

Energibesparelse i bygninger til 2050

SBI 2017.05.04

Hoved scenarier

| Scenarie | Punkt 1 | | Punkt 2 | | Punkt 3 | | Punkt 4 | | Punkt 5 | | Punkt 6 | | Punkt 7 | |
|--------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | Basis | Kilde | Hulmur | Tiltag | Vinduer A | Tiltag | Tage lidt | Tiltag | Vanlig | Tiltag | Energifokus | Tiltag | Energifokus - Tage komplet | Tiltag |
| Facader | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2-1-0 | Hule ydervægge | Ingen | EMO tabel | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes | Fyldes |
| 1-2-2-0 | Massive ydervægge | 25 mm hvis dårlig | EMO tabel | 25 mm hvis dårlig | 25 mm hvis dårlig | 25 mm hvis dårlig | 25 mm hvis dårlig | 25 mm hvis dårlig | 125 mm hvis dårlig | 125 mm hvis dårlig | 125 mm hvis dårlig | 125 mm hvis dårlig | 125 mm hvis dårlig | 125 mm hvis dårlig |
| 1-2-3-0 | Lette ydervægge | 75 mm | Regneark | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| 1-2-4-0 | Kælder ydervægge | Ingen | EMO tabel | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| Tage | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1-1-0 | Loft | 75 mm | Regneark | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 200 mm / +75 mm | 200 mm / +75 mm | 250 mm / +125 mm | 250 mm / +125 mm | 350 mm / +225 mm | 350 mm / +225 mm | 350 mm / +200 mm | 350 mm / +200 mm |
| 1-1-2-0 | Fladt tag | 100 mm | Regneark | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 150 mm / +25 mm | 150 mm / +25 mm | 200 mm / +75 mm | 200 mm / +75 mm | 300 mm / +175 mm | 300 mm / +175 mm | 300 mm / +150 mm | 300 mm / +150 mm |
| Vinduer | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3-0-0 | Vinduer ovenlys og døre | Energimærke B | | Energimærke B | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A |
| 1-3-1-0 | Vinduer | Energimærke B | | Energimærke B | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A |
| 1-3-2-0 | Ovenlys | Energimærke B | | Energimærke B | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A |
| 1-3-3-0 | Yderdøre | Energimærke B | | Energimærke B | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A | Energimærke A |
| Gulve | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4-1-0 | Terrændæk | 100 mm (letklinker ?) | EMO tabel | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 200 mm / +100 mm | 200 mm / +100 mm | 300 mm / +200 mm | 300 mm / +200 mm | 300 mm / +200 mm | 300 mm / +200 mm |
| 1-4-3-0 | Krybekælder | 75 mm | EMO tabel | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 150 mm | 150 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| 1-4-4-0 | Kældergulv | 100 mm (letklinker ?) | EMO tabel | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 200 mm / +100 mm | 200 mm / +100 mm | 300 mm / +200 mm | 300 mm / +200 mm | 300 mm / +200 mm | 300 mm / +200 mm |
| 1-4-1-1 | Terrændæk med gulvvarme | 100 mm (letklinker ?) | EMO tabel | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 100 mm (letklinker ?) | 200 mm / +75 mm | 200 mm / +75 mm | 300 mm / +175 mm | 300 mm / +175 mm | 300 mm / +175 mm | 300 mm / +175 mm |
| 1-4-3-1 | Krybekælder med gulvvarme | 75 mm | EMO tabel | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 150 mm | 150 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| Ventilation | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mekanisk ventilation med vgv | + 10 % af restareal uden | | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden | + 10 % af restareal uden |

4,0 % p.a.

Samlet for pakke

Fra pakke til pakke

Basis

(punkt 1)

| Anvendelse | BBR areal | Bygninger | Energi | Dim. eff. | Reduktion | | | | Investering | | Omkostning (NPV/år) | | | Omkost. | Invest. | |
|------------|-----------------|-----------|--------|----------------|------------------|--------|-----------|--------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | | | | | Dim. eff. | Energi | Dim. eff. | Energi | Dim. eff. | Basis | Energi | Basis | Energi | | | Energi |
| | 436,3 | 1.717.580 | 116 | 47 | 50,6 | 20.539 | 8,81 | 3.147 | 17,4 | 15,3 | 421.962 | 0 | 23.528 | 0 | 0,000 | 0 |
| | Mm ² | Antal | kWh/år | m ² | W/m ² | TWh/år | MW | TWh/år | MW | % | Mkr | Mkr | Mkr/år | Mkr/år | kr/kWh | kr/kW |
| 110 | 22,0 | 113.980 | 126 | 51 | 2,77 | 1.115 | 0,58 | 213 | 21,0 | 19,1 | 22.085 | 0 | 1.213 | 0 | 0,000 | 0 |
| 120 | 162,2 | 1.102.462 | 126 | 49 | 20,50 | 8.015 | 3,46 | 1.240 | 16,9 | 15,5 | 169.429 | 0 | 9.397 | 0 | 0,000 | 0 |
| 130 | 37,1 | 244.885 | 109 | 41 | 4,05 | 1.532 | 0,69 | 239 | 17,0 | 15,6 | 36.108 | 0 | 2.022 | 0 | 0,000 | 0 |
| 140p | 92,3 | 102.558 | 104 | 44 | 9,56 | 4.040 | 1,89 | 693 | 19,7 | 17,2 | 84.942 | 0 | 4.818 | 0 | 0,000 | 0 |
| 300p | 84,4 | 109.180 | 109 | 46 | 9,24 | 3.868 | 1,43 | 495 | 15,5 | 12,8 | 71.917 | 0 | 3.999 | 0 | 0,000 | 0 |
| 400p | 38,3 | 44.515 | 118 | 51 | 4,51 | 1.969 | 0,76 | 266 | 16,8 | 13,5 | 37.481 | 0 | 2.078 | 0 | 0,000 | 0 |

Hulmure

(punkt 2)

| Anvendelse | BBR areal | Bygninger | Energi | Dim. eff. | Reduktion | | | | Investering | | Omkostning (NPV/år) | | | Omkost. | Invest. | |
|------------|-----------------|-----------|--------|----------------|------------------|--------|-----------|--------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | | | | | Dim. eff. | Energi | Dim. eff. | Energi | Dim. eff. | Basis | Energi | Basis | Energi | | | Energi |
| | 436,3 | 1.717.580 | 116 | 47 | 50,6 | 20.539 | 10,04 | 3.577 | 19,8 | 17,4 | 421.962 | 2.739 | 23.528 | 121 | 0,012 | 766 |
| | Mm ² | Antal | kWh/år | m ² | W/m ² | TWh/år | MW | TWh/år | MW | % | Mkr | Mkr | Mkr/år | Mkr/år | kr/kWh | kr/kW |
| 110 | 22,0 | 113.980 | 126 | 51 | 2,77 | 1.115 | 0,71 | 260 | 25,8 | 23,3 | 22.085 | 294 | 1.213 | 13 | 0,018 | 1.130 |
| 120 | 162,2 | 1.102.462 | 126 | 49 | 20,50 | 8.015 | 4,06 | 1.453 | 19,8 | 18,1 | 169.429 | 1.337 | 9.397 | 59 | 0,015 | 920 |
| 130 | 37,1 | 244.885 | 109 | 41 | 4,05 | 1.532 | 0,74 | 257 | 18,2 | 16,7 | 36.108 | 106 | 2.022 | 5 | 0,006 | 413 |
| 140p | 92,3 | 102.558 | 104 | 44 | 9,56 | 4.040 | 2,18 | 791 | 22,8 | 19,6 | 84.942 | 647 | 4.818 | 29 | 0,013 | 818 |
| 300p | 84,4 | 109.180 | 109 | 46 | 9,24 | 3.868 | 1,53 | 528 | 16,6 | 13,6 | 71.917 | 210 | 3.999 | 9 | 0,006 | 397 |
| 400p | 38,3 | 44.515 | 118 | 51 | 4,51 | 1.969 | 0,83 | 289 | 18,3 | 14,7 | 37.481 | 146 | 2.078 | 6 | 0,008 | 505 |

Hulmure

(punkt 2)

| Anvendelse | BBR areal | Bygninger | Energi | Dim. eff. | Invest. | Omkost. | | | Invest. | | |
|------------|-----------------|-----------|--------|----------------|---------|------------------|--------|-----------|---------|--------|-----------|
| | | | | | | Dim. eff. | Energi | Dim. eff. | | Energi | Dim. eff. |
| | 436,3 | 1.717.580 | 116 | 47 | 766 | 1,23 | 430 | 2.739 | 121 | 0,098 | 6.372 |
| | Mm ² | Antal | kWh/år | m ² | kr/kW | W/m ² | MW | Mkr | Mkr/år | kr/kWh | kr/kW |
| 110 | 22,0 | 113.980 | 126 | 51 | 1.130 | 0,13 | 47 | 294 | 13 | 0,099 | 6.271 |
| 120 | 162,2 | 1.102.462 | 126 | 49 | 920 | 0,60 | 213 | 1.337 | 59 | 0,099 | 6.275 |
| 130 | 37,1 | 244.885 | 109 | 41 | 413 | 0,05 | 17 | 106 | 5 | 0,098 | 6.189 |
| 140p | 92,3 | 102.558 | 104 | 44 | 818 | 0,29 | 98 | 647 | 29 | 0,099 | 6.626 |
| 300p | 84,4 | 109.180 | 109 | 46 | 397 | 0,10 | 32 | 210 | 9 | 0,096 | 6.465 |
| 400p | 38,3 | 44.515 | 118 | 51 | 505 | 0,07 | 23 | 146 | 6 | 0,095 | 6.396 |

Marginalomkostninger

Fra punkt til punkt

Til: Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2
 Fra: Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1 Pkt_1

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 27 |
| 110DT2 | 0,011 | 0,022 | 0,007 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | 0,044 | 28 |
| 110DT3 | 0,021 | 0,045 | 0,013 | 0,005 | 0,002 | | | | | 0,086 | 29 |
| 120DT1 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 30 |
| 120DT2 | 0,014 | 0,053 | 0,025 | 0,025 | 0,063 | 0,008 | 0,001 | | | 0,190 | 31 |
| 120DT3 | 0,024 | 0,158 | 0,110 | 0,067 | | | | | | 0,398 | 32 |
| 130DT1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 33 |
| 130DT2 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | | | | 0,013 | 34 |
| 130DT3 | 0,003 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | | | | | 0,034 | 35 |
| 140pDT1 | 0,000 | | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 36 |
| 140pDT2 | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,008 | 0,010 | 0,001 | 0,000 | | | 0,025 | 37 |
| 140pDT3 | 0,008 | 0,077 | 0,087 | 0,054 | 0,032 | 0,001 | | | | 0,261 | 38 |
| 300pDT1 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 39 |
| 300pDT2 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 0,005 | 0,012 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,028 | 40 |
| 300pDT3 | 0,006 | 0,024 | 0,015 | 0,010 | 0,008 | | | | | 0,066 | 41 |
| 400pDT1 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 42 |
| 400pDT2 | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,009 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | | | 0,027 | 43 |
| 400pDT3 | 0,006 | 0,010 | 0,009 | 0,010 | 0,005 | | | | | 0,039 | 44 |
| Alle | 0,099 | 0,418 | 0,290 | 0,209 | 0,194 | 0,016 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 1,230 | 45 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| kWh/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0,26 | 0,44 | 0,54 | 0,55 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,29 | 27 |
| 110DT2 | 3,88 | 5,33 | 5,62 | 4,41 | 3,05 | 0,40 | 0,00 | | | 4,57 | 28 |
| 110DT3 | 11,76 | 19,22 | 20,81 | 22,99 | 24,43 | | | | | 17,00 | 29 |
| 120DT1 | 0,22 | 0,61 | 1,11 | 0,75 | 0,11 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 30 |
| 120DT2 | 2,89 | 3,87 | 2,54 | 3,21 | 2,47 | 0,91 | 0,45 | | | 2,64 | 31 |
| 120DT3 | 11,86 | 22,15 | 22,89 | 24,82 | | | | | | 21,96 | 32 |
| 130DT1 | 0,15 | 0,55 | 0,35 | 3,00 | 0,12 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 33 |
| 130DT2 | 1,48 | 2,24 | 1,65 | 2,47 | 1,30 | 0,47 | | | | 1,43 | 34 |
| 130DT3 | 5,21 | 10,44 | 12,55 | 13,46 | 11,28 | | | | | 10,13 | 35 |
| 140pDT1 | 0,01 | | | 0,16 | 0,33 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 36 |
| 140pDT2 | 0,34 | 0,70 | 0,66 | 2,68 | 1,03 | 0,32 | 0,16 | | | 0,92 | 37 |
| 140pDT3 | 2,10 | 5,00 | 7,39 | 11,34 | 8,97 | 3,16 | | | | 6,51 | 38 |
| 300pDT1 | 0,02 | 0,06 | 0,90 | 0,05 | 0,39 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 39 |
| 300pDT2 | 0,89 | 1,30 | 1,87 | 2,73 | 1,42 | 0,36 | 0,09 | 0,03 | | 1,08 | 40 |
| 300pDT3 | 2,66 | 5,72 | 8,04 | 8,31 | 4,51 | | | | | 5,21 | 41 |
| 400pDT1 | 0,32 | 0,13 | 1,93 | 0,38 | 0,06 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 42 |
| 400pDT2 | 0,83 | 1,64 | 2,14 | 3,78 | 1,55 | 0,30 | 0,20 | | | 1,67 | 43 |
| 400pDT3 | 5,52 | 5,44 | 11,20 | 17,93 | 6,77 | | | | | 7,71 | 44 |
| Alle | 3,08 | 5,81 | 6,68 | 6,76 | 2,24 | 0,36 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 2,82 | 45 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 218 |
| 110DT2 | 8 | 12 | 12 | 9 | 7 | 1 | 0 | | | 10 | 219 |
| 110DT3 | 27 | 43 | 47 | 52 | 56 | | | | | 38 | 220 |
| 120DT1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 |
| 120DT2 | 6 | 8 | 6 | 7 | 6 | 2 | 1 | | | 6 | 222 |
| 120DT3 | 26 | 49 | 51 | 55 | | | | | | 49 | 223 |
| 130DT1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 |
| 130DT2 | 3 | 5 | 4 | 6 | 3 | 1 | | | | 3 | 225 |
| 130DT3 | 12 | 23 | 28 | 29 | 24 | | | | | 22 | 226 |
| 140pDT1 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 |
| 140pDT2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | | | 2 | 228 |
| 140pDT3 | 5 | 11 | 17 | 26 | 19 | 7 | | | | 14 | 229 |
| 300pDT1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 300pDT2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | | 2 | 231 |
| 300pDT3 | 6 | 12 | 17 | 17 | 10 | | | | | 11 | 232 |
| 400pDT1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 |
| 400pDT2 | 2 | 3 | 5 | 8 | 4 | 1 | 0 | | | 4 | 234 |
| 400pDT3 | 11 | 12 | 23 | 37 | 15 | | | | | 16 | 235 |
| Alle | 7 | 13 | 15 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 236 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0,9 | 2,0 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 4,3 | 98 |
| 110DT2 | 24,1 | 48,1 | 15,1 | 3,9 | 4,1 | 0,3 | 0,0 | | | 95,6 | 99 |
| 110DT3 | 48,0 | 100,5 | 30,4 | 11,1 | 3,5 | | | | | 193,7 | 100 |
| 120DT1 | 1,4 | 5,7 | 4,2 | 1,9 | 3,4 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 17,3 | 101 |
| 120DT2 | 31,2 | 115,7 | 57,0 | 56,7 | 153,3 | 20,7 | 1,3 | | | 436,1 | 102 |
| 120DT3 | 53,7 | 349,2 | 244,9 | 148,5 | | | | | | 883,2 | 103 |
| 130DT1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 1,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 104 |
| 130DT2 | 2,1 | 5,3 | 3,7 | 8,0 | 7,8 | 2,1 | | | | 29,3 | 105 |
| 130DT3 | 5,5 | 22,1 | 19,2 | 15,7 | 11,9 | | | | | 74,5 | 106 |
| 140pDT1 | 0,0 | | | 0,3 | 2,4 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | 107 |
| 140pDT2 | 1,6 | 8,5 | 5,0 | 19,0 | 27,7 | 2,0 | 0,6 | | | 64,5 | 108 |
| 140pDT3 | 18,7 | 165,9 | 196,1 | 123,0 | 69,8 | 3,1 | | | | 577,5 | 109 |
| 300pDT1 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 3,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 110 |
| 300pDT2 | 3,1 | 9,5 | 6,1 | 12,2 | 28,1 | 4,0 | 0,7 | 0,0 | | 63,8 | 111 |
| 300pDT3 | 13,1 | 50,4 | 32,3 | 21,8 | 18,8 | | | | | 140,2 | 112 |
| 400pDT1 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 113 |
| 400pDT2 | 2,2 | 7,7 | 6,9 | 19,7 | 21,5 | 1,3 | 0,3 | | | 59,7 | 114 |
| 400pDT3 | 11,1 | 21,4 | 19,3 | 19,8 | 9,8 | | | | | 82,7 | 115 |
| Alle | 217,2 | 913,1 | 646,0 | 463,4 | 450,5 | 38,7 | 9,2 | 0,8 | 0,2 | 2.739,0 | 116 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 121 |
| 110DT2 | 1,1 | 2,1 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | | | 4,2 | 122 |
| 110DT3 | 2,1 | 4,4 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | | | | | 8,6 | 123 |
| 120DT1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 124 |
| 120DT2 | 1,4 | 5,1 | 2,5 | 2,5 | 6,8 | 0,9 | 0,1 | | | 19,3 | 125 |
| 120DT3 | 2,4 | 15,4 | 10,8 | 6,6 | | | | | | 39,0 | 126 |
| 130DT1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 127 |
| 130DT2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | | | | 1,3 | 128 |
| 130DT3 | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | | | | | 3,3 | 129 |
| 140pDT1 | 0,0 | | | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 130 |
| 140pDT2 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | | | 2,9 | 131 |
| 140pDT3 | 0,8 | 7,3 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 0,1 | | | | 25,5 | 132 |
| 300pDT1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 133 |
| 300pDT2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | | 2,8 | 134 |
| 300pDT3 | 0,6 | 2,2 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | | | | | 6,2 | 135 |
| 400pDT1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 136 |
| 400pDT2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | | | 2,6 | 137 |
| 400pDT3 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | | | | | 3,7 | 138 |
| Alle | 9,6 | 40,4 | 28,6 | 20,5 | 19,9 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 121,1 | 139 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1,83 | 2,13 | 2,03 | 2,10 | 2,14 | | | 1,97 | | 2,03 |
| 110DT2 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,12 | 2,37 | 2,56 | | | | 2,19 |
| 110DT3 | 2,30 | 2,24 | 2,27 | 2,27 | 2,30 | | | | | 2,26 |
| 120DT1 | 1,87 | 1,84 | 1,87 | 1,78 | 2,23 | 2,34 | 2,16 | 1,63 | 3,43 | 1,92 |
| 120DT2 | 2,20 | 2,18 | 2,24 | 2,24 | 2,43 | 2,67 | 2,44 | | | 2,30 |
| 120DT3 | 2,22 | 2,21 | 2,23 | 2,20 | | | | | | 2,22 |
| 130DT1 | 1,71 | 1,68 | 1,83 | 1,72 | 1,69 | 2,99 | 1,66 | | | 1,72 |
| 130DT2 | 2,15 | 2,20 | 2,35 | 2,26 | 2,29 | 2,71 | | | | 2,28 |
| 130DT3 | 2,21 | 2,25 | 2,23 | 2,17 | 2,14 | | | | | 2,21 |
| 140pDT1 | 3,34 | | | 2,16 | 2,30 | 0,74 | 1,40 | 3,43 | | 2,06 |
| 140pDT2 | 2,45 | 2,41 | 2,39 | 2,43 | 2,74 | 2,06 | 2,71 | | | 2,54 |
| 140pDT3 | 2,24 | 2,15 | 2,26 | 2,27 | 2,16 | 2,19 | | | | 2,21 |
| 300pDT1 | 2,04 | 2,06 | 1,79 | 1,78 | 2,19 | 2,75 | 2,07 | 1,71 | | 2,08 |
| 300pDT2 | 2,07 | 2,11 | 2,15 | 2,23 | 2,36 | 2,57 | 2,07 | 1,75 | | 2,27 |
| 300pDT3 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 2,09 | 2,24 | | | | | 2,13 |
| 400pDT1 | 1,61 | 3,43 | 1,62 | 1,87 | 2,55 | 1,73 | 0,85 | 1,90 | 1,63 | 1,70 |
| 400pDT2 | 2,09 | 2,10 | 2,32 | 2,13 | 2,41 | 2,04 | 2,19 | | | 2,24 |
| 400pDT3 | 1,99 | 2,17 | 2,08 | 2,06 | 2,14 | | | | | 2,10 |
| Alle | 2,20 | 2,19 | 2,23 | 2,22 | 2,32 | 2,47 | 2,18 | 2,48 | 2,15 | 2,23 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | | | 0,09 | | 0,09 |
| 110DT2 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | | | | 0,10 |
| 110DT3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | | 0,10 |
| 120DT1 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,07 | 0,15 | 0,09 |
| 120DT2 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | | | 0,10 |
| 120DT3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | | | 0,10 |
| 130DT1 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,13 | 0,07 | | | 0,08 |
| 130DT2 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | | | | 0,10 |
| 130DT3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | | | | | 0,10 |
| 140pDT1 | 0,15 | | | 0,10 | 0,10 | 0,03 | 0,06 | 0,15 | | 0,09 |
| 140pDT2 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,09 | 0,12 | | | 0,11 |
| 140pDT3 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | 0,10 |
| 300pDT1 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | | 0,09 |
| 300pDT2 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | | 0,10 |
| 300pDT3 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | | | | | 0,09 |
| 400pDT1 | 0,07 | 0,15 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,08 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,08 |
| 400pDT2 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | | | 0,10 |
| 400pDT3 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | | | | | 0,09 |
| Alle | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110 | 0,032 | 0,068 | 0,021 | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 361 |
| 120 | 0,039 | 0,214 | 0,137 | 0,094 | 0,102 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,597 | 362 |
| 130 | 0,004 | 0,013 | 0,010 | 0,011 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 363 |
| 140 | 0,009 | 0,081 | 0,090 | 0,062 | 0,044 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,289 | 364 |
| 300 | 0,008 | 0,029 | 0,019 | 0,016 | 0,022 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,097 | 365 |
| 400 | 0,007 | 0,014 | 0,013 | 0,019 | 0,014 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 366 |
| Alle | 0,099 | 0,418 | 0,290 | 0,209 | 0,194 | 0,016 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 1,230 | 367 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110 | 5,0 | 7,8 | 8,7 | 9,1 | 3,9 | 0,3 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 6,0 | 372 |
| 120 | 3,7 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 373 |
| 130 | 2,3 | 5,1 | 5,7 | 5,2 | 1,9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 374 |
| 140 | 1,4 | 3,8 | 5,8 | 7,3 | 2,6 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 375 |
| 300 | 1,7 | 3,2 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 376 |
| 400 | 2,6 | 3,0 | 4,9 | 5,4 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 377 |
| Alle | 3,1 | 5,8 | 6,7 | 6,8 | 2,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 378 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110 | 11 | 17 | 19 | 20 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 13 | 440 |
| 120 | 8 | 18 | 18 | 17 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 441 |
| 130 | 5 | 11 | 13 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 442 |
| 140 | 3 | 8 | 13 | 17 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 443 |
| 300 | 3 | 7 | 9 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 444 |
| 400 | 5 | 6 | 10 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 445 |
| Alle | 7 | 13 | 15 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 446 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110 | 73 | 151 | 46 | 15 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 294 | 429 |
| 120 | 86 | 471 | 306 | 207 | 240 | 24 | 2 | 0 | 0 | 1.337 | 430 |
| 130 | 8 | 28 | 23 | 25 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 106 | 431 |
| 140 | 20 | 175 | 203 | 142 | 100 | 5 | 2 | 0 | 0 | 647 | 432 |
| 300 | 16 | 60 | 40 | 34 | 51 | 5 | 4 | 0 | 0 | 210 | 433 |
| 400 | 14 | 29 | 28 | 40 | 32 | 2 | 1 | 0 | 0 | 146 | 434 |
| Alle | 217 | 913 | 646 | 463 | 451 | 39 | 9 | 1 | 0 | 2.739 | 435 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110 | 3,2 | 6,7 | 2,0 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 | 463 |
| 120 | 3,8 | 20,8 | 13,5 | 9,2 | 10,6 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 59 | 464 |
| 130 | 0,3 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 | 465 |
| 140 | 0,9 | 7,7 | 9,0 | 6,3 | 4,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 29 | 466 |
| 300 | 0,7 | 2,7 | 1,8 | 1,5 | 2,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 9 | 467 |
| 400 | 0,6 | 1,3 | 1,2 | 1,8 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 6 | 468 |
| Alle | 10 | 40 | 29 | 20 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 121 | 469 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 2,25 | 2,22 | 2,24 | 2,23 | 2,33 | 2,25 | | 1,97 | | 2,23 |
| 120 | 2,21 | 2,20 | 2,23 | 2,21 | 2,34 | 2,59 | 2,28 | 6,81 | 2,19 | 2,24 |
| 130 | 2,18 | 2,23 | 2,25 | 2,17 | 2,18 | 2,71 | 2,02 | 2,62 | | 2,21 |
| 140 | 2,25 | 2,16 | 2,26 | 2,29 | 2,30 | 2,14 | 1,85 | 3,37 | | 2,24 |
| 300 | 2,08 | 2,10 | 2,10 | 2,13 | 2,30 | 2,50 | 2,42 | 1,74 | | 2,17 |
| 400 | 2,00 | 2,16 | 2,11 | 2,09 | 2,32 | 1,96 | 1,95 | 1,90 | 1,63 | 2,14 |
| Alle | 2,20 | 2,19 | 2,23 | 2,22 | 2,32 | 2,47 | 2,18 | 2,48 | 2,15 | 2,23 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | 0,09 | | 0,10 |
| 120 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,30 | 0,10 | 0,10 |
| 130 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,12 | | 0,10 |
| 140 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,15 | | 0,10 |
| 300 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,08 | | 0,10 |
| 400 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,09 |
| Alle | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |

Til: Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3
 Fra: Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2 Pkt_2

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,012 | 0,014 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,049 |
| 110DT2 | 0,016 | 0,024 | 0,007 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | | | 0,057 |
| 110DT3 | 0,009 | 0,012 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | 0,027 |
| 120DT1 | 0,021 | 0,034 | 0,014 | 0,011 | 0,112 | 0,109 | 0,122 | 0,061 | 0,066 | 0,550 |
| 120DT2 | 0,028 | 0,085 | 0,065 | 0,055 | 0,194 | 0,064 | 0,008 | | | 0,499 |
| 120DT3 | 0,011 | 0,040 | 0,029 | 0,017 | | | | | | 0,107 |
| 130DT1 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,015 | 0,017 | 0,084 | 0,032 | 0,026 | 0,182 |
| 130DT2 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,010 | 0,020 | 0,013 | | | | 0,063 |
| 130DT3 | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | | | | | 0,020 |
| 140pDT1 | 0,003 | | | 0,006 | 0,024 | 0,014 | 0,047 | 0,037 | 0,041 | 0,182 |
| 140pDT2 | 0,012 | 0,031 | 0,019 | 0,019 | 0,070 | 0,021 | 0,009 | | | 0,183 |
| 140pDT3 | 0,025 | 0,094 | 0,071 | 0,031 | 0,026 | 0,003 | | | | 0,250 |
| 300pDT1 | 0,003 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,025 | 0,015 | 0,087 | 0,061 | 0,064 | 0,270 |
| 300pDT2 | 0,009 | 0,018 | 0,008 | 0,012 | 0,044 | 0,020 | 0,019 | 0,005 | | 0,136 |
| 300pDT3 | 0,012 | 0,022 | 0,011 | 0,007 | 0,010 | | | | | 0,068 |
| 400pDT1 | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,017 | 0,014 | 0,036 | 0,020 | 0,017 | 0,115 |
| 400pDT2 | 0,006 | 0,012 | 0,008 | 0,015 | 0,036 | 0,012 | 0,004 | | | 0,094 |
| 400pDT3 | 0,005 | 0,010 | 0,005 | 0,003 | 0,004 | | | | | 0,028 |
| Alle | 0,183 | 0,426 | 0,266 | 0,203 | 0,615 | 0,310 | 0,427 | 0,223 | 0,226 | 2,879 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 6,08 | 6,27 | 6,47 | 6,55 | 6,92 | 7,31 | 6,91 | 7,49 | 8,14 | 6,65 |
| 110DT2 | 5,69 | 5,87 | 6,05 | 6,14 | 6,50 | 6,86 | 6,50 | | | 5,92 |
| 110DT3 | 5,19 | 5,36 | 5,53 | 5,62 | 5,99 | | | | | 5,34 |
| 120DT1 | 6,07 | 6,60 | 6,96 | 7,37 | 8,06 | 7,99 | 7,31 | 8,11 | 7,91 | 7,62 |
| 120DT2 | 5,68 | 6,17 | 6,52 | 6,96 | 7,58 | 7,48 | 6,84 | | | 6,94 |
| 120DT3 | 5,19 | 5,64 | 5,97 | 6,37 | | | | | | 5,89 |
| 130DT1 | 6,47 | 6,39 | 6,75 | 7,43 | 8,18 | 8,58 | 6,75 | 7,89 | 7,75 | 7,32 |
| 130DT2 | 6,03 | 6,00 | 6,38 | 7,09 | 7,66 | 8,01 | | | | 7,11 |
| 130DT3 | 5,52 | 5,47 | 5,83 | 6,53 | 6,99 | | | | | 5,99 |
| 140pDT1 | 6,66 | | | 7,10 | 7,47 | 7,24 | 6,16 | 8,50 | 8,71 | 7,38 |
| 140pDT2 | 6,22 | 6,15 | 6,05 | 6,56 | 7,17 | 6,94 | 5,76 | | | 6,63 |
| 140pDT3 | 6,19 | 6,09 | 6,02 | 6,52 | 7,09 | 7,10 | | | | 6,23 |
| 300pDT1 | 5,64 | 5,53 | 5,97 | 5,81 | 5,55 | 4,98 | 5,34 | 6,86 | 6,55 | 5,92 |
| 300pDT2 | 5,29 | 5,19 | 5,45 | 5,76 | 5,20 | 4,62 | 5,00 | 6,35 | | 5,19 |
| 300pDT3 | 5,28 | 5,22 | 5,61 | 5,85 | 5,15 | | | | | 5,37 |
| 400pDT1 | 5,35 | 5,69 | 6,10 | 6,34 | 6,75 | 6,25 | 6,14 | 8,32 | 7,38 | 6,71 |
| 400pDT2 | 5,01 | 5,32 | 5,72 | 6,01 | 6,34 | 5,88 | 5,79 | | | 5,91 |
| 400pDT3 | 5,02 | 5,33 | 5,59 | 6,00 | 6,37 | | | | | 5,53 |
| Alle | 5,71 | 5,92 | 6,13 | 6,56 | 7,08 | 7,04 | 6,29 | 7,70 | 7,50 | 6,60 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 17 | 19 | 20 | 16 |
| 110DT2 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 17 | | | 16 |
| 110DT3 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | | | | | 15 |
| 120DT1 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 20 | 18 | 20 | 20 | 19 |
| 120DT2 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 20 | 18 | | | 18 |
| 120DT3 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | 17 |
| 130DT1 | 16 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 17 | 20 | 19 | 18 |
| 130DT2 | 16 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 | | | | 19 |
| 130DT3 | 16 | 16 | 17 | 19 | 20 | | | | | 17 |
| 140pDT1 | 16 | | | 17 | 18 | 18 | 15 | 21 | 22 | 18 |
| 140pDT2 | 16 | 16 | 16 | 17 | 19 | 18 | 15 | | | 17 |
| 140pDT3 | 16 | 16 | 16 | 17 | 19 | 19 | | | | 17 |
| 300pDT1 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 12 | 13 | 17 | 17 | 15 |
| 300pDT2 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 12 | 13 | 17 | | 14 |
| 300pDT3 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | | | | | 14 |
| 400pDT1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 15 | 15 | 21 | 19 | 17 |
| 400pDT2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 16 | 15 | | | 16 |
| 400pDT3 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | 15 |
| Alle | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 | 16 | 19 | 19 | 17 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 28,8 | 33,7 | 7,9 | 1,9 | 3,9 | 6,1 | 15,1 | 8,4 | 15,0 | 120,8 |
| 110DT2 | 42,7 | 63,8 | 19,7 | 6,7 | 9,7 | 5,2 | 1,3 | | | 149,3 |
| 110DT3 | 26,6 | 36,0 | 10,2 | 3,5 | 1,1 | | | | | 77,6 |
| 120DT1 | 52,7 | 82,7 | 34,8 | 26,2 | 276,8 | 269,1 | 301,7 | 150,3 | 166,0 | 1.360,2 |
| 120DT2 | 73,4 | 223,4 | 172,7 | 144,5 | 510,2 | 167,6 | 21,4 | | | 1.314,8 |
| 120DT3 | 30,5 | 116,2 | 82,6 | 49,9 | | | | | | 308,6 |
| 130DT1 | 6,2 | 6,5 | 2,4 | 4,5 | 36,0 | 41,3 | 208,0 | 80,5 | 65,5 | 450,8 |
| 130DT2 | 10,5 | 17,0 | 16,3 | 27,0 | 53,3 | 35,4 | | | | 167,6 |
| 130DT3 | 7,7 | 14,9 | 11,6 | 10,1 | 10,0 | | | | | 58,0 |
| 140pDT1 | 6,3 | | | 14,6 | 58,4 | 33,8 | 116,2 | 91,6 | 103,3 | 450,1 |
| 140pDT2 | 31,2 | 81,3 | 50,3 | 50,3 | 185,3 | 55,6 | 22,8 | | | 481,8 |
| 140pDT3 | 65,4 | 250,9 | 187,5 | 82,9 | 67,8 | 8,5 | | | | 663,9 |
| 300pDT1 | 8,4 | 15,6 | 11,9 | 9,0 | 61,8 | 36,3 | 214,3 | 153,8 | 162,4 | 673,5 |
| 300pDT2 | 23,8 | 47,5 | 21,8 | 30,5 | 115,0 | 52,7 | 49,4 | 12,7 | | 358,5 |
| 300pDT3 | 32,7 | 57,7 | 28,0 | 19,3 | 25,2 | | | | | 178,8 |
| 400pDT1 | 3,3 | 7,2 | 6,8 | 8,9 | 42,5 | 33,3 | 89,1 | 50,3 | 43,5 | 284,9 |
| 400pDT2 | 17,1 | 31,5 | 21,1 | 38,8 | 95,7 | 31,9 | 10,5 | | | 249,3 |
| 400pDT3 | 13,4 | 25,4 | 12,2 | 8,4 | 11,3 | | | | | 74,6 |
| Alle | 480,7 | 1.127,2 | 707,6 | 536,9 | 1.591,5 | 788,9 | 1.062,9 | 556,3 | 571,0 | 7.423,0 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1,7 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 7,0 |
| 110DT2 | 2,5 | 3,7 | 1,1 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | | | 8,6 |
| 110DT3 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | | | | | 4,5 |
| 120DT1 | 3,0 | 4,8 | 2,0 | 1,5 | 16,0 | 15,6 | 17,4 | 8,7 | 9,6 | 78,7 |
| 120DT2 | 4,2 | 12,9 | 10,0 | 8,4 | 29,5 | 9,7 | 1,2 | | | 76,0 |
| 120DT3 | 1,8 | 6,7 | 4,8 | 2,9 | | | | | | 17,8 |
| 130DT1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 2,1 | 2,4 | 12,0 | 4,7 | 3,8 | 26,1 |
| 130DT2 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 1,6 | 3,1 | 2,0 | | | | 9,7 |
| 130DT3 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | | | | | 3,4 |
| 140pDT1 | 0,4 | | | 0,8 | 3,4 | 2,0 | 6,7 | 5,3 | 6,0 | 26,0 |
| 140pDT2 | 1,8 | 4,7 | 2,9 | 2,9 | 10,7 | 3,2 | 1,3 | | | 27,9 |
| 140pDT3 | 3,8 | 14,5 | 10,8 | 4,8 | 3,9 | 0,5 | | | | 38,4 |
| 300pDT1 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 3,6 | 2,1 | 12,4 | 8,9 | 9,4 | 38,9 |
| 300pDT2 | 1,4 | 2,7 | 1,3 | 1,8 | 6,7 | 3,0 | 2,9 | 0,7 | | 20,7 |
| 300pDT3 | 1,9 | 3,3 | 1,6 | 1,1 | 1,5 | | | | | 10,3 |
| 400pDT1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 2,5 | 1,9 | 5,2 | 2,9 | 2,5 | 16,5 |
| 400pDT2 | 1,0 | 1,8 | 1,2 | 2,2 | 5,5 | 1,8 | 0,6 | | | 14,4 |
| 400pDT3 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | | | | | 4,3 |
| Alle | 27,8 | 65,2 | 40,9 | 31,0 | 92,0 | 45,6 | 61,5 | 32,2 | 33,0 | 429,3 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,47 | 2,46 | 2,46 | 2,47 | 2,48 | 2,50 | 2,47 |
| 110DT2 | 2,63 | 2,63 | 2,64 | 2,63 | 2,64 | 2,63 | 2,63 | | | 2,64 |
| 110DT3 | 2,89 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | | | | | 2,89 |
| 120DT1 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,47 | 2,47 | 2,46 | 2,46 | 2,48 | 2,53 | 2,47 |
| 120DT2 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,63 | 2,63 | | | 2,64 |
| 120DT3 | 2,88 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | | | | | | 2,89 |
| 130DT1 | 2,46 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,46 | 2,47 | 2,48 | 2,51 | 2,48 |
| 130DT2 | 2,64 | 2,64 | 2,65 | 2,65 | 2,64 | 2,63 | | | | 2,64 |
| 130DT3 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,90 | | | | | 2,91 |
| 140pDT1 | 2,46 | | | 2,45 | 2,47 | 2,50 | 2,48 | 2,47 | 2,49 | 2,48 |
| 140pDT2 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,65 | 2,64 | | | 2,64 |
| 140pDT3 | 2,65 | 2,66 | 2,65 | 2,66 | 2,65 | 2,64 | | | | 2,66 |
| 300pDT1 | 2,46 | 2,46 | 2,47 | 2,52 | 2,48 | 2,47 | 2,47 | 2,50 | 2,54 | 2,49 |
| 300pDT2 | 2,63 | 2,64 | 2,65 | 2,64 | 2,64 | 2,65 | 2,65 | 2,72 | | 2,64 |
| 300pDT3 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | | | | | 2,63 |
| 400pDT1 | 2,47 | 2,46 | 2,46 | 2,49 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,47 | 2,53 | 2,48 |
| 400pDT2 | 2,64 | 2,64 | 2,63 | 2,64 | 2,64 | 2,65 | 2,64 | | | 2,64 |
| 400pDT3 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,64 | 2,63 | | | | | 2,64 |
| Alle | 2,63 | 2,65 | 2,66 | 2,65 | 2,59 | 2,54 | 2,49 | 2,49 | 2,53 | 2,58 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 110DT2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | 0,15 |
| 110DT3 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | | | | | 0,17 |
| 120DT1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,14 |
| 120DT2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | 0,15 |
| 120DT3 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | | | | | | 0,17 |
| 130DT1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,14 |
| 130DT2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | | 0,15 |
| 130DT3 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | | | | | 0,17 |
| 140pDT1 | 0,14 | | | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 140pDT2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | 0,15 |
| 140pDT3 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | | 0,15 |
| 300pDT1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,14 |
| 300pDT2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | | 0,15 |
| 300pDT3 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | | | 0,15 |
| 400pDT1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,14 |
| 400pDT2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | 0,15 |
| 400pDT3 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | | | 0,15 |
| Alle | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,037 | 0,050 | 0,014 | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,007 | 0,003 | 0,006 | 0,132 |
| 120 | 0,060 | 0,159 | 0,108 | 0,083 | 0,315 | 0,173 | 0,131 | 0,061 | 0,066 | 1,156 |
| 130 | 0,009 | 0,014 | 0,011 | 0,016 | 0,038 | 0,031 | 0,087 | 0,033 | 0,026 | 0,265 |
| 140 | 0,039 | 0,132 | 0,094 | 0,056 | 0,120 | 0,038 | 0,056 | 0,038 | 0,042 | 0,614 |
| 300 | 0,025 | 0,046 | 0,024 | 0,022 | 0,078 | 0,036 | 0,107 | 0,067 | 0,069 | 0,474 |
| 400 | 0,013 | 0,025 | 0,015 | 0,021 | 0,058 | 0,027 | 0,040 | 0,021 | 0,017 | 0,238 |
| Alle | 0,183 | 0,426 | 0,266 | 0,203 | 0,615 | 0,310 | 0,427 | 0,223 | 0,226 | 2,879 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 6,8 | 7,3 | 8,1 | 6,0 |
| 120 | 5,7 | 6,1 | 6,4 | 6,9 | 7,7 | 7,8 | 7,3 | 8,1 | 7,9 | 7,1 |
| 130 | 6,0 | 5,9 | 6,2 | 7,0 | 7,8 | 8,3 | 6,7 | 7,9 | 7,7 | 7,1 |
| 140 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 6,6 | 7,2 | 7,1 | 6,1 | 8,5 | 8,7 | 6,7 |
| 300 | 5,3 | 5,2 | 5,6 | 5,8 | 5,3 | 4,8 | 5,3 | 6,8 | 6,5 | 5,6 |
| 400 | 5,0 | 5,4 | 5,7 | 6,1 | 6,5 | 6,1 | 6,1 | 8,3 | 7,4 | 6,2 |
| Alle | 5,7 | 5,9 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 7,0 | 6,3 | 7,7 | 7,5 | 6,6 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 17 | 19 | 20 | 16 |
| 120 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 20 | 18 | 20 | 20 | 18 |
| 130 | 16 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 | 17 | 20 | 19 | 18 |
| 140 | 16 | 16 | 16 | 17 | 19 | 18 | 15 | 21 | 22 | 17 |
| 300 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 12 | 13 | 17 | 17 | 14 |
| 400 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 15 | 15 | 21 | 19 | 16 |
| Alle | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 | 16 | 19 | 19 | 17 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 98 | 134 | 38 | 12 | 15 | 11 | 17 | 9 | 15 | 348 |
| 120 | 157 | 422 | 290 | 220 | 815 | 438 | 323 | 151 | 167 | 2.984 |
| 130 | 24 | 38 | 30 | 42 | 99 | 79 | 216 | 81 | 66 | 676 |
| 140 | 103 | 348 | 248 | 148 | 312 | 98 | 140 | 95 | 105 | 1.596 |
| 300 | 65 | 121 | 62 | 59 | 202 | 94 | 267 | 168 | 174 | 1.211 |
| 400 | 34 | 64 | 40 | 56 | 149 | 69 | 100 | 53 | 44 | 609 |
| Alle | 481 | 1.127 | 708 | 537 | 1.591 | 789 | 1.063 | 556 | 571 | 7.423 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 5,7 | 7,7 | 2,2 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 0,5 | 0,9 | 20 |
| 120 | 9,1 | 24,4 | 16,8 | 12,8 | 47,1 | 25,3 | 18,7 | 8,7 | 9,7 | 173 |
| 130 | 1,4 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 5,7 | 4,6 | 12,5 | 4,7 | 3,8 | 39 |
| 140 | 6,0 | 20,1 | 14,3 | 8,5 | 18,0 | 5,7 | 8,1 | 5,5 | 6,1 | 92 |
| 300 | 3,8 | 7,0 | 3,6 | 3,4 | 11,7 | 5,4 | 15,4 | 9,7 | 10,1 | 70 |
| 400 | 2,0 | 3,7 | 2,3 | 3,2 | 8,6 | 4,0 | 5,8 | 3,0 | 2,5 | 35 |
| Alle | 28 | 65 | 41 | 31 | 92 | 46 | 61 | 32 | 33 | 429 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 2,64 | 2,65 | 2,66 | 2,67 | 2,60 | 2,54 | 2,49 | 2,54 | 2,50 | 2,63 |
| 120 | 2,62 | 2,66 | 2,68 | 2,67 | 2,58 | 2,53 | 2,48 | 2,48 | 2,53 | 2,58 |
| 130 | 2,66 | 2,70 | 2,72 | 2,68 | 2,60 | 2,55 | 2,48 | 2,48 | 2,52 | 2,55 |
| 140 | 2,63 | 2,65 | 2,64 | 2,63 | 2,61 | 2,60 | 2,50 | 2,48 | 2,49 | 2,60 |
| 300 | 2,61 | 2,61 | 2,60 | 2,62 | 2,59 | 2,57 | 2,50 | 2,52 | 2,55 | 2,56 |
| 400 | 2,62 | 2,61 | 2,60 | 2,61 | 2,58 | 2,56 | 2,48 | 2,47 | 2,53 | 2,56 |
| Alle | 2,63 | 2,65 | 2,66 | 2,65 | 2,59 | 2,54 | 2,49 | 2,49 | 2,53 | 2,58 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,15 |
| 120 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 |
| 130 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 |
| 140 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 |
| 300 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 400 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 |
| Alle | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 |

Til: Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4
 Fra: Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3 Pkt_3

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,005 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,016 |
| 110DT2 | 0,024 | 0,032 | 0,009 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,000 | | | 0,075 |
| 110DT3 | 0,025 | 0,031 | 0,007 | 0,003 | 0,001 | | | | | 0,066 |
| 120DT1 | 0,011 | 0,013 | 0,005 | 0,003 | 0,046 | 0,051 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,148 |
| 120DT2 | 0,040 | 0,101 | 0,065 | 0,057 | 0,209 | 0,073 | 0,007 | | | 0,553 |
| 120DT3 | 0,027 | 0,080 | 0,050 | 0,031 | | | | | | 0,204 |
| 130DT1 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,008 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,025 |
| 130DT2 | 0,004 | 0,007 | 0,005 | 0,007 | 0,021 | 0,013 | | | | 0,059 |
| 130DT3 | 0,005 | 0,009 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | | | | | 0,028 |
| 140pDT1 | 0,000 | | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,009 |
| 140pDT2 | 0,004 | 0,012 | 0,009 | 0,005 | 0,023 | 0,008 | 0,002 | | | 0,063 |
| 140pDT3 | 0,015 | 0,064 | 0,043 | 0,011 | 0,011 | 0,002 | | | | 0,147 |
| 300pDT1 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,013 | 0,009 | 0,015 | 0,004 | 0,002 | 0,045 |
| 300pDT2 | 0,004 | 0,009 | 0,005 | 0,010 | 0,051 | 0,033 | 0,014 | 0,001 | | 0,128 |
| 300pDT3 | 0,011 | 0,022 | 0,011 | 0,008 | 0,014 | | | | | 0,070 |
| 400pDT1 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,008 | 0,006 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | 0,025 |
| 400pDT2 | 0,004 | 0,008 | 0,005 | 0,012 | 0,038 | 0,014 | 0,003 | | | 0,085 |
| 400pDT3 | 0,006 | 0,011 | 0,006 | 0,004 | 0,005 | | | | | 0,033 |
| Alle | 0,187 | 0,409 | 0,229 | 0,163 | 0,470 | 0,230 | 0,081 | 0,007 | 0,004 | 1,780 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 2,78 | 2,56 | 2,64 | 2,24 | 3,14 | 3,99 | 1,20 | 0,37 | 0,25 | 2,17 |
| 110DT2 | 8,26 | 7,69 | 6,99 | 7,55 | 8,98 | 10,27 | 5,26 | | | 7,89 |
| 110DT3 | 13,96 | 13,16 | 11,64 | 12,68 | 12,77 | | | | | 13,21 |
| 120DT1 | 2,98 | 2,65 | 2,32 | 2,36 | 3,30 | 3,74 | 1,04 | 0,12 | 0,05 | 2,05 |
| 120DT2 | 8,22 | 7,34 | 6,48 | 7,24 | 8,19 | 8,63 | 5,85 | | | 7,69 |
| 120DT3 | 13,17 | 11,20 | 10,47 | 11,37 | | | | | | 11,23 |
| 130DT1 | 2,74 | 2,36 | 2,55 | 1,71 | 2,50 | 4,12 | 0,74 | 0,10 | 0,08 | 1,01 |
| 130DT2 | 6,46 | 6,57 | 5,15 | 4,95 | 7,85 | 7,82 | | | | 6,64 |
| 130DT3 | 9,53 | 9,58 | 7,14 | 10,25 | 6,44 | | | | | 8,44 |
| 140pDT1 | 0,54 | | | 0,84 | 0,65 | 0,70 | 0,33 | 0,05 | 0,07 | 0,38 |
| 140pDT2 | 1,94 | 2,44 | 2,74 | 1,67 | 2,34 | 2,80 | 1,52 | | | 2,29 |
| 140pDT3 | 3,77 | 4,14 | 3,67 | 2,31 | 3,16 | 4,07 | | | | 3,66 |
| 300pDT1 | 0,83 | 0,94 | 1,07 | 1,70 | 2,91 | 2,96 | 0,91 | 0,39 | 0,18 | 1,00 |
| 300pDT2 | 2,48 | 2,69 | 3,36 | 4,82 | 6,13 | 7,65 | 3,75 | 1,07 | | 4,89 |
| 300pDT3 | 4,84 | 5,16 | 5,56 | 6,52 | 7,39 | | | | | 5,55 |
| 400pDT1 | 1,69 | 2,10 | 2,37 | 2,08 | 3,19 | 2,72 | 1,00 | 0,28 | 0,07 | 1,43 |
| 400pDT2 | 2,91 | 3,79 | 3,84 | 4,89 | 6,63 | 6,83 | 4,45 | | | 5,31 |
| 400pDT3 | 6,03 | 6,09 | 6,66 | 7,17 | 7,04 | | | | | 6,50 |
| Alle | 5,82 | 5,69 | 5,27 | 5,26 | 5,42 | 5,22 | 1,20 | 0,24 | 0,13 | 4,08 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 16 | 16 | 15 | 15 | 19 | 26 | 10 | 2 | 1 | 13 |
| 110DT2 | 38 | 37 | 34 | 37 | 41 | 49 | 35 | | | 37 |
| 110DT3 | 55 | 53 | 49 | 51 | 55 | | | | | 53 |
| 120DT1 | 18 | 15 | 13 | 13 | 18 | 24 | 9 | 1 | 0 | 13 |
| 120DT2 | 39 | 35 | 31 | 34 | 38 | 43 | 34 | | | 36 |
| 120DT3 | 53 | 46 | 43 | 47 | | | | | | 47 |
| 130DT1 | 15 | 15 | 12 | 8 | 11 | 22 | 8 | 1 | 1 | 7 |
| 130DT2 | 32 | 31 | 24 | 23 | 28 | 33 | | | | 28 |
| 130DT3 | 41 | 40 | 32 | 40 | 27 | | | | | 36 |
| 140pDT1 | 4 | | | 5 | 4 | 4 | 3 | 0 | 1 | 3 |
| 140pDT2 | 9 | 12 | 12 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | 10 |
| 140pDT3 | 15 | 16 | 15 | 11 | 11 | 12 | | | | 14 |
| 300pDT1 | 6 | 5 | 5 | 5 | 8 | 11 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| 300pDT2 | 11 | 12 | 12 | 15 | 15 | 19 | 11 | 6 | | 14 |
| 300pDT3 | 18 | 18 | 18 | 18 | 16 | | | | | 17 |
| 400pDT1 | 8 | 10 | 11 | 10 | 11 | 10 | 6 | 1 | 0 | 6 |
| 400pDT2 | 15 | 17 | 15 | 20 | 20 | 20 | 18 | | | 19 |
| 400pDT3 | 24 | 23 | 23 | 29 | 22 | | | | | 23 |
| Alle | 26 | 25 | 23 | 23 | 22 | 24 | 8 | 2 | 1 | 18 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 31,3 | 34,0 | 7,6 | 1,8 | 4,3 | 8,9 | 9,0 | 1,1 | 1,0 | 98,9 |
| 110DT2 | 108,9 | 152,0 | 42,2 | 15,3 | 23,3 | 13,9 | 2,7 | | | 358,3 |
| 110DT3 | 98,4 | 123,0 | 31,5 | 10,8 | 3,4 | | | | | 267,8 |
| 120DT1 | 63,0 | 77,0 | 26,7 | 18,8 | 244,0 | 325,6 | 151,5 | 7,1 | 3,2 | 916,9 |
| 120DT2 | 191,1 | 475,5 | 307,5 | 265,4 | 961,3 | 366,1 | 40,6 | | | 2.609,2 |
| 120DT3 | 108,8 | 330,3 | 207,9 | 128,2 | | | | | | 845,3 |
| 130DT1 | 5,9 | 6,2 | 1,7 | 1,9 | 20,0 | 43,4 | 94,3 | 3,3 | 2,0 | 178,7 |
| 130DT2 | 20,8 | 33,6 | 22,9 | 33,0 | 75,1 | 55,6 | | | | 253,1 |
| 130DT3 | 19,7 | 38,2 | 22,0 | 21,4 | 13,5 | | | | | 119,4 |
| 140pDT1 | 1,4 | | | 4,5 | 12,5 | 8,0 | 24,9 | 1,7 | 2,4 | 65,2 |
| 140pDT2 | 18,0 | 57,9 | 39,2 | 23,4 | 89,4 | 30,5 | 17,1 | | | 275,7 |
| 140pDT3 | 59,8 | 244,6 | 174,1 | 50,5 | 39,8 | 5,3 | | | | 574,7 |
| 300pDT1 | 3,9 | 6,2 | 4,2 | 2,9 | 36,2 | 32,4 | 75,4 | 24,8 | 11,7 | 197,7 |
| 300pDT2 | 18,8 | 40,7 | 18,2 | 30,5 | 122,4 | 83,9 | 42,6 | 4,5 | | 365,1 |
| 300pDT3 | 41,5 | 76,7 | 33,3 | 23,1 | 30,2 | | | | | 215,7 |
| 400pDT1 | 2,1 | 5,2 | 5,1 | 5,6 | 27,4 | 22,5 | 32,9 | 2,8 | 0,6 | 104,2 |
| 400pDT2 | 19,7 | 39,1 | 21,5 | 49,8 | 117,0 | 40,6 | 12,0 | | | 300,2 |
| 400pDT3 | 24,9 | 40,9 | 19,0 | 15,3 | 14,5 | | | | | 119,7 |
| Alle | 838,0 | 1.786,2 | 989,1 | 702,2 | 1.900,0 | 1.056,2 | 521,1 | 46,8 | 26,2 | 7.865,9 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1,6 | 1,7 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 5,0 |
| 110DT2 | 5,5 | 7,7 | 2,1 | 0,8 | 1,2 | 0,7 | 0,1 | | | 18,1 |
| 110DT3 | 5,0 | 6,2 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | | | | | 13,5 |
| 120DT1 | 3,2 | 3,9 | 1,4 | 0,9 | 12,3 | 16,4 | 7,7 | 0,4 | 0,2 | 46,3 |
| 120DT2 | 9,7 | 24,0 | 15,5 | 13,4 | 48,6 | 18,5 | 2,0 | | | 131,8 |
| 120DT3 | 5,5 | 16,7 | 10,5 | 6,5 | | | | | | 42,7 |
| 130DT1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 2,2 | 4,8 | 0,2 | 0,1 | 9,0 |
| 130DT2 | 1,1 | 1,7 | 1,2 | 1,7 | 3,8 | 2,8 | | | | 12,8 |
| 130DT3 | 1,0 | 1,9 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | | | | | 6,0 |
| 140pDT1 | 0,1 | | | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 3,3 |
| 140pDT2 | 0,9 | 2,9 | 2,0 | 1,2 | 4,5 | 1,5 | 0,9 | | | 13,9 |
| 140pDT3 | 3,0 | 12,4 | 8,8 | 2,5 | 2,0 | 0,3 | | | | 29,0 |
| 300pDT1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,8 | 1,6 | 3,8 | 1,3 | 0,6 | 10,0 |
| 300pDT2 | 1,0 | 2,1 | 0,9 | 1,5 | 6,2 | 4,2 | 2,2 | 0,2 | | 18,4 |
| 300pDT3 | 2,1 | 3,9 | 1,7 | 1,2 | 1,5 | | | | | 10,9 |
| 400pDT1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,4 | 1,1 | 1,7 | 0,1 | 0,0 | 5,3 |
| 400pDT2 | 1,0 | 2,0 | 1,1 | 2,5 | 5,9 | 2,1 | 0,6 | | | 15,2 |
| 400pDT3 | 1,3 | 2,1 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | | | | | 6,0 |
| Alle | 42,3 | 90,2 | 50,0 | 35,5 | 96,0 | 53,4 | 26,3 | 2,4 | 1,3 | 397,4 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 5,87 | 6,06 | 5,78 | 6,70 | 5,95 | 6,54 | 8,47 | 6,36 | 5,47 | 6,18 |
| 110DT2 | 4,63 | 4,79 | 4,89 | 4,86 | 4,57 | 4,73 | 6,59 | | | 4,75 |
| 110DT3 | 3,97 | 4,01 | 4,22 | 4,01 | 4,30 | | | | | 4,03 |
| 120DT1 | 6,00 | 5,72 | 5,69 | 5,54 | 5,31 | 6,37 | 8,67 | 7,70 | 7,41 | 6,20 |
| 120DT2 | 4,74 | 4,72 | 4,73 | 4,66 | 4,59 | 4,99 | 5,82 | | | 4,72 |
| 120DT3 | 4,06 | 4,13 | 4,15 | 4,16 | | | | | | 4,15 |
| 130DT1 | 5,50 | 6,33 | 4,65 | 4,56 | 4,51 | 5,39 | 10,26 | 8,03 | 7,57 | 7,09 |
| 130DT2 | 4,89 | 4,75 | 4,62 | 4,63 | 3,63 | 4,23 | | | | 4,27 |
| 130DT3 | 4,29 | 4,22 | 4,48 | 3,91 | 4,25 | | | | | 4,24 |
| 140pDT1 | 6,46 | | | 6,47 | 6,13 | 6,13 | 10,07 | 7,28 | 7,04 | 6,91 |
| 140pDT2 | 4,86 | 4,74 | 4,54 | 4,81 | 3,90 | 3,61 | 7,53 | | | 4,37 |
| 140pDT3 | 3,98 | 3,81 | 4,04 | 4,57 | 3,50 | 2,91 | | | | 3,92 |
| 300pDT1 | 7,79 | 5,77 | 4,82 | 2,77 | 2,77 | 3,70 | 5,08 | 7,08 | 6,74 | 4,35 |
| 300pDT2 | 4,43 | 4,35 | 3,58 | 3,15 | 2,38 | 2,55 | 3,06 | 5,71 | | 2,86 |
| 300pDT3 | 3,64 | 3,55 | 3,15 | 2,81 | 2,20 | | | | | 3,07 |
| 400pDT1 | 4,93 | 4,83 | 4,72 | 4,83 | 3,36 | 3,82 | 5,58 | 4,05 | 3,89 | 4,25 |
| 400pDT2 | 5,23 | 4,60 | 3,99 | 4,16 | 3,08 | 2,90 | 3,94 | | | 3,54 |
| 400pDT3 | 4,05 | 3,71 | 3,44 | 4,00 | 3,07 | | | | | 3,60 |
| Alle | 4,49 | 4,37 | 4,32 | 4,31 | 4,04 | 4,59 | 6,39 | 6,66 | 6,52 | 4,42 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,30 | 0,31 | 0,29 | 0,34 | 0,30 | 0,33 | 0,43 | 0,32 | 0,28 | 0,31 |
| 110DT2 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,24 | 0,33 | | | 0,24 |
| 110DT3 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,22 | | | | | 0,20 |
| 120DT1 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,32 | 0,44 | 0,39 | 0,37 | 0,31 |
| 120DT2 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,25 | 0,29 | | | 0,24 |
| 120DT3 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | | | | | | 0,21 |
| 130DT1 | 0,28 | 0,32 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,27 | 0,52 | 0,41 | 0,38 | 0,36 |
| 130DT2 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,18 | 0,21 | | | | 0,22 |
| 130DT3 | 0,22 | 0,21 | 0,23 | 0,20 | 0,21 | | | | | 0,21 |
| 140pDT1 | 0,33 | | | 0,33 | 0,31 | 0,31 | 0,51 | 0,37 | 0,36 | 0,35 |
| 140pDT2 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,24 | 0,20 | 0,18 | 0,38 | | | 0,22 |
| 140pDT3 | 0,20 | 0,19 | 0,20 | 0,23 | 0,18 | 0,15 | | | | 0,20 |
| 300pDT1 | 0,39 | 0,29 | 0,24 | 0,14 | 0,14 | 0,19 | 0,26 | 0,36 | 0,34 | 0,22 |
| 300pDT2 | 0,22 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,29 | | 0,14 |
| 300pDT3 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | | | | | 0,16 |
| 400pDT1 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,17 | 0,19 | 0,28 | 0,20 | 0,20 | 0,21 |
| 400pDT2 | 0,26 | 0,23 | 0,20 | 0,21 | 0,16 | 0,15 | 0,20 | | | 0,18 |
| 400pDT3 | 0,20 | 0,19 | 0,17 | 0,20 | 0,16 | | | | | 0,18 |
| Alle | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,23 | 0,32 | 0,34 | 0,33 | 0,22 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,054 | 0,068 | 0,017 | 0,006 | 0,007 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,158 |
| 120 | 0,078 | 0,194 | 0,120 | 0,091 | 0,270 | 0,125 | 0,025 | 0,001 | 0,001 | 0,905 |
| 130 | 0,010 | 0,017 | 0,010 | 0,013 | 0,028 | 0,022 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,113 |
| 140 | 0,019 | 0,077 | 0,053 | 0,017 | 0,036 | 0,012 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,219 |
| 300 | 0,016 | 0,032 | 0,017 | 0,019 | 0,078 | 0,045 | 0,030 | 0,004 | 0,002 | 0,243 |
| 400 | 0,010 | 0,021 | 0,012 | 0,017 | 0,051 | 0,022 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | 0,143 |
| Alle | 0,187 | 0,409 | 0,229 | 0,163 | 0,470 | 0,230 | 0,081 | 0,007 | 0,004 | 1,780 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 8,2 | 7,9 | 7,3 | 8,2 | 7,7 | 6,9 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 7,2 |
| 120 | 7,4 | 7,5 | 7,1 | 7,6 | 6,6 | 5,6 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 5,6 |
| 130 | 6,5 | 7,0 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 3,0 |
| 140 | 3,0 | 3,6 | 3,4 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2,4 |
| 300 | 3,5 | 3,6 | 3,9 | 4,9 | 5,3 | 5,9 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 2,9 |
| 400 | 4,0 | 4,5 | 4,5 | 4,8 | 5,7 | 4,9 | 1,4 | 0,3 | 0,1 | 3,7 |
| Alle | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 4,1 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 36 | 36 | 34 | 37 | 36 | 36 | 12 | 3 | 1 | 33 |
| 120 | 35 | 34 | 32 | 34 | 31 | 31 | 11 | 1 | 1 | 27 |
| 130 | 30 | 32 | 26 | 25 | 22 | 27 | 8 | 1 | 1 | 15 |
| 140 | 13 | 14 | 14 | 9 | 9 | 8 | 5 | 0 | 0 | 10 |
| 300 | 14 | 14 | 13 | 15 | 13 | 16 | 6 | 3 | 1 | 9 |
| 400 | 18 | 19 | 17 | 20 | 18 | 15 | 7 | 1 | 0 | 14 |
| Alle | 26 | 25 | 23 | 23 | 22 | 24 | 8 | 2 | 1 | 18 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 239 | 309 | 81 | 28 | 31 | 23 | 12 | 1 | 1 | 725 |
| 120 | 363 | 883 | 542 | 412 | 1.271 | 695 | 193 | 8 | 4 | 4.371 |
| 130 | 46 | 78 | 47 | 56 | 109 | 103 | 107 | 3 | 2 | 551 |
| 140 | 79 | 308 | 218 | 78 | 142 | 44 | 43 | 2 | 2 | 916 |
| 300 | 64 | 124 | 56 | 56 | 189 | 124 | 121 | 30 | 15 | 778 |
| 400 | 47 | 85 | 46 | 71 | 159 | 68 | 46 | 3 | 1 | 524 |
| Alle | 838 | 1.786 | 989 | 702 | 1.900 | 1.056 | 521 | 47 | 26 | 7.866 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 12,1 | 15,6 | 4,1 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 37 |
| 120 | 18,3 | 44,6 | 27,4 | 20,8 | 64,2 | 35,1 | 9,8 | 0,4 | 0,2 | 221 |
| 130 | 2,3 | 3,9 | 2,4 | 2,8 | 5,5 | 5,2 | 5,4 | 0,2 | 0,1 | 28 |
| 140 | 4,0 | 15,5 | 11,0 | 4,0 | 7,2 | 2,2 | 2,2 | 0,1 | 0,1 | 46 |
| 300 | 3,2 | 6,2 | 2,8 | 2,9 | 9,5 | 6,3 | 6,1 | 1,5 | 0,8 | 39 |
| 400 | 2,4 | 4,3 | 2,3 | 3,6 | 8,0 | 3,4 | 2,3 | 0,1 | 0,1 | 26 |
| Alle | 42 | 90 | 50 | 35 | 96 | 53 | 26 | 2 | 1 | 397 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 4,45 | 4,54 | 4,67 | 4,57 | 4,69 | 5,30 | 8,10 | 7,32 | 5,47 | 4,59 |
| 120 | 4,67 | 4,55 | 4,53 | 4,52 | 4,70 | 5,55 | 7,82 | 7,27 | 6,34 | 4,83 |
| 130 | 4,68 | 4,56 | 4,56 | 4,33 | 3,83 | 4,67 | 9,47 | 7,84 | 7,56 | 4,89 |
| 140 | 4,18 | 3,98 | 4,12 | 4,72 | 3,90 | 3,78 | 8,70 | 7,13 | 7,04 | 4,18 |
| 300 | 3,98 | 3,86 | 3,37 | 2,98 | 2,42 | 2,75 | 4,02 | 6,78 | 6,89 | 3,20 |
| 400 | 4,52 | 4,14 | 3,80 | 4,17 | 3,12 | 3,11 | 5,01 | 4,00 | 3,42 | 3,68 |
| Alle | 4,49 | 4,37 | 4,32 | 4,31 | 4,04 | 4,59 | 6,39 | 6,66 | 6,52 | 4,42 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,24 | 0,27 | 0,41 | 0,37 | 0,28 | 0,23 |
| 120 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,28 | 0,40 | 0,37 | 0,32 | 0,24 |
| 130 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,19 | 0,24 | 0,48 | 0,40 | 0,38 | 0,25 |
| 140 | 0,21 | 0,20 | 0,21 | 0,24 | 0,20 | 0,19 | 0,44 | 0,36 | 0,36 | 0,21 |
| 300 | 0,20 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,14 | 0,20 | 0,34 | 0,35 | 0,16 |
| 400 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,21 | 0,16 | 0,16 | 0,25 | 0,20 | 0,17 | 0,19 |
| Alle | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,23 | 0,32 | 0,34 | 0,33 | 0,22 |

Til: Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5
 Fra: Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4 Pkt_4

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,007 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,023 |
| 110DT2 | 0,017 | 0,021 | 0,006 | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | | 0,050 |
| 110DT3 | 0,019 | 0,017 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | | | | 0,041 |
| 120DT1 | 0,013 | 0,017 | 0,006 | 0,005 | 0,058 | 0,057 | 0,062 | 0,010 | 0,004 | 0,231 |
| 120DT2 | 0,030 | 0,069 | 0,052 | 0,045 | 0,145 | 0,044 | 0,006 | | | 0,391 |
| 120DT3 | 0,024 | 0,050 | 0,031 | 0,020 | | | | | | 0,135 |
| 130DT1 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,007 | 0,007 | 0,050 | 0,009 | 0,002 | 0,079 |
| 130DT2 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,009 | 0,016 | 0,009 | | | | 0,050 |
| 130DT3 | 0,004 | 0,008 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | | | | | 0,024 |
| 140pDT1 | 0,000 | | | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,014 | 0,003 | 0,002 | 0,031 |
| 140pDT2 | 0,004 | 0,010 | 0,006 | 0,006 | 0,021 | 0,008 | 0,004 | | | 0,058 |
| 140pDT3 | 0,011 | 0,043 | 0,036 | 0,012 | 0,013 | 0,002 | | | | 0,119 |
| 300pDT1 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,012 | 0,009 | 0,034 | 0,011 | 0,010 | 0,083 |
| 300pDT2 | 0,004 | 0,010 | 0,004 | 0,006 | 0,030 | 0,017 | 0,011 | 0,002 | | 0,086 |
| 300pDT3 | 0,010 | 0,016 | 0,009 | 0,006 | 0,009 | | | | | 0,054 |
| 400pDT1 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,008 | 0,005 | 0,017 | 0,003 | 0,001 | 0,040 |
| 400pDT2 | 0,005 | 0,008 | 0,005 | 0,011 | 0,026 | 0,009 | 0,003 | | | 0,066 |
| 400pDT3 | 0,004 | 0,007 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | | | | | 0,024 |
| Alle | 0,159 | 0,295 | 0,180 | 0,135 | 0,370 | 0,176 | 0,208 | 0,039 | 0,021 | 1,585 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 3,48 | 3,40 | 3,27 | 3,09 | 3,63 | 3,70 | 3,76 | 1,86 | 0,70 | 3,11 |
| 110DT2 | 6,04 | 4,99 | 4,53 | 4,67 | 5,02 | 4,64 | 4,36 | | | 5,21 |
| 110DT3 | 10,84 | 7,11 | 5,19 | 5,40 | 6,37 | | | | | 8,09 |
| 120DT1 | 3,65 | 3,27 | 3,07 | 3,31 | 4,16 | 4,15 | 3,71 | 1,32 | 0,43 | 3,20 |
| 120DT2 | 6,12 | 5,06 | 5,20 | 5,66 | 5,68 | 5,16 | 4,83 | | | 5,44 |
| 120DT3 | 12,01 | 7,01 | 6,51 | 7,24 | | | | | | 7,45 |
| 130DT1 | 3,02 | 3,00 | 3,12 | 3,36 | 3,66 | 3,73 | 4,02 | 2,13 | 0,74 | 3,17 |
| 130DT2 | 5,89 | 5,37 | 5,75 | 6,17 | 5,90 | 5,14 | | | | 5,65 |
| 130DT3 | 9,23 | 8,03 | 7,21 | 6,62 | 6,70 | | | | | 7,33 |
| 140pDT1 | 1,22 | | | 1,60 | 1,34 | 1,53 | 1,89 | 0,71 | 0,37 | 1,26 |
| 140pDT2 | 1,86 | 1,92 | 1,86 | 1,89 | 2,18 | 2,60 | 2,38 | | | 2,09 |
| 140pDT3 | 2,75 | 2,80 | 3,07 | 2,58 | 3,74 | 5,26 | | | | 2,96 |
| 300pDT1 | 1,67 | 2,13 | 1,95 | 3,35 | 2,72 | 3,02 | 2,09 | 1,18 | 1,06 | 1,82 |
| 300pDT2 | 2,51 | 2,74 | 2,92 | 3,16 | 3,62 | 4,02 | 3,02 | 2,30 | | 3,28 |
| 300pDT3 | 4,04 | 3,85 | 4,81 | 4,62 | 5,06 | | | | | 4,23 |
| 400pDT1 | 3,22 | 2,93 | 3,02 | 2,58 | 3,19 | 2,45 | 2,87 | 1,34 | 0,54 | 2,33 |
| 400pDT2 | 3,59 | 3,53 | 3,68 | 4,33 | 4,48 | 4,46 | 4,22 | | | 4,15 |
| 400pDT3 | 4,08 | 4,14 | 5,01 | 6,74 | 5,20 | | | | | 4,69 |
| Alle | 4,97 | 4,10 | 4,15 | 4,35 | 4,26 | 4,01 | 3,07 | 1,34 | 0,71 | 3,63 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 63 | 61 | 60 | 57 | 65 | 61 | 80 | 43 | 14 | 58 |
| 110DT2 | 80 | 69 | 65 | 64 | 73 | 66 | 75 | | | 72 |
| 110DT3 | 107 | 80 | 65 | 68 | 78 | | | | | 87 |
| 120DT1 | 65 | 57 | 52 | 55 | 71 | 74 | 81 | 31 | 10 | 61 |
| 120DT2 | 79 | 65 | 63 | 72 | 82 | 80 | 87 | | | 75 |
| 120DT3 | 114 | 75 | 70 | 80 | | | | | | 80 |
| 130DT1 | 53 | 49 | 50 | 53 | 54 | 54 | 89 | 50 | 16 | 66 |
| 130DT2 | 67 | 63 | 66 | 83 | 73 | 67 | | | | 72 |
| 130DT3 | 89 | 79 | 79 | 79 | 90 | | | | | 81 |
| 140pDT1 | 22 | | | 26 | 20 | 20 | 41 | 15 | 7 | 24 |
| 140pDT2 | 25 | 25 | 23 | 27 | 26 | 29 | 41 | | | 27 |
| 140pDT3 | 27 | 28 | 31 | 32 | 37 | 46 | | | | 30 |
| 300pDT1 | 30 | 31 | 32 | 40 | 37 | 41 | 35 | 19 | 18 | 29 |
| 300pDT2 | 37 | 36 | 37 | 39 | 46 | 52 | 46 | 37 | | 43 |
| 300pDT3 | 42 | 39 | 46 | 46 | 52 | | | | | 44 |
| 400pDT1 | 44 | 41 | 40 | 41 | 43 | 34 | 53 | 26 | 9 | 38 |
| 400pDT2 | 51 | 45 | 48 | 57 | 56 | 56 | 67 | | | 54 |
| 400pDT3 | 46 | 48 | 56 | 70 | 59 | | | | | 53 |
| Alle | 61 | 50 | 48 | 55 | 60 | 61 | 62 | 27 | 13 | 52 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 121,3 | 134,3 | 29,9 | 6,8 | 14,8 | 20,9 | 71,0 | 19,4 | 10,5 | 428,9 |
| 110DT2 | 227,3 | 286,1 | 80,9 | 26,6 | 41,5 | 18,8 | 5,8 | | | 688,1 |
| 110DT3 | 189,1 | 185,4 | 41,9 | 14,4 | 4,9 | | | | | 436,2 |
| 120DT1 | 228,2 | 289,7 | 104,4 | 78,9 | 994,2 | 1.007,8 | 1.361,5 | 229,1 | 79,2 | 4.373,0 |
| 120DT2 | 385,6 | 887,6 | 635,5 | 563,4 | 2.106,5 | 679,0 | 103,2 | | | 5.364,6 |
| 120DT3 | 231,6 | 536,7 | 334,2 | 217,5 | | | | | | 1.451,1 |
| 130DT1 | 20,6 | 20,1 | 7,1 | 13,0 | 95,9 | 105,3 | 1.112,3 | 207,4 | 53,5 | 1.635,3 |
| 130DT2 | 44,3 | 67,9 | 63,1 | 119,6 | 192,1 | 112,8 | | | | 639,3 |
| 130DT3 | 43,1 | 74,5 | 54,0 | 42,1 | 44,4 | | | | | 270,3 |
| 140pDT1 | 8,4 | | | 22,1 | 64,5 | 37,2 | 310,4 | 66,0 | 34,6 | 582,8 |
| 140pDT2 | 47,6 | 125,6 | 73,8 | 79,4 | 256,2 | 88,5 | 61,2 | | | 736,7 |
| 140pDT3 | 106,9 | 428,2 | 362,9 | 153,1 | 132,7 | 20,7 | | | | 1.206,2 |
| 300pDT1 | 18,0 | 34,9 | 25,6 | 24,8 | 167,1 | 119,8 | 576,4 | 165,8 | 178,6 | 1.311,0 |
| 300pDT2 | 63,8 | 124,4 | 56,6 | 77,3 | 384,4 | 222,1 | 172,1 | 26,7 | | 1.136,9 |
| 300pDT3 | 99,8 | 165,4 | 87,2 | 58,5 | 96,4 | | | | | 551,2 |
| 400pDT1 | 11,2 | 21,1 | 18,3 | 23,1 | 110,5 | 73,9 | 313,9 | 64,6 | 20,1 | 656,7 |
| 400pDT2 | 66,1 | 101,1 | 67,8 | 140,8 | 321,0 | 114,2 | 46,2 | | | 862,4 |
| 400pDT3 | 47,1 | 87,4 | 46,5 | 37,5 | 39,9 | | | | | 271,9 |
| Alle | 1.960,0 | 3.592,9 | 2.106,8 | 1.699,0 | 5.190,1 | 2.666,2 | 4.194,7 | 794,1 | 398,8 | 22.602,7 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 6,1 | 6,7 | 1,5 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 3,6 | 1,0 | 0,5 | 21,5 |
| 110DT2 | 11,1 | 14,1 | 4,0 | 1,3 | 2,0 | 0,9 | 0,3 | | | 33,8 |
| 110DT3 | 8,9 | 8,9 | 2,0 | 0,7 | 0,2 | | | | | 20,8 |
| 120DT1 | 11,4 | 14,5 | 5,2 | 3,9 | 49,3 | 50,2 | 68,4 | 11,6 | 4,0 | 218,6 |
| 120DT2 | 18,8 | 43,6 | 31,1 | 27,5 | 103,0 | 33,3 | 5,1 | | | 262,6 |
| 120DT3 | 10,9 | 25,7 | 16,1 | 10,4 | | | | | | 69,5 |
| 130DT1 | 1,0 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 4,7 | 5,2 | 55,9 | 10,5 | 2,7 | 82,0 |
| 130DT2 | 2,1 | 3,3 | 3,1 | 5,8 | 9,4 | 5,5 | | | | 31,2 |
| 130DT3 | 2,0 | 3,6 | 2,6 | 2,0 | 2,2 | | | | | 13,0 |
| 140pDT1 | 0,4 | | | 1,1 | 3,2 | 1,8 | 15,6 | 3,3 | 1,7 | 29,2 |
| 140pDT2 | 2,3 | 6,2 | 3,6 | 3,9 | 12,6 | 4,4 | 3,0 | | | 36,4 |
| 140pDT3 | 5,1 | 20,7 | 17,5 | 7,5 | 6,4 | 1,0 | | | | 58,4 |
| 300pDT1 | 0,9 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 8,2 | 5,9 | 28,7 | 8,3 | 8,9 | 65,1 |
| 300pDT2 | 3,1 | 6,1 | 2,7 | 3,7 | 18,6 | 10,8 | 8,4 | 1,3 | | 55,2 |
| 300pDT3 | 4,7 | 7,9 | 4,1 | 2,8 | 4,6 | | | | | 26,3 |
| 400pDT1 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 5,4 | 3,6 | 15,7 | 3,3 | 1,0 | 32,6 |
| 400pDT2 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 6,8 | 15,6 | 5,6 | 2,3 | | | 41,9 |
| 400pDT3 | 2,3 | 4,2 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | | | | | 13,1 |
| Alle | 95,2 | 175,3 | 102,6 | 82,8 | 254,2 | 131,4 | 210,0 | 39,9 | 19,9 | 1.111,4 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 18,13 | 18,05 | 18,34 | 18,41 | 17,84 | 16,60 | 21,37 | 23,16 | 20,37 | 18,73 |
| 110DT2 | 13,22 | 13,90 | 14,46 | 13,66 | 14,58 | 14,19 | 17,25 | | | 13,80 |
| 110DT3 | 9,83 | 11,18 | 12,57 | 12,52 | 12,24 | | | | | 10,71 |
| 120DT1 | 17,71 | 17,43 | 16,77 | 16,60 | 17,16 | 17,76 | 21,88 | 23,23 | 22,36 | 18,95 |
| 120DT2 | 12,84 | 12,77 | 12,17 | 12,66 | 14,51 | 15,47 | 17,96 | | | 13,71 |
| 120DT3 | 9,47 | 10,73 | 10,72 | 11,07 | | | | | | 10,73 |
| 130DT1 | 17,54 | 16,28 | 15,95 | 15,81 | 14,73 | 14,44 | 22,20 | 23,65 | 21,48 | 20,74 |
| 130DT2 | 11,41 | 11,74 | 11,42 | 13,49 | 12,36 | 13,07 | | | | 12,68 |
| 130DT3 | 9,69 | 9,82 | 10,91 | 11,88 | 13,42 | | | | | 11,05 |
| 140pDT1 | 17,96 | | | 16,51 | 15,26 | 12,99 | 21,60 | 21,37 | 19,68 | 18,83 |
| 140pDT2 | 13,46 | 13,08 | 12,56 | 14,40 | 11,99 | 11,27 | 17,09 | | | 12,78 |
| 140pDT3 | 9,76 | 9,87 | 10,05 | 12,44 | 9,85 | 8,71 | | | | 10,16 |
| 300pDT1 | 17,87 | 14,35 | 16,27 | 12,04 | 13,67 | 13,44 | 16,95 | 15,67 | 17,25 | 15,77 |
| 300pDT2 | 14,83 | 13,08 | 12,79 | 12,22 | 12,69 | 12,84 | 15,31 | 15,88 | | 13,25 |
| 300pDT3 | 10,48 | 10,23 | 9,54 | 10,06 | 10,28 | | | | | 10,29 |
| 400pDT1 | 13,75 | 13,98 | 13,39 | 15,94 | 13,55 | 13,92 | 18,57 | 19,67 | 16,08 | 16,40 |
| 400pDT2 | 14,21 | 12,76 | 13,14 | 13,27 | 12,52 | 12,48 | 15,97 | | | 13,01 |
| 400pDT3 | 11,37 | 11,68 | 11,19 | 10,41 | 11,41 | | | | | 11,35 |
| Alle | 12,30 | 12,19 | 11,69 | 12,62 | 14,02 | 15,11 | 20,12 | 20,43 | 18,57 | 14,26 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,89 | 0,83 | 1,07 | 1,17 | 1,03 | 0,94 |
| 110DT2 | 0,65 | 0,68 | 0,72 | 0,67 | 0,72 | 0,70 | 0,85 | | | 0,68 |
| 110DT3 | 0,46 | 0,54 | 0,61 | 0,61 | 0,59 | | | | | 0,51 |
| 120DT1 | 0,89 | 0,87 | 0,84 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 1,10 | 1,17 | 1,13 | 0,95 |
| 120DT2 | 0,63 | 0,63 | 0,60 | 0,62 | 0,71 | 0,76 | 0,89 | | | 0,67 |
| 120DT3 | 0,44 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | | | | | | 0,51 |
| 130DT1 | 0,88 | 0,81 | 0,79 | 0,78 | 0,73 | 0,72 | 1,11 | 1,19 | 1,08 | 1,04 |
| 130DT2 | 0,55 | 0,57 | 0,55 | 0,66 | 0,60 | 0,64 | | | | 0,62 |
| 130DT3 | 0,46 | 0,47 | 0,52 | 0,58 | 0,66 | | | | | 0,53 |
| 140pDT1 | 0,90 | | | 0,82 | 0,76 | 0,64 | 1,09 | 1,08 | 0,99 | 0,94 |
| 140pDT2 | 0,66 | 0,64 | 0,62 | 0,71 | 0,59 | 0,56 | 0,85 | | | 0,63 |
| 140pDT3 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,61 | 0,48 | 0,42 | | | | 0,49 |
| 300pDT1 | 0,90 | 0,71 | 0,81 | 0,58 | 0,67 | 0,66 | 0,85 | 0,79 | 0,86 | 0,78 |
| 300pDT2 | 0,72 | 0,64 | 0,62 | 0,59 | 0,61 | 0,62 | 0,75 | 0,77 | | 0,64 |
| 300pDT3 | 0,50 | 0,49 | 0,45 | 0,48 | 0,49 | | | | | 0,49 |
| 400pDT1 | 0,68 | 0,69 | 0,65 | 0,78 | 0,66 | 0,68 | 0,93 | 0,99 | 0,80 | 0,81 |
| 400pDT2 | 0,69 | 0,62 | 0,64 | 0,64 | 0,61 | 0,61 | 0,78 | | | 0,63 |
| 400pDT3 | 0,55 | 0,56 | 0,54 | 0,50 | 0,55 | | | | | 0,55 |
| Alle | 0,60 | 0,59 | 0,57 | 0,61 | 0,69 | 0,74 | 1,01 | 1,03 | 0,93 | 0,70 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,043 | 0,045 | 0,011 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,113 |
| 120 | 0,067 | 0,136 | 0,090 | 0,069 | 0,212 | 0,101 | 0,068 | 0,010 | 0,004 | 0,757 |
| 130 | 0,009 | 0,015 | 0,011 | 0,013 | 0,025 | 0,016 | 0,052 | 0,009 | 0,002 | 0,154 |
| 140 | 0,015 | 0,054 | 0,043 | 0,019 | 0,039 | 0,013 | 0,018 | 0,003 | 0,002 | 0,207 |
| 300 | 0,015 | 0,028 | 0,015 | 0,014 | 0,052 | 0,028 | 0,046 | 0,012 | 0,012 | 0,223 |
| 400 | 0,010 | 0,017 | 0,011 | 0,016 | 0,037 | 0,015 | 0,020 | 0,004 | 0,001 | 0,130 |
| Alle | 0,159 | 0,295 | 0,180 | 0,135 | 0,370 | 0,176 | 0,208 | 0,039 | 0,021 | 1,585 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6,6 | 5,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,1 | 3,8 | 1,8 | 0,7 | 5,2 |
| 120 | 6,4 | 5,2 | 5,3 | 5,7 | 5,2 | 4,5 | 3,8 | 1,3 | 0,4 | 4,7 |
| 130 | 6,2 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 5,2 | 4,3 | 4,0 | 2,1 | 0,7 | 4,1 |
| 140 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 0,7 | 0,4 | 2,2 |
| 300 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,7 | 3,5 | 3,7 | 2,3 | 1,3 | 1,1 | 2,6 |
| 400 | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 4,4 | 4,2 | 3,5 | 3,0 | 1,4 | 0,6 | 3,4 |
| Alle | 5,0 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 4,0 | 3,1 | 1,3 | 0,7 | 3,6 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 82 | 70 | 64 | 64 | 71 | 63 | 80 | 44 | 14 | 71 |
| 120 | 81 | 66 | 64 | 72 | 79 | 76 | 82 | 31 | 10 | 69 |
| 130 | 71 | 67 | 69 | 79 | 68 | 60 | 89 | 50 | 16 | 69 |
| 140 | 26 | 27 | 29 | 30 | 27 | 27 | 41 | 15 | 7 | 27 |
| 300 | 39 | 37 | 40 | 41 | 44 | 47 | 38 | 20 | 19 | 36 |
| 400 | 49 | 46 | 49 | 57 | 53 | 45 | 55 | 27 | 9 | 47 |
| Alle | 61 | 50 | 48 | 55 | 60 | 61 | 62 | 27 | 13 | 52 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 538 | 606 | 153 | 48 | 61 | 40 | 77 | 21 | 11 | 1.553 |
| 120 | 845 | 1.714 | 1.074 | 860 | 3.224 | 1.692 | 1.466 | 232 | 82 | 11.189 |
| 130 | 108 | 163 | 124 | 175 | 333 | 226 | 1.155 | 209 | 54 | 2.545 |
| 140 | 163 | 576 | 454 | 255 | 453 | 146 | 373 | 69 | 36 | 2.526 |
| 300 | 182 | 325 | 169 | 161 | 648 | 362 | 761 | 195 | 197 | 2.999 |
| 400 | 124 | 210 | 133 | 201 | 471 | 200 | 362 | 69 | 21 | 1.791 |
| Alle | 1.960 | 3.593 | 2.107 | 1.699 | 5.190 | 2.666 | 4.195 | 794 | 399 | 22.603 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 26,1 | 29,7 | 7,6 | 2,4 | 3,0 | 2,0 | 3,9 | 1,0 | 0,5 | 76 |
| 120 | 41,1 | 83,8 | 52,4 | 41,9 | 158,3 | 83,8 | 73,6 | 11,7 | 4,1 | 551 |
| 130 | 5,2 | 7,9 | 6,0 | 8,5 | 16,3 | 11,1 | 58,0 | 10,5 | 2,7 | 126 |
| 140 | 7,9 | 28,0 | 22,0 | 12,5 | 22,3 | 7,2 | 18,7 | 3,5 | 1,8 | 124 |
| 300 | 8,8 | 15,7 | 8,1 | 7,7 | 31,4 | 17,6 | 37,8 | 9,7 | 9,8 | 147 |
| 400 | 6,0 | 10,2 | 6,4 | 9,7 | 22,9 | 9,7 | 18,1 | 3,5 | 1,0 | 88 |
| Alle | 95 | 175 | 103 | 83 | 254 | 131 | 210 | 40 | 20 | 1.111 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 12,47 | 13,58 | 14,46 | 13,79 | 15,01 | 15,36 | 21,07 | 24,15 | 20,37 | 13,69 |
| 120 | 12,55 | 12,59 | 11,99 | 12,48 | 15,17 | 16,75 | 21,54 | 23,15 | 22,33 | 14,78 |
| 130 | 11,37 | 11,13 | 11,38 | 13,21 | 13,11 | 13,81 | 22,01 | 23,67 | 21,53 | 16,55 |
| 140 | 10,89 | 10,59 | 10,46 | 13,29 | 11,61 | 11,19 | 20,66 | 21,09 | 19,26 | 12,18 |
| 300 | 12,24 | 11,55 | 11,19 | 11,31 | 12,49 | 12,93 | 16,45 | 15,70 | 16,88 | 13,48 |
| 400 | 12,94 | 12,39 | 12,42 | 12,86 | 12,64 | 12,96 | 18,17 | 19,69 | 15,87 | 13,74 |
| Alle | 12,30 | 12,19 | 11,69 | 12,62 | 14,02 | 15,11 | 20,12 | 20,43 | 18,57 | 14,26 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,61 | 0,67 | 0,72 | 0,68 | 0,74 | 0,76 | 1,06 | 1,22 | 1,03 | 0,67 |
| 120 | 0,61 | 0,62 | 0,58 | 0,61 | 0,74 | 0,83 | 1,08 | 1,17 | 1,13 | 0,73 |
| 130 | 0,55 | 0,54 | 0,55 | 0,64 | 0,64 | 0,68 | 1,11 | 1,19 | 1,09 | 0,82 |
| 140 | 0,53 | 0,51 | 0,51 | 0,65 | 0,57 | 0,55 | 1,04 | 1,06 | 0,97 | 0,60 |
| 300 | 0,59 | 0,56 | 0,54 | 0,54 | 0,61 | 0,63 | 0,82 | 0,78 | 0,84 | 0,66 |
| 400 | 0,63 | 0,60 | 0,60 | 0,62 | 0,61 | 0,63 | 0,91 | 0,99 | 0,79 | 0,67 |
| Alle | 0,60 | 0,59 | 0,57 | 0,61 | 0,69 | 0,74 | 1,01 | 1,03 | 0,93 | 0,70 |

Til: Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6
 Fra: Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5 Pkt_5

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,006 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,021 |
| 110DT2 | 0,011 | 0,015 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | 0,036 |
| 110DT3 | 0,007 | 0,009 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | 0,019 |
| 120DT1 | 0,012 | 0,015 | 0,005 | 0,004 | 0,049 | 0,053 | 0,061 | 0,010 | 0,003 | 0,212 |
| 120DT2 | 0,019 | 0,047 | 0,032 | 0,028 | 0,109 | 0,037 | 0,005 | | | 0,278 |
| 120DT3 | 0,008 | 0,024 | 0,015 | 0,010 | | | | | | 0,064 |
| 130DT1 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,005 | 0,006 | 0,049 | 0,009 | 0,002 | 0,073 |
| 130DT2 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,010 | 0,006 | | | | 0,031 |
| 130DT3 | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | | | | | 0,011 |
| 140pDT1 | 0,000 | | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,014 | 0,003 | 0,002 | 0,026 |
| 140pDT2 | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,012 | 0,004 | 0,003 | | | 0,035 |
| 140pDT3 | 0,005 | 0,021 | 0,016 | 0,006 | 0,005 | 0,001 | | | | 0,054 |
| 300pDT1 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,010 | 0,008 | 0,032 | 0,010 | 0,010 | 0,075 |
| 300pDT2 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,004 | 0,022 | 0,014 | 0,009 | 0,001 | | 0,063 |
| 300pDT3 | 0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,003 | 0,005 | | | | | 0,026 |
| 400pDT1 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,006 | 0,004 | 0,015 | 0,003 | 0,001 | 0,033 |
| 400pDT2 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,017 | 0,007 | 0,002 | | | 0,044 |
| 400pDT3 | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | | | | | 0,013 |
| Alle | 0,089 | 0,177 | 0,100 | 0,081 | 0,267 | 0,146 | 0,196 | 0,037 | 0,020 | 1,114 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 3,16 | 3,09 | 3,05 | 2,91 | 3,27 | 3,49 | 3,65 | 1,86 | 0,63 | 2,87 |
| 110DT2 | 3,95 | 3,74 | 3,60 | 3,59 | 4,06 | 4,13 | 4,00 | | | 3,81 |
| 110DT3 | 3,99 | 3,80 | 3,62 | 3,72 | 4,01 | | | | | 3,84 |
| 120DT1 | 3,29 | 2,89 | 2,56 | 2,68 | 3,55 | 3,87 | 3,64 | 1,28 | 0,41 | 2,93 |
| 120DT2 | 3,92 | 3,43 | 3,16 | 3,60 | 4,28 | 4,38 | 4,36 | | | 3,87 |
| 120DT3 | 3,90 | 3,42 | 3,24 | 3,66 | | | | | | 3,52 |
| 130DT1 | 2,74 | 2,53 | 2,38 | 2,33 | 2,63 | 3,20 | 3,90 | 2,09 | 0,68 | 2,95 |
| 130DT2 | 3,14 | 3,12 | 2,79 | 3,50 | 3,77 | 3,51 | | | | 3,45 |
| 130DT3 | 3,15 | 3,06 | 2,93 | 3,53 | 3,90 | | | | | 3,22 |
| 140pDT1 | 1,01 | | | 1,23 | 0,95 | 0,94 | 1,79 | 0,66 | 0,35 | 1,06 |
| 140pDT2 | 1,18 | 1,26 | 1,24 | 1,22 | 1,23 | 1,37 | 1,88 | | | 1,28 |
| 140pDT3 | 1,27 | 1,33 | 1,36 | 1,35 | 1,40 | 1,46 | | | | 1,34 |
| 300pDT1 | 1,48 | 1,37 | 1,65 | 1,70 | 2,25 | 2,61 | 1,95 | 1,13 | 1,03 | 1,64 |
| 300pDT2 | 1,66 | 1,67 | 1,83 | 2,04 | 2,63 | 3,19 | 2,50 | 1,96 | | 2,39 |
| 300pDT3 | 1,81 | 1,84 | 1,98 | 2,20 | 2,69 | | | | | 2,05 |
| 400pDT1 | 1,86 | 1,90 | 2,02 | 1,96 | 2,30 | 1,97 | 2,59 | 1,25 | 0,44 | 1,92 |
| 400pDT2 | 2,21 | 2,08 | 2,19 | 2,82 | 2,98 | 3,26 | 3,33 | | | 2,74 |
| 400pDT3 | 2,27 | 2,34 | 2,64 | 3,26 | 2,99 | | | | | 2,60 |
| Alle | 2,78 | 2,47 | 2,31 | 2,62 | 3,07 | 3,32 | 2,89 | 1,28 | 0,67 | 2,55 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 63 | 61 | 60 | 58 | 67 | 71 | 73 | 36 | 12 | 57 |
| 110DT2 | 87 | 81 | 78 | 78 | 91 | 93 | 89 | | | 83 |
| 110DT3 | 98 | 92 | 87 | 90 | 98 | | | | | 94 |
| 120DT1 | 66 | 57 | 51 | 54 | 73 | 80 | 73 | 25 | 8 | 59 |
| 120DT2 | 87 | 74 | 68 | 79 | 96 | 99 | 98 | | | 86 |
| 120DT3 | 96 | 82 | 77 | 89 | | | | | | 85 |
| 130DT1 | 54 | 50 | 48 | 48 | 54 | 65 | 78 | 41 | 13 | 59 |
| 130DT2 | 69 | 67 | 61 | 78 | 85 | 80 | | | | 77 |
| 130DT3 | 77 | 74 | 70 | 85 | 97 | | | | | 79 |
| 140pDT1 | 20 | | | 24 | 19 | 19 | 36 | 13 | 7 | 21 |
| 140pDT2 | 26 | 27 | 26 | 26 | 27 | 30 | 41 | | | 28 |
| 140pDT3 | 28 | 29 | 29 | 29 | 31 | 32 | | | | 29 |
| 300pDT1 | 29 | 28 | 34 | 35 | 48 | 54 | 40 | 23 | 21 | 34 |
| 300pDT2 | 38 | 37 | 41 | 47 | 61 | 74 | 57 | 46 | | 55 |
| 300pDT3 | 42 | 41 | 45 | 51 | 61 | | | | | 47 |
| 400pDT1 | 37 | 39 | 42 | 42 | 48 | 42 | 52 | 25 | 9 | 39 |
| 400pDT2 | 49 | 47 | 50 | 64 | 68 | 74 | 76 | | | 62 |
| 400pDT3 | 52 | 53 | 60 | 75 | 68 | | | | | 59 |
| Alle | 62 | 54 | 51 | 58 | 68 | 72 | 59 | 26 | 14 | 55 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 121,1 | 133,7 | 30,0 | 6,9 | 15,3 | 24,1 | 64,2 | 16,4 | 9,1 | 420,8 |
| 110DT2 | 248,1 | 335,9 | 95,9 | 32,4 | 51,3 | 26,5 | 6,9 | | | 797,9 |
| 110DT3 | 174,7 | 215,6 | 55,7 | 19,1 | 6,2 | | | | | 472,1 |
| 120DT1 | 231,5 | 291,2 | 102,9 | 77,1 | 1.011,2 | 1.087,9 | 1.221,0 | 188,6 | 66,0 | 4.277,4 |
| 120DT2 | 425,2 | 1.021,8 | 684,8 | 619,1 | 2.463,3 | 845,3 | 116,2 | | | 6.180,1 |
| 120DT3 | 196,4 | 588,4 | 370,1 | 240,1 | | | | | | 1.547,9 |
| 130DT1 | 21,1 | 20,7 | 6,8 | 11,9 | 96,3 | 127,1 | 974,4 | 169,5 | 44,6 | 1.472,4 |
| 130DT2 | 45,4 | 72,6 | 58,8 | 111,7 | 224,3 | 133,4 | | | | 687,3 |
| 130DT3 | 37,1 | 69,4 | 48,2 | 45,6 | 47,9 | | | | | 262,0 |
| 140pDT1 | 7,7 | | | 20,5 | 60,7 | 35,8 | 271,6 | 56,6 | 32,6 | 521,2 |
| 140pDT2 | 48,5 | 136,0 | 83,5 | 76,1 | 260,9 | 91,7 | 61,7 | | | 761,5 |
| 140pDT3 | 111,6 | 447,9 | 345,4 | 140,4 | 110,3 | 14,5 | | | | 1.171,5 |
| 300pDT1 | 17,6 | 31,7 | 27,4 | 21,7 | 213,3 | 160,9 | 645,1 | 202,9 | 209,2 | 1.529,7 |
| 300pDT2 | 64,5 | 129,3 | 62,8 | 94,0 | 510,5 | 317,7 | 212,0 | 33,6 | | 1.437,4 |
| 300pDT3 | 98,1 | 174,2 | 86,0 | 63,7 | 114,1 | | | | | 590,0 |
| 400pDT1 | 9,5 | 19,9 | 19,2 | 23,7 | 123,7 | 90,3 | 307,4 | 60,3 | 20,6 | 674,6 |
| 400pDT2 | 63,8 | 104,5 | 70,6 | 157,9 | 389,5 | 152,0 | 51,7 | | | 995,2 |
| 400pDT3 | 52,4 | 95,8 | 50,0 | 40,1 | 46,0 | | | | | 302,0 |
| Alle | 1.974,3 | 3.909,4 | 2.212,9 | 1.801,7 | 5.887,8 | 3.166,2 | 3.995,8 | 741,3 | 411,3 | 24.100,9 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 6,1 | 6,7 | 1,5 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 3,2 | 0,8 | 0,5 | 21,2 |
| 110DT2 | 12,4 | 16,8 | 4,8 | 1,6 | 2,6 | 1,3 | 0,3 | | | 39,8 |
| 110DT3 | 8,7 | 10,7 | 2,8 | 1,0 | 0,3 | | | | | 23,5 |
| 120DT1 | 11,6 | 14,6 | 5,2 | 3,9 | 50,4 | 54,3 | 61,4 | 9,5 | 3,3 | 214,2 |
| 120DT2 | 21,2 | 51,1 | 34,3 | 30,9 | 122,0 | 41,9 | 5,8 | | | 307,2 |
| 120DT3 | 9,7 | 29,3 | 18,5 | 11,9 | | | | | | 77,0 |
| 130DT1 | 1,1 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 4,8 | 6,4 | 48,9 | 8,5 | 2,3 | 73,9 |
| 130DT2 | 2,3 | 3,6 | 2,9 | 5,5 | 11,1 | 6,6 | | | | 34,1 |
| 130DT3 | 1,8 | 3,5 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | | | | | 13,0 |
| 140pDT1 | 0,4 | | | 1,0 | 3,0 | 1,8 | 13,7 | 2,9 | 1,6 | 26,2 |
| 140pDT2 | 2,4 | 6,8 | 4,2 | 3,8 | 13,1 | 4,6 | 3,1 | | | 38,1 |
| 140pDT3 | 5,6 | 22,5 | 17,4 | 7,0 | 5,5 | 0,7 | | | | 58,8 |
| 300pDT1 | 0,9 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 10,6 | 8,0 | 32,3 | 10,2 | 10,4 | 76,4 |
| 300pDT2 | 3,2 | 6,4 | 3,1 | 4,6 | 25,2 | 15,7 | 10,5 | 1,7 | | 71,1 |
| 300pDT3 | 4,8 | 8,6 | 4,3 | 3,1 | 5,7 | | | | | 29,2 |
| 400pDT1 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 6,1 | 4,5 | 15,4 | 3,0 | 1,0 | 33,7 |
| 400pDT2 | 3,2 | 5,2 | 3,5 | 7,8 | 19,3 | 7,5 | 2,6 | | | 49,3 |
| 400pDT3 | 2,6 | 4,7 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | | | | | 14,9 |
| Alle | 98,4 | 195,3 | 110,7 | 89,7 | 292,0 | 157,3 | 200,3 | 37,3 | 20,6 | 1.201,6 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 19,93 | 19,82 | 19,73 | 19,79 | 20,45 | 20,33 | 19,89 | 19,62 | 19,58 | 19,89 |
| 110DT2 | 22,04 | 21,77 | 21,58 | 21,62 | 22,27 | 22,43 | 22,13 | | | 21,90 |
| 110DT3 | 24,64 | 24,34 | 23,97 | 24,18 | 24,53 | | | | | 24,43 |
| 120DT1 | 19,95 | 19,84 | 19,81 | 20,01 | 20,47 | 20,53 | 20,00 | 19,67 | 19,62 | 20,20 |
| 120DT2 | 22,11 | 21,68 | 21,61 | 21,88 | 22,51 | 22,69 | 22,40 | | | 22,20 |
| 120DT3 | 24,74 | 24,10 | 23,88 | 24,17 | | | | | | 24,23 |
| 130DT1 | 19,84 | 19,84 | 20,01 | 20,75 | 20,54 | 20,32 | 20,04 | 19,75 | 19,61 | 20,05 |
| 130DT2 | 21,93 | 21,60 | 21,91 | 22,20 | 22,55 | 22,64 | | | | 22,28 |
| 130DT3 | 24,48 | 24,02 | 23,99 | 24,15 | 24,86 | | | | | 24,36 |
| 140pDT1 | 19,85 | | | 19,88 | 20,22 | 20,45 | 19,96 | 19,77 | 19,60 | 19,96 |
| 140pDT2 | 21,66 | 21,47 | 21,34 | 21,43 | 21,68 | 22,05 | 21,83 | | | 21,63 |
| 140pDT3 | 22,03 | 21,74 | 21,55 | 21,70 | 21,82 | 21,92 | | | | 21,72 |
| 300pDT1 | 19,73 | 20,18 | 20,55 | 20,80 | 21,11 | 20,89 | 20,34 | 19,97 | 20,77 | 20,51 |
| 300pDT2 | 22,67 | 22,32 | 22,70 | 22,92 | 23,13 | 23,13 | 22,76 | 23,50 | | 22,96 |
| 300pDT3 | 23,04 | 22,58 | 22,83 | 22,99 | 22,82 | | | | | 22,81 |
| 400pDT1 | 20,12 | 20,43 | 20,99 | 21,51 | 21,07 | 21,23 | 20,18 | 19,75 | 20,15 | 20,51 |
| 400pDT2 | 22,31 | 22,39 | 22,96 | 22,85 | 22,80 | 22,70 | 22,69 | | | 22,72 |
| 400pDT3 | 22,72 | 22,66 | 22,80 | 22,99 | 22,87 | | | | | 22,75 |
| Alle | 22,14 | 22,03 | 22,03 | 22,26 | 22,08 | 21,65 | 20,37 | 20,01 | 20,44 | 21,63 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 1,00 | 1,02 | 1,02 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 1,00 |
| 110DT2 | 1,10 | 1,09 | 1,08 | 1,08 | 1,11 | 1,11 | 1,10 | | | 1,09 |
| 110DT3 | 1,22 | 1,21 | 1,19 | 1,20 | 1,22 | | | | | 1,21 |
| 120DT1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 0,99 | 0,99 | 1,01 |
| 120DT2 | 1,10 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,11 | 1,12 | 1,11 | | | 1,10 |
| 120DT3 | 1,23 | 1,20 | 1,19 | 1,20 | | | | | | 1,21 |
| 130DT1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,00 | 0,99 | 1,01 |
| 130DT2 | 1,09 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | | | | 1,11 |
| 130DT3 | 1,22 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,23 | | | | | 1,21 |
| 140pDT1 | 1,00 | | | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 1,00 |
| 140pDT2 | 1,09 | 1,08 | 1,07 | 1,08 | 1,08 | 1,10 | 1,09 | | | 1,08 |
| 140pDT3 | 1,10 | 1,09 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | | | | 1,09 |
| 300pDT1 | 0,99 | 1,01 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,04 | 1,02 | 1,00 | 1,03 | 1,02 |
| 300pDT2 | 1,12 | 1,11 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,14 | 1,13 | 1,16 | | 1,13 |
| 300pDT3 | 1,14 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,13 | | | | | 1,13 |
| 400pDT1 | 1,01 | 1,02 | 1,04 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,02 |
| 400pDT2 | 1,11 | 1,11 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,12 | 1,12 | | | 1,13 |
| 400pDT3 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,13 | | | | | 1,13 |
| Alle | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,10 | 1,08 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,08 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,024 | 0,031 | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,077 |
| 120 | 0,039 | 0,086 | 0,052 | 0,042 | 0,165 | 0,091 | 0,066 | 0,010 | 0,003 | 0,554 |
| 130 | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,007 | 0,017 | 0,013 | 0,051 | 0,009 | 0,002 | 0,115 |
| 140 | 0,008 | 0,028 | 0,021 | 0,011 | 0,020 | 0,007 | 0,017 | 0,003 | 0,002 | 0,115 |
| 300 | 0,008 | 0,015 | 0,008 | 0,008 | 0,037 | 0,023 | 0,042 | 0,012 | 0,011 | 0,163 |
| 400 | 0,006 | 0,010 | 0,006 | 0,010 | 0,025 | 0,012 | 0,018 | 0,003 | 0,001 | 0,090 |
| Alle | 0,089 | 0,177 | 0,100 | 0,081 | 0,267 | 0,146 | 0,196 | 0,037 | 0,020 | 1,114 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 1,8 | 0,6 | 3,5 |
| 120 | 3,7 | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 4,0 | 4,1 | 3,7 | 1,3 | 0,4 | 3,4 |
| 130 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,9 | 2,1 | 0,7 | 3,1 |
| 140 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 0,7 | 0,3 | 1,2 |
| 300 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 2,1 | 1,2 | 1,1 | 1,9 |
| 400 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 1,3 | 0,5 | 2,4 |
| Alle | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 3,1 | 3,3 | 2,9 | 1,3 | 0,7 | 2,6 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 83 | 79 | 76 | 78 | 85 | 81 | 74 | 38 | 12 | 77 |
| 120 | 82 | 73 | 69 | 78 | 89 | 87 | 75 | 25 | 8 | 74 |
| 130 | 68 | 67 | 64 | 76 | 75 | 72 | 79 | 41 | 13 | 65 |
| 140 | 27 | 28 | 29 | 28 | 26 | 27 | 37 | 13 | 7 | 27 |
| 300 | 39 | 38 | 42 | 46 | 57 | 66 | 43 | 24 | 22 | 42 |
| 400 | 49 | 48 | 52 | 63 | 62 | 58 | 55 | 25 | 9 | 52 |
| Alle | 62 | 54 | 51 | 58 | 68 | 72 | 59 | 26 | 14 | 55 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 544 | 685 | 182 | 58 | 73 | 51 | 72 | 17 | 9 | 1.691 |
| 120 | 853 | 1.901 | 1.158 | 936 | 3.618 | 1.940 | 1.339 | 191 | 69 | 12.005 |
| 130 | 104 | 163 | 114 | 169 | 368 | 270 | 1.018 | 171 | 45 | 2.422 |
| 140 | 168 | 605 | 444 | 237 | 432 | 142 | 335 | 59 | 33 | 2.454 |
| 300 | 180 | 335 | 176 | 179 | 838 | 505 | 871 | 238 | 234 | 3.557 |
| 400 | 126 | 220 | 140 | 222 | 559 | 258 | 361 | 64 | 22 | 1.972 |
| Alle | 1.974 | 3.909 | 2.213 | 1.802 | 5.888 | 3.166 | 3.996 | 741 | 411 | 24.101 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 27,1 | 34,2 | 9,1 | 2,9 | 3,6 | 2,5 | 3,6 | 0,9 | 0,5 | 84 |
| 120 | 42,6 | 95,1 | 57,9 | 46,7 | 179,4 | 96,5 | 67,2 | 9,6 | 3,5 | 598 |
| 130 | 5,2 | 8,1 | 5,7 | 8,4 | 18,2 | 13,4 | 51,1 | 8,6 | 2,3 | 121 |
| 140 | 8,4 | 30,3 | 22,3 | 11,9 | 21,6 | 7,1 | 16,8 | 3,0 | 1,7 | 123 |
| 300 | 8,9 | 16,7 | 8,7 | 8,9 | 41,4 | 25,0 | 43,5 | 11,9 | 11,6 | 177 |
| 400 | 6,2 | 10,9 | 6,9 | 11,0 | 27,7 | 12,8 | 18,1 | 3,2 | 1,1 | 98 |
| Alle | 98 | 195 | 111 | 90 | 292 | 157 | 200 | 37 | 21 | 1.202 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 22,27 | 22,08 | 21,91 | 22,15 | 22,03 | 21,39 | 20,24 | 20,60 | 19,58 | 21,98 |
| 120 | 22,00 | 22,05 | 22,10 | 22,25 | 21,99 | 21,43 | 20,20 | 19,71 | 19,85 | 21,67 |
| 130 | 22,28 | 22,31 | 22,61 | 22,58 | 22,25 | 21,57 | 20,13 | 19,80 | 19,75 | 21,05 |
| 140 | 21,82 | 21,61 | 21,44 | 21,45 | 21,50 | 21,61 | 20,28 | 19,87 | 19,63 | 21,29 |
| 300 | 22,54 | 22,23 | 22,40 | 22,66 | 22,54 | 22,38 | 20,93 | 20,44 | 20,94 | 21,82 |
| 400 | 22,30 | 22,31 | 22,61 | 22,72 | 22,40 | 22,13 | 20,52 | 19,90 | 20,21 | 21,91 |
| Alle | 22,14 | 22,03 | 22,03 | 22,26 | 22,08 | 21,65 | 20,37 | 20,01 | 20,44 | 21,63 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 1,11 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,10 | 1,07 | 1,02 | 1,04 | 0,99 | 1,10 |
| 120 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,11 | 1,09 | 1,07 | 1,01 | 0,99 | 1,00 | 1,08 |
| 130 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,12 | 1,10 | 1,07 | 1,01 | 1,00 | 1,00 | 1,05 |
| 140 | 1,09 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,02 | 1,00 | 0,99 | 1,07 |
| 300 | 1,12 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,11 | 1,11 | 1,04 | 1,02 | 1,04 | 1,08 |
| 400 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,11 | 1,10 | 1,03 | 1,00 | 1,01 | 1,09 |
| Alle | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,10 | 1,08 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,08 |

Til: Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7 Pkt_7
 Fra: Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6 Pkt_6

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,009 |
| 110DT2 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | 0,003 |
| 110DT3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | 0,000 |
| 120DT1 | 0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,016 | 0,012 | 0,017 | 0,022 | 0,020 | 0,100 |
| 120DT2 | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,011 | 0,003 | 0,000 | | | 0,029 |
| 120DT3 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | 0,003 |
| 130DT1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,010 | 0,008 | 0,027 |
| 130DT2 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | | | 0,004 |
| 130DT3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | 0,000 |
| 140pDT1 | 0,000 | | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,015 |
| 140pDT2 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | | 0,007 |
| 140pDT3 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | 0,005 |
| 300pDT1 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,012 | 0,007 | 0,009 | 0,034 |
| 300pDT2 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,007 |
| 300pDT3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | 0,002 |
| 400pDT1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,019 |
| 400pDT2 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | 0,006 |
| 400pDT3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | 0,001 |
| Alle | 0,011 | 0,021 | 0,013 | 0,013 | 0,046 | 0,025 | 0,046 | 0,049 | 0,045 | 0,269 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1,13 | 1,04 | 0,97 | 1,16 | 1,15 | 0,81 | 0,61 | 1,92 | 2,04 | 1,16 |
| 110DT2 | 0,38 | 0,37 | 0,37 | 0,44 | 0,30 | 0,15 | 0,26 | | | 0,36 |
| 110DT3 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | | | | | 0,09 |
| 120DT1 | 0,97 | 0,94 | 1,06 | 1,33 | 1,13 | 0,88 | 1,04 | 2,97 | 2,40 | 1,38 |
| 120DT2 | 0,33 | 0,34 | 0,44 | 0,49 | 0,44 | 0,35 | 0,32 | | | 0,41 |
| 120DT3 | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | | | | | | 0,14 |
| 130DT1 | 0,72 | 0,89 | 0,96 | 1,67 | 0,90 | 0,60 | 0,43 | 2,32 | 2,43 | 1,09 |
| 130DT2 | 0,32 | 0,27 | 0,55 | 0,43 | 0,42 | 0,45 | | | | 0,41 |
| 130DT3 | 0,11 | 0,10 | 0,13 | 0,17 | 0,10 | | | | | 0,12 |
| 140pDT1 | 0,33 | | | 0,46 | 0,57 | 0,57 | 0,34 | 1,05 | 0,71 | 0,59 |
| 140pDT2 | 0,14 | 0,14 | 0,25 | 0,31 | 0,30 | 0,26 | 0,15 | | | 0,25 |
| 140pDT3 | 0,06 | 0,08 | 0,12 | 0,21 | 0,14 | 0,15 | | | | 0,11 |
| 300pDT1 | 0,25 | 0,47 | 0,42 | 0,40 | 0,63 | 0,54 | 0,74 | 0,82 | 0,89 | 0,74 |
| 300pDT2 | 0,22 | 0,23 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,21 | 0,25 | 0,42 | | 0,25 |
| 300pDT3 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,18 | 0,19 | | | | | 0,14 |
| 400pDT1 | 0,30 | 0,57 | 0,77 | 1,32 | 1,05 | 1,26 | 1,00 | 1,43 | 1,18 | 1,11 |
| 400pDT2 | 0,22 | 0,30 | 0,50 | 0,54 | 0,35 | 0,36 | 0,34 | | | 0,39 |
| 400pDT3 | 0,25 | 0,17 | 0,13 | 0,24 | 0,31 | | | | | 0,22 |
| Alle | 0,35 | 0,29 | 0,31 | 0,43 | 0,53 | 0,57 | 0,67 | 1,68 | 1,48 | 0,62 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 50 | 46 | 42 | 51 | 50 | 36 | 27 | 84 | 89 | 51 |
| 110DT2 | 18 | 17 | 17 | 21 | 14 | 7 | 12 | | | 17 |
| 110DT3 | 5 | 4 | 6 | 5 | 2 | | | | | 5 |
| 120DT1 | 43 | 41 | 46 | 58 | 49 | 38 | 45 | 131 | 105 | 60 |
| 120DT2 | 15 | 16 | 20 | 23 | 21 | 16 | 15 | | | 19 |
| 120DT3 | 5 | 6 | 8 | 9 | | | | | | 7 |
| 130DT1 | 31 | 38 | 41 | 73 | 38 | 25 | 18 | 101 | 105 | 47 |
| 130DT2 | 15 | 13 | 26 | 20 | 19 | 19 | | | | 18 |
| 130DT3 | 5 | 5 | 6 | 9 | 5 | | | | | 6 |
| 140pDT1 | 14 | | | 20 | 24 | 24 | 14 | 43 | 28 | 24 |
| 140pDT2 | 6 | 7 | 11 | 14 | 13 | 11 | 7 | | | 11 |
| 140pDT3 | 3 | 4 | 6 | 10 | 7 | 6 | | | | 5 |
| 300pDT1 | 10 | 19 | 17 | 16 | 23 | 20 | 27 | 29 | 32 | 27 |
| 300pDT2 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 8 | 10 | 17 | | 10 |
| 300pDT3 | 6 | 4 | 4 | 7 | 7 | | | | | 6 |
| 400pDT1 | 13 | 24 | 32 | 51 | 41 | 44 | 38 | 55 | 47 | 42 |
| 400pDT2 | 10 | 13 | 21 | 23 | 15 | 14 | 14 | | | 16 |
| 400pDT3 | 11 | 7 | 6 | 10 | 13 | | | | | 9 |
| Alle | 16 | 13 | 14 | 19 | 23 | 24 | 27 | 71 | 62 | 26 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 95,5 | 99,7 | 20,9 | 6,1 | 11,4 | 12,1 | 23,6 | 38,0 | 65,5 | 373,0 |
| 110DT2 | 51,3 | 71,4 | 21,1 | 8,6 | 8,0 | 2,0 | 0,9 | | | 163,6 |
| 110DT3 | 8,2 | 9,9 | 3,7 | 1,1 | 0,1 | | | | | 22,9 |
| 120DT1 | 150,1 | 208,6 | 93,1 | 83,1 | 678,3 | 522,9 | 761,5 | 975,1 | 872,6 | 4.345,3 |
| 120DT2 | 75,4 | 217,7 | 204,9 | 178,4 | 525,9 | 137,1 | 17,9 | | | 1.361,9 |
| 120DT3 | 10,8 | 42,9 | 36,5 | 24,0 | | | | | | 132,2 |
| 130DT1 | 12,1 | 15,8 | 6,0 | 17,9 | 67,8 | 49,1 | 224,5 | 414,4 | 353,3 | 1.160,9 |
| 130DT2 | 9,7 | 13,5 | 24,6 | 29,0 | 49,6 | 31,1 | | | | 163,1 |
| 130DT3 | 2,5 | 5,0 | 4,4 | 4,7 | 2,5 | | | | | 20,5 |
| 140pDT1 | 5,5 | | | 16,6 | 75,9 | 45,0 | 107,3 | 186,3 | 132,8 | 594,5 |
| 140pDT2 | 12,2 | 33,1 | 35,8 | 41,6 | 131,8 | 34,4 | 9,9 | | | 306,8 |
| 140pDT3 | 11,3 | 60,2 | 66,3 | 46,6 | 23,9 | 2,9 | | | | 211,6 |
| 300pDT1 | 6,3 | 22,2 | 13,6 | 9,8 | 103,8 | 58,6 | 434,6 | 262,0 | 312,5 | 1.223,3 |
| 300pDT2 | 15,7 | 35,2 | 14,0 | 20,0 | 85,7 | 35,0 | 35,9 | 12,3 | | 262,5 |
| 300pDT3 | 14,7 | 18,5 | 8,2 | 9,2 | 13,8 | | | | | 72,1 |
| 400pDT1 | 3,2 | 12,1 | 14,3 | 28,6 | 103,7 | 96,2 | 225,1 | 135,2 | 110,6 | 729,1 |
| 400pDT2 | 12,7 | 29,7 | 29,4 | 55,8 | 83,8 | 28,7 | 9,6 | | | 257,0 |
| 400pDT3 | 11,3 | 13,4 | 4,9 | 5,6 | 8,6 | | | | | 47,3 |
| Alle | 508,4 | 925,3 | 610,4 | 586,7 | 1.991,5 | 1.061,9 | 1.856,1 | 2.044,7 | 1.862,5 | 11.447,6 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 4,8 | 5,0 | 1,1 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 1,9 | 3,3 | 18,8 |
| 110DT2 | 2,6 | 3,6 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | | | 8,3 |
| 110DT3 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | | | | | 1,2 |
| 120DT1 | 7,6 | 10,5 | 4,7 | 4,2 | 34,3 | 26,4 | 38,5 | 49,3 | 44,1 | 219,5 |
| 120DT2 | 3,8 | 11,0 | 10,4 | 9,0 | 26,6 | 6,9 | 0,9 | | | 68,8 |
| 120DT3 | 0,5 | 2,2 | 1,8 | 1,2 | | | | | | 6,7 |
| 130DT1 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,9 | 3,4 | 2,5 | 11,3 | 20,9 | 17,9 | 58,7 |
| 130DT2 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 2,5 | 1,6 | | | | 8,2 |
| 130DT3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | | | | 1,0 |
| 140pDT1 | 0,3 | | | 0,8 | 3,8 | 2,3 | 5,4 | 9,4 | 6,7 | 30,0 |
| 140pDT2 | 0,6 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 6,7 | 1,7 | 0,5 | | | 15,5 |
| 140pDT3 | 0,6 | 3,0 | 3,4 | 2,4 | 1,2 | 0,1 | | | | 10,7 |
| 300pDT1 | 0,3 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 5,2 | 3,0 | 22,0 | 13,2 | 15,8 | 61,8 |
| 300pDT2 | 0,8 | 1,8 | 0,7 | 1,0 | 4,3 | 1,8 | 1,8 | 0,6 | | 13,3 |
| 300pDT3 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | | | | | 3,6 |
| 400pDT1 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 1,4 | 5,2 | 4,9 | 11,4 | 6,8 | 5,6 | 36,8 |
| 400pDT2 | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 2,8 | 4,2 | 1,4 | 0,5 | | | 13,0 |
| 400pDT3 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | | | | | 2,4 |
| Alle | 25,7 | 46,8 | 30,8 | 29,6 | 100,6 | 53,6 | 93,8 | 103,3 | 94,1 | 578,4 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 43,93 | 43,73 | 43,46 | 43,75 | 43,52 | 43,85 | 43,81 | 44,02 | 43,67 | 43,79 |
| 110DT2 | 47,02 | 46,85 | 46,50 | 46,73 | 47,17 | 46,96 | 47,19 | | | 46,90 |
| 110DT3 | 51,58 | 51,28 | 50,23 | 50,85 | 51,73 | | | | | 51,19 |
| 120DT1 | 43,68 | 43,46 | 43,45 | 43,46 | 43,10 | 43,59 | 43,69 | 43,94 | 43,86 | 43,65 |
| 120DT2 | 46,66 | 46,37 | 46,33 | 46,54 | 46,39 | 46,73 | 46,66 | | | 46,45 |
| 120DT3 | 50,71 | 50,70 | 50,62 | 51,04 | | | | | | 50,80 |
| 130DT1 | 43,35 | 43,17 | 43,05 | 43,55 | 42,35 | 41,90 | 42,25 | 43,48 | 43,15 | 43,00 |
| 130DT2 | 46,47 | 46,20 | 46,78 | 46,54 | 44,39 | 40,76 | | | | 44,68 |
| 130DT3 | 50,13 | 50,79 | 51,64 | 50,78 | 51,33 | | | | | 50,63 |
| 140pDT1 | 42,83 | | | 42,70 | 41,76 | 42,34 | 41,31 | 40,78 | 39,14 | 40,90 |
| 140pDT2 | 44,45 | 45,75 | 46,14 | 46,03 | 45,17 | 44,23 | 45,26 | | | 45,32 |
| 140pDT3 | 44,31 | 45,83 | 46,81 | 46,44 | 46,93 | 41,76 | | | | 46,26 |
| 300pDT1 | 41,00 | 41,06 | 40,20 | 40,02 | 36,59 | 36,41 | 35,89 | 35,83 | 36,07 | 36,19 |
| 300pDT2 | 42,01 | 43,57 | 42,97 | 40,80 | 38,11 | 39,22 | 37,80 | 39,81 | | 39,57 |
| 300pDT3 | 43,20 | 40,76 | 40,67 | 40,40 | 40,14 | | | | | 40,60 |
| 400pDT1 | 42,70 | 41,58 | 41,21 | 38,46 | 38,76 | 35,33 | 38,24 | 38,61 | 40,36 | 38,41 |
| 400pDT2 | 44,94 | 43,72 | 42,10 | 41,97 | 41,96 | 38,43 | 41,11 | | | 41,73 |
| 400pDT3 | 44,38 | 44,22 | 43,77 | 43,29 | 41,43 | | | | | 42,95 |
| Alle | 44,74 | 44,94 | 45,34 | 44,62 | 43,14 | 42,08 | 40,53 | 41,91 | 41,60 | 42,51 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 2,22 | 2,21 | 2,20 | 2,21 | 2,20 | 2,22 | 2,21 | 2,22 | 2,21 | 2,21 |
| 110DT2 | 2,38 | 2,37 | 2,35 | 2,36 | 2,38 | 2,37 | 2,38 | | | 2,37 |
| 110DT3 | 2,61 | 2,59 | 2,54 | 2,57 | 2,61 | | | | | 2,59 |
| 120DT1 | 2,21 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,18 | 2,20 | 2,21 | 2,22 | 2,22 | 2,21 |
| 120DT2 | 2,36 | 2,34 | 2,34 | 2,35 | 2,34 | 2,36 | 2,36 | | | 2,35 |
| 120DT3 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,58 | | | | | | 2,57 |
| 130DT1 | 2,19 | 2,18 | 2,18 | 2,20 | 2,14 | 2,12 | 2,13 | 2,20 | 2,18 | 2,17 |
| 130DT2 | 2,35 | 2,33 | 2,36 | 2,35 | 2,24 | 2,06 | | | | 2,26 |
| 130DT3 | 2,53 | 2,57 | 2,61 | 2,57 | 2,59 | | | | | 2,56 |
| 140pDT1 | 2,16 | | | 2,16 | 2,11 | 2,14 | 2,09 | 2,06 | 1,98 | 2,07 |
| 140pDT2 | 2,25 | 2,31 | 2,33 | 2,33 | 2,28 | 2,23 | 2,29 | | | 2,29 |
| 140pDT3 | 2,24 | 2,32 | 2,36 | 2,35 | 2,37 | 2,11 | | | | 2,34 |
| 300pDT1 | 2,07 | 2,07 | 2,03 | 2,02 | 1,85 | 1,84 | 1,81 | 1,81 | 1,82 | 1,83 |
| 300pDT2 | 2,12 | 2,20 | 2,17 | 2,06 | 1,93 | 1,98 | 1,91 | 2,01 | | 2,00 |
| 300pDT3 | 2,18 | 2,06 | 2,05 | 2,04 | 2,03 | | | | | 2,05 |
| 400pDT1 | 2,16 | 2,10 | 2,08 | 1,94 | 1,96 | 1,78 | 1,93 | 1,95 | 2,04 | 1,94 |
| 400pDT2 | 2,27 | 2,21 | 2,13 | 2,12 | 2,12 | 1,94 | 2,08 | | | 2,11 |
| 400pDT3 | 2,24 | 2,23 | 2,21 | 2,19 | 2,09 | | | | | 2,17 |
| Alle | 2,26 | 2,27 | 2,29 | 2,25 | 2,18 | 2,13 | 2,05 | 2,12 | 2,10 | 2,15 |

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,003 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,012 |
| 120 | 0,005 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,027 | 0,015 | 0,018 | 0,022 | 0,020 | 0,131 |
| 130 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,010 | 0,008 | 0,031 |
| 140 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,026 |
| 300 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,005 | 0,003 | 0,013 | 0,008 | 0,009 | 0,042 |
| 400 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,026 |
| Alle | 0,011 | 0,021 | 0,013 | 0,013 | 0,046 | 0,025 | 0,046 | 0,049 | 0,045 | 0,269 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 1,9 | 2,0 | 0,6 |
| 120 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 3,0 | 2,4 | 0,8 |
| 130 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 2,3 | 2,4 | 0,8 |
| 140 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 0,7 | 0,3 |
| 300 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,5 |
| 400 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | 1,2 | 0,7 |
| Alle | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,7 | 1,5 | 0,6 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 24 | 21 | 19 | 21 | 23 | 23 | 25 | 82 | 89 | 25 |
| 120 | 23 | 18 | 20 | 24 | 30 | 30 | 43 | 130 | 105 | 36 |
| 130 | 16 | 14 | 20 | 23 | 24 | 22 | 18 | 101 | 104 | 36 |
| 140 | 5 | 5 | 7 | 12 | 14 | 15 | 13 | 42 | 28 | 12 |
| 300 | 8 | 9 | 8 | 10 | 14 | 13 | 23 | 28 | 31 | 18 |
| 400 | 11 | 12 | 18 | 25 | 22 | 29 | 36 | 55 | 47 | 27 |
| Alle | 16 | 13 | 14 | 19 | 23 | 24 | 27 | 71 | 62 | 26 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 155 | 181 | 46 | 16 | 20 | 14 | 25 | 38 | 66 | 559 |
| 120 | 236 | 469 | 335 | 286 | 1.221 | 661 | 779 | 978 | 875 | 5.839 |
| 130 | 24 | 34 | 35 | 52 | 120 | 81 | 228 | 416 | 354 | 1.344 |
| 140 | 29 | 110 | 111 | 105 | 232 | 82 | 117 | 193 | 134 | 1.113 |
| 300 | 37 | 76 | 36 | 39 | 203 | 95 | 471 | 278 | 323 | 1.558 |
| 400 | 27 | 55 | 49 | 90 | 196 | 128 | 235 | 142 | 112 | 1.033 |
| Alle | 508 | 925 | 610 | 587 | 1.992 | 1.062 | 1.856 | 2.045 | 1.862 | 11.448 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 7,8 | 9,1 | 2,3 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,9 | 3,3 | 28 |
| 120 | 11,9 | 23,7 | 16,9 | 14,4 | 61,7 | 33,4 | 39,4 | 49,4 | 44,2 | 295 |
| 130 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 2,6 | 6,1 | 4,1 | 11,5 | 21,0 | 17,9 | 68 |
| 140 | 1,5 | 5,5 | 5,6 | 5,3 | 11,7 | 4,2 | 5,9 | 9,7 | 6,8 | 56 |
| 300 | 1,9 | 3,8 | 1,8 | 2,0 | 10,3 | 4,8 | 23,8 | 14,0 | 16,3 | 79 |
| 400 | 1,4 | 2,8 | 2,5 | 4,5 | 9,9 | 6,5 | 11,9 | 7,2 | 5,6 | 52 |
| Alle | 26 | 47 | 31 | 30 | 101 | 54 | 94 | 103 | 94 | 578 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| kr/(kWh/år) | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 45,27 | 45,28 | 45,32 | 45,78 | 44,99 | 44,27 | 43,93 | 44,17 | 43,67 | 44,93 |
| 120 | 44,88 | 45,37 | 45,91 | 45,93 | 44,56 | 44,22 | 43,75 | 43,94 | 43,86 | 44,42 |
| 130 | 45,20 | 45,33 | 46,65 | 45,81 | 43,34 | 41,51 | 42,29 | 43,50 | 43,16 | 43,29 |
| 140 | 44,08 | 45,40 | 46,29 | 45,64 | 44,16 | 43,09 | 41,62 | 40,95 | 39,16 | 43,00 |
| 300 | 42,30 | 42,11 | 41,35 | 40,51 | 37,45 | 37,40 | 36,04 | 36,00 | 36,09 | 36,90 |
| 400 | 44,43 | 43,35 | 41,99 | 40,86 | 40,19 | 36,01 | 38,35 | 38,61 | 40,33 | 39,38 |
| Alle | 44,74 | 44,94 | 45,34 | 44,62 | 43,14 | 42,08 | 40,53 | 41,91 | 41,60 | 42,51 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,31 | 2,27 | 2,24 | 2,22 | 2,23 | 2,21 | 2,27 |
| 120 | 2,27 | 2,29 | 2,32 | 2,32 | 2,25 | 2,23 | 2,21 | 2,22 | 2,22 | 2,24 |
| 130 | 2,28 | 2,29 | 2,36 | 2,31 | 2,19 | 2,10 | 2,14 | 2,20 | 2,18 | 2,19 |
| 140 | 2,23 | 2,29 | 2,34 | 2,31 | 2,23 | 2,18 | 2,10 | 2,07 | 1,98 | 2,17 |
| 300 | 2,14 | 2,13 | 2,09 | 2,05 | 1,89 | 1,89 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,86 |
| 400 | 2,24 | 2,19 | 2,12 | 2,06 | 2,03 | 1,82 | 1,94 | 1,95 | 2,04 | 1,99 |
| Alle | 2,26 | 2,27 | 2,29 | 2,25 | 2,18 | 2,13 | 2,05 | 2,12 | 2,10 | 2,15 |

Til: Pkt_1

| Kol. | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0,028 | 0,031 | 0,007 | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,016 | 0,004 | 0,005 | 0,102 | 51 |
| 110DT2 | 0,065 | 0,086 | 0,025 | 0,008 | 0,012 | 0,006 | 0,002 | | | 0,205 | 52 |
| 110DT3 | 0,111 | 0,124 | 0,029 | 0,010 | 0,002 | | | | | 0,276 | 53 |
| 120DT1 | 0,056 | 0,077 | 0,030 | 0,022 | 0,273 | 0,271 | 0,300 | 0,071 | 0,050 | 1,148 | 54 |
| 120DT2 | 0,108 | 0,285 | 0,206 | 0,171 | 0,595 | 0,184 | 0,024 | | | 1,575 | 55 |
| 120DT3 | 0,112 | 0,298 | 0,185 | 0,099 | | | | | | 0,740 | 56 |
| 130DT1 | 0,006 | 0,006 | 0,002 | 0,004 | 0,032 | 0,043 | 0,231 | 0,037 | 0,021 | 0,382 | 57 |
| 130DT2 | 0,014 | 0,022 | 0,020 | 0,032 | 0,062 | 0,037 | | | | 0,196 | 58 |
| 130DT3 | 0,020 | 0,036 | 0,020 | 0,018 | 0,013 | | | | | 0,110 | 59 |
| 140pDT1 | 0,006 | | | 0,016 | 0,058 | 0,034 | 0,140 | 0,047 | 0,040 | 0,370 | 60 |
| 140pDT2 | 0,035 | 0,093 | 0,055 | 0,058 | 0,207 | 0,066 | 0,027 | | | 0,544 | 61 |
| 140pDT3 | 0,096 | 0,392 | 0,282 | 0,098 | 0,089 | 0,014 | | | | 0,972 | 62 |
| 300pDT1 | 0,009 | 0,014 | 0,012 | 0,013 | 0,071 | 0,046 | 0,266 | 0,078 | 0,061 | 0,570 | 63 |
| 300pDT2 | 0,031 | 0,061 | 0,031 | 0,040 | 0,164 | 0,081 | 0,064 | 0,008 | | 0,486 | 64 |
| 300pDT3 | 0,067 | 0,120 | 0,066 | 0,039 | 0,063 | | | | | 0,377 | 65 |
| 400pDT1 | 0,004 | 0,009 | 0,008 | 0,010 | 0,048 | 0,037 | 0,102 | 0,029 | 0,025 | 0,272 | 66 |
| 400pDT2 | 0,024 | 0,044 | 0,031 | 0,052 | 0,125 | 0,039 | 0,015 | | | 0,332 | 67 |
| 400pDT3 | 0,030 | 0,055 | 0,029 | 0,019 | 0,018 | | | | | 0,157 | 68 |
| Alle | 0,823 | 1,768 | 1,049 | 0,710 | 1,882 | 0,881 | 1,206 | 0,281 | 0,213 | 8,813 | 69 |

| Kol. | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | Rk. |
| kWh/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 14,41 | 14,12 | 13,50 | 13,73 | 16,77 | 17,63 | 18,24 | 9,04 | 6,70 | 13,84 | 51 |
| 110DT2 | 22,93 | 20,81 | 20,05 | 20,40 | 21,33 | 21,72 | 20,14 | | | 21,43 | 52 |
| 110DT3 | 62,56 | 53,02 | 44,82 | 46,56 | 36,34 | | | | | 54,92 | 53 |
| 120DT1 | 15,86 | 15,04 | 14,67 | 15,00 | 19,60 | 19,78 | 17,93 | 9,46 | 5,96 | 15,89 | 54 |
| 120DT2 | 22,01 | 20,76 | 20,49 | 21,77 | 23,30 | 21,63 | 19,99 | | | 21,91 | 55 |
| 120DT3 | 55,19 | 41,81 | 38,63 | 36,43 | | | | | | 40,78 | 56 |
| 130DT1 | 15,95 | 14,92 | 13,76 | 15,55 | 18,11 | 21,78 | 18,53 | 9,03 | 6,38 | 15,38 | 57 |
| 130DT2 | 21,72 | 20,01 | 20,60 | 22,11 | 23,64 | 22,15 | | | | 21,90 | 58 |
| 130DT3 | 40,72 | 37,90 | 29,01 | 33,84 | 26,28 | | | | | 32,89 | 59 |
| 140pDT1 | 16,52 | | | 19,07 | 18,34 | 18,07 | 18,37 | 10,86 | 8,50 | 15,05 | 60 |
| 140pDT2 | 18,28 | 18,64 | 17,58 | 19,75 | 21,13 | 21,96 | 17,90 | | | 19,75 | 61 |
| 140pDT3 | 24,09 | 25,33 | 23,96 | 20,53 | 24,81 | 30,50 | | | | 24,23 | 62 |
| 300pDT1 | 15,31 | 12,32 | 14,31 | 21,44 | 15,76 | 15,72 | 16,32 | 8,69 | 6,26 | 12,49 | 63 |
| 300pDT2 | 18,31 | 17,66 | 20,39 | 19,80 | 19,64 | 18,75 | 17,19 | 10,94 | | 18,58 | 64 |
| 300pDT3 | 28,44 | 28,59 | 34,70 | 31,16 | 34,19 | | | | | 29,78 | 65 |
| 400pDT1 | 16,26 | 16,81 | 18,19 | 17,91 | 18,80 | 17,08 | 17,27 | 11,90 | 10,80 | 15,84 | 66 |
| 400pDT2 | 18,59 | 19,47 | 22,02 | 21,13 | 21,87 | 19,06 | 21,47 | | | 20,74 | 67 |
| 400pDT3 | 29,58 | 30,39 | 35,40 | 35,51 | 27,51 | | | | | 30,65 | 68 |
| Alle | 25,69 | 24,59 | 24,13 | 22,95 | 21,66 | 20,00 | 17,77 | 9,71 | 7,06 | 20,20 | 69 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,8 | 115,6 | 115,2 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 102,9 | 110 |
| 110DT2 | 128,8 | 121,6 | 118,3 | 119,4 | 123,1 | 116,6 | 104,3 | | | 123,0 | 110 |
| 110DT3 | 180,0 | 163,6 | 148,1 | 156,2 | 147,7 | | | | | 166,9 | 110 |
| 120DT1 | 109,7 | 111,7 | 116,4 | 121,4 | 129,9 | 126,4 | 114,5 | 95,5 | 79,2 | 113,5 | 120 |
| 120DT2 | 127,6 | 125,5 | 128,8 | 138,6 | 134,3 | 124,1 | 116,7 | | | 130,3 | 120 |
| 120DT3 | 177,2 | 160,0 | 159,3 | 166,1 | | | | | | 162,1 | 120 |
| 130DT1 | 99,8 | 101,4 | 107,3 | 114,2 | 114,2 | 120,4 | 110,3 | 95,3 | 80,0 | 104,5 | 130 |
| 130DT2 | 114,3 | 112,5 | 116,2 | 117,2 | 120,0 | 113,1 | | | | 115,7 | 130 |
| 130DT3 | 136,0 | 134,8 | 126,9 | 130,9 | 107,7 | | | | | 125,0 | 130 |
| 140pDT1 | 95,3 | | | 97,5 | 92,2 | 92,4 | 98,9 | 97,7 | 79,1 | 94,0 | 140 |
| 140pDT2 | 106,0 | 107,3 | 105,4 | 99,4 | 91,1 | 89,8 | 89,4 | | | 97,2 | 140 |
| 140pDT3 | 112,6 | 116,9 | 115,4 | 110,7 | 102,5 | 100,2 | | | | 113,8 | 140 |
| 300pDT1 | 113,4 | 110,6 | 114,3 | 123,5 | 115,6 | 117,2 | 109,4 | 90,2 | 88,2 | 102,6 | 300 |
| 300pDT2 | 124,1 | 119,4 | 117,7 | 117,0 | 112,2 | 113,3 | 98,5 | 78,4 | | 111,6 | 300 |
| 300pDT3 | 136,3 | 134,2 | 138,9 | 129,8 | 122,9 | | | | | 129,8 | 300 |
| 400pDT1 | 131,3 | 127,4 | 129,6 | 126,6 | 126,1 | 114,2 | 112,5 | 99,3 | 88,5 | 111,2 | 400 |
| 400pDT2 | 131,2 | 125,8 | 125,2 | 122,9 | 117,7 | 104,4 | 105,9 | | | 118,8 | 400 |
| 400pDT3 | 146,6 | 140,1 | 145,0 | 152,3 | 115,3 | | | | | 138,2 | 400 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 | All |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 91,1 | 92,2 | 93,4 | 94,1 | 98,8 | 97,6 | 88,6 | 81,9 | 69,1 | 89,1 | 110 |
| 110DT2 | 105,9 | 100,8 | 98,2 | 99,0 | 101,8 | 94,8 | 84,2 | | | 101,5 | 110 |
| 110DT3 | 117,5 | 110,6 | 103,3 | 109,7 | 111,4 | | | | | 112,0 | 110 |
| 120DT1 | 93,8 | 96,7 | 101,7 | 106,4 | 110,4 | 106,6 | 96,6 | 86,0 | 73,3 | 97,6 | 120 |
| 120DT2 | 105,6 | 104,7 | 108,3 | 116,8 | 111,0 | 102,4 | 96,7 | | | 108,4 | 120 |
| 120DT3 | 122,0 | 118,2 | 120,6 | 129,7 | | | | | | 121,3 | 120 |
| 130DT1 | 83,9 | 86,5 | 93,5 | 98,7 | 96,1 | 98,7 | 91,8 | 86,3 | 73,6 | 89,1 | 130 |
| 130DT2 | 92,5 | 92,5 | 95,6 | 95,1 | 96,3 | 90,9 | | | | 93,8 | 130 |
| 130DT3 | 95,3 | 96,9 | 97,8 | 97,1 | 81,4 | | | | | 92,1 | 130 |
| 140pDT1 | 78,8 | | | 78,4 | 73,8 | 74,3 | 80,5 | 86,9 | 70,6 | 78,9 | 140 |
| 140pDT2 | 87,7 | 88,7 | 87,8 | 79,6 | 70,0 | 67,9 | 71,5 | | | 77,5 | 140 |
| 140pDT3 | 88,5 | 91,6 | 91,5 | 90,1 | 77,7 | 69,7 | | | | 89,5 | 140 |
| 300pDT1 | 98,1 | 98,3 | 99,9 | 102,0 | 99,8 | 101,5 | 93,1 | 81,5 | 82,0 | 90,1 | 300 |
| 300pDT2 | 105,8 | 101,7 | 97,3 | 97,2 | 92,5 | 94,5 | 81,3 | 67,5 | | 93,1 | 300 |
| 300pDT3 | 107,9 | 105,6 | 104,2 | 98,6 | 88,7 | | | | | 100,0 | 300 |
| 400pDT1 | 115,1 | 110,6 | 111,5 | 108,7 | 107,3 | 97,1 | 95,2 | 87,4 | 77,7 | 95,4 | 400 |
| 400pDT2 | 112,6 | 106,3 | 103,1 | 101,8 | 95,8 | 85,3 | 84,4 | | | 98,1 | 400 |
| 400pDT3 | 117,0 | 109,7 | 109,6 | 116,8 | 87,7 | | | | | 107,5 | 400 |
| Alle | 101,7 | 100,5 | 101,3 | 103,3 | 98,6 | 96,9 | 91,2 | 84,1 | 75,5 | 95,9 | All |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 14,4 | 14,1 | 13,5 | 13,7 | 16,8 | 17,6 | 18,2 | 9,0 | 6,7 | 13,8 | 110 |
| 110DT2 | 22,9 | 20,8 | 20,1 | 20,4 | 21,3 | 21,7 | 20,1 | | | 21,4 | 110 |
| 110DT3 | 62,6 | 53,0 | 44,8 | 46,6 | 36,3 | | | | | 54,9 | 110 |
| 120DT1 | 15,9 | 15,0 | 14,7 | 15,0 | 19,6 | 19,8 | 17,9 | 9,5 | 6,0 | 15,9 | 120 |
| 120DT2 | 22,0 | 20,8 | 20,5 | 21,8 | 23,3 | 21,6 | 20,0 | | | 21,9 | 120 |
| 120DT3 | 55,2 | 41,8 | 38,6 | 36,4 | | | | | | 40,8 | 120 |
| 130DT1 | 16,0 | 14,9 | 13,8 | 15,6 | 18,1 | 21,8 | 18,5 | 9,0 | 6,4 | 15,4 | 130 |
| 130DT2 | 21,7 | 20,0 | 20,6 | 22,1 | 23,6 | 22,1 | | | | 21,9 | 130 |
| 130DT3 | 40,7 | 37,9 | 29,0 | 33,8 | 26,3 | | | | | 32,9 | 130 |
| 140pDT1 | 16,5 | | | 19,1 | 18,3 | 18,1 | 18,4 | 10,9 | 8,5 | 15,0 | 140 |
| 140pDT2 | 18,3 | 18,6 | 17,6 | 19,7 | 21,1 | 22,0 | 17,9 | | | 19,7 | 140 |
| 140pDT3 | 24,1 | 25,3 | 24,0 | 20,5 | 24,8 | 30,5 | | | | 24,2 | 140 |
| 300pDT1 | 15,3 | 12,3 | 14,3 | 21,4 | 15,8 | 15,7 | 16,3 | 8,7 | 6,3 | 12,5 | 300 |
| 300pDT2 | 18,3 | 17,7 | 20,4 | 19,8 | 19,6 | 18,7 | 17,2 | 10,9 | | 18,6 | 300 |
| 300pDT3 | 28,4 | 28,6 | 34,7 | 31,2 | 34,2 | | | | | 29,8 | 300 |
| 400pDT1 | 16,3 | 16,8 | 18,2 | 17,9 | 18,8 | 17,1 | 17,3 | 11,9 | 10,8 | 15,8 | 400 |
| 400pDT2 | 18,6 | 19,5 | 22,0 | 21,1 | 21,9 | 19,1 | 21,5 | | | 20,7 | 400 |
| 400pDT3 | 29,6 | 30,4 | 35,4 | 35,5 | 27,5 | | | | | 30,7 | 400 |
| Alle | 25,7 | 24,6 | 24,1 | 22,9 | 21,7 | 20,0 | 17,8 | 9,7 | 7,1 | 20,2 | All |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 13,7 | 13,3 | 12,6 | 12,7 | 14,5 | 15,3 | 17,1 | 9,9 | 8,8 | 13,4 | 110 |
| 110DT2 | 17,8 | 17,1 | 17,0 | 17,1 | 17,3 | 18,6 | 19,3 | | | 17,4 | 110 |
| 110DT3 | 34,8 | 32,4 | 30,3 | 29,8 | 24,6 | | | | | 32,9 | 110 |
| 120DT1 | 14,5 | 13,5 | 12,6 | 12,4 | 15,1 | 15,7 | 15,7 | 9,9 | 7,5 | 14,0 | 120 |
| 120DT2 | 17,3 | 16,5 | 15,9 | 15,7 | 17,3 | 17,4 | 17,1 | | | 16,8 | 120 |
| 120DT3 | 31,2 | 26,1 | 24,3 | 21,9 | | | | | | 25,2 | 120 |
| 130DT1 | 16,0 | 14,7 | 12,8 | 13,6 | 15,9 | 18,1 | 16,8 | 9,5 | 8,0 | 14,7 | 130 |
| 130DT2 | 19,0 | 17,8 | 17,7 | 18,9 | 19,7 | 19,6 | | | | 18,9 | 130 |
| 130DT3 | 29,9 | 28,1 | 22,9 | 25,8 | 24,4 | | | | | 26,3 | 130 |
| 140pDT1 | 17,3 | | | 19,6 | 19,9 | 19,6 | 18,6 | 11,1 | 10,7 | 16,0 | 140 |
| 140pDT2 | 17,2 | 17,4 | 16,7 | 19,9 | 23,2 | 24,4 | 20,0 | | | 20,3 | 140 |
| 140pDT3 | 21,4 | 21,7 | 20,8 | 18,6 | 24,2 | 30,4 | | | | 21,3 | 140 |
| 300pDT1 | 13,5 | 11,1 | 12,5 | 17,4 | 13,6 | 13,4 | 14,9 | 9,6 | 7,1 | 12,2 | 300 |
| 300pDT2 | 14,8 | 14,8 | 17,3 | 16,9 | 17,5 | 16,6 | 17,5 | 13,9 | | 16,6 | 300 |
| 300pDT3 | 20,9 | 21,3 | 25,0 | 24,0 | 27,8 | | | | | 23,0 | 300 |
| 400pDT1 | 12,4 | 13,2 | 14,0 | 14,2 | 14,9 | 15,0 | 15,3 | 12,0 | 12,2 | 14,2 | 400 |
| 400pDT2 | 14,2 | 15,5 | 17,6 | 17,2 | 18,6 | 18,3 | 20,3 | | | 17,5 | 400 |
| 400pDT3 | 20,2 | 21,7 | 24,4 | 23,3 | 23,9 | | | | | 22,2 | 400 |
| Alle | 20,2 | 19,7 | 19,2 | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 16,3 | 10,4 | 8,6 | 17,4 | All |

| BBRarealer m²*1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 1.921 | 2.186 | 499 | 120 | 228 | 340 | 885 | 450 | 733 | 7.362 | 110 |
| 110DT2 | 2.848 | 4.126 | 1.235 | 417 | 567 | 286 | 77 | 14 | 0 | 9.570 | 110 |
| 110DT3 | 1.775 | 2.331 | 642 | 213 | 63 | 2 | 6 | 0 | 0 | 5.032 | 110 |
| 120DT1 | 3.525 | 5.087 | 2.027 | 1.437 | 13.916 | 13.682 | 16.756 | 7.466 | 8.305 | 72.203 | 120 |
| 120DT2 | 4.906 | 13.726 | 10.030 | 7.869 | 25.556 | 8.505 | 1.190 | 40 | 38 | 71.861 | 120 |
| 120DT3 | 2.036 | 7.134 | 4.788 | 2.713 | 1.380 | 66 | 19 | 2 | 8 | 18.145 | 120 |
| 130DT1 | 388 | 412 | 143 | 245 | 1.780 | 1.954 | 12.459 | 4.115 | 3.366 | 24.862 | 130 |
| 130DT2 | 658 | 1.078 | 961 | 1.437 | 2.636 | 1.678 | 466 | 18 | 1 | 8.933 | 130 |
| 130DT3 | 482 | 944 | 686 | 535 | 494 | 131 | 37 | 3 | 24 | 3.336 | 130 |
| 140pDT1 | 384 | 1.002 | 619 | 839 | 3.163 | 1.870 | 7.617 | 4.361 | 4.766 | 24.621 | 140 |
| 140pDT2 | 1.903 | 5.015 | 3.157 | 2.913 | 9.816 | 3.026 | 1.502 | 178 | 61 | 27.571 | 140 |
| 140pDT3 | 3.988 | 15.474 | 11.757 | 4.777 | 3.605 | 451 | 39 | 2 | 25 | 40.119 | 140 |
| 300pDT1 | 603 | 1.143 | 808 | 614 | 4.489 | 2.952 | 16.271 | 8.963 | 9.762 | 45.607 | 300 |
| 300pDT2 | 1.712 | 3.468 | 1.516 | 2.005 | 8.376 | 4.305 | 3.726 | 731 | 304 | 26.143 | 300 |
| 300pDT3 | 2.356 | 4.197 | 1.901 | 1.258 | 1.856 | 372 | 233 | 77 | 398 | 12.649 | 300 |
| 400pDT1 | 252 | 515 | 453 | 562 | 2.552 | 2.162 | 5.883 | 2.450 | 2.332 | 17.161 | 400 |
| 400pDT2 | 1.294 | 2.243 | 1.401 | 2.448 | 5.727 | 2.053 | 684 | 111 | 26 | 15.988 | 400 |
| 400pDT3 | 1.017 | 1.808 | 829 | 535 | 673 | 220 | 30 | 2 | 1 | 5.114 | 400 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 | All |

| DT1,2,3 % af BBRareal | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 29,3 | 25,3 | 21,0 | 16,0 | 26,6 | 54,2 | 91,4 | 97,0 | 100,0 | 33,5 | 110 |
| 110DT2 | 43,5 | 47,7 | 52,0 | 55,6 | 66,1 | 45,5 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 43,6 | 110 |
| 110DT3 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 7,3 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 110 |
| 120DT1 | 33,7 | 19,6 | 12,0 | 12,0 | 34,1 | 61,5 | 93,3 | 99,4 | 99,5 | 44,5 | 120 |
| 120DT2 | 46,9 | 52,9 | 59,5 | 65,5 | 62,6 | 38,2 | 6,6 | 0,5 | 0,5 | 44,3 | 120 |
| 120DT3 | 19,5 | 27,5 | 28,4 | 22,6 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 11,2 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 16,9 | 8,0 | 11,1 | 36,2 | 51,9 | 96,1 | 99,5 | 99,3 | 67,0 | 130 |
| 130DT2 | 43,1 | 44,3 | 53,7 | 64,8 | 53,7 | 44,6 | 3,6 | 0,4 | 0,0 | 24,1 | 130 |
| 130DT3 | 31,5 | 38,8 | 38,3 | 24,1 | 10,1 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,0 | 130 |
| 140pDT1 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 9,8 | 19,1 | 35,0 | 83,2 | 96,0 | 98,2 | 26,7 | 140 |
| 140pDT2 | 30,3 | 23,3 | 20,3 | 34,2 | 59,2 | 56,6 | 16,4 | 3,9 | 1,3 | 29,9 | 140 |
| 140pDT3 | 63,6 | 72,0 | 75,7 | 56,0 | 21,7 | 8,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 43,5 | 140 |
| 300pDT1 | 12,9 | 13,0 | 19,1 | 15,8 | 30,5 | 38,7 | 80,4 | 91,7 | 93,3 | 54,0 | 300 |
| 300pDT2 | 36,7 | 39,4 | 35,9 | 51,7 | 56,9 | 56,4 | 18,4 | 7,5 | 2,9 | 31,0 | 300 |
| 300pDT3 | 50,4 | 47,7 | 45,0 | 32,5 | 12,6 | 4,9 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 15,0 | 300 |
| 400pDT1 | 9,8 | 11,3 | 16,9 | 15,9 | 28,5 | 48,8 | 89,2 | 95,6 | 98,9 | 44,8 | 400 |
| 400pDT2 | 50,5 | 49,1 | 52,2 | 69,1 | 64,0 | 46,3 | 10,4 | 4,3 | 1,1 | 41,8 | 400 |
| 400pDT3 | 39,7 | 39,6 | 30,9 | 15,1 | 7,5 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 13,4 | 400 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | All |

AsIS

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 37 | 32 | 28 | 36 | 110 |
| 110DT2 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 48 | 44 | | | 49 | 110 |
| 110DT3 | 80 | 74 | 69 | 72 | 70 | | | | | 75 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 39 | 40 | 42 | 45 | 44 | 40 | 34 | 29 | 40 | 120 |
| 120DT2 | 51 | 50 | 52 | 56 | 55 | 51 | 48 | | | 53 | 120 |
| 120DT3 | 79 | 73 | 74 | 77 | | | | | | 75 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 38 | 34 | 29 | 36 | 130 |
| 130DT2 | 46 | 45 | 47 | 48 | 50 | 48 | | | | 48 | 130 |
| 130DT3 | 64 | 63 | 61 | 64 | 57 | | | | | 61 | 130 |
| 140pDT1 | 33 | | | 34 | 33 | 33 | 34 | 35 | 29 | 33 | 140 |
| 140pDT2 | 43 | 44 | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | | | 41 | 140 |
| 140pDT3 | 51 | 53 | 52 | 52 | 50 | 49 | | | | 52 | 140 |
| 300pDT1 | 42 | 41 | 43 | 46 | 43 | 43 | 41 | 36 | 35 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 54 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 | 45 | 40 | | 50 | 300 |
| 300pDT3 | 64 | 63 | 65 | 63 | 59 | | | | | 61 | 300 |
| 400pDT1 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | 45 | 44 | 41 | 36 | 44 | 400 |
| 400pDT2 | 58 | 57 | 57 | 56 | 55 | 50 | 51 | | | 55 | 400 |
| 400pDT3 | 69 | 67 | 69 | 72 | 61 | | | | | 67 | 400 |
| Alle | 53 | 53 | 54 | 54 | 49 | 46 | 40 | 35 | 32 | 47 | All |

Renoveret

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 32 | 32 | 33 | 33 | 35 | 34 | 31 | 29 | 26 | 31 | 110 |
| 110DT2 | 43 | 41 | 41 | 41 | 42 | 40 | 36 | | | 42 | 110 |
| 110DT3 | 56 | 54 | 51 | 54 | 55 | | | | | 54 | 110 |
| 120DT1 | 32 | 34 | 35 | 37 | 39 | 37 | 34 | 31 | 27 | 34 | 120 |
| 120DT2 | 43 | 43 | 44 | 48 | 46 | 43 | 41 | | | 45 | 120 |
| 120DT3 | 58 | 57 | 58 | 63 | | | | | | 59 | 120 |
| 130DT1 | 29 | 30 | 32 | 34 | 34 | 35 | 32 | 31 | 27 | 31 | 130 |
| 130DT2 | 38 | 38 | 40 | 40 | 41 | 40 | | | | 40 | 130 |
| 130DT3 | 48 | 48 | 50 | 50 | 46 | | | | | 48 | 130 |
| 140pDT1 | 28 | | | 28 | 27 | 27 | 28 | 31 | 26 | 28 | 140 |
| 140pDT2 | 37 | 37 | 37 | 35 | 32 | 31 | 31 | | | 34 | 140 |
| 140pDT3 | 42 | 43 | 43 | 44 | 40 | 38 | | | | 43 | 140 |
| 300pDT1 | 37 | 37 | 38 | 39 | 38 | 38 | 36 | 33 | 33 | 35 | 300 |
| 300pDT2 | 47 | 46 | 45 | 45 | 43 | 43 | 39 | 36 | | 43 | 300 |
| 300pDT3 | 53 | 52 | 52 | 51 | 47 | | | | | 51 | 300 |
| 400pDT1 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 39 | 38 | 37 | 34 | 39 | 400 |
| 400pDT2 | 51 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 43 | | | 47 | 400 |
| 400pDT3 | 58 | 56 | 56 | 59 | 50 | | | | | 55 | 400 |
| Alle | 44 | 44 | 45 | 46 | 42 | 39 | 34 | 32 | 30 | 40 | All |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 135,9 | 129,1 | 124,0 | 128,0 | 122,9 | 116,0 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 126,3 |
| 120 | 131,2 | 132,3 | 136,0 | 142,7 | 133,5 | 125,5 | 114,7 | 95,6 | 79,3 | 126,4 |
| 130 | 117,5 | 119,3 | 119,6 | 120,2 | 116,6 | 115,5 | 110,1 | 95,3 | 79,6 | 109,0 |
| 140 | 109,5 | 114,0 | 113,5 | 105,5 | 93,8 | 91,6 | 97,4 | 97,0 | 78,7 | 103,5 |
| 300 | 128,9 | 125,3 | 126,6 | 122,2 | 114,6 | 115,1 | 107,6 | 89,1 | 87,1 | 109,5 |
| 400 | 137,4 | 131,6 | 132,0 | 127,9 | 119,9 | 108,8 | 111,9 | 98,4 | 88,2 | 118,0 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 104,7 | 101,3 | 98,6 | 101,3 | 101,7 | 96,4 | 87,9 | 80,5 | 69,1 | 99,8 |
| 120 | 104,8 | 106,8 | 111,0 | 118,5 | 111,2 | 105,0 | 96,6 | 86,0 | 73,3 | 105,0 |
| 130 | 91,2 | 93,2 | 96,3 | 96,0 | 94,7 | 93,7 | 91,5 | 86,3 | 73,2 | 90,5 |
| 140 | 87,7 | 90,6 | 91,0 | 85,4 | 72,4 | 70,3 | 79,1 | 86,2 | 70,2 | 83,1 |
| 300 | 105,9 | 103,1 | 100,9 | 98,4 | 94,3 | 97,2 | 90,9 | 80,2 | 80,5 | 92,5 |
| 400 | 114,6 | 108,1 | 106,5 | 105,2 | 98,5 | 90,7 | 94,1 | 86,3 | 77,4 | 98,1 |
| Alle | 101,7 | 100,5 | 101,3 | 103,3 | 98,6 | 96,9 | 91,2 | 84,1 | 75,5 | 95,9 |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 31,2 | 27,8 | 25,4 | 26,8 | 21,2 | 19,6 | 19,0 | 10,5 | 6,7 | 26,6 |
| 120 | 26,4 | 25,4 | 24,9 | 24,3 | 22,3 | 20,5 | 18,1 | 9,6 | 6,0 | 21,3 |
| 130 | 26,2 | 26,1 | 23,3 | 24,2 | 21,9 | 21,8 | 18,5 | 9,1 | 6,4 | 18,5 |
| 140 | 21,9 | 23,3 | 22,5 | 20,1 | 21,4 | 21,3 | 18,3 | 10,8 | 8,5 | 20,4 |
| 300 | 23,0 | 22,2 | 25,7 | 23,7 | 20,3 | 17,8 | 16,7 | 8,9 | 6,6 | 17,0 |
| 400 | 22,7 | 23,5 | 25,5 | 22,8 | 21,4 | 18,0 | 17,8 | 12,1 | 10,8 | 19,9 |
| Alle | 25,7 | 24,6 | 24,1 | 22,9 | 21,7 | 20,0 | 17,8 | 9,7 | 7,1 | 20,2 |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 23,0 | 21,5 | 20,5 | 20,9 | 17,3 | 16,9 | 17,7 | 11,5 | 8,8 | 21,0 |
| 120 | 20,1 | 19,2 | 18,3 | 17,0 | 16,7 | 16,4 | 15,8 | 10,0 | 7,6 | 16,9 |
| 130 | 22,3 | 21,9 | 19,5 | 20,1 | 18,8 | 18,8 | 16,8 | 9,5 | 8,0 | 17,0 |
| 140 | 20,0 | 20,5 | 19,8 | 19,1 | 22,8 | 23,3 | 18,8 | 11,2 | 10,8 | 19,7 |
| 300 | 17,9 | 17,7 | 20,3 | 19,4 | 17,7 | 15,5 | 15,5 | 10,0 | 7,6 | 15,5 |
| 400 | 16,5 | 17,9 | 19,3 | 17,8 | 17,9 | 16,6 | 15,9 | 12,3 | 12,2 | 16,8 |
| Alle | 20,2 | 19,7 | 19,2 | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 16,3 | 10,4 | 8,6 | 17,4 |

| BBRarealer m ² *1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6.544 | 8.643 | 2.376 | 749 | 858 | 628 | 968 | 464 | 733 | 21.964 |
| 120 | 10.467 | 25.948 | 16.846 | 12.018 | 40.852 | 22.254 | 17.965 | 7.508 | 8.351 | 162.208 |
| 130 | 1.529 | 2.434 | 1.790 | 2.218 | 4.910 | 3.763 | 12.962 | 4.135 | 3.391 | 37.130 |
| 140 | 6.276 | 21.491 | 15.533 | 8.529 | 16.585 | 5.348 | 9.157 | 4.540 | 4.852 | 92.312 |
| 300 | 4.671 | 8.809 | 4.225 | 3.878 | 14.721 | 7.630 | 20.230 | 9.771 | 10.465 | 84.399 |
| 400 | 2.564 | 4.566 | 2.683 | 3.545 | 8.952 | 4.436 | 6.597 | 2.562 | 2.359 | 38.264 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 |

| BBRarealer % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 29,8 | 39,3 | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 5,0 |
| 120 | 6,5 | 16,0 | 10,4 | 7,4 | 25,2 | 13,7 | 11,1 | 4,6 | 5,1 | 37,2 |
| 130 | 4,1 | 6,6 | 4,8 | 6,0 | 13,2 | 10,1 | 34,9 | 11,1 | 9,1 | 8,5 |
| 140 | 6,8 | 23,3 | 16,8 | 9,2 | 18,0 | 5,8 | 9,9 | 4,9 | 5,3 | 21,2 |
| 300 | 5,5 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 17,4 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 12,4 | 19,3 |
| 400 | 6,7 | 11,9 | 7,0 | 9,3 | 23,4 | 11,6 | 17,2 | 6,7 | 6,2 | 8,8 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,203 | 0,232 | 0,053 | 0,013 | 0,026 | 0,039 | 0,095 | 0,041 | 0,056 | 0,758 |
| 110DT2 | 0,367 | 0,502 | 0,146 | 0,050 | 0,070 | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 1,177 |
| 110DT3 | 0,320 | 0,381 | 0,095 | 0,033 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,840 |
| 120DT1 | 0,387 | 0,568 | 0,236 | 0,174 | 1,808 | 1,729 | 1,919 | 0,713 | 0,658 | 8,193 |
| 120DT2 | 0,626 | 1,722 | 1,292 | 1,090 | 3,433 | 1,055 | 0,139 | 0,004 | 0,004 | 9,365 |
| 120DT3 | 0,361 | 1,141 | 0,763 | 0,451 | 0,214 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 2,941 |
| 130DT1 | 0,039 | 0,042 | 0,015 | 0,028 | 0,203 | 0,235 | 1,374 | 0,392 | 0,269 | 2,598 |
| 130DT2 | 0,075 | 0,121 | 0,112 | 0,168 | 0,316 | 0,190 | 0,049 | 0,002 | 0,000 | 1,033 |
| 130DT3 | 0,066 | 0,127 | 0,087 | 0,070 | 0,053 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,417 |
| 140pDT1 | 0,037 | 0,101 | 0,073 | 0,082 | 0,292 | 0,173 | 0,753 | 0,426 | 0,377 | 2,313 |
| 140pDT2 | 0,202 | 0,538 | 0,333 | 0,289 | 0,895 | 0,272 | 0,134 | 0,014 | 0,004 | 2,681 |
| 140pDT3 | 0,449 | 1,809 | 1,357 | 0,529 | 0,369 | 0,045 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 4,564 |
| 300pDT1 | 0,068 | 0,126 | 0,092 | 0,076 | 0,519 | 0,346 | 1,781 | 0,809 | 0,861 | 4,678 |
| 300pDT2 | 0,213 | 0,414 | 0,178 | 0,235 | 0,940 | 0,488 | 0,367 | 0,057 | 0,027 | 2,918 |
| 300pDT3 | 0,321 | 0,563 | 0,264 | 0,163 | 0,228 | 0,044 | 0,029 | 0,004 | 0,023 | 1,641 |
| 400pDT1 | 0,033 | 0,066 | 0,059 | 0,071 | 0,322 | 0,247 | 0,662 | 0,243 | 0,206 | 1,909 |
| 400pDT2 | 0,170 | 0,282 | 0,175 | 0,301 | 0,674 | 0,214 | 0,072 | 0,009 | 0,002 | 1,900 |
| 400pDT3 | 0,149 | 0,253 | 0,120 | 0,081 | 0,078 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,707 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,175 | 0,201 | 0,047 | 0,011 | 0,023 | 0,033 | 0,078 | 0,037 | 0,051 | 0,656 |
| 110DT2 | 0,301 | 0,416 | 0,121 | 0,041 | 0,058 | 0,027 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,972 |
| 110DT3 | 0,209 | 0,258 | 0,066 | 0,023 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,563 |
| 120DT1 | 0,331 | 0,492 | 0,206 | 0,153 | 1,536 | 1,458 | 1,618 | 0,642 | 0,609 | 7,045 |
| 120DT2 | 0,518 | 1,437 | 1,086 | 0,919 | 2,837 | 0,871 | 0,115 | 0,003 | 0,003 | 7,790 |
| 120DT3 | 0,248 | 0,843 | 0,578 | 0,352 | 0,171 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 2,201 |
| 130DT1 | 0,033 | 0,036 | 0,013 | 0,024 | 0,171 | 0,193 | 1,143 | 0,355 | 0,248 | 2,216 |
| 130DT2 | 0,061 | 0,100 | 0,092 | 0,137 | 0,254 | 0,153 | 0,040 | 0,002 | 0,000 | 0,838 |
| 130DT3 | 0,046 | 0,091 | 0,067 | 0,052 | 0,040 | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,307 |
| 140pDT1 | 0,030 | 0,085 | 0,060 | 0,066 | 0,234 | 0,139 | 0,613 | 0,379 | 0,336 | 1,943 |
| 140pDT2 | 0,167 | 0,445 | 0,277 | 0,232 | 0,687 | 0,205 | 0,107 | 0,012 | 0,003 | 2,137 |
| 140pDT3 | 0,353 | 1,417 | 1,075 | 0,431 | 0,280 | 0,031 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 3,592 |
| 300pDT1 | 0,059 | 0,112 | 0,081 | 0,063 | 0,448 | 0,300 | 1,515 | 0,731 | 0,800 | 4,109 |
| 300pDT2 | 0,181 | 0,353 | 0,147 | 0,195 | 0,775 | 0,407 | 0,303 | 0,049 | 0,022 | 2,433 |
| 300pDT3 | 0,254 | 0,443 | 0,198 | 0,124 | 0,165 | 0,035 | 0,021 | 0,003 | 0,020 | 1,265 |
| 400pDT1 | 0,029 | 0,057 | 0,050 | 0,061 | 0,274 | 0,210 | 0,560 | 0,214 | 0,181 | 1,637 |
| 400pDT2 | 0,146 | 0,238 | 0,145 | 0,249 | 0,549 | 0,175 | 0,058 | 0,007 | 0,001 | 1,568 |
| 400pDT3 | 0,119 | 0,198 | 0,091 | 0,062 | 0,059 | 0,017 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,550 |
| Alle | 3,260 | 7,224 | 4,402 | 3,195 | 8,566 | 4,270 | 6,191 | 2,436 | 2,277 | 41,820 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,028 | 0,031 | 0,007 | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,016 | 0,004 | 0,005 | 0,102 |
| 110DT2 | 0,065 | 0,086 | 0,025 | 0,008 | 0,012 | 0,006 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,205 |
| 110DT3 | 0,111 | 0,124 | 0,029 | 0,010 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,276 |
| 120DT1 | 0,056 | 0,077 | 0,030 | 0,022 | 0,273 | 0,271 | 0,300 | 0,071 | 0,050 | 1,148 |
| 120DT2 | 0,108 | 0,285 | 0,206 | 0,171 | 0,595 | 0,184 | 0,024 | 0,001 | 0,001 | 1,575 |
| 120DT3 | 0,112 | 0,298 | 0,185 | 0,099 | 0,043 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,740 |
| 130DT1 | 0,006 | 0,006 | 0,002 | 0,004 | 0,032 | 0,043 | 0,231 | 0,037 | 0,021 | 0,382 |
| 130DT2 | 0,014 | 0,022 | 0,020 | 0,032 | 0,062 | 0,037 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,196 |
| 130DT3 | 0,020 | 0,036 | 0,020 | 0,018 | 0,013 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,110 |
| 140pDT1 | 0,006 | 0,016 | 0,012 | 0,016 | 0,058 | 0,034 | 0,140 | 0,047 | 0,040 | 0,370 |
| 140pDT2 | 0,035 | 0,093 | 0,055 | 0,058 | 0,207 | 0,066 | 0,027 | 0,002 | 0,001 | 0,544 |
| 140pDT3 | 0,096 | 0,392 | 0,282 | 0,098 | 0,089 | 0,014 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,972 |
| 300pDT1 | 0,009 | 0,014 | 0,012 | 0,013 | 0,071 | 0,046 | 0,266 | 0,078 | 0,061 | 0,570 |
| 300pDT2 | 0,031 | 0,061 | 0,031 | 0,040 | 0,164 | 0,081 | 0,064 | 0,008 | 0,005 | 0,486 |
| 300pDT3 | 0,067 | 0,120 | 0,066 | 0,039 | 0,063 | 0,009 | 0,008 | 0,001 | 0,003 | 0,377 |
| 400pDT1 | 0,004 | 0,009 | 0,008 | 0,010 | 0,048 | 0,037 | 0,102 | 0,029 | 0,025 | 0,272 |
| 400pDT2 | 0,024 | 0,044 | 0,031 | 0,052 | 0,125 | 0,039 | 0,015 | 0,002 | 0,000 | 0,332 |
| 400pDT3 | 0,030 | 0,055 | 0,029 | 0,019 | 0,018 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,157 |
| Alle | 0,823 | 1,768 | 1,049 | 0,710 | 1,882 | 0,881 | 1,206 | 0,281 | 0,213 | 8,813 |

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1.421,0 | 1.623,0 | 378,7 | 92,2 | 199,4 | 310,0 | 711,4 | 367,6 | 618,9 | 5.722,2 |
| 110DT2 | 2.759,7 | 3.804,9 | 1.088,6 | 399,4 | 604,7 | 310,8 | 75,4 | 10,0 | 0,0 | 9.053,4 |
| 110DT3 | 2.805,5 | 3.296,7 | 809,1 | 295,5 | 88,0 | 3,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 7.309,1 |
| 120DT1 | 2.620,5 | 3.975,3 | 1.660,9 | 1.266,2 | 14.172,2 | 13.962,4 | 14.529,3 | 6.698,9 | 6.720,0 | 65.605,6 |
| 120DT2 | 4.731,0 | 12.872,4 | 9.841,6 | 8.654,6 | 31.307,6 | 10.207,4 | 1.266,5 | 48,9 | 44,9 | 78.974,9 |
| 120DT3 | 3.106,7 | 9.316,0 | 6.292,3 | 3.929,4 | 2.078,7 | 88,9 | 26,8 | 2,9 | 6,8 | 24.848,6 |
| 130DT1 | 300,0 | 313,7 | 116,8 | 238,0 | 1.870,4 | 2.061,0 | 10.200,8 | 3.644,7 | 2.772,8 | 21.518,3 |
| 130DT2 | 620,4 | 986,4 | 972,2 | 1.663,5 | 3.375,5 | 2.080,2 | 448,3 | 22,0 | 0,4 | 10.168,9 |
| 130DT3 | 632,6 | 1.178,7 | 814,1 | 809,3 | 758,4 | 164,9 | 42,2 | 3,5 | 16,8 | 4.420,5 |
| 140pDT1 | 305,4 | 786,1 | 515,6 | 729,4 | 2.872,4 | 1.686,4 | 5.659,0 | 4.245,8 | 4.547,7 | 21.347,9 |
| 140pDT2 | 1.592,4 | 4.173,7 | 2.574,3 | 2.593,0 | 9.810,7 | 3.116,1 | 1.211,3 | 182,1 | 64,4 | 25.318,0 |
| 140pDT3 | 3.762,1 | 14.706,9 | 10.857,6 | 4.446,6 | 3.898,4 | 563,4 | 34,0 | 1,1 | 6,3 | 38.276,5 |
| 300pDT1 | 454,2 | 865,6 | 676,9 | 516,8 | 3.721,7 | 2.278,9 | 11.650,7 | 6.973,7 | 6.305,6 | 33.444,0 |
| 300pDT2 | 1.508,7 | 2.919,9 | 1.405,8 | 2.089,7 | 8.573,5 | 4.343,9 | 3.195,5 | 620,1 | 329,7 | 24.986,9 |
| 300pDT3 | 2.446,0 | 4.208,6 | 2.089,4 | 1.519,0 | 2.182,0 | 436,5 | 245,5 | 61,8 | 297,7 | 13.486,6 |
| 400pDT1 | 189,0 | 420,2 | 406,8 | 530,1 | 2.523,6 | 1.904,0 | 4.681,2 | 2.371,6 | 1.902,4 | 14.928,8 |
| 400pDT2 | 1.108,4 | 2.060,1 | 1.433,9 | 2.643,1 | 6.614,2 | 2.150,6 | 684,8 | 115,0 | 28,6 | 16.838,8 |
| 400pDT3 | 1.029,7 | 1.931,0 | 977,9 | 676,3 | 837,6 | 225,2 | 33,2 | 1,7 | 0,5 | 5.713,2 |
| Alle | 31.393,2 | 69.439,4 | 42.912,7 | 33.092,0 | 95.488,9 | 45.893,6 | 54.707,1 | 25.371,6 | 23.663,5 | 421.962,0 |

| Rente | 4,0 | % p.a. |
|------------|---------|--------|
| NPV-faktor | Levetid | |
| 0,96 | 1,0 | |
| 1,89 | 2,0 | |
| 2,78 | 3,0 | |
| 3,63 | 4,0 | |
| 4,45 | 5,0 | |
| 5,24 | 6,0 | |
| 6,00 | 7,0 | |
| 6,73 | 8,0 | |
| 7,44 | 9,0 | |
| 8,11 | 10,0 | |
| 8,76 | 11,0 | |
| 9,39 | 12,0 | |
| 9,99 | 13,0 | |
| 10,56 | 14,0 | |
| 11,12 | 15,0 | |
| 11,65 | 16,0 | |
| 12,17 | 17,0 | |
| 12,66 | 18,0 | |
| 13,13 | 19,0 | |
| 13,59 | 20,0 | |
| 14,03 | 21,0 | |
| 14,45 | 22,0 | |
| 14,86 | 23,0 | |
| 15,25 | 24,0 | |
| 15,62 | 25,0 | |
| 15,98 | 26,0 | |
| 16,33 | 27,0 | |
| 16,66 | 28,0 | |
| 16,98 | 29,0 | |
| 17,29 | 30,0 | |
| 17,59 | 31,0 | |
| 17,87 | 32,0 | |
| 18,15 | 33,0 | |
| 18,41 | 34,0 | |
| 18,66 | 35,0 | |
| 18,91 | 36,0 | |
| 19,14 | 37,0 | |
| 19,37 | 38,0 | |
| 19,58 | 39,0 | |
| 19,79 | 40,0 | |
| 19,99 | 41,0 | |
| 20,19 | 42,0 | |
| 20,37 | 43,0 | |
| 20,55 | 44,0 | |
| 20,72 | 45,0 | |
| 20,88 | 46,0 | |
| 21,04 | 47,0 | |
| 21,20 | 48,0 | |
| 21,34 | 49,0 | |
| 21,48 | 50,0 | |
| 21,62 | 51,0 | |
| 21,75 | 52,0 | |
| 21,87 | 53,0 | |
| 21,99 | 54,0 | |
| 22,11 | 55,0 | |
| 22,22 | 56,0 | |
| 22,33 | 57,0 | |
| 22,43 | 58,0 | |
| 22,53 | 59,0 | |
| 22,62 | 60,0 | |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,889 | 1,115 | 0,295 | 0,096 | 0,105 | 0,073 | 0,103 | 0,042 | 0,056 | 2,774 |
| 120 | 1,373 | 3,432 | 2,290 | 1,715 | 5,454 | 2,793 | 2,060 | 0,718 | 0,663 | 20,499 |
| 130 | 0,180 | 0,290 | 0,214 | 0,267 | 0,573 | 0,435 | 1,427 | 0,394 | 0,270 | 4,048 |
| 140 | 0,687 | 2,449 | 1,762 | 0,900 | 1,556 | 0,490 | 0,892 | 0,440 | 0,382 | 9,558 |
| 300 | 0,602 | 1,104 | 0,535 | 0,474 | 1,686 | 0,878 | 2,177 | 0,870 | 0,912 | 9,238 |
| 400 | 0,352 | 0,601 | 0,354 | 0,454 | 1,073 | 0,482 | 0,738 | 0,252 | 0,208 | 4,515 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,685 | 0,875 | 0,234 | 0,076 | 0,087 | 0,061 | 0,085 | 0,037 | 0,051 | 2,191 |
| 120 | 1,097 | 2,772 | 1,870 | 1,424 | 4,544 | 2,336 | 1,735 | 0,646 | 0,612 | 17,037 |
| 130 | 0,139 | 0,227 | 0,172 | 0,213 | 0,465 | 0,353 | 1,187 | 0,357 | 0,248 | 3,361 |
| 140 | 0,550 | 1,947 | 1,413 | 0,728 | 1,201 | 0,376 | 0,724 | 0,391 | 0,340 | 7,671 |
| 300 | 0,495 | 0,908 | 0,426 | 0,382 | 1,388 | 0,742 | 1,839 | 0,784 | 0,843 | 7,806 |
| 400 | 0,294 | 0,494 | 0,286 | 0,373 | 0,881 | 0,402 | 0,621 | 0,221 | 0,183 | 3,755 |
| Alle | 3,260 | 7,224 | 4,402 | 3,195 | 8,566 | 4,270 | 6,191 | 2,436 | 2,277 | 41,820 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,204 | 0,240 | 0,060 | 0,020 | 0,018 | 0,012 | 0,018 | 0,005 | 0,005 | 0,583 |
| 120 | 0,276 | 0,660 | 0,420 | 0,292 | 0,911 | 0,457 | 0,325 | 0,072 | 0,050 | 3,462 |
| 130 | 0,040 | 0,063 | 0,042 | 0,054 | 0,108 | 0,082 | 0,240 | 0,038 | 0,022 | 0,688 |
| 140 | 0,137 | 0,502 | 0,349 | 0,172 | 0,355 | 0,114 | 0,168 | 0,049 | 0,041 | 1,887 |
| 300 | 0,108 | 0,195 | 0,108 | 0,092 | 0,299 | 0,136 | 0,338 | 0,087 | 0,069 | 1,432 |
| 400 | 0,058 | 0,107 | 0,068 | 0,081 | 0,192 | 0,080 | 0,117 | 0,031 | 0,025 | 0,760 |
| Alle | 0,823 | 1,768 | 1,049 | 0,710 | 1,882 | 0,881 | 1,206 | 0,281 | 0,213 | 8,813 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,8 | 115,6 | 115,2 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 102,9 | 110 |
| 110DT2 | 128,8 | 121,6 | 118,3 | 119,4 | 123,1 | 116,6 | 104,3 | | | 123,0 | 110 |
| 110DT3 | 180,0 | 163,6 | 148,1 | 156,2 | 147,7 | | | | | 166,9 | 110 |
| 120DT1 | 109,7 | 111,7 | 116,4 | 121,4 | 129,9 | 126,4 | 114,5 | 95,5 | 79,2 | 113,5 | 120 |
| 120DT2 | 127,6 | 125,5 | 128,8 | 138,6 | 134,3 | 124,1 | 116,7 | | | 130,3 | 120 |
| 120DT3 | 177,2 | 160,0 | 159,3 | 166,1 | | | | | | 162,1 | 120 |
| 130DT1 | 99,8 | 101,4 | 107,3 | 114,2 | 114,2 | 120,4 | 110,3 | 95,3 | 80,0 | 104,5 | 130 |
| 130DT2 | 114,3 | 112,5 | 116,2 | 117,2 | 120,0 | 113,1 | | | | 115,7 | 130 |
| 130DT3 | 136,0 | 134,8 | 126,9 | 130,9 | 107,7 | | | | | 125,0 | 130 |
| 140pDT1 | 95,3 | | | 97,5 | 92,2 | 92,4 | 98,9 | 97,7 | 79,1 | 94,0 | 140 |
| 140pDT2 | 106,0 | 107,3 | 105,4 | 99,4 | 91,1 | 89,8 | 89,4 | | | 97,2 | 140 |
| 140pDT3 | 112,6 | 116,9 | 115,4 | 110,7 | 102,5 | 100,2 | | | | 113,8 | 140 |
| 300pDT1 | 113,4 | 110,6 | 114,3 | 123,5 | 115,6 | 117,2 | 109,4 | 90,2 | 88,2 | 102,6 | 300 |
| 300pDT2 | 124,1 | 119,4 | 117,7 | 117,0 | 112,2 | 113,3 | 98,5 | 78,4 | | 111,6 | 300 |
| 300pDT3 | 136,3 | 134,2 | 138,9 | 129,8 | 122,9 | | | | | 129,8 | 300 |
| 400pDT1 | 131,3 | 127,4 | 129,6 | 126,6 | 126,1 | 114,2 | 112,5 | 99,3 | 88,5 | 111,2 | 400 |
| 400pDT2 | 131,2 | 125,8 | 125,2 | 122,9 | 117,7 | 104,4 | 105,9 | | | 118,8 | 400 |
| 400pDT3 | 146,6 | 140,1 | 145,0 | 152,3 | 115,3 | | | | | 138,2 | 400 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 | All |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 90,8 | 91,8 | 92,8 | 93,5 | 98,3 | 97,6 | 88,6 | 81,4 | 69,1 | 88,8 | 110 |
| 110DT2 | 102,0 | 95,5 | 92,6 | 94,6 | 98,7 | 94,4 | 84,2 | | | 97,0 | 110 |
| 110DT3 | 105,7 | 91,4 | 82,4 | 86,7 | 87,0 | | | | | 95,0 | 110 |
| 120DT1 | 93,6 | 96,1 | 100,6 | 105,7 | 110,2 | 106,6 | 96,6 | 86,0 | 73,3 | 97,5 | 120 |
| 120DT2 | 102,7 | 100,8 | 105,8 | 113,6 | 108,5 | 101,5 | 96,2 | | | 105,8 | 120 |
| 120DT3 | 110,1 | 96,0 | 97,8 | 104,9 | | | | | | 99,3 | 120 |
| 130DT1 | 83,7 | 86,0 | 93,2 | 95,7 | 95,9 | 98,6 | 91,8 | 86,3 | 73,6 | 89,1 | 130 |
| 130DT2 | 91,0 | 90,2 | 93,9 | 92,6 | 95,0 | 90,5 | | | | 92,3 | 130 |
| 130DT3 | 90,1 | 86,4 | 85,3 | 83,7 | 70,1 | | | | | 82,0 | 130 |
| 140pDT1 | 78,8 | | | 78,3 | 73,5 | 74,3 | 80,5 | 86,9 | 70,6 | 78,8 | 140 |
| 140pDT2 | 87,4 | 88,0 | 87,1 | 76,9 | 69,0 | 67,5 | 71,4 | | | 76,6 | 140 |
| 140pDT3 | 86,4 | 86,6 | 84,1 | 78,8 | 68,7 | 66,6 | | | | 83,0 | 140 |
| 300pDT1 | 98,1 | 98,2 | 99,0 | 102,0 | 99,4 | 101,5 | 93,1 | 81,5 | 82,0 | 90,0 | 300 |
| 300pDT2 | 104,9 | 100,4 | 95,4 | 94,5 | 91,1 | 94,2 | 81,2 | 67,5 | | 92,0 | 300 |
| 300pDT3 | 105,2 | 99,9 | 96,1 | 90,3 | 84,2 | | | | | 94,8 | 300 |
| 400pDT1 | 114,8 | 110,5 | 109,5 | 108,3 | 107,2 | 97,0 | 95,2 | 87,4 | 77,7 | 95,3 | 400 |
| 400pDT2 | 111,8 | 104,7 | 101,0 | 98,0 | 94,2 | 85,0 | 84,2 | | | 96,4 | 400 |
| 400pDT3 | 111,5 | 104,2 | 98,4 | 98,8 | 81,0 | | | | | 99,8 | 400 |
| Alle | 98,6 | 94,7 | 94,6 | 96,5 | 96,4 | 96,6 | 91,1 | 84,0 | 75,5 | 93,0 | All |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 14,7 | 14,6 | 14,0 | 14,3 | 17,3 | 17,6 | 18,2 | 9,5 | 6,7 | 14,1 | 110 |
| 110DT2 | 26,8 | 26,1 | 25,7 | 24,8 | 24,4 | 22,1 | 20,1 | | | 26,0 | 110 |
| 110DT3 | 74,3 | 72,2 | 65,6 | 69,6 | 60,8 | | | | | 71,9 | 110 |
| 120DT1 | 16,1 | 15,6 | 15,8 | 15,7 | 19,7 | 19,8 | 17,9 | 9,5 | 6,0 | 16,0 | 120 |
| 120DT2 | 24,9 | 24,6 | 23,0 | 25,0 | 25,8 | 22,5 | 20,4 | | | 24,6 | 120 |
| 120DT3 | 67,1 | 64,0 | 61,5 | 61,3 | | | | | | 62,7 | 120 |
| 130DT1 | 16,1 | 15,5 | 14,1 | 18,6 | 18,2 | 21,8 | 18,5 | 9,0 | 6,4 | 15,4 | 130 |
| 130DT2 | 23,2 | 22,3 | 22,3 | 24,6 | 24,9 | 22,6 | | | | 23,3 | 130 |
| 130DT3 | 45,9 | 48,3 | 41,6 | 47,3 | 37,6 | | | | | 43,0 | 130 |
| 140pDT1 | 16,5 | | | 19,2 | 18,7 | 18,1 | 18,4 | 10,9 | 8,5 | 15,2 | 140 |
| 140pDT2 | 18,6 | 19,3 | 18,2 | 22,4 | 22,2 | 22,3 | 18,1 | | | 20,7 | 140 |
| 140pDT3 | 26,2 | 30,3 | 31,3 | 31,9 | 33,8 | 33,7 | | | | 30,7 | 140 |
| 300pDT1 | 15,3 | 12,4 | 15,2 | 21,5 | 16,1 | 15,7 | 16,3 | 8,7 | 6,3 | 12,6 | 300 |
| 300pDT2 | 19,2 | 19,0 | 22,3 | 22,5 | 21,1 | 19,1 | 17,3 | 11,0 | | 19,7 | 300 |
| 300pDT3 | 31,1 | 34,3 | 42,7 | 39,5 | 38,7 | | | | | 35,0 | 300 |
| 400pDT1 | 16,6 | 16,9 | 20,1 | 18,3 | 18,9 | 17,2 | 17,3 | 11,9 | 10,8 | 16,0 | 400 |
| 400pDT2 | 19,4 | 21,1 | 24,2 | 24,9 | 23,4 | 19,4 | 21,7 | | | 22,4 | 400 |
| 400pDT3 | 35,1 | 35,8 | 46,6 | 53,4 | 34,3 | | | | | 38,4 | 400 |
| Alle | 28,8 | 30,4 | 30,8 | 29,7 | 23,9 | 20,4 | 17,8 | 9,7 | 7,1 | 23,0 | All |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 13,9 | 13,7 | 13,1 | 13,2 | 15,0 | 15,3 | 17,1 | 10,5 | 8,8 | 13,7 | 110 |
| 110DT2 | 20,8 | 21,5 | 21,7 | 20,8 | 19,8 | 19,0 | 19,3 | | | 21,1 | 110 |
| 110DT3 | 41,3 | 44,2 | 44,3 | 44,5 | 41,1 | | | | | 43,1 | 110 |
| 120DT1 | 14,7 | 14,0 | 13,6 | 13,0 | 15,2 | 15,7 | 15,7 | 9,9 | 7,5 | 14,1 | 120 |
| 120DT2 | 19,5 | 19,6 | 17,9 | 18,0 | 19,2 | 18,2 | 17,5 | | | 18,8 | 120 |
| 120DT3 | 37,9 | 40,0 | 38,6 | 36,9 | | | | | | 38,7 | 120 |
| 130DT1 | 16,1 | 15,2 | 13,1 | 16,2 | 16,0 | 18,1 | 16,8 | 9,5 | 8,0 | 14,8 | 130 |
| 130DT2 | 20,3 | 19,8 | 19,1 | 21,0 | 20,8 | 20,0 | | | | 20,2 | 130 |
| 130DT3 | 33,8 | 35,9 | 32,8 | 36,1 | 34,9 | | | | | 34,4 | 130 |
| 140pDT1 | 17,3 | | | 19,7 | 20,3 | 19,6 | 18,6 | 11,1 | 10,7 | 16,1 | 140 |
| 140pDT2 | 17,6 | 18,0 | 17,3 | 22,6 | 24,3 | 24,8 | 20,2 | | | 21,3 | 140 |
| 140pDT3 | 23,3 | 25,9 | 27,2 | 28,8 | 33,0 | 33,6 | | | | 27,0 | 140 |
| 300pDT1 | 13,5 | 11,2 | 13,3 | 17,4 | 14,0 | 13,4 | 14,9 | 9,6 | 7,1 | 12,2 | 300 |
| 300pDT2 | 15,5 | 15,9 | 18,9 | 19,3 | 18,8 | 16,9 | 17,5 | 14,0 | | 17,6 | 300 |
| 300pDT3 | 22,8 | 25,6 | 30,8 | 30,4 | 31,5 | | | | | 27,0 | 300 |
| 400pDT1 | 12,6 | 13,3 | 15,5 | 14,5 | 15,0 | 15,1 | 15,4 | 12,0 | 12,2 | 14,3 | 400 |
| 400pDT2 | 14,8 | 16,8 | 19,3 | 20,3 | 19,9 | 18,6 | 20,5 | | | 18,9 | 400 |
| 400pDT3 | 23,9 | 25,6 | 32,2 | 35,1 | 29,7 | | | | | 27,8 | 400 |
| Alle | 22,6 | 24,3 | 24,6 | 23,5 | 19,9 | 17,4 | 16,4 | 10,4 | 8,6 | 19,8 | All |

| BBRarealer m²*1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 1.921 | 2.186 | 499 | 120 | 228 | 340 | 885 | 450 | 733 | 7.362 | 110 |
| 110DT2 | 2.848 | 4.126 | 1.235 | 417 | 567 | 286 | 77 | 14 | 0 | 9.570 | 110 |
| 110DT3 | 1.775 | 2.331 | 642 | 213 | 63 | 2 | 6 | 0 | 0 | 5.032 | 110 |
| 120DT1 | 3.525 | 5.087 | 2.027 | 1.437 | 13.916 | 13.682 | 16.756 | 7.466 | 8.305 | 72.203 | 120 |
| 120DT2 | 4.906 | 13.726 | 10.030 | 7.869 | 25.556 | 8.505 | 1.190 | 40 | 38 | 71.861 | 120 |
| 120DT3 | 2.036 | 7.134 | 4.788 | 2.713 | 1.380 | 66 | 19 | 2 | 8 | 18.145 | 120 |
| 130DT1 | 388 | 412 | 143 | 245 | 1.780 | 1.954 | 12.459 | 4.115 | 3.366 | 24.862 | 130 |
| 130DT2 | 658 | 1.078 | 961 | 1.437 | 2.636 | 1.678 | 466 | 18 | 1 | 8.933 | 130 |
| 130DT3 | 482 | 944 | 686 | 535 | 494 | 131 | 37 | 3 | 24 | 3.336 | 130 |
| 140pDT1 | 384 | 1.002 | 619 | 839 | 3.163 | 1.870 | 7.617 | 4.361 | 4.766 | 24.621 | 140 |
| 140pDT2 | 1.903 | 5.015 | 3.157 | 2.913 | 9.816 | 3.026 | 1.502 | 178 | 61 | 27.571 | 140 |
| 140pDT3 | 3.988 | 15.474 | 11.757 | 4.777 | 3.605 | 451 | 39 | 2 | 25 | 40.119 | 140 |
| 300pDT1 | 603 | 1.143 | 808 | 614 | 4.489 | 2.952 | 16.271 | 8.963 | 9.762 | 45.607 | 300 |
| 300pDT2 | 1.712 | 3.468 | 1.516 | 2.005 | 8.376 | 4.305 | 3.726 | 731 | 304 | 26.143 | 300 |
| 300pDT3 | 2.356 | 4.197 | 1.901 | 1.258 | 1.856 | 372 | 233 | 77 | 398 | 12.649 | 300 |
| 400pDT1 | 252 | 515 | 453 | 562 | 2.552 | 2.162 | 5.883 | 2.450 | 2.332 | 17.161 | 400 |
| 400pDT2 | 1.294 | 2.243 | 1.401 | 2.448 | 5.727 | 2.053 | 684 | 111 | 26 | 15.988 | 400 |
| 400pDT3 | 1.017 | 1.808 | 829 | 535 | 673 | 220 | 30 | 2 | 1 | 5.114 | 400 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 | All |

| DT1,2,3 % af BBRareal | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 29,3 | 25,3 | 21,0 | 16,0 | 26,6 | 54,2 | 91,4 | 97,0 | 100,0 | 33,5 | 110 |
| 110DT2 | 43,5 | 47,7 | 52,0 | 55,6 | 66,1 | 45,5 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 43,6 | 110 |
| 110DT3 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 7,3 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 110 |
| 120DT1 | 33,7 | 19,6 | 12,0 | 12,0 | 34,1 | 61,5 | 93,3 | 99,4 | 99,5 | 44,5 | 120 |
| 120DT2 | 46,9 | 52,9 | 59,5 | 65,5 | 62,6 | 38,2 | 6,6 | 0,5 | 0,5 | 44,3 | 120 |
| 120DT3 | 19,5 | 27,5 | 28,4 | 22,6 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 11,2 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 16,9 | 8,0 | 11,1 | 36,2 | 51,9 | 96,1 | 99,5 | 99,3 | 67,0 | 130 |
| 130DT2 | 43,1 | 44,3 | 53,7 | 64,8 | 53,7 | 44,6 | 3,6 | 0,4 | 0,0 | 24,1 | 130 |
| 130DT3 | 31,5 | 38,8 | 38,3 | 24,1 | 10,1 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,0 | 130 |
| 140pDT1 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 9,8 | 19,1 | 35,0 | 83,2 | 96,0 | 98,2 | 26,7 | 140 |
| 140pDT2 | 30,3 | 23,3 | 20,3 | 34,2 | 59,2 | 56,6 | 16,4 | 3,9 | 1,3 | 29,9 | 140 |
| 140pDT3 | 63,6 | 72,0 | 75,7 | 56,0 | 21,7 | 8,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 43,5 | 140 |
| 300pDT1 | 12,9 | 13,0 | 19,1 | 15,8 | 30,5 | 38,7 | 80,4 | 91,7 | 93,3 | 54,0 | 300 |
| 300pDT2 | 36,7 | 39,4 | 35,9 | 51,7 | 56,9 | 56,4 | 18,4 | 7,5 | 2,9 | 31,0 | 300 |
| 300pDT3 | 50,4 | 47,7 | 45,0 | 32,5 | 12,6 | 4,9 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 15,0 | 300 |
| 400pDT1 | 9,8 | 11,3 | 16,9 | 15,9 | 28,5 | 48,8 | 89,2 | 95,6 | 98,9 | 44,8 | 400 |
| 400pDT2 | 50,5 | 49,1 | 52,2 | 69,1 | 64,0 | 46,3 | 10,4 | 4,3 | 1,1 | 41,8 | 400 |
| 400pDT3 | 39,7 | 39,6 | 30,9 | 15,1 | 7,5 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 13,4 | 400 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | All |

AsIS

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 37 | 32 | 28 | 36 | 110 |
| 110DT2 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 48 | 44 | | | 49 | 110 |
| 110DT3 | 80 | 74 | 69 | 72 | 70 | | | | | 75 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 39 | 40 | 42 | 45 | 44 | 40 | 34 | 29 | 40 | 120 |
| 120DT2 | 51 | 50 | 52 | 56 | 55 | 51 | 48 | | | 53 | 120 |
| 120DT3 | 79 | 73 | 74 | 77 | | | | | | 75 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 38 | 34 | 29 | 36 | 130 |
| 130DT2 | 46 | 45 | 47 | 48 | 50 | 48 | | | | 48 | 130 |
| 130DT3 | 64 | 63 | 61 | 64 | 57 | | | | | 61 | 130 |
| 140pDT1 | 33 | | | 34 | 33 | 33 | 34 | 35 | 29 | 33 | 140 |
| 140pDT2 | 43 | 44 | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | | | 41 | 140 |
| 140pDT3 | 51 | 53 | 52 | 52 | 50 | 49 | | | | 52 | 140 |
| 300pDT1 | 42 | 41 | 43 | 46 | 43 | 43 | 41 | 36 | 35 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 54 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 | 45 | 40 | | 50 | 300 |
| 300pDT3 | 64 | 63 | 65 | 63 | 59 | | | | | 61 | 300 |
| 400pDT1 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | 45 | 44 | 41 | 36 | 44 | 400 |
| 400pDT2 | 58 | 57 | 57 | 56 | 55 | 50 | 51 | | | 55 | 400 |
| 400pDT3 | 69 | 67 | 69 | 72 | 61 | | | | | 67 | 400 |
| Alle | 53 | 53 | 54 | 54 | 49 | 46 | 40 | 35 | 32 | 47 | All |

Renoveret

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 31 | 32 | 32 | 33 | 34 | 34 | 31 | 29 | 26 | 31 | 110 |
| 110DT2 | 41 | 40 | 39 | 40 | 41 | 40 | 36 | | | 40 | 110 |
| 110DT3 | 52 | 47 | 44 | 46 | 46 | | | | | 48 | 110 |
| 120DT1 | 32 | 33 | 35 | 37 | 39 | 37 | 34 | 31 | 27 | 34 | 120 |
| 120DT2 | 42 | 42 | 43 | 47 | 46 | 43 | 41 | | | 44 | 120 |
| 120DT3 | 53 | 49 | 50 | 53 | | | | | | 50 | 120 |
| 130DT1 | 29 | 30 | 32 | 34 | 34 | 35 | 32 | 31 | 27 | 31 | 130 |
| 130DT2 | 38 | 37 | 39 | 39 | 41 | 39 | | | | 39 | 130 |
| 130DT3 | 46 | 45 | 45 | 45 | 41 | | | | | 44 | 130 |
| 140pDT1 | 28 | | | 28 | 27 | 27 | 28 | 31 | 26 | 28 | 140 |
| 140pDT2 | 37 | 37 | 37 | 34 | 32 | 31 | 31 | | | 34 | 140 |
| 140pDT3 | 41 | 41 | 41 | 40 | 37 | 37 | | | | 41 | 140 |
| 300pDT1 | 37 | 37 | 38 | 39 | 38 | 38 | 36 | 33 | 33 | 35 | 300 |
| 300pDT2 | 47 | 45 | 44 | 44 | 43 | 43 | 39 | 36 | | 43 | 300 |
| 300pDT3 | 52 | 50 | 50 | 48 | 45 | | | | | 49 | 300 |
| 400pDT1 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 39 | 38 | 37 | 34 | 39 | 400 |
| 400pDT2 | 51 | 49 | 48 | 47 | 46 | 43 | 43 | | | 47 | 400 |
| 400pDT3 | 56 | 54 | 52 | 53 | 48 | | | | | 53 | 400 |
| Alle | 42 | 42 | 43 | 43 | 41 | 39 | 34 | 32 | 30 | 39 | All |

ØKONOMI

| Basis invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 740 | 743 | 759 | 770 | 874 | 911 | 804 | 816 | 844 | 777 | 110 |
| 110DT2 | 969 | 922 | 881 | 959 | 1.066 | 1.088 | 973 | | | 946 | 110 |
| 110DT3 | 1.580 | 1.414 | 1.260 | 1.387 | 1.405 | | | | | 1.452 | 110 |
| 120DT1 | 743 | 781 | 819 | 881 | 1.018 | 1.020 | 867 | 897 | 809 | 909 | 120 |
| 120DT2 | 964 | 938 | 981 | 1.100 | 1.225 | 1.200 | 1.064 | | | 1.099 | 120 |
| 120DT3 | 1.526 | 1.306 | 1.314 | 1.449 | | | | | | 1.369 | 120 |
| 130DT1 | 772 | 762 | 814 | 971 | 1.051 | 1.055 | 819 | 886 | 824 | 866 | 130 |
| 130DT2 | 942 | 915 | 1.012 | 1.157 | 1.280 | 1.240 | | | | 1.138 | 130 |
| 130DT3 | 1.313 | 1.248 | 1.187 | 1.512 | 1.535 | | | | | 1.325 | 130 |
| 140pDT1 | 795 | | | 869 | 908 | 902 | 743 | 974 | 954 | 867 | 140 |
| 140pDT2 | 837 | 832 | 816 | 890 | 999 | 1.030 | 807 | | | 918 | 140 |
| 140pDT3 | 943 | 950 | 923 | 931 | 1.081 | 1.248 | | | | 954 | 140 |
| 300pDT1 | 753 | 757 | 837 | 841 | 829 | 772 | 716 | 778 | 646 | 733 | 300 |
| 300pDT2 | 881 | 842 | 928 | 1.042 | 1.024 | 1.009 | 858 | 848 | | 956 | 300 |
| 300pDT3 | 1.038 | 1.003 | 1.099 | 1.207 | 1.175 | | | | | 1.066 | 300 |
| 400pDT1 | 749 | 816 | 899 | 942 | 989 | 880 | 796 | 968 | 816 | 870 | 400 |
| 400pDT2 | 856 | 919 | 1.023 | 1.080 | 1.155 | 1.048 | 1.000 | | | 1.053 | 400 |
| 400pDT3 | 1.012 | 1.068 | 1.179 | 1.265 | 1.246 | | | | | 1.117 | 400 |
| Alle | 979 | 966 | 988 | 1.070 | 1.099 | 1.042 | 806 | 875 | 785 | 967 | All |

| Energi invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 110 |
| 110DT2 | 8 | 12 | 12 | 9 | 7 | 1 | 0 | | | 10 | 110 |
| 110DT3 | 27 | 43 | 47 | 52 | 56 | | | | | 38 | 110 |
| 120DT1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 120DT2 | 6 | 8 | 6 | 7 | 6 | 2 | 1 | | | 6 | 120 |
| 120DT3 | 26 | 49 | 51 | 55 | | | | | | 49 | 120 |
| 130DT1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 130DT2 | 3 | 5 | 4 | 6 | 3 | 1 | | | | 3 | 130 |
| 130DT3 | 12 | 23 | 28 | 29 | 24 | | | | | 22 | 130 |
| 140pDT1 | 0 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 140pDT2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | | | 2 | 140 |
| 140pDT3 | 5 | 11 | 17 | 26 | 19 | 7 | | | | 14 | 140 |
| 300pDT1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 300pDT2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | | 2 | 300 |
| 300pDT3 | 6 | 12 | 17 | 17 | 10 | | | | | 11 | 300 |
| 400pDT1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 400pDT2 | 2 | 3 | 5 | 8 | 4 | 1 | 0 | | | 4 | 400 |
| 400pDT3 | 11 | 12 | 23 | 37 | 15 | | | | | 16 | 400 |
| Alle | 7 | 13 | 15 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | All |

| Energi kr/(kWh/år) | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0,03 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,04 | 110 |
| 110DT2 | 0,32 | 0,45 | 0,48 | 0,38 | 0,30 | 0,05 | 0,00 | | | 0,38 | 110 |
| 110DT3 | 0,36 | 0,60 | 0,72 | 0,75 | 0,93 | | | | | 0,54 | 110 |
| 120DT1 | 0,03 | 0,07 | 0,13 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 120 |
| 120DT2 | 0,26 | 0,34 | 0,25 | 0,29 | 0,23 | 0,11 | 0,05 | | | 0,25 | 120 |
| 120DT3 | 0,39 | 0,77 | 0,83 | 0,89 | | | | | | 0,78 | 120 |
| 130DT1 | 0,02 | 0,06 | 0,04 | 0,28 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 130 |
| 130DT2 | 0,14 | 0,22 | 0,17 | 0,23 | 0,12 | 0,06 | | | | 0,14 | 130 |
| 130DT3 | 0,25 | 0,49 | 0,67 | 0,62 | 0,64 | | | | | 0,52 | 130 |
| 140pDT1 | 0,00 | | | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 140 |
| 140pDT2 | 0,04 | 0,09 | 0,09 | 0,29 | 0,13 | 0,03 | 0,02 | | | 0,11 | 140 |
| 140pDT3 | 0,18 | 0,35 | 0,53 | 0,81 | 0,57 | 0,21 | | | | 0,47 | 140 |
| 300pDT1 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 300 |
| 300pDT2 | 0,10 | 0,15 | 0,18 | 0,27 | 0,16 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | | 0,12 | 300 |
| 300pDT3 | 0,18 | 0,35 | 0,40 | 0,44 | 0,26 | | | | | 0,32 | 300 |
| 400pDT1 | 0,03 | 0,03 | 0,16 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 400 |
| 400pDT2 | 0,09 | 0,16 | 0,21 | 0,32 | 0,16 | 0,03 | 0,02 | | | 0,17 | 400 |
| 400pDT3 | 0,31 | 0,33 | 0,50 | 0,69 | 0,42 | | | | | 0,42 | 400 |
| Alle | 0,24 | 0,42 | 0,48 | 0,50 | 0,22 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | All |

| Anuiseret Energi kr/kWh | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|----------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|-----|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110 |
| 110DT2 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | | | | | 110 |
| 110DT3 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | | | | | | | 110 |
| 120DT1 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 120 |
| 120DT2 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | | | | | 120 |
| 120DT3 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | | | | | | | | 120 |
| 130DT1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 130 |
| 130DT2 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | | | | | | 130 |
| 130DT3 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | 130 |
| 140pDT1 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 140 |
| 140pDT2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | | | | | 140 |
| 140pDT3 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | | | | | | 140 |
| 300pDT1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 300 |
| 300pDT2 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 300 |
| 300pDT3 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | | | | | | 300 |
| 400pDT1 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 400 |
| 400pDT2 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | | | | | 400 |
| 400pDT3 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | | | | | | | 400 |
| Alle | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | All |

Investeringer pr bygningskategori

| | Basis | | Energi | | Energi | |
|------|---------|-------|-----------|--------|------------|---------|
| | Mkr | Mkr | Ann. inv. | Mkr/år | NPV-faktor | Levetid |
| 110 | 22.085 | 294 | 1.213 | 13 | 22,6 | 60 |
| 120 | 169.429 | 1.337 | 9.397 | 59 | 22,6 | 59 |
| 130 | 36.108 | 106 | 2.022 | 5 | 22,6 | 59 |
| 140p | 84.942 | 647 | 4.818 | 29 | 22,6 | 60 |
| 300p | 71.917 | 210 | 3.999 | 9 | 22,6 | 59 |
| 400p | 37.481 | 146 | 2.078 | 6 | 22,6 | 60 |
| Alle | 421.962 | 2.739 | 23.528 | 121 | 22,6 | 60 |

| Energi omkost. kr/m² pr. år | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|--|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 110 | |
| 110DT2 | 0,37 | 0,51 | 0,54 | 0,41 | 0,32 | 0,04 | 0,00 | | | 0,44 | 110 | |
| 110DT3 | 1,19 | 1,91 | 2,09 | 2,31 | 2,49 | | | | | 1,70 | 110 | |
| 120DT1 | 0,02 | 0,05 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 120 | |
| 120DT2 | 0,28 | 0,37 | 0,25 | 0,32 | 0,27 | 0,11 | 0,05 | | | 0,27 | 120 | |
| 120DT3 | 1,17 | 2,16 | 2,26 | 2,42 | | | | | | 2,15 | 120 | |
| 130DT1 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,23 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130 | |
| 130DT2 | 0,14 | 0,22 | 0,17 | 0,25 | 0,13 | 0,06 | | | | 0,14 | 130 | |
| 130DT3 | 0,51 | 1,04 | 1,24 | 1,29 | 1,07 | | | | | 0,99 | 130 | |
| 140pDT1 | 0,00 | | | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 140 | |
| 140pDT2 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,29 | 0,12 | 0,03 | 0,02 | | | 0,10 | 140 | |
| 140pDT3 | 0,21 | 0,47 | 0,74 | 1,14 | 0,86 | 0,31 | | | | 0,64 | 140 | |
| 300pDT1 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 300 | |
| 300pDT2 | 0,08 | 0,12 | 0,18 | 0,27 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | | 0,11 | 300 | |
| 300pDT3 | 0,25 | 0,53 | 0,75 | 0,77 | 0,45 | | | | | 0,49 | 300 | |
| 400pDT1 | 0,02 | 0,02 | 0,14 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 400 | |
| 400pDT2 | 0,08 | 0,15 | 0,22 | 0,36 | 0,17 | 0,03 | 0,02 | | | 0,16 | 400 | |
| 400pDT3 | 0,48 | 0,52 | 1,03 | 1,64 | 0,64 | | | | | 0,72 | 400 | |
| Alle | 0,30 | 0,56 | 0,66 | 0,66 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | All | |

| Levetid | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| År | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | ##### | ##### | 59 | ##### | ##### | 110 |
| 110DT2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | ##### | | | ##### | 110 |
| 110DT3 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | | | | | ##### | 110 |
| 120DT1 | 60 | 59 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 | 60 | 60 | 120 |
| 120DT2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | 59 | 60 | | | ##### | 120 |
| 120DT3 | 60 | 60 | 60 | 60 | | | | | | ##### | 120 |
| 130DT1 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | ##### | ##### | ##### | 130 |
| 130DT2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | | | ##### | 130 |
| 130DT3 | 59 | 60 | 60 | 60 | 60 | | | | | ##### | 130 |
| 140pDT1 | 60 | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | ##### | ##### | 140 |
| 140pDT2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 | | | ##### | 140 |
| 140pDT3 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | | | ##### | 140 |
| 300pDT1 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 | ##### | ##### | 300 |
| 300pDT2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | ##### | 300 |
| 300pDT3 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | | | | | ##### | 300 |
| 400pDT1 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 | 400 |
| 400pDT2 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | | | ##### | 400 |
| 400pDT3 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | | | | | ##### | 400 |
| Alle | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | All |

| Asls kWh/m ² | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 135,9 | 129,1 | 124,0 | 128,0 | 122,9 | 116,0 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 126,3 |
| 120 | 131,2 | 132,3 | 136,0 | 142,7 | 133,5 | 125,5 | 114,7 | 95,6 | 79,3 | 126,4 |
| 130 | 117,5 | 119,3 | 119,6 | 120,2 | 116,6 | 115,5 | 110,1 | 95,3 | 79,6 | 109,0 |
| 140 | 109,5 | 114,0 | 113,5 | 105,5 | 93,8 | 91,6 | 97,4 | 97,0 | 78,7 | 103,5 |
| 300 | 128,9 | 125,3 | 126,6 | 122,2 | 114,6 | 115,1 | 107,6 | 89,1 | 87,1 | 109,5 |
| 400 | 137,4 | 131,6 | 132,0 | 127,9 | 119,9 | 108,8 | 111,9 | 98,4 | 88,2 | 118,0 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 |

| Renoveret kWh/m ² | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|---------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 99,7 | 93,4 | 89,9 | 92,2 | 97,7 | 96,1 | 87,9 | 80,0 | 69,1 | 93,8 |
| 120 | 101,1 | 98,6 | 102,9 | 110,7 | 108,7 | 104,6 | 96,6 | 86,0 | 73,3 | 101,3 |
| 130 | 88,9 | 88,0 | 90,6 | 90,8 | 92,9 | 93,5 | 91,5 | 86,3 | 73,2 | 89,2 |
| 140 | 86,2 | 86,8 | 85,1 | 78,1 | 69,8 | 69,8 | 79,0 | 86,2 | 70,2 | 80,0 |
| 300 | 104,2 | 99,9 | 96,4 | 94,3 | 92,8 | 97,0 | 90,8 | 80,2 | 80,5 | 91,3 |
| 400 | 112,0 | 105,2 | 101,6 | 99,8 | 96,9 | 90,5 | 94,0 | 86,3 | 77,4 | 96,3 |
| Alle | 98,6 | 94,7 | 94,6 | 96,5 | 96,4 | 96,6 | 91,1 | 84,0 | 75,5 | 93,0 |

| Besparelse kWh/m ² | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 36,1 | 35,6 | 34,0 | 35,8 | 25,2 | 19,9 | 19,0 | 11,0 | 6,7 | 32,5 |
| 120 | 30,1 | 33,7 | 33,1 | 32,1 | 24,8 | 20,9 | 18,1 | 9,6 | 6,0 | 25,0 |
| 130 | 28,6 | 31,2 | 29,0 | 29,4 | 23,8 | 22,0 | 18,5 | 9,1 | 6,4 | 19,8 |
| 140 | 23,3 | 27,1 | 28,3 | 27,4 | 24,0 | 21,8 | 18,4 | 10,8 | 8,5 | 23,6 |
| 300 | 24,7 | 25,4 | 30,1 | 27,9 | 21,8 | 18,1 | 16,8 | 8,9 | 6,6 | 18,1 |
| 400 | 25,4 | 26,5 | 30,4 | 28,2 | 22,9 | 18,3 | 17,9 | 12,1 | 10,8 | 21,6 |
| Alle | 28,8 | 30,4 | 30,8 | 29,7 | 23,9 | 20,4 | 17,8 | 9,7 | 7,1 | 23,0 |

| Besparelse % | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 26,6 | 27,6 | 27,5 | 28,0 | 20,5 | 17,2 | 17,7 | 12,1 | 8,8 | 25,8 |
| 120 | 23,0 | 25,5 | 24,3 | 22,5 | 18,6 | 16,7 | 15,8 | 10,0 | 7,6 | 19,8 |
| 130 | 24,3 | 26,2 | 24,3 | 24,5 | 20,4 | 19,0 | 16,8 | 9,5 | 8,0 | 18,2 |
| 140 | 21,3 | 23,8 | 25,0 | 26,0 | 25,6 | 23,8 | 18,9 | 11,2 | 10,8 | 22,8 |
| 300 | 19,2 | 20,3 | 23,8 | 22,8 | 19,0 | 15,7 | 15,6 | 10,0 | 7,6 | 16,6 |
| 400 | 18,5 | 20,1 | 23,0 | 22,0 | 19,1 | 16,8 | 16,0 | 12,3 | 12,3 | 18,3 |
| Alle | 22,6 | 24,3 | 24,6 | 23,5 | 19,9 | 17,4 | 16,4 | 10,4 | 8,6 | 19,8 |

| BBRarealer m ² *1000 | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 6.544 | 8.643 | 2.376 | 749 | 858 | 628 | 968 | 464 | 733 | 21.964 |
| 120 | 10.467 | 25.948 | 16.846 | 12.018 | 40.852 | 22.254 | 17.965 | 7.508 | 8.351 | 162.208 |
| 130 | 1.529 | 2.434 | 1.790 | 2.218 | 4.910 | 3.763 | 12.962 | 4.135 | 3.391 | 37.130 |
| 140 | 6.276 | 21.491 | 15.533 | 8.529 | 16.585 | 5.348 | 9.157 | 4.540 | 4.852 | 92.312 |
| 300 | 4.671 | 8.809 | 4.225 | 3.878 | 14.721 | 7.630 | 20.230 | 9.771 | 10.465 | 84.399 |
| 400 | 2.564 | 4.566 | 2.683 | 3.545 | 8.952 | 4.436 | 6.597 | 2.562 | 2.359 | 38.264 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 |

| BBRarealer % | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 29,8 | 39,3 | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 5,0 |
| 120 | 6,5 | 16,0 | 10,4 | 7,4 | 25,2 | 13,7 | 11,1 | 4,6 | 5,1 | 37,2 |
| 130 | 4,1 | 6,6 | 4,8 | 6,0 | 13,2 | 10,1 | 34,9 | 11,1 | 9,1 | 8,5 |
| 140 | 6,8 | 23,3 | 16,8 | 9,2 | 18,0 | 5,8 | 9,9 | 4,9 | 5,3 | 21,2 |
| 300 | 5,5 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 17,4 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 12,4 | 19,3 |
| 400 | 6,7 | 11,9 | 7,0 | 9,3 | 23,4 | 11,6 | 17,2 | 6,7 | 6,2 | 8,8 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 |

ØKONOMI

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6.986 | 8.725 | 2.276 | 787 | 892 | 624 | 798 | 378 | 619 | 22.085 |
| 120 | 10.458 | 26.164 | 17.795 | 13.850 | 47.559 | 24.259 | 15.823 | 6.751 | 6.772 | 169.429 |
| 130 | 1.553 | 2.479 | 1.903 | 2.711 | 6.004 | 4.306 | 10.691 | 3.670 | 2.790 | 36.108 |
| 140 | 5.660 | 19.667 | 13.948 | 7.769 | 16.582 | 5.366 | 6.904 | 4.429 | 4.618 | 84.942 |
| 300 | 4.409 | 7.994 | 4.172 | 4.125 | 14.477 | 7.059 | 15.092 | 7.656 | 6.933 | 71.917 |
| 400 | 2.327 | 4.411 | 2.819 | 3.850 | 9.975 | 4.280 | 5.399 | 2.488 | 1.931 | 37.481 |
| Alle | 31.393 | 69.439 | 42.913 | 33.092 | 95.489 | 45.894 | 54.707 | 25.372 | 23.664 | 421.962 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 73 | 151 | 46 | 15 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 294 |
| 120 | 86 | 471 | 306 | 207 | 240 | 24 | 2 | 0 | 0 | 1.337 |
| 130 | 8 | 28 | 23 | 25 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 106 |
| 140 | 20 | 175 | 203 | 142 | 100 | 5 | 2 | 0 | 0 | 647 |
| 300 | 16 | 60 | 40 | 34 | 51 | 5 | 4 | 0 | 0 | 210 |
| 400 | 14 | 29 | 28 | 40 | 32 | 2 | 1 | 0 | 0 | 146 |
| Alle | 217 | 913 | 646 | 463 | 451 | 39 | 9 | 1 | 0 | 2.739 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 11 | 17 | 19 | 20 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 13 |
| 120 | 8 | 18 | 18 | 17 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 130 | 5 | 11 | 13 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 140 | 3 | 8 | 13 | 17 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 300 | 3 | 7 | 9 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 400 | 5 | 6 | 10 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Alle | 7 | 13 | 15 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,19 | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,15 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | ##### | ##### |
| 120 | 0,14 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,10 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | #VÆRDI! | ##### |
| 130 | 0,08 | 0,19 | 0,21 | 0,19 | 0,07 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | ##### |
| 140 | 0,05 | 0,14 | 0,22 | 0,28 | 0,10 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |
| 300 | 0,06 | 0,11 | 0,16 | 0,15 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | ##### |
| 400 | 0,09 | 0,11 | 0,17 | 0,19 | 0,06 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | ##### |
| Alle | 0,11 | 0,21 | 0,25 | 0,25 | 0,09 | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### |

| Anuiseret | Rente | 4,0 % p.a. | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 3,2 | 6,7 | 2,0 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 |
| 120 | 3,8 | 20,8 | 13,5 | 9,2 | 10,6 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 59 |
| 130 | 0,3 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 |
| 140 | 0,9 | 7,7 | 9,0 | 6,3 | 4,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 29 |
| 300 | 0,7 | 2,7 | 1,8 | 1,5 | 2,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 9 |
| 400 | 0,6 | 1,3 | 1,2 | 1,8 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 6 |
| Alle | 10 | 40 | 29 | 20 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 121 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m² pr. år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,49 | 0,77 | 0,86 | 0,89 | 0,41 | 0,03 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,59 |
| 120 | 0,36 | 0,80 | 0,80 | 0,76 | 0,26 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |
| 130 | 0,22 | 0,51 | 0,57 | 0,50 | 0,18 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 140 | 0,14 | 0,36 | 0,58 | 0,74 | 0,27 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| 300 | 0,15 | 0,30 | 0,41 | 0,39 | 0,15 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 400 | 0,23 | 0,28 | 0,46 | 0,50 | 0,16 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |
| Alle | 0,30 | 0,56 | 0,66 | 0,66 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,28 |

| Energi kr/kWh | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 120 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 130 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 140 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 300 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 400 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| Alle | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |

| Levetid år | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | ##### | 60 | ##### | 60 |
| 120 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 |
| 130 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 | ##### | 60 |
| 140 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | ##### | 60 |
| 300 | 60 | 59 | 60 | 59 | 60 | 60 | 60 | 60 | ##### | 60 |
| 400 | 60 | 59 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 |
| Alle | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,203 | 0,232 | 0,053 | 0,013 | 0,026 | 0,039 | 0,095 | 0,041 | 0,056 | 0,758 |
| 110DT2 | 0,367 | 0,502 | 0,146 | 0,050 | 0,070 | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 1,177 |
| 110DT3 | 0,320 | 0,381 | 0,095 | 0,033 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,840 |
| 120DT1 | 0,387 | 0,568 | 0,236 | 0,174 | 1,808 | 1,729 | 1,919 | 0,713 | 0,658 | 8,193 |
| 120DT2 | 0,626 | 1,722 | 1,292 | 1,090 | 3,433 | 1,055 | 0,139 | 0,004 | 0,004 | 9,365 |
| 120DT3 | 0,361 | 1,141 | 0,763 | 0,451 | 0,214 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 2,941 |
| 130DT1 | 0,039 | 0,042 | 0,015 | 0,028 | 0,203 | 0,235 | 1,374 | 0,392 | 0,269 | 2,598 |
| 130DT2 | 0,075 | 0,121 | 0,112 | 0,168 | 0,316 | 0,190 | 0,049 | 0,002 | 0,000 | 1,033 |
| 130DT3 | 0,066 | 0,127 | 0,087 | 0,070 | 0,053 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,417 |
| 140pDT1 | 0,037 | 0,101 | 0,073 | 0,082 | 0,292 | 0,173 | 0,753 | 0,426 | 0,377 | 2,313 |
| 140pDT2 | 0,202 | 0,538 | 0,333 | 0,289 | 0,895 | 0,272 | 0,134 | 0,014 | 0,004 | 2,681 |
| 140pDT3 | 0,449 | 1,809 | 1,357 | 0,529 | 0,369 | 0,045 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 4,564 |
| 300pDT1 | 0,068 | 0,126 | 0,092 | 0,076 | 0,519 | 0,346 | 1,781 | 0,809 | 0,861 | 4,678 |
| 300pDT2 | 0,213 | 0,414 | 0,178 | 0,235 | 0,940 | 0,488 | 0,367 | 0,057 | 0,027 | 2,918 |
| 300pDT3 | 0,321 | 0,563 | 0,264 | 0,163 | 0,228 | 0,044 | 0,029 | 0,004 | 0,023 | 1,641 |
| 400pDT1 | 0,033 | 0,066 | 0,059 | 0,071 | 0,322 | 0,247 | 0,662 | 0,243 | 0,206 | 1,909 |
| 400pDT2 | 0,170 | 0,282 | 0,175 | 0,301 | 0,674 | 0,214 | 0,072 | 0,009 | 0,002 | 1,900 |
| 400pDT3 | 0,149 | 0,253 | 0,120 | 0,081 | 0,078 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,707 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,174 | 0,201 | 0,046 | 0,011 | 0,022 | 0,033 | 0,078 | 0,037 | 0,051 | 0,654 |
| 110DT2 | 0,290 | 0,394 | 0,114 | 0,039 | 0,056 | 0,027 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,928 |
| 110DT3 | 0,188 | 0,213 | 0,053 | 0,018 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,478 |
| 120DT1 | 0,330 | 0,489 | 0,204 | 0,152 | 1,534 | 1,458 | 1,618 | 0,642 | 0,609 | 7,036 |
| 120DT2 | 0,504 | 1,384 | 1,061 | 0,894 | 2,774 | 0,863 | 0,115 | 0,003 | 0,003 | 7,601 |
| 120DT3 | 0,224 | 0,685 | 0,468 | 0,284 | 0,133 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,802 |
| 130DT1 | 0,033 | 0,035 | 0,013 | 0,023 | 0,171 | 0,193 | 1,143 | 0,355 | 0,248 | 2,214 |
| 130DT2 | 0,060 | 0,097 | 0,090 | 0,133 | 0,251 | 0,152 | 0,040 | 0,002 | 0,000 | 0,825 |
| 130DT3 | 0,043 | 0,082 | 0,058 | 0,045 | 0,035 | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,274 |
| 140pDT1 | 0,030 | 0,085 | 0,059 | 0,066 | 0,233 | 0,139 | 0,613 | 0,379 | 0,336 | 1,940 |
| 140pDT2 | 0,166 | 0,441 | 0,275 | 0,224 | 0,677 | 0,204 | 0,107 | 0,012 | 0,003 | 2,111 |
| 140pDT3 | 0,345 | 1,340 | 0,988 | 0,376 | 0,248 | 0,030 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 3,331 |
| 300pDT1 | 0,059 | 0,112 | 0,080 | 0,063 | 0,446 | 0,300 | 1,515 | 0,731 | 0,800 | 4,106 |
| 300pDT2 | 0,180 | 0,348 | 0,145 | 0,189 | 0,763 | 0,405 | 0,303 | 0,049 | 0,022 | 2,405 |
| 300pDT3 | 0,248 | 0,419 | 0,183 | 0,114 | 0,156 | 0,035 | 0,020 | 0,003 | 0,020 | 1,199 |
| 400pDT1 | 0,029 | 0,057 | 0,050 | 0,061 | 0,274 | 0,210 | 0,560 | 0,214 | 0,181 | 1,635 |
| 400pDT2 | 0,145 | 0,235 | 0,142 | 0,240 | 0,540 | 0,174 | 0,058 | 0,007 | 0,001 | 1,541 |
| 400pDT3 | 0,113 | 0,188 | 0,082 | 0,053 | 0,054 | 0,017 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,510 |
| Alle | 3,161 | 6,806 | 4,111 | 2,986 | 8,372 | 4,254 | 6,187 | 2,436 | 2,277 | 40,590 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,028 | 0,032 | 0,007 | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,016 | 0,004 | 0,005 | 0,104 |
| 110DT2 | 0,076 | 0,108 | 0,032 | 0,010 | 0,014 | 0,006 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,249 |
| 110DT3 | 0,132 | 0,168 | 0,042 | 0,015 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,362 |
| 120DT1 | 0,057 | 0,080 | 0,032 | 0,023 | 0,274 | 0,271 | 0,300 | 0,071 | 0,050 | 1,157 |
| 120DT2 | 0,122 | 0,338 | 0,231 | 0,197 | 0,659 | 0,192 | 0,024 | 0,001 | 0,001 | 1,764 |
| 120DT3 | 0,137 | 0,456 | 0,295 | 0,166 | 0,080 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,138 |
| 130DT1 | 0,006 | 0,006 | 0,002 | 0,005 | 0,032 | 0,043 | 0,231 | 0,037 | 0,021 | 0,384 |
| 130DT2 | 0,015 | 0,024 | 0,021 | 0,035 | 0,066 | 0,038 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,208 |
| 130DT3 | 0,022 | 0,046 | 0,029 | 0,025 | 0,019 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,143 |
| 140pDT1 | 0,006 | 0,016 | 0,014 | 0,016 | 0,059 | 0,034 | 0,140 | 0,047 | 0,040 | 0,373 |
| 140pDT2 | 0,035 | 0,097 | 0,058 | 0,065 | 0,218 | 0,067 | 0,027 | 0,002 | 0,001 | 0,570 |
| 140pDT3 | 0,104 | 0,469 | 0,369 | 0,152 | 0,122 | 0,015 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,233 |
| 300pDT1 | 0,009 | 0,014 | 0,012 | 0,013 | 0,072 | 0,046 | 0,266 | 0,078 | 0,061 | 0,572 |
| 300pDT2 | 0,033 | 0,066 | 0,034 | 0,045 | 0,176 | 0,082 | 0,064 | 0,008 | 0,005 | 0,514 |
| 300pDT3 | 0,073 | 0,144 | 0,081 | 0,050 | 0,072 | 0,009 | 0,009 | 0,001 | 0,003 | 0,443 |
| 400pDT1 | 0,004 | 0,009 | 0,009 | 0,010 | 0,048 | 0,037 | 0,102 | 0,029 | 0,025 | 0,274 |
| 400pDT2 | 0,025 | 0,047 | 0,034 | 0,061 | 0,134 | 0,040 | 0,015 | 0,002 | 0,000 | 0,358 |
| 400pDT3 | 0,036 | 0,065 | 0,039 | 0,029 | 0,023 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,196 |
| Alle | 0,922 | 2,185 | 1,339 | 0,919 | 2,076 | 0,897 | 1,210 | 0,282 | 0,213 | 10,043 |

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1.421,0 | 1.623,0 | 378,7 | 92,2 | 199,4 | 310,0 | 711,4 | 367,6 | 618,9 | 5.722,2 |
| 110DT2 | 2.759,7 | 3.804,9 | 1.088,6 | 399,4 | 604,7 | 310,8 | 75,4 | 10,0 | 0,0 | 9.053,4 |
| 110DT3 | 2.805,5 | 3.296,7 | 809,1 | 295,5 | 88,0 | 3,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 7.309,1 |
| 120DT1 | 2.620,5 | 3.975,3 | 1.660,9 | 1.266,2 | 14.172,2 | 13.962,4 | 14.529,3 | 6.698,9 | 6.720,0 | 65.605,6 |
| 120DT2 | 4.731,0 | 12.872,4 | 9.841,6 | 8.654,6 | 31.307,6 | 10.207,4 | 1.266,5 | 48,9 | 44,9 | 78.974,9 |
| 120DT3 | 3.106,7 | 9.316,0 | 6.292,3 | 3.929,4 | 2.078,7 | 88,9 | 26,8 | 2,9 | 6,8 | 24.848,6 |
| 130DT1 | 300,0 | 313,7 | 116,8 | 238,0 | 1.870,4 | 2.061,0 | 10.200,8 | 3.644,7 | 2.772,8 | 21.518,3 |
| 130DT2 | 620,4 | 986,4 | 972,2 | 1.663,5 | 3.375,5 | 2.080,2 | 448,3 | 22,0 | 0,4 | 10.168,9 |
| 130DT3 | 632,6 | 1.178,7 | 814,1 | 809,3 | 758,4 | 164,9 | 42,2 | 3,5 | 16,8 | 4.420,5 |
| 140pDT1 | 305,4 | 786,1 | 515,6 | 729,4 | 2.872,4 | 1.686,4 | 5.659,0 | 4.245,8 | 4.547,7 | 21.347,9 |
| 140pDT2 | 1.592,4 | 4.173,7 | 2.574,3 | 2.593,0 | 9.810,7 | 3.116,1 | 1.211,3 | 182,1 | 64,4 | 25.318,0 |
| 140pDT3 | 3.762,1 | 14.706,9 | 10.857,6 | 4.446,6 | 3.898,4 | 563,4 | 34,0 | 1,1 | 6,3 | 38.276,5 |
| 300pDT1 | 454,2 | 865,6 | 676,9 | 516,8 | 3.721,7 | 2.278,9 | 11.650,7 | 6.973,7 | 6.305,6 | 33.444,0 |
| 300pDT2 | 1.508,7 | 2.919,9 | 1.405,8 | 2.089,7 | 8.573,5 | 4.343,9 | 3.195,5 | 620,1 | 329,7 | 24.986,9 |
| 300pDT3 | 2.446,0 | 4.208,6 | 2.089,4 | 1.519,0 | 2.182,0 | 436,5 | 245,5 | 61,8 | 297,7 | 13.486,6 |
| 400pDT1 | 189,0 | 420,2 | 406,8 | 530,1 | 2.523,6 | 1.904,0 | 4.681,2 | 2.371,6 | 1.902,4 | 14.928,8 |
| 400pDT2 | 1.108,4 | 2.060,1 | 1.433,9 | 2.643,1 | 6.614,2 | 2.150,6 | 684,8 | 115,0 | 28,6 | 16.838,8 |
| 400pDT3 | 1.029,7 | 1.931,0 | 977,9 | 676,3 | 837,6 | 225,2 | 33,2 | 1,7 | 0,5 | 5.713,2 |
| Alle | 31.393,2 | 69.439,4 | 42.912,7 | 33.092,0 | 95.488,9 | 45.893,6 | 54.707,1 | 25.371,6 | 23.663,5 | 421.962,0 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,9 | 2,0 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 4,3 |
| 110DT2 | 24,1 | 48,1 | 15,1 | 3,9 | 4,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95,6 |
| 110DT3 | 48,0 | 100,5 | 30,4 | 11,1 | 3,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 193,7 |
| 120DT1 | 1,4 | 5,7 | 4,2 | 1,9 | 3,4 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 17,3 |
| 120DT2 | 31,2 | 115,7 | 57,0 | 56,7 | 153,3 | 20,7 | 1,3 | 0,0 | 0,2 | 436,1 |
| 120DT3 | 53,7 | 349,2 | 244,9 | 148,5 | 83,5 | 2,6 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 883,2 |
| 130DT1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 1,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 |
| 130DT2 | 2,1 | 5,3 | 3,7 | 8,0 | 7,8 | 2,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 29,3 |
| 130DT3 | 5,5 | 22,1 | 19,2 | 15,7 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,5 |
| 140pDT1 | 0,0 | 0,2 | 2,4 | 0,3 | 2,4 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 5,4 |
| 140pDT2 | 1,6 | 8,5 | 5,0 | 19,0 | 27,7 | 2,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 64,5 |
| 140pDT3 | 18,7 | 165,9 | 196,1 | 123,0 | 69,8 | 3,1 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 577,5 |
| 300pDT1 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 3,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 5,6 |
| 300pDT2 | 3,1 | 9,5 | 6,1 | 12,2 | 28,1 | 4,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 63,8 |
| 300pDT3 | 13,1 | 50,4 | 32,3 | 21,8 | 18,8 | 0,7 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 140,2 |
| 400pDT1 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3,3 |
| 400pDT2 | 2,2 | 7,7 | 6,9 | 19,7 | 21,5 | 1,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 59,7 |
| 400pDT3 | 11,1 | 21,4 | 19,3 | 19,8 | 9,8 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 82,7 |
| Alle | 217,2 | 913,1 | 646,0 | 463,4 | 450,5 | 38,7 | 9,2 | 0,8 | 0,2 | 2.739,0 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| 110DT2 | 1,1 | 2,1 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,2 |
| 110DT3 | 2,1 | 4,4 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,6 |
| 120DT1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| 120DT2 | 1,4 | 5,1 | 2,5 | 2,5 | 6,8 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 19,3 |
| 120DT3 | 2,4 | 15,4 | 10,8 | 6,6 | 3,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 |
| 130DT1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 130DT2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 |
| 130DT3 | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,3 |
| 140pDT1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| 140pDT2 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 |
| 140pDT3 | 0,8 | 7,3 | 8,7 | 5,4 | 3,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,5 |
| 300pDT1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| 300pDT2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 |
| 300pDT3 | 0,6 | 2,2 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 6,2 |
| 400pDT1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 400pDT2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 |
| 400pDT3 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 |
| Alle | 9,6 | 40,4 | 28,6 | 20,5 | 19,9 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 121,1 |

| Rente | 4,0 | % p.a. |
|------------|---------|--------|
| NPV-faktor | Levetid | |
| 0,96 | 1,0 | |
| 1,89 | 2,0 | |
| 2,78 | 3,0 | |
| 3,63 | 4,0 | |
| 4,45 | 5,0 | |
| 5,24 | 6,0 | |
| 6,00 | 7,0 | |
| 6,73 | 8,0 | |
| 7,44 | 9,0 | |
| 8,11 | 10,0 | |
| 8,76 | 11,0 | |
| 9,39 | 12,0 | |
| 9,99 | 13,0 | |
| 10,56 | 14,0 | |
| 11,12 | 15,0 | |
| 11,65 | 16,0 | |
| 12,17 | 17,0 | |
| 12,66 | 18,0 | |
| 13,13 | 19,0 | |
| 13,59 | 20,0 | |
| 14,03 | 21,0 | |
| 14,45 | 22,0 | |
| 14,86 | 23,0 | |
| 15,25 | 24,0 | |
| 15,62 | 25,0 | |
| 15,98 | 26,0 | |
| 16,33 | 27,0 | |
| 16,66 | 28,0 | |
| 16,98 | 29,0 | |
| 17,29 | 30,0 | |
| 17,59 | 31,0 | |
| 17,87 | 32,0 | |
| 18,15 | 33,0 | |
| 18,41 | 34,0 | |
| 18,66 | 35,0 | |
| 18,91 | 36,0 | |
| 19,14 | 37,0 | |
| 19,37 | 38,0 | |
| 19,58 | 39,0 | |
| 19,79 | 40,0 | |
| 19,99 | 41,0 | |
| 20,19 | 42,0 | |
| 20,37 | 43,0 | |
| 20,55 | 44,0 | |
| 20,72 | 45,0 | |
| 20,88 | 46,0 | |
| 21,04 | 47,0 | |
| 21,20 | 48,0 | |
| 21,34 | 49,0 | |
| 21,48 | 50,0 | |
| 21,62 | 51,0 | |
| 21,75 | 52,0 | |
| 21,87 | 53,0 | |
| 21,99 | 54,0 | |
| 22,11 | 55,0 | |
| 22,22 | 56,0 | |
| 22,33 | 57,0 | |
| 22,43 | 58,0 | |
| 22,53 | 59,0 | |
| 22,62 | 60,0 | |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 |
| 110DT1 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | ##### | ##### | 22,62 | ##### |
| 110DT2 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | ##### | | |
| 110DT3 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | | | |
| 120DT1 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 |
| 120DT2 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | |
| 120DT3 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | | | | |
| 130DT1 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | ##### | ##### |
| 130DT2 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | | |
| 130DT3 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | | | |
| 140pDT1 | 22,62 | | | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | ##### |
| 140pDT2 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | |
| 140pDT3 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | | |
| 300pDT1 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | ##### |
| 300pDT2 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | |
| 300pDT3 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | | | |
| 400pDT1 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 |
| 400pDT2 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | |
| 400pDT3 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | 22,62 | | | | |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,889 | 1,115 | 0,295 | 0,096 | 0,105 | 0,073 | 0,103 | 0,042 | 0,056 | 2,774 |
| 120 | 1,373 | 3,432 | 2,290 | 1,715 | 5,454 | 2,793 | 2,060 | 0,718 | 0,663 | 20,499 |
| 130 | 0,180 | 0,290 | 0,214 | 0,267 | 0,573 | 0,435 | 1,427 | 0,394 | 0,270 | 4,048 |
| 140 | 0,687 | 2,449 | 1,762 | 0,900 | 1,556 | 0,490 | 0,892 | 0,440 | 0,382 | 9,558 |
| 300 | 0,602 | 1,104 | 0,535 | 0,474 | 1,686 | 0,878 | 2,177 | 0,870 | 0,912 | 9,238 |
| 400 | 0,352 | 0,601 | 0,354 | 0,454 | 1,073 | 0,482 | 0,738 | 0,252 | 0,208 | 4,515 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,653 | 0,807 | 0,214 | 0,069 | 0,084 | 0,060 | 0,085 | 0,037 | 0,051 | 2,060 |
| 120 | 1,058 | 2,558 | 1,733 | 1,330 | 4,441 | 2,327 | 1,735 | 0,646 | 0,612 | 16,440 |
| 130 | 0,136 | 0,214 | 0,162 | 0,201 | 0,456 | 0,352 | 1,186 | 0,357 | 0,248 | 3,313 |
| 140 | 0,541 | 1,866 | 1,323 | 0,666 | 1,157 | 0,373 | 0,723 | 0,391 | 0,340 | 7,382 |
| 300 | 0,487 | 0,880 | 0,407 | 0,366 | 1,366 | 0,740 | 1,837 | 0,784 | 0,843 | 7,709 |
| 400 | 0,287 | 0,480 | 0,273 | 0,354 | 0,868 | 0,401 | 0,620 | 0,221 | 0,183 | 3,687 |
| Alle | 3,161 | 6,806 | 4,111 | 2,986 | 8,372 | 4,254 | 6,187 | 2,436 | 2,277 | 40,590 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,236 | 0,308 | 0,081 | 0,027 | 0,022 | 0,013 | 0,018 | 0,005 | 0,005 | 0,715 |
| 120 | 0,315 | 0,874 | 0,558 | 0,385 | 1,013 | 0,466 | 0,326 | 0,072 | 0,050 | 4,059 |
| 130 | 0,044 | 0,076 | 0,052 | 0,065 | 0,117 | 0,083 | 0,240 | 0,038 | 0,022 | 0,736 |
| 140 | 0,146 | 0,583 | 0,440 | 0,234 | 0,398 | 0,116 | 0,169 | 0,049 | 0,041 | 2,176 |
| 300 | 0,115 | 0,224 | 0,127 | 0,108 | 0,321 | 0,138 | 0,339 | 0,087 | 0,069 | 1,529 |
| 400 | 0,065 | 0,121 | 0,082 | 0,100 | 0,205 | 0,081 | 0,118 | 0,031 | 0,026 | 0,828 |
| Alle | 0,922 | 2,185 | 1,339 | 0,919 | 2,076 | 0,897 | 1,210 | 0,282 | 0,213 | 10,043 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,8 | 115,6 | 115,2 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 102,9 | 110 |
| 110DT2 | 128,8 | 121,6 | 118,3 | 119,4 | 123,1 | 116,6 | 104,3 | | | 123,0 | 110 |
| 110DT3 | 180,0 | 163,6 | 148,1 | 156,2 | 147,7 | | | | | 166,9 | 110 |
| 120DT1 | 109,7 | 111,7 | 116,4 | 121,4 | 129,9 | 126,4 | 114,5 | 95,5 | 79,2 | 113,5 | 120 |
| 120DT2 | 127,6 | 125,5 | 128,8 | 138,6 | 134,3 | 124,1 | 116,7 | | | 130,3 | 120 |
| 120DT3 | 177,2 | 160,0 | 159,3 | 166,1 | | | | | | 162,1 | 120 |
| 130DT1 | 99,8 | 101,4 | 107,3 | 114,2 | 114,2 | 120,4 | 110,3 | 95,3 | 80,0 | 104,5 | 130 |
| 130DT2 | 114,3 | 112,5 | 116,2 | 117,2 | 120,0 | 113,1 | | | | 115,7 | 130 |
| 130DT3 | 136,0 | 134,8 | 126,9 | 130,9 | 107,7 | | | | | 125,0 | 130 |
| 140pDT1 | 95,3 | | | 97,5 | 92,2 | 92,4 | 98,9 | 97,7 | 79,1 | 94,0 | 140 |
| 140pDT2 | 106,0 | 107,3 | 105,4 | 99,4 | 91,1 | 89,8 | 89,4 | | | 97,2 | 140 |
| 140pDT3 | 112,6 | 116,9 | 115,4 | 110,7 | 102,5 | 100,2 | | | | 113,8 | 140 |
| 300pDT1 | 113,4 | 110,6 | 114,3 | 123,5 | 115,6 | 117,2 | 109,4 | 90,2 | 88,2 | 102,6 | 300 |
| 300pDT2 | 124,1 | 119,4 | 117,7 | 117,0 | 112,2 | 113,3 | 98,5 | 78,4 | | 111,6 | 300 |
| 300pDT3 | 136,3 | 134,2 | 138,9 | 129,8 | 122,9 | | | | | 129,8 | 300 |
| 400pDT1 | 131,3 | 127,4 | 129,6 | 126,6 | 126,1 | 114,2 | 112,5 | 99,3 | 88,5 | 111,2 | 400 |
| 400pDT2 | 131,2 | 125,8 | 125,2 | 122,9 | 117,7 | 104,4 | 105,9 | | | 118,8 | 400 |
| 400pDT3 | 146,6 | 140,1 | 145,0 | 152,3 | 115,3 | | | | | 138,2 | 400 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 | All |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 84,7 | 85,5 | 86,4 | 87,0 | 91,3 | 90,3 | 81,7 | 73,9 | 60,9 | 82,2 | 110 |
| 110DT2 | 96,3 | 89,6 | 86,6 | 88,5 | 92,2 | 87,6 | 77,7 | | | 91,1 | 110 |
| 110DT3 | 100,5 | 86,0 | 76,9 | 81,0 | 81,0 | | | | | 89,6 | 110 |
| 120DT1 | 87,5 | 89,5 | 93,6 | 98,3 | 102,2 | 98,6 | 89,3 | 77,9 | 65,4 | 89,8 | 120 |
| 120DT2 | 97,0 | 94,7 | 99,3 | 106,6 | 101,0 | 94,0 | 89,4 | | | 98,8 | 120 |
| 120DT3 | 104,9 | 90,4 | 91,8 | 98,5 | | | | | | 93,4 | 120 |
| 130DT1 | 77,3 | 79,6 | 86,4 | 88,2 | 87,8 | 90,1 | 85,0 | 78,4 | 65,8 | 81,8 | 130 |
| 130DT2 | 85,0 | 84,2 | 87,6 | 85,5 | 87,4 | 82,5 | | | | 85,2 | 130 |
| 130DT3 | 84,6 | 81,0 | 79,5 | 77,1 | 63,1 | | | | | 76,0 | 130 |
| 140pDT1 | 72,1 | | | 71,2 | 66,0 | 67,1 | 74,4 | 78,4 | 61,9 | 71,4 | 140 |
| 140pDT2 | 81,2 | 81,8 | 81,1 | 70,4 | 61,8 | 60,6 | 65,6 | | | 69,9 | 140 |
| 140pDT3 | 80,2 | 80,5 | 78,1 | 72,3 | 61,6 | 59,5 | | | | 76,8 | 140 |
| 300pDT1 | 92,4 | 92,7 | 93,1 | 96,2 | 93,9 | 96,5 | 87,8 | 74,7 | 75,4 | 84,1 | 300 |
| 300pDT2 | 99,7 | 95,3 | 89,9 | 88,7 | 85,9 | 89,5 | 76,2 | 61,1 | | 86,8 | 300 |
| 300pDT3 | 99,9 | 94,7 | 90,5 | 84,5 | 79,0 | | | | | 89,4 | 300 |
| 400pDT1 | 109,4 | 104,8 | 103,4 | 101,9 | 100,4 | 90,7 | 89,1 | 79,1 | 70,3 | 88,6 | 400 |
| 400pDT2 | 106,8 | 99,4 | 95,3 | 92,0 | 87,9 | 79,1 | 78,4 | | | 90,5 | 400 |
| 400pDT3 | 106,5 | 98,9 | 92,8 | 92,9 | 74,6 | | | | | 94,3 | 400 |
| Alle | 92,9 | 88,8 | 88,5 | 90,0 | 89,3 | 89,5 | 84,8 | 76,3 | 68,0 | 86,4 | All |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | | p2 | | p3 | | p4 | | p5 | | p6 | | p7 | | p8 | | p9 | | pS Samlet | |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|--|----|--|----|--|----|--|--------------|--|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | | | | | | | | | |
| 110DT1 | 20,7 | 20,8 | 20,5 | 20,8 | 24,2 | 24,9 | 25,2 | 17,0 | 14,8 | 20,8 | 110 | | | | | | | | | |
| 110DT2 | 32,5 | 32,0 | 31,7 | 31,0 | 30,9 | 29,0 | 26,6 | | | 31,9 | 110 | | | | | | | | | |
| 110DT3 | 79,5 | 77,6 | 71,2 | 75,2 | 66,8 | | | | | 77,3 | 110 | | | | | | | | | |
| 120DT1 | 22,1 | 22,2 | 22,7 | 23,1 | 27,8 | 27,8 | 25,2 | 17,6 | 13,9 | 23,6 | 120 | | | | | | | | | |
| 120DT2 | 30,6 | 30,8 | 29,6 | 31,9 | 33,3 | 30,0 | 27,3 | | | 31,5 | 120 | | | | | | | | | |
| 120DT3 | 72,2 | 69,6 | 67,5 | 67,6 | | | | | | 68,6 | 120 | | | | | | | | | |
| 130DT1 | 22,6 | 21,9 | 20,9 | 26,0 | 26,4 | 30,4 | 25,3 | 16,9 | 14,1 | 22,8 | 130 | | | | | | | | | |
| 130DT2 | 29,2 | 28,3 | 28,6 | 31,7 | 32,6 | 30,6 | | | | 30,4 | 130 | | | | | | | | | |
| 130DT3 | 51,5 | 53,8 | 47,4 | 53,8 | 44,6 | | | | | 49,0 | 130 | | | | | | | | | |
| 140pDT1 | 23,2 | | | 26,3 | 26,1 | 25,3 | 24,5 | 19,4 | 17,2 | 22,5 | 140 | | | | | | | | | |
| 140pDT2 | 24,8 | 25,5 | 24,3 | 29,0 | 29,3 | 29,2 | 23,8 | | | 27,3 | 140 | | | | | | | | | |
| 140pDT3 | 32,4 | 36,4 | 37,4 | 38,4 | 40,9 | 40,8 | | | | 37,0 | 140 | | | | | | | | | |
| 300pDT1 | 21,0 | 17,9 | 21,2 | 27,3 | 21,7 | 20,7 | 21,7 | 15,5 | 12,8 | 18,5 | 300 | | | | | | | | | |
| 300pDT2 | 24,5 | 24,2 | 27,7 | 28,3 | 26,3 | 23,7 | 22,3 | 17,3 | | 24,8 | 300 | | | | | | | | | |
| 300pDT3 | 36,4 | 39,5 | 48,4 | 45,3 | 43,9 | | | | | 40,4 | 300 | | | | | | | | | |
| 400pDT1 | 21,9 | 22,6 | 26,2 | 24,6 | 25,6 | 23,5 | 23,5 | 20,2 | 18,2 | 22,7 | 400 | | | | | | | | | |
| 400pDT2 | 24,4 | 26,4 | 29,9 | 30,9 | 29,8 | 25,2 | 27,5 | | | 28,3 | 400 | | | | | | | | | |
| 400pDT3 | 40,1 | 41,2 | 52,2 | 59,4 | 40,6 | | | | | 43,9 | 400 | | | | | | | | | |
| Alle | 34,5 | 36,3 | 36,9 | 36,3 | 31,0 | 27,4 | 24,1 | 17,4 | 14,6 | 29,6 | All | | | | | | | | | |

| Besparelse % | p1 | | p2 | | p3 | | p4 | | p5 | | p6 | | p7 | | p8 | | p9 | | pS Samlet | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|--|----|--|----|--|----|--|--------------|--|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | | | | | | | | | |
| 110DT1 | 19,7 | 19,6 | 19,2 | 19,3 | 20,9 | 21,6 | 23,5 | 18,7 | 19,6 | 20,2 | 110 | | | | | | | | | |
| 110DT2 | 25,2 | 26,3 | 26,8 | 25,9 | 25,1 | 24,9 | 25,5 | | | 26,0 | 110 | | | | | | | | | |
| 110DT3 | 44,2 | 47,4 | 48,1 | 48,1 | 45,2 | | | | | 46,3 | 110 | | | | | | | | | |
| 120DT1 | 20,2 | 19,9 | 19,5 | 19,0 | 21,4 | 22,0 | 22,0 | 18,4 | 17,5 | 20,8 | 120 | | | | | | | | | |
| 120DT2 | 24,0 | 24,5 | 22,9 | 23,1 | 24,8 | 24,2 | 23,4 | | | 24,2 | 120 | | | | | | | | | |
| 120DT3 | 40,8 | 43,5 | 42,4 | 40,7 | | | | | | 42,3 | 120 | | | | | | | | | |
| 130DT1 | 22,6 | 21,5 | 19,4 | 22,7 | 23,1 | 25,2 | 22,9 | 17,8 | 17,7 | 21,8 | 130 | | | | | | | | | |
| 130DT2 | 25,6 | 25,1 | 24,6 | 27,0 | 27,2 | 27,1 | | | | 26,3 | 130 | | | | | | | | | |
| 130DT3 | 37,8 | 39,9 | 37,4 | 41,1 | 41,4 | | | | | 39,2 | 130 | | | | | | | | | |
| 140pDT1 | 24,3 | | | 27,0 | 28,4 | 27,4 | 24,8 | 19,8 | 21,7 | 24,0 | 140 | | | | | | | | | |
| 140pDT2 | 23,4 | 23,8 | 23,0 | 29,2 | 32,2 | 32,5 | 26,6 | | | 28,1 | 140 | | | | | | | | | |
| 140pDT3 | 28,8 | 31,1 | 32,4 | 34,7 | 39,9 | 40,7 | | | | 32,5 | 140 | | | | | | | | | |
| 300pDT1 | 18,5 | 16,2 | 18,5 | 22,1 | 18,8 | 17,7 | 19,8 | 17,2 | 14,5 | 18,0 | 300 | | | | | | | | | |
| 300pDT2 | 19,7 | 20,2 | 23,6 | 24,2 | 23,4 | 21,0 | 22,6 | 22,1 | | 22,3 | 300 | | | | | | | | | |
| 300pDT3 | 26,7 | 29,5 | 34,8 | 34,9 | 35,7 | | | | | 31,1 | 300 | | | | | | | | | |
| 400pDT1 | 16,7 | 17,8 | 20,2 | 19,5 | 20,3 | 20,5 | 20,8 | 20,4 | 20,6 | 20,4 | 400 | | | | | | | | | |
| 400pDT2 | 18,6 | 21,0 | 23,9 | 25,1 | 25,3 | 24,2 | 25,9 | | | 23,8 | 400 | | | | | | | | | |
| 400pDT3 | 27,4 | 29,4 | 36,0 | 39,0 | 35,3 | | | | | 31,8 | 400 | | | | | | | | | |
| Alle | 27,1 | 29,0 | 29,5 | 28,7 | 25,8 | 23,4 | 22,1 | 18,6 | 17,6 | 25,5 | All | | | | | | | | | |

| BBRarealer m²*1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|-----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 1.921 | 2.186 | 499 | 120 | 228 | 340 | 885 | 450 | 733 | 7.362 | 110 |
| 110DT2 | 2.848 | 4.126 | 1.235 | 417 | 567 | 286 | 77 | 14 | 0 | 9.570 | 110 |
| 110DT3 | 1.775 | 2.331 | 642 | 213 | 63 | 2 | 6 | 0 | 0 | 5.032 | 110 |
| 120DT1 | 3.525 | 5.087 | 2.027 | 1.437 | 13.916 | 13.682 | 16.756 | 7.466 | 8.305 | 72.203 | 120 |
| 120DT2 | 4.906 | 13.726 | 10.030 | 7.869 | 25.556 | 8.505 | 1.190 | 40 | 38 | 71.861 | 120 |
| 120DT3 | 2.036 | 7.134 | 4.788 | 2.713 | 1.380 | 66 | 19 | 2 | 8 | 18.145 | 120 |
| 130DT1 | 388 | 412 | 143 | 245 | 1.780 | 1.954 | 12.459 | 4.115 | 3.366 | 24.862 | 130 |
| 130DT2 | 658 | 1.078 | 961 | 1.437 | 2.636 | 1.678 | 466 | 18 | 1 | 8.933 | 130 |
| 130DT3 | 482 | 944 | 686 | 535 | 494 | 131 | 37 | 3 | 24 | 3.336 | 130 |
| 140pDT1 | 384 | 1.002 | 619 | 839 | 3.163 | 1.870 | 7.617 | 4.361 | 4.766 | 24.621 | 140 |
| 140pDT2 | 1.903 | 5.015 | 3.157 | 2.913 | 9.816 | 3.026 | 1.502 | 178 | 61 | 27.571 | 140 |
| 140pDT3 | 3.988 | 15.474 | 11.757 | 4.777 | 3.605 | 451 | 39 | 2 | 25 | 40.119 | 140 |
| 300pDT1 | 603 | 1.143 | 808 | 614 | 4.489 | 2.952 | 16.271 | 8.963 | 9.762 | 45.607 | 300 |
| 300pDT2 | 1.712 | 3.468 | 1.516 | 2.005 | 8.376 | 4.305 | 3.726 | 731 | 304 | 26.143 | 300 |
| 300pDT3 | 2.356 | 4.197 | 1.901 | 1.258 | 1.856 | 372 | 233 | 77 | 398 | 12.649 | 300 |
| 400pDT1 | 252 | 515 | 453 | 562 | 2.552 | 2.162 | 5.883 | 2.450 | 2.332 | 17.161 | 400 |
| 400pDT2 | 1.294 | 2.243 | 1.401 | 2.448 | 5.727 | 2.053 | 684 | 111 | 26 | 15.988 | 400 |
| 400pDT3 | 1.017 | 1.808 | 829 | 535 | 673 | 220 | 30 | 2 | 1 | 5.114 | 400 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 | All |

| DT1,2,3 % af BBRareal | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 29,3 | 25,3 | 21,0 | 16,0 | 26,6 | 54,2 | 91,4 | 97,0 | 100,0 | 33,5 | 110 |
| 110DT2 | 43,5 | 47,7 | 52,0 | 55,6 | 66,1 | 45,5 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 43,6 | 110 |
| 110DT3 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 7,3 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 110 |
| 120DT1 | 33,7 | 19,6 | 12,0 | 12,0 | 34,1 | 61,5 | 93,3 | 99,4 | 99,5 | 44,5 | 120 |
| 120DT2 | 46,9 | 52,9 | 59,5 | 65,5 | 62,6 | 38,2 | 6,6 | 0,5 | 0,5 | 44,3 | 120 |
| 120DT3 | 19,5 | 27,5 | 28,4 | 22,6 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 11,2 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 16,9 | 8,0 | 11,1 | 36,2 | 51,9 | 96,1 | 99,5 | 99,3 | 67,0 | 130 |
| 130DT2 | 43,1 | 44,3 | 53,7 | 64,8 | 53,7 | 44,6 | 3,6 | 0,4 | 0,0 | 24,1 | 130 |
| 130DT3 | 31,5 | 38,8 | 38,3 | 24,1 | 10,1 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,0 | 130 |
| 140pDT1 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 9,8 | 19,1 | 35,0 | 83,2 | 96,0 | 98,2 | 26,7 | 140 |
| 140pDT2 | 30,3 | 23,3 | 20,3 | 34,2 | 59,2 | 56,6 | 16,4 | 3,9 | 1,3 | 29,9 | 140 |
| 140pDT3 | 63,6 | 72,0 | 75,7 | 56,0 | 21,7 | 8,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 43,5 | 140 |
| 300pDT1 | 12,9 | 13,0 | 19,1 | 15,8 | 30,5 | 38,7 | 80,4 | 91,7 | 93,3 | 54,0 | 300 |
| 300pDT2 | 36,7 | 39,4 | 35,9 | 51,7 | 56,9 | 56,4 | 18,4 | 7,5 | 2,9 | 31,0 | 300 |
| 300pDT3 | 50,4 | 47,7 | 45,0 | 32,5 | 12,6 | 4,9 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 15,0 | 300 |
| 400pDT1 | 9,8 | 11,3 | 16,9 | 15,9 | 28,5 | 48,8 | 89,2 | 95,6 | 98,9 | 44,8 | 400 |
| 400pDT2 | 50,5 | 49,1 | 52,2 | 69,1 | 64,0 | 46,3 | 10,4 | 4,3 | 1,1 | 41,8 | 400 |
| 400pDT3 | 39,7 | 39,6 | 30,9 | 15,1 | 7,5 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 13,4 | 400 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | All |

AsIS

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 37 | 32 | 28 | 36 | 110 |
| 110DT2 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 48 | 44 | | | 49 | 110 |
| 110DT3 | 80 | 74 | 69 | 72 | 70 | | | | | 75 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 39 | 40 | 42 | 45 | 44 | 40 | 34 | 29 | 40 | 120 |
| 120DT2 | 51 | 50 | 52 | 56 | 55 | 51 | 48 | | | 53 | 120 |
| 120DT3 | 79 | 73 | 74 | 77 | | | | | | 75 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 38 | 34 | 29 | 36 | 130 |
| 130DT2 | 46 | 45 | 47 | 48 | 50 | 48 | | | | 48 | 130 |
| 130DT3 | 64 | 63 | 61 | 64 | 57 | | | | | 61 | 130 |
| 140pDT1 | 33 | | | 34 | 33 | 33 | 34 | 35 | 29 | 33 | 140 |
| 140pDT2 | 43 | 44 | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | | | 41 | 140 |
| 140pDT3 | 51 | 53 | 52 | 52 | 50 | 49 | | | | 52 | 140 |
| 300pDT1 | 42 | 41 | 43 | 46 | 43 | 43 | 41 | 36 | 35 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 54 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 | 45 | 40 | | 50 | 300 |
| 300pDT3 | 64 | 63 | 65 | 63 | 59 | | | | | 61 | 300 |
| 400pDT1 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | 45 | 44 | 41 | 36 | 44 | 400 |
| 400pDT2 | 58 | 57 | 57 | 56 | 55 | 50 | 51 | | | 55 | 400 |
| 400pDT3 | 69 | 67 | 69 | 72 | 61 | | | | | 67 | 400 |
| Alle | 53 | 53 | 54 | 54 | 49 | 46 | 40 | 35 | 32 | 47 | All |

Renoveret

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 32 | 29 | 27 | 23 | 29 | 110 |
| 110DT2 | 40 | 38 | 37 | 37 | 39 | 38 | 34 | | | 38 | 110 |
| 110DT3 | 50 | 45 | 42 | 43 | 44 | | | | | 46 | 110 |
| 120DT1 | 30 | 31 | 33 | 35 | 36 | 35 | 32 | 29 | 25 | 32 | 120 |
| 120DT2 | 40 | 39 | 41 | 44 | 43 | 41 | 38 | | | 42 | 120 |
| 120DT3 | 51 | 47 | 48 | 51 | | | | | | 48 | 120 |
| 130DT1 | 27 | 28 | 30 | 31 | 31 | 32 | 30 | 28 | 24 | 29 | 130 |
| 130DT2 | 36 | 35 | 37 | 37 | 38 | 37 | | | | 37 | 130 |
| 130DT3 | 44 | 43 | 43 | 43 | 39 | | | | | 42 | 130 |
| 140pDT1 | 25 | | | 26 | 24 | 25 | 26 | 29 | 24 | 26 | 140 |
| 140pDT2 | 35 | 35 | 35 | 32 | 29 | 29 | 29 | | | 31 | 140 |
| 140pDT3 | 39 | 39 | 39 | 38 | 35 | 34 | | | | 38 | 140 |
| 300pDT1 | 36 | 36 | 36 | 37 | 36 | 37 | 34 | 31 | 31 | 33 | 300 |
| 300pDT2 | 45 | 44 | 42 | 42 | 41 | 41 | 37 | 34 | | 41 | 300 |
| 300pDT3 | 50 | 48 | 48 | 46 | 44 | | | | | 47 | 300 |
| 400pDT1 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 37 | 36 | 34 | 32 | 37 | 400 |
| 400pDT2 | 49 | 47 | 46 | 45 | 44 | 41 | 41 | | | 45 | 400 |
| 400pDT3 | 54 | 52 | 50 | 51 | 46 | | | | | 51 | 400 |
| Alle | 41 | 40 | 40 | 41 | 38 | 36 | 32 | 30 | 27 | 37 | All |

ØKONOMI

| Basis invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 758 | 761 | 774 | 790 | 903 | 936 | 837 | 864 | 927 | 806 | 110 |
| 110DT2 | 984 | 937 | 902 | 973 | 1.085 | 1.105 | 985 | | | 962 | 110 |
| 110DT3 | 1.592 | 1.427 | 1.270 | 1.398 | 1.419 | | | | | 1.464 | 110 |
| 120DT1 | 759 | 803 | 847 | 915 | 1.050 | 1.048 | 892 | 938 | 910 | 945 | 120 |
| 120DT2 | 978 | 955 | 1.003 | 1.124 | 1.249 | 1.221 | 1.084 | | | 1.120 | 120 |
| 120DT3 | 1.536 | 1.319 | 1.330 | 1.465 | | | | | | 1.384 | 120 |
| 130DT1 | 789 | 784 | 850 | 1.005 | 1.084 | 1.082 | 847 | 925 | 902 | 902 | 130 |
| 130DT2 | 960 | 932 | 1.045 | 1.193 | 1.310 | 1.256 | | | | 1.165 | 130 |
| 130DT3 | 1.331 | 1.263 | 1.210 | 1.530 | 1.574 | | | | | 1.346 | 130 |
| 140pDT1 | 812 | | | 876 | 933 | 932 | 768 | 1.008 | 1.009 | 899 | 140 |
| 140pDT2 | 850 | 849 | 830 | 905 | 1.013 | 1.047 | 820 | | | 933 | 140 |
| 140pDT3 | 954 | 968 | 938 | 953 | 1.095 | 1.248 | | | | 970 | 140 |
| 300pDT1 | 772 | 771 | 852 | 901 | 858 | 787 | 733 | 842 | 845 | 800 | 300 |
| 300pDT2 | 892 | 857 | 943 | 1.055 | 1.039 | 1.027 | 881 | 1.019 | | 976 | 300 |
| 300pDT3 | 1.048 | 1.013 | 1.105 | 1.239 | 1.183 | | | | | 1.080 | 300 |
| 400pDT1 | 774 | 831 | 920 | 966 | 1.007 | 900 | 812 | 993 | 895 | 897 | 400 |
| 400pDT2 | 870 | 932 | 1.035 | 1.094 | 1.172 | 1.065 | 1.021 | | | 1.069 | 400 |
| 400pDT3 | 1.022 | 1.077 | 1.189 | 1.278 | 1.255 | | | | | 1.129 | 400 |
| Alle | 993 | 982 | 1.005 | 1.092 | 1.122 | 1.064 | 828 | 924 | 904 | 996 | All |

| Energi invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 15 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 17 | 20 | 20 | 17 | 110 |
| 110DT2 | 23 | 27 | 28 | 26 | 24 | 19 | 17 | | | 26 | 110 |
| 110DT3 | 42 | 59 | 63 | 68 | 73 | | | | | 54 | 110 |
| 120DT1 | 15 | 17 | 19 | 20 | 20 | 20 | 18 | 20 | 20 | 19 | 120 |
| 120DT2 | 21 | 25 | 23 | 26 | 26 | 22 | 19 | | | 24 | 120 |
| 120DT3 | 41 | 65 | 68 | 73 | | | | | | 66 | 120 |
| 130DT1 | 16 | 17 | 17 | 24 | 20 | 21 | 17 | 20 | 19 | 18 | 130 |
| 130DT2 | 19 | 21 | 21 | 24 | 23 | 22 | | | | 22 | 130 |
| 130DT3 | 27 | 39 | 45 | 48 | 44 | | | | | 40 | 130 |
| 140pDT1 | 16 | | | 18 | 19 | 18 | 15 | 21 | 22 | 19 | 140 |
| 140pDT2 | 17 | 18 | 18 | 24 | 22 | 19 | 16 | | | 20 | 140 |
| 140pDT3 | 21 | 27 | 33 | 43 | 38 | 26 | | | | 31 | 140 |
| 300pDT1 | 14 | 14 | 16 | 15 | 15 | 12 | 13 | 17 | 17 | 15 | 300 |
| 300pDT2 | 16 | 16 | 18 | 21 | 17 | 13 | 13 | 17 | | 16 | 300 |
| 300pDT3 | 19 | 26 | 32 | 33 | 24 | | | | | 25 | 300 |
| 400pDT1 | 14 | 14 | 18 | 16 | 17 | 16 | 15 | 21 | 19 | 17 | 400 |
| 400pDT2 | 15 | 17 | 20 | 24 | 20 | 16 | 16 | | | 19 | 400 |
| 400pDT3 | 24 | 26 | 38 | 53 | 31 | | | | | 31 | 400 |
| Alle | 22 | 28 | 31 | 32 | 24 | 19 | 16 | 19 | 19 | 23 | All |

| Energi kr/(kWh/år) | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 0,74 | 0,78 | 0,83 | 0,83 | 0,75 | 0,72 | 0,68 | 1,15 | 1,37 | 0,82 | 110 |
| 110DT2 | 0,72 | 0,85 | 0,89 | 0,82 | 0,79 | 0,66 | 0,64 | | | 0,80 | 110 |
| 110DT3 | 0,53 | 0,75 | 0,89 | 0,91 | 1,10 | | | | | 0,70 | 110 |
| 120DT1 | 0,69 | 0,78 | 0,85 | 0,84 | 0,73 | 0,71 | 0,71 | 1,15 | 1,44 | 0,81 | 120 |
| 120DT2 | 0,70 | 0,80 | 0,78 | 0,80 | 0,78 | 0,74 | 0,70 | | | 0,77 | 120 |
| 120DT3 | 0,57 | 0,94 | 1,01 | 1,08 | | | | | | 0,96 | 120 |
| 130DT1 | 0,72 | 0,76 | 0,83 | 0,91 | 0,77 | 0,70 | 0,66 | 1,16 | 1,38 | 0,80 | 130 |
| 130DT2 | 0,65 | 0,73 | 0,73 | 0,77 | 0,71 | 0,73 | | | | 0,72 | 130 |
| 130DT3 | 0,53 | 0,73 | 0,95 | 0,89 | 1,00 | | | | | 0,81 | 130 |
| 140pDT1 | 0,71 | | | 0,67 | 0,74 | 0,71 | 0,62 | 1,09 | 1,26 | 0,82 | 140 |
| 140pDT2 | 0,69 | 0,70 | 0,72 | 0,82 | 0,74 | 0,65 | 0,66 | | | 0,73 | 140 |
| 140pDT3 | 0,65 | 0,74 | 0,87 | 1,12 | 0,93 | 0,63 | | | | 0,84 | 140 |
| 300pDT1 | 0,66 | 0,77 | 0,77 | 0,54 | 0,67 | 0,60 | 0,61 | 1,10 | 1,30 | 0,81 | 300 |
| 300pDT2 | 0,64 | 0,68 | 0,66 | 0,75 | 0,65 | 0,55 | 0,60 | 1,00 | | 0,65 | 300 |
| 300pDT3 | 0,53 | 0,65 | 0,66 | 0,72 | 0,54 | | | | | 0,62 | 300 |
| 400pDT1 | 0,63 | 0,64 | 0,69 | 0,67 | 0,66 | 0,67 | 0,65 | 1,02 | 1,03 | 0,74 | 400 |
| 400pDT2 | 0,61 | 0,66 | 0,67 | 0,77 | 0,69 | 0,64 | 0,57 | | | 0,68 | 400 |
| 400pDT3 | 0,60 | 0,63 | 0,73 | 0,89 | 0,77 | | | | | 0,70 | 400 |
| Alle | 0,63 | 0,78 | 0,84 | 0,89 | 0,76 | 0,69 | 0,65 | 1,10 | 1,30 | 0,79 | All |

| Anuiseret Energi kr/kWh | Rente | 4,0 % p.a. | | | | | | | | | pS Samlet | |
|----------------------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | |
| | | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 110 |
| 110DT2 | | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | 0,04 | 110 |
| 110DT3 | | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | | | | | | 110 |
| 120DT1 | | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 120 |
| 120DT2 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | 0,04 | 120 |
| 120DT3 | | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | | | | | | 0,05 | 120 |
| 130DT1 | | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 130 |
| 130DT2 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | | 0,04 | 130 |
| 130DT3 | | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | | | | | 0,04 | 130 |
| 140pDT1 | | 0,04 | | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 140 |
| 140pDT2 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | 0,04 | 140 |
| 140pDT3 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | | | | 0,04 | 140 |
| 300pDT1 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,05 | 300 |
| 300pDT2 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | | 0,04 | 300 |
| 300pDT3 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | | | | | 0,03 | 300 |
| 400pDT1 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 400 |
| 400pDT2 | | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | | | 0,04 | 400 |
| 400pDT3 | | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | | | 0,04 | 400 |
| Alle | | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,04 | All |

Investeringer pr bygningskategori

| | Basis | | Energi | | Energi | |
|------|---------|--------|-----------|--------|------------|---------|
| | Mkr | Mkr | Ann. inv. | Mkr/år | NPV-faktor | Levetid |
| 110 | 22.509 | 641 | 1.238 | 33 | 19,4 | 38 |
| 120 | 173.876 | 4.320 | 9.654 | 232 | 18,7 | 34 |
| 130 | 37.324 | 782 | 2.093 | 44 | 17,9 | 31 |
| 140p | 86.774 | 2.243 | 4.924 | 121 | 18,6 | 34 |
| 300p | 75.687 | 1.420 | 4.217 | 79 | 17,9 | 32 |
| 400p | 38.257 | 755 | 2.123 | 42 | 18,1 | 32 |
| Alle | 434.427 | 10.162 | 24.249 | 550 | 18,5 | 34 |

| Energi omkost. kr/m² pr. år | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| 110DT1 | 0,89 | 0,93 | 0,97 | 0,99 | 1,03 | 1,04 | 0,99 | 1,12 | 1,18 | 0,97 | 110 |
| 110DT2 | 1,24 | 1,41 | 1,46 | 1,35 | 1,31 | 1,09 | 0,99 | | | 1,34 | 110 |
| 110DT3 | 2,06 | 2,80 | 3,01 | 3,24 | 3,48 | | | | | 2,59 | 110 |
| 120DT1 | 0,88 | 0,99 | 1,08 | 1,11 | 1,16 | 1,14 | 1,04 | 1,16 | 1,16 | 1,10 | 120 |
| 120DT2 | 1,15 | 1,31 | 1,25 | 1,38 | 1,42 | 1,25 | 1,09 | | | 1,33 | 120 |
| 120DT3 | 2,03 | 3,11 | 3,26 | 3,48 | | | | | | 3,14 | 120 |
| 130DT1 | 0,93 | 0,95 | 0,99 | 1,29 | 1,18 | 1,22 | 0,97 | 1,13 | 1,13 | 1,05 | 130 |
| 130DT2 | 1,06 | 1,13 | 1,15 | 1,33 | 1,30 | 1,28 | | | | 1,23 | 130 |
| 130DT3 | 1,43 | 1,95 | 2,21 | 2,38 | 2,24 | | | | | 1,99 | 130 |
| 140pDT1 | 0,95 | | | 1,02 | 1,10 | 1,05 | 0,88 | 1,21 | 1,25 | 1,07 | 140 |
| 140pDT2 | 0,98 | 1,01 | 0,99 | 1,29 | 1,22 | 1,09 | 0,90 | | | 1,11 | 140 |
| 140pDT3 | 1,16 | 1,41 | 1,66 | 2,14 | 1,94 | 1,39 | | | | 1,59 | 140 |
| 300pDT1 | 0,81 | 0,79 | 0,92 | 0,85 | 0,83 | 0,71 | 0,76 | 0,99 | 0,96 | 0,86 | 300 |
| 300pDT2 | 0,88 | 0,91 | 1,01 | 1,15 | 0,94 | 0,75 | 0,77 | 1,00 | | 0,90 | 300 |
| 300pDT3 | 1,05 | 1,33 | 1,60 | 1,66 | 1,23 | | | | | 1,31 | 300 |
| 400pDT1 | 0,79 | 0,83 | 1,01 | 0,94 | 0,97 | 0,90 | 0,88 | 1,19 | 1,08 | 0,97 | 400 |
| 400pDT2 | 0,84 | 0,96 | 1,09 | 1,27 | 1,13 | 0,93 | 0,90 | | | 1,07 | 400 |
| 400pDT3 | 1,25 | 1,33 | 1,88 | 2,55 | 1,61 | | | | | 1,56 | 400 |
| Alle | 1,17 | 1,47 | 1,60 | 1,67 | 1,29 | 1,07 | 0,91 | 1,11 | 1,10 | 1,26 | All |

| Levetid | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| År | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 110 |
| 110DT2 | 35 | 37 | 37 | 36 | 34 | 30 | 30 | | | 36 | 110 |
| 110DT3 | 43 | 46 | 46 | 47 | 47 | | | | | 45 | 110 |
| 120DT1 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 |
| 120DT2 | 34 | 35 | 33 | 34 | 33 | 31 | 30 | | | 33 | 120 |
| 120DT3 | 42 | 46 | 46 | 46 | | | | | | 46 | 120 |
| 130DT1 | 30 | 30 | 30 | 33 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 130 |
| 130DT2 | 32 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | | | | 32 | 130 |
| 130DT3 | 37 | 41 | 42 | 41 | 40 | | | | | 40 | 130 |
| 140pDT1 | 30 | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 140 |
| 140pDT2 | 30 | 31 | 31 | 34 | 31 | 30 | 30 | | | 31 | 140 |
| 140pDT3 | 33 | 36 | 39 | 41 | 39 | 34 | | | | 37 | 140 |
| 300pDT1 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 300 |
| 300pDT2 | 31 | 32 | 33 | 34 | 32 | 30 | 30 | 30 | | 31 | 300 |
| 300pDT3 | 34 | 38 | 39 | 39 | 37 | | | | | 37 | 300 |
| 400pDT1 | 30 | 30 | 32 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 400 |
| 400pDT2 | 31 | 32 | 33 | 35 | 32 | 30 | 30 | | | 32 | 400 |
| 400pDT3 | 37 | 38 | 42 | 44 | 38 | | | | | 39 | 400 |
| Alle | 34 | 36 | 37 | 36 | 32 | 30 | 30 | 30 | 30 | 33 | All |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 135,9 | 129,1 | 124,0 | 128,0 | 122,9 | 116,0 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 126,3 |
| 120 | 131,2 | 132,3 | 136,0 | 142,7 | 133,5 | 125,5 | 114,7 | 95,6 | 79,3 | 126,4 |
| 130 | 117,5 | 119,3 | 119,6 | 120,2 | 116,6 | 115,5 | 110,1 | 95,3 | 79,6 | 109,0 |
| 140 | 109,5 | 114,0 | 113,5 | 105,5 | 93,8 | 91,6 | 97,4 | 97,0 | 78,7 | 103,5 |
| 300 | 128,9 | 125,3 | 126,6 | 122,2 | 114,6 | 115,1 | 107,6 | 89,1 | 87,1 | 109,5 |
| 400 | 137,4 | 131,6 | 132,0 | 127,9 | 119,9 | 108,8 | 111,9 | 98,4 | 88,2 | 118,0 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 94,0 | 87,6 | 83,9 | 86,1 | 91,2 | 89,0 | 81,1 | 72,7 | 60,9 | 87,7 |
| 120 | 95,3 | 92,5 | 96,5 | 103,8 | 101,0 | 96,8 | 89,3 | 77,9 | 65,4 | 94,2 |
| 130 | 82,9 | 82,2 | 84,4 | 83,8 | 85,1 | 85,2 | 84,8 | 78,4 | 65,5 | 82,1 |
| 140 | 80,0 | 80,7 | 79,1 | 71,5 | 62,6 | 62,8 | 72,9 | 77,7 | 61,5 | 73,3 |
| 300 | 98,9 | 94,6 | 90,8 | 88,5 | 87,5 | 92,2 | 85,6 | 73,4 | 74,0 | 85,7 |
| 400 | 106,9 | 99,8 | 95,9 | 93,7 | 90,5 | 84,4 | 87,9 | 78,0 | 70,1 | 90,1 |
| Alle | 92,9 | 88,8 | 88,5 | 90,0 | 89,3 | 89,5 | 84,8 | 76,3 | 68,0 | 86,4 |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 41,8 | 41,5 | 40,0 | 41,9 | 31,7 | 27,0 | 25,8 | 18,3 | 14,8 | 38,6 |
| 120 | 35,8 | 39,8 | 39,5 | 38,9 | 32,5 | 28,7 | 25,4 | 17,7 | 13,9 | 32,1 |
| 130 | 34,5 | 37,1 | 35,2 | 36,4 | 31,6 | 30,3 | 25,3 | 17,0 | 14,1 | 27,0 |
| 140 | 29,5 | 33,2 | 34,3 | 34,0 | 31,2 | 28,8 | 24,5 | 19,3 | 17,2 | 30,2 |
| 300 | 30,0 | 30,7 | 35,7 | 33,7 | 27,1 | 22,9 | 22,1 | 15,7 | 13,2 | 23,7 |
| 400 | 30,4 | 31,8 | 36,2 | 34,2 | 29,4 | 24,3 | 24,0 | 20,4 | 18,2 | 27,9 |
| Alle | 34,5 | 36,3 | 36,9 | 36,3 | 31,0 | 27,4 | 24,1 | 17,4 | 14,6 | 29,6 |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 30,8 | 32,1 | 32,3 | 32,7 | 25,8 | 23,3 | 24,1 | 20,1 | 19,6 | 30,5 |
| 120 | 27,3 | 30,1 | 29,1 | 27,3 | 24,4 | 22,9 | 22,2 | 18,5 | 17,6 | 25,4 |
| 130 | 29,4 | 31,1 | 29,4 | 30,3 | 27,1 | 26,2 | 23,0 | 17,8 | 17,7 | 24,7 |
| 140 | 27,0 | 29,2 | 30,3 | 32,2 | 33,3 | 31,5 | 25,2 | 19,9 | 21,8 | 29,2 |
| 300 | 23,3 | 24,5 | 28,2 | 27,6 | 23,6 | 19,9 | 20,5 | 17,6 | 15,1 | 21,7 |
| 400 | 22,1 | 24,2 | 27,4 | 26,7 | 24,5 | 22,4 | 21,4 | 20,7 | 20,6 | 23,6 |
| Alle | 27,1 | 29,0 | 29,5 | 28,7 | 25,8 | 23,4 | 22,1 | 18,6 | 17,6 | 25,5 |

| BBRarealer m ² *1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6.544 | 8.643 | 2.376 | 749 | 858 | 628 | 968 | 464 | 733 | 21.964 |
| 120 | 10.467 | 25.948 | 16.846 | 12.018 | 40.852 | 22.254 | 17.965 | 7.508 | 8.351 | 162.208 |
| 130 | 1.529 | 2.434 | 1.790 | 2.218 | 4.910 | 3.763 | 12.962 | 4.135 | 3.391 | 37.130 |
| 140 | 6.276 | 21.491 | 15.533 | 8.529 | 16.585 | 5.348 | 9.157 | 4.540 | 4.852 | 92.312 |
| 300 | 4.671 | 8.809 | 4.225 | 3.878 | 14.721 | 7.630 | 20.230 | 9.771 | 10.465 | 84.399 |
| 400 | 2.564 | 4.566 | 2.683 | 3.545 | 8.952 | 4.436 | 6.597 | 2.562 | 2.359 | 38.264 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 |

| BBRarealer % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 29,8 | 39,3 | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 5,0 |
| 120 | 6,5 | 16,0 | 10,4 | 7,4 | 25,2 | 13,7 | 11,1 | 4,6 | 5,1 | 37,2 |
| 130 | 4,1 | 6,6 | 4,8 | 6,0 | 13,2 | 10,1 | 34,9 | 11,1 | 9,1 | 8,5 |
| 140 | 6,8 | 23,3 | 16,8 | 9,2 | 18,0 | 5,8 | 9,9 | 4,9 | 5,3 | 21,2 |
| 300 | 5,5 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 17,4 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 12,4 | 19,3 |
| 400 | 6,7 | 11,9 | 7,0 | 9,3 | 23,4 | 11,6 | 17,2 | 6,7 | 6,2 | 8,8 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 |

ØKONOMI

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 7.084 | 8.854 | 2.316 | 798 | 911 | 637 | 827 | 401 | 680 | 22.509 |
| 120 | 10.603 | 26.600 | 18.150 | 14.133 | 48.643 | 24.809 | 16.266 | 7.055 | 7.616 | 173.876 |
| 130 | 1.580 | 2.521 | 1.956 | 2.780 | 6.162 | 4.389 | 11.055 | 3.830 | 3.052 | 37.324 |
| 140 | 5.734 | 20.040 | 14.177 | 7.926 | 16.843 | 5.475 | 7.115 | 4.579 | 4.885 | 86.774 |
| 300 | 4.462 | 8.103 | 4.218 | 4.228 | 14.748 | 7.181 | 15.465 | 8.370 | 8.912 | 75.687 |
| 400 | 2.361 | 4.464 | 2.853 | 3.905 | 10.127 | 4.368 | 5.510 | 2.553 | 2.116 | 38.257 |
| Alle | 31.823 | 70.582 | 43.670 | 33.770 | 97.434 | 46.859 | 56.237 | 26.789 | 27.263 | 434.427 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 171 | 284 | 84 | 27 | 23 | 12 | 17 | 9 | 15 | 641 |
| 120 | 243 | 893 | 596 | 428 | 1.055 | 462 | 326 | 151 | 167 | 4.320 |
| 130 | 32 | 66 | 53 | 66 | 119 | 82 | 217 | 81 | 66 | 782 |
| 140 | 123 | 523 | 451 | 290 | 411 | 103 | 141 | 95 | 105 | 2.243 |
| 300 | 81 | 181 | 101 | 93 | 253 | 98 | 271 | 168 | 174 | 1.420 |
| 400 | 47 | 93 | 68 | 96 | 181 | 71 | 101 | 53 | 44 | 755 |
| Alle | 698 | 2.040 | 1.354 | 1.000 | 2.042 | 828 | 1.072 | 557 | 571 | 10.162 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 26 | 33 | 35 | 36 | 26 | 19 | 17 | 20 | 20 | 29 |
| 120 | 23 | 34 | 35 | 36 | 26 | 21 | 18 | 20 | 20 | 27 |
| 130 | 21 | 27 | 30 | 30 | 24 | 22 | 17 | 20 | 19 | 21 |
| 140 | 20 | 24 | 29 | 34 | 25 | 19 | 15 | 21 | 22 | 24 |
| 300 | 17 | 21 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 17 | 17 | 17 |
| 400 | 18 | 20 | 25 | 27 | 20 | 16 | 15 | 21 | 19 | 20 |
| Alle | 22 | 28 | 31 | 32 | 24 | 19 | 16 | 19 | 19 | 23 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,87 | 1,10 | 1,14 | 1,21 | 0,88 | 0,63 | 0,57 | 0,65 | 0,68 | 0,97 |
| 120 | 0,75 | 1,08 | 1,07 | 1,05 | 0,81 | 0,69 | 0,60 | 0,67 | #VÆRDI! | 0,85 |
| 130 | 0,62 | 0,72 | 0,76 | 0,77 | 0,66 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 0,57 |
| 140 | 0,65 | 0,81 | 0,91 | 1,13 | 0,83 | 0,64 | 0,51 | 0,70 | 0,72 | 0,81 |
| 300 | 0,56 | 0,64 | 0,73 | 0,68 | 0,54 | 0,43 | 0,45 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 0,52 |
| 400 | 0,50 | 0,54 | 0,60 | 0,62 | 0,53 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 0,51 |
| Alle | 0,65 | 0,79 | 0,85 | 0,89 | 0,73 | 0,62 | 0,53 | 0,64 | 0,63 | 0,71 |

| Anuiseret | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 8,9 | 14,4 | 4,2 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | 0,5 | 0,9 | 33 |
| 120 | 12,9 | 45,2 | 30,3 | 21,9 | 57,7 | 26,4 | 18,8 | 8,7 | 9,7 | 232 |
| 130 | 1,8 | 3,5 | 2,8 | 3,5 | 6,6 | 4,7 | 12,5 | 4,7 | 3,8 | 44 |
| 140 | 6,9 | 27,9 | 23,3 | 14,8 | 22,4 | 5,9 | 8,1 | 5,5 | 6,1 | 121 |
| 300 | 4,5 | 9,6 | 5,3 | 4,9 | 13,9 | 5,6 | 15,6 | 9,7 | 10,1 | 79 |
| 400 | 2,6 | 5,0 | 3,5 | 5,0 | 10,0 | 4,1 | 5,8 | 3,0 | 2,5 | 42 |
| Alle | 37 | 106 | 69 | 52 | 112 | 47 | 62 | 32 | 33 | 550 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m² pr. år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 1,36 | 1,66 | 1,78 | 1,83 | 1,40 | 1,08 | 0,99 | 1,12 | 1,18 | 1,51 |
| 120 | 1,23 | 1,74 | 1,80 | 1,82 | 1,41 | 1,19 | 1,05 | 1,17 | 1,16 | 1,43 |
| 130 | 1,15 | 1,42 | 1,54 | 1,58 | 1,35 | 1,25 | 0,97 | 1,13 | 1,12 | 1,18 |
| 140 | 1,09 | 1,30 | 1,50 | 1,74 | 1,35 | 1,10 | 0,89 | 1,22 | 1,25 | 1,31 |
| 300 | 0,96 | 1,09 | 1,26 | 1,27 | 0,95 | 0,74 | 0,77 | 0,99 | 0,96 | 0,94 |
| 400 | 1,00 | 1,10 | 1,32 | 1,41 | 1,12 | 0,92 | 0,89 | 1,19 | 1,08 | 1,09 |
| Alle | 1,17 | 1,47 | 1,60 | 1,67 | 1,29 | 1,07 | 0,91 | 1,11 | 1,10 | 1,26 |

| Energi kr/kWh | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,04 |
| 120 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,04 |
| 130 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,04 |
| 140 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,04 |
| 300 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,07 | 0,04 |
| 400 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,04 |
| Alle | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,04 |

| Levetid år | p1 -1890 | p2 1890-1929 | p3 1930-1949 | p4 1950-1959 | p5 1960-1972 | p6 1973-1978 | p7 1979-1998 | p8 1999-2006 | p9 2007-2016 | pS Samlet |
|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 110 | 37 | 39 | 40 | 40 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 38 |
| 120 | 35 | 39 | 39 | 38 | 33 | 30 | 30 | 30 | 30 | 34 |
| 130 | 33 | 37 | 37 | 36 | 32 | 30 | 30 | 30 | 29 | 31 |
| 140 | 32 | 35 | 37 | 38 | 33 | 30 | 30 | 30 | 30 | 34 |
| 300 | 33 | 35 | 36 | 36 | 33 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 400 | 34 | 35 | 36 | 37 | 32 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| Alle | 34 | 37 | 38 | 38 | 33 | 30 | 30 | 30 | 30 | 34 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,203 | 0,232 | 0,053 | 0,013 | 0,026 | 0,039 | 0,095 | 0,041 | 0,056 | 0,758 |
| 110DT2 | 0,367 | 0,502 | 0,146 | 0,050 | 0,070 | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 1,177 |
| 110DT3 | 0,320 | 0,381 | 0,095 | 0,033 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,840 |
| 120DT1 | 0,387 | 0,568 | 0,236 | 0,174 | 1,808 | 1,729 | 1,919 | 0,713 | 0,658 | 8,193 |
| 120DT2 | 0,626 | 1,722 | 1,292 | 1,090 | 3,433 | 1,055 | 0,139 | 0,004 | 0,004 | 9,365 |
| 120DT3 | 0,361 | 1,141 | 0,763 | 0,451 | 0,214 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 2,941 |
| 130DT1 | 0,039 | 0,042 | 0,015 | 0,028 | 0,203 | 0,235 | 1,374 | 0,392 | 0,269 | 2,598 |
| 130DT2 | 0,075 | 0,121 | 0,112 | 0,168 | 0,316 | 0,190 | 0,049 | 0,002 | 0,000 | 1,033 |
| 130DT3 | 0,066 | 0,127 | 0,087 | 0,070 | 0,053 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,417 |
| 140pDT1 | 0,037 | 0,101 | 0,073 | 0,082 | 0,292 | 0,173 | 0,753 | 0,426 | 0,377 | 2,313 |
| 140pDT2 | 0,202 | 0,538 | 0,333 | 0,289 | 0,895 | 0,272 | 0,134 | 0,014 | 0,004 | 2,681 |
| 140pDT3 | 0,449 | 1,809 | 1,357 | 0,529 | 0,369 | 0,045 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 4,564 |
| 300pDT1 | 0,068 | 0,126 | 0,092 | 0,076 | 0,519 | 0,346 | 1,781 | 0,809 | 0,861 | 4,678 |
| 300pDT2 | 0,213 | 0,414 | 0,178 | 0,235 | 0,940 | 0,488 | 0,367 | 0,057 | 0,027 | 2,918 |
| 300pDT3 | 0,321 | 0,563 | 0,264 | 0,163 | 0,228 | 0,044 | 0,029 | 0,004 | 0,023 | 1,641 |
| 400pDT1 | 0,033 | 0,066 | 0,059 | 0,071 | 0,322 | 0,247 | 0,662 | 0,243 | 0,206 | 1,909 |
| 400pDT2 | 0,170 | 0,282 | 0,175 | 0,301 | 0,674 | 0,214 | 0,072 | 0,009 | 0,002 | 1,900 |
| 400pDT3 | 0,149 | 0,253 | 0,120 | 0,081 | 0,078 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,707 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,163 | 0,187 | 0,043 | 0,010 | 0,021 | 0,031 | 0,072 | 0,033 | 0,045 | 0,605 |
| 110DT2 | 0,274 | 0,370 | 0,107 | 0,037 | 0,052 | 0,025 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,871 |
| 110DT3 | 0,178 | 0,200 | 0,049 | 0,017 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,451 |
| 120DT1 | 0,309 | 0,455 | 0,190 | 0,141 | 1,422 | 1,349 | 1,496 | 0,582 | 0,543 | 6,486 |
| 120DT2 | 0,476 | 1,300 | 0,996 | 0,839 | 2,580 | 0,800 | 0,106 | 0,003 | 0,003 | 7,102 |
| 120DT3 | 0,214 | 0,645 | 0,439 | 0,267 | 0,124 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,696 |
| 130DT1 | 0,030 | 0,033 | 0,012 | 0,022 | 0,156 | 0,176 | 1,059 | 0,323 | 0,222 | 2,032 |
| 130DT2 | 0,056 | 0,091 | 0,084 | 0,123 | 0,230 | 0,138 | 0,037 | 0,001 | 0,000 | 0,761 |
| 130DT3 | 0,041 | 0,076 | 0,054 | 0,041 | 0,031 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,254 |
| 140pDT1 | 0,028 | 0,079 | 0,055 | 0,060 | 0,209 | 0,125 | 0,566 | 0,342 | 0,295 | 1,759 |
| 140pDT2 | 0,154 | 0,410 | 0,256 | 0,205 | 0,607 | 0,183 | 0,099 | 0,011 | 0,003 | 1,928 |
| 140pDT3 | 0,320 | 1,246 | 0,918 | 0,345 | 0,222 | 0,027 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 3,081 |
| 300pDT1 | 0,056 | 0,106 | 0,075 | 0,059 | 0,421 | 0,285 | 1,428 | 0,669 | 0,736 | 3,836 |
| 300pDT2 | 0,171 | 0,330 | 0,136 | 0,178 | 0,720 | 0,386 | 0,284 | 0,045 | 0,020 | 2,269 |
| 300pDT3 | 0,235 | 0,397 | 0,172 | 0,106 | 0,147 | 0,033 | 0,019 | 0,003 | 0,018 | 1,131 |
| 400pDT1 | 0,028 | 0,054 | 0,047 | 0,057 | 0,256 | 0,196 | 0,524 | 0,194 | 0,164 | 1,520 |
| 400pDT2 | 0,138 | 0,223 | 0,134 | 0,225 | 0,503 | 0,162 | 0,054 | 0,006 | 0,001 | 1,447 |
| 400pDT3 | 0,108 | 0,179 | 0,077 | 0,050 | 0,050 | 0,016 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,482 |
| Alle | 2,978 | 6,381 | 3,845 | 2,783 | 7,757 | 3,944 | 5,759 | 2,212 | 2,051 | 37,711 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,040 | 0,046 | 0,010 | 0,002 | 0,006 | 0,008 | 0,022 | 0,008 | 0,011 | 0,153 |
| 110DT2 | 0,093 | 0,132 | 0,039 | 0,013 | 0,018 | 0,008 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,305 |
| 110DT3 | 0,141 | 0,181 | 0,046 | 0,016 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,389 |
| 120DT1 | 0,078 | 0,113 | 0,046 | 0,033 | 0,386 | 0,380 | 0,423 | 0,131 | 0,115 | 1,707 |
| 120DT2 | 0,150 | 0,423 | 0,296 | 0,251 | 0,852 | 0,255 | 0,032 | 0,001 | 0,001 | 2,263 |
| 120DT3 | 0,147 | 0,497 | 0,323 | 0,183 | 0,090 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,245 |
| 130DT1 | 0,009 | 0,009 | 0,003 | 0,006 | 0,047 | 0,059 | 0,315 | 0,070 | 0,048 | 0,566 |
| 130DT2 | 0,019 | 0,030 | 0,028 | 0,046 | 0,086 | 0,051 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,272 |
| 130DT3 | 0,025 | 0,051 | 0,033 | 0,029 | 0,022 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,163 |
| 140pDT1 | 0,009 | 0,023 | 0,018 | 0,022 | 0,083 | 0,047 | 0,187 | 0,084 | 0,082 | 0,555 |
| 140pDT2 | 0,047 | 0,128 | 0,077 | 0,084 | 0,288 | 0,088 | 0,036 | 0,003 | 0,001 | 0,753 |
| 140pDT3 | 0,129 | 0,564 | 0,439 | 0,183 | 0,147 | 0,018 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,483 |
| 300pDT1 | 0,013 | 0,020 | 0,017 | 0,017 | 0,097 | 0,061 | 0,352 | 0,139 | 0,125 | 0,842 |
| 300pDT2 | 0,042 | 0,084 | 0,042 | 0,057 | 0,220 | 0,102 | 0,083 | 0,013 | 0,007 | 0,650 |
| 300pDT3 | 0,086 | 0,166 | 0,092 | 0,057 | 0,081 | 0,011 | 0,011 | 0,001 | 0,005 | 0,511 |
| 400pDT1 | 0,006 | 0,012 | 0,012 | 0,014 | 0,065 | 0,051 | 0,138 | 0,050 | 0,042 | 0,389 |
| 400pDT2 | 0,032 | 0,059 | 0,042 | 0,076 | 0,170 | 0,052 | 0,019 | 0,003 | 0,000 | 0,453 |
| 400pDT3 | 0,041 | 0,074 | 0,043 | 0,032 | 0,027 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,225 |
| Alle | 1,105 | 2,611 | 1,605 | 1,122 | 2,691 | 1,207 | 1,638 | 0,505 | 0,439 | 12,922 |

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1.456,1 | 1.662,2 | 385,9 | 94,6 | 206,1 | 318,5 | 739,9 | 389,1 | 680,1 | 5.932,6 |
| 110DT2 | 2.802,0 | 3.866,0 | 1.114,3 | 405,4 | 615,6 | 315,7 | 76,3 | 12,2 | 0,0 | 9.207,4 |
| 110DT3 | 2.825,8 | 3.326,2 | 815,8 | 297,9 | 88,9 | 3,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 7.368,8 |
| 120DT1 | 2.677,4 | 4.083,6 | 1.718,0 | 1.314,5 | 14.618,7 | 14.334,4 | 14.948,3 | 7.001,5 | 7.560,7 | 68.257,2 |
| 120DT2 | 4.797,3 | 13.108,9 | 10.065,3 | 8.845,0 | 31.920,9 | 10.383,9 | 1.290,4 | 50,4 | 48,0 | 80.510,1 |
| 120DT3 | 3.127,8 | 9.408,0 | 6.367,1 | 3.973,9 | 2.103,8 | 90,6 | 26,9 | 2,9 | 7,4 | 25.108,4 |
| 130DT1 | 306,5 | 322,7 | 121,9 | 246,3 | 1.929,5 | 2.115,0 | 10.547,2 | 3.804,3 | 3.034,8 | 22.428,3 |
| 130DT2 | 632,0 | 1.005,1 | 1.004,0 | 1.715,4 | 3.454,1 | 2.107,6 | 464,7 | 22,2 | 0,4 | 10.405,7 |
| 130DT3 | 641,1 | 1.192,9 | 829,6 | 818,7 | 778,1 | 166,4 | 42,9 | 3,5 | 17,1 | 4.490,4 |
| 140pDT1 | 311,8 | 810,5 | 525,0 | 735,1 | 2.949,8 | 1.743,3 | 5.849,9 | 4.393,3 | 4.808,6 | 22.127,2 |
| 140pDT2 | 1.618,1 | 4.257,1 | 2.619,5 | 2.636,4 | 9.944,8 | 3.168,0 | 1.231,1 | 184,8 | 64,9 | 25.724,7 |
| 140pDT3 | 3.803,9 | 14.972,0 | 11.032,4 | 4.554,4 | 3.948,8 | 563,6 | 34,1 | 1,1 | 12,0 | 38.922,2 |
| 300pDT1 | 465,4 | 881,3 | 689,1 | 553,6 | 3.849,8 | 2.323,8 | 11.933,4 | 7.550,3 | 8.249,0 | 36.495,8 |
| 300pDT2 | 1.526,9 | 2.971,1 | 1.428,8 | 2.114,6 | 8.702,8 | 4.419,7 | 3.281,8 | 745,2 | 333,5 | 25.524,4 |
| 300pDT3 | 2.469,9 | 4.250,3 | 2.100,2 | 1.559,6 | 2.195,8 | 437,5 | 249,5 | 74,2 | 329,9 | 13.666,9 |
| 400pDT1 | 195,2 | 427,9 | 416,3 | 543,6 | 2.570,2 | 1.945,8 | 4.777,0 | 2.431,4 | 2.087,1 | 15.394,5 |
| 400pDT2 | 1.126,2 | 2.089,5 | 1.450,4 | 2.678,0 | 6.712,5 | 2.186,4 | 698,9 | 120,3 | 28,9 | 17.091,0 |
| 400pDT3 | 1.039,9 | 1.947,0 | 986,0 | 683,0 | 844,2 | 236,0 | 33,7 | 1,7 | 0,5 | 5.772,0 |
| Alle | 31.823,3 | 70.582,3 | 43.669,7 | 33.770,0 | 97.434,3 | 46.859,2 | 56.237,1 | 26.788,5 | 27.263,0 | 434.427,4 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 29,7 | 35,7 | 8,5 | 2,1 | 4,1 | 6,1 | 15,1 | 8,8 | 15,0 | 125,1 |
| 110DT2 | 66,7 | 111,8 | 34,8 | 10,6 | 13,8 | 5,4 | 1,3 | 0,3 | 0,0 | 244,9 |
| 110DT3 | 74,6 | 136,5 | 40,6 | 14,6 | 4,6 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 271,2 |
| 120DT1 | 54,1 | 88,3 | 39,0 | 28,1 | 280,2 | 269,7 | 301,8 | 150,3 | 166,0 | 1.377,5 |
| 120DT2 | 104,6 | 339,1 | 229,7 | 201,1 | 663,5 | 188,3 | 22,7 | 0,8 | 1,0 | 1.750,9 |
| 120DT3 | 84,2 | 465,4 | 327,4 | 198,3 | 111,1 | 3,9 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 1.191,8 |
| 130DT1 | 6,3 | 6,9 | 2,5 | 5,8 | 36,3 | 41,3 | 208,0 | 80,5 | 65,5 | 453,1 |
| 130DT2 | 12,6 | 22,4 | 20,0 | 35,0 | 61,1 | 37,5 | 8,0 | 0,4 | 0,0 | 196,9 |
| 130DT3 | 13,2 | 37,1 | 30,8 | 25,7 | 21,9 | 2,8 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 132,6 |
| 140pDT1 | 6,3 | 16,3 | 12,2 | 14,9 | 60,8 | 33,8 | 116,3 | 91,6 | 103,3 | 455,5 |
| 140pDT2 | 32,8 | 89,7 | 55,3 | 69,3 | 213,0 | 57,6 | 23,5 | 3,8 | 1,3 | 546,3 |
| 140pDT3 | 84,2 | 416,8 | 383,6 | 205,9 | 137,6 | 11,6 | 1,4 | 0,0 | 0,2 | 1.241,3 |
| 300pDT1 | 8,4 | 15,7 | 13,2 | 9,0 | 65,7 | 36,4 | 214,5 | 153,8 | 162,4 | 679,1 |
| 300pDT2 | 26,9 | 57,0 | 27,9 | 42,7 | 143,1 | 56,7 | 50,1 | 12,7 | 5,3 | 422,3 |
| 300pDT3 | 45,9 | 108,1 | 60,3 | 41,2 | 43,9 | 5,3 | 6,2 | 1,3 | 6,9 | 319,0 |
| 400pDT1 | 3,5 | 7,4 | 8,2 | 9,3 | 42,9 | 33,8 | 89,3 | 50,3 | 43,5 | 288,2 |
| 400pDT2 | 19,3 | 39,2 | 28,0 | 58,6 | 117,1 | 33,2 | 10,8 | 2,3 | 0,4 | 309,0 |
| 400pDT3 | 24,6 | 46,8 | 31,5 | 28,2 | 21,0 | 3,8 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 157,3 |
| Alle | 697,8 | 2.040,3 | 1.353,6 | 1.000,3 | 2.042,0 | 827,5 | 1.072,1 | 557,1 | 571,3 | 10.161,9 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1,7 | 2,0 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 7,2 |
| 110DT2 | 3,5 | 5,8 | 1,8 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 12,9 |
| 110DT3 | 3,7 | 6,5 | 1,9 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 |
| 120DT1 | 3,1 | 5,0 | 2,2 | 1,6 | 16,2 | 15,6 | 17,5 | 8,7 | 9,6 | 79,4 |
| 120DT2 | 5,6 | 18,0 | 12,5 | 10,9 | 36,3 | 10,6 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | 95,3 |
| 120DT3 | 4,1 | 22,2 | 15,6 | 9,4 | 5,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 56,9 |
| 130DT1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 2,1 | 2,4 | 12,0 | 4,7 | 3,8 | 26,2 |
| 130DT2 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 1,9 | 3,4 | 2,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| 130DT3 | 0,7 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 |
| 140pDT1 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 3,5 | 2,0 | 6,7 | 5,3 | 6,0 | 26,3 |
| 140pDT2 | 1,9 | 5,1 | 3,1 | 3,7 | 11,9 | 3,3 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | 30,7 |
| 140pDT3 | 4,6 | 21,8 | 19,5 | 10,2 | 7,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 63,9 |
| 300pDT1 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 3,7 | 2,1 | 12,4 | 8,9 | 9,4 | 39,2 |
| 300pDT2 | 1,5 | 3,2 | 1,5 | 2,3 | 7,9 | 3,2 | 2,9 | 0,7 | 0,3 | 23,6 |
| 300pDT3 | 2,5 | 5,6 | 3,0 | 2,1 | 2,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 16,5 |
| 400pDT1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 2,5 | 1,9 | 5,2 | 2,9 | 2,5 | 16,6 |
| 400pDT2 | 1,1 | 2,2 | 1,5 | 3,1 | 6,5 | 1,9 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 17,1 |
| 400pDT3 | 1,3 | 2,4 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| Alle | 37,4 | 105,5 | 69,5 | 51,5 | 111,9 | 47,3 | 61,9 | 32,2 | 33,0 | 550,3 |

| Rente | 4,0 | % p.a. |
|------------|---------|--------|
| NPV-faktor | Levetid | |
| 0,96 | 1,0 | |
| 1,89 | 2,0 | |
| 2,78 | 3,0 | |
| 3,63 | 4,0 | |
| 4,45 | 5,0 | |
| 5,24 | 6,0 | |
| 6,00 | 7,0 | |
| 6,73 | 8,0 | |
| 7,44 | 9,0 | |
| 8,11 | 10,0 | |
| 8,76 | 11,0 | |
| 9,39 | 12,0 | |
| 9,99 | 13,0 | |
| 10,56 | 14,0 | |
| 11,12 | 15,0 | |
| 11,65 | 16,0 | |
| 12,17 | 17,0 | |
| 12,66 | 18,0 | |
| 13,13 | 19,0 | |
| 13,59 | 20,0 | |
| 14,03 | 21,0 | |
| 14,45 | 22,0 | |
| 14,86 | 23,0 | |
| 15,25 | 24,0 | |
| 15,62 | 25,0 | |
| 15,98 | 26,0 | |
| 16,33 | 27,0 | |
| 16,66 | 28,0 | |
| 16,98 | 29,0 | |
| 17,29 | 30,0 | |
| 17,59 | 31,0 | |
| 17,87 | 32,0 | |
| 18,15 | 33,0 | |
| 18,41 | 34,0 | |
| 18,66 | 35,0 | |
| 18,91 | 36,0 | |
| 19,14 | 37,0 | |
| 19,37 | 38,0 | |
| 19,58 | 39,0 | |
| 19,79 | 40,0 | |
| 19,99 | 41,0 | |
| 20,19 | 42,0 | |
| 20,37 | 43,0 | |
| 20,55 | 44,0 | |
| 20,72 | 45,0 | |
| 20,88 | 46,0 | |
| 21,04 | 47,0 | |
| 21,20 | 48,0 | |
| 21,34 | 49,0 | |
| 21,48 | 50,0 | |
| 21,62 | 51,0 | |
| 21,75 | 52,0 | |
| 21,87 | 53,0 | |
| 21,99 | 54,0 | |
| 22,11 | 55,0 | |
| 22,22 | 56,0 | |
| 22,33 | 57,0 | |
| 22,43 | 58,0 | |
| 22,53 | 59,0 | |
| 22,62 | 60,0 | |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 |
| 110DT1 | 17,42 | 17,53 | 17,56 | 17,57 | 17,54 | 17,29 | 17,29 | 17,50 | 17,29 |
| 110DT2 | 18,90 | 19,24 | 19,26 | 18,93 | 18,59 | 17,51 | 17,29 | | |
| 110DT3 | 20,38 | 20,92 | 20,99 | 21,08 | 21,10 | | | | |
| 120DT1 | 17,40 | 17,56 | 17,74 | 17,57 | 17,34 | 17,30 | 17,29 | 17,29 | 17,29 |
| 120DT2 | 18,60 | 18,80 | 18,37 | 18,52 | 18,29 | 17,75 | 17,53 | | |
| 120DT3 | 20,35 | 21,01 | 20,99 | 21,00 | | | | | |
| 130DT1 | 17,36 | 17,52 | 17,44 | 18,23 | 17,33 | 17,30 | 17,29 | 17,29 | 17,29 |
| 130DT2 | 18,00 | 18,32 | 18,09 | 18,28 | 17,83 | 17,53 | | | |
| 130DT3 | 19,19 | 20,13 | 20,27 | 20,18 | 19,83 | | | | |
| 140pDT1 | 17,30 | | | 17,37 | 17,45 | 17,29 | 17,29 | 17,29 | 17,29 |
| 140pDT2 | 17,49 | 17,69 | 17,67 | 18,49 | 17,84 | 17,43 | 17,40 | | |
| 140pDT3 | 18,25 | 19,08 | 19,66 | 20,12 | 19,64 | 18,46 | | | |
| 300pDT1 | 17,30 | 17,33 | 17,70 | 17,32 | 17,53 | 17,30 | 17,29 | 17,29 | 17,29 |
| 300pDT2 | 17,78 | 18,00 | 18,23 | 18,54 | 18,13 | 17,59 | 17,35 | 17,30 | |
| 300pDT3 | 18,54 | 19,43 | 19,79 | 19,76 | 19,23 | | | | |
| 400pDT1 | 17,45 | 17,42 | 18,02 | 17,47 | 17,33 | 17,35 | 17,30 | 17,29 | 17,29 |
| 400pDT2 | 17,78 | 18,13 | 18,36 | 18,78 | 18,07 | 17,45 | 17,41 | | |
| 400pDT3 | 19,36 | 19,38 | 20,22 | 20,71 | 19,42 | | | | |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,889 | 1,115 | 0,295 | 0,096 | 0,105 | 0,073 | 0,103 | 0,042 | 0,056 | 2,774 |
| 120 | 1,373 | 3,432 | 2,290 | 1,715 | 5,454 | 2,793 | 2,060 | 0,718 | 0,663 | 20,499 |
| 130 | 0,180 | 0,290 | 0,214 | 0,267 | 0,573 | 0,435 | 1,427 | 0,394 | 0,270 | 4,048 |
| 140 | 0,687 | 2,449 | 1,762 | 0,900 | 1,556 | 0,490 | 0,892 | 0,440 | 0,382 | 9,558 |
| 300 | 0,602 | 1,104 | 0,535 | 0,474 | 1,686 | 0,878 | 2,177 | 0,870 | 0,912 | 9,238 |
| 400 | 0,352 | 0,601 | 0,354 | 0,454 | 1,073 | 0,482 | 0,738 | 0,252 | 0,208 | 4,515 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,615 | 0,757 | 0,199 | 0,065 | 0,078 | 0,056 | 0,079 | 0,034 | 0,045 | 1,927 |
| 120 | 0,998 | 2,400 | 1,625 | 1,247 | 4,126 | 2,154 | 1,604 | 0,585 | 0,546 | 15,284 |
| 130 | 0,127 | 0,200 | 0,151 | 0,186 | 0,418 | 0,321 | 1,099 | 0,324 | 0,222 | 3,047 |
| 140 | 0,502 | 1,735 | 1,229 | 0,610 | 1,038 | 0,336 | 0,667 | 0,353 | 0,298 | 6,767 |
| 300 | 0,462 | 0,834 | 0,384 | 0,343 | 1,288 | 0,704 | 1,731 | 0,717 | 0,774 | 7,236 |
| 400 | 0,274 | 0,456 | 0,257 | 0,332 | 0,810 | 0,374 | 0,580 | 0,200 | 0,165 | 3,449 |
| Alle | 2,978 | 6,381 | 3,845 | 2,783 | 7,757 | 3,944 | 5,759 | 2,212 | 2,051 | 37,711 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,274 | 0,359 | 0,095 | 0,031 | 0,027 | 0,017 | 0,025 | 0,008 | 0,011 | 0,847 |
| 120 | 0,375 | 1,032 | 0,666 | 0,468 | 1,329 | 0,639 | 0,456 | 0,133 | 0,116 | 5,215 |
| 130 | 0,053 | 0,090 | 0,063 | 0,081 | 0,155 | 0,114 | 0,328 | 0,070 | 0,048 | 1,001 |
| 140 | 0,185 | 0,714 | 0,534 | 0,290 | 0,518 | 0,154 | 0,224 | 0,088 | 0,083 | 2,791 |
| 300 | 0,140 | 0,270 | 0,151 | 0,131 | 0,399 | 0,174 | 0,446 | 0,153 | 0,138 | 2,003 |
| 400 | 0,078 | 0,145 | 0,097 | 0,121 | 0,263 | 0,108 | 0,158 | 0,052 | 0,043 | 1,066 |
| Alle | 1,105 | 2,611 | 1,605 | 1,122 | 2,691 | 1,207 | 1,638 | 0,505 | 0,439 | 12,922 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 19,23 | 19,76 | 19,86 | 19,90 | 18,84 | 17,46 | 17,29 | 17,50 | 17,29 | 19,38 |
| 120 | 18,87 | 19,74 | 19,67 | 19,52 | 18,27 | 17,51 | 17,32 | 17,30 | 17,30 | 18,65 |
| 130 | 18,33 | 19,19 | 19,25 | 18,97 | 18,01 | 17,40 | 17,30 | 17,29 | 17,29 | 17,86 |
| 140 | 17,99 | 18,77 | 19,35 | 19,55 | 18,34 | 17,50 | 17,34 | 17,30 | 17,29 | 18,55 |
| 300 | 18,15 | 18,76 | 19,05 | 18,93 | 18,15 | 17,49 | 17,35 | 17,29 | 17,29 | 17,91 |
| 400 | 18,54 | 18,67 | 19,14 | 19,17 | 18,04 | 17,42 | 17,35 | 17,29 | 17,29 | 18,12 |
| Alle | 18,66 | 19,33 | 19,48 | 19,41 | 18,24 | 17,48 | 17,33 | 17,30 | 17,29 | 18,46 |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,8 | 115,6 | 115,2 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 102,9 | 110 |
| 110DT2 | 128,8 | 121,6 | 118,3 | 119,4 | 123,1 | 116,6 | 104,3 | | | 123,0 | 110 |
| 110DT3 | 180,0 | 163,6 | 148,1 | 156,2 | 147,7 | | | | | 166,9 | 110 |
| 120DT1 | 109,7 | 111,7 | 116,4 | 121,4 | 129,9 | 126,4 | 114,5 | 95,5 | 79,2 | 113,5 | 120 |
| 120DT2 | 127,6 | 125,5 | 128,8 | 138,6 | 134,3 | 124,1 | 116,7 | | | 130,3 | 120 |
| 120DT3 | 177,2 | 160,0 | 159,3 | 166,1 | | | | | | 162,1 | 120 |
| 130DT1 | 99,8 | 101,4 | 107,3 | 114,2 | 114,2 | 120,4 | 110,3 | 95,3 | 80,0 | 104,5 | 130 |
| 130DT2 | 114,3 | 112,5 | 116,2 | 117,2 | 120,0 | 113,1 | | | | 115,7 | 130 |
| 130DT3 | 136,0 | 134,8 | 126,9 | 130,9 | 107,7 | | | | | 125,0 | 130 |
| 140pDT1 | 95,3 | | | 97,5 | 92,2 | 92,4 | 98,9 | 97,7 | 79,1 | 94,0 | 140 |
| 140pDT2 | 106,0 | 107,3 | 105,4 | 99,4 | 91,1 | 89,8 | 89,4 | | | 97,2 | 140 |
| 140pDT3 | 112,6 | 116,9 | 115,4 | 110,7 | 102,5 | 100,2 | | | | 113,8 | 140 |
| 300pDT1 | 113,4 | 110,6 | 114,3 | 123,5 | 115,6 | 117,2 | 109,4 | 90,2 | 88,2 | 102,6 | 300 |
| 300pDT2 | 124,1 | 119,4 | 117,7 | 117,0 | 112,2 | 113,3 | 98,5 | 78,4 | | 111,6 | 300 |
| 300pDT3 | 136,3 | 134,2 | 138,9 | 129,8 | 122,9 | | | | | 129,8 | 300 |
| 400pDT1 | 131,3 | 127,4 | 129,6 | 126,6 | 126,1 | 114,2 | 112,5 | 99,3 | 88,5 | 111,2 | 400 |
| 400pDT2 | 131,2 | 125,8 | 125,2 | 122,9 | 117,7 | 104,4 | 105,9 | | | 118,8 | 400 |
| 400pDT3 | 146,6 | 140,1 | 145,0 | 152,3 | 115,3 | | | | | 138,2 | 400 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 | All |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 82,0 | 82,9 | 83,7 | 84,7 | 88,2 | 86,3 | 80,5 | 73,6 | 60,7 | 80,0 | 110 |
| 110DT2 | 88,0 | 81,9 | 79,6 | 80,9 | 83,2 | 77,3 | 72,4 | | | 83,2 | 110 |
| 110DT3 | 86,5 | 72,8 | 65,3 | 68,4 | 68,2 | | | | | 76,4 | 110 |
| 120DT1 | 84,6 | 86,8 | 91,3 | 95,9 | 98,9 | 94,8 | 88,2 | 77,8 | 65,3 | 87,8 | 120 |
| 120DT2 | 88,8 | 87,3 | 92,8 | 99,4 | 92,8 | 85,4 | 83,6 | | | 91,1 | 120 |
| 120DT3 | 91,7 | 79,2 | 81,3 | 87,1 | | | | | | 82,2 | 120 |
| 130DT1 | 74,5 | 77,2 | 83,9 | 86,5 | 85,3 | 85,9 | 84,3 | 78,3 | 65,8 | 80,7 | 130 |
| 130DT2 | 78,5 | 77,7 | 82,4 | 80,6 | 79,5 | 74,6 | | | | 78,6 | 130 |
| 130DT3 | 75,1 | 71,4 | 72,3 | 66,9 | 56,7 | | | | | 67,6 | 130 |
| 140pDT1 | 71,6 | | | 70,3 | 65,4 | 66,4 | 74,0 | 78,3 | 61,8 | 71,0 | 140 |
| 140pDT2 | 79,2 | 79,4 | 78,4 | 68,7 | 59,5 | 57,8 | 64,1 | | | 67,6 | 140 |
| 140pDT3 | 76,4 | 76,4 | 74,4 | 70,0 | 58,5 | 55,4 | | | | 73,1 | 140 |
| 300pDT1 | 91,6 | 91,8 | 92,0 | 94,5 | 91,0 | 93,6 | 86,9 | 74,3 | 75,2 | 83,1 | 300 |
| 300pDT2 | 97,2 | 92,6 | 86,6 | 83,9 | 79,8 | 81,9 | 72,4 | 60,0 | | 81,9 | 300 |
| 300pDT3 | 95,1 | 89,5 | 85,0 | 77,9 | 71,6 | | | | | 83,8 | 300 |
| 400pDT1 | 107,7 | 102,7 | 101,1 | 99,9 | 97,3 | 88,0 | 88,0 | 78,8 | 70,2 | 87,1 | 400 |
| 400pDT2 | 103,9 | 95,6 | 91,4 | 87,1 | 81,3 | 72,3 | 74,0 | | | 85,2 | 400 |
| 400pDT3 | 100,5 | 92,8 | 86,1 | 85,7 | 67,6 | | | | | 87,8 | 400 |
| Alle | 87,1 | 83,1 | 83,2 | 84,7 | 83,9 | 84,3 | 83,6 | 76,1 | 67,9 | 82,4 | All |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 23,5 | 23,4 | 23,2 | 23,1 | 27,3 | 28,9 | 26,4 | 17,4 | 15,1 | 22,9 | 110 |
| 110DT2 | 40,8 | 39,7 | 38,7 | 38,5 | 39,9 | 39,2 | 31,9 | | | 39,8 | 110 |
| 110DT3 | 93,5 | 90,8 | 82,8 | 87,9 | 79,5 | | | | | 90,5 | 110 |
| 120DT1 | 25,1 | 24,9 | 25,1 | 25,5 | 31,1 | 31,5 | 26,3 | 17,7 | 13,9 | 25,7 | 120 |
| 120DT2 | 38,8 | 38,1 | 36,0 | 39,2 | 41,5 | 38,7 | 33,1 | | | 39,2 | 120 |
| 120DT3 | 85,4 | 80,8 | 78,0 | 79,0 | | | | | | 79,9 | 120 |
| 130DT1 | 25,3 | 24,2 | 23,4 | 27,7 | 28,9 | 34,5 | 26,0 | 17,0 | 14,2 | 23,8 | 130 |
| 130DT2 | 35,7 | 34,8 | 33,8 | 36,6 | 40,5 | 38,4 | | | | 37,1 | 130 |
| 130DT3 | 61,0 | 63,4 | 54,5 | 64,1 | 51,0 | | | | | 57,4 | 130 |
| 140pDT1 | 23,7 | | | 27,2 | 26,8 | 26,0 | 24,9 | 19,4 | 17,3 | 22,9 | 140 |
| 140pDT2 | 26,8 | 27,9 | 27,0 | 30,7 | 31,7 | 32,0 | 25,3 | | | 29,6 | 140 |
| 140pDT3 | 36,1 | 40,6 | 41,0 | 40,7 | 44,0 | 44,8 | | | | 40,6 | 140 |
| 300pDT1 | 21,8 | 18,8 | 22,2 | 29,0 | 24,6 | 23,7 | 22,6 | 15,9 | 13,0 | 19,5 | 300 |
| 300pDT2 | 27,0 | 26,8 | 31,1 | 33,1 | 32,4 | 31,4 | 26,0 | 18,4 | | 29,7 | 300 |
| 300pDT3 | 41,2 | 44,7 | 53,9 | 51,8 | 51,2 | | | | | 45,9 | 300 |
| 400pDT1 | 23,6 | 24,7 | 28,6 | 26,7 | 28,8 | 26,2 | 24,5 | 20,5 | 18,3 | 24,1 | 400 |
| 400pDT2 | 27,3 | 30,2 | 33,7 | 35,8 | 36,4 | 32,1 | 31,9 | | | 33,6 | 400 |
| 400pDT3 | 46,2 | 47,3 | 58,9 | 66,6 | 47,7 | | | | | 50,4 | 400 |
| Alle | 40,3 | 42,0 | 42,2 | 41,5 | 36,4 | 32,6 | 25,3 | 17,7 | 14,7 | 33,7 | All |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 22,3 | 22,0 | 21,7 | 21,4 | 23,7 | 25,1 | 24,7 | 19,1 | 19,9 | 22,3 | 110 |
| 110DT2 | 31,6 | 32,7 | 32,7 | 32,2 | 32,4 | 33,7 | 30,6 | | | 32,4 | 110 |
| 110DT3 | 51,9 | 55,5 | 55,9 | 56,2 | 53,8 | | | | | 54,2 | 110 |
| 120DT1 | 22,9 | 22,3 | 21,5 | 21,0 | 23,9 | 24,9 | 22,9 | 18,5 | 17,6 | 22,6 | 120 |
| 120DT2 | 30,4 | 30,4 | 28,0 | 28,3 | 30,9 | 31,2 | 28,4 | | | 30,1 | 120 |
| 120DT3 | 48,2 | 50,5 | 48,9 | 47,6 | | | | | | 49,3 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 23,9 | 21,8 | 24,2 | 25,3 | 28,6 | 23,6 | 17,9 | 17,8 | 22,7 | 130 |
| 130DT2 | 31,3 | 31,0 | 29,1 | 31,2 | 33,7 | 34,0 | | | | 32,1 | 130 |
| 130DT3 | 44,8 | 47,0 | 43,0 | 48,9 | 47,4 | | | | | 45,9 | 130 |
| 140pDT1 | 24,9 | | | 27,9 | 29,1 | 28,1 | 25,1 | 19,9 | 21,8 | 24,4 | 140 |
| 140pDT2 | 25,3 | 26,0 | 25,6 | 30,9 | 34,7 | 35,6 | 28,3 | | | 30,4 | 140 |
| 140pDT3 | 32,1 | 34,7 | 35,5 | 36,8 | 43,0 | 44,7 | | | | 35,7 | 140 |
| 300pDT1 | 19,2 | 17,0 | 19,5 | 23,5 | 21,3 | 20,2 | 20,6 | 17,7 | 14,7 | 19,0 | 300 |
| 300pDT2 | 21,7 | 22,5 | 26,4 | 28,3 | 28,9 | 27,7 | 26,4 | 23,4 | | 26,6 | 300 |
| 300pDT3 | 30,2 | 33,3 | 38,8 | 40,0 | 41,7 | | | | | 35,4 | 300 |
| 400pDT1 | 18,0 | 19,4 | 22,0 | 21,1 | 22,9 | 22,9 | 21,7 | 20,6 | 20,6 | 21,7 | 400 |
| 400pDT2 | 20,8 | 24,0 | 26,9 | 29,1 | 30,9 | 30,7 | 30,1 | | | 28,3 | 400 |
| 400pDT3 | 31,5 | 33,7 | 40,6 | 43,7 | 41,4 | | | | | 36,5 | 400 |
| Alle | 31,6 | 33,6 | 33,7 | 32,9 | 30,3 | 27,9 | 23,2 | 18,8 | 17,8 | 29,0 | All |

| BBRarealer m²*1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|-----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 1.921 | 2.186 | 499 | 120 | 228 | 340 | 885 | 450 | 733 | 7.362 | 110 |
| 110DT2 | 2.848 | 4.126 | 1.235 | 417 | 567 | 286 | 77 | 14 | 0 | 9.570 | 110 |
| 110DT3 | 1.775 | 2.331 | 642 | 213 | 63 | 2 | 6 | 0 | 0 | 5.032 | 110 |
| 120DT1 | 3.525 | 5.087 | 2.027 | 1.437 | 13.916 | 13.682 | 16.756 | 7.466 | 8.305 | 72.203 | 120 |
| 120DT2 | 4.906 | 13.726 | 10.030 | 7.869 | 25.556 | 8.505 | 1.190 | 40 | 38 | 71.861 | 120 |
| 120DT3 | 2.036 | 7.134 | 4.788 | 2.713 | 1.380 | 66 | 19 | 2 | 8 | 18.145 | 120 |
| 130DT1 | 388 | 412 | 143 | 245 | 1.780 | 1.954 | 12.459 | 4.115 | 3.366 | 24.862 | 130 |
| 130DT2 | 658 | 1.078 | 961 | 1.437 | 2.636 | 1.678 | 466 | 18 | 1 | 8.933 | 130 |
| 130DT3 | 482 | 944 | 686 | 535 | 494 | 131 | 37 | 3 | 24 | 3.336 | 130 |
| 140pDT1 | 384 | 1.002 | 619 | 839 | 3.163 | 1.870 | 7.617 | 4.361 | 4.766 | 24.621 | 140 |
| 140pDT2 | 1.903 | 5.015 | 3.157 | 2.913 | 9.816 | 3.026 | 1.502 | 178 | 61 | 27.571 | 140 |
| 140pDT3 | 3.988 | 15.474 | 11.757 | 4.777 | 3.605 | 451 | 39 | 2 | 25 | 40.119 | 140 |
| 300pDT1 | 603 | 1.143 | 808 | 614 | 4.489 | 2.952 | 16.271 | 8.963 | 9.762 | 45.607 | 300 |
| 300pDT2 | 1.712 | 3.468 | 1.516 | 2.005 | 8.376 | 4.305 | 3.726 | 731 | 304 | 26.143 | 300 |
| 300pDT3 | 2.356 | 4.197 | 1.901 | 1.258 | 1.856 | 372 | 233 | 77 | 398 | 12.649 | 300 |
| 400pDT1 | 252 | 515 | 453 | 562 | 2.552 | 2.162 | 5.883 | 2.450 | 2.332 | 17.161 | 400 |
| 400pDT2 | 1.294 | 2.243 | 1.401 | 2.448 | 5.727 | 2.053 | 684 | 111 | 26 | 15.988 | 400 |
| 400pDT3 | 1.017 | 1.808 | 829 | 535 | 673 | 220 | 30 | 2 | 1 | 5.114 | 400 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 | All |

| DT1,2,3 % af BBRareal | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 29,3 | 25,3 | 21,0 | 16,0 | 26,6 | 54,2 | 91,4 | 97,0 | 100,0 | 33,5 | 110 |
| 110DT2 | 43,5 | 47,7 | 52,0 | 55,6 | 66,1 | 45,5 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 43,6 | 110 |
| 110DT3 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 7,3 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 110 |
| 120DT1 | 33,7 | 19,6 | 12,0 | 12,0 | 34,1 | 61,5 | 93,3 | 99,4 | 99,5 | 44,5 | 120 |
| 120DT2 | 46,9 | 52,9 | 59,5 | 65,5 | 62,6 | 38,2 | 6,6 | 0,5 | 0,5 | 44,3 | 120 |
| 120DT3 | 19,5 | 27,5 | 28,4 | 22,6 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 11,2 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 16,9 | 8,0 | 11,1 | 36,2 | 51,9 | 96,1 | 99,5 | 99,3 | 67,0 | 130 |
| 130DT2 | 43,1 | 44,3 | 53,7 | 64,8 | 53,7 | 44,6 | 3,6 | 0,4 | 0,0 | 24,1 | 130 |
| 130DT3 | 31,5 | 38,8 | 38,3 | 24,1 | 10,1 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,0 | 130 |
| 140pDT1 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 9,8 | 19,1 | 35,0 | 83,2 | 96,0 | 98,2 | 26,7 | 140 |
| 140pDT2 | 30,3 | 23,3 | 20,3 | 34,2 | 59,2 | 56,6 | 16,4 | 3,9 | 1,3 | 29,9 | 140 |
| 140pDT3 | 63,6 | 72,0 | 75,7 | 56,0 | 21,7 | 8,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 43,5 | 140 |
| 300pDT1 | 12,9 | 13,0 | 19,1 | 15,8 | 30,5 | 38,7 | 80,4 | 91,7 | 93,3 | 54,0 | 300 |
| 300pDT2 | 36,7 | 39,4 | 35,9 | 51,7 | 56,9 | 56,4 | 18,4 | 7,5 | 2,9 | 31,0 | 300 |
| 300pDT3 | 50,4 | 47,7 | 45,0 | 32,5 | 12,6 | 4,9 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 15,0 | 300 |
| 400pDT1 | 9,8 | 11,3 | 16,9 | 15,9 | 28,5 | 48,8 | 89,2 | 95,6 | 98,9 | 44,8 | 400 |
| 400pDT2 | 50,5 | 49,1 | 52,2 | 69,1 | 64,0 | 46,3 | 10,4 | 4,3 | 1,1 | 41,8 | 400 |
| 400pDT3 | 39,7 | 39,6 | 30,9 | 15,1 | 7,5 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 13,4 | 400 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | All |

AsIS

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 37 | 32 | 28 | 36 | 110 |
| 110DT2 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 48 | 44 | | | 49 | 110 |
| 110DT3 | 80 | 74 | 69 | 72 | 70 | | | | | 75 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 39 | 40 | 42 | 45 | 44 | 40 | 34 | 29 | 40 | 120 |
| 120DT2 | 51 | 50 | 52 | 56 | 55 | 51 | 48 | | | 53 | 120 |
| 120DT3 | 79 | 73 | 74 | 77 | | | | | | 75 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 38 | 34 | 29 | 36 | 130 |
| 130DT2 | 46 | 45 | 47 | 48 | 50 | 48 | | | | 48 | 130 |
| 130DT3 | 64 | 63 | 61 | 64 | 57 | | | | | 61 | 130 |
| 140pDT1 | 33 | | | 34 | 33 | 33 | 34 | 35 | 29 | 33 | 140 |
| 140pDT2 | 43 | 44 | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | | | 41 | 140 |
| 140pDT3 | 51 | 53 | 52 | 52 | 50 | 49 | | | | 52 | 140 |
| 300pDT1 | 42 | 41 | 43 | 46 | 43 | 43 | 41 | 36 | 35 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 54 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 | 45 | 40 | | 50 | 300 |
| 300pDT3 | 64 | 63 | 65 | 63 | 59 | | | | | 61 | 300 |
| 400pDT1 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | 45 | 44 | 41 | 36 | 44 | 400 |
| 400pDT2 | 58 | 57 | 57 | 56 | 55 | 50 | 51 | | | 55 | 400 |
| 400pDT3 | 69 | 67 | 69 | 72 | 61 | | | | | 67 | 400 |
| Alle | 53 | 53 | 54 | 54 | 49 | 46 | 40 | 35 | 32 | 47 | All |

Renoveret

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 29 | 29 | 29 | 30 | 31 | 31 | 29 | 27 | 23 | 28 | 110 |
| 110DT2 | 37 | 35 | 34 | 35 | 36 | 34 | 32 | | | 35 | 110 |
| 110DT3 | 45 | 40 | 37 | 39 | 40 | | | | | 41 | 110 |
| 120DT1 | 30 | 30 | 32 | 34 | 35 | 34 | 31 | 29 | 25 | 31 | 120 |
| 120DT2 | 37 | 37 | 39 | 42 | 40 | 38 | 36 | | | 39 | 120 |
| 120DT3 | 47 | 43 | 44 | 47 | | | | | | 44 | 120 |
| 130DT1 | 26 | 27 | 29 | 31 | 31 | 31 | 30 | 28 | 24 | 29 | 130 |
| 130DT2 | 33 | 33 | 35 | 35 | 35 | 34 | | | | 35 | 130 |
| 130DT3 | 40 | 39 | 40 | 39 | 37 | | | | | 39 | 130 |
| 140pDT1 | 25 | | | 25 | 24 | 24 | 26 | 29 | 24 | 26 | 140 |
| 140pDT2 | 34 | 34 | 34 | 31 | 28 | 28 | 29 | | | 31 | 140 |
| 140pDT3 | 38 | 38 | 37 | 37 | 34 | 33 | | | | 37 | 140 |
| 300pDT1 | 35 | 35 | 36 | 37 | 35 | 36 | 34 | 31 | 31 | 33 | 300 |
| 300pDT2 | 44 | 43 | 41 | 41 | 39 | 39 | 36 | 34 | | 39 | 300 |
| 300pDT3 | 49 | 47 | 46 | 44 | 41 | | | | | 45 | 300 |
| 400pDT1 | 42 | 40 | 40 | 40 | 39 | 36 | 36 | 34 | 32 | 36 | 400 |
| 400pDT2 | 48 | 46 | 45 | 44 | 42 | 39 | 39 | | | 43 | 400 |
| 400pDT3 | 52 | 50 | 48 | 49 | 43 | | | | | 49 | 400 |
| Alle | 39 | 38 | 39 | 39 | 37 | 35 | 32 | 30 | 27 | 35 | All |

ØKONOMI

| Basis invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 1.008 | 1.001 | 1.010 | 1.022 | 1.204 | 1.357 | 999 | 902 | 949 | 1.015 | 110 |
| 110DT2 | 1.498 | 1.443 | 1.392 | 1.458 | 1.678 | 1.846 | 1.522 | | | 1.480 | 110 |
| 110DT3 | 1.956 | 1.823 | 1.705 | 1.786 | 1.983 | | | | | 1.856 | 110 |
| 120DT1 | 1.039 | 1.040 | 1.051 | 1.120 | 1.352 | 1.436 | 1.037 | 952 | 916 | 1.153 | 120 |
| 120DT2 | 1.527 | 1.450 | 1.444 | 1.599 | 1.849 | 1.912 | 1.616 | | | 1.670 | 120 |
| 120DT3 | 1.967 | 1.742 | 1.735 | 1.909 | | | | | | 1.820 | 120 |
| 130DT1 | 1.027 | 1.015 | 1.035 | 1.104 | 1.297 | 1.491 | 969 | 937 | 912 | 1.024 | 130 |
| 130DT2 | 1.434 | 1.389 | 1.392 | 1.511 | 1.833 | 1.836 | | | | 1.627 | 130 |
| 130DT3 | 1.749 | 1.670 | 1.593 | 1.857 | 1.896 | | | | | 1.722 | 130 |
| 140pDT1 | 868 | | | 951 | 1.001 | 1.008 | 822 | 1.015 | 1.018 | 941 | 140 |
| 140pDT2 | 995 | 1.014 | 1.009 | 1.014 | 1.162 | 1.217 | 1.008 | | | 1.087 | 140 |
| 140pDT3 | 1.116 | 1.108 | 1.076 | 1.078 | 1.249 | 1.327 | | | | 1.110 | 140 |
| 300pDT1 | 870 | 858 | 934 | 992 | 1.081 | 1.082 | 848 | 906 | 875 | 907 | 300 |
| 300pDT2 | 1.059 | 1.052 | 1.152 | 1.293 | 1.373 | 1.473 | 1.149 | 1.205 | | 1.271 | 300 |
| 300pDT3 | 1.234 | 1.211 | 1.319 | 1.415 | 1.438 | | | | | 1.283 | 300 |
| 400pDT1 | 899 | 993 | 1.121 | 1.127 | 1.246 | 1.130 | 927 | 1.017 | 900 | 1.022 | 400 |
| 400pDT2 | 1.094 | 1.175 | 1.263 | 1.449 | 1.566 | 1.559 | 1.364 | | | 1.415 | 400 |
| 400pDT3 | 1.287 | 1.320 | 1.460 | 1.707 | 1.644 | | | | | 1.426 | 400 |
| Alle | 1.307 | 1.278 | 1.282 | 1.387 | 1.494 | 1.487 | 968 | 959 | 922 | 1.258 | All |

| Energi invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 32 | 32 | 32 | 32 | 37 | 44 | 27 | 22 | 22 | 30 | 110 |
| 110DT2 | 62 | 64 | 62 | 62 | 65 | 68 | 52 | | | 63 | 110 |
| 110DT3 | 97 | 111 | 112 | 119 | 128 | | | | | 107 | 110 |
| 120DT1 | 33 | 32 | 32 | 33 | 38 | 44 | 27 | 21 | 20 | 32 | 120 |
| 120DT2 | 60 | 59 | 54 | 59 | 64 | 65 | 53 | | | 61 | 120 |
| 120DT3 | 95 | 112 | 112 | 120 | | | | | | 112 | 120 |
| 130DT1 | 31 | 32 | 29 | 31 | 32 | 43 | 24 | 20 | 20 | 25 | 130 |
| 130DT2 | 51 | 52 | 45 | 47 | 52 | 55 | | | | 50 | 130 |
| 130DT3 | 68 | 80 | 77 | 88 | 72 | | | | | 76 | 130 |
| 140pDT1 | 20 | | | 23 | 23 | 22 | 19 | 21 | 22 | 21 | 140 |
| 140pDT2 | 27 | 29 | 30 | 32 | 31 | 29 | 27 | | | 30 | 140 |
| 140pDT3 | 36 | 43 | 47 | 54 | 49 | 38 | | | | 45 | 140 |
| 300pDT1 | 20 | 19 | 22 | 19 | 23 | 23 | 18 | 20 | 18 | 19 | 300 |
| 300pDT2 | 27 | 28 | 30 | 36 | 32 | 33 | 25 | 23 | | 30 | 300 |
| 300pDT3 | 37 | 44 | 49 | 51 | 40 | | | | | 42 | 300 |
| 400pDT1 | 22 | 25 | 29 | 27 | 28 | 26 | 21 | 22 | 19 | 23 | 400 |
| 400pDT2 | 30 | 35 | 35 | 44 | 41 | 36 | 33 | | | 38 | 400 |
| 400pDT3 | 49 | 48 | 61 | 81 | 53 | | | | | 54 | 400 |
| Alle | 48 | 53 | 54 | 55 | 45 | 43 | 23 | 21 | 20 | 41 | All |

| Energi kr/(kWh/år) | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 1,35 | 1,36 | 1,39 | 1,40 | 1,35 | 1,52 | 1,03 | 1,26 | 1,44 | 1,33 | 110 |
| 110DT2 | 1,51 | 1,61 | 1,61 | 1,62 | 1,64 | 1,72 | 1,62 | | | 1,58 | 110 |
| 110DT3 | 1,04 | 1,23 | 1,36 | 1,36 | 1,61 | | | | | 1,18 | 110 |
| 120DT1 | 1,32 | 1,31 | 1,29 | 1,28 | 1,21 | 1,38 | 1,03 | 1,19 | 1,46 | 1,24 | 120 |
| 120DT2 | 1,55 | 1,56 | 1,49 | 1,51 | 1,53 | 1,69 | 1,61 | | | 1,55 | 120 |
| 120DT3 | 1,11 | 1,38 | 1,43 | 1,52 | | | | | | 1,41 | 120 |
| 130DT1 | 1,24 | 1,31 | 1,25 | 1,13 | 1,10 | 1,26 | 0,93 | 1,20 | 1,41 | 1,07 | 130 |
| 130DT2 | 1,42 | 1,49 | 1,32 | 1,29 | 1,28 | 1,44 | | | | 1,36 | 130 |
| 130DT3 | 1,12 | 1,26 | 1,41 | 1,38 | 1,41 | | | | | 1,31 | 130 |
| 140pDT1 | 0,84 | | | 0,85 | 0,87 | 0,86 | 0,75 | 1,10 | 1,28 | 0,92 | 140 |
| 140pDT2 | 1,00 | 1,05 | 1,11 | 1,04 | 0,97 | 0,91 | 1,07 | | | 1,01 | 140 |
| 140pDT3 | 1,00 | 1,05 | 1,16 | 1,32 | 1,12 | 0,84 | | | | 1,11 | 140 |
| 300pDT1 | 0,94 | 1,02 | 0,97 | 0,67 | 0,92 | 0,98 | 0,79 | 1,25 | 1,37 | 0,99 | 300 |
| 300pDT2 | 0,99 | 1,05 | 0,98 | 1,10 | 0,98 | 1,04 | 0,96 | 1,28 | | 1,01 | 300 |
| 300pDT3 | 0,90 | 0,99 | 0,91 | 0,98 | 0,78 | | | | | 0,92 | 300 |
| 400pDT1 | 0,93 | 1,00 | 1,03 | 0,99 | 0,96 | 0,99 | 0,85 | 1,06 | 1,04 | 0,95 | 400 |
| 400pDT2 | 1,10 | 1,15 | 1,05 | 1,24 | 1,12 | 1,12 | 1,04 | | | 1,13 | 400 |
| 400pDT3 | 1,05 | 1,03 | 1,04 | 1,22 | 1,11 | | | | | 1,07 | 400 |
| Alle | 1,19 | 1,27 | 1,28 | 1,33 | 1,25 | 1,31 | 0,93 | 1,18 | 1,35 | 1,23 | All |

| Anuiseret Energi kr/kWh | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|----------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|--|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 110 | |
| 110DT2 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | | | | 110 | |
| 110DT3 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | | | | | | 110 | |
| 120DT1 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 120 | |
| 120DT2 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | | | | 120 | |
| 120DT3 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | | | | | | | 120 | |
| 130DT1 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 130 | |
| 130DT2 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | | | | | 130 | |
| 130DT3 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | | | | | | 130 | |
| 140pDT1 | 0,05 | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 140 | |
| 140pDT2 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | | | | 140 | |
| 140pDT3 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | | | | | 140 | |
| 300pDT1 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 300 | |
| 300pDT2 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | | | 300 | |
| 300pDT3 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | | | | | | 300 | |
| 400pDT1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 400 | |
| 400pDT2 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | | | | 400 | |
| 400pDT3 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | | | | | | 400 | |
| Alle | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | All | |

Investeringer pr bygningskategori

| | Basis | | Energi | | Energi | |
|------|---------|--------|-----------|--------|------------|---------|
| | Mkr | Mkr | Ann. inv. | Mkr/år | NPV-faktor | Levetid |
| 110 | 30.973 | 1.366 | 1.666 | 70 | 19,6 | 39 |
| 120 | 236.288 | 8.692 | 12.808 | 452 | 19,2 | 37 |
| 130 | 45.734 | 1.334 | 2.518 | 72 | 18,6 | 34 |
| 140p | 97.689 | 3.159 | 5.475 | 167 | 18,9 | 35 |
| 300p | 90.831 | 2.199 | 4.982 | 119 | 18,5 | 34 |
| 400p | 47.464 | 1.279 | 2.588 | 68 | 18,8 | 35 |
| Alle | 548.979 | 18.028 | 30.037 | 948 | 19,0 | 36 |

| Energi omkost. kr/m² pr. år | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|--|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 1,71 | 1,72 | 1,74 | 1,74 | 1,98 | 2,36 | 1,50 | 1,24 | 1,25 | 1,65 | 110 | |
| 110DT2 | 3,17 | 3,27 | 3,19 | 3,20 | 3,39 | 3,54 | 2,74 | | | 3,24 | 110 | |
| 110DT3 | 4,86 | 5,47 | 5,49 | 5,81 | 6,26 | | | | | 5,28 | 110 | |
| 120DT1 | 1,79 | 1,75 | 1,75 | 1,77 | 2,05 | 2,34 | 1,50 | 1,21 | 1,18 | 1,74 | 120 | |
| 120DT2 | 3,11 | 3,06 | 2,80 | 3,08 | 3,32 | 3,42 | 2,81 | | | 3,16 | 120 | |
| 120DT3 | 4,73 | 5,45 | 5,45 | 5,87 | | | | | | 5,49 | 120 | |
| 130DT1 | 1,70 | 1,71 | 1,59 | 1,68 | 1,75 | 2,34 | 1,35 | 1,17 | 1,16 | 1,42 | 130 | |
| 130DT2 | 2,66 | 2,71 | 2,35 | 2,49 | 2,74 | 2,95 | | | | 2,66 | 130 | |
| 130DT3 | 3,49 | 3,99 | 3,83 | 4,41 | 3,62 | | | | | 3,80 | 130 | |
| 140pDT1 | 1,13 | | | 1,29 | 1,30 | 1,26 | 1,05 | 1,23 | 1,28 | 1,20 | 140 | |
| 140pDT2 | 1,46 | 1,60 | 1,62 | 1,69 | 1,68 | 1,60 | 1,48 | | | 1,62 | 140 | |
| 140pDT3 | 1,91 | 2,21 | 2,41 | 2,68 | 2,50 | 1,99 | | | | 2,32 | 140 | |
| 300pDT1 | 1,13 | 1,07 | 1,19 | 1,09 | 1,24 | 1,27 | 1,00 | 1,13 | 1,02 | 1,08 | 300 | |
| 300pDT2 | 1,44 | 1,51 | 1,62 | 1,92 | 1,68 | 1,73 | 1,35 | 1,31 | | 1,61 | 300 | |
| 300pDT3 | 1,94 | 2,25 | 2,49 | 2,58 | 2,05 | | | | | 2,17 | 300 | |
| 400pDT1 | 1,21 | 1,34 | 1,57 | 1,45 | 1,51 | 1,43 | 1,16 | 1,24 | 1,09 | 1,28 | 400 | |
| 400pDT2 | 1,61 | 1,84 | 1,86 | 2,30 | 2,16 | 1,93 | 1,79 | | | 2,02 | 400 | |
| 400pDT3 | 2,48 | 2,48 | 3,04 | 4,00 | 2,70 | | | | | 2,74 | 400 | |
| Alle | 2,49 | 2,72 | 2,75 | 2,81 | 2,39 | 2,29 | 1,30 | 1,19 | 1,14 | 2,17 | All | |

| Levetid | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| År | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 33 | 31 | 30 | 33 | 110 |
| 110DT2 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 35 | | | 38 | 110 |
| 110DT3 | 41 | 42 | 43 | 43 | 43 | | | | | 42 | 110 |
| 120DT1 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 34 | 32 | 30 | 30 | 32 | 120 |
| 120DT2 | 37 | 38 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | | | 37 | 120 |
| 120DT3 | 41 | 43 | 43 | 43 | | | | | | 43 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 34 | 33 | 34 | 32 | 34 | 32 | 30 | 30 | 32 | 130 |
| 130DT2 | 36 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | | | | 36 | 130 |
| 130DT3 | 38 | 40 | 41 | 41 | 40 | | | | | 40 | 130 |
| 140pDT1 | 31 | | | 32 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | 140 |
| 140pDT2 | 33 | 34 | 34 | 35 | 33 | 33 | 33 | | | 33 | 140 |
| 140pDT3 | 35 | 37 | 39 | 41 | 39 | 35 | | | | 38 | 140 |
| 300pDT1 | 32 | 32 | 33 | 31 | 33 | 33 | 32 | 31 | 30 | 32 | 300 |
| 300pDT2 | 34 | 35 | 35 | 36 | 35 | 35 | 33 | 32 | | 35 | 300 |
| 300pDT3 | 36 | 38 | 39 | 39 | 38 | | | | | 38 | 300 |
| 400pDT1 | 33 | 33 | 34 | 33 | 33 | 33 | 32 | 30 | 30 | 32 | 400 |
| 400pDT2 | 35 | 36 | 36 | 37 | 35 | 34 | 34 | | | 35 | 400 |
| 400pDT3 | 38 | 38 | 41 | 43 | 38 | | | | | 39 | 400 |
| Alle | 36 | 37 | 38 | 38 | 35 | 34 | 32 | 30 | 30 | 35 | All |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 135,9 | 129,1 | 124,0 | 128,0 | 122,9 | 116,0 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 126,3 |
| 120 | 131,2 | 132,3 | 136,0 | 142,7 | 133,5 | 125,5 | 114,7 | 95,6 | 79,3 | 126,4 |
| 130 | 117,5 | 119,3 | 119,6 | 120,2 | 116,6 | 115,5 | 110,1 | 95,3 | 79,6 | 109,0 |
| 140 | 109,5 | 114,0 | 113,5 | 105,5 | 93,8 | 91,6 | 97,4 | 97,0 | 78,7 | 103,5 |
| 300 | 128,9 | 125,3 | 126,6 | 122,2 | 114,6 | 115,1 | 107,6 | 89,1 | 87,1 | 109,5 |
| 400 | 137,4 | 131,6 | 132,0 | 127,9 | 119,9 | 108,8 | 111,9 | 98,4 | 88,2 | 118,0 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 85,8 | 79,7 | 76,6 | 78,0 | 83,5 | 82,1 | 79,6 | 72,3 | 60,7 | 80,6 |
| 120 | 87,9 | 85,0 | 89,3 | 96,2 | 94,4 | 91,2 | 87,9 | 77,8 | 65,3 | 88,6 |
| 130 | 76,4 | 75,2 | 78,7 | 77,9 | 79,3 | 79,4 | 83,9 | 78,3 | 65,4 | 79,0 |
| 140 | 77,0 | 77,1 | 75,7 | 69,6 | 60,4 | 60,6 | 72,3 | 77,6 | 61,4 | 70,9 |
| 300 | 95,4 | 91,0 | 86,9 | 83,6 | 82,2 | 86,3 | 84,1 | 72,9 | 73,8 | 82,8 |
| 400 | 102,9 | 95,3 | 91,4 | 88,9 | 84,8 | 79,5 | 86,5 | 77,8 | 69,9 | 86,4 |
| Alle | 87,1 | 83,1 | 83,2 | 84,7 | 83,9 | 84,3 | 83,6 | 76,1 | 67,9 | 82,4 |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 50,0 | 49,3 | 47,4 | 50,1 | 39,4 | 33,9 | 27,3 | 18,6 | 15,1 | 45,8 |
| 120 | 43,3 | 47,3 | 46,6 | 46,5 | 39,1 | 34,4 | 26,8 | 17,8 | 14,0 | 37,7 |
| 130 | 41,0 | 44,1 | 40,9 | 42,3 | 37,3 | 36,1 | 26,1 | 17,1 | 14,1 | 30,0 |
| 140 | 32,6 | 36,8 | 37,8 | 35,9 | 33,4 | 31,0 | 25,0 | 19,4 | 17,2 | 32,6 |
| 300 | 33,5 | 34,3 | 39,7 | 38,5 | 32,4 | 28,8 | 23,5 | 16,2 | 13,4 | 26,6 |
| 400 | 34,4 | 36,4 | 40,6 | 39,0 | 35,1 | 29,3 | 25,4 | 20,7 | 18,3 | 31,6 |
| Alle | 40,3 | 42,0 | 42,2 | 41,5 | 36,4 | 32,6 | 25,3 | 17,7 | 14,7 | 33,7 |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 36,8 | 38,2 | 38,2 | 39,1 | 32,1 | 29,2 | 25,6 | 20,5 | 19,9 | 36,2 |
| 120 | 33,0 | 35,7 | 34,3 | 32,6 | 29,3 | 27,4 | 23,4 | 18,6 | 17,7 | 29,9 |
| 130 | 34,9 | 37,0 | 34,2 | 35,2 | 32,0 | 31,3 | 23,8 | 17,9 | 17,8 | 27,5 |
| 140 | 29,7 | 32,3 | 33,3 | 34,1 | 35,6 | 33,8 | 25,7 | 20,0 | 21,9 | 31,5 |
| 300 | 26,0 | 27,4 | 31,3 | 31,5 | 28,3 | 25,0 | 21,9 | 18,1 | 15,4 | 24,3 |
| 400 | 25,1 | 27,6 | 30,8 | 30,5 | 29,3 | 26,9 | 22,7 | 21,0 | 20,8 | 26,8 |
| Alle | 31,6 | 33,6 | 33,7 | 32,9 | 30,3 | 27,9 | 23,2 | 18,8 | 17,8 | 29,0 |

| BBRarealer m ² *1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6.544 | 8.643 | 2.376 | 749 | 858 | 628 | 968 | 464 | 733 | 21.964 |
| 120 | 10.467 | 25.948 | 16.846 | 12.018 | 40.852 | 22.254 | 17.965 | 7.508 | 8.351 | 162.208 |
| 130 | 1.529 | 2.434 | 1.790 | 2.218 | 4.910 | 3.763 | 12.962 | 4.135 | 3.391 | 37.130 |
| 140 | 6.276 | 21.491 | 15.533 | 8.529 | 16.585 | 5.348 | 9.157 | 4.540 | 4.852 | 92.312 |
| 300 | 4.671 | 8.809 | 4.225 | 3.878 | 14.721 | 7.630 | 20.230 | 9.771 | 10.465 | 84.399 |
| 400 | 2.564 | 4.566 | 2.683 | 3.545 | 8.952 | 4.436 | 6.597 | 2.562 | 2.359 | 38.264 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 |

| BBRarealer % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 29,8 | 39,3 | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 5,0 |
| 120 | 6,5 | 16,0 | 10,4 | 7,4 | 25,2 | 13,7 | 11,1 | 4,6 | 5,1 | 37,2 |
| 130 | 4,1 | 6,6 | 4,8 | 6,0 | 13,2 | 10,1 | 34,9 | 11,1 | 9,1 | 8,5 |
| 140 | 6,8 | 23,3 | 16,8 | 9,2 | 18,0 | 5,8 | 9,9 | 4,9 | 5,3 | 21,2 |
| 300 | 5,5 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 17,4 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 12,4 | 19,3 |
| 400 | 6,7 | 11,9 | 7,0 | 9,3 | 23,4 | 11,6 | 17,2 | 6,7 | 6,2 | 8,8 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 |

ØKONOMI

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 9.676 | 12.393 | 3.318 | 1.110 | 1.350 | 994 | 1.015 | 422 | 696 | 30.973 |
| 120 | 15.159 | 37.616 | 24.918 | 19.370 | 68.994 | 36.050 | 19.338 | 7.170 | 7.674 | 236.288 |
| 130 | 2.186 | 3.492 | 2.578 | 3.437 | 8.078 | 6.224 | 12.767 | 3.883 | 3.089 | 45.734 |
| 140 | 6.680 | 23.110 | 16.404 | 8.904 | 19.071 | 6.167 | 7.812 | 4.614 | 4.928 | 97.689 |
| 300 | 5.246 | 9.713 | 5.010 | 4.983 | 19.019 | 10.103 | 18.380 | 9.080 | 9.297 | 90.831 |
| 400 | 2.952 | 5.534 | 3.487 | 5.094 | 13.258 | 5.973 | 6.424 | 2.615 | 2.128 | 47.464 |
| Alle | 41.900 | 91.858 | 55.713 | 42.897 | 129.770 | 65.510 | 65.736 | 27.783 | 27.812 | 548.979 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 410 | 593 | 165 | 55 | 54 | 35 | 29 | 10 | 16 | 1.366 |
| 120 | 606 | 1.776 | 1.138 | 840 | 2.326 | 1.157 | 519 | 159 | 171 | 8.692 |
| 130 | 78 | 144 | 100 | 123 | 228 | 184 | 324 | 84 | 68 | 1.334 |
| 140 | 202 | 831 | 669 | 368 | 553 | 147 | 184 | 97 | 107 | 3.159 |
| 300 | 145 | 304 | 157 | 149 | 441 | 222 | 392 | 197 | 190 | 2.199 |
| 400 | 94 | 179 | 113 | 167 | 340 | 138 | 147 | 56 | 45 | 1.279 |
| Alle | 1.536 | 3.827 | 2.343 | 1.702 | 3.942 | 1.884 | 1.593 | 604 | 597 | 18.028 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 63 | 69 | 70 | 74 | 62 | 55 | 30 | 22 | 22 | 62 |
| 120 | 58 | 68 | 68 | 70 | 57 | 52 | 29 | 21 | 21 | 54 |
| 130 | 51 | 59 | 56 | 55 | 46 | 49 | 25 | 20 | 20 | 36 |
| 140 | 32 | 39 | 43 | 43 | 33 | 27 | 20 | 21 | 22 | 34 |
| 300 | 31 | 35 | 37 | 39 | 30 | 29 | 19 | 20 | 18 | 26 |
| 400 | 37 | 39 | 42 | 47 | 38 | 31 | 22 | 22 | 19 | 33 |
| Alle | 48 | 53 | 54 | 55 | 45 | 43 | 23 | 21 | 20 | 41 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 1,96 | 2,14 | 2,11 | 2,38 | 1,89 | 1,67 | 0,92 | 0,72 | 0,72 | 1,97 |
| 120 | 1,70 | 1,96 | 1,93 | 1,94 | 1,63 | 1,49 | 0,87 | 0,66 | #VÆRDI! | 1,55 |
| 130 | 1,43 | 1,56 | 1,43 | 1,42 | 1,22 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 0,96 |
| 140 | 0,98 | 1,17 | 1,27 | 1,31 | 1,01 | 0,83 | 0,63 | 0,71 | 0,74 | 1,07 |
| 300 | 0,89 | 0,96 | 1,03 | 1,04 | 0,86 | 0,86 | 0,57 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 0,74 |
| 400 | 0,97 | 1,03 | 1,03 | 1,09 | 1,00 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 0,86 |
| Alle | 1,33 | 1,43 | 1,42 | 1,46 | 1,29 | 1,25 | 0,73 | 0,69 | 0,66 | 1,19 |

| Anuiseret | Rente | 4,0 % p.a. | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 21,0 | 30,0 | 8,3 | 2,8 | 2,8 | 1,8 | 1,6 | 0,6 | 0,9 | 70 |
| 120 | 31,2 | 89,8 | 57,7 | 42,7 | 121,9 | 61,5 | 28,5 | 9,1 | 9,9 | 452 |
| 130 | 4,1 | 7,4 | 5,1 | 6,4 | 12,1 | 9,9 | 17,9 | 4,9 | 3,9 | 72 |
| 140 | 10,9 | 43,4 | 34,3 | 18,8 | 29,6 | 8,1 | 10,3 | 5,6 | 6,2 | 167 |
| 300 | 7,7 | 15,9 | 8,1 | 7,8 | 23,5 | 11,9 | 21,7 | 11,2 | 10,9 | 119 |
| 400 | 4,9 | 9,3 | 5,8 | 8,6 | 18,1 | 7,5 | 8,1 | 3,2 | 2,6 | 68 |
| Alle | 80 | 196 | 119 | 87 | 208 | 101 | 88 | 35 | 34 | 948 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² pr. år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 3,20 | 3,47 | 3,51 | 3,71 | 3,22 | 2,92 | 1,62 | 1,26 | 1,25 | 3,17 |
| 120 | 2,98 | 3,46 | 3,42 | 3,56 | 2,98 | 2,76 | 1,59 | 1,22 | 1,18 | 2,79 |
| 130 | 2,68 | 3,04 | 2,86 | 2,86 | 2,47 | 2,63 | 1,38 | 1,17 | 1,15 | 1,93 |
| 140 | 1,73 | 2,02 | 2,21 | 2,20 | 1,78 | 1,52 | 1,12 | 1,24 | 1,27 | 1,81 |
| 300 | 1,65 | 1,80 | 1,93 | 2,00 | 1,59 | 1,56 | 1,07 | 1,15 | 1,04 | 1,41 |
| 400 | 1,92 | 2,04 | 2,18 | 2,42 | 2,02 | 1,69 | 1,24 | 1,24 | 1,10 | 1,78 |
| Alle | 2,49 | 2,72 | 2,75 | 2,81 | 2,39 | 2,29 | 1,30 | 1,19 | 1,14 | 2,17 |

| Energi kr/kWh | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 |
| 120 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,07 |
| 130 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,06 |
| 140 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,06 |
| 300 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,05 |
| 400 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Alle | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,06 |

| Levetid år | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 38 | 39 | 40 | 40 | 38 | 36 | 33 | 31 | 30 | 39 |
| 120 | 38 | 39 | 39 | 39 | 36 | 35 | 33 | 30 | 30 | 37 |
| 130 | 37 | 38 | 38 | 37 | 35 | 34 | 32 | 30 | 30 | 34 |
| 140 | 34 | 36 | 38 | 39 | 35 | 32 | 31 | 30 | 30 | 35 |
| 300 | 35 | 37 | 37 | 37 | 35 | 35 | 32 | 31 | 30 | 34 |
| 400 | 36 | 37 | 38 | 38 | 35 | 34 | 32 | 30 | 30 | 35 |
| Alle | 37 | 38 | 39 | 38 | 36 | 35 | 32 | 30 | 30 | 36 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,203 | 0,232 | 0,053 | 0,013 | 0,026 | 0,039 | 0,095 | 0,041 | 0,056 | 0,758 |
| 110DT2 | 0,367 | 0,502 | 0,146 | 0,050 | 0,070 | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 1,177 |
| 110DT3 | 0,320 | 0,381 | 0,095 | 0,033 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,840 |
| 120DT1 | 0,387 | 0,568 | 0,236 | 0,174 | 1,808 | 1,729 | 1,919 | 0,713 | 0,658 | 8,193 |
| 120DT2 | 0,626 | 1,722 | 1,292 | 1,090 | 3,433 | 1,055 | 0,139 | 0,004 | 0,004 | 9,365 |
| 120DT3 | 0,361 | 1,141 | 0,763 | 0,451 | 0,214 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 2,941 |
| 130DT1 | 0,039 | 0,042 | 0,015 | 0,028 | 0,203 | 0,235 | 1,374 | 0,392 | 0,269 | 2,598 |
| 130DT2 | 0,075 | 0,121 | 0,112 | 0,168 | 0,316 | 0,190 | 0,049 | 0,002 | 0,000 | 1,033 |
| 130DT3 | 0,066 | 0,127 | 0,087 | 0,070 | 0,053 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,417 |
| 140pDT1 | 0,037 | 0,101 | 0,073 | 0,082 | 0,292 | 0,173 | 0,753 | 0,426 | 0,377 | 2,313 |
| 140pDT2 | 0,202 | 0,538 | 0,333 | 0,289 | 0,895 | 0,272 | 0,134 | 0,014 | 0,004 | 2,681 |
| 140pDT3 | 0,449 | 1,809 | 1,357 | 0,529 | 0,369 | 0,045 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 4,564 |
| 300pDT1 | 0,068 | 0,126 | 0,092 | 0,076 | 0,519 | 0,346 | 1,781 | 0,809 | 0,861 | 4,678 |
| 300pDT2 | 0,213 | 0,414 | 0,178 | 0,235 | 0,940 | 0,488 | 0,367 | 0,057 | 0,027 | 2,918 |
| 300pDT3 | 0,321 | 0,563 | 0,264 | 0,163 | 0,228 | 0,044 | 0,029 | 0,004 | 0,023 | 1,641 |
| 400pDT1 | 0,033 | 0,066 | 0,059 | 0,071 | 0,322 | 0,247 | 0,662 | 0,243 | 0,206 | 1,909 |
| 400pDT2 | 0,170 | 0,282 | 0,175 | 0,301 | 0,674 | 0,214 | 0,072 | 0,009 | 0,002 | 1,900 |
| 400pDT3 | 0,149 | 0,253 | 0,120 | 0,081 | 0,078 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,707 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,157 | 0,181 | 0,042 | 0,010 | 0,020 | 0,029 | 0,071 | 0,033 | 0,044 | 0,589 |
| 110DT2 | 0,251 | 0,338 | 0,098 | 0,034 | 0,047 | 0,022 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,796 |
| 110DT3 | 0,154 | 0,170 | 0,042 | 0,015 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,385 |
| 120DT1 | 0,298 | 0,442 | 0,185 | 0,138 | 1,376 | 1,298 | 1,479 | 0,581 | 0,543 | 6,338 |
| 120DT2 | 0,435 | 1,199 | 0,931 | 0,782 | 2,371 | 0,726 | 0,099 | 0,003 | 0,003 | 6,549 |
| 120DT3 | 0,187 | 0,565 | 0,389 | 0,236 | 0,108 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,492 |
| 130DT1 | 0,029 | 0,032 | 0,012 | 0,021 | 0,152 | 0,168 | 1,050 | 0,322 | 0,221 | 2,007 |
| 130DT2 | 0,052 | 0,084 | 0,079 | 0,116 | 0,210 | 0,125 | 0,035 | 0,001 | 0,000 | 0,702 |
| 130DT3 | 0,036 | 0,067 | 0,050 | 0,036 | 0,028 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,225 |
| 140pDT1 | 0,027 | 0,078 | 0,054 | 0,059 | 0,207 | 0,124 | 0,564 | 0,342 | 0,295 | 1,749 |
| 140pDT2 | 0,151 | 0,398 | 0,247 | 0,200 | 0,584 | 0,175 | 0,096 | 0,011 | 0,003 | 1,865 |
| 140pDT3 | 0,305 | 1,182 | 0,875 | 0,334 | 0,211 | 0,025 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 2,934 |
| 300pDT1 | 0,055 | 0,105 | 0,074 | 0,058 | 0,408 | 0,276 | 1,413 | 0,666 | 0,734 | 3,791 |
| 300pDT2 | 0,166 | 0,321 | 0,131 | 0,168 | 0,668 | 0,353 | 0,270 | 0,044 | 0,020 | 2,141 |
| 300pDT3 | 0,224 | 0,376 | 0,162 | 0,098 | 0,133 | 0,030 | 0,018 | 0,003 | 0,018 | 1,060 |
| 400pDT1 | 0,027 | 0,053 | 0,046 | 0,056 | 0,248 | 0,190 | 0,518 | 0,193 | 0,164 | 1,495 |
| 400pDT2 | 0,134 | 0,214 | 0,128 | 0,213 | 0,466 | 0,148 | 0,051 | 0,006 | 0,001 | 1,362 |
| 400pDT3 | 0,102 | 0,168 | 0,071 | 0,046 | 0,045 | 0,014 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,449 |
| Alle | 2,792 | 5,971 | 3,616 | 2,620 | 7,287 | 3,714 | 5,678 | 2,205 | 2,047 | 35,930 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,045 | 0,051 | 0,012 | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,023 | 0,008 | 0,011 | 0,169 |
| 110DT2 | 0,116 | 0,164 | 0,048 | 0,016 | 0,023 | 0,011 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,381 |
| 110DT3 | 0,166 | 0,212 | 0,053 | 0,019 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,455 |
| 120DT1 | 0,089 | 0,127 | 0,051 | 0,037 | 0,432 | 0,431 | 0,440 | 0,132 | 0,116 | 1,854 |
| 120DT2 | 0,190 | 0,523 | 0,361 | 0,308 | 1,061 | 0,329 | 0,039 | 0,001 | 0,001 | 2,816 |
| 120DT3 | 0,174 | 0,576 | 0,373 | 0,214 | 0,105 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,449 |
| 130DT1 | 0,010 | 0,010 | 0,003 | 0,007 | 0,051 | 0,067 | 0,324 | 0,070 | 0,048 | 0,591 |
| 130DT2 | 0,024 | 0,038 | 0,032 | 0,053 | 0,107 | 0,065 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,331 |
| 130DT3 | 0,029 | 0,060 | 0,037 | 0,034 | 0,025 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,192 |
| 140pDT1 | 0,009 | 0,024 | 0,019 | 0,023 | 0,085 | 0,049 | 0,189 | 0,085 | 0,082 | 0,564 |
| 140pDT2 | 0,051 | 0,140 | 0,085 | 0,089 | 0,311 | 0,097 | 0,038 | 0,003 | 0,001 | 0,816 |
| 140pDT3 | 0,144 | 0,628 | 0,482 | 0,194 | 0,159 | 0,020 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,630 |
| 300pDT1 | 0,013 | 0,022 | 0,018 | 0,018 | 0,110 | 0,070 | 0,367 | 0,143 | 0,127 | 0,888 |
| 300pDT2 | 0,046 | 0,093 | 0,047 | 0,066 | 0,271 | 0,135 | 0,097 | 0,013 | 0,008 | 0,777 |
| 300pDT3 | 0,097 | 0,188 | 0,102 | 0,065 | 0,095 | 0,014 | 0,012 | 0,002 | 0,005 | 0,581 |
| 400pDT1 | 0,006 | 0,013 | 0,013 | 0,015 | 0,074 | 0,057 | 0,144 | 0,050 | 0,043 | 0,413 |
| 400pDT2 | 0,035 | 0,068 | 0,047 | 0,088 | 0,208 | 0,066 | 0,022 | 0,003 | 0,001 | 0,538 |
| 400pDT3 | 0,047 | 0,085 | 0,049 | 0,036 | 0,032 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,258 |
| Alle | 1,292 | 3,020 | 1,834 | 1,285 | 3,161 | 1,437 | 1,719 | 0,512 | 0,443 | 14,703 |

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 1.935,9 | 2.188,8 | 503,8 | 122,3 | 274,7 | 462,0 | 883,8 | 406,2 | 696,0 | 7.473,4 |
| 110DT2 | 4.267,5 | 5.955,2 | 1.719,3 | 607,6 | 951,5 | 527,2 | 117,8 | 15,4 | 0,0 | 14.161,3 |
| 110DT3 | 3.472,7 | 4.248,6 | 1.094,7 | 380,5 | 124,2 | 4,6 | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 9.338,7 |
| 120DT1 | 3.662,0 | 5.292,8 | 2.130,8 | 1.609,2 | 18.809,6 | 19.652,6 | 17.378,8 | 7.110,1 | 7.609,8 | 83.255,7 |
| 120DT2 | 7.493,0 | 19.898,6 | 14.480,8 | 12.581,6 | 47.263,3 | 16.259,5 | 1.923,4 | 56,4 | 56,6 | 120.013,2 |
| 120DT3 | 4.004,4 | 12.424,4 | 8.306,1 | 5.178,9 | 2.921,0 | 137,6 | 35,4 | 3,6 | 7,4 | 33.018,9 |
| 130DT1 | 398,9 | 418,1 | 148,5 | 270,6 | 2.307,5 | 2.913,8 | 12.069,0 | 3.857,0 | 3.071,1 | 25.454,5 |
| 130DT2 | 944,4 | 1.497,0 | 1.336,8 | 2.172,5 | 4.833,1 | 3.079,9 | 649,5 | 22,5 | 0,4 | 14.536,2 |
| 130DT3 | 842,6 | 1.576,9 | 1.092,4 | 993,5 | 937,2 | 230,6 | 49,0 | 3,5 | 17,1 | 5.742,9 |
| 140pDT1 | 333,5 | 883,8 | 568,4 | 798,4 | 3.167,1 | 1.886,0 | 6.258,7 | 4.427,1 | 4.851,1 | 23.174,1 |
| 140pDT2 | 1.894,7 | 5.084,7 | 3.186,2 | 2.955,0 | 11.401,7 | 3.681,9 | 1.513,5 | 185,5 | 64,9 | 29.968,1 |
| 140pDT3 | 4.452,0 | 17.141,4 | 12.648,9 | 5.150,3 | 4.501,8 | 599,2 | 40,2 | 1,1 | 12,0 | 44.546,9 |
| 300pDT1 | 524,3 | 981,2 | 755,4 | 609,2 | 4.850,0 | 3.193,7 | 13.804,1 | 8.116,9 | 8.543,1 | 41.377,9 |
| 300pDT2 | 1.814,0 | 3.648,8 | 1.746,6 | 2.592,7 | 11.499,2 | 6.340,6 | 4.280,9 | 881,3 | 423,9 | 33.227,9 |
| 300pDT3 | 2.907,5 | 5.083,3 | 2.507,7 | 1.781,1 | 2.670,2 | 568,2 | 295,3 | 82,0 | 329,9 | 16.225,1 |
| 400pDT1 | 226,8 | 511,5 | 507,3 | 634,0 | 3.180,4 | 2.443,4 | 5.450,7 | 2.491,7 | 2.098,3 | 17.544,1 |
| 400pDT2 | 1.416,2 | 2.635,5 | 1.769,3 | 3.547,3 | 8.971,6 | 3.201,0 | 933,7 | 121,5 | 29,2 | 22.625,3 |
| 400pDT3 | 1.309,3 | 2.387,4 | 1.210,4 | 912,3 | 1.105,5 | 328,4 | 39,1 | 1,7 | 0,9 | 7.295,1 |
| Alle | 41.899,8 | 91.858,0 | 55.713,2 | 42.896,9 | 129.769,7 | 65.510,2 | 65.736,2 | 27.783,3 | 27.811,8 | 548.979,1 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 61,0 | 69,7 | 16,1 | 3,9 | 8,4 | 15,0 | 24,1 | 9,9 | 16,0 | 224,0 |
| 110DT2 | 175,6 | 263,8 | 77,0 | 25,9 | 37,1 | 19,3 | 4,0 | 0,5 | 0,0 | 603,2 |
| 110DT3 | 173,0 | 259,5 | 72,1 | 25,4 | 8,0 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 539,0 |
| 120DT1 | 117,1 | 165,3 | 65,7 | 46,8 | 524,2 | 595,3 | 453,3 | 157,3 | 169,3 | 2.294,4 |
| 120DT2 | 295,7 | 814,6 | 537,2 | 466,5 | 1.624,8 | 554,4 | 63,3 | 1,5 | 2,0 | 4.360,1 |
| 120DT3 | 192,9 | 795,8 | 535,4 | 326,5 | 176,9 | 7,2 | 2,0 | 0,3 | 0,2 | 2.037,1 |
| 130DT1 | 12,2 | 13,0 | 4,2 | 7,7 | 56,3 | 84,7 | 302,4 | 83,8 | 67,6 | 631,8 |
| 130DT2 | 33,4 | 56,0 | 42,8 | 68,0 | 136,2 | 93,1 | 20,1 | 0,4 | 0,0 | 450,0 |
| 130DT3 | 32,9 | 75,2 | 52,7 | 47,2 | 35,5 | 6,7 | 1,2 | 0,1 | 0,4 | 251,9 |
| 140pDT1 | 7,7 | 21,4 | 16,8 | 19,4 | 73,3 | 41,8 | 141,2 | 93,3 | 105,7 | 520,7 |
| 140pDT2 | 50,8 | 147,7 | 94,5 | 92,7 | 302,5 | 88,1 | 40,6 | 3,9 | 1,3 | 822,1 |
| 140pDT3 | 144,0 | 661,4 | 557,7 | 256,3 | 177,4 | 16,9 | 2,0 | 0,0 | 0,2 | 1.816,1 |
| 300pDT1 | 12,3 | 21,9 | 17,4 | 11,9 | 101,9 | 68,8 | 289,9 | 178,6 | 174,1 | 876,8 |
| 300pDT2 | 45,7 | 97,7 | 46,1 | 73,1 | 265,4 | 140,6 | 92,7 | 17,2 | 8,8 | 787,4 |
| 300pDT3 | 87,4 | 184,8 | 93,6 | 64,3 | 74,1 | 13,0 | 9,0 | 1,6 | 6,9 | 534,7 |
| 400pDT1 | 5,6 | 12,7 | 13,3 | 14,9 | 70,2 | 56,3 | 122,2 | 53,1 | 44,2 | 392,4 |
| 400pDT2 | 39,1 | 78,3 | 49,5 | 108,3 | 234,1 | 73,8 | 22,8 | 2,4 | 0,9 | 609,2 |
| 400pDT3 | 49,4 | 87,6 | 50,5 | 43,6 | 35,6 | 8,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 277,0 |
| Alle | 1.535,8 | 3.826,5 | 2.342,7 | 1.702,5 | 3.942,0 | 1.883,7 | 1.593,2 | 604,0 | 597,4 | 18.027,8 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 3,3 | 3,8 | 0,9 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 12,2 |
| 110DT2 | 9,0 | 13,5 | 3,9 | 1,3 | 1,9 | 1,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 31,0 |
| 110DT3 | 8,6 | 12,7 | 3,5 | 1,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,6 |
| 120DT1 | 6,3 | 8,9 | 3,5 | 2,5 | 28,5 | 32,0 | 25,1 | 9,0 | 9,8 | 125,7 |
| 120DT2 | 15,3 | 42,1 | 28,0 | 24,3 | 84,8 | 29,1 | 3,3 | 0,1 | 0,1 | 227,1 |
| 120DT3 | 9,6 | 38,8 | 26,1 | 15,9 | 8,6 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 99,6 |
| 130DT1 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 3,1 | 4,6 | 16,8 | 4,8 | 3,9 | 35,2 |
| 130DT2 | 1,8 | 2,9 | 2,3 | 3,6 | 7,2 | 4,9 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 23,8 |
| 130DT3 | 1,7 | 3,8 | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 12,7 |
| 140pDT1 | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 4,1 | 2,4 | 8,0 | 5,4 | 6,1 | 29,6 |
| 140pDT2 | 2,8 | 8,0 | 5,1 | 4,9 | 16,5 | 4,8 | 2,2 | 0,2 | 0,1 | 44,6 |
| 140pDT3 | 7,6 | 34,2 | 28,3 | 12,8 | 9,0 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 93,0 |
| 300pDT1 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 5,6 | 3,7 | 16,2 | 10,1 | 10,0 | 49,2 |
| 300pDT2 | 2,5 | 5,2 | 2,5 | 3,8 | 14,1 | 7,5 | 5,0 | 1,0 | 0,5 | 42,0 |
| 300pDT3 | 4,6 | 9,4 | 4,7 | 3,2 | 3,8 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 27,4 |
| 400pDT1 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 3,9 | 3,1 | 6,8 | 3,0 | 2,5 | 21,9 |
| 400pDT2 | 2,1 | 4,1 | 2,6 | 5,6 | 12,4 | 4,0 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 32,2 |
| 400pDT3 | 2,5 | 4,5 | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 14,0 |
| Alle | 79,7 | 195,8 | 119,4 | 87,0 | 207,9 | 100,7 | 88,2 | 34,6 | 34,4 | 947,8 |

| Rente | 4,0 | % p.a. |
|------------|---------|--------|
| NPV-faktor | Levetid | |
| 0,96 | 1,0 | |
| 1,89 | 2,0 | |
| 2,78 | 3,0 | |
| 3,63 | 4,0 | |
| 4,45 | 5,0 | |
| 5,24 | 6,0 | |
| 6,00 | 7,0 | |
| 6,73 | 8,0 | |
| 7,44 | 9,0 | |
| 8,11 | 10,0 | |
| 8,76 | 11,0 | |
| 9,39 | 12,0 | |
| 9,99 | 13,0 | |
| 10,56 | 14,0 | |
| 11,12 | 15,0 | |
| 11,65 | 16,0 | |
| 12,17 | 17,0 | |
| 12,66 | 18,0 | |
| 13,13 | 19,0 | |
| 13,59 | 20,0 | |
| 14,03 | 21,0 | |
| 14,45 | 22,0 | |
| 14,86 | 23,0 | |
| 15,25 | 24,0 | |
| 15,62 | 25,0 | |
| 15,98 | 26,0 | |
| 16,33 | 27,0 | |
| 16,66 | 28,0 | |
| 16,98 | 29,0 | |
| 17,29 | 30,0 | |
| 17,59 | 31,0 | |
| 17,87 | 32,0 | |
| 18,15 | 33,0 | |
| 18,41 | 34,0 | |
| 18,66 | 35,0 | |
| 18,91 | 36,0 | |
| 19,14 | 37,0 | |
| 19,37 | 38,0 | |
| 19,58 | 39,0 | |
| 19,79 | 40,0 | |
| 19,99 | 41,0 | |
| 20,19 | 42,0 | |
| 20,37 | 43,0 | |
| 20,55 | 44,0 | |
| 20,72 | 45,0 | |
| 20,88 | 46,0 | |
| 21,04 | 47,0 | |
| 21,20 | 48,0 | |
| 21,34 | 49,0 | |
| 21,48 | 50,0 | |
| 21,62 | 51,0 | |
| 21,75 | 52,0 | |
| 21,87 | 53,0 | |
| 21,99 | 54,0 | |
| 22,11 | 55,0 | |
| 22,22 | 56,0 | |
| 22,33 | 57,0 | |
| 22,43 | 58,0 | |
| 22,53 | 59,0 | |
| 22,62 | 60,0 | |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 |
| 110DT1 | 18,56 | 18,56 | 18,55 | 18,53 | 18,62 | 18,69 | 18,15 | 17,73 | 17,43 |
| 110DT2 | 19,44 | 19,55 | 19,55 | 19,43 | 19,33 | 19,09 | 18,89 | | |
| 110DT3 | 20,04 | 20,37 | 20,45 | 20,51 | 20,52 | | | | |
| 120DT1 | 18,61 | 18,53 | 18,52 | 18,40 | 18,40 | 18,58 | 18,06 | 17,39 | 17,33 |
| 120DT2 | 19,35 | 19,37 | 19,16 | 19,22 | 19,15 | 19,05 | 18,92 | | |
| 120DT3 | 20,03 | 20,49 | 20,51 | 20,51 | | | | | |
| 130DT1 | 18,45 | 18,53 | 18,33 | 18,60 | 18,13 | 18,49 | 18,00 | 17,38 | 17,36 |
| 130DT2 | 19,08 | 19,18 | 18,96 | 18,98 | 18,86 | 18,81 | | | |
| 130DT3 | 19,54 | 19,96 | 20,07 | 20,00 | 19,82 | | | | |
| 140pDT1 | 17,69 | | | 17,88 | 17,81 | 17,72 | 17,69 | 17,33 | 17,34 |
| 140pDT2 | 18,24 | 18,46 | 18,49 | 18,80 | 18,38 | 18,18 | 18,34 | | |
| 140pDT3 | 18,86 | 19,34 | 19,70 | 20,06 | 19,67 | 18,86 | | | |
| 300pDT1 | 18,02 | 17,96 | 18,16 | 17,86 | 18,27 | 18,39 | 17,88 | 17,60 | 17,44 |
| 300pDT2 | 18,56 | 18,71 | 18,81 | 19,04 | 18,86 | 18,84 | 18,39 | 17,89 | |
| 300pDT3 | 19,12 | 19,58 | 19,79 | 19,77 | 19,46 | | | | |
| 400pDT1 | 18,26 | 18,32 | 18,66 | 18,28 | 18,21 | 18,25 | 17,91 | 17,41 | 17,32 |
| 400pDT2 | 18,74 | 18,93 | 18,96 | 19,23 | 18,89 | 18,66 | 18,59 | | |
| 400pDT3 | 19,58 | 19,57 | 20,05 | 20,38 | 19,57 | | | | |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,889 | 1,115 | 0,295 | 0,096 | 0,105 | 0,073 | 0,103 | 0,042 | 0,056 | 2,774 |
| 120 | 1,373 | 3,432 | 2,290 | 1,715 | 5,454 | 2,793 | 2,060 | 0,718 | 0,663 | 20,499 |
| 130 | 0,180 | 0,290 | 0,214 | 0,267 | 0,573 | 0,435 | 1,427 | 0,394 | 0,270 | 4,048 |
| 140 | 0,687 | 2,449 | 1,762 | 0,900 | 1,556 | 0,490 | 0,892 | 0,440 | 0,382 | 9,558 |
| 300 | 0,602 | 1,104 | 0,535 | 0,474 | 1,686 | 0,878 | 2,177 | 0,870 | 0,912 | 9,238 |
| 400 | 0,352 | 0,601 | 0,354 | 0,454 | 1,073 | 0,482 | 0,738 | 0,252 | 0,208 | 4,515 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,562 | 0,689 | 0,182 | 0,058 | 0,072 | 0,052 | 0,077 | 0,034 | 0,044 | 1,769 |
| 120 | 0,920 | 2,205 | 1,505 | 1,156 | 3,856 | 2,028 | 1,579 | 0,584 | 0,545 | 14,379 |
| 130 | 0,117 | 0,183 | 0,141 | 0,173 | 0,389 | 0,299 | 1,088 | 0,324 | 0,222 | 2,935 |
| 140 | 0,483 | 1,657 | 1,176 | 0,593 | 1,001 | 0,324 | 0,662 | 0,352 | 0,298 | 6,548 |
| 300 | 0,446 | 0,802 | 0,367 | 0,324 | 1,210 | 0,659 | 1,701 | 0,713 | 0,772 | 6,992 |
| 400 | 0,264 | 0,435 | 0,245 | 0,315 | 0,759 | 0,353 | 0,571 | 0,199 | 0,165 | 3,306 |
| Alle | 2,792 | 5,971 | 3,616 | 2,620 | 7,287 | 3,714 | 5,678 | 2,205 | 2,047 | 35,930 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,327 | 0,427 | 0,113 | 0,038 | 0,034 | 0,021 | 0,026 | 0,009 | 0,011 | 1,005 |
| 120 | 0,453 | 1,227 | 0,785 | 0,559 | 1,599 | 0,764 | 0,481 | 0,134 | 0,117 | 6,119 |
| 130 | 0,063 | 0,107 | 0,073 | 0,094 | 0,183 | 0,136 | 0,339 | 0,071 | 0,048 | 1,114 |
| 140 | 0,204 | 0,792 | 0,586 | 0,307 | 0,554 | 0,166 | 0,229 | 0,088 | 0,084 | 3,010 |
| 300 | 0,156 | 0,302 | 0,168 | 0,149 | 0,477 | 0,220 | 0,476 | 0,158 | 0,140 | 2,246 |
| 400 | 0,088 | 0,166 | 0,109 | 0,138 | 0,314 | 0,130 | 0,167 | 0,053 | 0,043 | 1,209 |
| Alle | 1,292 | 3,020 | 1,834 | 1,285 | 3,161 | 1,437 | 1,719 | 0,512 | 0,443 | 14,703 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 19,55 | 19,78 | 19,83 | 19,84 | 19,38 | 18,93 | 18,27 | 17,75 | 17,43 | 19,60 |
| 120 | 19,41 | 19,77 | 19,73 | 19,65 | 19,07 | 18,81 | 18,16 | 17,41 | 17,35 | 19,21 |
| 130 | 19,17 | 19,51 | 19,50 | 19,34 | 18,82 | 18,66 | 18,05 | 17,38 | 17,36 | 18,61 |
| 140 | 18,65 | 19,14 | 19,49 | 19,60 | 18,69 | 18,12 | 17,85 | 17,34 | 17,34 | 18,90 |
| 300 | 18,84 | 19,17 | 19,30 | 19,25 | 18,82 | 18,71 | 18,04 | 17,63 | 17,47 | 18,54 |
| 400 | 19,14 | 19,19 | 19,39 | 19,43 | 18,82 | 18,50 | 18,04 | 17,41 | 17,35 | 18,77 |
| Alle | 19,26 | 19,54 | 19,61 | 19,57 | 18,96 | 18,71 | 18,06 | 17,47 | 17,39 | 19,02 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,8 | 115,6 | 115,2 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 102,9 | 110 |
| 110DT2 | 128,8 | 121,6 | 118,3 | 119,4 | 123,1 | 116,6 | 104,3 | | | 123,0 | 110 |
| 110DT3 | 180,0 | 163,6 | 148,1 | 156,2 | 147,7 | | | | | 166,9 | 110 |
| 120DT1 | 109,7 | 111,7 | 116,4 | 121,4 | 129,9 | 126,4 | 114,5 | 95,5 | 79,2 | 113,5 | 120 |
| 120DT2 | 127,6 | 125,5 | 128,8 | 138,6 | 134,3 | 124,1 | 116,7 | | | 130,3 | 120 |
| 120DT3 | 177,2 | 160,0 | 159,3 | 166,1 | | | | | | 162,1 | 120 |
| 130DT1 | 99,8 | 101,4 | 107,3 | 114,2 | 114,2 | 120,4 | 110,3 | 95,3 | 80,0 | 104,5 | 130 |
| 130DT2 | 114,3 | 112,5 | 116,2 | 117,2 | 120,0 | 113,1 | | | | 115,7 | 130 |
| 130DT3 | 136,0 | 134,8 | 126,9 | 130,9 | 107,7 | | | | | 125,0 | 130 |
| 140pDT1 | 95,3 | | | 97,5 | 92,2 | 92,4 | 98,9 | 97,7 | 79,1 | 94,0 | 140 |
| 140pDT2 | 106,0 | 107,3 | 105,4 | 99,4 | 91,1 | 89,8 | 89,4 | | | 97,2 | 140 |
| 140pDT3 | 112,6 | 116,9 | 115,4 | 110,7 | 102,5 | 100,2 | | | | 113,8 | 140 |
| 300pDT1 | 113,4 | 110,6 | 114,3 | 123,5 | 115,6 | 117,2 | 109,4 | 90,2 | 88,2 | 102,6 | 300 |
| 300pDT2 | 124,1 | 119,4 | 117,7 | 117,0 | 112,2 | 113,3 | 98,5 | 78,4 | | 111,6 | 300 |
| 300pDT3 | 136,3 | 134,2 | 138,9 | 129,8 | 122,9 | | | | | 129,8 | 300 |
| 400pDT1 | 131,3 | 127,4 | 129,6 | 126,6 | 126,1 | 114,2 | 112,5 | 99,3 | 88,5 | 111,2 | 400 |
| 400pDT2 | 131,2 | 125,8 | 125,2 | 122,9 | 117,7 | 104,4 | 105,9 | | | 118,8 | 400 |
| 400pDT3 | 146,6 | 140,1 | 145,0 | 152,3 | 115,3 | | | | | 138,2 | 400 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 | All |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 78,5 | 79,5 | 80,5 | 81,6 | 84,6 | 82,6 | 76,7 | 71,7 | 60,0 | 76,9 | 110 |
| 110DT2 | 82,0 | 76,9 | 75,1 | 76,2 | 78,2 | 72,7 | 68,1 | | | 78,0 | 110 |
| 110DT3 | 75,7 | 65,7 | 60,1 | 63,0 | 61,8 | | | | | 68,3 | 110 |
| 120DT1 | 80,9 | 83,6 | 88,2 | 92,6 | 94,7 | 90,7 | 84,5 | 76,5 | 64,9 | 84,6 | 120 |
| 120DT2 | 82,6 | 82,3 | 87,6 | 93,7 | 87,1 | 80,2 | 78,7 | | | 85,7 | 120 |
| 120DT3 | 79,7 | 72,2 | 74,8 | 79,9 | | | | | | 74,8 | 120 |
| 130DT1 | 71,5 | 74,2 | 80,8 | 83,2 | 81,6 | 82,2 | 80,3 | 76,2 | 65,0 | 77,6 | 130 |
| 130DT2 | 72,7 | 72,3 | 76,7 | 74,4 | 73,6 | 69,5 | | | | 73,0 | 130 |
| 130DT3 | 65,8 | 63,3 | 65,1 | 60,2 | 50,0 | | | | | 60,3 | 130 |
| 140pDT1 | 70,4 | | | 68,7 | 64,1 | 64,9 | 72,1 | 77,6 | 61,5 | 69,8 | 140 |
| 140pDT2 | 77,4 | 77,5 | 76,5 | 66,8 | 57,3 | 55,2 | 61,7 | | | 65,6 | 140 |
| 140pDT3 | 73,7 | 73,6 | 71,3 | 67,4 | 54,7 | 50,1 | | | | 70,2 | 140 |
| 300pDT1 | 89,9 | 89,6 | 90,1 | 91,1 | 88,3 | 90,5 | 84,8 | 73,1 | 74,2 | 81,3 | 300 |
| 300pDT2 | 94,7 | 89,8 | 83,7 | 80,8 | 76,2 | 77,9 | 69,4 | 57,7 | | 78,6 | 300 |
| 300pDT3 | 91,1 | 85,7 | 80,2 | 73,3 | 66,6 | | | | | 79,6 | 300 |
| 400pDT1 | 104,5 | 99,8 | 98,0 | 97,3 | 94,1 | 85,6 | 85,2 | 77,5 | 69,7 | 84,8 | 400 |
| 400pDT2 | 100,3 | 92,0 | 87,8 | 82,8 | 76,8 | 67,8 | 69,7 | | | 81,0 | 400 |
| 400pDT3 | 96,4 | 88,7 | 81,1 | 78,9 | 62,4 | | | | | 83,1 | 400 |
| Alle | 82,1 | 79,0 | 79,1 | 80,3 | 79,6 | 80,3 | 80,6 | 74,8 | 67,2 | 78,7 | All |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 27,0 | 26,8 | 26,4 | 26,2 | 31,0 | 32,6 | 30,1 | 19,3 | 15,8 | 26,1 | 110 |
| 110DT2 | 46,8 | 44,7 | 43,2 | 43,2 | 44,9 | 43,9 | 36,3 | | | 45,0 | 110 |
| 110DT3 | 104,3 | 97,9 | 88,0 | 93,3 | 85,9 | | | | | 98,6 | 110 |
| 120DT1 | 28,8 | 28,2 | 28,1 | 28,8 | 35,2 | 35,7 | 30,0 | 19,0 | 14,4 | 28,9 | 120 |
| 120DT2 | 44,9 | 43,2 | 41,2 | 44,8 | 47,2 | 43,8 | 38,0 | | | 44,6 | 120 |
| 120DT3 | 97,4 | 87,8 | 84,5 | 86,2 | | | | | | 87,3 | 120 |
| 130DT1 | 28,3 | 27,2 | 26,5 | 31,0 | 32,6 | 38,2 | 30,0 | 19,2 | 14,9 | 26,9 | 130 |
| 130DT2 | 41,6 | 40,2 | 39,5 | 42,8 | 46,4 | 43,6 | | | | 42,7 | 130 |
| 130DT3 | 70,2 | 71,4 | 61,7 | 70,7 | 57,7 | | | | | 64,8 | 130 |
| 140pDT1 | 25,0 | | | 28,8 | 28,1 | 27,5 | 26,7 | 20,1 | 17,6 | 24,2 | 140 |
| 140pDT2 | 28,6 | 29,8 | 28,9 | 32,5 | 33,8 | 34,6 | 27,7 | | | 31,7 | 140 |
| 140pDT3 | 38,9 | 43,4 | 44,1 | 43,3 | 47,8 | 50,1 | | | | 43,6 | 140 |
| 300pDT1 | 23,5 | 21,0 | 24,2 | 32,3 | 27,3 | 26,7 | 24,7 | 17,1 | 14,0 | 21,3 | 300 |
| 300pDT2 | 29,5 | 29,6 | 34,0 | 36,3 | 36,0 | 35,4 | 29,0 | 20,7 | | 33,0 | 300 |
| 300pDT3 | 45,3 | 48,5 | 58,7 | 56,5 | 56,3 | | | | | 50,2 | 300 |
| 400pDT1 | 26,9 | 27,7 | 31,6 | 29,3 | 32,0 | 28,6 | 27,3 | 21,8 | 18,8 | 26,4 | 400 |
| 400pDT2 | 30,9 | 33,8 | 37,4 | 40,1 | 40,9 | 36,5 | 36,1 | | | 37,8 | 400 |
| 400pDT3 | 50,2 | 51,4 | 63,9 | 73,3 | 52,9 | | | | | 55,1 | 400 |
| Alle | 45,3 | 46,1 | 46,4 | 45,9 | 40,6 | 36,6 | 28,4 | 19,0 | 15,4 | 37,3 | All |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 25,6 | 25,2 | 24,7 | 24,3 | 26,8 | 28,3 | 28,2 | 21,2 | 20,8 | 25,3 | 110 |
| 110DT2 | 36,3 | 36,8 | 36,6 | 36,2 | 36,5 | 37,6 | 34,8 | | | 36,6 | 110 |
| 110DT3 | 57,9 | 59,8 | 59,4 | 59,7 | 58,1 | | | | | 59,1 | 110 |
| 120DT1 | 26,2 | 25,2 | 24,2 | 23,7 | 27,1 | 28,2 | 26,2 | 19,9 | 18,1 | 25,5 | 120 |
| 120DT2 | 35,2 | 34,4 | 32,0 | 32,4 | 35,2 | 35,3 | 32,5 | | | 34,2 | 120 |
| 120DT3 | 55,0 | 54,9 | 53,0 | 51,9 | | | | | | 53,9 | 120 |
| 130DT1 | 28,4 | 26,8 | 24,7 | 27,2 | 28,5 | 31,7 | 27,2 | 20,1 | 18,7 | 25,8 | 130 |
| 130DT2 | 36,4 | 35,7 | 34,0 | 36,5 | 38,6 | 38,6 | | | | 36,9 | 130 |
| 130DT3 | 51,6 | 53,0 | 48,7 | 54,0 | 53,6 | | | | | 51,8 | 130 |
| 140pDT1 | 26,2 | | | 29,5 | 30,5 | 29,8 | 27,0 | 20,6 | 22,3 | 25,7 | 140 |
| 140pDT2 | 27,0 | 27,8 | 27,4 | 32,8 | 37,1 | 38,5 | 31,0 | | | 32,6 | 140 |
| 140pDT3 | 34,5 | 37,1 | 38,2 | 39,1 | 46,6 | 50,0 | | | | 38,3 | 140 |
| 300pDT1 | 20,7 | 19,0 | 21,2 | 26,2 | 23,6 | 22,8 | 22,5 | 19,0 | 15,9 | 20,8 | 300 |
| 300pDT2 | 23,7 | 24,8 | 28,9 | 31,0 | 32,1 | 31,3 | 29,5 | 26,4 | | 29,6 | 300 |
| 300pDT3 | 33,2 | 36,2 | 42,3 | 43,5 | 45,8 | | | | | 38,7 | 300 |
| 400pDT1 | 20,4 | 21,7 | 24,4 | 23,1 | 25,4 | 25,1 | 24,3 | 22,0 | 21,2 | 23,8 | 400 |
| 400pDT2 | 23,6 | 26,8 | 29,9 | 32,6 | 34,7 | 35,0 | 34,1 | | | 31,8 | 400 |
| 400pDT3 | 34,3 | 36,7 | 44,1 | 48,2 | 45,9 | | | | | 39,9 | 400 |
| Alle | 35,5 | 36,9 | 37,0 | 36,3 | 33,8 | 31,3 | 26,1 | 20,3 | 18,7 | 32,2 | All |

| BBRarealer m²*1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|-----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 1.921 | 2.186 | 499 | 120 | 228 | 340 | 885 | 450 | 733 | 7.362 | 110 |
| 110DT2 | 2.848 | 4.126 | 1.235 | 417 | 567 | 286 | 77 | 14 | 0 | 9.570 | 110 |
| 110DT3 | 1.775 | 2.331 | 642 | 213 | 63 | 2 | 6 | 0 | 0 | 5.032 | 110 |
| 120DT1 | 3.525 | 5.087 | 2.027 | 1.437 | 13.916 | 13.682 | 16.756 | 7.466 | 8.305 | 72.203 | 120 |
| 120DT2 | 4.906 | 13.726 | 10.030 | 7.869 | 25.556 | 8.505 | 1.190 | 40 | 38 | 71.861 | 120 |
| 120DT3 | 2.036 | 7.134 | 4.788 | 2.713 | 1.380 | 66 | 19 | 2 | 8 | 18.145 | 120 |
| 130DT1 | 388 | 412 | 143 | 245 | 1.780 | 1.954 | 12.459 | 4.115 | 3.366 | 24.862 | 130 |
| 130DT2 | 658 | 1.078 | 961 | 1.437 | 2.636 | 1.678 | 466 | 18 | 1 | 8.933 | 130 |
| 130DT3 | 482 | 944 | 686 | 535 | 494 | 131 | 37 | 3 | 24 | 3.336 | 130 |
| 140pDT1 | 384 | 1.002 | 619 | 839 | 3.163 | 1.870 | 7.617 | 4.361 | 4.766 | 24.621 | 140 |
| 140pDT2 | 1.903 | 5.015 | 3.157 | 2.913 | 9.816 | 3.026 | 1.502 | 178 | 61 | 27.571 | 140 |
| 140pDT3 | 3.988 | 15.474 | 11.757 | 4.777 | 3.605 | 451 | 39 | 2 | 25 | 40.119 | 140 |
| 300pDT1 | 603 | 1.143 | 808 | 614 | 4.489 | 2.952 | 16.271 | 8.963 | 9.762 | 45.607 | 300 |
| 300pDT2 | 1.712 | 3.468 | 1.516 | 2.005 | 8.376 | 4.305 | 3.726 | 731 | 304 | 26.143 | 300 |
| 300pDT3 | 2.356 | 4.197 | 1.901 | 1.258 | 1.856 | 372 | 233 | 77 | 398 | 12.649 | 300 |
| 400pDT1 | 252 | 515 | 453 | 562 | 2.552 | 2.162 | 5.883 | 2.450 | 2.332 | 17.161 | 400 |
| 400pDT2 | 1.294 | 2.243 | 1.401 | 2.448 | 5.727 | 2.053 | 684 | 111 | 26 | 15.988 | 400 |
| 400pDT3 | 1.017 | 1.808 | 829 | 535 | 673 | 220 | 30 | 2 | 1 | 5.114 | 400 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 | All |

| DT1,2,3 % af BBRareal | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 29,3 | 25,3 | 21,0 | 16,0 | 26,6 | 54,2 | 91,4 | 97,0 | 100,0 | 33,5 | 110 |
| 110DT2 | 43,5 | 47,7 | 52,0 | 55,6 | 66,1 | 45,5 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 43,6 | 110 |
| 110DT3 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 7,3 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 110 |
| 120DT1 | 33,7 | 19,6 | 12,0 | 12,0 | 34,1 | 61,5 | 93,3 | 99,4 | 99,5 | 44,5 | 120 |
| 120DT2 | 46,9 | 52,9 | 59,5 | 65,5 | 62,6 | 38,2 | 6,6 | 0,5 | 0,5 | 44,3 | 120 |
| 120DT3 | 19,5 | 27,5 | 28,4 | 22,6 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 11,2 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 16,9 | 8,0 | 11,1 | 36,2 | 51,9 | 96,1 | 99,5 | 99,3 | 67,0 | 130 |
| 130DT2 | 43,1 | 44,3 | 53,7 | 64,8 | 53,7 | 44,6 | 3,6 | 0,4 | 0,0 | 24,1 | 130 |
| 130DT3 | 31,5 | 38,8 | 38,3 | 24,1 | 10,1 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,0 | 130 |
| 140pDT1 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 9,8 | 19,1 | 35,0 | 83,2 | 96,0 | 98,2 | 26,7 | 140 |
| 140pDT2 | 30,3 | 23,3 | 20,3 | 34,2 | 59,2 | 56,6 | 16,4 | 3,9 | 1,3 | 29,9 | 140 |
| 140pDT3 | 63,6 | 72,0 | 75,7 | 56,0 | 21,7 | 8,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 43,5 | 140 |
| 300pDT1 | 12,9 | 13,0 | 19,1 | 15,8 | 30,5 | 38,7 | 80,4 | 91,7 | 93,3 | 54,0 | 300 |
| 300pDT2 | 36,7 | 39,4 | 35,9 | 51,7 | 56,9 | 56,4 | 18,4 | 7,5 | 2,9 | 31,0 | 300 |
| 300pDT3 | 50,4 | 47,7 | 45,0 | 32,5 | 12,6 | 4,9 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 15,0 | 300 |
| 400pDT1 | 9,8 | 11,3 | 16,9 | 15,9 | 28,5 | 48,8 | 89,2 | 95,6 | 98,9 | 44,8 | 400 |
| 400pDT2 | 50,5 | 49,1 | 52,2 | 69,1 | 64,0 | 46,3 | 10,4 | 4,3 | 1,1 | 41,8 | 400 |
| 400pDT3 | 39,7 | 39,6 | 30,9 | 15,1 | 7,5 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 13,4 | 400 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | All |

AsIS

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 37 | 32 | 28 | 36 | 110 |
| 110DT2 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 48 | 44 | | | 49 | 110 |
| 110DT3 | 80 | 74 | 69 | 72 | 70 | | | | | 75 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 39 | 40 | 42 | 45 | 44 | 40 | 34 | 29 | 40 | 120 |
| 120DT2 | 51 | 50 | 52 | 56 | 55 | 51 | 48 | | | 53 | 120 |
| 120DT3 | 79 | 73 | 74 | 77 | | | | | | 75 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 38 | 34 | 29 | 36 | 130 |
| 130DT2 | 46 | 45 | 47 | 48 | 50 | 48 | | | | 48 | 130 |
| 130DT3 | 64 | 63 | 61 | 64 | 57 | | | | | 61 | 130 |
| 140pDT1 | 33 | | | 34 | 33 | 33 | 34 | 35 | 29 | 33 | 140 |
| 140pDT2 | 43 | 44 | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | | | 41 | 140 |
| 140pDT3 | 51 | 53 | 52 | 52 | 50 | 49 | | | | 52 | 140 |
| 300pDT1 | 42 | 41 | 43 | 46 | 43 | 43 | 41 | 36 | 35 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 54 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 | 45 | 40 | | 50 | 300 |
| 300pDT3 | 64 | 63 | 65 | 63 | 59 | | | | | 61 | 300 |
| 400pDT1 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | 45 | 44 | 41 | 36 | 44 | 400 |
| 400pDT2 | 58 | 57 | 57 | 56 | 55 | 50 | 51 | | | 55 | 400 |
| 400pDT3 | 69 | 67 | 69 | 72 | 61 | | | | | 67 | 400 |
| Alle | 53 | 53 | 54 | 54 | 49 | 46 | 40 | 35 | 32 | 47 | All |

Renoveret

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 28 | 26 | 23 | 27 | 110 |
| 110DT2 | 35 | 33 | 33 | 33 | 34 | 33 | 31 | | | 34 | 110 |
| 110DT3 | 41 | 37 | 35 | 37 | 37 | | | | | 38 | 110 |
| 120DT1 | 28 | 29 | 31 | 33 | 34 | 33 | 30 | 28 | 25 | 30 | 120 |
| 120DT2 | 35 | 35 | 37 | 40 | 38 | 36 | 35 | | | 37 | 120 |
| 120DT3 | 42 | 40 | 42 | 44 | | | | | | 41 | 120 |
| 130DT1 | 25 | 26 | 28 | 30 | 29 | 30 | 28 | 28 | 24 | 28 | 130 |
| 130DT2 | 32 | 31 | 33 | 33 | 33 | 32 | | | | 33 | 130 |
| 130DT3 | 37 | 36 | 38 | 37 | 34 | | | | | 36 | 130 |
| 140pDT1 | 25 | | | 25 | 24 | 24 | 25 | 28 | 24 | 25 | 140 |
| 140pDT2 | 33 | 33 | 33 | 30 | 28 | 27 | 28 | | | 30 | 140 |
| 140pDT3 | 37 | 37 | 36 | 36 | 32 | 31 | | | | 36 | 140 |
| 300pDT1 | 35 | 35 | 35 | 36 | 34 | 35 | 33 | 30 | 31 | 32 | 300 |
| 300pDT2 | 44 | 42 | 40 | 40 | 38 | 38 | 35 | 33 | | 38 | 300 |
| 300pDT3 | 47 | 45 | 44 | 43 | 39 | | | | | 44 | 300 |
| 400pDT1 | 41 | 39 | 39 | 39 | 38 | 35 | 35 | 34 | 32 | 35 | 400 |
| 400pDT2 | 47 | 45 | 44 | 42 | 41 | 37 | 38 | | | 42 | 400 |
| 400pDT3 | 51 | 49 | 47 | 46 | 42 | | | | | 47 | 400 |
| Alle | 37 | 37 | 37 | 38 | 35 | 33 | 31 | 29 | 27 | 34 | All |

ØKONOMI

| Basis invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 1.474 | 1.460 | 1.468 | 1.454 | 1.629 | 1.723 | 1.679 | 1.299 | 1.077 | 1.460 | 110 |
| 110DT2 | 1.824 | 1.744 | 1.702 | 1.724 | 1.962 | 2.031 | 1.911 | | | 1.784 | 110 |
| 110DT3 | 2.078 | 1.939 | 1.839 | 1.906 | 2.114 | | | | | 1.977 | 110 |
| 120DT1 | 1.504 | 1.455 | 1.422 | 1.505 | 1.825 | 1.911 | 1.730 | 1.238 | 1.005 | 1.605 | 120 |
| 120DT2 | 1.825 | 1.706 | 1.699 | 1.879 | 2.179 | 2.222 | 2.094 | | | 1.968 | 120 |
| 120DT3 | 2.090 | 1.864 | 1.861 | 2.054 | | | | | | 1.954 | 120 |
| 130DT1 | 1.410 | 1.352 | 1.376 | 1.462 | 1.634 | 1.791 | 1.739 | 1.410 | 1.059 | 1.573 | 130 |
| 130DT2 | 1.672 | 1.631 | 1.654 | 1.947 | 2.091 | 2.123 | | | | 1.929 | 130 |
| 130DT3 | 1.886 | 1.804 | 1.834 | 2.065 | 2.346 | | | | | 1.945 | 130 |
| 140pDT1 | 1.042 | | | 1.146 | 1.143 | 1.127 | 1.177 | 1.157 | 1.087 | 1.137 | 140 |
| 140pDT2 | 1.122 | 1.133 | 1.112 | 1.177 | 1.285 | 1.344 | 1.275 | | | 1.220 | 140 |
| 140pDT3 | 1.173 | 1.174 | 1.171 | 1.234 | 1.378 | 1.450 | | | | 1.201 | 140 |
| 300pDT1 | 1.103 | 1.070 | 1.178 | 1.210 | 1.286 | 1.291 | 1.134 | 1.076 | 1.047 | 1.129 | 300 |
| 300pDT2 | 1.242 | 1.212 | 1.288 | 1.393 | 1.482 | 1.566 | 1.372 | 1.397 | | 1.408 | 300 |
| 300pDT3 | 1.325 | 1.290 | 1.387 | 1.473 | 1.512 | | | | | 1.367 | 300 |
| 400pDT1 | 1.188 | 1.236 | 1.331 | 1.366 | 1.468 | 1.291 | 1.375 | 1.267 | 982 | 1.301 | 400 |
| 400pDT2 | 1.353 | 1.358 | 1.460 | 1.662 | 1.734 | 1.694 | 1.713 | | | 1.607 | 400 |
| 400pDT3 | 1.395 | 1.452 | 1.596 | 1.824 | 1.781 | | | | | 1.555 | 400 |
| Alle | 1.541 | 1.462 | 1.458 | 1.602 | 1.756 | 1.777 | 1.472 | 1.209 | 1.044 | 1.524 | All |

| Energi invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 95 | 93 | 92 | 89 | 102 | 105 | 108 | 65 | 36 | 89 | 110 |
| 110DT2 | 141 | 133 | 128 | 126 | 139 | 133 | 127 | | | 135 | 110 |
| 110DT3 | 204 | 191 | 178 | 187 | 206 | | | | | 194 | 110 |
| 120DT1 | 98 | 89 | 84 | 88 | 109 | 117 | 108 | 52 | 30 | 92 | 120 |
| 120DT2 | 139 | 124 | 117 | 131 | 146 | 145 | 140 | | | 135 | 120 |
| 120DT3 | 209 | 187 | 182 | 201 | | | | | | 192 | 120 |
| 130DT1 | 84 | 80 | 79 | 84 | 86 | 97 | 114 | 71 | 36 | 91 | 130 |
| 130DT2 | 118 | 115 | 110 | 130 | 125 | 123 | | | | 122 | 130 |
| 130DT3 | 158 | 159 | 156 | 167 | 162 | | | | | 157 | 130 |
| 140pDT1 | 42 | | | 50 | 44 | 42 | 59 | 37 | 29 | 45 | 140 |
| 140pDT2 | 52 | 55 | 53 | 59 | 57 | 58 | 68 | | | 57 | 140 |
| 140pDT3 | 63 | 70 | 78 | 86 | 86 | 83 | | | | 75 | 140 |
| 300pDT1 | 50 | 50 | 53 | 60 | 60 | 64 | 53 | 38 | 36 | 48 | 300 |
| 300pDT2 | 64 | 64 | 68 | 75 | 78 | 84 | 71 | 60 | | 74 | 300 |
| 300pDT3 | 79 | 83 | 95 | 98 | 92 | | | | | 86 | 300 |
| 400pDT1 | 66 | 66 | 70 | 68 | 71 | 60 | 74 | 48 | 28 | 61 | 400 |
| 400pDT2 | 81 | 80 | 84 | 102 | 97 | 92 | 101 | | | 92 | 400 |
| 400pDT3 | 95 | 97 | 117 | 152 | 112 | | | | | 107 | 400 |
| Alle | 109 | 103 | 102 | 110 | 105 | 103 | 85 | 48 | 33 | 93 | All |

| Energi kr/(kWh/år) | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 3,51 | 3,48 | 3,49 | 3,41 | 3,28 | 3,23 | 3,57 | 3,38 | 2,29 | 3,40 | 110 |
| 110DT2 | 3,02 | 2,98 | 2,96 | 2,92 | 3,09 | 3,04 | 3,50 | | | 3,00 | 110 |
| 110DT3 | 1,96 | 1,95 | 2,02 | 2,00 | 2,40 | | | | | 1,97 | 110 |
| 120DT1 | 3,40 | 3,18 | 2,98 | 3,04 | 3,10 | 3,28 | 3,61 | 2,72 | 2,08 | 3,20 | 120 |
| 120DT2 | 3,09 | 2,87 | 2,84 | 2,92 | 3,09 | 3,31 | 3,69 | | | 3,03 | 120 |
| 120DT3 | 2,14 | 2,13 | 2,15 | 2,33 | | | | | | 2,20 | 120 |
| 130DT1 | 2,98 | 2,96 | 2,97 | 2,72 | 2,63 | 2,54 | 3,78 | 3,70 | 2,41 | 3,39 | 130 |
| 130DT2 | 2,84 | 2,86 | 2,79 | 3,05 | 2,69 | 2,82 | | | | 2,85 | 130 |
| 130DT3 | 2,25 | 2,22 | 2,52 | 2,36 | 2,80 | | | | | 2,42 | 130 |
| 140pDT1 | 1,68 | | | 1,72 | 1,55 | 1,53 | 2,22 | 1,82 | 1,67 | 1,85 | 140 |
| 140pDT2 | 1,80 | 1,83 | 1,85 | 1,82 | 1,68 | 1,69 | 2,45 | | | 1,78 | 140 |
| 140pDT3 | 1,62 | 1,62 | 1,78 | 1,98 | 1,80 | 1,66 | | | | 1,73 | 140 |
| 300pDT1 | 2,14 | 2,37 | 2,20 | 1,85 | 2,19 | 2,39 | 2,16 | 2,24 | 2,57 | 2,25 | 300 |
| 300pDT2 | 2,17 | 2,16 | 1,99 | 2,07 | 2,16 | 2,38 | 2,45 | 2,90 | | 2,23 | 300 |
| 300pDT3 | 1,75 | 1,72 | 1,62 | 1,73 | 1,63 | | | | | 1,71 | 300 |
| 400pDT1 | 2,47 | 2,37 | 2,21 | 2,31 | 2,21 | 2,10 | 2,71 | 2,20 | 1,47 | 2,31 | 400 |
| 400pDT2 | 2,63 | 2,37 | 2,24 | 2,53 | 2,37 | 2,51 | 2,79 | | | 2,44 | 400 |
| 400pDT3 | 1,89 | 1,88 | 1,83 | 2,07 | 2,12 | | | | | 1,95 | 400 |
| Alle | 2,41 | 2,24 | 2,21 | 2,40 | 2,59 | 2,82 | 3,00 | 2,54 | 2,14 | 2,49 | All |

| Anuiseret Energi kr/kWh | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|----------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|--|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,12 | 0,18 | 110 | |
| 110DT2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,18 | | | 0,15 | 110 | |
| 110DT3 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | | | | | 0,10 | 110 | |
| 120DT1 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,12 | 0,17 | 120 | |
| 120DT2 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | | | 0,15 | 120 | |
| 120DT3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | | | | | | 0,11 | 120 | |
| 130DT1 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,19 | 0,19 | 0,13 | 0,18 | 130 | |
| 130DT2 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | | | | 0,14 | 130 | |
| 130DT3 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | | | | | 0,12 | 130 | |
| 140pDT1 | 0,09 | | | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 140 | |
| 140pDT2 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,13 | | | 0,09 | 140 | |
| 140pDT3 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | | | | 0,09 | 140 | |
| 300pDT1 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,12 | 300 | |
| 300pDT2 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | | 0,11 | 300 | |
| 300pDT3 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | | | | | 0,08 | 300 | |
| 400pDT1 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,12 | 400 | |
| 400pDT2 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | | | 0,12 | 400 | |
| 400pDT3 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | | | | | 0,10 | 400 | |
| Alle | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,13 | All | |

Investeringer pr bygningskategori

| | Basis | | Energi | | Energi | |
|------|---------|--------|-----------|--------|------------|---------|
| | Mkr | Mkr | Ann. inv. | Mkr/år | NPV-faktor | Levetid |
| 110 | 37.767 | 2.919 | 2.009 | 146 | 20,0 | 41 |
| 120 | 292.743 | 19.880 | 15.657 | 1.003 | 19,8 | 40 |
| 130 | 62.826 | 3.879 | 3.381 | 198 | 19,6 | 39 |
| 140p | 109.808 | 5.685 | 6.087 | 291 | 19,5 | 38 |
| 300p | 105.581 | 5.198 | 5.727 | 265 | 19,6 | 39 |
| 400p | 55.966 | 3.070 | 3.018 | 156 | 19,7 | 39 |
| Alle | 664.691 | 40.631 | 35.878 | 2.059 | 19,7 | 39 |

| Energi omkost. kr/m² pr. år | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|--|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 4,88 | 4,80 | 4,75 | 4,60 | 5,20 | 5,42 | 5,54 | 3,42 | 1,97 | 4,58 | 110 | |
| 110DT2 | 7,07 | 6,69 | 6,43 | 6,35 | 6,98 | 6,77 | 6,46 | | | 6,77 | 110 | |
| 110DT3 | 9,89 | 9,28 | 8,68 | 9,10 | 10,03 | | | | | 9,42 | 110 | |
| 120DT1 | 5,03 | 4,61 | 4,33 | 4,51 | 5,59 | 6,01 | 5,58 | 2,76 | 1,66 | 4,77 | 120 | |
| 120DT2 | 6,95 | 6,24 | 5,90 | 6,58 | 7,35 | 7,34 | 7,10 | | | 6,82 | 120 | |
| 120DT3 | 10,07 | 9,05 | 8,81 | 9,72 | | | | | | 9,32 | 120 | |
| 130DT1 | 4,36 | 4,15 | 4,06 | 4,29 | 4,41 | 5,03 | 5,83 | 3,71 | 1,96 | 4,72 | 130 | |
| 130DT2 | 5,92 | 5,79 | 5,53 | 6,55 | 6,29 | 6,24 | | | | 6,15 | 130 | |
| 130DT3 | 7,73 | 7,75 | 7,61 | 8,22 | 8,02 | | | | | 7,70 | 130 | |
| 140pDT1 | 2,22 | | | 2,61 | 2,32 | 2,24 | 3,10 | 2,00 | 1,65 | 2,39 | 140 | |
| 140pDT2 | 2,69 | 2,83 | 2,77 | 3,04 | 2,96 | 3,04 | 3,50 | | | 2,94 | 140 | |
| 140pDT3 | 3,20 | 3,55 | 3,90 | 4,25 | 4,29 | 4,19 | | | | 3,77 | 140 | |
| 300pDT1 | 2,63 | 2,57 | 2,76 | 3,05 | 3,07 | 3,26 | 2,76 | 2,06 | 1,93 | 2,51 | 300 | |
| 300pDT2 | 3,26 | 3,25 | 3,43 | 3,78 | 3,90 | 4,23 | 3,61 | 3,09 | | 3,72 | 300 | |
| 300pDT3 | 3,95 | 4,13 | 4,66 | 4,79 | 4,55 | | | | | 4,25 | 300 | |
| 400pDT1 | 3,39 | 3,36 | 3,55 | 3,46 | 3,63 | 3,10 | 3,83 | 2,57 | 1,52 | 3,17 | 400 | |
| 400pDT2 | 4,10 | 4,03 | 4,21 | 5,09 | 4,88 | 4,63 | 5,10 | | | 4,64 | 400 | |
| 400pDT3 | 4,71 | 4,81 | 5,74 | 7,34 | 5,57 | | | | | 5,30 | 400 | |
| Alle | 5,46 | 5,16 | 5,11 | 5,49 | 5,32 | 5,27 | 4,39 | 2,57 | 1,80 | 4,72 | All | |

| Levetid | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| År | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 36 | 33 | 37 | 110 |
| 110DT2 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | | | 40 | 110 |
| 110DT3 | 44 | 44 | 43 | 43 | 44 | | | | | 44 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 32 | 37 | 120 |
| 120DT2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | | | 40 | 120 |
| 120DT3 | 44 | 44 | 44 | 44 | | | | | | 44 | 120 |
| 130DT1 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 37 | 38 | 36 | 33 | 37 | 130 |
| 130DT2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | | | | 40 | 130 |
| 130DT3 | 43 | 43 | 43 | 42 | 41 | | | | | 42 | 130 |
| 140pDT1 | 35 | | | 36 | 35 | 35 | 37 | 33 | 32 | 35 | 140 |
| 140pDT2 | 37 | 37 | 37 | 38 | 37 | 37 | 37 | | | 37 | 140 |
| 140pDT3 | 39 | 40 | 41 | 42 | 41 | 40 | | | | 41 | 140 |
| 300pDT1 | 36 | 37 | 37 | 39 | 38 | 38 | 37 | 34 | 35 | 36 | 300 |
| 300pDT2 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 38 | | 40 | 300 |
| 300pDT3 | 41 | 42 | 43 | 42 | 42 | | | | | 42 | 300 |
| 400pDT1 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 38 | 37 | 35 | 32 | 36 | 400 |
| 400pDT2 | 39 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | | | 40 | 400 |
| 400pDT3 | 41 | 41 | 43 | 44 | 41 | | | | | 42 | 400 |
| Alle | 40 | 40 | 41 | 40 | 39 | 38 | 38 | 35 | 33 | 39 | All |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 135,9 | 129,1 | 124,0 | 128,0 | 122,9 | 116,0 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 126,3 |
| 120 | 131,2 | 132,3 | 136,0 | 142,7 | 133,5 | 125,5 | 114,7 | 95,6 | 79,3 | 126,4 |
| 130 | 117,5 | 119,3 | 119,6 | 120,2 | 116,6 | 115,5 | 110,1 | 95,3 | 79,6 | 109,0 |
| 140 | 109,5 | 114,0 | 113,5 | 105,5 | 93,8 | 91,6 | 97,4 | 97,0 | 78,7 | 103,5 |
| 300 | 128,9 | 125,3 | 126,6 | 122,2 | 114,6 | 115,1 | 107,6 | 89,1 | 87,1 | 109,5 |
| 400 | 137,4 | 131,6 | 132,0 | 127,9 | 119,9 | 108,8 | 111,9 | 98,4 | 88,2 | 118,0 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 79,3 | 74,6 | 72,1 | 73,3 | 78,7 | 78,0 | 75,8 | 70,5 | 60,0 | 75,4 |
| 120 | 81,5 | 79,7 | 84,0 | 90,5 | 89,2 | 86,6 | 84,1 | 76,4 | 64,9 | 84,0 |
| 130 | 70,2 | 69,2 | 72,6 | 72,0 | 74,1 | 75,0 | 79,9 | 76,1 | 64,7 | 74,9 |
| 140 | 74,6 | 74,6 | 72,9 | 67,3 | 58,0 | 58,2 | 70,4 | 76,9 | 61,0 | 68,7 |
| 300 | 92,2 | 87,8 | 83,3 | 80,0 | 78,6 | 82,6 | 81,8 | 71,7 | 72,6 | 80,2 |
| 400 | 99,2 | 91,6 | 87,4 | 84,5 | 80,6 | 76,0 | 83,5 | 76,4 | 69,4 | 83,0 |
| Alle | 82,1 | 79,0 | 79,1 | 80,3 | 79,6 | 80,3 | 80,6 | 74,8 | 67,2 | 78,7 |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 56,6 | 54,5 | 51,8 | 54,7 | 44,2 | 38,0 | 31,1 | 20,5 | 15,8 | 50,9 |
| 120 | 49,7 | 52,5 | 51,9 | 52,3 | 44,3 | 38,9 | 30,6 | 19,2 | 14,5 | 42,4 |
| 130 | 47,2 | 50,1 | 47,0 | 48,2 | 42,5 | 40,5 | 30,2 | 19,2 | 14,9 | 34,1 |
| 140 | 34,9 | 39,4 | 40,5 | 38,2 | 35,8 | 33,4 | 27,0 | 20,1 | 17,6 | 34,9 |
| 300 | 36,7 | 37,5 | 43,2 | 42,2 | 35,9 | 32,4 | 25,8 | 17,4 | 14,5 | 29,2 |
| 400 | 38,2 | 40,1 | 44,6 | 43,4 | 39,2 | 32,7 | 28,4 | 22,1 | 18,9 | 35,0 |
| Alle | 45,3 | 46,1 | 46,4 | 45,9 | 40,6 | 36,6 | 28,4 | 19,0 | 15,4 | 37,3 |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 41,7 | 42,2 | 41,8 | 42,7 | 35,9 | 32,8 | 29,1 | 22,5 | 20,8 | 40,3 |
| 120 | 37,9 | 39,7 | 38,2 | 36,6 | 33,2 | 31,0 | 26,7 | 20,0 | 18,2 | 33,5 |
| 130 | 40,2 | 42,0 | 39,3 | 40,1 | 36,4 | 35,0 | 27,4 | 20,2 | 18,7 | 31,3 |
| 140 | 31,9 | 34,5 | 35,7 | 36,2 | 38,1 | 36,5 | 27,7 | 20,7 | 22,4 | 33,7 |
| 300 | 28,4 | 29,9 | 34,2 | 34,5 | 31,4 | 28,2 | 24,0 | 19,6 | 16,6 | 26,7 |
| 400 | 27,8 | 30,4 | 33,8 | 33,9 | 32,7 | 30,1 | 25,4 | 22,4 | 21,4 | 29,7 |
| Alle | 35,5 | 36,9 | 37,0 | 36,3 | 33,8 | 31,3 | 26,1 | 20,3 | 18,7 | 32,2 |

| BBRarealer m ² *1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6.544 | 8.643 | 2.376 | 749 | 858 | 628 | 968 | 464 | 733 | 21.964 |
| 120 | 10.467 | 25.948 | 16.846 | 12.018 | 40.852 | 22.254 | 17.965 | 7.508 | 8.351 | 162.208 |
| 130 | 1.529 | 2.434 | 1.790 | 2.218 | 4.910 | 3.763 | 12.962 | 4.135 | 3.391 | 37.130 |
| 140 | 6.276 | 21.491 | 15.533 | 8.529 | 16.585 | 5.348 | 9.157 | 4.540 | 4.852 | 92.312 |
| 300 | 4.671 | 8.809 | 4.225 | 3.878 | 14.721 | 7.630 | 20.230 | 9.771 | 10.465 | 84.399 |
| 400 | 2.564 | 4.566 | 2.683 | 3.545 | 8.952 | 4.436 | 6.597 | 2.562 | 2.359 | 38.264 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 |

| BBRarealer % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 29,8 | 39,3 | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 5,0 |
| 120 | 6,5 | 16,0 | 10,4 | 7,4 | 25,2 | 13,7 | 11,1 | 4,6 | 5,1 | 37,2 |
| 130 | 4,1 | 6,6 | 4,8 | 6,0 | 13,2 | 10,1 | 34,9 | 11,1 | 9,1 | 8,5 |
| 140 | 6,8 | 23,3 | 16,8 | 9,2 | 18,0 | 5,8 | 9,9 | 4,9 | 5,3 | 21,2 |
| 300 | 5,5 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 17,4 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 12,4 | 19,3 |
| 400 | 6,7 | 11,9 | 7,0 | 9,3 | 23,4 | 11,6 | 17,2 | 6,7 | 6,2 | 8,8 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 |

ØKONOMI

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 11.712 | 14.907 | 4.015 | 1.299 | 1.616 | 1.171 | 1.647 | 609 | 790 | 37.767 |
| 120 | 18.511 | 44.109 | 28.835 | 22.521 | 84.309 | 45.200 | 31.523 | 9.314 | 8.423 | 292.743 |
| 130 | 2.557 | 4.018 | 3.044 | 4.262 | 9.578 | 7.319 | 22.632 | 5.835 | 3.582 | 62.826 |
| 140 | 7.214 | 24.895 | 17.942 | 10.285 | 21.192 | 6.828 | 10.925 | 5.262 | 5.266 | 109.808 |
| 300 | 5.914 | 10.842 | 5.541 | 5.390 | 20.994 | 11.136 | 23.910 | 10.753 | 11.101 | 105.581 |
| 400 | 3.470 | 6.308 | 3.972 | 5.813 | 14.876 | 6.631 | 9.309 | 3.264 | 2.323 | 55.966 |
| Alle | 49.379 | 105.079 | 63.349 | 49.569 | 152.565 | 78.285 | 99.944 | 35.037 | 31.485 | 664.691 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 947 | 1.199 | 318 | 103 | 115 | 74 | 106 | 31 | 26 | 2.919 |
| 120 | 1.451 | 3.490 | 2.212 | 1.700 | 5.550 | 2.849 | 1.985 | 391 | 253 | 19.880 |
| 130 | 186 | 307 | 224 | 297 | 560 | 410 | 1.479 | 293 | 122 | 3.879 |
| 140 | 365 | 1.407 | 1.123 | 623 | 1.007 | 293 | 557 | 167 | 143 | 5.685 |
| 300 | 327 | 629 | 326 | 310 | 1.089 | 585 | 1.153 | 392 | 386 | 5.198 |
| 400 | 218 | 388 | 246 | 368 | 811 | 338 | 509 | 125 | 66 | 3.070 |
| Alle | 3.496 | 7.419 | 4.450 | 3.401 | 9.132 | 4.550 | 5.788 | 1.398 | 996 | 40.631 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 145 | 139 | 134 | 137 | 134 | 119 | 109 | 67 | 36 | 133 |
| 120 | 139 | 134 | 131 | 141 | 136 | 128 | 110 | 52 | 30 | 123 |
| 130 | 122 | 126 | 125 | 134 | 114 | 109 | 114 | 71 | 36 | 104 |
| 140 | 58 | 65 | 72 | 73 | 61 | 55 | 61 | 37 | 29 | 62 |
| 300 | 70 | 71 | 77 | 80 | 74 | 77 | 57 | 40 | 37 | 62 |
| 400 | 85 | 85 | 92 | 104 | 91 | 76 | 77 | 49 | 28 | 80 |
| Alle | 109 | 103 | 102 | 110 | 105 | 103 | 85 | 48 | 33 | 93 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 4,02 | 3,75 | 3,62 | 3,52 | 3,52 | 3,12 | 2,95 | 1,96 | 1,03 | 3,68 |
| 120 | 3,55 | 3,45 | 3,37 | 3,54 | 3,40 | 3,20 | 2,83 | 1,37 | #VÆRDI! | 3,10 |
| 130 | 2,97 | 3,00 | 2,91 | 3,19 | 2,72 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 2,51 |
| 140 | 1,53 | 1,72 | 1,85 | 1,92 | 1,60 | 1,44 | 1,64 | 1,05 | 0,92 | 1,69 |
| 300 | 1,79 | 1,79 | 1,93 | 2,00 | 1,85 | 1,96 | 1,46 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 1,55 |
| 400 | 2,08 | 2,07 | 2,13 | 2,36 | 2,21 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 1,93 |
| Alle | 2,74 | 2,57 | 2,53 | 2,72 | 2,69 | 2,70 | 2,26 | 1,39 | 0,99 | 2,42 |

| Anuiseret | Rente | 4,0 % p.a. | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 47,1 | 59,7 | 15,9 | 5,1 | 5,8 | 3,8 | 5,4 | 1,6 | 1,4 | 146 |
| 120 | 72,3 | 173,7 | 110,1 | 84,6 | 280,2 | 145,3 | 102,2 | 20,8 | 14,0 | 1.003 |
| 130 | 9,3 | 15,3 | 11,1 | 14,9 | 28,4 | 21,0 | 75,9 | 15,4 | 6,6 | 198 |
| 140 | 18,8 | 71,4 | 56,4 | 31,3 | 51,9 | 15,3 | 29,0 | 9,1 | 8,0 | 291 |
| 300 | 16,5 | 31,6 | 16,3 | 15,5 | 54,9 | 29,5 | 59,5 | 20,9 | 20,6 | 265 |
| 400 | 11,0 | 19,5 | 12,3 | 18,3 | 41,0 | 17,2 | 26,2 | 6,7 | 3,6 | 156 |
| Alle | 175 | 371 | 222 | 170 | 462 | 232 | 298 | 75 | 54 | 2.059 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² pr. år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 7,19 | 6,91 | 6,68 | 6,85 | 6,73 | 6,06 | 5,62 | 3,49 | 1,97 | 6,64 |
| 120 | 6,91 | 6,69 | 6,54 | 7,04 | 6,86 | 6,53 | 5,69 | 2,77 | 1,68 | 6,18 |
| 130 | 6,10 | 6,27 | 6,21 | 6,70 | 5,78 | 5,59 | 5,86 | 3,72 | 1,95 | 5,33 |
| 140 | 2,99 | 3,32 | 3,63 | 3,67 | 3,13 | 2,86 | 3,17 | 2,00 | 1,64 | 3,15 |
| 300 | 3,53 | 3,58 | 3,85 | 3,99 | 3,73 | 3,87 | 2,94 | 2,14 | 1,97 | 3,14 |
| 400 | 4,28 | 4,26 | 4,57 | 5,17 | 4,58 | 3,88 | 3,97 | 2,61 | 1,54 | 4,07 |
| Alle | 5,46 | 5,16 | 5,11 | 5,49 | 5,32 | 5,27 | 4,39 | 2,57 | 1,80 | 4,72 |

| Energi kr/kWh | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,17 | 0,12 | 0,13 |
| 120 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,15 |
| 130 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,19 | 0,19 | 0,13 | 0,16 |
| 140 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 |
| 300 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,11 |
| 400 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,12 |
| Alle | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,13 |

| Levetid år | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 38 | 36 | 33 | 41 |
| 120 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| 130 | 41 | 41 | 41 | 41 | 39 | 38 | 38 | 36 | 33 | 39 |
| 140 | 38 | 39 | 40 | 40 | 38 | 37 | 37 | 33 | 32 | 38 |
| 300 | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 38 | 35 | 35 | 39 |
| 400 | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 39 | 38 | 35 | 32 | 39 |
| Alle | 40 | 41 | 41 | 41 | 39 | 39 | 38 | 35 | 33 | 39 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,203 | 0,232 | 0,053 | 0,013 | 0,026 | 0,039 | 0,095 | 0,041 | 0,056 | 0,758 |
| 110DT2 | 0,367 | 0,502 | 0,146 | 0,050 | 0,070 | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 1,177 |
| 110DT3 | 0,320 | 0,381 | 0,095 | 0,033 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,840 |
| 120DT1 | 0,387 | 0,568 | 0,236 | 0,174 | 1,808 | 1,729 | 1,919 | 0,713 | 0,658 | 8,193 |
| 120DT2 | 0,626 | 1,722 | 1,292 | 1,090 | 3,433 | 1,055 | 0,139 | 0,004 | 0,004 | 9,365 |
| 120DT3 | 0,361 | 1,141 | 0,763 | 0,451 | 0,214 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 2,941 |
| 130DT1 | 0,039 | 0,042 | 0,015 | 0,028 | 0,203 | 0,235 | 1,374 | 0,392 | 0,269 | 2,598 |
| 130DT2 | 0,075 | 0,121 | 0,112 | 0,168 | 0,316 | 0,190 | 0,049 | 0,002 | 0,000 | 1,033 |
| 130DT3 | 0,066 | 0,127 | 0,087 | 0,070 | 0,053 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,417 |
| 140pDT1 | 0,037 | 0,101 | 0,073 | 0,082 | 0,292 | 0,173 | 0,753 | 0,426 | 0,377 | 2,313 |
| 140pDT2 | 0,202 | 0,538 | 0,333 | 0,289 | 0,895 | 0,272 | 0,134 | 0,014 | 0,004 | 2,681 |
| 140pDT3 | 0,449 | 1,809 | 1,357 | 0,529 | 0,369 | 0,045 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 4,564 |
| 300pDT1 | 0,068 | 0,126 | 0,092 | 0,076 | 0,519 | 0,346 | 1,781 | 0,809 | 0,861 | 4,678 |
| 300pDT2 | 0,213 | 0,414 | 0,178 | 0,235 | 0,940 | 0,488 | 0,367 | 0,057 | 0,027 | 2,918 |
| 300pDT3 | 0,321 | 0,563 | 0,264 | 0,163 | 0,228 | 0,044 | 0,029 | 0,004 | 0,023 | 1,641 |
| 400pDT1 | 0,033 | 0,066 | 0,059 | 0,071 | 0,322 | 0,247 | 0,662 | 0,243 | 0,206 | 1,909 |
| 400pDT2 | 0,170 | 0,282 | 0,175 | 0,301 | 0,674 | 0,214 | 0,072 | 0,009 | 0,002 | 1,900 |
| 400pDT3 | 0,149 | 0,253 | 0,120 | 0,081 | 0,078 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,707 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,151 | 0,174 | 0,040 | 0,010 | 0,019 | 0,028 | 0,068 | 0,032 | 0,044 | 0,566 |
| 110DT2 | 0,234 | 0,317 | 0,093 | 0,032 | 0,044 | 0,021 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,746 |
| 110DT3 | 0,134 | 0,153 | 0,039 | 0,013 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,344 |
| 120DT1 | 0,285 | 0,425 | 0,179 | 0,133 | 1,318 | 1,241 | 1,416 | 0,571 | 0,539 | 6,108 |
| 120DT2 | 0,405 | 1,129 | 0,878 | 0,737 | 2,226 | 0,682 | 0,094 | 0,003 | 0,003 | 6,158 |
| 120DT3 | 0,162 | 0,515 | 0,358 | 0,217 | 0,099 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,357 |
| 130DT1 | 0,028 | 0,031 | 0,012 | 0,020 | 0,145 | 0,161 | 1,000 | 0,313 | 0,219 | 1,928 |
| 130DT2 | 0,048 | 0,078 | 0,074 | 0,107 | 0,194 | 0,117 | 0,033 | 0,001 | 0,000 | 0,652 |
| 130DT3 | 0,032 | 0,060 | 0,045 | 0,032 | 0,025 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,201 |
| 140pDT1 | 0,027 | 0,076 | 0,052 | 0,058 | 0,203 | 0,121 | 0,550 | 0,338 | 0,293 | 1,718 |
| 140pDT2 | 0,147 | 0,389 | 0,241 | 0,195 | 0,562 | 0,167 | 0,093 | 0,011 | 0,003 | 1,807 |
| 140pDT3 | 0,294 | 1,138 | 0,838 | 0,322 | 0,197 | 0,023 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 2,815 |
| 300pDT1 | 0,054 | 0,102 | 0,073 | 0,056 | 0,396 | 0,267 | 1,379 | 0,655 | 0,724 | 3,707 |
| 300pDT2 | 0,162 | 0,311 | 0,127 | 0,162 | 0,638 | 0,335 | 0,259 | 0,042 | 0,019 | 2,055 |
| 300pDT3 | 0,215 | 0,360 | 0,152 | 0,092 | 0,124 | 0,028 | 0,017 | 0,003 | 0,017 | 1,007 |
| 400pDT1 | 0,026 | 0,051 | 0,044 | 0,055 | 0,240 | 0,185 | 0,501 | 0,190 | 0,163 | 1,455 |
| 400pDT2 | 0,130 | 0,206 | 0,123 | 0,203 | 0,440 | 0,139 | 0,048 | 0,006 | 0,001 | 1,296 |
| 400pDT3 | 0,098 | 0,160 | 0,067 | 0,042 | 0,042 | 0,013 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,425 |
| Alle | 2,632 | 5,677 | 3,436 | 2,486 | 6,917 | 3,538 | 5,470 | 2,166 | 2,025 | 34,346 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,052 | 0,059 | 0,013 | 0,003 | 0,007 | 0,011 | 0,027 | 0,009 | 0,012 | 0,192 |
| 110DT2 | 0,133 | 0,184 | 0,053 | 0,018 | 0,025 | 0,013 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,431 |
| 110DT3 | 0,185 | 0,228 | 0,057 | 0,020 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,496 |
| 120DT1 | 0,101 | 0,143 | 0,057 | 0,041 | 0,490 | 0,488 | 0,503 | 0,142 | 0,119 | 2,085 |
| 120DT2 | 0,220 | 0,593 | 0,414 | 0,353 | 1,207 | 0,373 | 0,045 | 0,002 | 0,002 | 3,207 |
| 120DT3 | 0,198 | 0,627 | 0,404 | 0,234 | 0,114 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,584 |
| 130DT1 | 0,011 | 0,011 | 0,004 | 0,008 | 0,058 | 0,075 | 0,374 | 0,079 | 0,050 | 0,670 |
| 130DT2 | 0,027 | 0,043 | 0,038 | 0,061 | 0,122 | 0,073 | 0,016 | 0,001 | 0,000 | 0,382 |
| 130DT3 | 0,034 | 0,067 | 0,042 | 0,038 | 0,029 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,216 |
| 140pDT1 | 0,010 | 0,025 | 0,020 | 0,024 | 0,089 | 0,052 | 0,204 | 0,088 | 0,084 | 0,595 |
| 140pDT2 | 0,055 | 0,150 | 0,091 | 0,095 | 0,332 | 0,105 | 0,042 | 0,003 | 0,001 | 0,873 |
| 140pDT3 | 0,155 | 0,671 | 0,519 | 0,207 | 0,172 | 0,023 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,749 |
| 300pDT1 | 0,014 | 0,024 | 0,020 | 0,020 | 0,123 | 0,079 | 0,401 | 0,153 | 0,137 | 0,971 |
| 300pDT2 | 0,050 | 0,103 | 0,052 | 0,073 | 0,302 | 0,152 | 0,108 | 0,015 | 0,009 | 0,863 |
| 300pDT3 | 0,107 | 0,204 | 0,112 | 0,071 | 0,105 | 0,016 | 0,013 | 0,002 | 0,006 | 0,634 |
| 400pDT1 | 0,007 | 0,014 | 0,014 | 0,016 | 0,082 | 0,062 | 0,161 | 0,054 | 0,044 | 0,453 |
| 400pDT2 | 0,040 | 0,076 | 0,052 | 0,098 | 0,234 | 0,075 | 0,025 | 0,003 | 0,001 | 0,604 |
| 400pDT3 | 0,051 | 0,093 | 0,053 | 0,039 | 0,036 | 0,008 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,282 |
| Alle | 1,451 | 3,315 | 2,014 | 1,419 | 3,531 | 1,613 | 1,928 | 0,551 | 0,465 | 16,287 |

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 2.830,5 | 3.190,4 | 732,0 | 174,1 | 371,5 | 586,3 | 1.485,3 | 584,9 | 789,9 | 10.745,0 |
| 110DT2 | 5.193,3 | 7.196,1 | 2.102,4 | 718,5 | 1.112,4 | 580,1 | 148,0 | 24,5 | 0,0 | 17.075,3 |
| 110DT3 | 3.688,7 | 4.520,5 | 1.180,7 | 406,1 | 132,5 | 4,6 | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 9.946,4 |
| 120DT1 | 5.301,7 | 7.399,3 | 2.883,3 | 2.162,3 | 25.398,9 | 26.150,4 | 28.989,6 | 9.239,7 | 8.345,7 | 115.870,8 |
| 120DT2 | 8.953,4 | 23.413,5 | 17.042,8 | 14.786,0 | 55.699,3 | 18.895,5 | 2.492,3 | 70,6 | 61,6 | 141.415,1 |
| 120DT3 | 4.256,4 | 13.295,7 | 8.908,5 | 5.572,2 | 3.210,6 | 153,9 | 40,8 | 3,6 | 15,4 | 35.457,0 |
| 130DT1 | 547,9 | 556,6 | 197,4 | 358,4 | 2.907,5 | 3.499,4 | 21.669,9 | 5.800,6 | 3.564,1 | 39.101,9 |
| 130DT2 | 1.100,8 | 1.758,4 | 1.588,3 | 2.799,0 | 5.511,5 | 3.561,8 | 886,8 | 28,7 | 0,4 | 17.235,6 |
| 130DT3 | 908,4 | 1.703,0 | 1.258,0 | 1.104,7 | 1.159,3 | 257,6 | 75,1 | 5,4 | 17,1 | 6.488,4 |
| 140pDT1 | 400,1 | 1.042,8 | 667,6 | 961,8 | 3.616,0 | 2.107,3 | 8.961,6 | 5.046,1 | 5.181,5 | 27.984,7 |
| 140pDT2 | 2.136,3 | 5.680,4 | 3.508,7 | 3.427,4 | 12.609,9 | 4.066,7 | 1.915,0 | 214,2 | 72,4 | 33.631,1 |
| 140pDT3 | 4.677,3 | 18.171,8 | 13.765,7 | 5.895,7 | 4.966,0 | 654,3 | 48,0 | 1,3 | 12,0 | 48.192,1 |
| 300pDT1 | 664,9 | 1.223,5 | 952,7 | 743,6 | 5.772,3 | 3.811,0 | 18.455,9 | 9.641,6 | 10.222,7 | 51.488,2 |
| 300pDT2 | 2.127,0 | 4.203,3 | 1.952,1 | 2.792,9 | 12.413,9 | 6.742,7 | 5.112,4 | 1.021,1 | 434,2 | 36.799,8 |
| 300pDT3 | 3.122,6 | 5.415,0 | 2.636,4 | 1.853,3 | 2.807,6 | 582,0 | 341,5 | 90,2 | 444,5 | 17.293,2 |
| 400pDT1 | 299,6 | 636,7 | 602,5 | 768,5 | 3.746,6 | 2.791,8 | 8.086,5 | 3.103,5 | 2.289,5 | 22.325,1 |
| 400pDT2 | 1.751,8 | 3.044,9 | 2.045,8 | 4.069,5 | 9.931,8 | 3.478,0 | 1.172,9 | 159,1 | 32,8 | 25.686,4 |
| 400pDT3 | 1.418,6 | 2.626,7 | 1.323,6 | 974,9 | 1.197,6 | 361,5 | 49,3 | 1,7 | 0,9 | 7.954,9 |
| Alle | 49.379,2 | 105.078,7 | 63.348,6 | 49.569,0 | 152.565,0 | 78.285,3 | 99.944,1 | 35.036,7 | 31.484,6 | 664.691,2 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 182,3 | 204,0 | 46,0 | 10,7 | 23,2 | 35,9 | 95,1 | 29,3 | 26,5 | 652,9 |
| 110DT2 | 402,9 | 549,9 | 157,9 | 52,5 | 78,6 | 38,1 | 9,8 | 1,6 | 0,0 | 1.291,3 |
| 110DT3 | 362,2 | 444,9 | 114,0 | 39,8 | 12,9 | 0,5 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 975,2 |
| 120DT1 | 345,3 | 455,0 | 170,2 | 125,8 | 1.518,4 | 1.603,0 | 1.814,8 | 386,4 | 248,4 | 6.667,4 |
| 120DT2 | 681,3 | 1.702,3 | 1.172,7 | 1.029,9 | 3.731,2 | 1.233,4 | 166,5 | 3,9 | 3,6 | 9.724,7 |
| 120DT3 | 424,6 | 1.332,5 | 869,6 | 544,0 | 300,0 | 12,7 | 3,5 | 0,4 | 1,0 | 3.488,2 |
| 130DT1 | 32,7 | 33,1 | 11,3 | 20,7 | 152,3 | 190,0 | 1.414,7 | 291,2 | 121,0 | 2.267,1 |
| 130DT2 | 77,7 | 123,9 | 105,9 | 187,6 | 328,3 | 205,9 | 58,6 | 1,4 | 0,0 | 1.089,3 |
| 130DT3 | 76,0 | 149,7 | 106,7 | 89,2 | 79,9 | 14,5 | 5,2 | 0,4 | 0,6 | 522,2 |
| 140pDT1 | 16,1 | 43,8 | 34,0 | 41,6 | 137,8 | 79,0 | 451,6 | 159,3 | 140,3 | 1.103,6 |
| 140pDT2 | 98,4 | 273,3 | 168,3 | 172,1 | 558,7 | 176,7 | 101,8 | 7,3 | 2,3 | 1.558,8 |
| 140pDT3 | 250,9 | 1.089,7 | 920,6 | 409,5 | 310,2 | 37,6 | 3,5 | 0,1 | 0,2 | 3.022,3 |
| 300pDT1 | 30,3 | 56,8 | 43,0 | 36,7 | 269,0 | 188,6 | 866,3 | 344,4 | 352,7 | 2.187,8 |
| 300pDT2 | 109,6 | 222,1 | 102,7 | 150,5 | 649,9 | 362,7 | 264,8 | 43,9 | 18,3 | 1.924,3 |
| 300pDT3 | 187,1 | 350,3 | 180,7 | 122,7 | 170,6 | 33,4 | 21,9 | 3,6 | 15,5 | 1.085,8 |
| 400pDT1 | 16,7 | 33,8 | 31,6 | 38,1 | 180,7 | 130,1 | 436,1 | 117,7 | 64,3 | 1.049,1 |
| 400pDT2 | 105,1 | 179,3 | 117,3 | 249,1 | 555,1 | 188,0 | 68,9 | 7,2 | 1,5 | 1.471,6 |
| 400pDT3 | 96,6 | 175,0 | 97,1 | 81,1 | 75,5 | 19,8 | 3,8 | 0,1 | 0,0 | 549,0 |
| Alle | 3.495,8 | 7.419,4 | 4.449,5 | 3.401,5 | 9.132,1 | 4.550,0 | 5.787,9 | 1.398,1 | 996,2 | 40.630,5 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 9,4 | 10,5 | 2,4 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 4,9 | 1,5 | 1,4 | 33,7 |
| 110DT2 | 20,1 | 27,6 | 7,9 | 2,6 | 4,0 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 64,8 |
| 110DT3 | 17,6 | 21,6 | 5,6 | 1,9 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47,4 |
| 120DT1 | 17,7 | 23,4 | 8,8 | 6,5 | 77,8 | 82,2 | 93,5 | 20,6 | 13,8 | 344,3 |
| 120DT2 | 34,1 | 85,6 | 59,1 | 51,8 | 187,9 | 62,4 | 8,5 | 0,2 | 0,2 | 489,8 |
| 120DT3 | 20,5 | 64,6 | 42,2 | 26,4 | 14,5 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 169,1 |
| 130DT1 | 1,7 | 1,7 | 0,6 | 1,1 | 7,8 | 9,8 | 72,7 | 15,3 | 6,6 | 117,2 |
| 130DT2 | 3,9 | 6,2 | 5,3 | 9,4 | 16,6 | 10,5 | 3,0 | 0,1 | 0,0 | 55,0 |
| 130DT3 | 3,7 | 7,3 | 5,2 | 4,4 | 4,0 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 25,7 |
| 140pDT1 | 0,9 | 2,3 | 1,8 | 2,2 | 7,3 | 4,2 | 23,6 | 8,7 | 7,8 | 58,8 |
| 140pDT2 | 5,1 | 14,2 | 8,8 | 8,9 | 29,1 | 9,2 | 5,3 | 0,4 | 0,1 | 81,0 |
| 140pDT3 | 12,8 | 54,9 | 45,9 | 20,3 | 15,5 | 1,9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 151,3 |
| 300pDT1 | 1,6 | 2,9 | 2,2 | 1,9 | 13,8 | 9,6 | 45,0 | 18,5 | 18,9 | 114,3 |
| 300pDT2 | 5,6 | 11,3 | 5,2 | 7,6 | 32,7 | 18,2 | 13,5 | 2,3 | 0,9 | 97,2 |
| 300pDT3 | 9,3 | 17,3 | 8,9 | 6,0 | 8,4 | 1,7 | 1,1 | 0,2 | 0,8 | 53,8 |
| 400pDT1 | 0,9 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 9,3 | 6,7 | 22,5 | 6,3 | 3,6 | 54,5 |
| 400pDT2 | 5,3 | 9,0 | 5,9 | 12,5 | 28,0 | 9,5 | 3,5 | 0,4 | 0,1 | 74,1 |
| 400pDT3 | 4,8 | 8,7 | 4,8 | 3,9 | 3,7 | 1,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 27,1 |
| Alle | 174,9 | 371,1 | 222,0 | 169,8 | 462,2 | 232,1 | 298,2 | 74,5 | 54,3 | 2.059,1 |

| Rente | 4,0 | % p.a. |
|------------|---------|--------|
| NPV-faktor | Levetid | |
| 0,96 | 1,0 | |
| 1,89 | 2,0 | |
| 2,78 | 3,0 | |
| 3,63 | 4,0 | |
| 4,45 | 5,0 | |
| 5,24 | 6,0 | |
| 6,00 | 7,0 | |
| 6,73 | 8,0 | |
| 7,44 | 9,0 | |
| 8,11 | 10,0 | |
| 8,76 | 11,0 | |
| 9,39 | 12,0 | |
| 9,99 | 13,0 | |
| 10,56 | 14,0 | |
| 11,12 | 15,0 | |
| 11,65 | 16,0 | |
| 12,17 | 17,0 | |
| 12,66 | 18,0 | |
| 13,13 | 19,0 | |
| 13,59 | 20,0 | |
| 14,03 | 21,0 | |
| 14,45 | 22,0 | |
| 14,86 | 23,0 | |
| 15,25 | 24,0 | |
| 15,62 | 25,0 | |
| 15,98 | 26,0 | |
| 16,33 | 27,0 | |
| 16,66 | 28,0 | |
| 16,98 | 29,0 | |
| 17,29 | 30,0 | |
| 17,59 | 31,0 | |
| 17,87 | 32,0 | |
| 18,15 | 33,0 | |
| 18,41 | 34,0 | |
| 18,66 | 35,0 | |
| 18,91 | 36,0 | |
| 19,14 | 37,0 | |
| 19,37 | 38,0 | |
| 19,58 | 39,0 | |
| 19,79 | 40,0 | |
| 19,99 | 41,0 | |
| 20,19 | 42,0 | |
| 20,37 | 43,0 | |
| 20,55 | 44,0 | |
| 20,72 | 45,0 | |
| 20,88 | 46,0 | |
| 21,04 | 47,0 | |
| 21,20 | 48,0 | |
| 21,34 | 49,0 | |
| 21,48 | 50,0 | |
| 21,62 | 51,0 | |
| 21,75 | 52,0 | |
| 21,87 | 53,0 | |
| 21,99 | 54,0 | |
| 22,11 | 55,0 | |
| 22,22 | 56,0 | |
| 22,33 | 57,0 | |
| 22,43 | 58,0 | |
| 22,53 | 59,0 | |
| 22,62 | 60,0 | |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 |
| 110DT1 | 19,47 | 19,45 | 19,41 | 19,37 | 19,54 | 19,46 | 19,41 | 19,05 | 18,31 |
| 110DT2 | 20,00 | 19,93 | 19,88 | 19,84 | 19,85 | 19,69 | 19,63 | | |
| 110DT3 | 20,63 | 20,56 | 20,47 | 20,53 | 20,58 | | | | |
| 120DT1 | 19,48 | 19,42 | 19,40 | 19,42 | 19,51 | 19,50 | 19,40 | 18,75 | 18,06 |
| 120DT2 | 19,98 | 19,88 | 19,83 | 19,89 | 19,86 | 19,76 | 19,70 | | |
| 120DT3 | 20,70 | 20,63 | 20,61 | 20,63 | | | | | |
| 130DT1 | 19,35 | 19,39 | 19,40 | 19,68 | 19,41 | 19,35 | 19,47 | 19,06 | 18,36 |
| 130DT2 | 19,91 | 19,85 | 19,94 | 19,92 | 19,79 | 19,67 | | | |
| 130DT3 | 20,41 | 20,45 | 20,44 | 20,29 | 20,15 | | | | |
| 140pDT1 | 18,82 | | | 18,97 | 18,82 | 18,84 | 19,15 | 18,30 | 17,89 |
| 140pDT2 | 19,20 | 19,26 | 19,23 | 19,42 | 19,20 | 19,18 | 19,36 | | |
| 140pDT3 | 19,65 | 19,86 | 20,08 | 20,19 | 20,07 | 19,91 | | | |
| 300pDT1 | 19,10 | 19,31 | 19,30 | 19,63 | 19,53 | 19,57 | 19,27 | 18,65 | 18,71 |
| 300pDT2 | 19,64 | 19,68 | 19,77 | 19,86 | 19,88 | 19,90 | 19,66 | 19,43 | |
| 300pDT3 | 20,09 | 20,19 | 20,40 | 20,35 | 20,21 | | | | |
| 400pDT1 | 19,58 | 19,53 | 19,67 | 19,53 | 19,50 | 19,42 | 19,36 | 18,67 | 18,10 |
| 400pDT2 | 19,79 | 19,82 | 19,91 | 19,99 | 19,85 | 19,77 | 19,75 | | |
| 400pDT3 | 20,16 | 20,13 | 20,39 | 20,66 | 20,15 | | | | |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,889 | 1,115 | 0,295 | 0,096 | 0,105 | 0,073 | 0,103 | 0,042 | 0,056 | 2,774 |
| 120 | 1,373 | 3,432 | 2,290 | 1,715 | 5,454 | 2,793 | 2,060 | 0,718 | 0,663 | 20,499 |
| 130 | 0,180 | 0,290 | 0,214 | 0,267 | 0,573 | 0,435 | 1,427 | 0,394 | 0,270 | 4,048 |
| 140 | 0,687 | 2,449 | 1,762 | 0,900 | 1,556 | 0,490 | 0,892 | 0,440 | 0,382 | 9,558 |
| 300 | 0,602 | 1,104 | 0,535 | 0,474 | 1,686 | 0,878 | 2,177 | 0,870 | 0,912 | 9,238 |
| 400 | 0,352 | 0,601 | 0,354 | 0,454 | 1,073 | 0,482 | 0,738 | 0,252 | 0,208 | 4,515 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,519 | 0,644 | 0,171 | 0,055 | 0,068 | 0,049 | 0,073 | 0,033 | 0,044 | 1,656 |
| 120 | 0,853 | 2,069 | 1,415 | 1,087 | 3,643 | 1,927 | 1,511 | 0,574 | 0,542 | 13,622 |
| 130 | 0,107 | 0,168 | 0,130 | 0,160 | 0,364 | 0,282 | 1,035 | 0,315 | 0,219 | 2,781 |
| 140 | 0,468 | 1,603 | 1,132 | 0,574 | 0,962 | 0,311 | 0,644 | 0,349 | 0,296 | 6,341 |
| 300 | 0,431 | 0,774 | 0,352 | 0,310 | 1,158 | 0,631 | 1,654 | 0,700 | 0,760 | 6,770 |
| 400 | 0,254 | 0,418 | 0,235 | 0,300 | 0,722 | 0,337 | 0,551 | 0,196 | 0,164 | 3,176 |
| Alle | 2,632 | 5,677 | 3,436 | 2,486 | 6,917 | 3,538 | 5,470 | 2,166 | 2,025 | 34,346 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,370 | 0,471 | 0,123 | 0,041 | 0,038 | 0,024 | 0,030 | 0,010 | 0,012 | 1,119 |
| 120 | 0,520 | 1,363 | 0,875 | 0,628 | 1,811 | 0,865 | 0,549 | 0,144 | 0,121 | 6,877 |
| 130 | 0,072 | 0,122 | 0,084 | 0,107 | 0,209 | 0,152 | 0,391 | 0,079 | 0,050 | 1,267 |
| 140 | 0,219 | 0,846 | 0,630 | 0,326 | 0,593 | 0,179 | 0,247 | 0,091 | 0,085 | 3,217 |
| 300 | 0,171 | 0,330 | 0,183 | 0,164 | 0,529 | 0,248 | 0,522 | 0,170 | 0,152 | 2,469 |
| 400 | 0,098 | 0,183 | 0,120 | 0,154 | 0,351 | 0,145 | 0,187 | 0,057 | 0,045 | 1,339 |
| Alle | 1,451 | 3,315 | 2,014 | 1,419 | 3,531 | 1,613 | 1,928 | 0,551 | 0,465 | 16,287 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 20,13 | 20,07 | 20,01 | 20,05 | 19,87 | 19,58 | 19,44 | 19,07 | 18,31 | 20,01 |
| 120 | 20,06 | 20,10 | 20,09 | 20,08 | 19,80 | 19,61 | 19,43 | 18,76 | 18,08 | 19,82 |
| 130 | 20,01 | 20,09 | 20,14 | 20,01 | 19,74 | 19,52 | 19,48 | 19,06 | 18,36 | 19,60 |
| 140 | 19,49 | 19,71 | 19,93 | 19,89 | 19,40 | 19,18 | 19,20 | 18,31 | 17,90 | 19,53 |
| 300 | 19,84 | 19,93 | 20,05 | 20,02 | 19,84 | 19,80 | 19,38 | 18,74 | 18,73 | 19,59 |
| 400 | 19,93 | 19,94 | 20,06 | 20,09 | 19,80 | 19,63 | 19,42 | 18,71 | 18,12 | 19,71 |
| Alle | 19,99 | 19,99 | 20,04 | 20,04 | 19,76 | 19,60 | 19,41 | 18,76 | 18,35 | 19,73 |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,8 | 115,6 | 115,2 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 102,9 | 110 |
| 110DT2 | 128,8 | 121,6 | 118,3 | 119,4 | 123,1 | 116,6 | 104,3 | | | 123,0 | 110 |
| 110DT3 | 180,0 | 163,6 | 148,1 | 156,2 | 147,7 | | | | | 166,9 | 110 |
| 120DT1 | 109,7 | 111,7 | 116,4 | 121,4 | 129,9 | 126,4 | 114,5 | 95,5 | 79,2 | 113,5 | 120 |
| 120DT2 | 127,6 | 125,5 | 128,8 | 138,6 | 134,3 | 124,1 | 116,7 | | | 130,3 | 120 |
| 120DT3 | 177,2 | 160,0 | 159,3 | 166,1 | | | | | | 162,1 | 120 |
| 130DT1 | 99,8 | 101,4 | 107,3 | 114,2 | 114,2 | 120,4 | 110,3 | 95,3 | 80,0 | 104,5 | 130 |
| 130DT2 | 114,3 | 112,5 | 116,2 | 117,2 | 120,0 | 113,1 | | | | 115,7 | 130 |
| 130DT3 | 136,0 | 134,8 | 126,9 | 130,9 | 107,7 | | | | | 125,0 | 130 |
| 140pDT1 | 95,3 | | | 97,5 | 92,2 | 92,4 | 98,9 | 97,7 | 79,1 | 94,0 | 140 |
| 140pDT2 | 106,0 | 107,3 | 105,4 | 99,4 | 91,1 | 89,8 | 89,4 | | | 97,2 | 140 |
| 140pDT3 | 112,6 | 116,9 | 115,4 | 110,7 | 102,5 | 100,2 | | | | 113,8 | 140 |
| 300pDT1 | 113,4 | 110,6 | 114,3 | 123,5 | 115,6 | 117,2 | 109,4 | 90,2 | 88,2 | 102,6 | 300 |
| 300pDT2 | 124,1 | 119,4 | 117,7 | 117,0 | 112,2 | 113,3 | 98,5 | 78,4 | | 111,6 | 300 |
| 300pDT3 | 136,3 | 134,2 | 138,9 | 129,8 | 122,9 | | | | | 129,8 | 300 |
| 400pDT1 | 131,3 | 127,4 | 129,6 | 126,6 | 126,1 | 114,2 | 112,5 | 99,3 | 88,5 | 111,2 | 400 |
| 400pDT2 | 131,2 | 125,8 | 125,2 | 122,9 | 117,7 | 104,4 | 105,9 | | | 118,8 | 400 |
| 400pDT3 | 146,6 | 140,1 | 145,0 | 152,3 | 115,3 | | | | | 138,2 | 400 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 | All |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 75,3 | 76,4 | 77,4 | 78,7 | 81,3 | 79,1 | 73,1 | 69,8 | 59,3 | 74,0 | 110 |
| 110DT2 | 78,0 | 73,2 | 71,5 | 72,7 | 74,1 | 68,5 | 64,1 | | | 74,2 | 110 |
| 110DT3 | 71,7 | 61,9 | 56,5 | 59,2 | 57,8 | | | | | 64,5 | 110 |
| 120DT1 | 77,6 | 80,7 | 85,7 | 89,9 | 91,2 | 86,8 | 80,9 | 75,2 | 64,5 | 81,7 | 120 |
| 120DT2 | 78,7 | 78,8 | 84,4 | 90,1 | 82,8 | 75,9 | 74,4 | | | 81,8 | 120 |
| 120DT3 | 75,8 | 68,7 | 71,6 | 76,2 | | | | | | 71,3 | 120 |
| 130DT1 | 68,8 | 71,7 | 78,4 | 80,8 | 79,0 | 79,0 | 76,4 | 74,1 | 64,3 | 74,6 | 130 |
| 130DT2 | 69,5 | 69,2 | 73,9 | 70,9 | 69,9 | 66,0 | | | | 69,5 | 130 |
| 130DT3 | 62,7 | 60,3 | 62,2 | 56,7 | 46,1 | | | | | 57,0 | 130 |
| 140pDT1 | 69,3 | | | 67,5 | 63,1 | 63,9 | 70,4 | 77,0 | 61,1 | 68,7 | 140 |
| 140pDT2 | 76,2 | 76,2 | 75,3 | 65,6 | 56,1 | 53,8 | 59,8 | | | 64,3 | 140 |
| 140pDT3 | 72,4 | 72,2 | 70,0 | 66,0 | 53,3 | 48,7 | | | | 68,8 | 140 |
| 300pDT1 | 88,4 | 88,3 | 88,4 | 89,4 | 86,0 | 87,9 | 82,8 | 72,0 | 73,1 | 79,7 | 300 |
| 300pDT2 | 93,0 | 88,1 | 81,8 | 78,7 | 73,5 | 74,7 | 66,9 | 55,8 | | 76,2 | 300 |
| 300pDT3 | 89,3 | 83,8 | 78,2 | 71,1 | 63,9 | | | | | 77,6 | 300 |
| 400pDT1 | 102,6 | 97,9 | 96,0 | 95,3 | 91,8 | 83,6 | 82,6 | 76,2 | 69,3 | 82,9 | 400 |
| 400pDT2 | 98,1 | 90,0 | 85,6 | 80,0 | 73,8 | 64,6 | 66,4 | | | 78,3 | 400 |
| 400pDT3 | 94,1 | 86,3 | 78,4 | 75,7 | 59,4 | | | | | 80,5 | 400 |
| Alle | 79,3 | 76,5 | 76,8 | 77,7 | 76,5 | 77,0 | 77,7 | 73,5 | 66,5 | 76,2 | All |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 30,2 | 29,9 | 29,5 | 29,1 | 34,2 | 36,1 | 33,8 | 21,1 | 16,4 | 28,9 | 110 |
| 110DT2 | 50,8 | 48,4 | 46,8 | 46,8 | 48,9 | 48,0 | 40,3 | | | 48,8 | 110 |
| 110DT3 | 108,3 | 101,7 | 91,6 | 97,0 | 89,9 | | | | | 102,4 | 110 |
| 120DT1 | 32,1 | 31,0 | 30,7 | 31,5 | 38,8 | 39,5 | 33,6 | 20,3 | 14,8 | 31,8 | 120 |
| 120DT2 | 48,8 | 46,6 | 44,4 | 48,4 | 51,5 | 48,2 | 42,3 | | | 48,5 | 120 |
| 120DT3 | 101,3 | 91,2 | 87,7 | 89,9 | | | | | | 90,8 | 120 |
| 130DT1 | 31,1 | 29,7 | 28,9 | 33,4 | 35,2 | 41,4 | 33,9 | 21,2 | 15,6 | 29,9 | 130 |
| 130DT2 | 44,7 | 43,3 | 42,3 | 46,3 | 50,1 | 47,1 | | | | 46,2 | 130 |
| 130DT3 | 73,4 | 74,5 | 64,7 | 74,2 | 61,6 | | | | | 68,0 | 130 |
| 140pDT1 | 26,0 | | | 30,0 | 29,1 | 28,5 | 28,5 | 20,8 | 18,0 | 25,2 | 140 |
| 140pDT2 | 29,8 | 31,1 | 30,1 | 33,8 | 35,1 | 36,0 | 29,6 | | | 33,0 | 140 |
| 140pDT3 | 40,2 | 44,7 | 45,5 | 44,6 | 49,2 | 51,6 | | | | 44,9 | 140 |
| 300pDT1 | 25,0 | 22,3 | 25,8 | 34,0 | 29,6 | 29,3 | 26,6 | 18,3 | 15,1 | 22,9 | 300 |
| 300pDT2 | 31,1 | 31,3 | 35,8 | 38,3 | 38,6 | 38,6 | 31,5 | 22,7 | | 35,4 | 300 |
| 300pDT3 | 47,1 | 50,4 | 60,7 | 58,7 | 59,0 | | | | | 52,2 | 300 |
| 400pDT1 | 28,7 | 29,6 | 33,6 | 31,3 | 34,3 | 30,6 | 29,9 | 23,1 | 19,2 | 28,3 | 400 |
| 400pDT2 | 33,1 | 35,8 | 39,6 | 43,0 | 43,8 | 39,8 | 39,5 | | | 40,5 | 400 |
| 400pDT3 | 52,5 | 53,7 | 66,5 | 76,6 | 55,9 | | | | | 57,7 | 400 |
| Alle | 48,1 | 48,6 | 48,7 | 48,5 | 43,7 | 39,9 | 31,3 | 20,3 | 16,1 | 39,9 | All |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 28,6 | 28,1 | 27,6 | 27,0 | 29,6 | 31,4 | 31,6 | 23,2 | 21,7 | 28,1 | 110 |
| 110DT2 | 39,4 | 39,8 | 39,6 | 39,2 | 39,8 | 41,2 | 38,6 | | | 39,7 | 110 |
| 110DT3 | 60,2 | 62,1 | 61,9 | 62,1 | 60,8 | | | | | 61,4 | 110 |
| 120DT1 | 29,2 | 27,8 | 26,4 | 25,9 | 29,8 | 31,3 | 29,4 | 21,3 | 18,6 | 28,0 | 120 |
| 120DT2 | 38,3 | 37,2 | 34,5 | 35,0 | 38,3 | 38,9 | 36,3 | | | 37,2 | 120 |
| 120DT3 | 57,2 | 57,0 | 55,1 | 54,1 | | | | | | 56,0 | 120 |
| 130DT1 | 31,1 | 29,3 | 26,9 | 29,2 | 30,8 | 34,4 | 30,8 | 22,3 | 19,5 | 28,6 | 130 |
| 130DT2 | 39,2 | 38,5 | 36,4 | 39,5 | 41,8 | 41,7 | | | | 39,9 | 130 |
| 130DT3 | 53,9 | 55,3 | 51,0 | 56,7 | 57,2 | | | | | 54,4 | 130 |
| 140pDT1 | 27,2 | | | 30,8 | 31,5 | 30,8 | 28,9 | 21,3 | 22,7 | 26,9 | 140 |
| 140pDT2 | 28,1 | 29,0 | 28,6 | 34,0 | 38,5 | 40,1 | 33,1 | | | 33,9 | 140 |
| 140pDT3 | 35,7 | 38,2 | 39,4 | 40,3 | 48,0 | 51,4 | | | | 39,5 | 140 |
| 300pDT1 | 22,0 | 20,2 | 22,6 | 27,6 | 25,6 | 25,0 | 24,3 | 20,2 | 17,1 | 22,3 | 300 |
| 300pDT2 | 25,1 | 26,2 | 30,4 | 32,7 | 34,4 | 34,1 | 32,0 | 28,9 | | 31,7 | 300 |
| 300pDT3 | 34,5 | 37,5 | 43,7 | 45,2 | 48,0 | | | | | 40,2 | 300 |
| 400pDT1 | 21,9 | 23,2 | 25,9 | 24,7 | 27,2 | 26,8 | 26,6 | 23,2 | 21,7 | 25,5 | 400 |
| 400pDT2 | 25,3 | 28,5 | 31,6 | 34,9 | 37,3 | 38,1 | 37,3 | | | 34,1 | 400 |
| 400pDT3 | 35,8 | 38,4 | 45,9 | 50,3 | 48,5 | | | | | 41,8 | 400 |
| Alle | 37,7 | 38,8 | 38,8 | 38,4 | 36,4 | 34,2 | 28,7 | 21,6 | 19,5 | 34,4 | All |

| BBRarealer m²*1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|-----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 1.921 | 2.186 | 499 | 120 | 228 | 340 | 885 | 450 | 733 | 7.362 | 110 |
| 110DT2 | 2.848 | 4.126 | 1.235 | 417 | 567 | 286 | 77 | 14 | 0 | 9.570 | 110 |
| 110DT3 | 1.775 | 2.331 | 642 | 213 | 63 | 2 | 6 | 0 | 0 | 5.032 | 110 |
| 120DT1 | 3.525 | 5.087 | 2.027 | 1.437 | 13.916 | 13.682 | 16.756 | 7.466 | 8.305 | 72.203 | 120 |
| 120DT2 | 4.906 | 13.726 | 10.030 | 7.869 | 25.556 | 8.505 | 1.190 | 40 | 38 | 71.861 | 120 |
| 120DT3 | 2.036 | 7.134 | 4.788 | 2.713 | 1.380 | 66 | 19 | 2 | 8 | 18.145 | 120 |
| 130DT1 | 388 | 412 | 143 | 245 | 1.780 | 1.954 | 12.459 | 4.115 | 3.366 | 24.862 | 130 |
| 130DT2 | 658 | 1.078 | 961 | 1.437 | 2.636 | 1.678 | 466 | 18 | 1 | 8.933 | 130 |
| 130DT3 | 482 | 944 | 686 | 535 | 494 | 131 | 37 | 3 | 24 | 3.336 | 130 |
| 140pDT1 | 384 | 1.002 | 619 | 839 | 3.163 | 1.870 | 7.617 | 4.361 | 4.766 | 24.621 | 140 |
| 140pDT2 | 1.903 | 5.015 | 3.157 | 2.913 | 9.816 | 3.026 | 1.502 | 178 | 61 | 27.571 | 140 |
| 140pDT3 | 3.988 | 15.474 | 11.757 | 4.777 | 3.605 | 451 | 39 | 2 | 25 | 40.119 | 140 |
| 300pDT1 | 603 | 1.143 | 808 | 614 | 4.489 | 2.952 | 16.271 | 8.963 | 9.762 | 45.607 | 300 |
| 300pDT2 | 1.712 | 3.468 | 1.516 | 2.005 | 8.376 | 4.305 | 3.726 | 731 | 304 | 26.143 | 300 |
| 300pDT3 | 2.356 | 4.197 | 1.901 | 1.258 | 1.856 | 372 | 233 | 77 | 398 | 12.649 | 300 |
| 400pDT1 | 252 | 515 | 453 | 562 | 2.552 | 2.162 | 5.883 | 2.450 | 2.332 | 17.161 | 400 |
| 400pDT2 | 1.294 | 2.243 | 1.401 | 2.448 | 5.727 | 2.053 | 684 | 111 | 26 | 15.988 | 400 |
| 400pDT3 | 1.017 | 1.808 | 829 | 535 | 673 | 220 | 30 | 2 | 1 | 5.114 | 400 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 | All |

| DT1,2,3 % af BBRareal | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 29,3 | 25,3 | 21,0 | 16,0 | 26,6 | 54,2 | 91,4 | 97,0 | 100,0 | 33,5 | 110 |
| 110DT2 | 43,5 | 47,7 | 52,0 | 55,6 | 66,1 | 45,5 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 43,6 | 110 |
| 110DT3 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 7,3 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 110 |
| 120DT1 | 33,7 | 19,6 | 12,0 | 12,0 | 34,1 | 61,5 | 93,3 | 99,4 | 99,5 | 44,5 | 120 |
| 120DT2 | 46,9 | 52,9 | 59,5 | 65,5 | 62,6 | 38,2 | 6,6 | 0,5 | 0,5 | 44,3 | 120 |
| 120DT3 | 19,5 | 27,5 | 28,4 | 22,6 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 11,2 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 16,9 | 8,0 | 11,1 | 36,2 | 51,9 | 96,1 | 99,5 | 99,3 | 67,0 | 130 |
| 130DT2 | 43,1 | 44,3 | 53,7 | 64,8 | 53,7 | 44,6 | 3,6 | 0,4 | 0,0 | 24,1 | 130 |
| 130DT3 | 31,5 | 38,8 | 38,3 | 24,1 | 10,1 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,0 | 130 |
| 140pDT1 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 9,8 | 19,1 | 35,0 | 83,2 | 96,0 | 98,2 | 26,7 | 140 |
| 140pDT2 | 30,3 | 23,3 | 20,3 | 34,2 | 59,2 | 56,6 | 16,4 | 3,9 | 1,3 | 29,9 | 140 |
| 140pDT3 | 63,6 | 72,0 | 75,7 | 56,0 | 21,7 | 8,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 43,5 | 140 |
| 300pDT1 | 12,9 | 13,0 | 19,1 | 15,8 | 30,5 | 38,7 | 80,4 | 91,7 | 93,3 | 54,0 | 300 |
| 300pDT2 | 36,7 | 39,4 | 35,9 | 51,7 | 56,9 | 56,4 | 18,4 | 7,5 | 2,9 | 31,0 | 300 |
| 300pDT3 | 50,4 | 47,7 | 45,0 | 32,5 | 12,6 | 4,9 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 15,0 | 300 |
| 400pDT1 | 9,8 | 11,3 | 16,9 | 15,9 | 28,5 | 48,8 | 89,2 | 95,6 | 98,9 | 44,8 | 400 |
| 400pDT2 | 50,5 | 49,1 | 52,2 | 69,1 | 64,0 | 46,3 | 10,4 | 4,3 | 1,1 | 41,8 | 400 |
| 400pDT3 | 39,7 | 39,6 | 30,9 | 15,1 | 7,5 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 13,4 | 400 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | All |

AsIS

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 37 | 32 | 28 | 36 | 110 |
| 110DT2 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 48 | 44 | | | 49 | 110 |
| 110DT3 | 80 | 74 | 69 | 72 | 70 | | | | | 75 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 39 | 40 | 42 | 45 | 44 | 40 | 34 | 29 | 40 | 120 |
| 120DT2 | 51 | 50 | 52 | 56 | 55 | 51 | 48 | | | 53 | 120 |
| 120DT3 | 79 | 73 | 74 | 77 | | | | | | 75 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 38 | 34 | 29 | 36 | 130 |
| 130DT2 | 46 | 45 | 47 | 48 | 50 | 48 | | | | 48 | 130 |
| 130DT3 | 64 | 63 | 61 | 64 | 57 | | | | | 61 | 130 |
| 140pDT1 | 33 | | | 34 | 33 | 33 | 34 | 35 | 29 | 33 | 140 |
| 140pDT2 | 43 | 44 | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | | | 41 | 140 |
| 140pDT3 | 51 | 53 | 52 | 52 | 50 | 49 | | | | 52 | 140 |
| 300pDT1 | 42 | 41 | 43 | 46 | 43 | 43 | 41 | 36 | 35 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 54 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 | 45 | 40 | | 50 | 300 |
| 300pDT3 | 64 | 63 | 65 | 63 | 59 | | | | | 61 | 300 |
| 400pDT1 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | 45 | 44 | 41 | 36 | 44 | 400 |
| 400pDT2 | 58 | 57 | 57 | 56 | 55 | 50 | 51 | | | 55 | 400 |
| 400pDT3 | 69 | 67 | 69 | 72 | 61 | | | | | 67 | 400 |
| Alle | 53 | 53 | 54 | 54 | 49 | 46 | 40 | 35 | 32 | 47 | All |

Renoveret

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 26 | 26 | 23 | 27 | 110 |
| 110DT2 | 33 | 32 | 32 | 32 | 33 | 31 | 30 | | | 32 | 110 |
| 110DT3 | 39 | 36 | 34 | 35 | 36 | | | | | 37 | 110 |
| 120DT1 | 27 | 29 | 30 | 32 | 33 | 31 | 29 | 28 | 25 | 30 | 120 |
| 120DT2 | 34 | 34 | 36 | 39 | 37 | 34 | 33 | | | 36 | 120 |
| 120DT3 | 41 | 39 | 40 | 43 | | | | | | 40 | 120 |
| 130DT1 | 24 | 25 | 28 | 29 | 29 | 29 | 27 | 27 | 24 | 27 | 130 |
| 130DT2 | 30 | 30 | 32 | 32 | 32 | 31 | | | | 32 | 130 |
| 130DT3 | 36 | 35 | 37 | 35 | 33 | | | | | 35 | 130 |
| 140pDT1 | 25 | | | 24 | 23 | 24 | 25 | 28 | 23 | 25 | 140 |
| 140pDT2 | 33 | 33 | 33 | 30 | 27 | 26 | 27 | | | 30 | 140 |
| 140pDT3 | 37 | 37 | 36 | 36 | 32 | 30 | | | | 36 | 140 |
| 300pDT1 | 34 | 34 | 35 | 35 | 34 | 34 | 32 | 30 | 30 | 32 | 300 |
| 300pDT2 | 43 | 41 | 40 | 39 | 37 | 36 | 34 | 32 | | 38 | 300 |
| 300pDT3 | 47 | 45 | 43 | 42 | 38 | | | | | 43 | 300 |
| 400pDT1 | 40 | 39 | 38 | 38 | 37 | 35 | 34 | 33 | 31 | 35 | 400 |
| 400pDT2 | 46 | 44 | 43 | 41 | 40 | 36 | 37 | | | 41 | 400 |
| 400pDT3 | 50 | 48 | 46 | 45 | 41 | | | | | 46 | 400 |
| Alle | 36 | 36 | 36 | 37 | 34 | 32 | 30 | 29 | 27 | 33 | All |

ØKONOMI

| Basis invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 1.474 | 1.460 | 1.468 | 1.454 | 1.629 | 1.723 | 1.679 | 1.299 | 1.077 | 1.460 | 110 |
| 110DT2 | 1.824 | 1.744 | 1.702 | 1.724 | 1.962 | 2.031 | 1.911 | | | 1.784 | 110 |
| 110DT3 | 2.078 | 1.939 | 1.839 | 1.906 | 2.114 | | | | | 1.977 | 110 |
| 120DT1 | 1.504 | 1.455 | 1.422 | 1.505 | 1.825 | 1.911 | 1.730 | 1.238 | 1.005 | 1.605 | 120 |
| 120DT2 | 1.825 | 1.706 | 1.699 | 1.879 | 2.179 | 2.222 | 2.094 | | | 1.968 | 120 |
| 120DT3 | 2.090 | 1.864 | 1.861 | 2.054 | | | | | | 1.954 | 120 |
| 130DT1 | 1.410 | 1.352 | 1.376 | 1.462 | 1.634 | 1.791 | 1.739 | 1.410 | 1.059 | 1.573 | 130 |
| 130DT2 | 1.672 | 1.631 | 1.654 | 1.947 | 2.091 | 2.123 | | | | 1.929 | 130 |
| 130DT3 | 1.886 | 1.804 | 1.834 | 2.065 | 2.346 | | | | | 1.945 | 130 |
| 140pDT1 | 1.042 | | | 1.146 | 1.143 | 1.127 | 1.177 | 1.157 | 1.087 | 1.137 | 140 |
| 140pDT2 | 1.122 | 1.133 | 1.112 | 1.177 | 1.285 | 1.344 | 1.275 | | | 1.220 | 140 |
| 140pDT3 | 1.173 | 1.174 | 1.171 | 1.234 | 1.378 | 1.450 | | | | 1.201 | 140 |
| 300pDT1 | 1.103 | 1.070 | 1.178 | 1.210 | 1.286 | 1.291 | 1.134 | 1.076 | 1.047 | 1.129 | 300 |
| 300pDT2 | 1.242 | 1.212 | 1.288 | 1.393 | 1.482 | 1.566 | 1.372 | 1.397 | | 1.408 | 300 |
| 300pDT3 | 1.325 | 1.290 | 1.387 | 1.473 | 1.512 | | | | | 1.367 | 300 |
| 400pDT1 | 1.188 | 1.236 | 1.331 | 1.366 | 1.468 | 1.291 | 1.375 | 1.267 | 982 | 1.301 | 400 |
| 400pDT2 | 1.353 | 1.358 | 1.460 | 1.662 | 1.734 | 1.694 | 1.713 | | | 1.607 | 400 |
| 400pDT3 | 1.395 | 1.452 | 1.596 | 1.824 | 1.781 | | | | | 1.555 | 400 |
| Alle | 1.541 | 1.462 | 1.458 | 1.602 | 1.756 | 1.777 | 1.472 | 1.209 | 1.044 | 1.524 | All |

| Energi invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 158 | 154 | 152 | 147 | 168 | 176 | 180 | 101 | 48 | 146 | 110 |
| 110DT2 | 229 | 215 | 205 | 204 | 229 | 226 | 215 | | | 218 | 110 |
| 110DT3 | 302 | 283 | 264 | 277 | 305 | | | | | 288 | 110 |
| 120DT1 | 164 | 147 | 135 | 141 | 182 | 197 | 181 | 77 | 38 | 152 | 120 |
| 120DT2 | 226 | 198 | 185 | 210 | 242 | 244 | 238 | | | 221 | 120 |
| 120DT3 | 305 | 269 | 259 | 289 | | | | | | 278 | 120 |
| 130DT1 | 139 | 131 | 127 | 133 | 140 | 162 | 192 | 112 | 49 | 150 | 130 |
| 130DT2 | 187 | 182 | 171 | 208 | 210 | 202 | | | | 199 | 130 |
| 130DT3 | 235 | 232 | 226 | 252 | 259 | | | | | 235 | 130 |
| 140pDT1 | 62 | | | 74 | 63 | 61 | 95 | 49 | 36 | 66 | 140 |
| 140pDT2 | 77 | 82 | 80 | 85 | 83 | 89 | 109 | | | 84 | 140 |
| 140pDT3 | 91 | 99 | 108 | 115 | 117 | 115 | | | | 105 | 140 |
| 300pDT1 | 79 | 77 | 87 | 95 | 107 | 118 | 93 | 61 | 58 | 82 | 300 |
| 300pDT2 | 102 | 101 | 109 | 122 | 139 | 158 | 128 | 106 | | 129 | 300 |
| 300pDT3 | 121 | 125 | 140 | 148 | 153 | | | | | 132 | 300 |
| 400pDT1 | 104 | 104 | 112 | 110 | 119 | 102 | 126 | 73 | 36 | 100 | 400 |
| 400pDT2 | 131 | 127 | 134 | 166 | 165 | 166 | 176 | | | 154 | 400 |
| 400pDT3 | 147 | 150 | 177 | 227 | 181 | | | | | 166 | 400 |
| Alle | 171 | 158 | 153 | 168 | 173 | 175 | 144 | 74 | 47 | 148 | All |

| Energi kr/(kWh/år) | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 5,24 | 5,17 | 5,17 | 5,05 | 4,92 | 4,88 | 5,33 | 4,80 | 2,95 | 5,04 | 110 |
| 110DT2 | 4,50 | 4,43 | 4,39 | 4,36 | 4,68 | 4,71 | 5,35 | | | 4,47 | 110 |
| 110DT3 | 2,79 | 2,79 | 2,88 | 2,85 | 3,39 | | | | | 2,81 | 110 |
| 120DT1 | 5,10 | 4,73 | 4,39 | 4,49 | 4,69 | 4,97 | 5,39 | 3,79 | 2,57 | 4,76 | 120 |
| 120DT2 | 4,62 | 4,26 | 4,17 | 4,33 | 4,71 | 5,07 | 5,61 | | | 4,56 | 120 |
| 120DT3 | 3,01 | 2,95 | 2,95 | 3,22 | | | | | | 3,06 | 120 |
| 130DT1 | 4,46 | 4,39 | 4,38 | 3,98 | 3,97 | 3,92 | 5,65 | 5,27 | 3,15 | 5,03 | 130 |
| 130DT2 | 4,18 | 4,21 | 4,05 | 4,50 | 4,18 | 4,29 | | | | 4,31 | 130 |
| 130DT3 | 3,20 | 3,12 | 3,49 | 3,39 | 4,20 | | | | | 3,46 | 130 |
| 140pDT1 | 2,38 | | | 2,47 | 2,16 | 2,16 | 3,33 | 2,38 | 2,02 | 2,62 | 140 |
| 140pDT2 | 2,59 | 2,62 | 2,65 | 2,52 | 2,38 | 2,46 | 3,68 | | | 2,55 | 140 |
| 140pDT3 | 2,26 | 2,22 | 2,37 | 2,58 | 2,37 | 2,24 | | | | 2,33 | 140 |
| 300pDT1 | 3,18 | 3,47 | 3,37 | 2,79 | 3,63 | 4,04 | 3,49 | 3,35 | 3,82 | 3,56 | 300 |
| 300pDT2 | 3,26 | 3,24 | 3,05 | 3,18 | 3,59 | 4,09 | 4,06 | 4,68 | | 3,63 | 300 |
| 300pDT3 | 2,57 | 2,48 | 2,31 | 2,53 | 2,60 | | | | | 2,54 | 300 |
| 400pDT1 | 3,62 | 3,53 | 3,34 | 3,51 | 3,48 | 3,33 | 4,22 | 3,15 | 1,89 | 3,54 | 400 |
| 400pDT2 | 3,94 | 3,53 | 3,39 | 3,87 | 3,76 | 4,16 | 4,47 | | | 3,81 | 400 |
| 400pDT3 | 2,79 | 2,79 | 2,67 | 2,96 | 3,23 | | | | | 2,88 | 400 |
| Alle | 3,55 | 3,24 | 3,15 | 3,47 | 3,95 | 4,39 | 4,61 | 3,64 | 2,90 | 3,72 | All |

| Anuiseret Energi kr/kWh | Rente | 4,0 % p.a. | | | | | | | | | pS Samlet | |
|----------------------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | |
| | | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,27 | 0,25 | 0,16 | 0,26 | 110 |
| 110DT2 | | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,27 | | | 0,22 | 110 |
| 110DT3 | | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,17 | | | | | 0,14 | 110 |
| 120DT1 | | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,27 | 0,20 | 0,14 | 0,24 | 120 |
| 120DT2 | | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,28 | | | 0,23 | 120 |
| 120DT3 | | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,16 | | | | | | 0,15 | 120 |
| 130DT1 | | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,29 | 0,27 | 0,17 | 0,26 | 130 |
| 130DT2 | | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,22 | 0,21 | 0,22 | | | | 0,22 | 130 |
| 130DT3 | | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,21 | | | | | 0,17 | 130 |
| 140pDT1 | | 0,12 | | | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 140 |
| 140pDT2 | | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,19 | | | 0,13 | 140 |
| 140pDT3 | | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | | | | 0,12 | 140 |
| 300pDT1 | | 0,16 | 0,18 | 0,17 | 0,14 | 0,18 | 0,20 | 0,18 | 0,18 | 0,20 | 0,18 | 300 |
| 300pDT2 | | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,24 | | 0,18 | 300 |
| 300pDT3 | | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | | | | | 0,13 | 300 |
| 400pDT1 | | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,22 | 0,17 | 0,10 | 0,18 | 400 |
| 400pDT2 | | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | | | 0,19 | 400 |
| 400pDT3 | | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | | 0,14 | 400 |
| Alle | | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,19 | 0,15 | 0,19 | All |

Investeringer pr bygningskategori

| | Basis | | Energi | | Energi | |
|------|---------|--------|-----------|--------|------------|---------|
| | Mkr | Mkr | Ann. inv. | Mkr/år | NPV-faktor | Levetid |
| 110 | 37.767 | 4.610 | 2.009 | 230 | 20,0 | 41 |
| 120 | 292.743 | 31.886 | 15.657 | 1.602 | 19,9 | 40 |
| 130 | 62.826 | 6.300 | 3.381 | 319 | 19,8 | 39 |
| 140p | 109.808 | 8.139 | 6.087 | 414 | 19,7 | 39 |
| 300p | 105.581 | 8.755 | 5.727 | 442 | 19,8 | 40 |
| 400p | 55.966 | 5.041 | 3.018 | 254 | 19,9 | 40 |
| Alle | 664.691 | 64.731 | 35.878 | 3.261 | 19,9 | 40 |

| Energi omkost. kr/m² pr. år | 4,0 % p.a. | | | | | | | | | pS Samlet | |
|--------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 8,05 | 7,87 | 7,78 | 7,50 | 8,53 | 8,97 | 9,19 | 5,25 | 2,60 | 7,45 | 110 |
| 110DT2 | 11,42 | 10,75 | 10,31 | 10,24 | 11,48 | 11,38 | 10,88 | | | 10,93 | 110 |
| 110DT3 | 14,77 | 13,88 | 13,00 | 13,57 | 14,91 | | | | | 14,08 | 110 |
| 120DT1 | 8,33 | 7,48 | 6,88 | 7,19 | 9,21 | 9,98 | 9,24 | 4,03 | 2,06 | 7,74 | 120 |
| 120DT2 | 11,27 | 9,96 | 9,31 | 10,50 | 12,12 | 12,26 | 11,95 | | | 11,09 | 120 |
| 120DT3 | 14,86 | 13,16 | 12,67 | 14,12 | | | | | | 13,56 | 120 |
| 130DT1 | 7,09 | 6,67 | 6,45 | 6,68 | 7,10 | 8,28 | 9,76 | 5,79 | 2,63 | 7,69 | 130 |
| 130DT2 | 9,37 | 9,16 | 8,58 | 10,40 | 10,50 | 10,17 | | | | 9,97 | 130 |
| 130DT3 | 11,56 | 11,42 | 11,12 | 12,45 | 12,81 | | | | | 11,60 | 130 |
| 140pDT1 | 3,23 | | | 3,84 | 3,27 | 3,20 | 4,89 | 2,65 | 1,99 | 3,45 | 140 |
| 140pDT2 | 3,97 | 4,19 | 4,10 | 4,36 | 4,29 | 4,55 | 5,56 | | | 4,32 | 140 |
| 140pDT3 | 4,60 | 5,00 | 5,38 | 5,72 | 5,82 | 5,80 | | | | 5,24 | 140 |
| 300pDT1 | 4,10 | 3,96 | 4,45 | 4,80 | 5,43 | 5,97 | 4,75 | 3,20 | 3,00 | 4,18 | 300 |
| 300pDT2 | 5,12 | 5,11 | 5,48 | 6,10 | 6,91 | 7,87 | 6,43 | 5,35 | | 6,44 | 300 |
| 300pDT3 | 6,01 | 6,19 | 6,90 | 7,29 | 7,59 | | | | | 6,56 | 300 |
| 400pDT1 | 5,27 | 5,29 | 5,65 | 5,55 | 6,04 | 5,17 | 6,45 | 3,81 | 1,96 | 5,14 | 400 |
| 400pDT2 | 6,56 | 6,35 | 6,70 | 8,28 | 8,25 | 8,30 | 8,84 | | | 7,72 | 400 |
| 400pDT3 | 7,26 | 7,43 | 8,72 | 11,04 | 8,95 | | | | | 8,22 | 400 |
| Alle | 8,53 | 7,88 | 7,66 | 8,39 | 8,68 | 8,84 | 7,34 | 3,86 | 2,48 | 7,47 | All |

| Levetid | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| År | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 39 | 39 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 37 | 35 | 38 | 110 |
| 110DT2 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | 40 | 110 |
| 110DT3 | 43 | 43 | 42 | 43 | 43 | | | | | 43 | 110 |
| 120DT1 | 39 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 36 | 33 | 38 | 120 |
| 120DT2 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | 40 | 120 |
| 120DT3 | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | | | 43 | 120 |
| 130DT1 | 38 | 38 | 39 | 40 | 39 | 39 | 39 | 37 | 35 | 38 | 130 |
| 130DT2 | 40 | 40 | 40 | 41 | 40 | 40 | | | | 40 | 130 |
| 130DT3 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | | | | | 42 | 130 |
| 140pDT1 | 37 | | | 37 | 37 | 37 | 38 | 35 | 33 | 36 | 140 |
| 140pDT2 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 39 | | | 38 | 140 |
| 140pDT3 | 39 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | | | | 40 | 140 |
| 300pDT1 | 37 | 38 | 38 | 40 | 40 | 40 | 38 | 36 | 37 | 38 | 300 |
| 300pDT2 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | | 41 | 300 |
| 300pDT3 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | | | | | 41 | 300 |
| 400pDT1 | 39 | 39 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 36 | 34 | 38 | 400 |
| 400pDT2 | 40 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | | | 41 | 400 |
| 400pDT3 | 41 | 41 | 42 | 43 | 41 | | | | | 41 | 400 |
| Alle | 40 | 40 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 36 | 35 | 39 | All |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 135,9 | 129,1 | 124,0 | 128,0 | 122,9 | 116,0 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 126,3 |
| 120 | 131,2 | 132,3 | 136,0 | 142,7 | 133,5 | 125,5 | 114,7 | 95,6 | 79,3 | 126,4 |
| 130 | 117,5 | 119,3 | 119,6 | 120,2 | 116,6 | 115,5 | 110,1 | 95,3 | 79,6 | 109,0 |
| 140 | 109,5 | 114,0 | 113,5 | 105,5 | 93,8 | 91,6 | 97,4 | 97,0 | 78,7 | 103,5 |
| 300 | 128,9 | 125,3 | 126,6 | 122,2 | 114,6 | 115,1 | 107,6 | 89,1 | 87,1 | 109,5 |
| 400 | 137,4 | 131,6 | 132,0 | 127,9 | 119,9 | 108,8 | 111,9 | 98,4 | 88,2 | 118,0 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 75,5 | 71,0 | 68,7 | 69,8 | 74,9 | 74,2 | 72,1 | 68,7 | 59,3 | 71,9 |
| 120 | 77,8 | 76,4 | 80,9 | 87,0 | 85,2 | 82,5 | 80,4 | 75,1 | 64,5 | 80,6 |
| 130 | 67,2 | 66,2 | 69,7 | 68,6 | 70,8 | 71,7 | 76,0 | 74,0 | 64,0 | 71,8 |
| 140 | 73,4 | 73,3 | 71,6 | 66,0 | 56,8 | 56,9 | 68,6 | 76,2 | 60,7 | 67,4 |
| 300 | 90,5 | 86,1 | 81,5 | 77,9 | 76,1 | 79,7 | 79,7 | 70,5 | 71,6 | 78,3 |
| 400 | 97,0 | 89,4 | 85,1 | 81,8 | 77,9 | 73,4 | 80,8 | 75,1 | 68,9 | 80,6 |
| Alle | 79,3 | 76,5 | 76,8 | 77,7 | 76,5 | 77,0 | 77,7 | 73,5 | 66,5 | 76,2 |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 60,3 | 58,1 | 55,3 | 58,2 | 48,0 | 41,8 | 34,8 | 22,3 | 16,4 | 54,4 |
| 120 | 53,4 | 55,8 | 55,1 | 55,8 | 48,4 | 43,0 | 34,3 | 20,4 | 14,9 | 45,8 |
| 130 | 50,3 | 53,1 | 49,8 | 51,6 | 45,9 | 43,8 | 34,1 | 21,3 | 15,5 | 37,2 |
| 140 | 36,2 | 40,7 | 41,9 | 39,5 | 37,0 | 34,7 | 28,8 | 20,8 | 18,0 | 36,1 |
| 300 | 38,4 | 39,2 | 45,1 | 44,2 | 38,4 | 35,4 | 27,9 | 18,6 | 15,6 | 31,2 |
| 400 | 40,4 | 42,2 | 46,9 | 46,2 | 42,0 | 35,4 | 31,0 | 23,3 | 19,3 | 37,3 |
| Alle | 48,1 | 48,6 | 48,7 | 48,5 | 43,7 | 39,9 | 31,3 | 20,3 | 16,1 | 39,9 |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 44,4 | 45,0 | 44,6 | 45,5 | 39,1 | 36,0 | 32,5 | 24,5 | 21,7 | 43,1 |
| 120 | 40,7 | 42,2 | 40,5 | 39,1 | 36,2 | 34,2 | 29,9 | 21,4 | 18,8 | 36,2 |
| 130 | 42,8 | 44,5 | 41,7 | 42,9 | 39,3 | 37,9 | 31,0 | 22,3 | 19,5 | 34,1 |
| 140 | 33,0 | 35,7 | 36,9 | 37,4 | 39,4 | 37,8 | 29,6 | 21,4 | 22,8 | 34,9 |
| 300 | 29,8 | 31,3 | 35,6 | 36,2 | 33,6 | 30,8 | 25,9 | 20,9 | 17,9 | 28,5 |
| 400 | 29,4 | 32,1 | 35,5 | 36,1 | 35,1 | 32,5 | 27,7 | 23,7 | 21,9 | 31,7 |
| Alle | 37,7 | 38,8 | 38,8 | 38,4 | 36,4 | 34,2 | 28,7 | 21,6 | 19,5 | 34,4 |

| BBRarealer m ² *1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6.544 | 8.643 | 2.376 | 749 | 858 | 628 | 968 | 464 | 733 | 21.964 |
| 120 | 10.467 | 25.948 | 16.846 | 12.018 | 40.852 | 22.254 | 17.965 | 7.508 | 8.351 | 162.208 |
| 130 | 1.529 | 2.434 | 1.790 | 2.218 | 4.910 | 3.763 | 12.962 | 4.135 | 3.391 | 37.130 |
| 140 | 6.276 | 21.491 | 15.533 | 8.529 | 16.585 | 5.348 | 9.157 | 4.540 | 4.852 | 92.312 |
| 300 | 4.671 | 8.809 | 4.225 | 3.878 | 14.721 | 7.630 | 20.230 | 9.771 | 10.465 | 84.399 |
| 400 | 2.564 | 4.566 | 2.683 | 3.545 | 8.952 | 4.436 | 6.597 | 2.562 | 2.359 | 38.264 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 |

| BBRarealer % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 29,8 | 39,3 | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 5,0 |
| 120 | 6,5 | 16,0 | 10,4 | 7,4 | 25,2 | 13,7 | 11,1 | 4,6 | 5,1 | 37,2 |
| 130 | 4,1 | 6,6 | 4,8 | 6,0 | 13,2 | 10,1 | 34,9 | 11,1 | 9,1 | 8,5 |
| 140 | 6,8 | 23,3 | 16,8 | 9,2 | 18,0 | 5,8 | 9,9 | 4,9 | 5,3 | 21,2 |
| 300 | 5,5 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 17,4 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 12,4 | 19,3 |
| 400 | 6,7 | 11,9 | 7,0 | 9,3 | 23,4 | 11,6 | 17,2 | 6,7 | 6,2 | 8,8 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 |

ØKONOMI

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 11.712 | 14.907 | 4.015 | 1.299 | 1.616 | 1.171 | 1.647 | 609 | 790 | 37.767 |
| 120 | 18.511 | 44.109 | 28.835 | 22.521 | 84.309 | 45.200 | 31.523 | 9.314 | 8.423 | 292.743 |
| 130 | 2.557 | 4.018 | 3.044 | 4.262 | 9.578 | 7.319 | 22.632 | 5.835 | 3.582 | 62.826 |
| 140 | 7.214 | 24.895 | 17.942 | 10.285 | 21.192 | 6.828 | 10.925 | 5.262 | 5.266 | 109.808 |
| 300 | 5.914 | 10.842 | 5.541 | 5.390 | 20.994 | 11.136 | 23.910 | 10.753 | 11.101 | 105.581 |
| 400 | 3.470 | 6.308 | 3.972 | 5.813 | 14.876 | 6.631 | 9.309 | 3.264 | 2.323 | 55.966 |
| Alle | 49.379 | 105.079 | 63.349 | 49.569 | 152.565 | 78.285 | 99.944 | 35.037 | 31.485 | 664.691 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 1.491 | 1.884 | 499 | 161 | 187 | 125 | 177 | 48 | 36 | 4.610 |
| 120 | 2.304 | 5.391 | 3.370 | 2.636 | 9.167 | 4.789 | 3.324 | 582 | 322 | 31.886 |
| 130 | 290 | 469 | 338 | 467 | 929 | 681 | 2.497 | 464 | 167 | 6.300 |
| 140 | 533 | 2.012 | 1.567 | 860 | 1.438 | 435 | 892 | 226 | 176 | 8.139 |
| 300 | 507 | 964 | 503 | 489 | 1.927 | 1.090 | 2.024 | 630 | 620 | 8.755 |
| 400 | 344 | 608 | 386 | 590 | 1.370 | 596 | 870 | 189 | 88 | 5.041 |
| Alle | 5.470 | 11.329 | 6.662 | 5.203 | 15.020 | 7.716 | 9.784 | 2.139 | 1.408 | 64.731 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 228 | 218 | 210 | 215 | 219 | 200 | 183 | 104 | 48 | 210 |
| 120 | 220 | 208 | 200 | 219 | 224 | 215 | 185 | 78 | 39 | 197 |
| 130 | 190 | 193 | 189 | 210 | 189 | 181 | 193 | 112 | 49 | 170 |
| 140 | 85 | 94 | 101 | 101 | 87 | 81 | 97 | 50 | 36 | 88 |
| 300 | 109 | 109 | 119 | 126 | 131 | 143 | 100 | 65 | 59 | 104 |
| 400 | 134 | 133 | 144 | 166 | 153 | 134 | 132 | 74 | 37 | 132 |
| Alle | 171 | 158 | 153 | 168 | 173 | 175 | 144 | 74 | 47 | 148 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6,16 | 5,74 | 5,53 | 5,38 | 5,46 | 4,99 | 4,82 | 2,89 | 1,31 | 5,56 |
| 120 | 5,50 | 5,19 | 5,00 | 5,35 | 5,47 | 5,25 | 4,63 | 1,94 | #VÆRDI! | 4,85 |
| 130 | 4,63 | 4,70 | 4,49 | 5,01 | 4,50 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 4,11 |
| 140 | 2,18 | 2,40 | 2,52 | 2,52 | 2,22 | 2,09 | 2,50 | 1,38 | 1,07 | 2,32 |
| 300 | 2,71 | 2,74 | 2,90 | 3,08 | 3,19 | 3,57 | 2,50 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 2,56 |
| 400 | 3,27 | 3,25 | 3,42 | 3,87 | 3,73 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 3,19 |
| Alle | 4,25 | 3,92 | 3,79 | 4,16 | 4,35 | 4,44 | 3,72 | 2,04 | 1,34 | 3,78 |

| Anuiseret | Rente | 4,0 % p.a. | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 74,2 | 93,9 | 25,0 | 8,1 | 9,4 | 6,3 | 9,0 | 2,5 | 1,9 | 230 |
| 120 | 114,9 | 268,7 | 168,0 | 131,3 | 459,7 | 241,7 | 169,4 | 30,5 | 17,5 | 1.602 |
| 130 | 14,5 | 23,4 | 16,8 | 23,2 | 46,6 | 34,5 | 127,0 | 24,0 | 8,9 | 319 |
| 140 | 27,2 | 101,7 | 78,7 | 43,2 | 73,5 | 22,4 | 45,8 | 12,1 | 9,7 | 414 |
| 300 | 25,4 | 48,2 | 25,0 | 24,3 | 96,3 | 54,5 | 103,0 | 32,9 | 32,3 | 442 |
| 400 | 17,2 | 30,4 | 19,2 | 29,3 | 68,7 | 30,0 | 44,3 | 9,9 | 4,7 | 254 |
| Alle | 273 | 566 | 333 | 259 | 754 | 389 | 499 | 112 | 75 | 3.261 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² pr. år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 11,34 | 10,87 | 10,51 | 10,75 | 10,95 | 10,09 | 9,34 | 5,38 | 2,60 | 10,49 |
| 120 | 10,98 | 10,36 | 9,97 | 10,92 | 11,25 | 10,86 | 9,43 | 4,06 | 2,09 | 9,87 |
| 130 | 9,48 | 9,61 | 9,38 | 10,48 | 9,50 | 9,16 | 9,80 | 5,80 | 2,62 | 8,59 |
| 140 | 4,33 | 4,73 | 5,06 | 5,07 | 4,43 | 4,18 | 5,00 | 2,66 | 1,99 | 4,49 |
| 300 | 5,44 | 5,48 | 5,92 | 6,28 | 6,54 | 7,14 | 5,09 | 3,36 | 3,08 | 5,24 |
| 400 | 6,71 | 6,66 | 7,15 | 8,26 | 7,67 | 6,76 | 6,71 | 3,87 | 2,00 | 6,63 |
| Alle | 8,53 | 7,88 | 7,66 | 8,39 | 8,68 | 8,84 | 7,34 | 3,86 | 2,48 | 7,47 |

| Energi kr/kWh | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,23 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,16 | 0,19 |
| 120 | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,20 | 0,14 | 0,22 |
| 130 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,29 | 0,27 | 0,17 | 0,23 |
| 140 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,12 |
| 300 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,18 | 0,18 | 0,20 | 0,17 |
| 400 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,17 | 0,10 | 0,18 |
| Alle | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,19 | 0,15 | 0,19 |

| Levetid år | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 39 | 37 | 35 | 41 |
| 120 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 36 | 34 | 40 |
| 130 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 39 | 37 | 35 | 39 |
| 140 | 39 | 39 | 40 | 40 | 38 | 38 | 38 | 35 | 33 | 39 |
| 300 | 40 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 37 | 37 | 40 |
| 400 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 36 | 34 | 40 |
| Alle | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 36 | 35 | 40 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,203 | 0,232 | 0,053 | 0,013 | 0,026 | 0,039 | 0,095 | 0,041 | 0,056 | 0,758 |
| 110DT2 | 0,367 | 0,502 | 0,146 | 0,050 | 0,070 | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 1,177 |
| 110DT3 | 0,320 | 0,381 | 0,095 | 0,033 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,840 |
| 120DT1 | 0,387 | 0,568 | 0,236 | 0,174 | 1,808 | 1,729 | 1,919 | 0,713 | 0,658 | 8,193 |
| 120DT2 | 0,626 | 1,722 | 1,292 | 1,090 | 3,433 | 1,055 | 0,139 | 0,004 | 0,004 | 9,365 |
| 120DT3 | 0,361 | 1,141 | 0,763 | 0,451 | 0,214 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 2,941 |
| 130DT1 | 0,039 | 0,042 | 0,015 | 0,028 | 0,203 | 0,235 | 1,374 | 0,392 | 0,269 | 2,598 |
| 130DT2 | 0,075 | 0,121 | 0,112 | 0,168 | 0,316 | 0,190 | 0,049 | 0,002 | 0,000 | 1,033 |
| 130DT3 | 0,066 | 0,127 | 0,087 | 0,070 | 0,053 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,417 |
| 140pDT1 | 0,037 | 0,101 | 0,073 | 0,082 | 0,292 | 0,173 | 0,753 | 0,426 | 0,377 | 2,313 |
| 140pDT2 | 0,202 | 0,538 | 0,333 | 0,289 | 0,895 | 0,272 | 0,134 | 0,014 | 0,004 | 2,681 |
| 140pDT3 | 0,449 | 1,809 | 1,357 | 0,529 | 0,369 | 0,045 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 4,564 |
| 300pDT1 | 0,068 | 0,126 | 0,092 | 0,076 | 0,519 | 0,346 | 1,781 | 0,809 | 0,861 | 4,678 |
| 300pDT2 | 0,213 | 0,414 | 0,178 | 0,235 | 0,940 | 0,488 | 0,367 | 0,057 | 0,027 | 2,918 |
| 300pDT3 | 0,321 | 0,563 | 0,264 | 0,163 | 0,228 | 0,044 | 0,029 | 0,004 | 0,023 | 1,641 |
| 400pDT1 | 0,033 | 0,066 | 0,059 | 0,071 | 0,322 | 0,247 | 0,662 | 0,243 | 0,206 | 1,909 |
| 400pDT2 | 0,170 | 0,282 | 0,175 | 0,301 | 0,674 | 0,214 | 0,072 | 0,009 | 0,002 | 1,900 |
| 400pDT3 | 0,149 | 0,253 | 0,120 | 0,081 | 0,078 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,707 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,145 | 0,167 | 0,039 | 0,009 | 0,019 | 0,027 | 0,065 | 0,031 | 0,044 | 0,545 |
| 110DT2 | 0,222 | 0,302 | 0,088 | 0,030 | 0,042 | 0,020 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,710 |
| 110DT3 | 0,127 | 0,144 | 0,036 | 0,013 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 |
| 120DT1 | 0,274 | 0,410 | 0,174 | 0,129 | 1,269 | 1,188 | 1,355 | 0,561 | 0,536 | 5,896 |
| 120DT2 | 0,386 | 1,082 | 0,847 | 0,709 | 2,117 | 0,645 | 0,089 | 0,003 | 0,002 | 5,879 |
| 120DT3 | 0,154 | 0,490 | 0,343 | 0,207 | 0,093 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,293 |
| 130DT1 | 0,027 | 0,030 | 0,011 | 0,020 | 0,141 | 0,154 | 0,951 | 0,305 | 0,217 | 1,855 |
| 130DT2 | 0,046 | 0,075 | 0,071 | 0,102 | 0,184 | 0,111 | 0,031 | 0,001 | 0,000 | 0,621 |
| 130DT3 | 0,030 | 0,057 | 0,043 | 0,030 | 0,023 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,190 |
| 140pDT1 | 0,027 | 0,075 | 0,052 | 0,057 | 0,200 | 0,120 | 0,536 | 0,336 | 0,291 | 1,692 |
| 140pDT2 | 0,145 | 0,382 | 0,238 | 0,191 | 0,550 | 0,163 | 0,090 | 0,011 | 0,003 | 1,772 |
| 140pDT3 | 0,289 | 1,118 | 0,822 | 0,315 | 0,192 | 0,022 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 2,761 |
| 300pDT1 | 0,053 | 0,101 | 0,071 | 0,055 | 0,386 | 0,260 | 1,347 | 0,645 | 0,714 | 3,633 |
| 300pDT2 | 0,159 | 0,306 | 0,124 | 0,158 | 0,616 | 0,322 | 0,249 | 0,041 | 0,018 | 1,993 |
| 300pDT3 | 0,210 | 0,352 | 0,149 | 0,089 | 0,119 | 0,027 | 0,016 | 0,003 | 0,017 | 0,981 |
| 400pDT1 | 0,026 | 0,050 | 0,043 | 0,054 | 0,234 | 0,181 | 0,486 | 0,187 | 0,161 | 1,422 |
| 400pDT2 | 0,127 | 0,202 | 0,120 | 0,196 | 0,423 | 0,133 | 0,045 | 0,006 | 0,001 | 1,252 |
| 400pDT3 | 0,096 | 0,156 | 0,065 | 0,040 | 0,040 | 0,012 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,412 |
| Alle | 2,543 | 5,499 | 3,335 | 2,405 | 6,650 | 3,391 | 5,273 | 2,129 | 2,005 | 33,231 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,058 | 0,065 | 0,015 | 0,003 | 0,008 | 0,012 | 0,030 | 0,010 | 0,012 | 0,213 |
| 110DT2 | 0,145 | 0,200 | 0,058 | 0,019 | 0,028 | 0,014 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,467 |
| 110DT3 | 0,192 | 0,237 | 0,059 | 0,021 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,515 |
| 120DT1 | 0,113 | 0,158 | 0,062 | 0,045 | 0,540 | 0,541 | 0,564 | 0,152 | 0,123 | 2,297 |
| 120DT2 | 0,240 | 0,640 | 0,445 | 0,381 | 1,316 | 0,410 | 0,050 | 0,002 | 0,002 | 3,486 |
| 120DT3 | 0,206 | 0,651 | 0,420 | 0,244 | 0,120 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,648 |
| 130DT1 | 0,012 | 0,012 | 0,004 | 0,008 | 0,063 | 0,081 | 0,423 | 0,087 | 0,053 | 0,743 |
| 130DT2 | 0,029 | 0,047 | 0,041 | 0,067 | 0,132 | 0,079 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,412 |
| 130DT3 | 0,035 | 0,070 | 0,044 | 0,040 | 0,030 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,227 |
| 140pDT1 | 0,010 | 0,026 | 0,021 | 0,025 | 0,092 | 0,053 | 0,217 | 0,091 | 0,086 | 0,621 |
| 140pDT2 | 0,057 | 0,156 | 0,095 | 0,098 | 0,344 | 0,109 | 0,044 | 0,004 | 0,001 | 0,909 |
| 140pDT3 | 0,160 | 0,692 | 0,535 | 0,213 | 0,177 | 0,023 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,802 |
| 300pDT1 | 0,015 | 0,026 | 0,021 | 0,021 | 0,133 | 0,087 | 0,433 | 0,164 | 0,147 | 1,046 |
| 300pDT2 | 0,053 | 0,108 | 0,054 | 0,077 | 0,324 | 0,166 | 0,118 | 0,017 | 0,009 | 0,926 |
| 300pDT3 | 0,111 | 0,211 | 0,115 | 0,074 | 0,110 | 0,017 | 0,013 | 0,002 | 0,007 | 0,660 |
| 400pDT1 | 0,007 | 0,015 | 0,015 | 0,018 | 0,088 | 0,066 | 0,176 | 0,057 | 0,045 | 0,486 |
| 400pDT2 | 0,043 | 0,080 | 0,055 | 0,105 | 0,251 | 0,082 | 0,027 | 0,003 | 0,001 | 0,648 |
| 400pDT3 | 0,053 | 0,097 | 0,055 | 0,041 | 0,038 | 0,009 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,295 |
| Alle | 1,540 | 3,492 | 2,115 | 1,500 | 3,798 | 1,759 | 2,124 | 0,588 | 0,485 | 17,402 |

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 2.830,5 | 3.190,4 | 732,0 | 174,1 | 371,5 | 586,3 | 1.485,3 | 584,9 | 789,9 | 10.745,0 |
| 110DT2 | 5.193,3 | 7.196,1 | 2.102,4 | 718,5 | 1.112,4 | 580,1 | 148,0 | 24,5 | 0,0 | 17.075,3 |
| 110DT3 | 3.688,7 | 4.520,5 | 1.180,7 | 406,1 | 132,5 | 4,6 | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 9.946,4 |
| 120DT1 | 5.301,7 | 7.399,3 | 2.883,3 | 2.162,3 | 25.398,9 | 26.150,4 | 28.989,6 | 9.239,7 | 8.345,7 | 115.870,8 |
| 120DT2 | 8.953,4 | 23.413,5 | 17.042,8 | 14.786,0 | 55.699,3 | 18.895,5 | 2.492,3 | 70,6 | 61,6 | 141.415,1 |
| 120DT3 | 4.256,4 | 13.295,7 | 8.908,5 | 5.572,2 | 3.210,6 | 153,9 | 40,8 | 3,6 | 15,4 | 35.457,0 |
| 130DT1 | 547,9 | 556,6 | 197,4 | 358,4 | 2.907,5 | 3.499,4 | 21.669,9 | 5.800,6 | 3.564,1 | 39.101,9 |
| 130DT2 | 1.100,8 | 1.758,4 | 1.588,3 | 2.799,0 | 5.511,5 | 3.561,8 | 886,8 | 28,7 | 0,4 | 17.235,6 |
| 130DT3 | 908,4 | 1.703,0 | 1.258,0 | 1.104,7 | 1.159,3 | 257,6 | 75,1 | 5,4 | 17,1 | 6.488,4 |
| 140pDT1 | 400,1 | 1.042,8 | 667,6 | 961,8 | 3.616,0 | 2.107,3 | 8.961,6 | 5.046,1 | 5.181,5 | 27.984,7 |
| 140pDT2 | 2.136,3 | 5.680,4 | 3.508,7 | 3.427,4 | 12.609,9 | 4.066,7 | 1.915,0 | 214,2 | 72,4 | 33.631,1 |
| 140pDT3 | 4.677,3 | 18.171,8 | 13.765,7 | 5.895,7 | 4.966,0 | 654,3 | 48,0 | 1,3 | 12,0 | 48.192,1 |
| 300pDT1 | 664,9 | 1.223,5 | 952,7 | 743,6 | 5.772,3 | 3.811,0 | 18.455,9 | 9.641,6 | 10.222,7 | 51.488,2 |
| 300pDT2 | 2.127,0 | 4.203,3 | 1.952,1 | 2.792,9 | 12.413,9 | 6.742,7 | 5.112,4 | 1.021,1 | 434,2 | 36.799,8 |
| 300pDT3 | 3.122,6 | 5.415,0 | 2.636,4 | 1.853,3 | 2.807,6 | 582,0 | 341,5 | 90,2 | 444,5 | 17.293,2 |
| 400pDT1 | 299,6 | 636,7 | 602,5 | 768,5 | 3.746,6 | 2.791,8 | 8.086,5 | 3.103,5 | 2.289,5 | 22.325,1 |
| 400pDT2 | 1.751,8 | 3.044,9 | 2.045,8 | 4.069,5 | 9.931,8 | 3.478,0 | 1.172,9 | 159,1 | 32,8 | 25.686,4 |
| 400pDT3 | 1.418,6 | 2.626,7 | 1.323,6 | 974,9 | 1.197,6 | 361,5 | 49,3 | 1,7 | 0,9 | 7.954,9 |
| Alle | 49.379,2 | 105.078,7 | 63.348,6 | 49.569,0 | 152.565,0 | 78.285,3 | 99.944,1 | 35.036,7 | 31.484,6 | 664.691,2 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 303,4 | 337,7 | 76,0 | 17,6 | 38,4 | 60,0 | 159,3 | 45,7 | 35,6 | 1.073,7 |
| 110DT2 | 651,0 | 885,8 | 253,7 | 84,9 | 129,9 | 64,6 | 16,7 | 2,6 | 0,0 | 2.089,2 |
| 110DT3 | 536,9 | 660,5 | 169,7 | 59,0 | 19,1 | 0,7 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1.447,3 |
| 120DT1 | 576,9 | 746,2 | 273,1 | 202,8 | 2.529,6 | 2.690,9 | 3.035,8 | 575,0 | 314,4 | 10.944,7 |
| 120DT2 | 1.106,5 | 2.724,0 | 1.857,5 | 1.648,9 | 6.194,5 | 2.078,6 | 282,7 | 6,3 | 5,7 | 15.904,8 |
| 120DT3 | 621,0 | 1.920,9 | 1.239,7 | 784,1 | 443,2 | 19,5 | 5,4 | 0,6 | 1,7 | 5.036,1 |
| 130DT1 | 53,8 | 53,8 | 18,2 | 32,6 | 248,6 | 317,1 | 2.389,1 | 460,8 | 165,7 | 3.739,5 |
| 130DT2 | 123,1 | 196,5 | 164,7 | 299,2 | 552,6 | 339,3 | 98,8 | 2,3 | 0,0 | 1.776,5 |
| 130DT3 | 113,1 | 219,1 | 154,9 | 134,8 | 127,8 | 24,2 | 8,7 | 0,6 | 1,0 | 784,2 |
| 140pDT1 | 23,8 | 64,8 | 48,8 | 62,0 | 198,5 | 114,9 | 723,2 | 215,8 | 173,0 | 1.624,8 |
| 140pDT2 | 146,9 | 409,3 | 251,8 | 248,2 | 819,5 | 268,3 | 163,5 | 9,9 | 2,8 | 2.320,4 |
| 140pDT3 | 362,6 | 1.537,5 | 1.266,0 | 549,9 | 420,4 | 52,1 | 5,0 | 0,1 | 0,2 | 4.193,8 |
| 300pDT1 | 47,9 | 88,6 | 70,4 | 58,4 | 482,3 | 349,5 | 1.511,4 | 547,3 | 561,9 | 3.717,5 |
| 300pDT2 | 174,1 | 351,4 | 165,5 | 244,4 | 1.160,4 | 680,4 | 476,8 | 77,5 | 31,3 | 3.361,7 |
| 300pDT3 | 285,2 | 524,4 | 266,8 | 186,4 | 284,7 | 60,1 | 35,8 | 5,5 | 26,9 | 1.675,9 |
| 400pDT1 | 26,2 | 53,7 | 50,8 | 61,8 | 304,4 | 220,5 | 743,5 | 178,0 | 84,9 | 1.723,7 |
| 400pDT2 | 169,0 | 283,8 | 187,9 | 407,0 | 944,5 | 340,0 | 120,7 | 11,3 | 2,6 | 2.466,8 |
| 400pDT3 | 149,0 | 270,9 | 147,0 | 121,1 | 121,5 | 35,4 | 5,9 | 0,1 | 0,1 | 850,9 |
| Alle | 5.470,2 | 11.328,9 | 6.662,5 | 5.203,2 | 15.019,9 | 7.716,2 | 9.783,7 | 2.139,4 | 1.407,5 | 64.731,5 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 15,5 | 17,2 | 3,9 | 0,9 | 1,9 | 3,1 | 8,1 | 2,4 | 1,9 | 54,8 |
| 110DT2 | 32,5 | 44,4 | 12,7 | 4,3 | 6,5 | 3,2 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 104,6 |
| 110DT3 | 26,2 | 32,4 | 8,3 | 2,9 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 70,9 |
| 120DT1 | 29,4 | 38,1 | 13,9 | 10,3 | 128,2 | 136,5 | 154,9 | 30,1 | 17,1 | 558,5 |
| 120DT2 | 55,3 | 136,7 | 93,4 | 82,6 | 309,8 | 104,3 | 14,2 | 0,3 | 0,3 | 797,0 |
| 120DT3 | 30,2 | 93,9 | 60,7 | 38,3 | 21,6 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 246,1 |
| 130DT1 | 2,8 | 2,7 | 0,9 | 1,6 | 12,6 | 16,2 | 121,6 | 23,8 | 8,8 | 191,1 |
| 130DT2 | 6,2 | 9,9 | 8,2 | 14,9 | 27,7 | 17,1 | 5,0 | 0,1 | 0,0 | 89,1 |
| 130DT3 | 5,6 | 10,8 | 7,6 | 6,7 | 6,3 | 1,2 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 38,7 |
| 140pDT1 | 1,2 | 3,4 | 2,5 | 3,2 | 10,4 | 6,0 | 37,2 | 11,6 | 9,5 | 84,9 |
| 140pDT2 | 7,6 | 21,0 | 13,0 | 12,7 | 42,1 | 13,8 | 8,3 | 0,5 | 0,1 | 119,2 |
| 140pDT3 | 18,4 | 77,3 | 63,2 | 27,3 | 21,0 | 2,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 210,1 |
| 300pDT1 | 2,5 | 4,5 | 3,6 | 3,0 | 24,4 | 17,6 | 77,2 | 28,7 | 29,3 | 190,7 |
| 300pDT2 | 8,8 | 17,7 | 8,3 | 12,2 | 57,9 | 33,9 | 24,0 | 3,9 | 1,6 | 168,3 |
| 300pDT3 | 14,2 | 26,0 | 13,1 | 9,2 | 14,1 | 3,0 | 1,8 | 0,3 | 1,4 | 83,0 |
| 400pDT1 | 1,3 | 2,7 | 2,6 | 3,1 | 15,4 | 11,2 | 37,9 | 9,3 | 4,6 | 88,2 |
| 400pDT2 | 8,5 | 14,2 | 9,4 | 20,3 | 47,2 | 17,0 | 6,1 | 0,6 | 0,1 | 123,4 |
| 400pDT3 | 7,4 | 13,4 | 7,2 | 5,9 | 6,0 | 1,8 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 42,1 |
| Alle | 273,3 | 566,4 | 332,7 | 259,5 | 754,2 | 389,4 | 498,5 | 111,8 | 74,9 | 3.260,7 |

| Rente | 4,0 | % p.a. |
|------------|---------|--------|
| NPV-faktor | Levetid | |
| 0,96 | 1,0 | |
| 1,89 | 2,0 | |
| 2,78 | 3,0 | |
| 3,63 | 4,0 | |
| 4,45 | 5,0 | |
| 5,24 | 6,0 | |
| 6,00 | 7,0 | |
| 6,73 | 8,0 | |
| 7,44 | 9,0 | |
| 8,11 | 10,0 | |
| 8,76 | 11,0 | |
| 9,39 | 12,0 | |
| 9,99 | 13,0 | |
| 10,56 | 14,0 | |
| 11,12 | 15,0 | |
| 11,65 | 16,0 | |
| 12,17 | 17,0 | |
| 12,66 | 18,0 | |
| 13,13 | 19,0 | |
| 13,59 | 20,0 | |
| 14,03 | 21,0 | |
| 14,45 | 22,0 | |
| 14,86 | 23,0 | |
| 15,25 | 24,0 | |
| 15,62 | 25,0 | |
| 15,98 | 26,0 | |
| 16,33 | 27,0 | |
| 16,66 | 28,0 | |
| 16,98 | 29,0 | |
| 17,29 | 30,0 | |
| 17,59 | 31,0 | |
| 17,87 | 32,0 | |
| 18,15 | 33,0 | |
| 18,41 | 34,0 | |
| 18,66 | 35,0 | |
| 18,91 | 36,0 | |
| 19,14 | 37,0 | |
| 19,37 | 38,0 | |
| 19,58 | 39,0 | |
| 19,79 | 40,0 | |
| 19,99 | 41,0 | |
| 20,19 | 42,0 | |
| 20,37 | 43,0 | |
| 20,55 | 44,0 | |
| 20,72 | 45,0 | |
| 20,88 | 46,0 | |
| 21,04 | 47,0 | |
| 21,20 | 48,0 | |
| 21,34 | 49,0 | |
| 21,48 | 50,0 | |
| 21,62 | 51,0 | |
| 21,75 | 52,0 | |
| 21,87 | 53,0 | |
| 21,99 | 54,0 | |
| 22,11 | 55,0 | |
| 22,22 | 56,0 | |
| 22,33 | 57,0 | |
| 22,43 | 58,0 | |
| 22,53 | 59,0 | |
| 22,62 | 60,0 | |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 |
| 110DT1 | 19,64 | 19,62 | 19,58 | 19,56 | 19,74 | 19,66 | 19,60 | 19,31 | 18,67 |
| 110DT2 | 20,02 | 19,96 | 19,92 | 19,90 | 19,96 | 19,87 | 19,81 | | |
| 110DT3 | 20,47 | 20,41 | 20,33 | 20,39 | 20,44 | | | | |
| 120DT1 | 19,65 | 19,60 | 19,58 | 19,62 | 19,73 | 19,71 | 19,60 | 19,09 | 18,40 |
| 120DT2 | 20,01 | 19,92 | 19,89 | 19,95 | 19,99 | 19,93 | 19,87 | | |
| 120DT3 | 20,53 | 20,45 | 20,43 | 20,47 | | | | | |
| 130DT1 | 19,55 | 19,58 | 19,60 | 19,88 | 19,68 | 19,61 | 19,65 | 19,34 | 18,73 |
| 130DT2 | 19,96 | 19,90 | 19,98 | 20,02 | 19,97 | 19,89 | | | |
| 130DT3 | 20,31 | 20,32 | 20,31 | 20,24 | 20,19 | | | | |
| 140pDT1 | 19,15 | | | 19,26 | 19,16 | 19,21 | 19,42 | 18,68 | 18,22 |
| 140pDT2 | 19,45 | 19,47 | 19,44 | 19,57 | 19,44 | 19,47 | 19,60 | | |
| 140pDT3 | 19,76 | 19,88 | 20,03 | 20,12 | 20,04 | 19,93 | | | |
| 300pDT1 | 19,36 | 19,53 | 19,57 | 19,79 | 19,80 | 19,81 | 19,57 | 19,09 | 19,19 |
| 300pDT2 | 19,84 | 19,83 | 19,92 | 20,00 | 20,05 | 20,07 | 19,89 | 19,81 | |
| 300pDT3 | 20,14 | 20,18 | 20,34 | 20,31 | 20,21 | | | | |
| 400pDT1 | 19,71 | 19,71 | 19,84 | 19,80 | 19,76 | 19,73 | 19,60 | 19,05 | 18,52 |
| 400pDT2 | 19,90 | 19,93 | 20,03 | 20,08 | 20,00 | 19,96 | 19,94 | | |
| 400pDT3 | 20,18 | 20,15 | 20,33 | 20,52 | 20,17 | | | | |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,889 | 1,115 | 0,295 | 0,096 | 0,105 | 0,073 | 0,103 | 0,042 | 0,056 | 2,774 |
| 120 | 1,373 | 3,432 | 2,290 | 1,715 | 5,454 | 2,793 | 2,060 | 0,718 | 0,663 | 20,499 |
| 130 | 0,180 | 0,290 | 0,214 | 0,267 | 0,573 | 0,435 | 1,427 | 0,394 | 0,270 | 4,048 |
| 140 | 0,687 | 2,449 | 1,762 | 0,900 | 1,556 | 0,490 | 0,892 | 0,440 | 0,382 | 9,558 |
| 300 | 0,602 | 1,104 | 0,535 | 0,474 | 1,686 | 0,878 | 2,177 | 0,870 | 0,912 | 9,238 |
| 400 | 0,352 | 0,601 | 0,354 | 0,454 | 1,073 | 0,482 | 0,738 | 0,252 | 0,208 | 4,515 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,494 | 0,613 | 0,163 | 0,052 | 0,064 | 0,047 | 0,070 | 0,032 | 0,044 | 1,579 |
| 120 | 0,814 | 1,983 | 1,363 | 1,045 | 3,479 | 1,837 | 1,445 | 0,564 | 0,538 | 13,068 |
| 130 | 0,103 | 0,161 | 0,125 | 0,152 | 0,347 | 0,270 | 0,985 | 0,306 | 0,217 | 2,666 |
| 140 | 0,461 | 1,575 | 1,112 | 0,563 | 0,942 | 0,304 | 0,628 | 0,346 | 0,295 | 6,226 |
| 300 | 0,423 | 0,758 | 0,344 | 0,302 | 1,121 | 0,608 | 1,613 | 0,689 | 0,749 | 6,607 |
| 400 | 0,249 | 0,408 | 0,228 | 0,290 | 0,697 | 0,326 | 0,533 | 0,192 | 0,163 | 3,086 |
| Alle | 2,543 | 5,499 | 3,335 | 2,405 | 6,650 | 3,391 | 5,273 | 2,129 | 2,005 | 33,231 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,395 | 0,502 | 0,131 | 0,044 | 0,041 | 0,026 | 0,034 | 0,010 | 0,012 | 1,195 |
| 120 | 0,559 | 1,449 | 0,927 | 0,670 | 1,976 | 0,956 | 0,616 | 0,153 | 0,124 | 7,431 |
| 130 | 0,077 | 0,129 | 0,089 | 0,114 | 0,225 | 0,165 | 0,442 | 0,088 | 0,053 | 1,382 |
| 140 | 0,227 | 0,874 | 0,651 | 0,337 | 0,613 | 0,185 | 0,264 | 0,094 | 0,087 | 3,332 |
| 300 | 0,179 | 0,345 | 0,191 | 0,172 | 0,566 | 0,270 | 0,564 | 0,182 | 0,163 | 2,632 |
| 400 | 0,104 | 0,193 | 0,126 | 0,164 | 0,376 | 0,157 | 0,205 | 0,060 | 0,046 | 1,429 |
| Alle | 1,540 | 3,492 | 2,115 | 1,500 | 3,798 | 1,759 | 2,124 | 0,588 | 0,485 | 17,402 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 20,10 | 20,06 | 20,00 | 20,04 | 19,96 | 19,77 | 19,62 | 19,33 | 18,67 | 20,02 |
| 120 | 20,06 | 20,06 | 20,06 | 20,08 | 19,94 | 19,81 | 19,62 | 19,10 | 18,42 | 19,91 |
| 130 | 20,02 | 20,06 | 20,11 | 20,07 | 19,92 | 19,75 | 19,66 | 19,34 | 18,73 | 19,76 |
| 140 | 19,64 | 19,78 | 19,91 | 19,90 | 19,58 | 19,46 | 19,46 | 18,69 | 18,23 | 19,65 |
| 300 | 19,96 | 19,99 | 20,09 | 20,09 | 20,01 | 19,99 | 19,65 | 19,18 | 19,22 | 19,81 |
| 400 | 20,01 | 20,01 | 20,12 | 20,14 | 19,96 | 19,87 | 19,65 | 19,08 | 18,55 | 19,88 |
| Alle | 20,01 | 20,00 | 20,03 | 20,05 | 19,92 | 19,81 | 19,63 | 19,13 | 18,79 | 19,85 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,8 | 115,6 | 115,2 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 102,9 | 110 |
| 110DT2 | 128,8 | 121,6 | 118,3 | 119,4 | 123,1 | 116,6 | 104,3 | | | 123,0 | 110 |
| 110DT3 | 180,0 | 163,6 | 148,1 | 156,2 | 147,7 | | | | | 166,9 | 110 |
| 120DT1 | 109,7 | 111,7 | 116,4 | 121,4 | 129,9 | 126,4 | 114,5 | 95,5 | 79,2 | 113,5 | 120 |
| 120DT2 | 127,6 | 125,5 | 128,8 | 138,6 | 134,3 | 124,1 | 116,7 | | | 130,3 | 120 |
| 120DT3 | 177,2 | 160,0 | 159,3 | 166,1 | | | | | | 162,1 | 120 |
| 130DT1 | 99,8 | 101,4 | 107,3 | 114,2 | 114,2 | 120,4 | 110,3 | 95,3 | 80,0 | 104,5 | 130 |
| 130DT2 | 114,3 | 112,5 | 116,2 | 117,2 | 120,0 | 113,1 | | | | 115,7 | 130 |
| 130DT3 | 136,0 | 134,8 | 126,9 | 130,9 | 107,7 | | | | | 125,0 | 130 |
| 140pDT1 | 95,3 | | | 97,5 | 92,2 | 92,4 | 98,9 | 97,7 | 79,1 | 94,0 | 140 |
| 140pDT2 | 106,0 | 107,3 | 105,4 | 99,4 | 91,1 | 89,8 | 89,4 | | | 97,2 | 140 |
| 140pDT3 | 112,6 | 116,9 | 115,4 | 110,7 | 102,5 | 100,2 | | | | 113,8 | 140 |
| 300pDT1 | 113,4 | 110,6 | 114,3 | 123,5 | 115,6 | 117,2 | 109,4 | 90,2 | 88,2 | 102,6 | 300 |
| 300pDT2 | 124,1 | 119,4 | 117,7 | 117,0 | 112,2 | 113,3 | 98,5 | 78,4 | | 111,6 | 300 |
| 300pDT3 | 136,3 | 134,2 | 138,9 | 129,8 | 122,9 | | | | | 129,8 | 300 |
| 400pDT1 | 131,3 | 127,4 | 129,6 | 126,6 | 126,1 | 114,2 | 112,5 | 99,3 | 88,5 | 111,2 | 400 |
| 400pDT2 | 131,2 | 125,8 | 125,2 | 122,9 | 117,7 | 104,4 | 105,9 | | | 118,8 | 400 |
| 400pDT3 | 146,6 | 140,1 | 145,0 | 152,3 | 115,3 | | | | | 138,2 | 400 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 | All |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| kWh/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 74,2 | 75,4 | 76,4 | 77,6 | 80,2 | 78,3 | 72,5 | 67,9 | 57,3 | 72,9 | 110 |
| 110DT2 | 77,7 | 72,8 | 71,1 | 72,2 | 73,8 | 68,4 | 63,8 | | | 73,8 | 110 |
| 110DT3 | 71,6 | 61,8 | 56,4 | 59,2 | 57,8 | | | | | 64,4 | 110 |
| 120DT1 | 76,6 | 79,7 | 84,6 | 88,6 | 90,0 | 85,9 | 79,8 | 72,2 | 62,1 | 80,3 | 120 |
| 120DT2 | 78,4 | 78,5 | 84,0 | 89,6 | 82,4 | 75,5 | 74,0 | | | 81,4 | 120 |
| 120DT3 | 75,7 | 68,6 | 71,4 | 76,1 | | | | | | 71,1 | 120 |
| 130DT1 | 68,0 | 70,8 | 77,4 | 79,2 | 78,1 | 78,4 | 75,9 | 71,8 | 61,9 | 73,5 | 130 |
| 130DT2 | 69,2 | 68,9 | 73,3 | 70,5 | 69,4 | 65,5 | | | | 69,1 | 130 |
| 130DT3 | 62,6 | 60,2 | 62,1 | 56,5 | 46,0 | | | | | 56,9 | 130 |
| 140pDT1 | 69,0 | | | 67,0 | 62,5 | 63,4 | 70,0 | 75,9 | 60,4 | 68,1 | 140 |
| 140pDT2 | 76,0 | 76,1 | 75,0 | 65,3 | 55,8 | 53,6 | 59,7 | | | 64,0 | 140 |
| 140pDT3 | 72,4 | 72,1 | 69,8 | 65,8 | 53,2 | 48,5 | | | | 68,7 | 140 |
| 300pDT1 | 88,2 | 87,8 | 88,0 | 89,0 | 85,4 | 87,4 | 82,1 | 71,1 | 72,3 | 78,9 | 300 |
| 300pDT2 | 92,8 | 87,9 | 81,6 | 78,5 | 73,3 | 74,5 | 66,7 | 55,4 | | 76,0 | 300 |
| 300pDT3 | 89,1 | 83,7 | 78,1 | 70,9 | 63,7 | | | | | 77,4 | 300 |
| 400pDT1 | 102,3 | 97,3 | 95,3 | 94,0 | 90,7 | 82,3 | 81,6 | 74,8 | 68,1 | 81,8 | 400 |
| 400pDT2 | 97,9 | 89,7 | 85,1 | 79,4 | 73,5 | 64,2 | 66,1 | | | 77,9 | 400 |
| 400pDT3 | 93,9 | 86,2 | 78,3 | 75,4 | 59,1 | | | | | 80,3 | 400 |
| Alle | 79,0 | 76,2 | 76,4 | 77,3 | 76,0 | 76,4 | 77,0 | 71,8 | 65,0 | 75,6 | All |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 31,3 | 30,9 | 30,4 | 30,2 | 35,4 | 36,9 | 34,4 | 23,0 | 18,5 | 30,1 | 110 |
| 110DT2 | 51,1 | 48,8 | 47,2 | 47,2 | 49,2 | 48,2 | 40,5 | | | 49,2 | 110 |
| 110DT3 | 108,4 | 101,8 | 91,7 | 97,1 | 89,9 | | | | | 102,5 | 110 |
| 120DT1 | 33,0 | 32,0 | 31,8 | 32,8 | 39,9 | 40,4 | 34,7 | 23,3 | 17,2 | 33,2 | 120 |
| 120DT2 | 49,2 | 47,0 | 44,8 | 48,9 | 51,9 | 48,5 | 42,6 | | | 48,9 | 120 |
| 120DT3 | 101,4 | 91,4 | 87,9 | 90,1 | | | | | | 91,0 | 120 |
| 130DT1 | 31,8 | 30,6 | 29,9 | 35,1 | 36,1 | 42,0 | 34,4 | 23,6 | 18,1 | 31,0 | 130 |
| 130DT2 | 45,1 | 43,6 | 42,9 | 46,7 | 50,6 | 47,6 | | | | 46,6 | 130 |
| 130DT3 | 73,5 | 74,6 | 64,8 | 74,4 | 61,7 | | | | | 68,1 | 130 |
| 140pDT1 | 26,3 | | | 30,5 | 29,6 | 29,0 | 28,9 | 21,8 | 18,7 | 25,8 | 140 |
| 140pDT2 | 30,0 | 31,3 | 30,4 | 34,1 | 35,4 | 36,2 | 29,7 | | | 33,2 | 140 |
| 140pDT3 | 40,2 | 44,8 | 45,6 | 44,8 | 49,3 | 51,7 | | | | 45,0 | 140 |
| 300pDT1 | 25,2 | 22,8 | 26,3 | 34,4 | 30,2 | 29,9 | 27,4 | 19,1 | 16,0 | 23,7 | 300 |
| 300pDT2 | 31,4 | 31,5 | 36,0 | 38,6 | 38,9 | 38,8 | 31,8 | 23,1 | | 35,7 | 300 |
| 300pDT3 | 47,2 | 50,5 | 60,8 | 58,8 | 59,2 | | | | | 52,3 | 300 |
| 400pDT1 | 29,0 | 30,1 | 34,4 | 32,6 | 35,3 | 31,9 | 30,9 | 24,5 | 20,4 | 29,4 | 400 |
| 400pDT2 | 33,4 | 36,1 | 40,1 | 43,5 | 44,2 | 40,2 | 39,8 | | | 40,9 | 400 |
| 400pDT3 | 52,8 | 53,9 | 66,6 | 76,8 | 56,2 | | | | | 57,9 | 400 |
| Alle | 48,4 | 48,9 | 49,0 | 48,9 | 44,2 | 40,5 | 32,0 | 22,0 | 17,6 | 40,5 | All |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 29,7 | 29,1 | 28,5 | 28,0 | 30,6 | 32,1 | 32,2 | 25,3 | 24,4 | 29,2 | 110 |
| 110DT2 | 39,7 | 40,1 | 39,9 | 39,5 | 40,0 | 41,3 | 38,8 | | | 40,0 | 110 |
| 110DT3 | 60,2 | 62,2 | 61,9 | 62,1 | 60,9 | | | | | 61,4 | 110 |
| 120DT1 | 30,1 | 28,6 | 27,3 | 27,0 | 30,7 | 32,0 | 30,3 | 24,4 | 21,6 | 29,3 | 120 |
| 120DT2 | 38,5 | 37,4 | 34,8 | 35,3 | 38,7 | 39,1 | 36,5 | | | 37,5 | 120 |
| 120DT3 | 57,3 | 57,1 | 55,2 | 54,2 | | | | | | 56,1 | 120 |
| 130DT1 | 31,8 | 30,2 | 27,8 | 30,7 | 31,6 | 34,9 | 31,2 | 24,7 | 22,6 | 29,6 | 130 |
| 130DT2 | 39,4 | 38,7 | 36,9 | 39,9 | 42,1 | 42,1 | | | | 40,3 | 130 |
| 130DT3 | 54,0 | 55,3 | 51,1 | 56,8 | 57,3 | | | | | 54,5 | 130 |
| 140pDT1 | 27,6 | | | 31,2 | 32,2 | 31,4 | 29,2 | 22,3 | 23,6 | 27,5 | 140 |
| 140pDT2 | 28,3 | 29,1 | 28,8 | 34,3 | 38,8 | 40,3 | 33,3 | | | 34,1 | 140 |
| 140pDT3 | 35,7 | 38,3 | 39,5 | 40,5 | 48,1 | 51,6 | | | | 39,6 | 140 |
| 300pDT1 | 22,2 | 20,6 | 23,0 | 27,9 | 26,1 | 25,5 | 25,0 | 21,1 | 18,1 | 23,1 | 300 |
| 300pDT2 | 25,3 | 26,4 | 30,6 | 32,9 | 34,7 | 34,3 | 32,3 | 29,4 | | 31,9 | 300 |
| 300pDT3 | 34,6 | 37,6 | 43,8 | 45,3 | 48,2 | | | | | 40,3 | 300 |
| 400pDT1 | 22,1 | 23,6 | 26,5 | 25,7 | 28,0 | 27,9 | 27,5 | 24,7 | 23,1 | 26,5 | 400 |
| 400pDT2 | 25,4 | 28,7 | 32,0 | 35,4 | 37,6 | 38,5 | 37,6 | | | 34,4 | 400 |
| 400pDT3 | 36,0 | 38,5 | 46,0 | 50,5 | 48,7 | | | | | 41,9 | 400 |
| Alle | 38,0 | 39,1 | 39,1 | 38,8 | 36,8 | 34,6 | 29,3 | 23,4 | 21,3 | 34,9 | All |

| BBRarealer m²*1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|-----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 1.921 | 2.186 | 499 | 120 | 228 | 340 | 885 | 450 | 733 | 7.362 | 110 |
| 110DT2 | 2.848 | 4.126 | 1.235 | 417 | 567 | 286 | 77 | 14 | 0 | 9.570 | 110 |
| 110DT3 | 1.775 | 2.331 | 642 | 213 | 63 | 2 | 6 | 0 | 0 | 5.032 | 110 |
| 120DT1 | 3.525 | 5.087 | 2.027 | 1.437 | 13.916 | 13.682 | 16.756 | 7.466 | 8.305 | 72.203 | 120 |
| 120DT2 | 4.906 | 13.726 | 10.030 | 7.869 | 25.556 | 8.505 | 1.190 | 40 | 38 | 71.861 | 120 |
| 120DT3 | 2.036 | 7.134 | 4.788 | 2.713 | 1.380 | 66 | 19 | 2 | 8 | 18.145 | 120 |
| 130DT1 | 388 | 412 | 143 | 245 | 1.780 | 1.954 | 12.459 | 4.115 | 3.366 | 24.862 | 130 |
| 130DT2 | 658 | 1.078 | 961 | 1.437 | 2.636 | 1.678 | 466 | 18 | 1 | 8.933 | 130 |
| 130DT3 | 482 | 944 | 686 | 535 | 494 | 131 | 37 | 3 | 24 | 3.336 | 130 |
| 140pDT1 | 384 | 1.002 | 619 | 839 | 3.163 | 1.870 | 7.617 | 4.361 | 4.766 | 24.621 | 140 |
| 140pDT2 | 1.903 | 5.015 | 3.157 | 2.913 | 9.816 | 3.026 | 1.502 | 178 | 61 | 27.571 | 140 |
| 140pDT3 | 3.988 | 15.474 | 11.757 | 4.777 | 3.605 | 451 | 39 | 2 | 25 | 40.119 | 140 |
| 300pDT1 | 603 | 1.143 | 808 | 614 | 4.489 | 2.952 | 16.271 | 8.963 | 9.762 | 45.607 | 300 |
| 300pDT2 | 1.712 | 3.468 | 1.516 | 2.005 | 8.376 | 4.305 | 3.726 | 731 | 304 | 26.143 | 300 |
| 300pDT3 | 2.356 | 4.197 | 1.901 | 1.258 | 1.856 | 372 | 233 | 77 | 398 | 12.649 | 300 |
| 400pDT1 | 252 | 515 | 453 | 562 | 2.552 | 2.162 | 5.883 | 2.450 | 2.332 | 17.161 | 400 |
| 400pDT2 | 1.294 | 2.243 | 1.401 | 2.448 | 5.727 | 2.053 | 684 | 111 | 26 | 15.988 | 400 |
| 400pDT3 | 1.017 | 1.808 | 829 | 535 | 673 | 220 | 30 | 2 | 1 | 5.114 | 400 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 | All |

| DT1,2,3 % af BBRareal | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS Samlet | |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | |
| 110DT1 | 29,3 | 25,3 | 21,0 | 16,0 | 26,6 | 54,2 | 91,4 | 97,0 | 100,0 | 33,5 | 110 |
| 110DT2 | 43,5 | 47,7 | 52,0 | 55,6 | 66,1 | 45,5 | 8,0 | 3,0 | 0,0 | 43,6 | 110 |
| 110DT3 | 27,1 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 7,3 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 110 |
| 120DT1 | 33,7 | 19,6 | 12,0 | 12,0 | 34,1 | 61,5 | 93,3 | 99,4 | 99,5 | 44,5 | 120 |
| 120DT2 | 46,9 | 52,9 | 59,5 | 65,5 | 62,6 | 38,2 | 6,6 | 0,5 | 0,5 | 44,3 | 120 |
| 120DT3 | 19,5 | 27,5 | 28,4 | 22,6 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 11,2 | 120 |
| 130DT1 | 25,4 | 16,9 | 8,0 | 11,1 | 36,2 | 51,9 | 96,1 | 99,5 | 99,3 | 67,0 | 130 |
| 130DT2 | 43,1 | 44,3 | 53,7 | 64,8 | 53,7 | 44,6 | 3,6 | 0,4 | 0,0 | 24,1 | 130 |
| 130DT3 | 31,5 | 38,8 | 38,3 | 24,1 | 10,1 | 3,5 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,0 | 130 |
| 140pDT1 | 6,1 | 4,7 | 4,0 | 9,8 | 19,1 | 35,0 | 83,2 | 96,0 | 98,2 | 26,7 | 140 |
| 140pDT2 | 30,3 | 23,3 | 20,3 | 34,2 | 59,2 | 56,6 | 16,4 | 3,9 | 1,3 | 29,9 | 140 |
| 140pDT3 | 63,6 | 72,0 | 75,7 | 56,0 | 21,7 | 8,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 43,5 | 140 |
| 300pDT1 | 12,9 | 13,0 | 19,1 | 15,8 | 30,5 | 38,7 | 80,4 | 91,7 | 93,3 | 54,0 | 300 |
| 300pDT2 | 36,7 | 39,4 | 35,9 | 51,7 | 56,9 | 56,4 | 18,4 | 7,5 | 2,9 | 31,0 | 300 |
| 300pDT3 | 50,4 | 47,7 | 45,0 | 32,5 | 12,6 | 4,9 | 1,2 | 0,8 | 3,8 | 15,0 | 300 |
| 400pDT1 | 9,8 | 11,3 | 16,9 | 15,9 | 28,5 | 48,8 | 89,2 | 95,6 | 98,9 | 44,8 | 400 |
| 400pDT2 | 50,5 | 49,1 | 52,2 | 69,1 | 64,0 | 46,3 | 10,4 | 4,3 | 1,1 | 41,8 | 400 |
| 400pDT3 | 39,7 | 39,6 | 30,9 | 15,1 | 7,5 | 5,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 13,4 | 400 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 | All |

AsIS

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 37 | 32 | 28 | 36 | 110 |
| 110DT2 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 48 | 44 | | | 49 | 110 |
| 110DT3 | 80 | 74 | 69 | 72 | 70 | | | | | 75 | 110 |
| 120DT1 | 38 | 39 | 40 | 42 | 45 | 44 | 40 | 34 | 29 | 40 | 120 |
| 120DT2 | 51 | 50 | 52 | 56 | 55 | 51 | 48 | | | 53 | 120 |
| 120DT3 | 79 | 73 | 74 | 77 | | | | | | 75 | 120 |
| 130DT1 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 38 | 34 | 29 | 36 | 130 |
| 130DT2 | 46 | 45 | 47 | 48 | 50 | 48 | | | | 48 | 130 |
| 130DT3 | 64 | 63 | 61 | 64 | 57 | | | | | 61 | 130 |
| 140pDT1 | 33 | | | 34 | 33 | 33 | 34 | 35 | 29 | 33 | 140 |
| 140pDT2 | 43 | 44 | 43 | 42 | 40 | 39 | 38 | | | 41 | 140 |
| 140pDT3 | 51 | 53 | 52 | 52 | 50 | 49 | | | | 52 | 140 |
| 300pDT1 | 42 | 41 | 43 | 46 | 43 | 43 | 41 | 36 | 35 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 54 | 52 | 52 | 52 | 50 | 50 | 45 | 40 | | 50 | 300 |
| 300pDT3 | 64 | 63 | 65 | 63 | 59 | | | | | 61 | 300 |
| 400pDT1 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | 45 | 44 | 41 | 36 | 44 | 400 |
| 400pDT2 | 58 | 57 | 57 | 56 | 55 | 50 | 51 | | | 55 | 400 |
| 400pDT3 | 69 | 67 | 69 | 72 | 61 | | | | | 67 | 400 |
| Alle | 53 | 53 | 54 | 54 | 49 | 46 | 40 | 35 | 32 | 47 | All |

Renoveret

| Dimensionerenc | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| W/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 26 | 27 | 27 | 28 | 29 | 28 | 26 | 25 | 22 | 26 | 110 |
| 110DT2 | 33 | 32 | 32 | 32 | 33 | 31 | 30 | | | 32 | 110 |
| 110DT3 | 39 | 36 | 34 | 35 | 36 | | | | | 37 | 110 |
| 120DT1 | 27 | 28 | 30 | 32 | 32 | 31 | 29 | 27 | 24 | 29 | 120 |
| 120DT2 | 34 | 34 | 36 | 39 | 37 | 34 | 33 | | | 36 | 120 |
| 120DT3 | 41 | 39 | 40 | 43 | | | | | | 40 | 120 |
| 130DT1 | 24 | 25 | 27 | 28 | 28 | 29 | 27 | 26 | 23 | 26 | 130 |
| 130DT2 | 30 | 30 | 32 | 32 | 32 | 31 | | | | 31 | 130 |
| 130DT3 | 36 | 35 | 37 | 35 | 33 | | | | | 35 | 130 |
| 140pDT1 | 25 | | | 24 | 23 | 23 | 25 | 28 | 23 | 25 | 140 |
| 140pDT2 | 33 | 33 | 33 | 30 | 27 | 26 | 27 | | | 29 | 140 |
| 140pDT3 | 37 | 36 | 36 | 35 | 32 | 30 | | | | 36 | 140 |
| 300pDT1 | 34 | 34 | 34 | 35 | 33 | 34 | 32 | 30 | 30 | 32 | 300 |
| 300pDT2 | 43 | 41 | 40 | 39 | 37 | 36 | 34 | 32 | | 37 | 300 |
| 300pDT3 | 47 | 45 | 43 | 42 | 38 | | | | | 43 | 300 |
| 400pDT1 | 40 | 39 | 38 | 38 | 37 | 34 | 34 | 33 | 31 | 34 | 400 |
| 400pDT2 | 46 | 44 | 43 | 41 | 40 | 36 | 37 | | | 41 | 400 |
| 400pDT3 | 50 | 48 | 46 | 45 | 41 | | | | | 46 | 400 |
| Alle | 36 | 36 | 36 | 37 | 34 | 32 | 30 | 28 | 26 | 33 | All |

ØKONOMI

| Basis invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 1.739 | 1.703 | 1.692 | 1.725 | 1.896 | 1.913 | 1.822 | 1.750 | 1.554 | 1.730 | 110 |
| 110DT2 | 1.920 | 1.836 | 1.793 | 1.834 | 2.037 | 2.069 | 1.976 | | | 1.876 | 110 |
| 110DT3 | 2.102 | 1.962 | 1.870 | 1.933 | 2.124 | | | | | 2.001 | 110 |
| 120DT1 | 1.731 | 1.674 | 1.668 | 1.814 | 2.087 | 2.116 | 1.973 | 1.935 | 1.566 | 1.927 | 120 |
| 120DT2 | 1.907 | 1.791 | 1.809 | 2.000 | 2.290 | 2.308 | 2.175 | | | 2.069 | 120 |
| 120DT3 | 2.119 | 1.896 | 1.901 | 2.102 | | | | | | 1.993 | 120 |
| 130DT1 | 1.577 | 1.557 | 1.599 | 1.851 | 1.839 | 1.927 | 1.836 | 1.949 | 1.622 | 1.823 | 130 |
| 130DT2 | 1.750 | 1.698 | 1.790 | 2.055 | 2.193 | 2.226 | | | | 2.028 | 130 |
| 130DT3 | 1.914 | 1.832 | 1.869 | 2.112 | 2.373 | | | | | 1.978 | 130 |
| 140pDT1 | 1.118 | | | 1.253 | 1.273 | 1.256 | 1.253 | 1.390 | 1.241 | 1.268 | 140 |
| 140pDT2 | 1.157 | 1.168 | 1.172 | 1.253 | 1.357 | 1.406 | 1.311 | | | 1.280 | 140 |
| 140pDT3 | 1.188 | 1.195 | 1.201 | 1.287 | 1.413 | 1.485 | | | | 1.230 | 140 |
| 300pDT1 | 1.159 | 1.175 | 1.270 | 1.298 | 1.416 | 1.402 | 1.285 | 1.241 | 1.227 | 1.280 | 300 |
| 300pDT2 | 1.293 | 1.267 | 1.338 | 1.448 | 1.540 | 1.612 | 1.427 | 1.491 | | 1.464 | 300 |
| 300pDT3 | 1.359 | 1.315 | 1.411 | 1.513 | 1.554 | | | | | 1.399 | 300 |
| 400pDT1 | 1.257 | 1.364 | 1.503 | 1.647 | 1.692 | 1.543 | 1.586 | 1.572 | 1.241 | 1.536 | 400 |
| 400pDT2 | 1.406 | 1.430 | 1.575 | 1.787 | 1.815 | 1.773 | 1.791 | | | 1.695 | 400 |
| 400pDT3 | 1.455 | 1.493 | 1.628 | 1.881 | 1.851 | | | | | 1.606 | 400 |
| Alle | 1.626 | 1.531 | 1.533 | 1.704 | 1.880 | 1.908 | 1.622 | 1.590 | 1.379 | 1.665 | All |

| Energi invest. kr/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 208 | 200 | 194 | 197 | 218 | 212 | 207 | 186 | 138 | 197 | 110 |
| 110DT2 | 247 | 232 | 222 | 224 | 243 | 233 | 228 | | | 235 | 110 |
| 110DT3 | 307 | 288 | 270 | 282 | 306 | | | | | 292 | 110 |
| 120DT1 | 206 | 188 | 181 | 199 | 231 | 235 | 227 | 208 | 143 | 212 | 120 |
| 120DT2 | 241 | 214 | 206 | 232 | 263 | 261 | 253 | | | 240 | 120 |
| 120DT3 | 310 | 275 | 267 | 298 | | | | | | 285 | 120 |
| 130DT1 | 170 | 169 | 168 | 206 | 178 | 187 | 210 | 213 | 154 | 197 | 130 |
| 130DT2 | 202 | 195 | 197 | 228 | 228 | 221 | | | | 217 | 130 |
| 130DT3 | 240 | 237 | 232 | 261 | 264 | | | | | 241 | 130 |
| 140pDT1 | 76 | | | 94 | 87 | 85 | 109 | 92 | 64 | 90 | 140 |
| 140pDT2 | 84 | 88 | 91 | 100 | 97 | 100 | 115 | | | 95 | 140 |
| 140pDT3 | 94 | 103 | 113 | 125 | 123 | 122 | | | | 110 | 140 |
| 300pDT1 | 90 | 97 | 104 | 111 | 131 | 138 | 120 | 90 | 90 | 108 | 300 |
| 300pDT2 | 111 | 111 | 118 | 132 | 149 | 166 | 138 | 123 | | 139 | 300 |
| 300pDT3 | 127 | 129 | 145 | 155 | 161 | | | | | 138 | 300 |
| 400pDT1 | 117 | 128 | 144 | 161 | 160 | 146 | 165 | 128 | 84 | 143 | 400 |
| 400pDT2 | 140 | 140 | 155 | 189 | 180 | 180 | 190 | | | 170 | 400 |
| 400pDT3 | 158 | 157 | 183 | 237 | 193 | | | | | 176 | 400 |
| Alle | 187 | 170 | 167 | 187 | 196 | 199 | 171 | 144 | 108 | 175 | All |

| Energi kr/(kWh/år) | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 6,64 | 6,47 | 6,38 | 6,53 | 6,17 | 5,74 | 6,02 | 8,07 | 7,46 | 6,53 | 110 |
| 110DT2 | 4,82 | 4,75 | 4,71 | 4,75 | 4,94 | 4,84 | 5,62 | | | 4,79 | 110 |
| 110DT3 | 2,83 | 2,83 | 2,94 | 2,90 | 3,41 | | | | | 2,85 | 110 |
| 120DT1 | 6,24 | 5,87 | 5,69 | 6,07 | 5,78 | 5,81 | 6,54 | 8,92 | 8,33 | 6,38 | 120 |
| 120DT2 | 4,90 | 4,56 | 4,59 | 4,75 | 5,06 | 5,37 | 5,92 | | | 4,91 | 120 |
| 120DT3 | 3,06 | 3,01 | 3,03 | 3,31 | | | | | | 3,13 | 120 |
| 130DT1 | 5,34 | 5,51 | 5,63 | 5,87 | 4,93 | 4,46 | 6,10 | 9,03 | 8,54 | 6,36 | 130 |
| 130DT2 | 4,47 | 4,47 | 4,60 | 4,89 | 4,52 | 4,64 | | | | 4,66 | 130 |
| 130DT3 | 3,27 | 3,18 | 3,59 | 3,51 | 4,28 | | | | | 3,54 | 130 |
| 140pDT1 | 2,89 | | | 3,08 | 2,93 | 2,94 | 3,78 | 4,23 | 3,43 | 3,49 | 140 |
| 140pDT2 | 2,79 | 2,82 | 3,00 | 2,92 | 2,74 | 2,76 | 3,88 | | | 2,87 | 140 |
| 140pDT3 | 2,33 | 2,31 | 2,49 | 2,78 | 2,50 | 2,36 | | | | 2,44 | 140 |
| 300pDT1 | 3,56 | 4,24 | 3,96 | 3,23 | 4,32 | 4,63 | 4,37 | 4,74 | 5,61 | 4,58 | 300 |
| 300pDT2 | 3,53 | 3,54 | 3,29 | 3,42 | 3,82 | 4,28 | 4,33 | 5,32 | | 3,89 | 300 |
| 300pDT3 | 2,70 | 2,56 | 2,38 | 2,64 | 2,72 | | | | | 2,64 | 300 |
| 400pDT1 | 4,02 | 4,25 | 4,18 | 4,93 | 4,52 | 4,60 | 5,32 | 5,21 | 4,11 | 4,85 | 400 |
| 400pDT2 | 4,21 | 3,87 | 3,87 | 4,34 | 4,06 | 4,47 | 4,78 | | | 4,17 | 400 |
| 400pDT3 | 2,99 | 2,92 | 2,75 | 3,09 | 3,44 | | | | | 3,03 | 400 |
| Alle | 3,85 | 3,49 | 3,42 | 3,83 | 4,43 | 4,92 | 5,36 | 6,57 | 6,18 | 4,31 | All |

| Anuiseret Energi kr/kWh | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|----------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|--|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,31 | 0,29 | 0,31 | 0,41 | 0,38 | 0,33 | 110 | |
| 110DT2 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,28 | | | 0,24 | 110 | |
| 110DT3 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,17 | | | | | 0,14 | 110 | |
| 120DT1 | 0,32 | 0,30 | 0,29 | 0,31 | 0,29 | 0,29 | 0,33 | 0,46 | 0,43 | 0,32 | 120 | |
| 120DT2 | 0,25 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | | | 0,25 | 120 | |
| 120DT3 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | | | | | | 0,15 | 120 | |
| 130DT1 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,25 | 0,23 | 0,31 | 0,46 | 0,44 | 0,32 | 130 | |
| 130DT2 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | | | | 0,23 | 130 | |
| 130DT3 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,17 | 0,21 | | | | | 0,17 | 130 | |
| 140pDT1 | 0,15 | | | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,19 | 0,22 | 0,18 | 0,18 | 140 | |
| 140pDT2 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,20 | | | 0,15 | 140 | |
| 140pDT3 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | | | | 0,12 | 140 | |
| 300pDT1 | 0,18 | 0,22 | 0,20 | 0,16 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,23 | 300 | |
| 300pDT2 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,27 | | 0,19 | 300 | |
| 300pDT3 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | | | | | 0,13 | 300 | |
| 400pDT1 | 0,20 | 0,22 | 0,21 | 0,25 | 0,23 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,21 | 0,25 | 400 | |
| 400pDT2 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,22 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | | | 0,21 | 400 | |
| 400pDT3 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | | | | | 0,15 | 400 | |
| Alle | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,34 | 0,32 | 0,22 | All | |

Investeringer pr bygningskategori

| | Basis | | Energi | | Energi | |
|------|---------|--------|-----------|--------|------------|---------|
| | Mkr | Mkr | Ann. inv. | Mkr/år | NPV-faktor | Levetid |
| 110 | 40.755 | 5.170 | 2.160 | 259 | 20,0 | 40 |
| 120 | 323.972 | 37.725 | 17.234 | 1.897 | 19,9 | 40 |
| 130 | 70.048 | 7.645 | 3.746 | 387 | 19,8 | 39 |
| 140p | 115.830 | 9.252 | 6.392 | 470 | 19,7 | 39 |
| 300p | 114.328 | 10.313 | 6.169 | 521 | 19,8 | 40 |
| 400p | 61.672 | 6.075 | 3.306 | 306 | 19,9 | 40 |
| Alle | 726.605 | 76.179 | 39.006 | 3.839 | 19,8 | 40 |

| Energi omkost. kr/m² pr. år | Rente 4,0 % p.a. | | | | | | | | | | pS Samlet | |
|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------|--|
| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | | | |
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | | | |
| 110DT1 | 10,56 | 10,18 | 9,90 | 10,06 | 11,06 | 10,77 | 10,54 | 9,52 | 7,11 | 10,01 | 110 | |
| 110DT2 | 12,33 | 11,63 | 11,18 | 11,28 | 12,20 | 11,74 | 11,49 | | | 11,80 | 110 | |
| 110DT3 | 15,01 | 14,10 | 13,29 | 13,82 | 15,00 | | | | | 14,31 | 110 | |
| 120DT1 | 10,48 | 9,56 | 9,20 | 10,11 | 11,68 | 11,91 | 11,54 | 10,63 | 7,37 | 10,78 | 120 | |
| 120DT2 | 12,05 | 10,76 | 10,34 | 11,65 | 13,16 | 13,08 | 12,71 | | | 12,05 | 120 | |
| 120DT3 | 15,12 | 13,47 | 13,06 | 14,57 | | | | | | 13,93 | 120 | |
| 130DT1 | 8,66 | 8,60 | 8,55 | 10,36 | 9,02 | 9,55 | 10,67 | 10,88 | 7,93 | 10,05 | 130 | |
| 130DT2 | 10,11 | 9,79 | 9,87 | 11,42 | 11,45 | 11,11 | | | | 10,89 | 130 | |
| 130DT3 | 11,83 | 11,68 | 11,45 | 12,89 | 13,07 | | | | | 11,91 | 130 | |
| 140pDT1 | 3,95 | | | 4,84 | 4,49 | 4,41 | 5,60 | 4,81 | 3,40 | 4,67 | 140 | |
| 140pDT2 | 4,29 | 4,52 | 4,68 | 5,08 | 4,97 | 5,13 | 5,89 | | | 4,88 | 140 | |
| 140pDT3 | 4,75 | 5,19 | 5,66 | 6,21 | 6,15 | 6,12 | | | | 5,50 | 140 | |
| 300pDT1 | 4,63 | 4,95 | 5,30 | 5,61 | 6,59 | 6,98 | 6,10 | 4,68 | 4,62 | 5,54 | 300 | |
| 300pDT2 | 5,59 | 5,62 | 5,95 | 6,60 | 7,43 | 8,29 | 6,92 | 6,20 | | 6,94 | 300 | |
| 300pDT3 | 6,32 | 6,41 | 7,12 | 7,66 | 7,97 | | | | | 6,85 | 300 | |
| 400pDT1 | 5,92 | 6,48 | 7,25 | 8,11 | 8,09 | 7,41 | 8,38 | 6,60 | 4,36 | 7,28 | 400 | |
| 400pDT2 | 7,05 | 7,02 | 7,75 | 9,43 | 8,99 | 9,01 | 9,55 | | | 8,53 | 400 | |
| 400pDT3 | 7,82 | 7,81 | 9,02 | 11,57 | 9,60 | | | | | 8,69 | 400 | |
| Alle | 9,33 | 8,53 | 8,37 | 9,34 | 9,84 | 10,06 | 8,73 | 7,42 | 5,61 | 8,80 | All | |

| Levetid | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| År | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet | |
| 110DT1 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 110 |
| 110DT2 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | 40 | 110 |
| 110DT3 | 43 | 43 | 42 | 43 | 43 | | | | | 43 | 110 |
| 120DT1 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 120 |
| 120DT2 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | 40 | 120 |
| 120DT3 | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | | | 43 | 120 |
| 130DT1 | 39 | 39 | 39 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 130 |
| 130DT2 | 40 | 40 | 40 | 41 | 40 | 40 | | | | 40 | 130 |
| 130DT3 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | | | | | 42 | 130 |
| 140pDT1 | 37 | | | 38 | 37 | 38 | 38 | 37 | 35 | 37 | 140 |
| 140pDT2 | 38 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 39 | | | 38 | 140 |
| 140pDT3 | 39 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | | | | 40 | 140 |
| 300pDT1 | 38 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 37 | 38 | 39 | 300 |
| 300pDT2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | | 40 | 300 |
| 300pDT3 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | | | | | 41 | 300 |
| 400pDT1 | 39 | 39 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 37 | 37 | 39 | 400 |
| 400pDT2 | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | | | 40 | 400 |
| 400pDT3 | 41 | 41 | 42 | 43 | 41 | | | | | 41 | 400 |
| Alle | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 40 | All |

| Asls kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 135,9 | 129,1 | 124,0 | 128,0 | 122,9 | 116,0 | 106,9 | 91,0 | 75,7 | 126,3 |
| 120 | 131,2 | 132,3 | 136,0 | 142,7 | 133,5 | 125,5 | 114,7 | 95,6 | 79,3 | 126,4 |
| 130 | 117,5 | 119,3 | 119,6 | 120,2 | 116,6 | 115,5 | 110,1 | 95,3 | 79,6 | 109,0 |
| 140 | 109,5 | 114,0 | 113,5 | 105,5 | 93,8 | 91,6 | 97,4 | 97,0 | 78,7 | 103,5 |
| 300 | 128,9 | 125,3 | 126,6 | 122,2 | 114,6 | 115,1 | 107,6 | 89,1 | 87,1 | 109,5 |
| 400 | 137,4 | 131,6 | 132,0 | 127,9 | 119,9 | 108,8 | 111,9 | 98,4 | 88,2 | 118,0 |
| Alle | 127,4 | 125,1 | 125,4 | 126,2 | 120,3 | 116,9 | 109,0 | 93,8 | 82,6 | 116,1 |

| Renoveret kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 75,0 | 70,5 | 68,2 | 69,4 | 74,4 | 73,7 | 71,5 | 66,8 | 57,3 | 71,3 |
| 120 | 77,3 | 76,0 | 80,5 | 86,4 | 84,5 | 81,9 | 79,4 | 72,2 | 62,1 | 79,8 |
| 130 | 66,8 | 65,8 | 69,3 | 68,1 | 70,2 | 71,2 | 75,6 | 71,7 | 61,6 | 71,0 |
| 140 | 73,3 | 73,2 | 71,4 | 65,8 | 56,5 | 56,6 | 68,3 | 75,2 | 60,0 | 67,2 |
| 300 | 90,3 | 85,9 | 81,3 | 77,7 | 75,8 | 79,3 | 79,1 | 69,7 | 70,7 | 77,8 |
| 400 | 96,7 | 89,1 | 84,7 | 81,1 | 77,3 | 72,6 | 79,9 | 73,7 | 67,7 | 80,0 |
| Alle | 79,0 | 76,2 | 76,4 | 77,3 | 76,0 | 76,4 | 77,0 | 71,8 | 65,0 | 75,6 |

| Besparelse kWh/m ² | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 60,9 | 58,6 | 55,7 | 58,7 | 48,5 | 42,3 | 35,4 | 24,2 | 18,5 | 55,0 |
| 120 | 53,9 | 56,2 | 55,5 | 56,3 | 49,0 | 43,6 | 35,3 | 23,4 | 17,3 | 46,6 |
| 130 | 50,6 | 53,4 | 50,2 | 52,1 | 46,4 | 44,3 | 34,5 | 23,6 | 18,0 | 38,1 |
| 140 | 36,3 | 40,8 | 42,0 | 39,8 | 37,3 | 35,0 | 29,1 | 21,8 | 18,7 | 36,4 |
| 300 | 38,6 | 39,4 | 45,3 | 44,5 | 38,8 | 35,7 | 28,5 | 19,4 | 16,4 | 31,7 |
| 400 | 40,6 | 42,5 | 47,3 | 46,8 | 42,6 | 36,2 | 32,0 | 24,8 | 20,5 | 38,0 |
| Alle | 48,4 | 48,9 | 49,0 | 48,9 | 44,2 | 40,5 | 32,0 | 22,0 | 17,6 | 40,5 |

| Besparelse % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 44,8 | 45,4 | 45,0 | 45,8 | 39,5 | 36,5 | 33,1 | 26,6 | 24,4 | 43,5 |
| 120 | 41,1 | 42,5 | 40,8 | 39,4 | 36,7 | 34,8 | 30,7 | 24,5 | 21,8 | 36,9 |
| 130 | 43,1 | 44,8 | 42,0 | 43,4 | 39,8 | 38,4 | 31,4 | 24,8 | 22,6 | 34,9 |
| 140 | 33,1 | 35,8 | 37,1 | 37,7 | 39,8 | 38,2 | 29,9 | 22,5 | 23,7 | 35,1 |
| 300 | 29,9 | 31,5 | 35,8 | 36,4 | 33,9 | 31,1 | 26,5 | 21,8 | 18,8 | 28,9 |
| 400 | 29,6 | 32,3 | 35,9 | 36,6 | 35,5 | 33,2 | 28,6 | 25,1 | 23,2 | 32,2 |
| Alle | 38,0 | 39,1 | 39,1 | 38,8 | 36,8 | 34,6 | 29,3 | 23,4 | 21,3 | 34,9 |

| BBRarealer m ² *1000 | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6.544 | 8.643 | 2.376 | 749 | 858 | 628 | 968 | 464 | 733 | 21.964 |
| 120 | 10.467 | 25.948 | 16.846 | 12.018 | 40.852 | 22.254 | 17.965 | 7.508 | 8.351 | 162.208 |
| 130 | 1.529 | 2.434 | 1.790 | 2.218 | 4.910 | 3.763 | 12.962 | 4.135 | 3.391 | 37.130 |
| 140 | 6.276 | 21.491 | 15.533 | 8.529 | 16.585 | 5.348 | 9.157 | 4.540 | 4.852 | 92.312 |
| 300 | 4.671 | 8.809 | 4.225 | 3.878 | 14.721 | 7.630 | 20.230 | 9.771 | 10.465 | 84.399 |
| 400 | 2.564 | 4.566 | 2.683 | 3.545 | 8.952 | 4.436 | 6.597 | 2.562 | 2.359 | 38.264 |
| Alle | 32.050 | 71.890 | 43.453 | 30.937 | 86.877 | 44.058 | 67.879 | 28.981 | 30.151 | 436.277 |

| BBRarealer % | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 29,8 | 39,3 | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 3,3 | 5,0 |
| 120 | 6,5 | 16,0 | 10,4 | 7,4 | 25,2 | 13,7 | 11,1 | 4,6 | 5,1 | 37,2 |
| 130 | 4,1 | 6,6 | 4,8 | 6,0 | 13,2 | 10,1 | 34,9 | 11,1 | 9,1 | 8,5 |
| 140 | 6,8 | 23,3 | 16,8 | 9,2 | 18,0 | 5,8 | 9,9 | 4,9 | 5,3 | 21,2 |
| 300 | 5,5 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 17,4 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 12,4 | 19,3 |
| 400 | 6,7 | 11,9 | 7,0 | 9,3 | 23,4 | 11,6 | 17,2 | 6,7 | 6,2 | 8,8 |
| Alle | 7,3 | 16,5 | 10,0 | 7,1 | 19,9 | 10,1 | 15,6 | 6,6 | 6,9 | 100,0 |

ØKONOMI

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 12.540 | 15.874 | 4.260 | 1.383 | 1.721 | 1.247 | 1.778 | 813 | 1.140 | 40.755 |
| 120 | 19.774 | 46.621 | 30.627 | 24.049 | 90.854 | 48.734 | 35.689 | 14.532 | 13.093 | 323.972 |
| 130 | 2.687 | 4.201 | 3.231 | 4.538 | 10.226 | 7.762 | 23.862 | 8.063 | 5.477 | 70.048 |
| 140 | 7.371 | 25.485 | 18.536 | 10.848 | 22.441 | 7.273 | 11.561 | 6.310 | 6.005 | 115.830 |
| 300 | 6.115 | 11.257 | 5.737 | 5.605 | 22.137 | 11.672 | 26.565 | 12.321 | 12.919 | 114.328 |
| 400 | 3.617 | 6.608 | 4.238 | 6.308 | 15.956 | 7.354 | 10.612 | 4.047 | 2.932 | 61.672 |
| Alle | 52.104 | 110.047 | 66.628 | 52.731 | 163.334 | 84.042 | 110.067 | 46.085 | 41.566 | 726.605 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 1.646 | 2.065 | 545 | 177 | 207 | 139 | 202 | 86 | 101 | 5.170 |
| 120 | 2.541 | 5.860 | 3.705 | 2.921 | 10.388 | 5.450 | 4.103 | 1.560 | 1.196 | 37.725 |
| 130 | 314 | 504 | 373 | 518 | 1.049 | 762 | 2.725 | 880 | 520 | 7.645 |
| 140 | 562 | 2.121 | 1.677 | 965 | 1.670 | 518 | 1.009 | 419 | 310 | 9.252 |
| 300 | 544 | 1.040 | 538 | 528 | 2.131 | 1.185 | 2.495 | 908 | 943 | 10.313 |
| 400 | 371 | 664 | 434 | 680 | 1.566 | 724 | 1.105 | 331 | 199 | 6.075 |
| Alle | 5.979 | 12.254 | 7.273 | 5.790 | 17.011 | 8.778 | 11.640 | 4.184 | 3.270 | 76.179 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 252 | 239 | 229 | 236 | 241 | 222 | 209 | 186 | 138 | 235 |
| 120 | 243 | 226 | 220 | 243 | 254 | 245 | 228 | 208 | 143 | 233 |
| 130 | 206 | 207 | 208 | 234 | 214 | 202 | 210 | 213 | 153 | 206 |
| 140 | 90 | 99 | 108 | 113 | 101 | 97 | 110 | 92 | 64 | 100 |
| 300 | 116 | 118 | 127 | 136 | 145 | 155 | 123 | 93 | 90 | 122 |
| 400 | 145 | 145 | 162 | 192 | 175 | 163 | 168 | 129 | 84 | 159 |
| Alle | 187 | 170 | 167 | 187 | 196 | 199 | 171 | 144 | 108 | 175 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/kWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 6,62 | 6,13 | 5,88 | 5,91 | 6,03 | 5,55 | 5,35 | 5,04 | 3,63 | 6,10 |
| 120 | 6,07 | 5,65 | 5,50 | 6,08 | 6,20 | 5,97 | 5,71 | 5,19 | #VÆRDI! | 5,74 |
| 130 | 5,01 | 5,05 | 4,96 | 5,56 | 5,09 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 4,99 |
| 140 | 2,30 | 2,53 | 2,70 | 2,83 | 2,58 | 2,48 | 2,83 | 2,49 | 1,73 | 2,60 |
| 300 | 2,91 | 2,95 | 3,11 | 3,32 | 3,62 | 3,88 | 3,08 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 3,04 |
| 400 | 3,53 | 3,55 | 3,85 | 4,46 | 4,27 | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | #VÆRDI! | 3,84 |
| Alle | 4,64 | 4,24 | 4,13 | 4,62 | 4,93 | 5,05 | 4,40 | 3,85 | 2,90 | 4,42 |

| Anuiseret | Rente | 4,0 % p.a. | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 82,0 | 103,1 | 27,3 | 8,8 | 10,4 | 7,1 | 10,3 | 4,4 | 5,2 | 259 |
| 120 | 126,8 | 292,4 | 184,9 | 145,7 | 521,4 | 275,1 | 208,8 | 79,9 | 61,7 | 1.897 |
| 130 | 15,7 | 25,1 | 18,6 | 25,9 | 52,7 | 38,6 | 138,6 | 45,0 | 26,8 | 387 |
| 140 | 28,6 | 107,3 | 84,3 | 48,5 | 85,2 | 26,5 | 51,8 | 21,8 | 16,4 | 470 |
| 300 | 27,3 | 52,1 | 26,8 | 26,3 | 106,6 | 59,3 | 126,8 | 46,9 | 48,6 | 521 |
| 400 | 18,6 | 33,2 | 21,6 | 33,8 | 78,6 | 36,4 | 56,2 | 17,1 | 10,4 | 306 |
| Alle | 299 | 613 | 363 | 289 | 855 | 443 | 592 | 215 | 169 | 3.839 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| kr/m ² pr. år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 12,53 | 11,93 | 11,48 | 11,81 | 12,10 | 11,23 | 10,62 | 9,54 | 7,11 | 11,77 |
| 120 | 12,12 | 11,27 | 10,98 | 12,12 | 12,76 | 12,36 | 11,62 | 10,64 | 7,38 | 11,69 |
| 130 | 10,28 | 10,32 | 10,37 | 11,66 | 10,73 | 10,25 | 10,69 | 10,89 | 7,89 | 10,42 |
| 140 | 4,56 | 4,99 | 5,42 | 5,69 | 5,14 | 4,96 | 5,65 | 4,81 | 3,39 | 5,10 |
| 300 | 5,84 | 5,91 | 6,35 | 6,79 | 7,24 | 7,78 | 6,27 | 4,80 | 4,64 | 6,17 |
| 400 | 7,25 | 7,27 | 8,06 | 9,55 | 8,78 | 8,22 | 8,51 | 6,66 | 4,39 | 7,99 |
| Alle | 9,33 | 8,53 | 8,37 | 9,34 | 9,84 | 10,06 | 8,73 | 7,42 | 5,61 | 8,80 |

| Energi kr/kWh | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,21 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,39 | 0,38 | 0,21 |
| 120 | 0,22 | 0,20 | 0,20 | 0,22 | 0,26 | 0,28 | 0,33 | 0,45 | 0,43 | 0,25 |
| 130 | 0,20 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,31 | 0,46 | 0,44 | 0,27 |
| 140 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,19 | 0,22 | 0,18 | 0,14 |
| 300 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,15 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,19 |
| 400 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,21 | 0,21 |
| Alle | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,34 | 0,32 | 0,22 |

| Levetid år | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 41 | 41 | 40 | 41 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 40 |
| 120 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 38 | 38 | 40 |
| 130 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 |
| 140 | 39 | 39 | 40 | 40 | 39 | 38 | 38 | 37 | 35 | 39 |
| 300 | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 37 | 38 | 40 |
| 400 | 40 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 38 | 37 | 40 |
| Alle | 41 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 38 | 37 | 40 |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,203 | 0,232 | 0,053 | 0,013 | 0,026 | 0,039 | 0,095 | 0,041 | 0,056 | 0,758 |
| 110DT2 | 0,367 | 0,502 | 0,146 | 0,050 | 0,070 | 0,033 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 1,177 |
| 110DT3 | 0,320 | 0,381 | 0,095 | 0,033 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,840 |
| 120DT1 | 0,387 | 0,568 | 0,236 | 0,174 | 1,808 | 1,729 | 1,919 | 0,713 | 0,658 | 8,193 |
| 120DT2 | 0,626 | 1,722 | 1,292 | 1,090 | 3,433 | 1,055 | 0,139 | 0,004 | 0,004 | 9,365 |
| 120DT3 | 0,361 | 1,141 | 0,763 | 0,451 | 0,214 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 2,941 |
| 130DT1 | 0,039 | 0,042 | 0,015 | 0,028 | 0,203 | 0,235 | 1,374 | 0,392 | 0,269 | 2,598 |
| 130DT2 | 0,075 | 0,121 | 0,112 | 0,168 | 0,316 | 0,190 | 0,049 | 0,002 | 0,000 | 1,033 |
| 130DT3 | 0,066 | 0,127 | 0,087 | 0,070 | 0,053 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,417 |
| 140pDT1 | 0,037 | 0,101 | 0,073 | 0,082 | 0,292 | 0,173 | 0,753 | 0,426 | 0,377 | 2,313 |
| 140pDT2 | 0,202 | 0,538 | 0,333 | 0,289 | 0,895 | 0,272 | 0,134 | 0,014 | 0,004 | 2,681 |
| 140pDT3 | 0,449 | 1,809 | 1,357 | 0,529 | 0,369 | 0,045 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 4,564 |
| 300pDT1 | 0,068 | 0,126 | 0,092 | 0,076 | 0,519 | 0,346 | 1,781 | 0,809 | 0,861 | 4,678 |
| 300pDT2 | 0,213 | 0,414 | 0,178 | 0,235 | 0,940 | 0,488 | 0,367 | 0,057 | 0,027 | 2,918 |
| 300pDT3 | 0,321 | 0,563 | 0,264 | 0,163 | 0,228 | 0,044 | 0,029 | 0,004 | 0,023 | 1,641 |
| 400pDT1 | 0,033 | 0,066 | 0,059 | 0,071 | 0,322 | 0,247 | 0,662 | 0,243 | 0,206 | 1,909 |
| 400pDT2 | 0,170 | 0,282 | 0,175 | 0,301 | 0,674 | 0,214 | 0,072 | 0,009 | 0,002 | 1,900 |
| 400pDT3 | 0,149 | 0,253 | 0,120 | 0,081 | 0,078 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,707 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,142 | 0,165 | 0,038 | 0,009 | 0,018 | 0,027 | 0,064 | 0,031 | 0,042 | 0,536 |
| 110DT2 | 0,221 | 0,300 | 0,088 | 0,030 | 0,042 | 0,020 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,706 |
| 110DT3 | 0,127 | 0,144 | 0,036 | 0,013 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 |
| 120DT1 | 0,270 | 0,406 | 0,172 | 0,127 | 1,253 | 1,176 | 1,338 | 0,539 | 0,516 | 5,796 |
| 120DT2 | 0,385 | 1,077 | 0,842 | 0,705 | 2,105 | 0,642 | 0,088 | 0,003 | 0,002 | 5,850 |
| 120DT3 | 0,154 | 0,490 | 0,342 | 0,206 | 0,093 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 1,290 |
| 130DT1 | 0,026 | 0,029 | 0,011 | 0,019 | 0,139 | 0,153 | 0,946 | 0,295 | 0,208 | 1,828 |
| 130DT2 | 0,046 | 0,074 | 0,070 | 0,101 | 0,183 | 0,110 | 0,031 | 0,001 | 0,000 | 0,617 |
| 130DT3 | 0,030 | 0,057 | 0,043 | 0,030 | 0,023 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,190 |
| 140pDT1 | 0,027 | 0,075 | 0,052 | 0,056 | 0,198 | 0,118 | 0,533 | 0,331 | 0,288 | 1,678 |
| 140pDT2 | 0,145 | 0,382 | 0,237 | 0,190 | 0,548 | 0,162 | 0,090 | 0,010 | 0,003 | 1,766 |
| 140pDT3 | 0,289 | 1,116 | 0,821 | 0,314 | 0,192 | 0,022 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 2,757 |
| 300pDT1 | 0,053 | 0,100 | 0,071 | 0,055 | 0,383 | 0,258 | 1,335 | 0,638 | 0,705 | 3,599 |
| 300pDT2 | 0,159 | 0,305 | 0,124 | 0,157 | 0,614 | 0,321 | 0,248 | 0,040 | 0,018 | 1,986 |
| 300pDT3 | 0,210 | 0,351 | 0,148 | 0,089 | 0,118 | 0,027 | 0,016 | 0,003 | 0,017 | 0,979 |
| 400pDT1 | 0,026 | 0,050 | 0,043 | 0,053 | 0,231 | 0,178 | 0,480 | 0,183 | 0,159 | 1,403 |
| 400pDT2 | 0,127 | 0,201 | 0,119 | 0,195 | 0,421 | 0,132 | 0,045 | 0,006 | 0,001 | 1,246 |
| 400pDT3 | 0,095 | 0,156 | 0,065 | 0,040 | 0,040 | 0,012 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,410 |
| Alle | 2,532 | 5,478 | 3,322 | 2,392 | 6,604 | 3,366 | 5,228 | 2,081 | 1,960 | 32,962 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 0,060 | 0,068 | 0,015 | 0,004 | 0,008 | 0,013 | 0,030 | 0,010 | 0,014 | 0,221 |
| 110DT2 | 0,146 | 0,201 | 0,058 | 0,020 | 0,028 | 0,014 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,471 |
| 110DT3 | 0,192 | 0,237 | 0,059 | 0,021 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,516 |
| 120DT1 | 0,116 | 0,163 | 0,064 | 0,047 | 0,555 | 0,553 | 0,581 | 0,174 | 0,142 | 2,397 |
| 120DT2 | 0,241 | 0,645 | 0,450 | 0,385 | 1,327 | 0,413 | 0,051 | 0,002 | 0,002 | 3,515 |
| 120DT3 | 0,207 | 0,652 | 0,421 | 0,244 | 0,120 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,651 |
| 130DT1 | 0,012 | 0,013 | 0,004 | 0,009 | 0,064 | 0,082 | 0,428 | 0,097 | 0,061 | 0,770 |
| 130DT2 | 0,030 | 0,047 | 0,041 | 0,067 | 0,133 | 0,080 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,416 |
| 130DT3 | 0,035 | 0,070 | 0,044 | 0,040 | 0,030 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,227 |
| 140pDT1 | 0,010 | 0,027 | 0,021 | 0,026 | 0,094 | 0,054 | 0,220 | 0,095 | 0,089 | 0,636 |
| 140pDT2 | 0,057 | 0,157 | 0,096 | 0,099 | 0,347 | 0,110 | 0,045 | 0,004 | 0,001 | 0,915 |
| 140pDT3 | 0,160 | 0,693 | 0,536 | 0,214 | 0,178 | 0,023 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 1,807 |
| 300pDT1 | 0,015 | 0,026 | 0,021 | 0,021 | 0,136 | 0,088 | 0,445 | 0,171 | 0,156 | 1,079 |
| 300pDT2 | 0,054 | 0,109 | 0,055 | 0,077 | 0,326 | 0,167 | 0,118 | 0,017 | 0,009 | 0,932 |
| 300pDT3 | 0,111 | 0,212 | 0,116 | 0,074 | 0,110 | 0,017 | 0,014 | 0,002 | 0,007 | 0,662 |
| 400pDT1 | 0,007 | 0,016 | 0,016 | 0,018 | 0,090 | 0,069 | 0,182 | 0,060 | 0,048 | 0,505 |
| 400pDT2 | 0,043 | 0,081 | 0,056 | 0,107 | 0,253 | 0,082 | 0,027 | 0,003 | 0,001 | 0,654 |
| 400pDT3 | 0,054 | 0,097 | 0,055 | 0,041 | 0,038 | 0,009 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,296 |
| Alle | 1,552 | 3,513 | 2,128 | 1,513 | 3,844 | 1,785 | 2,170 | 0,637 | 0,529 | 17,671 |

| Basis invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 3.340,4 | 3.723,2 | 844,0 | 206,4 | 432,5 | 651,2 | 1.611,5 | 787,9 | 1.140,1 | 12.737,2 |
| 110DT2 | 5.467,1 | 7.577,7 | 2.215,3 | 764,3 | 1.155,3 | 591,0 | 153,0 | 25,3 | 0,0 | 17.949,1 |
| 110DT3 | 3.732,3 | 4.573,3 | 1.200,6 | 411,8 | 133,1 | 4,6 | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 10.069,0 |
| 120DT1 | 6.103,8 | 8.515,6 | 3.381,7 | 2.606,9 | 29.036,6 | 28.946,6 | 33.059,7 | 14.443,9 | 13.004,6 | 139.099,3 |
| 120DT2 | 9.356,5 | 24.579,6 | 18.140,9 | 15.740,9 | 58.516,1 | 19.628,7 | 2.588,2 | 84,1 | 72,6 | 148.707,6 |
| 120DT3 | 4.314,2 | 13.525,6 | 9.104,2 | 5.700,9 | 3.301,0 | 159,1 | 40,8 | 3,6 | 15,8 | 36.165,2 |
| 130DT1 | 612,5 | 641,1 | 229,4 | 453,9 | 3.272,8 | 3.764,9 | 22.879,9 | 8.018,2 | 5.458,5 | 45.331,2 |
| 130DT2 | 1.152,6 | 1.830,8 | 1.719,5 | 2.954,3 | 5.780,2 | 3.734,3 | 905,6 | 39,3 | 1,2 | 18.117,8 |
| 130DT3 | 922,1 | 1.729,5 | 1.281,7 | 1.130,1 | 1.172,9 | 262,9 | 76,8 | 5,4 | 17,1 | 6.598,5 |
| 140pDT1 | 429,3 | 1.130,9 | 714,0 | 1.051,3 | 4.026,4 | 2.349,7 | 9.543,1 | 6.059,7 | 5.912,3 | 31.216,6 |
| 140pDT2 | 2.202,6 | 5.858,4 | 3.700,7 | 3.650,9 | 13.320,5 | 4.253,2 | 1.968,3 | 248,8 | 81,0 | 35.284,5 |
| 140pDT3 | 4.738,9 | 18.495,9 | 14.120,9 | 6.145,9 | 5.093,7 | 670,1 | 49,7 | 1,8 | 12,0 | 49.328,9 |
| 300pDT1 | 698,8 | 1.344,2 | 1.027,1 | 797,2 | 6.354,0 | 4.139,7 | 20.905,4 | 11.119,3 | 11.981,3 | 58.367,2 |
| 300pDT2 | 2.213,4 | 4.394,8 | 2.028,4 | 2.903,7 | 12.898,0 | 6.938,8 | 5.315,6 | 1.089,8 | 484,9 | 38.267,4 |
| 300pDT3 | 3.202,7 | 5.517,8 | 2.682,0 | 1.904,5 | 2.884,5 | 593,1 | 344,4 | 111,5 | 452,9 | 17.693,4 |
| 400pDT1 | 317,0 | 702,3 | 680,3 | 926,3 | 4.318,7 | 3.336,6 | 9.332,4 | 3.849,9 | 2.893,0 | 26.356,7 |
| 400pDT2 | 1.820,3 | 3.206,2 | 2.207,2 | 4.376,4 | 10.392,6 | 3.639,7 | 1.226,1 | 195,0 | 38,2 | 27.101,8 |
| 400pDT3 | 1.479,9 | 2.699,5 | 1.350,2 | 1.005,5 | 1.244,9 | 377,6 | 53,0 | 1,7 | 0,9 | 8.213,3 |
| Alle | 52.104,5 | 110.046,7 | 66.628,1 | 52.731,3 | 163.333,9 | 84.042,1 | 110.066,9 | 46.084,9 | 41.566,4 | 726.604,7 |

| Energi invest. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Mkr. | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 398,9 | 437,4 | 97,0 | 23,6 | 49,8 | 72,2 | 182,9 | 83,7 | 101,1 | 1.446,6 |
| 110DT2 | 702,3 | 957,3 | 274,8 | 93,5 | 138,0 | 66,6 | 17,6 | 2,7 | 0,0 | 2.252,7 |
| 110DT3 | 545,1 | 670,3 | 173,4 | 60,0 | 19,2 | 0,7 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 1.470,2 |
| 120DT1 | 727,0 | 954,8 | 366,2 | 285,9 | 3.207,9 | 3.213,8 | 3.797,3 | 1.550,1 | 1.187,0 | 15.290,0 |
| 120DT2 | 1.181,9 | 2.941,7 | 2.062,4 | 1.827,3 | 6.720,4 | 2.215,8 | 300,6 | 8,8 | 7,7 | 17.266,7 |
| 120DT3 | 631,7 | 1.963,8 | 1.276,2 | 808,2 | 460,1 | 20,5 | 5,4 | 0,6 | 1,7 | 5.168,2 |
| 130DT1 | 65,9 | 69,5 | 24,1 | 50,4 | 316,4 | 366,2 | 2.613,5 | 875,2 | 519,0 | 4.900,4 |
| 130DT2 | 132,7 | 210,0 | 189,3 | 328,3 | 602,2 | 370,4 | 102,3 | 4,3 | 0,2 | 1.939,6 |
| 130DT3 | 115,6 | 224,1 | 159,3 | 139,5 | 130,3 | 25,2 | 9,0 | 0,6 | 1,0 | 804,7 |
| 140pDT1 | 29,2 | 81,3 | 57,5 | 78,7 | 274,4 | 159,8 | 830,5 | 402,2 | 305,8 | 2.219,3 |
| 140pDT2 | 159,2 | 442,4 | 287,6 | 289,9 | 951,3 | 302,7 | 173,4 | 16,4 | 4,3 | 2.627,2 |
| 140pDT3 | 373,9 | 1.597,7 | 1.332,3 | 596,5 | 444,3 | 55,0 | 5,3 | 0,2 | 0,2 | 4.405,4 |
| 300pDT1 | 54,1 | 110,8 | 84,0 | 68,2 | 586,1 | 408,0 | 1.945,9 | 809,3 | 874,3 | 4.940,8 |
| 300pDT2 | 189,8 | 386,5 | 179,5 | 264,4 | 1.246,0 | 715,4 | 512,7 | 89,8 | 40,2 | 3.624,3 |
| 300pDT3 | 299,9 | 543,0 | 275,0 | 195,6 | 298,6 | 62,1 | 36,3 | 9,2 | 28,4 | 1.748,0 |
| 400pDT1 | 29,4 | 65,9 | 65,1 | 90,3 | 408,1 | 316,7 | 968,5 | 313,2 | 195,5 | 2.452,8 |
| 400pDT2 | 181,7 | 313,5 | 217,3 | 462,8 | 1.028,3 | 368,7 | 130,3 | 17,6 | 3,5 | 2.723,8 |
| 400pDT3 | 160,3 | 284,3 | 151,9 | 126,7 | 130,0 | 38,2 | 6,5 | 0,1 | 0,1 | 898,2 |
| Alle | 5.978,6 | 12.254,2 | 7.272,9 | 5.789,9 | 17.011,5 | 8.778,1 | 11.639,7 | 4.184,2 | 3.270,0 | 76.179,0 |

| Energi omkost. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Mkr./år | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110DT1 | 20,3 | 22,2 | 4,9 | 1,2 | 2,5 | 3,7 | 9,3 | 4,3 | 5,2 | 73,7 |
| 110DT2 | 35,1 | 48,0 | 13,8 | 4,7 | 6,9 | 3,4 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 112,9 |
| 110DT3 | 26,6 | 32,9 | 8,5 | 2,9 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 72,0 |
| 120DT1 | 36,9 | 48,6 | 18,7 | 14,5 | 162,5 | 162,9 | 193,4 | 79,4 | 61,2 | 778,1 |
| 120DT2 | 59,1 | 147,7 | 103,8 | 91,7 | 336,4 | 111,2 | 15,1 | 0,4 | 0,4 | 865,8 |
| 120DT3 | 30,8 | 96,1 | 62,5 | 39,5 | 22,5 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 252,8 |
| 130DT1 | 3,4 | 3,5 | 1,2 | 2,5 | 16,1 | 18,7 | 132,9 | 44,8 | 26,7 | 249,8 |
| 130DT2 | 6,7 | 10,6 | 9,5 | 16,4 | 30,2 | 18,6 | 5,2 | 0,2 | 0,0 | 97,3 |
| 130DT3 | 5,7 | 11,0 | 7,9 | 6,9 | 6,5 | 1,3 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 39,7 |
| 140pDT1 | 1,5 | 4,2 | 2,9 | 4,1 | 14,2 | 8,3 | 42,7 | 21,0 | 16,2 | 115,0 |
| 140pDT2 | 8,2 | 22,7 | 14,8 | 14,8 | 48,8 | 15,5 | 8,8 | 0,8 | 0,2 | 134,7 |
| 140pDT3 | 18,9 | 80,4 | 66,6 | 29,7 | 22,2 | 2,8 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 220,8 |
| 300pDT1 | 2,8 | 5,7 | 4,3 | 3,4 | 29,6 | 20,6 | 99,2 | 41,9 | 45,1 | 252,5 |
| 300pDT2 | 9,6 | 19,5 | 9,0 | 13,2 | 62,2 | 35,7 | 25,8 | 4,5 | 2,0 | 181,5 |
| 300pDT3 | 14,9 | 26,9 | 13,5 | 9,6 | 14,8 | 3,1 | 1,8 | 0,5 | 1,5 | 86,6 |
| 400pDT1 | 1,5 | 3,3 | 3,3 | 4,6 | 20,6 | 16,0 | 49,3 | 16,2 | 10,2 | 125,0 |
| 400pDT2 | 9,1 | 15,7 | 10,9 | 23,1 | 51,5 | 18,5 | 6,5 | 0,9 | 0,2 | 136,4 |
| 400pDT3 | 8,0 | 14,1 | 7,5 | 6,2 | 6,5 | 1,9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 44,5 |
| Alle | 299,0 | 613,2 | 363,5 | 289,1 | 854,8 | 443,1 | 592,3 | 215,1 | 169,0 | 3.839,1 |

| Rente | 4,0 | % p.a. |
|------------|---------|--------|
| NPV-faktor | Levetid | |
| 0,96 | 1,0 | |
| 1,89 | 2,0 | |
| 2,78 | 3,0 | |
| 3,63 | 4,0 | |
| 4,45 | 5,0 | |
| 5,24 | 6,0 | |
| 6,00 | 7,0 | |
| 6,73 | 8,0 | |
| 7,44 | 9,0 | |
| 8,11 | 10,0 | |
| 8,76 | 11,0 | |
| 9,39 | 12,0 | |
| 9,99 | 13,0 | |
| 10,56 | 14,0 | |
| 11,12 | 15,0 | |
| 11,65 | 16,0 | |
| 12,17 | 17,0 | |
| 12,66 | 18,0 | |
| 13,13 | 19,0 | |
| 13,59 | 20,0 | |
| 14,03 | 21,0 | |
| 14,45 | 22,0 | |
| 14,86 | 23,0 | |
| 15,25 | 24,0 | |
| 15,62 | 25,0 | |
| 15,98 | 26,0 | |
| 16,33 | 27,0 | |
| 16,66 | 28,0 | |
| 16,98 | 29,0 | |
| 17,29 | 30,0 | |
| 17,59 | 31,0 | |
| 17,87 | 32,0 | |
| 18,15 | 33,0 | |
| 18,41 | 34,0 | |
| 18,66 | 35,0 | |
| 18,91 | 36,0 | |
| 19,14 | 37,0 | |
| 19,37 | 38,0 | |
| 19,58 | 39,0 | |
| 19,79 | 40,0 | |
| 19,99 | 41,0 | |
| 20,19 | 42,0 | |
| 20,37 | 43,0 | |
| 20,55 | 44,0 | |
| 20,72 | 45,0 | |
| 20,88 | 46,0 | |
| 21,04 | 47,0 | |
| 21,20 | 48,0 | |
| 21,34 | 49,0 | |
| 21,48 | 50,0 | |
| 21,62 | 51,0 | |
| 21,75 | 52,0 | |
| 21,87 | 53,0 | |
| 21,99 | 54,0 | |
| 22,11 | 55,0 | |
| 22,22 | 56,0 | |
| 22,33 | 57,0 | |
| 22,43 | 58,0 | |
| 22,53 | 59,0 | |
| 22,62 | 60,0 | |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 |
| 110DT1 | 19,67 | 19,66 | 19,63 | 19,62 | 19,75 | 19,69 | 19,62 | 19,53 | 19,38 |
| 110DT2 | 20,00 | 19,95 | 19,91 | 19,89 | 19,95 | 19,87 | 19,81 | | |
| 110DT3 | 20,46 | 20,40 | 20,32 | 20,38 | 20,43 | | | | |
| 120DT1 | 19,68 | 19,64 | 19,64 | 19,67 | 19,74 | 19,73 | 19,64 | 19,53 | 19,40 |
| 120DT2 | 20,00 | 19,91 | 19,88 | 19,94 | 19,98 | 19,92 | 19,87 | | |
| 120DT3 | 20,51 | 20,44 | 20,41 | 20,45 | | | | | |
| 130DT1 | 19,60 | 19,63 | 19,65 | 19,85 | 19,71 | 19,63 | 19,66 | 19,55 | 19,44 |
| 130DT2 | 19,94 | 19,90 | 19,96 | 20,00 | 19,96 | 19,88 | | | |
| 130DT3 | 20,30 | 20,31 | 20,30 | 20,23 | 20,18 | | | | |
| 140pDT1 | 19,26 | | | 19,37 | 19,33 | 19,37 | 19,47 | 19,18 | 18,87 |
| 140pDT2 | 19,47 | 19,50 | 19,48 | 19,60 | 19,49 | 19,51 | 19,61 | | |
| 140pDT3 | 19,76 | 19,88 | 20,01 | 20,10 | 20,03 | 19,92 | | | |
| 300pDT1 | 19,41 | 19,59 | 19,61 | 19,79 | 19,80 | 19,81 | 19,62 | 19,31 | 19,40 |
| 300pDT2 | 19,83 | 19,83 | 19,91 | 19,98 | 20,03 | 20,05 | 19,89 | 19,81 | |
| 300pDT3 | 20,13 | 20,17 | 20,32 | 20,29 | 20,19 | | | | |
| 400pDT1 | 19,72 | 19,73 | 19,83 | 19,80 | 19,77 | 19,75 | 19,64 | 19,37 | 19,22 |
| 400pDT2 | 19,90 | 19,92 | 20,00 | 20,04 | 19,98 | 19,94 | 19,93 | | |
| 400pDT3 | 20,15 | 20,13 | 20,31 | 20,48 | 20,15 | | | | |

| Asls | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,889 | 1,115 | 0,295 | 0,096 | 0,105 | 0,073 | 0,103 | 0,042 | 0,056 | 2,774 |
| 120 | 1,373 | 3,432 | 2,290 | 1,715 | 5,454 | 2,793 | 2,060 | 0,718 | 0,663 | 20,499 |
| 130 | 0,180 | 0,290 | 0,214 | 0,267 | 0,573 | 0,435 | 1,427 | 0,394 | 0,270 | 4,048 |
| 140 | 0,687 | 2,449 | 1,762 | 0,900 | 1,556 | 0,490 | 0,892 | 0,440 | 0,382 | 9,558 |
| 300 | 0,602 | 1,104 | 0,535 | 0,474 | 1,686 | 0,878 | 2,177 | 0,870 | 0,912 | 9,238 |
| 400 | 0,352 | 0,601 | 0,354 | 0,454 | 1,073 | 0,482 | 0,738 | 0,252 | 0,208 | 4,515 |
| Alle | 4,083 | 8,992 | 5,450 | 3,905 | 10,448 | 5,151 | 7,397 | 2,717 | 2,490 | 50,633 |

| Renoveret | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,491 | 0,609 | 0,162 | 0,052 | 0,064 | 0,046 | 0,069 | 0,031 | 0,042 | 1,567 |
| 120 | 0,809 | 1,973 | 1,356 | 1,039 | 3,451 | 1,822 | 1,427 | 0,542 | 0,518 | 12,937 |
| 130 | 0,102 | 0,160 | 0,124 | 0,151 | 0,345 | 0,268 | 0,979 | 0,297 | 0,209 | 2,635 |
| 140 | 0,460 | 1,573 | 1,109 | 0,561 | 0,937 | 0,303 | 0,625 | 0,341 | 0,291 | 6,200 |
| 300 | 0,422 | 0,757 | 0,343 | 0,301 | 1,115 | 0,605 | 1,600 | 0,681 | 0,740 | 6,564 |
| 400 | 0,248 | 0,407 | 0,227 | 0,288 | 0,692 | 0,322 | 0,527 | 0,189 | 0,160 | 3,060 |
| Alle | 2,532 | 5,478 | 3,322 | 2,392 | 6,604 | 3,366 | 5,228 | 2,081 | 1,960 | 32,962 |

| Besparelse | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TWh | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 0,398 | 0,506 | 0,132 | 0,044 | 0,042 | 0,027 | 0,034 | 0,011 | 0,014 | 1,208 |
| 120 | 0,564 | 1,459 | 0,935 | 0,676 | 2,003 | 0,971 | 0,633 | 0,176 | 0,144 | 7,562 |
| 130 | 0,077 | 0,130 | 0,090 | 0,116 | 0,228 | 0,167 | 0,447 | 0,098 | 0,061 | 1,413 |
| 140 | 0,228 | 0,876 | 0,653 | 0,339 | 0,619 | 0,187 | 0,267 | 0,099 | 0,091 | 3,358 |
| 300 | 0,180 | 0,347 | 0,191 | 0,173 | 0,571 | 0,273 | 0,577 | 0,190 | 0,172 | 2,674 |
| 400 | 0,104 | 0,194 | 0,127 | 0,166 | 0,381 | 0,160 | 0,211 | 0,063 | 0,048 | 1,455 |
| Alle | 1,552 | 3,513 | 2,128 | 1,513 | 3,844 | 1,785 | 2,170 | 0,637 | 0,529 | 17,671 |

| Energi | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | pS |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NPV-faktor | -1890 | 1890-1929 | 1930-1949 | 1950-1959 | 1960-1972 | 1973-1978 | 1979-1998 | 1999-2006 | 2007-2016 | Samlet |
| 110 | 20,07 | 20,03 | 19,99 | 20,02 | 19,94 | 19,78 | 19,64 | 19,53 | 19,38 | 19,99 |
| 120 | 20,03 | 20,04 | 20,03 | 20,05 | 19,92 | 19,81 | 19,66 | 19,53 | 19,41 | 19,89 |
| 130 | 20,00 | 20,04 | 20,08 | 20,04 | 19,91 | 19,76 | 19,67 | 19,55 | 19,44 | 19,76 |
| 140 | 19,65 | 19,78 | 19,91 | 19,88 | 19,60 | 19,51 | 19,50 | 19,18 | 18,88 | 19,67 |
| 300 | 19,95 | 19,98 | 20,07 | 20,07 | 19,99 | 19,98 | 19,68 | 19,36 | 19,41 | 19,81 |
| 400 | 19,99 | 19,99 | 20,08 | 20,09 | 19,94 | 19,85 | 19,68 | 19,38 | 19,23 | 19,86 |
| Alle | 19,99 | 19,99 | 20,01 | 20,03 | 19,90 | 19,81 | 19,65 | 19,45 | 19,35 | 19,84 |