

Renovering af etageejendomme til KOMFORT HUS standard "Passivhus"

- et eksempel fra Frederikssund




SAINT-GOBAIN
INSULATION

Domea

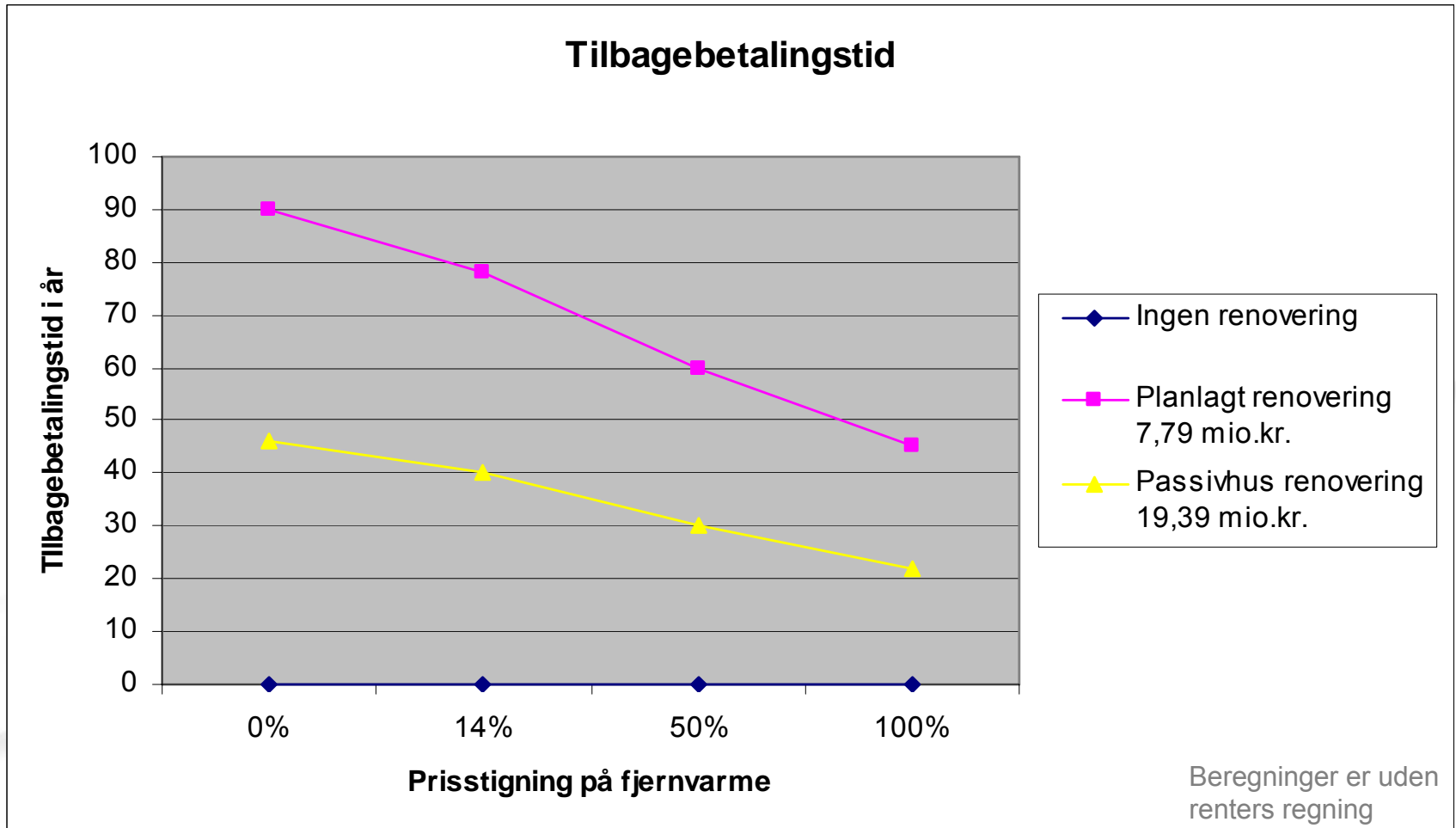
- Boligforeningen Rosenvænget

- 1960 - 4 blokke, 4 etager, 28 lejligheder
- 16-20.000 kr. per lejlighed om året
 - 500.000 kr. per blok
- Energiforbruget kan reduceres med 85%
- Planlagt reovering = 7,790 mill. kr.
- Komfort Hus reovering = 11,596 mill. kr.
- Samlet pris = 19,386 mill. kr.
- Planlagt reovering vil øge huslejen med ca. 550 kr./md.
- En Komfort Hus reovering vil kun øge huslejen med ca. 250 kr./md yderligere...
- Øget boligareal på 10-12 m²
- **Varslet 14% prisstigning på fjernvarme i maj 2008**
- Tilbagebetaling 46 år..... efter prisstigning 40 år

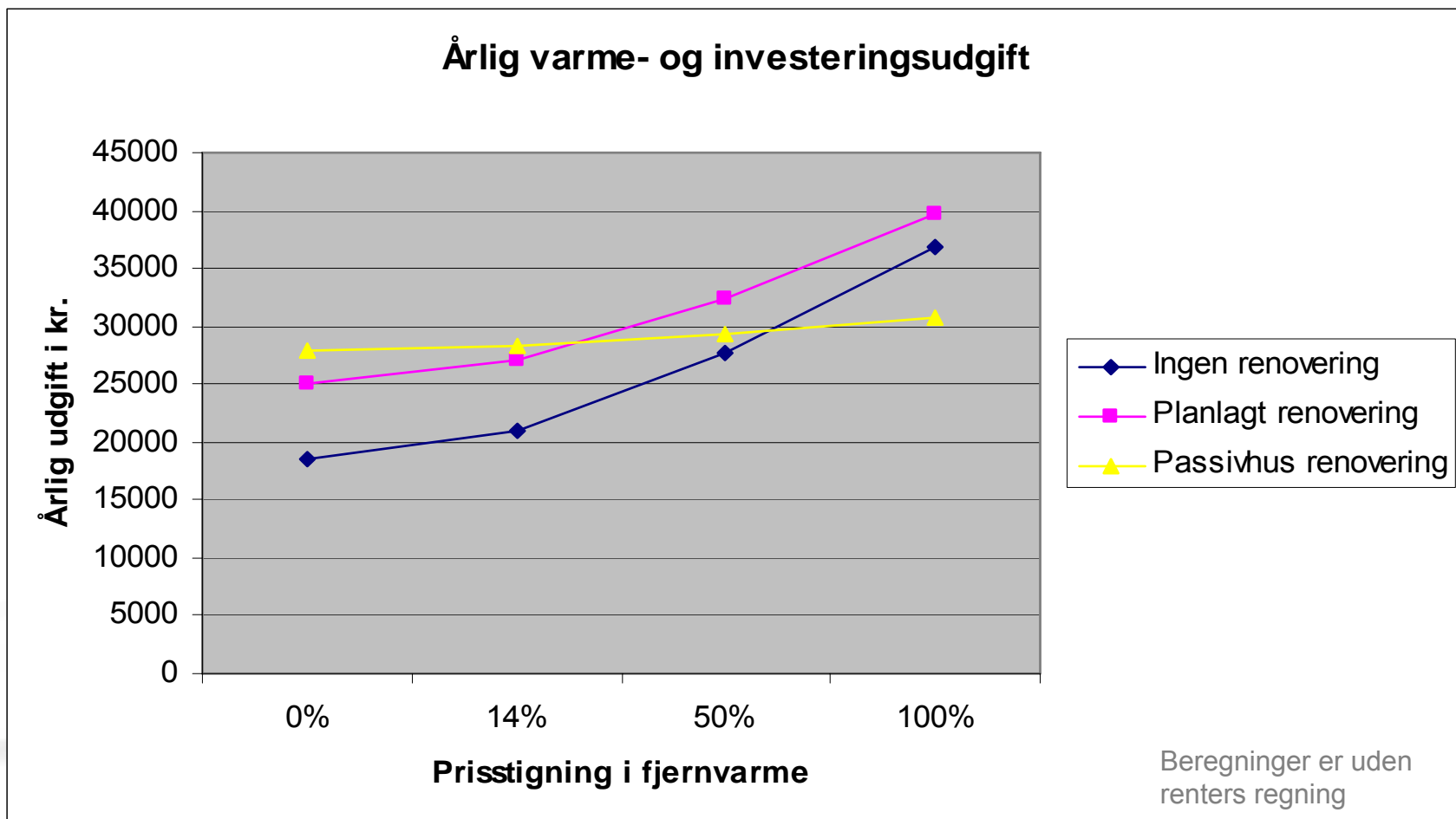


Domea

- Tilbagebetalingstid



- Varme- og investeringsudgift



Boligforeningen Rosenvænget er en typisk bolig fra 1960'erne...

- Afdeling på 112 lejligheder
- 4 blokke, 4 etager, 28 lejligheder
- Opført sidst i 1960'erne
- Betonelementer
- Boligareal på 105-125 m²
- Glasinddækning på altaner i 1999



Boligforeningen Rosenvænget ligger i
Frederikssund og administreres af DOMEA

Boligforeningen Rosenvænget har et stort varmeforbrug...

Årligt varmeforbrug på ca. 500.000 kr. i én boligblok
= 16.000-20.000 per lejlighed om året ...

Samlet varmeforbrug på Heimdalsvej

| | Antal | m2 | m2 i alt | Husleje | Aconto varme | Samlet varmeforbrug |
|---------------------|-----------|-------|--------------|---------|--------------|---------------------|
| 3-rums Familiebolig | 12 | 105,5 | 1.266 | 5.907 | 1.368 | 196.992 |
| 4-rums Familiebolig | 12 | 118 | 1.416 | 6.522 | 1.536 | 221.184 |
| 5-rums Familiebolig | 4 | 125,8 | 503 | 6.763 | 1.644 | 78.912 |
| | 28 | | 3.185 | | | 497.088 |

Varslet 14% prisstigning på fjernvarme i maj 2008

Vi har beregnet energiforbruget ...

| DOMEA - Heimdalsvej, Frederikssund | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------|---------|----------------------|----------------------------|-------------------|----------|---------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|----------------------------|-------------------|----------|---------------|-------------------|---------------|--|--------|--|--|--------------|
| Arealer m.v. | | Eksisterende forhold | | | | | | | | | | Efter ombygning | | | | | | | | | | effekt | | | |
| Stue etage | Vinduer / yderværelser | Antal stk | Bredde m | Højde m | Areal m ² | U-værdi W/m ² K | Varmetab kWh / år | Længde m | ψ-værdi W/m K | Varmetab kWh / år | Antal stk | Bredde m | Højde m | Areal m ² | U-værdi W/m ² K | Varmetab kWh / år | Længde m | ψ-værdi W/m K | Varmetab kWh / år | tiltag kWh/år | | | | | |
| N | Værelsevinduer i indgang | 16 | 0,89 | 2,10 | 29,9 | 4,30 | 13.517 | 95,7 | 0,25 | 2.514 | 16 | 0,89 | 2,1 | 29,9 | 0,8 | 2.515 | 95,7 | 0,01 | 101 | 13.416 | | | | | |
| Ø | vinduer mod altan | 2 | 1,00 | 2,10 | 4,2 | 4,30 | 1.898 | 12,4 | 0,25 | 326 | | | | | | | | | | 2.224 | | | | | |
| V | vinduer mod altan | 2 | 1,00 | 2,10 | 4,2 | 4,30 | 1.898 | 12,4 | 0,25 | 326 | | | | | | | | | | 2.224 | | | | | |
| S | franske døre i stue | 4 | 1,91 | 2,10 | 16,0 | 4,30 | 7.252 | 32,1 | 0,25 | 843 | 4 | 1,91 | 2,1 | 16,0 | 0,8 | 1.349 | 32,1 | 0,01 | 34 | 6.712 | | | | | |
| S | skydedøre i køkken | 4 | 2,02 | 2,10 | 17,0 | 5,00 | 8.918 | 33,0 | 0,03 | 104 | | | | | | | | | | 9.022 | | | | | |
| S | vinduer i køkken | 4 | 0,89 | 1,25 | 4,5 | 4,30 | 2.011 | 17,1 | 0,03 | 54 | 4 | 4,8 | 2,1 | 40,3 | 0,8 | 3.391 | 55,2 | 0,01 | 58 | -1.383 | | | | | |
| S | altandøre værelse | 4 | 0,89 | 2,10 | 7,5 | 4,30 | 3.379 | 23,9 | 0,03 | 75 | 4 | 2,25 | 2,1 | 18,9 | 0,8 | 1.589 | 34,8 | 0,01 | 37 | 1.829 | | | | | |
| Od | døre til trapperum | 4 | 1,00 | 2,10 | 8,4 | 4,30 | 3.797 | 24,8 | 0,25 | 652 | 4 | 1 | 2,1 | 8,4 | 1,1 | 971 | 24,8 | 0,03 | 78 | 3.399 | | | | | |
| Od | døre til affaldsskakt | 4 | 0,89 | 2,10 | 7,5 | 4,30 | 3.379 | 23,9 | 0,25 | 629 | 4 | 0,89 | 2,1 | 7,5 | 1,1 | 864 | 23,9 | 0,03 | 75 | 3.068 | | | | | |
| Konstruktioner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dæk over sikringskælder | | | | 115,0 | 1,30 | 13.096 | | | | 1 | | | 115,0 | 0,44 | 4.433 | | | | 8.664 | | | | | |
| | Terrændæk | | | | 461,0 | 0,48 | 19.384 | | | | 1 | | | 516,0 | 0,28 | 12.656 | | | | 6.728 | | | | | |
| | Sandwichvægge gavli | 4 | 12,2 | 2,8 | 136,6 | 3,90 | 56.018 | | | | 4 | 12,2 | 2,8 | 136,6 | 0,1 | 1.438 | | | | 54.582 | | | | | |
| | Sandwichvægge indgang | 4 | 12,4 | 2,8 | 109,0 | 3,90 | 44.677 | | | | 4 | 12,4 | 2,8 | 109,0 | 0,1 | 1.146 | | | | 43.531 | | | | | |
| | Sandwichvæg altanfacad | 4 | 4,8 | 2,8 | 37,7 | 3,90 | 15.462 | | | | 4 | 4,8 | 2,8 | 37,7 | 0,1 | 396 | | | | 15.066 | | | | | |
| | Betonvæg mod altan | 4 | 1,8 | 2,8 | 11,8 | 0,52 | 843 | | | | | | | | | | | | | 643 | | | | | |
| | Løvæg altanfacaden | 4 | 7,2 | 2,8 | 51,7 | 0,40 | 2.176 | | | | 4 | 7,2 | 2,8 | 21,4 | 0,1 | 225 | | | | 1.951 | | | | | |
| | Sandwichvægge mod ove | 4 | 12,2 | 2,8 | 120,8 | 3,90 | 49.509 | | | | 4 | 12,2 | 2,8 | 136,6 | 3,9 | 56.018 | | | | -6.509 | | | | | |
| Konstruktive kuldebroer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lodret samling gavli / facade | 8 | | | | | | 2,8 | 0,26 | 612 | | | | | | | | | | 612 | | | | | |
| | Gennemgående altanvæg | 4 | | | | | | 2,8 | 0,81 | 954 | | | | | | | | | | 954 | | | | | |
| | Altanvægselement mod v | 4 | | | | | | 2,8 | 0,57 | 671 | | | | | | | | | | 671 | | | | | |
| | Fundament | 1 | | | | | | 168,0 | 0,60 | 10.596 | 1 | | | | | | 168 | 0,30 | 5.298 | 5.298 | | | | | |
| 1. sal, særligt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dæk over det fri | | | | 346,0 | 0,79 | 28.734 | | | | 1 | | | 346 | 0,1 | 3.031 | | | | 25.703 | | | | | |
| 1. 2. og 3. sal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vinduer / yderværelser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | Værelsevinduer i indgang | 84 | 0,89 | 2,10 | 157,0 | 4,30 | 70.965 | 502,3 | 0,25 | 13.201 | 84 | 0,89 | 2,1 | 157,0 | 0,8 | 13.203 | 502,3 | 0,01 | 528 | 70.435 | | | | | |
| N | Glasparti i opgang | 12 | 2,40 | 2,10 | 60,5 | 5,00 | 31.788 | 108,0 | 0,25 | 2.838 | 12 | 2,4 | 2,1 | 60,5 | 0,8 | 5.086 | 108,0 | 0,01 | 114 | 29.427 | | | | | |
| Ø | vinduer mod altan | 12 | 1,00 | 2,10 | 25,2 | 4,30 | 11.391 | 74,4 | 0,25 | 1.955 | | | | | | | | | | 13.346 | | | | | |
| V | vinduer mod altan | 12 | 1,00 | 2,10 | 25,2 | 4,30 | 11.391 | 74,4 | 0,25 | 1.955 | | | | | | | | | | 13.346 | | | | | |
| S | franske døre i stue | 24 | 1,91 | 2,10 | 96,3 | 4,30 | 43.513 | 192,5 | 0,03 | 607 | 24 | 1,91 | 2,1 | 96,3 | 0,8 | 8.095 | 192,5 | 0,01 | 202 | 35.822 | | | | | |
| S | skydedøre i køkken | 24 | 2,02 | 2,10 | 101,8 | 5,00 | 53.510 | 197,8 | 0,03 | 624 | 0 | 2,02 | 2,1 | 0,0 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0,01 | 0 | 54.134 | | | | | |
| S | vinduer i køkken | 24 | 0,89 | 1,25 | 26,7 | 4,30 | 12.069 | 102,7 | 0,03 | 324 | 24 | 4,8 | 2,1 | 241,9 | 0,8 | 20.345 | 331,2 | 0,01 | 348 | -8.300 | | | | | |
| Konstruktioner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betonvæg gavli | 6 | 12,2 | 2,8 | 461,0 | 0,52 | 25.199 | | | | 6 | 12,2 | 2,8 | 461 | 0,09 | 3.635 | | | | 21.565 | | | | | |
| | Betonvæg indgangsfacad | 3 | 8,0 | 2,8 | 454,5 | 0,52 | 24.845 | | | | 3 | 8,0 | 2,8 | 672 | 0,09 | 5.298 | | | | 19.547 | | | | | |
| | Betonvæg mod altan | 24 | 12,4 | 2,8 | 782,9 | 0,52 | 42.794 | | | | | | | | | | | | | 42.794 | | | | | |
| | Løvæg altanfacaden | 24 | 7,2 | 2,8 | 259,1 | 0,40 | 10.893 | | | | 8 | 4,8 | 2,8 | -134,4 | 0,09 | -1.272 | | | | 12.165 | | | | | |
| Konstruktive kuldebroer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gennemgående altanvæg | 24 | | | | | | 2,8 | 0,81 | 5.722 | | | | | | | | | | 5.722 | | | | | |
| | Gennemgående altandæ | 24 | | | | | | 4,8 | 0,81 | 9.809 | | | | | | | | | | 9.809 | | | | | |
| 3. sal, særligt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tag, Lecabetonelment | 1 | | | 921,0 | 1,10 | 106.497 | | | | 1 | | | 921 | 0,1 | 9.682 | | | | 96.816 | | | | | |
| | Samling tag/ vægge | 1 | | | | | | 176,5 | 0,57 | 10.576 | 1 | | | | | | 176,5 | 0,01 | 186 | 10.390 | | | | | |
| Varmetab i alt kWh/år | | | | | | | 720.606 | | | | | | 65.967 | | | | | | 154.093 | | | | | | 7.058 |

786.573

→ 161.151

(625.422)

...og det kan reduceres med ca. 85%

Vi har beregnet hvad det koster ...

| Heimdalsvej 51-81, Frederikssund - Overslag pr. blok | | Passivhus - Isoverprojekt af 25.01.2008 | | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Sagsoplysninger | | | | | | | |
| Sagsnr | 31-01-2008 | | | | | | |
| Udskrevet den | 01-02-2008 | | | | | | |
| Etagearbejd | 3373 m ² | | | | | | |
| Entreprisform | Hoved | | | | | | |
| Projekttype | Renovering | | | | | | |
| Byggeid ca | 12 mdr | | | | | | |
| | | Enhed | Enhedspris | Pris | Overlag ekskl. Moms | Overlag inkl. Moms | Alm. Renovering ekskl. moms |
| 1 | 1 | Etablering af fundament og terrændæk i "altaner" i stueetagen | | | | | |
| | | Opbænkning af terrændæk, nyt | 86 m ² | 1.500 | 84.000 | | |
| | | Fundament foran "altan"-nicher - udgik | 30 lfm | | | | |
| 2 | 2 | Soklen isoleres med 170 mm polystyren S80 med til 400 mm under terræn | | | | | |
| | | Opravnin, isolering af sokke | 118 m ² | 2.000 | 235.200 | | |
| | | Opdagning og reetablering af betagning | 250 m ² | 650 | 162.500 | | |
| 3 | 3 | Nyt stiftfundament 145 mm etableres udenpå. Skal bære en 1 etage høj træskeløvtag | | | | | |
| | | Fundament til 70cm dybde inkl. reetablering | 170 lfm | 2.000 | 340.000 | | |
| | | Ekstrafundering lfm. sikringsgrun | 72 lfm | 2.500 | 180.000 | | |
| 4 | 4 | Betonsandwichvægge efterisoleres med 170 mm ubrunt isolering A 0.034 Wim'K og en "tormur" af træskel 145x45 mm støjper pr. 600 mm med isolering A 0.034 Wim'K og afsluttes med pladebeklædning, der matcher eksisterende væg | 504 m ² | 1.600 | 806.400 | | |
| 6 | 6 | Stragulv over sikringskælder og terrændæk efterisoleres med 50-75 mm | 578 m ² | 1.000 | 578.000 | | |
| | | Tillæg til maling og div | 576 m ² | 350 | 201.600 | | |
| 6 | 6 | Døre mellem trapper og overdækket adgangsarbejde etableres med døre med U-værdi maks. 1,1 W/m ² K | 4 stk | 15.000 | 60.000 | | 60.000 |
| 7 | 7 | Under dæk over overdækkede fællesarealer fjernes træbeton og der efterisoleres med 250 mm isolering i A 0.033. Er der plads til det? | | | | | |
| | | Nedrivning | 340 m ² | 200 | 68.000 | | 45.333 |
| | | Isolering med 250mm mineraluld og glædebeklædning inkl. belysning og el | 340 m ² | 800 | 272.000 | | 181.333 |
| 8 | 8 | Stragulvet ovenover efterisoleres med så meget som der plads til | 340 m ² | 1.000 | 340.000 | | |
| | | Tillæg til maling og div | 340 m ² | 350 | 119.000 | | |
| 9 | 9 | Betervæggen på de tre øverste etager efterisoleres ved at eksisterende beklædning og isoleringen fjernes. Ertastes med limbetoneres med højde 440 mm pr. 600 mm isoleret med A 0.037 og beklædt med materialet svarende til eksisterende blokke | | | | | |
| | | Nedrivning af eksisterende facadebeklædning inkl. bærestøtter mellem vinduer | 1.100 m ² | 250 | 275.000 | | 183.333 |
| | | Opsætning af ny facadebeklædning, inkl. beslag og kræn inkl. bærestøtter mellem vinduer | 1.100 m ² | 2.250 | 2.475.000 | | 1.650.000 |
| 10 | 10 | Løtvægselementer og glaspartier i ydervægge mod altaner og terrasser fjernes og erstattes af et vinduesparti i plan med facaden, og med U-værdi 0,8 Wim'K | | | | | |
| | | Nedrivning af fælle vægge til altaner | 412 m ² | 250 | 103.040 | | |
| | | Nedrivning af facadeglasindklæninger til altaner | 412 m ² | 400 | 164.884 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|----------------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|--|
| 11 | 11 | Samtlige vinduer og glaspartier i ydervægge etableres med U-værdi i passivhus-klassen. Det vil sige med en U-værdi på maks. 0,8 Wim'K | | | | | | | |
| | | Udtagning af vinduer til stue | 86 m ² | 350 | 30.240 | | | | |
| | | Udtagning af franske døre | 240 m ² | 350 | 84.000 | | | 63.000 | |
| | | Udtagning af vinduer i opgang | 100 m ² | 350 | 35.000 | | | 35.000 | |
| | | Vinduer til stue | 86 m ² | 4.000 | 345.000 | | | | |
| | | Franske døre inkl. biændstykker foran etagedæk mv | 240 m ² | 4.500 | 1.080.000 | | | 810.000 | |
| | | Trappopgang | 100 m ² | 4.500 | 450.000 | | | 450.000 | |
| 12 | 12 | Vinduer placeres så langt ude i den efterisolerede væg af afstanden fra facaden til glasset er som i nuværende konstruktioner. Altså samme arkitektoniske udtryk | | | | | | | |
| | | Indvendige klætninger til vinduer til stue | 86 m ² | 1.000 | 86.400 | | | 86.400 | |
| | | Indvendige klætninger til franske døre inkl. biændstykker foran etagedæk mv | 240 m ² | 1.000 | 240.000 | | | 240.000 | |
| | | Indvendige klætninger til trappopgang | 100 m ² | 1.000 | 100.000 | | | 100.000 | |
| 13 | 13 | Taget efterisoleres med 320 mm isolering A 0.037 og nyt tagpap | 962 m ² | 1.000 | 962.000 | | | 641.333 | |
| 14 | 14 | Samtlig forberedes for kommende ventilationsanlæg ved at gennemfæres 12 afkølningsrør monteres oven installationskalkene og samles lufttæt med den eksisterende tagtækning | 4 stk | 15.000 | 60.000 | | | | |
| 15 | 15 | Murkronen skal muligvis forhøjes | | | | | | | |
| | | Murkronen efterisoleres med min. 200 mm isolering, så der er et sammenhængende forløb fra isoleringen facaden til tagsloefingen | 164 lfm | 1.800 | 295.200 | | | 147.600 | |
| | | Når ydervæggen er strippet for den eksisterende beklædning, sokken grave fri og vinduer monteret på facadeerne, etableres det lufttætte lag ved at der sværes asfaltpap på samtlige samlinger mellem betonelementer og mellem betonelementer, etagedæk, vinduer, sokke og eksisterende tagtækning | | | | | | | |
| | | Et lag dampærre | 1.100 m ² | 250 | 275.000 | | | | |
| | | I alt | | | | 12.360.764 | 15.450.955 | 4.693.333 | |
| | | Ekskl. varme-ventilationsanlæg | | | | | | | |
| | | Byggeplade | | | | | | | |
| | | Opstilling og nedtagning af stillads med materielelevator | 2.083 m ² | 78 | 162.444 | | | | |
| | | Løje af stillads med materielelevator 3md. Pr. blok | 2.083 m ² | 113 | 234.293 | | | | |
| | | Trappetårn m. elevator, samt væm ved sterr | 1 stk | 60.000 | 60.000 | | | | |
| | | I alt | | | | 456.735 | 570.919 | 456.735 | |
| | | Uforudsete udgifter og vinde | 10% | | 1.281.750 | 1.281.750 | | 515.007 | |
| | | Projektering, byggeledelse og tilsyn | | | 1.409.925 | 1.409.925 | | 566.508 | |
| | | Samlet i alt | | | | 15.508.174 | 19.386.468 | 6.231.983 | |

Est. pris for almindelig renovering
 Est. pris for Komfort Hus renovering
 Samlet pris

= 7,790 mill. kr.
 = 11,596 mill. kr.
 = 19,386 mill. kr.

...og prisen er ca. 1,5 gang mere end en traditionel renovering.

En normal renovering vil øge huslejen med ca. 550 kr./md...

Anslået budget for lejlighedstype F

- alle priser er incl. moms

| | | kr./m2 | kr. i alt |
|--|-----|--------------|----------------|
| Estimeret omkostning for planlagt renovering | 118 | 2.446 | 288.591 |
| Estimeret merpris for ekstra arbejde | 118 | 3.641 | 429.589 |
| Samlet pris for renoveringen | | 6.086 | 718.180 |

Husleje i dag:

| | | | |
|--|-----|----|--------------|
| Månedlig husleje | 118 | 55 | 6.522 |
| Aconto varmekonsum | 118 | 13 | 1.536 |
| Samlet udgift til boligen per måned | | | 8.058 |

Husleje efter almindelig renovering:

| | | | |
|--|---------|--|--------------|
| Månedlig husleje | 118 | | 6.522 |
| Ydelse på renovering (3,67% forrentning) | 288.591 | | 850 |
| Estimeret varmekonsum | 20% | | 1.229 |
| | | | 8.601 |

+ ca. 550 kr.

Beregningerne er baseret på skøn – og der er ikke indregnet eventuelle hensættelser, tilskud, etc.

En Komfort Hus renovering vil kun øge huslejen med ca. 250 kr./md yderligere...

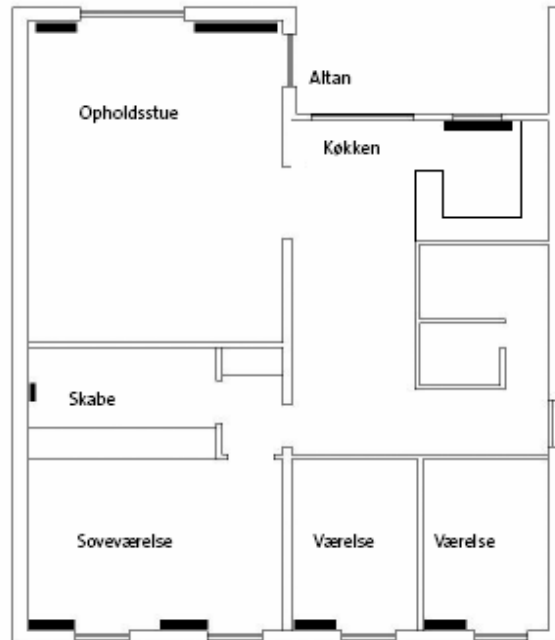
| Husleje efter almindelig renovering: | | |
|--|---------|--------------|
| Månedlig husleje | 118 | 6.522 |
| Ydelse på renovering (3,67% forrentning) | 288.591 | 850 |
| Estimeret varmeforbrug | 20% | 1.229 |
| | | 8.601 |
| Husleje efter Komfort Hus renovering: | | |
| Månedlig husleje | 118 | 6.522 |
| Ydelse på renovering (3,67% forrentning) | 288.591 | 850 |
| Ydelse på Komfort Hus renovering (3,67% forrentning) | 429.589 | 1.250 |
| Estimeret varmeforbrug | 85% | 230 |
| | | 8.852 |

+ ca. 250 kr.

Beregningerne er baseret på skøn – og der er ikke indregnet eventuelle hensættelser, tilskud, etc.

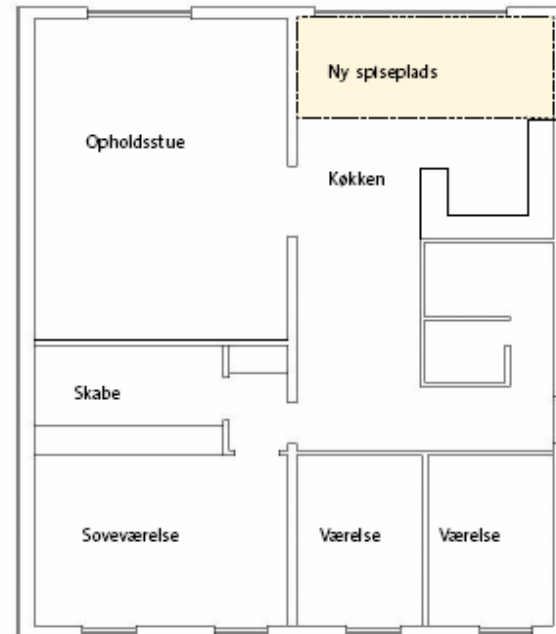
Til gengæld får man:

Før renovering



Lejlighedstype F – 118,02 m²

Efter renovering



ca. 130 m²

- 10-12 m² ekstra boligareal (ingen radiatorer og altan som en del af boligen)
- Bedre indretningsmuligheder
- Uafhængighed af stigende energipriser ...

Læs mere om renovering af etageejendomme i brochuren...



Renovering af etageejendomme til KOMFORT HUS standard

TAG SKRIDTET FULD UD!

Der er ingen hokus-pokus ved at renovere en etageejendoms efter KOMFORT HUS standard. Der findes flere forskellige bygninger og bygninger i alle størrelser, som kan renoveres til KOMFORT HUS standard. Det er vigtigt med en realistisk plan for gennemførelsen.

Der er ingen hokus-pokus ved at renovere en etageejendoms efter KOMFORT HUS standard. Der findes flere forskellige bygninger og bygninger i alle størrelser, som kan renoveres til KOMFORT HUS standard. Det er vigtigt med en realistisk plan for gennemførelsen.

ET AKTUELT EKSEMPEL

Heimdalvej i Frederiksund
Byggetiden: Cirka 1960-1965, og renoveret omkring 2010. Bygningen er et eksempel på en etageejendom, der er renoveret til KOMFORT HUS standard. Det er vigtigt med en realistisk plan for gennemførelsen.

STØRRE BOLIG

Flere indboerfamilier... Altså kan ændres til ca. 10 m² af stueplanen... Der er ingen hokus-pokus ved at renovere en etageejendoms efter KOMFORT HUS standard. Der findes flere forskellige bygninger og bygninger i alle størrelser, som kan renoveres til KOMFORT HUS standard. Det er vigtigt med en realistisk plan for gennemførelsen.

HVAD KOSTER DET?

| Udgiftstype | Udvalgt | Standard | Med |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Udgift til projektering | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Udgift til rådgivning | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Udgift til byggeledelse | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Udgift til materialer | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Udgift til arbejdskraft | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Udgift til transport | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Udgift til andre udgifter | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Samlet budget | 1.000 | 1.000 | 1.000 |