

Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse¹

I medfør af § 2 a, § 7, stk. 2 og 3, § 9, stk. 4, § 19, § 21, stk. 2, og § 22, stk. 2, i lov om fremme af besparelser i energiforbruget, jf. lovbekendtgørelse nr. 1234 af 24. august 2020, fastsættes:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse på tilskud til gennemførelse af energiforbedringsprojekter i bygninger til helårsbeboelse med henblik på at opnå energibesparelser og energieffektiviseringer, samt reduktioner i anvendelsen af fossile brændsler i forbindelse hermed.

Stk. 2. Energistyrelsen kan yde tilskud efter stk. 1 til:

- 1) Private bygningsejere, dvs. privatpersoner, interessentskaber, private andelsboligforeninger eller moderejendomme for bebyggelser, der er opdelt i ejerlejligheder, til gennemførelse af energiforbedringsprojekter i deres bygninger, hvor bygningens hovedanvendelse i henhold til bekendtgørelse om ajourføring af Bygnings- og Boligregistret (BBR) er registreret som helårsbeboelse.
- 2) Virksomheder, dvs. aktieselskaber, anpartsselskaber eller andet selskab (undtagen interessentskaber), foreninger, legater eller selvejende institutioner, samt almene boliger, til gennemførelse af energiforbedringsprojekter i deres bygninger, hvor bygningens hovedanvendelse i henhold til bekendtgørelse om ajourføring af Bygnings- og Boligregistret (BBR) er registreret som helårsbeboelse.

Stk. 3. Til private bygningsejere, jf. stk. 2, nr. 1, kan der ydes tilskud til energimærkning af deres bygning efter bekendtgørelse om energimærkning af bygninger, når energimærkningen anvendes som dokumentation ved ansøgning om tilskud til energiforbedringsprojekter.

Formatted: No Spacing

Formatted: Font: Italic

Stk. 4. Tilskud efter stk. 2 og 3 kan ydes inden for det beløb, der udmøntes hertil fra den bevillingsmæssige ramme afsat på finansloven. Energistyrelsen kan opdele det årlige beløb afsat på finansloven i flere ansøgningsrunder, og herunder fastsætte størrelsen af de enkelte ansøgningsrunder samt ansøgningsperioderne for disse.

Stk. 5. Tilskud efter denne bekendtgørelse kan ikke ydes til offentlige institutioner.

§ 2. Tilskud efter denne bekendtgørelse til gennemførelse af energiforbedringsprojekter i bygninger til helårsbeboelse og til energimærkning af bygninger udgør statsstøtte i medfør af artikel 107, stk. 1, i Traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde i det omfang, tilskuddet ydes til virksomheder og er omfattet af artikel 107, stk. 1. Tilskud ydes til private bygningsejere, jf. § 1, stk. 2, nr. 1 og § 1, stk. 3, der udøver økonomisk aktivitet, og virksomheder, jf. § 1, stk. 2, nr. 2, i overensstemmelse med Europa-Kommissionens forordning (EU) nr. 1407/2013 af 18. december 2013 om anvendelse af artikel 107 og 108 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde på de minimis-støtte (herefter de minimis-forordningen).

§ 3. I denne bekendtgørelse forstås ved:

1) ~~1)~~ Arbejdets påbegyndelse: Enten påbegyndelsen af etablerings- eller anlægsarbejdet i forbindelse med investeringsprojektet eller det første retligt bindende tilsagn om køb af udstyr eller indgåelse af andre forpligtelser, som gør investeringen irreversibel, alt efter hvad der indtræffer først.

2) Bygningsejer og bygning omfatter de i § 1, stk. 2, nr. 1 og 2, nævnte tilskudsmodtagere og deres boliger.

3) Eref, facadevinduer: Jf. bilag 1.

4) Eref, ovenlys: Jf. bilag 1

~~54~~) Energiforbedringsprojekt: Et projekt, som består af et eller flere energiforbedringstiltag, som fremgår af § 4, stk. 1.

~~65~~) Enhedsareal til beboelse: Jf. bilag 1 til bekendtgørelse om ajourføring af Bygnings- og Boligregistret (BBR).

~~76~~) Ff: Forholdet mellem rudeareal og vinduesareal i et givent vindue (Rudeareal divideret med vinduesareal).

~~87~~) Helårsbeboelse: Jf. bilag 1 til bekendtgørelse om ajourføring af Bygnings- og Boligregistret (BBR).

~~98~~) Linjetab: Som opgjort efter DS 418, Beregning af bygningers varmetab.

~~109~~) LTg: Lystransmittans af rude.

~~119~~) Opvarmet areal: Jf. bilag 4, afsnit 4.4.3.1. om definition af opvarmet areal i bekendtgørelse om Håndbog for Energikonsulenter (HB2019).

~~124~~) SEL-værdi: Det specifikke elforbrug til lufttransport, som opgjort i DS 447, Ventilation i bygninger - Mekaniske, naturlige og hybride ventilationssystemer.

~~132~~) Transmissionsareal: Jf. DS 418, Beregning af bygningers varmetab.

~~143~~) Transmissionskoefficient, U-værdi: Som beregnet efter DS 418, Beregning af bygningers varmetab.

~~154~~) Uw: Total varmetransmissionskoefficient for vindue eller dør som defineret efter DS/EN ISO 10077-1:2017 og 2:2017, Termisk ydeevne for vinduer, døre og skodder – Beregning af varmetransmissionskoefficient, Del 1: Generelt og Del 2: Numerisk metode vedrørende rammer.

165) Ventileret areal: Som anført i bilag 4, afsnit 4.6.1.2 om ventilationszoner i bekendtgørelse om Håndbog for Energikonsulenter (HB2019).

176) λ: Varmeledningsevne som defineret i afsnit 7.2.2, DS 418, Beregning af bygningers varmetab.

§ 4. Tilskud efter denne bekendtgørelse kan efter forudgående ansøgning ydes til private bygningsejere, jf. § 1, stk. 2, nr. 1, og virksomheder, jf. § 1, stk. 2, nr. 2, til gennemførelse af energiforbedringsprojekter i deres bygninger til et eller flere af følgende energiforbedringstiltag:

1) Energiforbedringer vedrørende bygningens klimaskærm omfattende følgende tiltag, jf. § 12:

a) Udvendig isolering af ydervæg for massiv ydervæg og let ydervæg, dog ikke for hulmur og kælderydervæg.

b) Efterisolering af tag og loft, herunder skunkvægge, flade tage og skråvægge direkte mod tag.

c) Isolering af terrændæk.

d) Udvendig isolering af sokkel ved terrændæk.

e) Udskiftning af facadevinduer.

f) Udskiftning af dørhøjt vindue (terrassedøre, skydedøre, foldedøre o.l.).

g) Udskiftning af ovenlysvinduer.

h) Montering af forsatsramme eller koblet ramme på eksisterende eller nyt vindue med 1 lag glas.

2) Energiforbedringer vedrørende bygningens forsyning omfattende konvertering til varmepumpe til opvarmning af helårsboliger, jf. § 13.

3) Energiforbedringer vedrørende bygningens drift omfattende følgende tiltag, jf. § 14:

a) Etablering af balanceret mekanisk ventilation med varmegenindvinding med varmeveksler.

b) Varmegenindvinding fra afkastluften ved udsugning via varmepumpe.

c) Konvertering til vandbårent rumvarmeanlæg.

Stk. 2. Tilsagn om tilskud kan kun gives, hvis arbejdet ikke er påbegyndt, jf. § 3, nr. 1, før Energistyrelsen har meddelt tilsagnet.

Kapitel 2

Ansøgning om tilsagn om tilskud

§ 5. Energistyrelsen indkalder ansøgninger om tilsagn om tilskud på Statens-tilskudspuljer.dk og på Energistyrelsens hjemmeside, herunder oplyses blandt andet om en eventuel ansøgningsperiode jf. § 1, stk. 4 og de tilskudsberettigede energiforbedringstiltag.

§ 6. Ansøgning om tilsagn om tilskud skal indsendes inden for den eventuelt fastsatte ansøgningsperiode via den ansøgningsportal, som tilgængeliggøres på Energistyrelsens hjemmeside.

Stk. 2. Hvis ansøgning på grund af særlige omstændigheder ikke kan indgives via ansøgningsportalen, kan Energistyrelsen tillade, at ansøgning kan indgives på anden vis og give anvisninger herom.

Stk. 3. Ansøgning om tilsagn om tilskud, jf. stk. 1 og 2, skal indeholde de krævede oplysninger og dokumentation til brug for behandling af ansøgning om tilskud til energiforbedringsprojektet, og eventuel_energimærkning, herunder oplysninger om eventuel anden tildelt de minimis-støtte i de seneste tre regnskabsår og om anden eventuel statsstøtte til de samme støtteberettigede omkostninger.

§ 7. Ansøger skal på tro og love erklære, at de oplysninger, der er indsendt med ansøgningen, er korrekte.

Stk. 2. Bygningsejeren bliver dog ikke efter stk. 1 gjort ansvarlig for mangelfuld energimærkning, som det certificerede energimærkningsfirma er ansvarligt for i medfør af § 7 i bekendtgørelse om energimærkning af bygninger.

Kapitel 3

Afgørelse om fyldestgørende ansøgning og tilsagn om tilskud

§ 8. Energistyrelsen træffer afgørelse om ~~hvordan~~ hvordan de indsendte ansøgninger er fyldestgørende, ~~og om betingelserne er opfyldt~~, jf. §§ 6 og 7. Fyldestgørende ansøgninger afvises, og indgår ikke i ansøgningsrækken, jf. § 9, stk. 3, og §§ 10-15.

Stk. 2. Energistyrelsen kan efter godkendelse af de modtagne ansøgninger, jf. stk. 1, anmode om eventuelt supplerende dokumentation til brug for den videre sagsbehandling, ud over de i ansøgningsportalen angivne dokumentationskrav.

§ 9. Energistyrelsen ~~kan meddele~~ træffer afgørelse om ansøgninger om tilsagn om tilskud, jf. § 1, stk. 2 og 3, på baggrund grundlag af de indsendte og godkendte ansøgninger, jf. §§ 6-8, oplysninger fra BBR, Plandata og øvrigt indhentede oplysninger fra eventuel energimærkning, og efter reglerne i denne bekendtgørelse, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Tilsagn kan meddeles inden for det beløb, der udmøntes til ordningen fra den bevillingsmæssige ramme afsat på finansloven, jf. § 1, stk. 4, dog således at mindst 60 pct. af midlerne reserveres til energiforbedringsprojekter, der inkluderer energiforbedringstiltag vedrørende bygningers forsyning, jf. § 4, stk. 1, nr. 2.

Stk. 3. Energistyrelsen behandler ansøgninger om tilsagn om tilskud indsendt inden for den eventuelt fastsatte ansøgningsperiode jf. § 1, stk. 4, i den rækkefølge, som de fyldestgørende ansøgninger, jf. § 8, stk. 1, er modtaget i af Energistyrelsen.

Stk. 4. Energistyrelsen lægger oplysningerne på ansøgningstidspunktet, jf. stk. 3, til grund for afgørelsen efter stk. 1.

§ 10. Tilsagn om tilskud jf. § 1, stk. 2 og 3, er betinget af, at tilskuddet ydes i overensstemmelse med de minimis-forordningen, herunder set i forhold til eventuel anden tildelt de minimis-støtte, jf. stk. 2.

Stk. 2. Tilsagn om tilskud til private bygningsejere, jf. § 1, stk. 2, nr. 1 og § 1, stk. 3, der udøver økonomisk aktivitet, og virksomheder, jf. § 1, stk. 2, nr. 2, er betinget af, at den private bygningsejer eller virksomheden, over de seneste tre regnskabsår, samlet set ikke modtager mere end, hvad der svarer til 200.000 EUR i de minimis-støtte.

Stk. 3. Ved beregningen af modtaget de minimis-støtte, jf. stk. 2, indgår bl.a. forbindelser i overensstemmelse med definitionen af virksomheder i artikel 2, stk. 2 i de minimis-forordningen.

Stk. 4. Tilsagn om tilskud til energimærkning af bygningen, jf. § 1, stk. 3, er betinget af, at ansøger ikke tidligere har modtaget tilskud efter denne bekendtgørelse til den samme energimærkning.

Stk. 5. Tilsagn om tilskud, jf. § 1, stk. 2 og 3, er betinget af, at der til energiforbedringsprojektets gennemførelse ikke er ydet eller ydes støtte efter anden lovgivning, eller at der til energiforbedringsprojektet er modtaget eller modtages støtte gennem Energiselskabernes energispareindsats.

Stk. 6. Tilsagn om tilskud til ejere af private udlejningsejendomme til energiforbedringsprojekter, jf. § 1, stk. 2, er betinget af, at tilskuddet fratrækkes i den forbedringsudgift, hvoraf udlejer beregner en eventuel lejeforhøjelse, samt at tilskudsmodtagers lejere informeres om, at tilskuddet er fratrukket i den samlede forbedringsudgift, inden beregning af en sådan eventuel lejeforhøjelse.

§ 11. Tilsagn om tilskud til energiforbedringsprojekter vedrørende bygningens klimaskærm, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, og drift, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, er betinget af, at der til brug for behandlingen af ansøgningen for

bygningen foreligger energimærkning udarbejdet på grundlag af en bygningsgennemgang efter bekendtgørelse om energimærkning af bygninger, hvor startdatoen for energimærkningens gyldighedsperiode er fra 1. oktober 2012 eller senere, og der ikke er foretaget følgende ændringer:

- 1) Ændring i klimaskærmen, der fører til ændrede forudsætninger for transmissionstab eller transmissionsareal for den eller de bygningsdele, som energiforbedringsprojektet omfatter, når energiforbedringsprojektet indeholder tiltag vedrørende bygningens klimaskærm, jf. § 4, stk. 1, nr. 1.
- 2) Ændringer, der fører til en ændring af bygningens ventilerede areal, når energiforbedringsprojektet indeholder tiltag vedrørende bygningens drift, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra a - b.
- 3) Ændringer, der fører til en ændring af bygningens opvarmede areal til beboelse, eller ændringer i bygningens opvarmningsanlæg, når energiforbedringsprojektet indeholder tiltag vedrørende bygningens drift, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra c.

- 1) Ved udvendig isolering af ydervæg for massiv ydervæg og let ydervæg, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra a, skal ydervæggen før energiforbedringstiltagets påbegyndelse have en U-værdi ikke lavere end 0,21 W/m²K og efter energiforbedringstiltagets afslutning højst have en U-værdi på 0,18 W/m²K.
- 2) Ved efterisolering af tag og loft, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra b, skal loft- og tagkonstruktioner, herunder skunkvægge, flade tage og skråvægge direkte mod tag, før energiforbedringstiltagets påbegyndelse have en U-værdi ikke lavere end 0,14 W/m²K og efter energiforbedringstiltagets afslutning højst have en U-værdi på 0,12 W/m²K.
- 3) Ved isolering af terrændæk, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra c, skal terrændækket før energiforbedringstiltagets påbegyndelse have en U-værdi ikke lavere end 0,12 W/m²K og efter energiforbedringstiltagets afslutning højst have en U-værdi på 0,10 W/m²K.

4) Ved udvendig isolering af sokkel ved terrændæk, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra d, skal soklen før energiforbedringstiltagets påbegyndelse have et linjetab ikke lavere end 0,15 W/mK og efter energiforbedringstiltagets afslutning være efterisoleret med 150 mm isolering med en λ på højst 0,04 W/mK. Der skal isoleres ned til minimum 600 mm under terræn, dog aldrig dybere end til soklens underkant.

5) Ved udskiftning af facadevinduer eller dørhøjt vindue, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra e og f, skal nyt facadevindue eller dørhøjt vindue overholde følgende krav: Eref, facadevindue skal være minimum 6 kWh/m²/år, Ff være minimum 0,74, LTg være minimum 0,70 og Uw være maksimum 0,84 W/m² K. Hvis det dørhøje vindue er registreret som en dør i energimærkningens data, skal glasandelen være minimum 70 pct.

6) Ved udskiftning af ovenlysvinduer, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra g, skal det nye ovenlysvindue efter udskiftning have en Eref, ovenlys på minimum 15 kWh/m².

7) Ved montering af forsatsramme, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra h, skal ruden i forsatsrammen opfylde følgende krav: U-værdi på maksimalt 1,2 W/m² K samt g-værdi (solvarmetransmittans) på minimum 0,6.

8) Energiforbedringstiltaget skal være gennemført ved køb af de anvendte materialer og genstande hertil, og de i energiforbedringstiltaget forudsatte arbejder skal udføres og faktureres af en virksomhed.

Stk. 2. Tilsagn efter stk. 1 om tilskud kan ikke meddeles til aktiviteter eller forbedringer i det indsendte energiforbedringsprojekt uden for den termiske del af klimaskærmen.

§ 13. Tilsagn om tilskud til energiforbedringstiltag vedrørende bygningens forsyning omfattende konvertering til varmepumpe, jf. § 4, stk. 1, nr. 2, er betinget af følgende:

1) Konvertering til varmepumpe skal ske fra oliekedel, gasfyr, biokedel eller elvarme. Konvertering til varmepumpe kan også ske fra fjernvarmeforsyning, hvis forsyningen af bygningen er besluttet nedlagt af kommunen, og bygningen dermed ikke længere er beliggende i et område udlagt til fjernvarme, jf. nr. 2.

2) Den pågældende bygning skal være beliggende i et område uden for eksisterende eller besluttet udlagte fjernvarmeområder.

3) Varmepumpen skal udelukkende være eldrevet, forsyne et væskebåret system, have udeluft eller jord som varmekilde samt producere varme til både rumopvarmning og varmt brugsvand i en varmtvandsbeholder. Varmtvandsbeholderen kan være fritstående eller integreret med varmepumpen. Varmepumpen skal være A++ eller A+++ mærket, jf. Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 811/2013 af 18. februar 2013. Mærkningen skal være opnået for varmepumpen alene ved testtemperatur på 55 °C efter nævnte forordning. Et pakkemærke kan ikke bidrage til højere energimærkning.

4) Energiforbedringstiltaget ~~skal være~~ gennemført ved køb af varmepumpen, og installation af varmepumpen ~~skal~~ udføres og faktureres af en virksomhed.

5) Installation af små individuelle varmepumpeanlæg skal udføres og faktureres af en VE-montør- eller installatørvirksomhed, der er godkendt efter VE-godkendelsesordningen til henholdsvis montering og installation af varmepumper, jf. bekendtgørelse om en godkendelsesordning for virksomheder der monterer små vedvarende energianlæg. Certificeringer eller godkendelser af installatør af små individuelle varmepumpeanlæg, givet i et andet EU-land, et EØS-land eller i et andet land, som EU har indgået aftale med herom, som er givet efter regler, der gennemfører artikel 14, stk. 3, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/28/EF af 23. april 2009 om fremme af anvendelse af energi fra vedvarende energikilder, anerkendes på lige fod med godkendelser som VE-montørvirksomheder eller VE-installatørvirksomheder givet efter bekendtgørelse om en godkendelsesordning for virksomheder

der monterer små vedvarende energianlæg. Små individuelle varmepumpeanlæg, som installeres inden 1. april 2021, er undtaget fra betingelsen om, at installation af varmepumpen skal udføres og faktureres af en VE-montør- eller VE-installatørvirksomhed, der er godkendt efter VE-godkendelsesordningen, jf. 1. pkt.

§ 14. Tilsagn om tilskud til energiforbedringstiltag vedrørende bygningens drift, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, er for de enkelte tiltag betinget af følgende:

1) Ved etablering af balanceret mekanisk ventilation med varmegenindvinding, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra a, skal der, før energiforbedringstiltagets påbegyndelse, være naturlig ventilation eller mekanisk udsugning i bygningen uden at være etableret varmegenindvinding på ventilationen. Efter energiforbedringstiltagets afslutning skal der i bygningen være installeret balanceret mekanisk ventilation med varmegenindvinding i overensstemmelse med de krav, der følger af kapitel 22 om ventilation i bekendtgørelse om bygningsreglement 2018 (BR18). Dog skal der for anlæg med centralt luftindtag og afkast, der forsyner mere end en bolig, anvendes en varmeveksler, hvor varmegenindvindingsgraden skal have en tør temperaturvirkningsgrad på minimum 80 pct. Tilsagn er betinget af, at balanceret mekanisk ventilation med varmegenindvinding etableres i minimum 75 % af bygningens opvarmede bruttoareal godkendt til beboelse, opgjort i henhold til energimærket. Energistyrelsen kan dispensere fra minimumskravet efter en konkret vurdering.

3) Ved konvertering til et vandbårent rumvarmeanlæg, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra c, skal den pågældende bygning være beliggende i et område uden for eksisterende eller besluttet udlagte fjernvarmeområder. Der må ikke ved ansøgning om tilskud være installeret et vandbårent rumvarmeanlæg. Endvidere skal bygningens varmeforsyning efter energiforbedringstiltagets afslutning bestå af en eldreven varmepumpe.

4) Energiforbedringstiltaget skal være gennemført ved køb af de anvendte materialer og genstande hertil, og at det i energiforbedringstiltaget forudsatte arbejdet skal udføres og faktureres af en virksomhed.

§ 15. Tilsagn om tilskud til private bygningsejere til energimærkning af bygningen, jf. § 1, stk. 3, er betinget af:

1) at bygningsejeren samtidig meddeles tilsagn om tilskud til et energiforbedringsprojekt, jf. § 1, stk. 2, nr. 1, der inkluderer et eller flere tiltag vedrørende bygningens klimaskærm, jf. § 4, stk. 1, nr. 1 eller bygningens drift, jf. § 4, stk. 1, nr. 3,

2) at udgifterne til energimærkningen er afholdt af bygningsejeren,

3) at ansøgning om tilsagn ikke er indsendt senere end 6 måneder fra startdatoen for energimærkningens gyldighedsperiode, dog således at tilskud til energimærkningen kan meddeles, hvis der tidligere er ansøgt om tilsagn om tilskud, uden at have modtaget tilsagn efter denne bekendtgørelse inden for ovennævnte frist, og

4) at der fra startdatoen for energimærkningens gyldighedsperiode til ansøgningstidspunktet ikke er indtrådt eller frem til projektets afslutning indtræder en tilstand, der efter bekendtgørelse om energimærkning af bygninger udløser krav om udarbejdelse af energimærkning af bygningen.

§ 16. Det i tilsagnet meddelte Tilskud til energiforbedringsprojektet, jf. § 1, stk. 2, og §§ 11-15 beregnes på grundlag af tilskudssatser for de enkelte tiltag, som fastsat i bilag 1. Tilskudssatserne er fastsat med udgangspunkt i estimerede markedspriser for de enkelte tiltag, jf. bilag 1, således at tilskuddet maksimalt udgør 27,539 pct. af de estimerede markedspriserne for de enkelte tiltag. Tilskudssatserne inden for enkelte tiltag er vægtet, således at større energibesparelser giver en højere tilskudssats.

Stk. 2. Tilskud til gennemførelse af energiforbedringstiltag vedrørende bygningens forsyning omfattende konvertering til varmepumpe, jf. § 4, stk. 1, nr. 2, ydes med ét tilskud pr. adresse.

Tilskudssatsen afhænger af det samlede enhedsareal til beboelse, som registreret i BBR, jf. bilag 1, 2. afsnit.

Stk. 3. Tilskud til gennemførelse af energiforbedringstiltag vedrørende bygningens forsyning omfattende etablering af balanceret mekanisk ventilation med varmegenindvinding, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra a ydes med ét tilskud pr. ventilationsanlæg, der forsyner én eller flere boliger, eventuelt opdelt i flere separate ventilationsaggregater.

Stk. ~~3-4~~ Tilskudssatserne tages op til revurdering med et halvt til et helt års mellemrum.

Stk. ~~5~~4. Der ydes kun tilskud til projekter, hvis det beregnede støttebeløb til det samlede energiforbedringsprojekt udgør mindst 5.000 kr.

§ 17. Tilskud til energimærkning, jf. § 1, stk. 3, udmåles i forhold til det tilskud, der ydes til energiforbedringsprojektet, jf. § 16:

- 1) Ved tilskud til et energiforbedringsprojekt på 5.000-9.999 kr. kan der ydes et tilskud på 3.000 kr. til energimærkning af bygninger.
- 2) Ved tilskud til et energiforbedringsprojekt på 10.000-14.999 kr. kan der ydes et tilskud på 2.000 kr. til energimærkning af bygninger.
- 3) Ved tilskud til et energiforbedringsprojekt på 15.000-19.999 kr. kan der ydes et tilskud på 1.000 kr. til energimærkning af bygninger.

Stk. 2. Ved flere boliger eller enheder i samme ansøgning om tilskud til energiforbedring anvendes det sammenlagte opvarmede areal af boligerne eller enhederne, der energimærkes, samt det samlede tilskud

for alle boligerne eller enhederne som grundlag for beregning af tilskud til energimærkningen. Der ydes et tilskud på 2 kr. pr. m² opvarmet areal til energimærkning, dog minimum 5.000 kr., fratrukket 20 pct. af tilskuddet til energiforbedringsprojektet for alle boliger eller enheder i ansøgningen.

§ 18. Tilskud til et energiforbedringsprojekt, jf. § 1, stk. 2, og energimærkning, jf. § 1, stk. 3, fastsættes i tilsagnet om tilskud, jf. § 9, på baggrund af udmåling efter §§ 16 og 17.

§ 19. Energistyrelsen kan i tilsagn meddelt i henhold til § 9, fastsætte yderligere vilkår, herunder om:

- 1) Afrapporteringer om projektets gennemførelse.
- 2) Frist for seneste tidspunkt for igangsættelse af energiforbedringsprojektet.
- 3) Frist for seneste tidspunkt for projektets færdiggørelse.
- 4) Frist for seneste tidspunkt for ansøgning om udbetaling.
- 5) Dokumentation af projektets gennemførelse ud over dokumentationskrav, jf. §§ 23-25, herunder om fotodokumentation.
- 6) At tilsagnsmodtager skal stå til rådighed for erfaringsopsamling og evaluering af ordningen.

§ 20. Energistyrelsen kan i særlige tilfælde efter begrundet ansøgning ændre den meddelte afgørelse om tilsagn, herunder frister fastsat i tilsagnet. Den meddelte afgørelse om tilsagn kan dog kun ændres, hvis ændringen vil være i overensstemmelse med betingelser for meddelelse af tilsagn eller således, at projektet ikke vil afvige væsentligt fra det energiforbedringsprojekt, som der er givet tilsagn om.

§ 21. Energistyrelsen kan i overensstemmelse med betingelserne for meddelelse af tilsagn efter begrundet ansøgning ved ejerskifte ændre den meddelte afgørelse om tilsagn, således at den nye bygningssejer indtræder i de rettigheder og pligter, der følger af et allerede meddelt tilsagn om tilskud.

Stk. 2. Ansøgningen skal være underskrevet af såvel overdrager som erhverver af bygningen.

Stk. 3. Ansøgningen skal vedlægges oplysninger fra erhverver af bygningen om eventuel anden tildelt de minimis-støtte i de seneste tre regnskabsår og om eventuel anden statsstøtte til de samme støtteberettigede omkostninger, og en tro og loveerklæring om, at oplysningerne er korrekte.

Kapitel 4

Udbetaling af tilskud

§ 22. Ansøgning om udbetaling af tilskud skal indsendes via den ansøgningsportal, som tilgængeliggøres på Energistyrelsens hjemmeside.

Stk. 2. Hvis ansøgning på grund af særlige omstændigheder ikke kan indgives via ansøgningsportalen, jf. stk. 1, kan Energistyrelsen tillade, at ansøgningen kan indgives på anden vis og give anvisninger herom.

Stk. 3. Ansøgningen skal indsendes senest 2 år efter tilsagn om tilskud er meddelt og senest 30 dage efter projektets afslutning, medmindre der i tilsagnet er fastsat vilkår om andet, jf. § 19, nr. 4.

§ 23. Ansøgning om udbetaling af tilskud skal indeholde dokumentation for, at betingelser og vilkår i tilsagnet vedrørende det eller de støtteberettigede energiforbedringstiltag, samt eventuel støtteberettiget energimærkning, er opfyldt.

Stk. 2. Ansøgning om udbetaling af tilskud skal tillige indeholde følgende dokumentation:

1) Et projektrejskab med oplysninger om størrelsen af de afholdte og betalte omkostninger for det støtteberettigede energiforbedringsprojektet samt eventuel støtteberettiget energimærkning, vedlagt en liste over regningsbilag og bilag med dokumentation for betalte udgifter.

2) En udfyldt ansøgererklæring, udformet efter Energistyrelsens anvisning, samt eventuelt dokumentation i medfør af vilkår i tilsagnet, jf. § 19, nr. 5.

3) Hvis tilskudsbeløbet er under 500.000 kr., skal projektregnskabet vedlægges samtlige regningsbilag samt dokumentation for, at udgifterne er betalt.

4) Hvis tilskudsbeløbet udgør 500.000 kr. eller derover, skal projektregnskabet revideres og påtegnes af en godkendt revisor i overensstemmelse med en revisionsinstruks udarbejdet af Energistyrelsen.

5) En tro- og loveerklæring, udarbejdet efter Energistyrelsens anvisning, hvor tilsagnsmodtager erklærer, at de oplysninger, der er indsendt med ansøgningen, er korrekte, og at projektet er gennemført i overensstemmelse med tilsagnet.

Stk. 3. Energistyrelsen kan anmode om supplerende dokumentation til brug for sagsbehandlingen, herunder supplerende dokumentation for, at energiforbedringsprojektet er gennemført i overensstemmelse med tilsagnet.

§ 24. Regningsbilag, der anvendes som dokumentation for afholdte omkostninger til energiforbedringsprojektet, skal af den udførende virksomhed være påført oplysninger om følgende:

1) Den udførende virksomheds CVR-nummer eller andet nationalt identifikationsnummer.

2) Den bygningsejer og den adresse arbejdet vedrører.

3) De materialer og produkter, der er indkøbt og det arbejde, der er udført i forhold til det tilskudsberettigede projekt.

4) Start- og slutdato for udførelsen af arbejdet.

Stk. 2. Indeholder et regningsbilag både tilskudsberettigede og ikke-tilskudsberettigede materialer, produkter eller arbejder, skal det klart fremgå, hvilke dele af regningen, der vedrører henholdsvis det tilskudsberettigede projekt og andre dele.

§ 25. Regningsbilag, der anvendes som dokumentation for afholdte omkostninger til energimærkning, skal af den udførende virksomhed være påført oplysninger om følgende:

- 1) Den udførende virksomheds CVR-nummer eller andet nationalt identifikationsnummer.
- 2) Den bygningsejer og den adresse arbejdet vedrører.
- 3) Start- og slutdato for udførelsen af arbejdet.

§ 26. Energistyrelsen træffer afgørelse om udbetaling af tilskud.

Stk. 2. Udbetaling af tilskud er betinget af, at energiforbedringsprojektet er gennemført i overensstemmelse med tilsagnet.

Stk. 3. Energistyrelsen kan nedsætte det i tilsagnet fastsatte tilskud, hvis det vil udgøre overkompensation, jf. § 23, stk. 2, nr. 1.

§ 27. Tilskud udbetales til tilsagnsmotagers NemKonto.

Kapitel 5

Kontrol og oplysningsforpligtelser

§ 28. Energistyrelsen fører kontrol med, at tilsagnsmotageren overholder betingelser og vilkår for tilsagnet.

Stk. 2. Energistyrelsen og de, der er særligt bemyndiget dertil, jf. lovens § 19, har, hvis det skønnes nødvendigt for at tilvejebringe oplysninger til brug for kontrolopgaver i henhold til denne bekendtgørelse, mod behørig legitimation og uden retskendelse adgang til fysiske installationer og konstruktioner i virksomheder, hvortil der er givet tilsagn om tilskud til energiforbedringsprojekter. På tilsvarende måde har Energistyrelsen og de, der er særligt bemyndiget dertil, adgang til virksomheders regnskaber, forretningsbøger, papirer m.v., herunder materiale, der opbevares i elektronisk form.

§ 29. Enhver, der modtager tilsagn efter denne bekendtgørelse, er forpligtet til efter anmodning at afgive enhver oplysning, der har betydning for Energistyrelsens behandling af ansøgninger om tilsagn eller udbetaling samt kontrol med de fastsatte betingelser og vilkår.

Stk. 2. Tilsagnsmottager skal gøre Energistyrelsen opmærksom på ændrede forhold, der kan være af betydning for tilsagn om tilskud eller udbetaling af tilskud, eller som strider imod de af Energistyrelsen fastsatte betingelser og vilkår.

Kapitel 6

Bortfald af tilsagn og tilbagebetaling af tilskud

§ 30. Energistyrelsen kan træffe afgørelse om helt eller delvist bortfald af tilsagn om tilskud, hvis:

- 1) projektet ikke er gennemført som forudsat i afgørelse om tilsagn om tilskud,
- 2) tilsagnsmottageren ikke opfylder tilsagnets vilkår,
- 3) betingelser for tilsagn om tilskud eller udbetaling af tilskud ikke er opfyldt,
- 4) tilsagnsmottageren har afgivet urigtige eller vildledende oplysninger eller har fortiet oplysninger af betydning for ansøgningen om tilsagn eller udbetaling af tilskud,

5) den fastsatte frist for projektets gennemførelse, eller for indsendelse af udbetalingsansøgning overskrides, eller

6) tilskuddet er ydet i strid med Europa-Kommissionens de minimis-forordning.

§ 31. Hvis tilskuddet er udbetalt, kan Energistyrelsen ~~det~~ kræves tilskuddet helt eller delvist tilbagebetalt i henhold til de i § 30 opregnede tilfælde. Det samme gælder, hvis det udbetalte tilskud udgør overkompensation, jf. § 26, stk. 3.

Stk. 2. Tilbagebetaling af tilskuddet skal ske senest 14 dage efter påkrav. Tilbagebetales det skyldige beløb ikke rettidigt, tillægges renter efter forfaldsdagen, svarende til den rente, der er fastsat i § 5 i renteloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 459 af 13. maj 2014.

Kapitel 7

Klageadgang og straf

§ 32. Afgørelser truffet efter denne bekendtgørelse kan påklages til Energiklagenævnet, og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed. Afgørelser truffet efter denne bekendtgørelse kan først indbringes for domstolene, når Energiklagenævnets afgørelse foreligger.

Stk. 2. Klager over afgørelser efter stk. 1, skal indgives skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt.

§ 33. Medmindre højere straf er forskyldt efter anden lovgivning, straffes med bøde den tilsagnsmottager, der afgiver urigtige eller vildledende oplysninger i forbindelse med:

1) ansøgning om tilskud, jf. §§ 6-7,

2) ansøgning om udbetaling af tilskud, jf. §§ 22-25,

3) Energistyrelsens anmodning om afgivelse af yderligere oplysninger efter § 8, stk. 2 eller § 23, stk. 3, eller

4) ansøgers underretningspligt, jf. § 29, stk. 2.

Stk. 2. Tilsagnsmodtager kan straffes med bøde for ikke at yde fornøden vejledning og hjælp ved kontrollens gennemførelse i overensstemmelse med lovens § 9, stk. 3.

Stk. 3. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Kapitel 8

Ikrafttræden m.v.

§ 34. Bekendtgørelsen træder i kraft den ~~15. oktober 2020~~ 31. marts 2021.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~851 af 10. juni 2020~~ om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse ophæves, jf. dog stk. 3 ~~om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse ophæves.~~

Stk. 3. Bekendtgørelse nr. ~~(den eksisterende)~~ 1467 af 12. oktober 2020 finder i sin helhed anvendelse på de tilsagn, som er meddelt i 2020.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, den 12. oktober 2020

Dan Jørgensen

/ Stig Uffe Pedersen

Tilskudssatser til de støtteberettigede energiforbedringstiltag

De anførte estimerede markedspriser er inkl. moms og omfatter udgifter til arbejds løn, produkter og materialer, der er direkte forbundet med gennemførelsen af energiforbedringstiltaget.

Tilskudssatser til ikke momsregistrerede virksomheder m.v. opgøres på grundlag af estimerede markedspriser inkl. købsmoms, og fremgår af tabellerne herunder i de kolonner og tabeller, der er mærket tilskudssats til ikke momsregistrerede virksomheder m.v.

Tilskudssatser til momsregistrerede institutioner, virksomheder m.v. opgøres på grundlag af estimerede markedspriser ekskl. købsmoms, og fremgår af tabellerne herunder i de kolonner og tabeller, der er mærket tilskudssat til momsregistrerede virksomheder m.v.

1. Tilskudssatser for energiforbedringstiltag vedr. bygningens klimaskærm jf. § 4, stk. 1, nr. 1

De anførte tilskudssatser i dette afsnit er tilskud pr. m² klimaskærm, som der ansøges om tilskud til, baseret på energimærkningens data. Dette gælder dog ikke sokkelisolering, hvor tilskuddet er pr. m sokkel baseret på energimærkningens data. For isolering af ydervægge, tag og terrændæk regnes tilskuddet med en sats for de første 200 m², der ansøges om, og en reduceret tilskudssats for yderligere m², der ansøges om tilskud til. For sokkelisolering falder taksten efter de første 100 m, og for vinduer efter de første 40 m².

Tilskudssatser for udvendig isolering af massiv ydervæg, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra a:

Markedspris [kr./m ²]		Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m ²]		Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ²]	
Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²	Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²	Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²
2.100	1.700	620470	500370	500380	400300

Tilskudssatser for udvendig isolering af let ydervæg, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra a:

Markedspris [kr./m ²]	Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m ²]	Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ²]

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Font: Italic

Formatted: Font: Italic, Danish

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Tilskudssatser for efterisolering af fladt tag, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra b:

U-værdi oplyst i energimærkningen [W/m ² K]	Markedspris [kr./m ²]		Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m ²]		Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ²]	
	Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²	Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²	Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²
U-værdi >= 0,30	560	450	170 130	130 100	130 100	110 80
0,20 <= U-værdi < 0,30	460	370	140 100	110 80	110 80	90 60
0,14 <= U-værdi < 0,20	340	270	100 80	80 60	80 60	60 50

Tilskudssatser for efterisolering af terrændæk, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra c:

Markedspris [kr./m ²]		Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m ²]		Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ²]	
Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²	Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²	Pr. m ² til og med 200 m ²	Pr. m ² udover 200 m ²
760	610	230 170	180 140	180 140	150 110

Tilskudssatser for udvendig isolering af sokkel ved terrændæk, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra d:

Markedspris [kr./m]		Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m]		Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ²]	
Pr. m til og med 100 m	Pr. m. udover 100 m	Pr. m til og med 100 m	Pr. m. udover 100 m	Pr. m til og med 100 m	Pr. m. udover 100 m
2.300	1.800	680 510	540 410	550 410	430 330

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Font: Italic

Formatted: Font: Italic, Danish

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Font: Italic

Formatted: Font: Italic, Danish

Tilskudssatser for udskiftning af facadevindue eller dørhøjt vindue, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra e og f:

Tiltag	Markedspris [kr./m ²]		Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m ²]		Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ²]	
	Pr. m ² til og med 40 m ²	Pr. m ² udover 40 m ²	Pr. m ² til og med 40 m ²	Pr. m ² udover 40 m ²	Pr. m ² til og med 40 m ²	Pr. m ² udover 40 m ²
Energiklasse 1:						
Udskiftning til nyt facadevindue eller dørhøjt vindue med $0,84 \geq U_w > 0,76$	6.100	4.900	1.5900	1.2700	1.200720	1.000560
Energiklasse 2:						
Udskiftning til nyt facadevindue eller dørhøjt vindue med $U_w \leq 0,76$	7.300	5.800	2.2001.500	1.8001.200	1.8001.200	1.400960

Brug af Energiklasse 2 medfører den største energibesparelse. For begge klasser gælder, at de skal overholde minimumskravene i §12, stk. 5.

Eref, facadevindue beregnes ud fra formlen

$$E_{ref, \text{ facadevindue}} = 196,4 \times g_w - 90,36 \times U_w$$

g_w er den totale solvarmetransmittans af vinduet som afgrænset i ISO 15099.

Beregningen foretages for et referencevindue eller referencedør på 1,23 m x 1,48 m.

Tilskudssatser for udskiftning af ovenlys vindue, jf. § 4, stk. 1, nr. 1, litra g:

Tiltag	Markedspris [kr./m ²]	Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m ²]	Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ²]

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Font: Italic

Formatted Table

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Enhedsareal til beboelse	Markedspris, luft-til-væske varmepumpe [kr./stk.]	Tilskudssats, luft-til-væske varmepumpe, A++ mærket [kr.]	Tilskudssats, luft-til-væske varmepumpe, A+++ mærket [kr.]
Under 75 m ²	85.000	2219 .000	2623 .000
75 m ² - 100 m ²	87.000	2220 .000	2624 .000
101 m ² - 150 m ²	94.000	2421 .000	2826 .000
151 m ² - 200 m ²	102.000	2623 .000	3128 .000
201 m ² - 250 m ²	111.000	2825 .000	3331 .000
251 m ² - 300 m ²	119.000	3027 .000	3633 .000
Over 300 m ²	124.000	3128 .000	3734 .000

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Tilskudssatser for konvertering til luft-til-væske varmepumpe, (momsregistrerede virksomheder m.v.)

Formatted: Font: Italic

Enhedsareal til beboelse	Markedspris, luft-til-væske varmepumpe [kr./stk.]	Tilskudssats, luft-til-væske varmepumpe, A++ mærket [kr.]	Tilskudssats, luft-til-væske varmepumpe, A+++ mærket [kr.]
Under 75 m ²	85.000	1715 .000	2019 .000
75 m ² - 100 m ²	87.000	1716 .000	2119 .000
101 m ² - 150 m ²	94.000	1917 .000	2321 .000
151 m ² - 200 m ²	102.000	2018 .000	2422 .000
201 m ² - 250 m ²	111.000	2220 .000	2724 .000
251 m ² - 300 m ²	119.000	2421 .000	2926 .000
Over 300 m ²	124.000	2522 .000	3027 .000

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Tilskudssatser for konvertering til jord-til-væske varmepumpe, (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.)

Formatted: Font: Italic

Enhedsareal til beboelse	Markedspris, jord-til-væske varmepumpe [kr./ stk.]	Tilskudssats, jord-til-væske varmepumpe,	Tilskudssats, jord-til-væske varmepumpe,
		A++ mærket [kr.]	A+++ mærket [kr.]
Under 75 m ²	109.000	2825 .000	3330 .000
75 m ² - 100 m ²	111.000	2825 .000	3331 .000
101 m ² - 150 m ²	118.000	3027 .000	3532 .000
151 m ² - 200 m ²	127.000	3229 .000	3835 .000
201 m ² - 250 m ²	137.000	3531 .000	4138 .000
251 m ² - 300 m ²	146.000	3733 .000	4440 .000
Over 300 m ²	151.000	3834 .000	4542 .000

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Tilskudssatser for konvertering til jord-til-væske varmepumpe, (-momsregistrerede virksomheder m.v.)

Formatted: Font: Italic

Enhedsareal til beboelse	Markedspris, jord-til-væske varmepumpe [kr./stk.]	Tilskudssats, jord-til-væske varmepumpe,	Tilskudssats, jord-til-væske varmepumpe,
		A++ mærket [kr.]	A+++ mærket [kr.]
Under 75 m ²	109.000	2220 .000	2624 .000
75 m ² - 100 m ²	111.000	2220 .000	2724 .000
101 m ² - 150 m ²	118.000	2421 .000	2826 .000
151 m ² - 200 m ²	127.000	2523 .000	3028 .000
201 m ² - 250 m ²	137.000	2725 .000	3330 .000
251 m ² - 300 m ²	146.000	2926 .000	3532 .000
Over 300 m ²	151.000	3027 .000	3633 .000

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

3. Tilskudssatser for energiforbedringstiltag vedr. bygningens drift, jf. § 4, stk. 1, nr. 3

Formatted: Font: Bold

Tilskudssatser for etablering af balanceret mekanisk ventilation med varmegenindvindning, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra a

Formatted: Font: Italic

De anførte tilskudssatser i dette afsnit er tilskud pr. m² ventileret eller opvarmet areal, som der ansøges om tilskud til, baseret på energimærkningens data.

For bygninger med BBR kode 110 – 132 samt 185. Dertil bygninger med BBR kode 190 med sammenlagt 300 m² ansøgt ventileret areal og derunder.

Ventileret areal:	Markedspris [kr. pr. anlæg]	Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr. pr. anlæg]	Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr. pr. anlæg]
Under 100 m ²	57.000	1713 .000	1411 .000
101 m ² - 150 m ²	63.000	1914 .000	1512 .000
151 m ² - 200 m ²	75.000	2317 .000	1814 .000
201 m ² - 250 m ²	87.000	2620 .000	2117 .000
Over 250 m ²	93.000	2821 .000	2218 .000

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

For bygninger med BBR kode 140 – 160. Dertil bygninger med BBR kode 190 på over sammenlagt 300 m² ansøgt ventileret areal.

Formatted: Font: Italic

Formatted: Font: Italic, Superscript

Formatted: Font: Italic

Hvis der er registeret naturlig ventilation i energimærkningsdata		
Markedspris [kr./m ² ventileret areal]	Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./m ² ventileret areal]	Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./m ² ventileret areal]
900	270200	220160

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Hvis der er registeret mekanisk udsugning i energimærkningsdata		
Markedspris	Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.)	Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v.

[kr./m ² ventileret areal]	[kr./m ² ventileret areal]	[kr./m ² ventileret areal]
700	210 160	170 130

Tilskudssatser for varmegenindvinding fra afkastluften ved udsugning via varmepumpe., jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra b

Formatted: Font: Italic

Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.)

Hvis der er registeret naturlig ventilation i energimærkningsdata		Hvis der er registeret mekanisk udsugning i energimærkningsdata	
Markedspris [kr./m ² ventileret areal]	Tilskud [kr./m ² ventileret areal]	Markedspris [kr./m ² ventileret areal]	Tilskud [kr./m ² ventileret areal]
600	180 140	300	90 70

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v.

Formatted: Font: Italic

Hvis der er registeret naturlig ventilation i energimærkningsdata		Hvis der er registeret mekanisk udsugning i energimærkningsdata	
Markedspris [kr./m ² ventileret areal]	Tilskud [kr./m ² ventileret areal]	Markedspris [kr./m ² ventileret areal]	Tilskud [kr./m ² ventileret areal]
600	140 110	300	70 50

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Tilskudssatser for konvertering til vandbårent rumvarmeanlæg, jf. § 4, stk. 1, nr. 3, litra c

Formatted: Font: Italic

Formatted: Font: Italic, Danish

Markedspris [kr./m ²]	Tilskudssats (ikke momsregistrerede virksomheder m.v.) [kr./opvarmet areal m ²]	Tilskudssats til momsregistrerede virksomheder m.v. [kr./opvarmet areal m ²]
450	140 110	110 80

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Officielle noter

¹¹ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU af 25. oktober 2012 om energieffektivitet, om ændring af direktiv 2009/125/EF og 2010/30/EU samt om ophævelse af direktiv 2004/8/EF og 2006/32/EF, EU-Tidende 2012, nr. L 315, side 1, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2019/944/EU af 5. juni 2019, EU-Tidende 2019, nr. L 158, side 125, og dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EU af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder, EU-Tidende 2018, nr. L 328, side 82. Bekendtgørelsen har som udkast været notificeret i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2015/1535/EU om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (kodifikation).