

## Til høringsparterne på vedlagte liste

**Kontor/afdeling**  
Center for  
Energiadministration

**Dato**  
08-09-2022

**J nr.** 2021 - 16509

### **Høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til konverteringer til varmepumper i bygninger til helårsbeboelse (Varmepumpepuljen)**

Energistyrelsen sender hermed vedlagte udkast til oprettelse af bekendtgørelse om tilskud til konverteringer til varmepumper i bygninger til helårsbeboelse i høring.

Udkastet vedrører oprettelse af en bekendtgørelse om tilskud til konverteringer til varmepumper i bygninger til helårsbeboelse, der skal træde i stedet for den del af den nuværende bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse (Bygningspuljen), der vedrører tilskud til konverteringer til varmepumper i helårsbeboelser.

Høringen er i dag offentliggjort på Høringsportalen,  
<http://www.hoeringsportalen.dk/>.

Energistyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar

**senest den 6. oktober 2022.**

### **Baggrund og indhold**

Nærværende udkast vedrører oprettelse af en bekendtgørelse om tilskud til konverteringer til varmepumper i bygninger til helårsbeboelse.

Udkastet baserer sig på den eksisterende bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse (Bygningspuljebekendtgørelsen). Bygningspuljen stammer fra energiaftalen 2018 og er målrettet besparelser i energiforbruget i helårsboliger, herunder tilskud ved konvertering til varmepumper. Puljen åbnede første gang den 15. oktober 2020, mens den seneste åbning blev gennemført den 16. marts 2022.

Den eksisterende Bygningspuljebekendtgørelse er med *Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022* foreslået opsplittet i to – en varmepumpepulje for tiltag på bygningens forsyning omfattende konvertering til varmepumpe til opvarmning af helårsboliger og en pulje for energiforbedringer vedrørende bygningens klimaskærm og drift. Aftalepartierne blev i *Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022* enige om, at tilskudspuljerne målrettet bl.a. udfasningen af olie- og gasfyr skal gennemgå et

### **Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8  
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700  
E: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

[www.ens.dk](http://www.ens.dk)

serviceeftersyn. Dette tiltag skal pege på, hvordan det gøres mere enkelt for den enkelte borger og almene boligorganisationer, at søge om støtte til at udskifte olie- og gasfyr, samt hvordan sagsbehandlingstiderne kan nedbringes. For at understøtte denne ambition blev bl.a. ovenstående opsplitning af Bygningspuljen besluttet, så der fremadrettet i stedet skal være to puljer målrettet hhv. konverteringer og energirenoveringer. Dette vil forventeligt reducere eventuelle stop-go-effekter samt betyde en markant reduktion af sagsbehandlingstiden for ansøgninger om konverteringer. Bygningspuljebekendtgørelsen er derfor i særskilt høringsbrev foreslået ophævet med virkning pr. 1. januar 2023, således at nærværende foreslåede bekendtgørelse kan tage over på tilskud til konverteringer til varmepumper i bygninger til helårsbeboelse. Høring af bekendtgørelsen for puljen til energirenoveringer vil ske i separat forløb.

## Foreslået hovedindhold

### 1. Anvendelsesområde

Bekendtgørelsen skal finde anvendelse på tilskud til gennemførelse af projekter om konvertering af opvarmningssystemer i bygninger til helårsbeboelse. Dette skal ske med henblik på at opnå energibesparelser og energieffektiviseringer samt reduktioner i anvendelsen af fossile brændsler i forbindelse dermed.

På samme måde som efter den gældende Bygningspulje kan både private bygningsejere og virksomheder opnå tilsagn efter denne bekendtgørelse. Det er et krav, at tilskuddet opnås til gennemførelse af projekter om konvertering af opvarmningssystemer i deres bygninger, samt at hovedanvendelsen af disse bygninger, i henhold til bekendtgørelse om ajourføring af Bygnings- og Boligregistret (BBR), skal være registreret som helårsbeboelse.

### 2. Afgørelse om ansøgning og tilsagn om tilskud

Som en del af puljens serviceeftersyn, og i forsøget på at nedbringe sagsbehandlingstiderne, kan Energistyrelsens afgørelse om ansøgninger om tilsagn om tilskud, træffes på grundlag af en automatiseret, digital behandling af de indgivne ansøgninger. Dette vil samtidigt medføre, at ansøgere vil kunne ansøge om tilsagn gennem en mere automatiseret og enkel ansøgningsportal.

### 3. Betingelser for tilsagn

For at opnå tilsagn om tilskud til konverteringsprojekter vedrørende bygningens forsyning omfattende konvertering til varmepumpe, er ansøgningerne fortsat betingede af, at konvertering til varmepumpe sker fra oliekedel, gasfyr, biokedel, elvarme eller fjernvarme. Sidstnævnte gælder dog kun, hvis kommunen har besluttet at nedlægge fjernvarmeforsyningen på adressen.

Den pågældende bygning, hvortil der ansøges om tilsagn til, skal samtidigt være beliggende uden for et område, som har fjernvarme, uden for et område som er besluttet udlagt til fjernvarme, og uden for et område som er udlagt til potentiel fjernvarme.

Ved konvertering til individuel varmepumpe, skal varmepumpen udelukkende være eldrevet, have udeluft eller jord som varmekilde samt levere vandbåren rumopvarmning og varmt brugsvand i en varmtvandsbeholder. Varmtvandsbeholderen kan være fritstående eller integreret med varmepumpen. Varmepumpen skal være A++ eller A+++ mærket, og mærkningen skal være opnået for varmepumpen alene ved testtemperatur på 55 °C for rumopvarmning.

Ved konvertering til store varmepumpeanlæg, skal anlægget udelukkende være eldrevet, have udeluft eller jord som varmekilde samt levere vandbåren rumopvarmning og varmt brugsvand i en varmtvandsbeholder. Varmtvandsbeholderen kan være fritstående eller integreret med varmepumpeanlægget. Anlægget kan bestå af flere mindre varmepumper i kaskade. For anlæg større end 70 kW skal årsvirkningsgraden, ved en testtemperatur på 55 °C, være minimum 125 pct.

Ved konvertering til store varmepumpeanlæg skal bygningen samtidigt have et samlet beboelsesareal over 400 m<sup>2</sup> og være en etageboligbygning, flerfamiliehus eller tofamiliehus med vandret adskillelse mellem enhederne (anvendelseskode 140), kollegium (anvendelseskode 150), boligbygning til døgninstitution (anvendelseskode 160), eller anden bygning til beboelse (anvendelseskode 190). Forsynes bygningen med blokvarme, kan bygningen også være registreret i BBR som et række- og kædehus (anvendelseskode 131) eller dobbelthus (anvendelseskode 132).

6) Er varmepumpen omfattet af § 2, nr. 4 i bekendtgørelse nr. 1047 af 26. august 2013, som ændret ved bekendtgørelse nr. 1317 af 18. juni 2021 om godkendelsesordning for virksomheder, der monterer små vedvarende energianlæg, skal installationen, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1 og 5, udføres af en virksomhed, som er godkendt eller anerkendt efter denne ordning (VE-godkendelsesordningen).

#### 4. Tilskudssatser

Da det i Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022 blev besluttet, at de borgerrettede tilskudspuljer skulle gennemgå et serviceeftersyn, mhp. at gøre puljerne mere enkle og lettilgængelige, samt nedbringe sagsbehandlingstiden, foreslår Energistyrelsen at foretage en justering af tilskudssatsernes strukturelle set-up i nærværende bekendtgørelse, således at dette forenkles til gavn for både ansøger, installatører og myndighed.

Af den årsag foreslår Energistyrelsen, at foretage en markant forenkling af tilskudssatsernes struktur, således at de nuværende 42 satser skæres ned til kun to satser; én sats for hhv. luft til vand og væske til vand varmepumper på hhv. 17.000 og 27.000 kr. Dermed udgår bl.a. differentiering mellem energimærke A++ og A+++, ligesom beboelsesareal udgår som kriterium for den endelige tilskudssats.

For så vidt angår differentieringen mellem beboelsesarealet og tilskuddets størrelse oplyses, at der ikke nødvendigvis er en sammenhæng mellem størrelsen på en bygning og varmebehovet. En nyere bygning kan have et lavere varmebehov end en ældre bygning, uagtet at den nye bygning har et større beboelsesareal. For så vidt angår den fortsatte differentiering i tilskuddenes størrelse alt efter hvorvidt der vælges en luft til vand eller væske til vand varmepumpe oplyses, at væske til vand varmepumper ofte er mere energieffektive og støjsvage sammenlignet med luft til vand varmepumper, og som følge af installationsarbejdet dyrere at indkøbe og installere, hvorfor støttesatsen sættes højere.

Tilskudssatserne for konverteringsprojekter vedr. bygningens forsyning, for så vidt angår tilskudssatser for konvertering til individuelle varmepumper, er i udkastet opsat sådan:

<i>Varmepumpetype</i>	<i>Tilskudssats, ikke momsregistrerede virksomheder m.v. [kr.]</i>	<i>Tilskudssats, momsregistrerede virksomheder m.v. [kr.]</i>
Luft til vand varmepumpe	17.000	13.600
Væske til vand varmepumpe	27.000	21.600

Tilskudssatser for konvertering til store luft-til-vand varmepumpeanlæg (for bygninger over 400 m<sup>2</sup>), samt tilskudssatser for konvertering til store væske-til-vand varmepumpeanlæg, vil dog følge satserne fra den tidligere Bygningspulje.

### **Ikrafttrædelse**

Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft den 1. januar 2023.

### **Høringsfrist**

Hørings svar skal være Energistyrelsen i hænde **senest den 6. oktober 2022**

Hørings svar bedes sendt pr. e-mail til Energistyrelsen på [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) med kopi til [mbha@ens.dk](mailto:mbha@ens.dk).

Bekendtgørelsesændringen er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste. De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Med venlig hilsen

Energistyrelsen