

**Fra:** Camilla Damsø Pedersen

**Sendt:** 23. september 2019 13:54

**Til:** 'ens@ens.dk' <[ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)>; [tkwi@ens.dk](mailto:tkwi@ens.dk); Christina Ellegaard Fich <[cef@ens.dk](mailto:cef@ens.dk)>

**Emne:** Dansk Byggeri Høringssvar: Høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til varmepumper på abonnement

Til Energistyrelsen/ Journalnummer: 2019 – 89204.

Tak for muligheden for at afgive høringssvar.

Dansk Byggeri har tidligere i forbindelse med støtteordninger til varmepumper, opfordret til, at ordningerne inkluderer energieffektivisering. Helt konkret foreslår Dansk Byggeri, at udbetaling af tilskud til varmepumper betinges af, at den pågældende bygninger har haft besøg af for eksempel en BedreBolig-rådgiver eller energirådgiver, som kan vurdere potentialet for rentable energibesparelser i bygningen. Det er vigtigt, at nye varmeinstallationer dimensioneres efter det korrekte varmeforbrug, og derfor bør energirenovering af klimaskærmen tænkes ind i forbindelse med udskiftning af varmeinstallationen. Altså bør omkostningseffektive energibesparelser som følge af klimaskærmsforbedringer realiseres før udskiftning af varmekilde. Som minimum bør oplysningsmateriale om tilskudsordninger for varmepumper inkludere information om energirenovering, herunder løsninger, muligheder for tilskud osv.

Der bør i hele indsatsen for varmepumper/udfasning af naturgasfyr i langt højere grad være fokus på energirenovering i forhold til at nå de politisk fastsatte klimamål. Det indebærer, at der ses på bygningen som helhed, dvs. også klimaskærm og tekniske installationer, og ikke blot på udskiftning af varmekilde.

Venlig hilsen

**Camilla Damsø Pedersen**

Energipolitisk chef

Erhvervspolitisk afdeling

Tlf. direkte: 72 16 02 24 · Mobil: 23 28 49 13

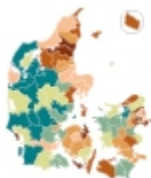
 [Damsoe2](#)

**dansk byggeri**

Vi samler byggeri, anlæg og industri

Nørre Voldgade 106 · 1358 København K  
[www.danskyggeri.dk](http://www.danskyggeri.dk) · [Abonner på nyheder](#)

Følg os på:



**Billund er Danmarks mest erhvervsvenlige  
kommune 2019.**

Se hvor erhvervsvenlig din kommune er **her**



Til Høringsparterne

**Kontor/afdeling**  
Center for Forsyning

**Dato**  
27. august 2019

**J nr.** 2019-89204

/TKWI/CEF/NVK

**Høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til varmepumper der installeres af energitjenesteleverandører hos varmekunder, hvis fjernvarmeforsyning fra et grundbeløbsværk nedlægges**

Energistyrelsen sender hermed vedlagte udkast til bekendtgørelse om tilskud til varmepumper, der installeres af energitjenesteleverandører hos varmekunder, hvis fjernvarmeforsyning fra et grundbeløbsværk nedlægges, i høring.

Høringen er i dag offentliggjort på Høringsportalen, <http://www.hoeringsportalen.dk/>. Der er frist for at afgive høringssvar den 23. september 2019.

**Baggrund og indhold**

Den 29. juni 2018 indgik den tidligere regering (Venstre, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti) og Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Alternativet, Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti en ny energiaftale. Bekendtgørelsesudkastet udmønter puljen *Økonomisk støtte til individuelle løsninger*, som et af de fire grundbeløbsinitiativer, der blev besluttet med energiaftalen.

Der er afsat 70 mio. kr. på finansloven til puljen i årene 2019-2023. Af den samlede pulje udmøntes 10 mio. kr. i 2019 gennem en midlertidig ordning. Den midlertidige ordning skal betragtes som et beredskab, såfremt nogle varmekunder mister deres fjernvarmeforsyning, inden den endelige ordning er trådt i kraft. Energistyrelsen havde i perioden den 12. april til den 19. maj 2019 udkast til bekendtgørelsen for den midlertidige ordning i høring. Den midlertidige ordning forventes at kunne træde i kraft den 1. september 2019.

De resterende 60 mio. kr., der er afsat i årene 2020-2023, udmøntes ved den endelige ordning, der er genstand for denne høring.

Ordnningen skal understøtte, at varmekunder ved et grundbeløbsværk, der nedlægges varmeforsyningen, fremadrettet kan tilbydes en attraktiv alternativ varmeløsning. Ordningen udmøntes som indirekte støtte til

**Energistyrelsen**

Amaliegade 44  
1256 København K

T: +45 3392 6700  
E: ens@ens.dk

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



varmekunder, idet midlerne tildeles leverandører af ”varmepumper på abonnement”. ”Varmepumper på abonnement” er en varmeløsning, hvor en energitjenesteleverandør ejer, installerer, vedligeholder og driver en varmepumpe hos varmekunden.

Konkret ydes der tilskud til delvis dækning af energitjenesteleverandørernes omkostninger til indkøb af varmepumper, der installeres som abonnementsløsning hos varmekunder. Det er en forudsætning, at varmekunden tidligere har modtaget fjernvarme fra et grundbeløbsværk, og at fjernvarmeforsyningen nedlægges helt eller delvist i henhold til et af kommunalbestyrelsen godkendt projektforslag.

Der kan ydes tilskud med op til 15.000 kr. pr. varmepumpe, dog maks. 45 % af de støtteberettigede omkostninger. Tilskuddet skal anvendes direkte til en nedsættelse af varmekundens installationsomkostning.

### **Kapitalkrav**

Energитjenesteleverandører skal prækvalificeres efter kriterierne i bekendtgørelsen for at kunne søge om tilskud efter ordningen. I den forbindelse gøres opmærksom på kriteriet for tilstrækkelig kapital. For at tilskynde til, at energitjenesteleverandørerne effektivt kan gennemføre installation af varmepumper på abonnement hos varmekunder, der mister deres fjernvarme fra et grundbeløbsværk, er der sat krav om, at energitjenesteleverandøren skal sandsynliggøre at have kapital til minimum at kunne installere 100 varmepumper. Dette gøres ved, at energitjenesteleverandøren dokumenterer selv at have rådighed over den fornødne kapital eller at have indgået aftale med en investor. Antallet af varmepumper er fastsat ud fra et skøn om, at ca. 1/3 af varmekunderne i et gennemsnitligt lukningstruet fjernvarmeområde (der ud fra en teoretisk beregning svarer til 350 standard husstande<sup>1</sup>) ønsker at gøre brug af ordningen.

### **Høringsfrist**

Høringssvar vedrørende udkast til bekendtgørelse om tilskud til varmepumper, der installeres af energitjenesteleverandører hos varmekunder, hvis fjernvarmeforsyning fra et grundbeløbsværk nedlægges, bedes være Energistyrelsen i hænde senest den 23. september 2019.

---

<sup>1</sup> En standardhusstand er udtryk for et gennemsnitshus på 130 m<sup>3</sup> og med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh. Det er en beregningsteknisk enhed der anvendes til at sammenligne på tværs af forskellige fjernvarmenet, når man fx ved hvor meget varme der produceres til nettet. Et antal standardhusstand er derfor ikke udtryk for det faktiske antal husstande i et net, da de faktiske husstande kan variere betydeligt i størrelse og varmeforbrug.

Høringssvar bedes sendt til [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) med kopi til [cef@ens.dk](mailto:cef@ens.dk) og [tkwi@ens.dk](mailto:tkwi@ens.dk).

Eventuelle spørgsmål vedrørende udkastet til bekendtgørelsen kan rettes til Christina Ellegaard Fich på telefon 33 92 66 46 eller [cef@ens.dk](mailto:cef@ens.dk)

Med venlig hilsen

Christina Ellegaard Fich

## **Bekendtgørelse om tilskud til varmepumper der installeres af energitjenesteleverandører hos varmekunder, hvis fjernvarmeforsyning fra et grundbeløbsværk nedlægges**

I medfør af tekstanmærkning nr. 125 ad § 29.24.30 i aktstykke nr. 131 af 25. april 2019 til § 29 på finansloven for finansåret 2019 fastsættes:

### *Formål og anvendelsesområde*

§ 1. Energistyrelsen kan efter ansøgning yde tilskud til delvis dækning af energitjenesteleverandørens omkostninger til indkøb af en varmepumpe, som installeres hos en kunde, hvis fjernvarmeforsyning fra et grundbeløbsværk nedlægges. Energitjenesteleverandøren varetager ejerskabet, installationen, driften og vedligeholdelsen af varmepumpen til brug for levering af varme mod løbende fakturering af kunden.

*Stk. 2.* Tilskud kan ydes inden for den bevillingsmæssige ramme for 2020-2023 afsat på Finansloven.

### *Definitioner*

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Energitjenesteleverandør: En virksomhed der er godkendt i henhold til §§ 4 og 5.
- 2) Støtteberettigede omkostninger: Forskellen i omkostningerne ved investering i en varmepumpe sammenlignet med et mindre miljøvenligt alternativ opgjort i overensstemmelse med artikel 41, nr. 6, litra b), i Europa-Kommissionens forordning (EU) nr. 651/2014 af 17. juni 2014.
- 3) Grundbeløbsværk: Et kraftvarmeanlæg der modtog pristillæg under ordningerne grundbeløb 1 og 2 samt treledstariffen, jf. lov om elforsyning § 58, stk. 1, nr. 1 og 2.
- 4) Drift: Indkøb af energi til at drive varmepumpen, lovpligtige eftersyn og løbende optimering af varmepumpen med henblik på at sikre optimal effektivitet.
- 5) Vedligeholdelse: Reparation, udskiftning af reservedele og lignende.
- 6) Installation: Rådgivning, dimensionering, tilkobling, indregulering og idriftsættelse af varmepumpen.
- 7) Levering af varme: Varme leveret fra varmepumpen til bygningers rumvarme og forsyning med varmt vand.

### *Støtteberettigede omkostninger og vilkår for tilskud*

§ 3. Der kan ydes tilskud til en varmepumpe, jf. § 1, med op til 15.000 kr. pr. varmepumpe, dog maksimalt 45 procent af de støtteberettigede omkostninger.

*Stk. 2.* Ved beregningen af de støtteberettigede omkostninger tages udgangspunkt i kostprisen for en varmepumpe ekskl. moms og fratrukket evt. tilbagekrediteringer, rabatter og lignende.

*Stk. 3.* Der kan ydes tilskud til én varmepumpe pr. adresse.

*Stk. 4.* Det er muligt at kombinere tilskuddet med andre støtteordninger, forudsat at betingelserne i Europa-Kommissionens forordning (EU) nr. 651/2014 af 14. juni 2014 er overholdt.

### *Ansøgning om prækvalifikation*

§ 4. Energitjenesteleverandører kan løbende ansøge om at blive prækvalificeret. Ansøgningen om prækvalifikation skal indsendes via en ansøgningsportal, der kan tilgås via Energistyrelsens hjemmeside. Ansøgning om prækvalifikation skal vedhæftes:

- 1) Standardkontrakt med oplysninger om størrelsen på varmekundens engangsbetaling, vilkår for udtrædelse, fakturering, regulering, minimumsafregning, elafregning, el-leverandør samt mulighed for ændring af kontraktvilkårene i kontraktperioden.
- 2) Seneste årsregnskab.
- 3) Eventuelle aftaler med investorer.
- 4) Oplysninger om referenceprojekter vedrørende installation af individuelle varmepumper.
- 5) Virksomhedens vedtægter, aftaler med installatører og underleverandører og oplysninger om anvendte IT-systemer til overvågning af installationer.
- 6) Dokumentation for kvalitetssikrings- og managementsystem, som kontrolleres af en uvildig part.

§ 5. Energistyrelsen vurderer de indkomne ansøgninger og træffer afgørelse om prækvalifikation. Energistyrelsen lægger ved vurderingen vægt på, at energitjenesteleverandøren:

- 1) har et organisatorisk set-up, der kan håndtere både installation, service og administration.
- 2) enten selv har rådighed over den fornødne kapital eller har indgået aftale med en investor til minimum at kunne installere 100 varmepumper.
- 3) har erfaring med installation og service af husstandsvarmepumper,
- 4) som minimum kan tilbyde abonnementsløsninger i én region.
- 5) installerer en hovedmåler til elafregning,
- 6) varetager ejerskabet af varmepumpen i minimum 10 år, jf. dog § 14, og varetager indkøb, installation, drift og vedligeholdelse af varmepumpen samt levering af varme, og
- 7) tilbyder en prisstruktur opdelt i:
  - a. Prisen på varmekundens abonnement angivet i kr. per år.
  - b. Afregning per kWh leveret varme.
  - c. Varmekundens engangsbetaling på installationstidspunktet.

*Stk. 2.* Energistyrelsen offentliggør løbende en liste over prækvalificerede energitjenesteleverandører.

#### *Tilsagn om tilskud*

§ 6. Energistyrelsen kan efter ansøgning fra en prækvalificeret energitjenesteleverandør meddele tilsagn om tilskud. Tilskudsbeløbet opgøres på baggrund af det forventede antal installerede varmepumper og de støtteberettigede omkostninger, jf. § 3.

*Stk. 2.* Ansøgningen om tilsagn om tilskud udarbejdes af energitjenesteleverandøren på baggrund af et samlet antal varmekunder, hvis fjernvarmeforsyning fra det samme grundbeløbsværk nedlægges, og som ønsker varmepumper fra samme energitjenesteleverandør.

*Stk. 3.* Ansøgningen om tilsagn om tilskud skal indsendes via en ansøgningsportal, som Energistyrelsen offentliggør.

*Stk. 4.* Ansøgningen om tilsagn om tilskud skal indeholde:

- 1) Energitjenesteleverandørens navn og CVR-nr.
- 2) En beskrivelse af installationer, som forventes gennemført, og som bl.a. indeholder den eller de adresser, hvor varmepumperne skal installeres.
- 3) Dokumentation for at fjernvarmeforsyning til adressen fra et grundbeløbsværk nedlægges i henhold til et godkendt projektforslag.

- 4) En tidsplan for gennemførelsen af installationen med en angivelse af dato for ophøret af varmforsyningen.
- 5) Et budget for indkøb af varmepumpen og dokumentation for omkostningerne.
- 6) Opgørelse over antallet af varmepumper, der søges tilskud til og dokumentation herfor.
- 7) Redegørelse for kundens engangsbetaling til energitjenesteleverandøren ved installation af varmepumpen opgjort både med og uden tilskud.
- 8) Oplysninger om eventuelle forventede tilbagekrediteringer, rabatter og lignende.

*Stk. 5.* Ansøgningen om tilsagn skal være Energistyrelsen i hænde inden den 1. november i det finansår, hvorfra der søges tilskud.

**§ 7.** Det er en betingelse for at få tilsagn om tilskud, at

- 1) varmepumpen er eldrevet og anvender en vedvarende energikilde, herunder luft eller jordvarme,
- 2) varmepumpen installeres hos en kunde, hvis fjernvarmforsyning fra et grundbeløbsværk nedlægges i henhold til et af kommunalbestyrelsen godkendt projektforslag, i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse nr. 1792 af 27. december 2018 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg,
- 3) kundens fjernvarmforsyning fra et grundbeløbsværk ophører senest i 2024,
- 4) kontrakter mellem energitjenesteleverandøren og kunden indgås med forbehold for Energistyrelsens tilsagn om tilskud,
- 5) hele tilskudsbeløbet anvendes til nedsættelse af kundens engangsbetaling til energitjenesteleverandøren ved installation af varmepumpen,
- 6) kundens engangsbetaling til energitjenesteleverandøren, ved installation af varmepumpen, fremgår af kontrakten både inklusiv og eksklusiv indregning af tilskud,
- 7) indkøb ikke gennemføres og installationsarbejderne ikke påbegyndes førend Energistyrelsen har meddelt tilsagn om tilskud, og
- 8) energitjenesteleverandøren på ansøgningstidspunktet har efterkommet eventuelle krav om tilbagebetaling af støtte, som Europa-Kommissionen ved en tidligere afgørelse har erklæret ulovlig og uforenlig med det indre marked.
- 9) virksomheden ikke er kriseram, jf. Europa-Kommissionens forordning (EU) nr. 651/2014 af 17. juni 2014,
- 10) varmepumpen ikke ville være blevet installeret uden tilskud efter denne bekendtgørelse,
- 11) Energistyrelsen vurderer, at det er teknisk muligt at installere varmepumpen, og
- 12) varmepumpen ikke installeres i en bygning ejet af Energitjenesteleverandøren eller dennes koncernforbundne selskab.

*Stk. 2.* Energistyrelsen kan fastsætte yderligere vilkår for tilsagn om tilskud, herunder frister for indkøb og installation, drift, vedligeholdelse, levering af varme hos kunden, varighed af ejerskab, varighed af drift, frist for afslutning af installationen samt frist for anmodning om udbetaling m.v.

#### *Udbetaling af tilskud*

**§ 8.** Energitjenesteleverandøren skal indsende en anmodning om udbetaling af tilskuddet til Energistyrelsen, senest 120 dage efter at varmepumpen er installeret.

*Stk. 2.* Anmodning om udbetaling af tilskud skal indsendes via en ansøgningsportal, der offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside.

*Stk. 3.* Det er en betingelse for udbetaling af tilskud, at

- 1) indkøb og installation gennemføres i overensstemmelse med prækvalifikation, Energistyrelsens tilsagn samt øvrige fastsatte vilkår og dokumenteres.
- 2) støtteberettigede aktiviteter udføres eller leveres af en momsregistreret virksomhed, jf. dog stk. 4,
- 3) energitjenesteleverandøren indsender en opgørelse over betalte støtteberettigede omkostninger, dokumentation for betalingen og en slutrapport rettidigt til Energistyrelsen,
- 4) energitjenesteleverandøren på udbetalingstidspunktet har efterkommet eventuelle krav om tilbagebetaling af støtte, som Europa-Kommissionen ved en tidligere afgørelse har erklæret ulovlig og uforenlig med det indre marked, og
- 5) udbetalingsanmodningen er fyldestgørende og er underskrevet af en tegningsberettiget for den energitjenesteleverandør, der er angivet som ejer af varmepumpen i ansøgningen.

*Stk. 4.* Energistyrelsen kan fravige betingelsen i stk. 3, nr. 2, når de støtteberettigede aktiviteter er momsfritaget i henhold til lov om merværdiafgift (momsloven).

**§ 9.** Det endelige tilskud beregnes på baggrund af de faktisk afholdte støtteberettigede omkostninger.

*Stk. 2.* Tilskuddet udbetales pr. installeret varmepumpe, jf. § 11, stk. 1, nr. 5.

*Stk. 3.* Såfremt de faktisk afholdte støtteberettigede omkostninger er lavere end det i tilsagnet opgjorte tilskudsbeløb, jf. § 6, stk. 1, nedjusteres tilskuddet således, at den i § 3, stk. 1, angivne støtteintensitet ikke overskrides.

**§ 10.** Anmodningen om udbetaling af tilskud skal indeholde et regnskab med oplysninger om størrelsen af de afholdte støtteberettigede omkostninger og en slutrapport. Regnskabet skal være underskrevet, af den tegningsberettigede for energitjenesteleverandøren, og ledsaget af en liste over regnskabsbilag, jf. § 11.

*Stk. 2.* Udgør det ansøgte tilskudsbeløb mindre end 500.000 kr., skal regnskabet vedlægges en kopi af regnskabsbilagene vedrørende de støtteberettigede omkostninger og en ansøgererklæring udformet efter Energistyrelsens anvisninger.

*Stk. 3.* Udgør det ansøgte beløb over 500.000 kr., skal regnskabet vedlægges en ansøgererklæring udformet efter Energistyrelsens anvisning samt revideres i overensstemmelse med revisorinstruks udarbejdet af Energistyrelsen.

*Stk. 4.* Energistyrelsen kan bestemme, at oplysningerne i ansøgningen og regnskabet bekræftes af en statsautoriseret eller en registreret revisor, herunder at regnskabet ledsages af en revisorerklæring.

**§ 11.** Energitjenesteleverandøren skal påføre regnskabsbilaget følgende oplysninger:

- 1) Navn og CVR-nr. på den virksomhed, hvor varmepumpen er indkøbt.
- 2) Fakturadatoen.
- 3) Start- og slutdatoen for installation af varmepumpen hos kunden.
- 4) Den eller de adresser installationerne vedrører.
- 5) Kundens bekræftelse af, at varmepumpen er installeret.

*Stk. 2.* Dækker et regnskabsbilag både over støtteberettigede og ikke-støtteberettigede omkostninger, skal det fremgå, hvilke dele af regningen der vedrører henholdsvis de støtteberettigede og de ikke-støtteberettigede omkostninger.

*Stk. 3.* Energistyrelsen skal have forevist originale regnskabsbilag på forlangende.

**§ 12.** Energistyrelsen kan forlænge fristen for anmodningen om udbetaling af tilskud, jf. § 8, stk. 1.

*Stk. 2.* Energistyrelsen kan efter begrundet skriftlig anmodning tillade, at tilskud vedrørende omkostninger til de udførte aktiviteter udbetales helt eller delvist, selv om energitjenesteleverandøren ikke har gennemført



installationen, som det var forudsat i tilsagnet. Ved vurderingen af anmodningen lægges vægt på, at væsentlige dele af installationen er gennemført, eller at en fuldstændig gennemførelse ville være forbundet med betydelige vanskeligheder.

**§ 13.** Tilskuddet udbetales til energitjenesteleverandørens NemKonto, jf. dog stk. 2.  
*Stk. 2.* Tilskuddet kan udbetales til et pengeinstitut, realkreditinstitut eller lignende efter skriftlig anmodning fra den tegningsberettigede hos energitjenesteleverandøren.

#### *Overdragelse af rettigheder*

**§ 14.** Det er muligt at overdrage ejerskabet af varmepumpen til en anden virksomhed efter forudgående aftale med Energistyrelsen.

*Stk. 2.* Energitjenesteleverandøren kan ikke overdrage sine rettigheder og pligter til kunden uden Energistyrelsens skriftlige samtykke. Anmodning om skriftligt samtykke skal være underskrevet af både energitjenesteleverandøren og kunden.

#### *Tilsyn og kontrol*

**§ 15.** Energistyrelsen kan føre tilsyn og kontrol med, at energitjenesteleverandøren overholder vilkårene for tilsagn om tilskud.

*Stk. 2.* Energistyrelsen kan foretage regnskabsmæssig stikprøvekontrol af anmodninger om udbetaling og afsluttede sager om støtte.

*Stk. 3.* Enhver energitjenesteleverandør, der modtager tilsagn om tilskud efter denne bekendtgørelse, er forpligtet til, efter anmodning fra Energistyrelsen, at tilvejebringe oplysninger og dokumentation til brug for vurderingen af ansøgningen om tilsagn, anmodningen om udbetaling af tilskud og indholdet af aftalegrundlaget mellem energitjenesteleverandøren og kunden. Energitjenesteleverandøren er endvidere forpligtet til at tilvejebringe oplysninger og dokumentation til brug for Energistyrelsens generelle tilsynsførelse og kontrol efter denne bekendtgørelse. Energistyrelsen kan endvidere kræve, at oplysningerne bekræftes af en uafhængig ekspert.

*Stk. 4.* Energitjenesteleverandøren skal gøre Energistyrelsen opmærksom på virksomhedens ændrede forhold, der kan være af betydning for prækvalifikation, meddelelse af tilsagn eller udbetaling af tilskud eller som strider imod de af Energistyrelsen øvrigt fastsatte vilkår.

#### *Bortfald og tilbagebetaling af tilskud*

**§ 16.** Energistyrelsen kan træffe afgørelse om bortfald eller helt eller delvis tilbagebetaling af tilskud, hvis:

- 1) Energitjenesteleverandøren har afgivet urigtige eller vildledende oplysninger eller har fortiet oplysninger af betydning for sagens afgørelse.
- 2) Betingelserne for tilsagn eller udbetaling ikke er opfyldte.
- 3) Installationen ikke er gennemført som forudsat i tilsagnet om tilskud, jf. dog § 12, stk. 2.
- 4) Den i tilsagnet fastsatte frist for installationens gennemførelse og indsendelse af udbetalingsanmodning overskrides, jf. dog § 12, stk. 1.

- 5) Energitjenesteleverandøren ikke opfylder de øvrige fastsatte vilkår for tilskud.
- 6) Tildeling af tilskud er i strid med Europa-Kommissionens forordning (EU) nr. 651/2014 af 17. juni 2014.
- 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. Den tillagte rente udgør dog mindst 50 kr.

#### *Klage*

§ 17. Energistyrelsens afgørelser truffet i medfør af denne bekendtgørelse kan indbringes for klima-, energi- og forsyningsministeren.

#### *Ikrafttræden*

§ 18. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. november 2019

*Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, den XX*

Dan Jørgensen

/ Martin Hansen



**Høringsliste til ekstern høring af udkast til bekendtgørelse om ordning for tilskud til varmepumper der installeres af energitjenesteleverandører hos varmekunder, hvis fjernvarmeforsyning fra et grundbeløbsværk nedlægges**

**Kontor/afdeling**  
Center for Forsyning

**Dato**  
27. august 2019

Advokatrådet - Advokatsamfundet  
Akademisk Arkitektforening  
Ankenævnet på Energiområdet  
Antenneforeningen Vejen  
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd  
Best Green A/S  
Biofos A/S  
Bornholms Varme A/S  
Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme  
Brancheforeningen for Husstandsvindmøller  
Branchen Forbrugerelektronik  
Brintbranchen  
Bryggeriforeningen  
Bygge-, Anlægs- og Trækartellet (BATT-kartellet)  
Byggecentrum  
Byggeskadefonden  
Cerius  
CO-industri  
Copenhagen Merchants  
Dana Petroleum  
DANAK (Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond)  
DANICA RESOURCES APS  
Danmarks Almene Boliger (BL)  
Danmarks Jægerforbund  
Danmarks Naturfredningsforening  
Danmarks Rederiforening  
Danmarks Tekniske Universitet (DTU)  
Danmarks Vindmølleforening  
Dansk Affaldsforening  
Dansk Arbejdsgiverforening (DA)  
Dansk Biotek  
Dansk Byggeri  
Dansk Center for Lys

**Energistyrelsen**  
Amaliegade 44  
1256 København K

T: +45 3392 6700  
E: ens@ens.dk

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

Dansk Ejendomsmæglerforening  
Dansk Energi  
Dansk Erhverv  
Dansk Facilities Management (DFM)  
Dansk Fjernvarme  
Dansk Gartneri  
Dansk Gas Distribution  
Dansk Gas Forening  
Dansk Gasteknisk Center (DGC)  
Dansk Lokalvarme ApS  
Dansk Miljøteknologi  
Dansk Shell A/S  
Dansk Solcelleforening  
Dansk Standard  
Dansk Transport og Logistik (DLTL)  
Dansk Varefakta Nævn  
Dansk Ventilation  
Danske Advokater  
Danske Arkitektvirksomheder, DANSKE ARK  
Danske Energiforbrugere (DENFO)  
Danske Maritime  
Danske Regioner  
Danske Tegl  
DANVA (Dansk Vand- og Spildevandsforening)  
Datatilsynet  
De frie Energiselskaber  
DEA Deutsche Erdoel AG  
Debra - Energibranchen  
DELTA Dansk Elektronik  
Det Økologiske Råd  
DI – Organisation for erhvervslivet  
DLA Piper Danmark  
Dommerfuldmægtigforeningen  
Drivkraft Danmark  
DTU – Institut for Vindenergi  
DTU – Myndighedsbetjening  
E.ON Danmark A/S  
Energiforbrugeren  
Energiforum Danmark  
Energiklagenævnet  
Energinet  
Energisammenslutningen  
Energitjenesten  
Eniig

ENOVA A+ ApS  
Equinor  
European Energy  
Eurowind Energy A/S  
EWE Energie AG  
EWII  
Fagligt Fælles Forbund (3F)  
Finansrådet, Realkreditforeningen og Realkreditrådet - FinansDanmark  
Fjernvarme Fyn  
Fonden Kraka  
Forbrugerrådet Tænk  
Foreningen af fabrikanter og importører af elektriske belysningsarmaturer (FABA)  
Foreningen af fabrikanter og importører af elektriske husholdningsapparater (FEHA)  
Foreningen Biogasbranchen  
Foreningen af Rådgivende Ingeniører (FRI)  
Foreningen Danske Kraftvarmeværker  
Foreningen for Slutbrugere af Energi  
Frederiksberg Kommune  
FSR Danske revisorer  
Fyrfyret A/S  
Greenpeace  
GreenTech Advisor  
GreenWays  
GTS (Godkendt Teknologisk service)  
Havarikommissionen  
Hess ApS  
HMN GasNet  
HOFOR A/S  
HOFOR el og varme  
Håndværksrådet  
Ingeniørforeningen i Danmark (IDA)  
Institut for produktudvikling (IPU)  
Intelligent Energi  
Ineos Danmark  
IT-Branchen  
Kjærgaard A/S  
Kommunernes Landsforening  
Kooperationen (Den Kooperative arbejdsgiver- og interesseorganisation i Danmark)  
Københavns Kommune - Teknik- og Miljøforvaltningen  
Københavns Kommune - Økonomiforvaltningen  
Københavns Kulturcenter  
Københavns Universitet  
Landbrug & Fødevarer

Landsbyggefonden  
Landsforeningen af Solcelleejere  
Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller  
LCA Center  
Maabjerg Energy Center - MEC  
NEAS Energy A/S  
NGF Nature Energy  
NOAH Energi og Klima  
Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi  
Noreco  
Nævnenes Hus  
Offshoreenergy.dk  
OK a.m.b.a.  
Olie Gas Danmark  
Parcelhusejernes landsforening  
Plastindustrien  
Realkreditforeningen, Realkreditrådet og Finansrådet - FinansDanmark  
Reel Energi Oplysning (REO)  
Regstrup Natur og miljøforening  
SE  
SEAS-NVE  
Solar Elements A/S  
Solar Lightning Consultants ApS  
Solenergi Danmark A/S  
Spirit Energy  
Spyker Energy ApS  
Statens ByggeforskningsInstitut  
SUNTHERM  
SustainSolutions  
Syd Energi  
Tekniq  
Teknologisk Institut  
Thy-Mors Energi  
TREFOR/EWII  
Trustrup Nærværme  
Varmepumpefabrikantforeningen  
Vattenfall A/S  
Vedvarende Energi  
VELTEK – VVS- og EI-Tekniske Leverandørers Brancheforening  
Verdens Skove  
Verdo Go Green A/S  
Vindmølleindustrien  
VNG Danmark AS  
Wind Estate A/S

Wintershall Nordszee B.V.  
WWF Verdensnaturfonden  
Økologisk Landsforening  
Østkraft  
Ørsted  
Aalborg Portland A/S  
Aalborg Universitet  
Aarhus Universitet