

J.nr 2020-3314

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Sendt til ens@ens.dk med kopi til nzu@ens.dk og jepv@ens.dk

Dok. ansvarlig: NNR
Sekretær:
Sagsnr: s2020-382
Doknr: d2020-7013-9.1
13. maj 2020

Dansk Energi
Vodroffsvej 59
1900 Frederiksberg C

Svar på høring af bekendtgørelse om tilskud til individuelle varmepumper ved skrotning af oliefyr

Dansk Energi vil gerne takke for muligheden for at afgive høringssvar til denne bekendtgørelse, som udmønter den del af Energiaftalen af 2018, der etablerer en pulje med øremærkede midler til fremme af varmepumper ved skrotning af oliefyr. Dansk Energi ser frem til at indgå aktivt i det arbejde, der ligger forude med fx udarbejdelse af vejledninger mv.

Dansk Energi er en erhvervsorganisation som med sine medlemmer repræsenterer energi- og forsyningsbranchen bredt herunder hele værdikæden i elsektoren, gashandel og produktion af grønne gasser, kraftvarmeværker samt teknologiproducenter. Dansk Energi arbejder for at sikre grøn omstilling og reduktion af fossile brændsler så omkostningseffektivt som muligt.

Generelle kommentarer

En Energieffektiviseringsindsats bør målrettes brugen af fossile brændsler, så der både sikres store drivhusgasreduktioner og samtidig opnås en mere effektiv anvendelse af energien. Derfor bør også disse politiske initiativer målrettes den fossile del af vores energiforbrug.

Som også nævnt i Dansk Energis svar på høring af energispareloven, ser vi positivt på de elementer i energiaftalen som målrettes udfasning af fossile brændsler i slutforbruget og i højere grad fremmer grønne, elektrificerede løsninger så som varmepumper. Derfor kan Dansk Energi også bakke fuldt op om nærværende pulje til skrotning af oliefyr uden for de kollektive forsyningsområder.

Dog skal det understreges, at indsatsen med de afsatte midler alene vil resultere i udfasning af 4-5.000 oliefyr af de resterende ca. 80.000 oliefyr, der fortsat leverer varme til danske enfamiliehuse. I Energiaftalen af 29. juni 2018 fremgår det, at parterne bag aftalen ønsker at udfase oliefyr i bygningsopvarmning. Skal dette realiseres, skal der snarest træffes en politisk beslutning om en opfølgende indsats efter udmøntning af denne pulje i perioden 2021-24.

Bekendtgørelsen og eventuelle tilhørende vedledninger skal sikre, at de afsatte midler får størst mulig effekt, og derved sikre størst mulig reduktion af drivhusgasser ved at skrotte flest mulige oliefyr. Derfor skal flest mulige forbrugere også skal have adgang til de afsatte midler.

Som også påpeget i tidligere høringssvar finder vi det uhensigtsmæssigt, at midlerne alene, målrettes én forretningsmodel. Dansk Energi forslår en model, hvor alle forbrugere kan få adgang til tilskud – også hvis man selv ønsker at eje sin varmepumpe. Dansk Energi kan konstatere, at denne begrænsning i adgang til tilskud ikke fremgår af Energiaftalen og bemærker, at det kan medføre at færre oliefyr bliver udfaset i perioden 2021-24.

Uanset valg af tilskudsmodel, ønsker Dansk Energi at understrege vigtigheden i at installatører har den rette uddannelse, der sikrer korrekt installation af varmepumper og høj effektivitet til følge. Det er derfor med glæde, at Dansk Energi kan konstatere, at man i bekendtgørelsen stiller krav om anvendelse af VE-godkendte installatører og montører.

Det er vigtigt, at de forskellige tilskudsordninger til varmepumper til individuel opvarmning harmoniseres, så de er ensartede og lette at gå til. Det er vigtigt for et smidigt marked og for at sikre, at ansøgerne ikke bliver i tvivl om hvilken ordning, de skal vælge og kan gennemskue forskelle i ordningerne, så beslutning om udskiftning ikke udsættes eller opgives.

Dansk Energi ser frem til at indgå i dialog om udarbejdelse af de konkrete retningslinjer på området når disse udmøntes i forbindelse vejledninger mv. Ligeledes ser Dansk Energi frem til at indgå i dialog om den fremadrettede indsats der skal sikre udfasning af oliefyr i bygningsopvarmningen inden 2030.

Tekstnære kommentarer

Af §1 stk. 2 fremgår det, at de energitjenesteleverandører der står for abonnementsordningen varetager ejerskab samt tilbyder installation, drift og vedligeholde af varmepumpen samt levering af varme mod løbende fakturering. Det fremgår ikke tydeligt, om det gælder **hele** varmepumpen eller om boligejeren kan eje fx indedelen af varmepumpen, som er en integreret del af centralvarmesystemet. Hvis der ikke er krav til ejerskab af indedelen af varmepumpen vil Dansk Energi bede Energistyrelsen be- eller afkræfte om boligejeren kan gøre nytte af boligjobordning eller andre statslige tilskud til indkøb og installation af indedelen af varmepumpen.

Derudover vil Dansk Energi påpege, at bekendtgørelsen med formuleringen af §1 stk. 2 begrænser muligheden for at tilbyde kunder andre løsninger og forretningsmodeller med fx delt ejerskab, ESCO-lignende kontrakter eller tilsvarende hvor energitjenesteleverandøren står for drift af varmepumpen og men ikke ejerskab.

I §3 stk. 1 defineres hvilke bygninger der kan få gavn af ordningen. Dansk Energi forslår, at der henvises direkte til BBR-koder for at undgå tvivlsspørgsmål.

I §4 stk. 2 introduceres et referenceanlæg. Energistyrelsen bedes forklare, hvilket anlæg der henvises til og uddybe om beløbet fratrækkes de hhv. 20.000 kr. og 15.000 kr. der henvises til i §5 stk. 2.

Yderligere fremgår det af §4 stk. 4, at de støtteberettigede omkostninger ikke omfatter installation af varmepumpen samt ændringer af fx eltavle, ekstra radiator, fjernelse af oliekedel og

tank. Dansk Energi vil derfor bede Energistyrelsen i bekendtgørelsen afklare om boligejere kan anvende boligjobordning eller lignende statsligt tilskud til at dække dele af omkostningerne til installationen (engangsbidrag m.m. til energitjenesteleverandøren).

Af §5 stk. 4. fremgår det, at midler i begrænset omfang øremærkes de enkelte regioner. Dansk Energi forstår hensigten med at øremærke midler, så puljen finder bred anvendelse i samtlige regioner og ser positivt på modellen, hvor midler tilbageføres til den samlede pulje hvis midlerne ikke anvendes i de respektive regioner. Det er vigtigt at midler får afløb, så flest muligt oliefyr kan udskiftes. Enhver begrænsning af puljens anvendelse vil risikere mindsket afløb af midler.

I §6-10 introduceres ansøgningsprocessen og kriterier for prækvalifikation. Dansk Energi bakker op om den overordnede proces med opdeling af prækvalifikation og den løbende udbetaling af støtte i takt med at en prækvalificeret energitjenesteleverandør får installeret varmepumper på abonnement. Herved mindskes risiko for at markedet fastlåses hos enkelte energitjenesteleverandører.

Desuden bakker Dansk Energi op om de overordnede krav til organisation, finansiell robusthed mv. der skal sandsynliggøre at ordningen får succes. Dog vil krav om fx installation af en ekstramåler, seriel eller parallel, er forbundet med ikke ubetydelige omkostninger og vil derfor være et begrænsende krav. I stedet bør der stilles krav om mulighed for forbrugsmåling i de varmepumper aktørerne tilbyder. Dansk Energi vil opfordre til, at der stilles krav til varmepumpernes tekniske kvalitet. Der bør indarbejdes krav til at varmepumperne der installeres, som minimum er forberedt til tovejskommunikation, så varmepumperne kan styres til gavn for det samlede energisystem. Derudover bør der stilles krav til at energitjenesteleverandørens organisatoriske set-up skal kunne håndtere aggregering af varmepumperne og sikre, at de kan levere fleksibilitet til energisystemet. Alternativt skal energitjenesteleverandøren indgå i konsortium med en aggregator, der tilbyder denne ydelse. Der bør endvidere henvises til varmepumpelisten, samt den frivillige standard for installation af varmepumper.

Af §12 fremgår det, at prioritering af ansøgninger sker efter ført til mølle-princippet. Dette kan medføre risiko for, at enkelte energitjenesteleverandører får adgang til store dele af midlerne. Dette kan evt. håndteres ved at definere omfanget af et 'projekt' som beskrevet i §11 stk. 2.

I §14 stk. 2 pkt. 3) stilles der krav til, at indløb af varmepumpen ikke er gennemført før Energistyrelsen har meddelt tilsagn om tilskud. Det vil være prohibitivt for energitjenesteleverandøren, da man således ikke har mulighed for at købe større partier af varmepumper hjem og have på lager. Det vil betyde, at installationsprocessen for kunderne forsinkes unødigt. Dansk Energi forslår, at dette bortfalder og erstattes af et krav om, at energitjenesteleverandøren skal være prækvalificeret før varmepumpe mv. indkøbes.

I §14 stk. 2 pkt. 13) fremgår det, at der er krav om anvendelse installatører og montører godkendt efter VE-godkendelsesordningen. Dette sikrer kvalitet af installationen og bakkes op af Dansk Energi.

I §17 stk. 1 pkt. 3) bør der tilføjes at energitjenesteleverandører skal dokumentere, at varmepumpen lever op til de tekniske krav herunder krav til tovejskommunikation og mulighed for at

indgå i et fleksibilitetsmarked. Derudover bør det tilføjes i 4), at der foretages de nødvendige ændringer i BBR.

I forhold til kontrol og oplysningsforpligtelser i §23 bør det præciseres en tidsfrist for myndighedernes mulighed for at føre tilsyn, så energitjenesteleverandøren har vished for deres forpligtelser overfor myndighederne.

Dansk Energi står selvfølgelig til rådighed, hvis der er behov for at uddybe ovenstående.

Med venlig hilsen
Dansk Energi



Mie Prehn Nygaard
mpn@danskenergi.dk
35 300 431