

Energistyrelsen

Att.: ens@ens.dk, nzu@ens.dk, jepv@ens.dk, ant@ens.dk,
msc@ent.dk og chhl@ens.dk.

Vestergade 28
DK - 4000 Roskilde
Info@koeleteknik.dk
koeleteknik.dk

Bemærkninger til forslag til bekendtgørelse om tilskud til individuelle varmepumper ved skrotning af oliefyr (skrotningsordningen) samt forslag til bekendtgørelserne om hhv. tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse, hhv. i erhvervsvirksomheder

13.05.2020

På Baggrund af Energistyrelsens høringer skal Dansk Køl & Varme afgive følgende bemærkninger.

Indledningsvis kan det oplyses, at Dansk Køl & Varme som brancheforening repræsenterer 200 medlemmer, hvoraf langt størsteparten er virksomheder, der installerer, efterser, servicerer og nedtager køle- og varmepumpeanlæg.

Forslag til bekendtgørelse om tilskud til individuelle varmepumper ved skrotning af oliefyr (skrotningsordningen)

Dansk Køl & Varme støtter op om hensigten i den energiaftale som Folketinget har indgået og som Energistyrelsen tager udgangspunkt i det nærværende forslag.

Varmepumper har et stort potentiale til at bidrage til den grønne omstilling igennem en øget anvendelse af el til varmfremstilling i stedet for at anvende fossile brændstofkilder. Effekten er naturligvis størst når varmepumpen erstatter oliefyr, og derfor er det fornuftigt at give udbredelsen af varmepumper gunstige vilkår.

Helt grundlæggende mener Dansk Køl & Varme dog ikke, at den foreslåede ordning er optimal. Den kan endda være skadelig for udbredelsen af varmepumper på længere sigt (jf. herunder).

Såvel prækvalifikationen som de krav, der indgår i den (herunder navnlig kapitalkrav) vil udelukke langt størstedelen af de virksomheder som i dag leverer varmepumper til helårsboliger. At ordningen er begrænset til varmepumper på abonnement, begrænser det yderligere.

At dette er tilfældet, fremgår allerede af, at kun 4 energitjenesteleverandører har indgået i den hidtidige støtteordning om varmepumper på abonnement. Endvidere bemærker Energistyrelsen selv, at abonnementskonceptet ikke vurderes at være uafhængigt af tilskud.

Ordningens udformning vil derfor skævvride på markedets konkurrence og dermed effektivitet.

Dansk Køl & Varme finder det kritisabelt at subsidiere én bestemt forretningsmodel på markedet for varmepumpeinstallationer når der findes forretningsmodeller, der er bæredygtige på markedsvilkår.

Konsekvensen kan på længere sigt blive, at individuelle, små varmepumpeinstallatører – hvilket er den type virksomheder, der kendetegner markedet – udkonkurreres. Dette vil fordyre og forsinke udbredelsen af varmepumper i helårsboliger.

Dansk Køl & Varme mener, at en støtteordning til varmepumper i forbindelse med skrotning af oliefyr kan være en god idé, men at en sådan ordning bør være generel og åben for alle aktører efter objektive kriterier, der ikke er unødigt begrænsende for konkurrencen.

Dansk Køl & Varme har til dette forslag også de bemærkninger til kravet om VE-godkendelse, som fremgår herunder.

Forslag til bekendtgørelserne om hhv. tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse, hhv. i erhvervsvirksomheder

Dansk Køl & Varme støtter op om en forbedret kvalitet i de udførte installationer af varmepumper i helårsboliger. En tidligere analyse

fra Teknologisk Institut viste større og mindre fejl på 85% af de undersøgte installationer, og det er naturligvis alt for mange,

Dansk Køl & Varme mener dog ikke, at forslaget om at gøre VE-godkendelse obligatorisk i 2 af disse støtteordninger, vil sikre kvaliteten af det udførte arbejde, og dermed den grønne bonus som Energifahtalen tager udgangspunkt i.

Det skal ses i lyset af, at VE-godkendelsesordningen ikke i tilstrækkelig grad sikrer det faglige niveau, som er nødvendigt, for at undgå de typer fejl, der er gengivet i omtalte rapport.

At en offentlig godkendelsesordning blåstempler virksomheder på varmepumpemarkedet uden de nødvendige, faglige kompetencer er i sig selv et problem. Det forstærkes kun af, at der i nærværende forslag foreslås offentlig støtte til det.

Dansk Køl & Varme mener derfor, at kravet om en VE-godkendelse kun bør indgå som kriterie såfremt de kvalifikationer, som fagligt set er nødvendige, er en forudsætning for VE-godkendelsen. Det er ikke tilfældet i dag. Desuden bør VE-godkendelsen udstedes til personer og ikke – som nu – til virksomheder baseret på kun én medarbejders deltagelse i et kursus.

Der henvises til vores brev af 12. april 2018 til Energi- Forsynings- og Klimaministeren om, hvilke krav der burde stilles til VE-godkendelse (sendt under vores daværende navn AKB).

I forhold til tilskud til energibesparelser i helårsboliger er det tilsyneladende en begrænsning, at der ikke kan ydes tilskud til forbedring af eksisterende varmegenvinding. Dansk Køl & Varme bemærker her til, at ny teknologi har og fortsat vil forbedre effektiviteten af de løsninger for varmegenvinding som findes, og at der derfor kan være betydelige energibesparelser at hente ved at udskifte ældre generationer af varmegenvindingsløsninger med nye.

Det fremgår ikke af forslaget, om tilskuddet for energibesparelser i helårsboliger gælder indenfor gasnettet? I den forbindelse skal vi gøre opmærksom på, at der findes en ny gas-hybrid teknologi som

tillader vekseldrift i forhold til el og gas, hvilket kan være en grøn løsning i nogle tilfælde.

Med venlig hilsen



Søren Bülow
Direktør