

Til Energistyrelsen

Dok. ansvarlig: HMA
Sekretær:
Sagsnr: s2020-916
Doknr: d2020-25799-3.0
25-11-2020

Att. Jeppe Krogh Skjølstrup
JEKS@ens.dk, TKWI@ens.dk
Journalnummer 2020-13172

IEnergis høringssvar IEnergis høringssvar til fjernvarmepulje

Intelligent Energi (www.iEnergi.dk) vil gerne takke for muligheden for at afgive høringssvar til denne bekendtgørelse, der udmønter den del af klimaaftalen for energi og industri 2020, som afsatte midler til udfasning af olie- og gasfyr til fordel for udrulning af fjernvarme.

Intelligent Energi er generelt positiv ift. fjernvarmepuljen, da den vil fremme udfasningen af fossile brændsler i opvarmningen og dermed bidrage til at realisere Klimalovens ambition om en 70 pct. reduktion i CO₂-udledningerne senest i 2030. Spørgsmålet er, om den kommer til at bidrage nok til dette mål, og til at sikre, at kunderne får det bedste tilbud?

Tilskud bør gives til projekter, der sikrer kunderne en pris under 12.500,-/år

Et standardhus kan opvarmes med luft-til-vand-varmepumper for omkring 12.500,-/år, jf. bl.a. Energifondens analyse "Roadmap for udfasning af naturgas til rumvarme", og det bør derfor sikres, at der kun ydes tilskud til projekter, der resulterer i en pris herunder for et standardhus. Denne beskyttelse ift. brugerøkonomien bør tilføjes under §5.

Tilskud bør gives til projekter med størst CO₂-reduktion pr. kr.

I udkastets § 3 fremgår det, at Energistyrelsen kan yde tilskud til projekter for udrulning af fjernvarmedistributionsnet jf. § 1, med op til 20.000 kr. pr. konverteret varmeforbruger, dog maksimalt svarende til projektets støtteberettigede omkostninger eller op til minimumstilslutningen. Af § 2 8) fremgår det, at minimumstilslutningen svarer til antallet af konverteringer i projektområdet, der inklusiv tilskud fra fjernvarmepuljen medfører balance i de tilbagediskonterede selskabsøkonomiske indtægter og udgifter over levetiden på konverteringsprojektets investeringer. Endeligt fremgår det af § 7, at Energistyrelsen vil behandle ansøgninger i den rækkefølge, som de modtages.

Intelligent Energi mener grundlæggende, at denne type tilskudspuljer bør målrettes mod udfasning af brugen af fossile brændsler og så gerne, at der var et konkurrenceelementet baseret på en CO₂-fortrængningspris, og ikke som der lægges op til, støtte uanset CO₂-fortrængningseffekt bare EU's minimumskrav til effektiv fjernvarme. Således leder "først-til-mølle"-princippet næppe til den størst mulige CO₂-reduktion. En auktionsmodel, f.eks. som kendes fra Energiselskabernes Energispareordning, vil sikre størst muligt klimaeffekt for de afsatte midler, og dermed bidrage mest muligt til Danmarks målsætning om en 70 pct. CO₂-

reduktion i 2030. Når det er sagt har Intelligent Energi også forståelse for, at det er afgørende for denne pulje, at midlerne hurtigt bliver omsat til faktiske projekter. Og at man derfor er nødsaget til at indrette puljen, så den er administrativt let.

Drag gerne fordel af Intelligent Energis brede medlemskreds

Afslutningsvis skal det bemærkes, at Intelligent Energi naturligvis stiller sig til rådighed for uddybning af ovenstående høringssvar samt til udarbejdelsen af en vejledning til bekendtgørelsen. Her vil Intelligent Energi kunne bidrage med vores brede medlemskreds, herunder en række kommuner og multi -forsyninger.

Med venlig hilsen

Henrik Martens
Intelligent Energi