

Energistyrelsen

Pr. mail til ens@ens.dk med kopi til EKS@ens.dk og TKWI@ens.dk

Journalnummer 2020-13172.

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 26. november 2020

Side 1/3

Høring – udkast til bekendtgørelse om tilskud til udrulning af fjernvarmedistributionsnet

Energistyrelsen har med mail af den 30. oktober 2020 fremsendt ovennævnte udkast til bekendtgørelse om tilskud til udrulning af fjernvarmedistributionsnet i høring og anmodet om at modtage bemærkninger til udkastet senest den 26. november.

Udkast til bekendtgørelse om tilskud til udrulning af fjernvarmedistributionsnet, herefter kaldt "udkastet".

TEKNIQ Arbejdsgiverne noterer, at udkastet er en implementering af klimaaftalen af 22. juni 2020, og at den har til formål at fremme udfasningen af olie- og naturgasfyr. Udkastet skal derfor ses i sammenhæng med den øvrige indsats på området, herunder i særdeleshed med bygningspuljen, hvor en del af midlerne er øremærket tilskud til varmepumper der udfaser elvarme samt olie-, træpille- og naturgasfyr i områder, der ikke er udlagt til fjernvarme. I disse områder er det ikke muligt at opnå tilskud til fx skrotning af naturgasfyr, uanset om der kan være specifikke forhold som fx brugerøkonomi, tilslutningspris til fjernvarmenettet eller andre forhold, som betyder at fjernvarme opleves som ufordelagtig for den enkelte bygningsejer.

TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemmer tæller alle former for installatørvirksomheder, og branchens arbejdsområder går på tværs og omfatter alle opvarmningsformer herunder fjernvarme. Som brancheforening har TEKNIQ Arbejdsgiverne derfor ikke et ønske om at fremme én bestemt opvarmningsform, men at branchens virksomheder har mulighed for at imødekomme de ønsker til løsninger, som kunderne oplever som mest attraktive. TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker i den forbindelse, at fjernvarme i nogle områder er det mest konkurrencedygtige tilbud. Der er dog også områder, hvor fjernvarmeselskaber ikke er i stand til at levere konkurrencedygtig opvarmning, og derfor ikke nyder som samme opbakning lokalt. Dette bør der tages højde for i tilskudsordningen, så man ikke skævvrider konkurrencen opvarmningsformerne imellem.

På den baggrund har vi en række bemærkninger til udkastet:

Krav om beregning af brugerøkonomi

Siden 2019 har der i henhold til projektbekendtgørelsen været krav om, at biomassebaserede varmeprojekter i de mindre fjernvarmeområder skal vise en brugerøkonomisk gevinst på mindst 1500 kr. pr. år for en standardhusstand, sammenlignet med det samfundsøkonomisk næstbedste alternativ. Selvom formålet med dette krav er at begrænse nye biomasseprojekter, er det et hensigtsmæssigt princip, som oplagt kan udbredes til alle fjernvarmeprojekter og bidrage til at sikre, at der kun investeres i fjernvarme i de områder, hvor brugerøkonomien er positiv.

For at sikre, at tilskudspuljen målrettes de områder, hvor der vil være en positiv brugerøkonomi, mener TEKNIQ Arbejdsgiverne, at udkastets §5 bør tilpasses med følgende betingelser:

- 1) At der er beregnet brugerøkonomi inkl. evt. tilskud for de enkelte bygninger,
- 2) at brugerøkonomien for fjernvarme er sammenlignet med brugerøkonomien for konvertering til individuel varmepumpe, som er alternativet i langt de fleste bygninger.
- 3) at brugerøkonomien for opvarmning med fjernvarme ikke er højere end brugerøkonomien for opvarmning med en individuel varmepumpe i et antal bygninger svarende til minimumstilslutningen.

Det er TEKNIQ Arbejdsgivernes vurdering, at man med disse betingelser kan undgå at give tilsagn om tilskud til etablering af fjernvarme i områder, hvor en ugunstig brugerøkonomi vil medføre en begrænset interesse for at blive tilsluttet fjernvarmen. I modsat fald risikeres det, at konverteringen væk fra fossil bygningsopvarmning vil trække ud eller resultere i suboptimale løsninger hos den enkelte bygningsejer til skade for den grønne omstilling.

Tidsgrænser for tilsagn

På baggrund af tilbagemeldinger fra branchen er det TEKNIQ Arbejdsgivernes indtryk, at der mange steder findes områder, der har været udlagt til forsyning med fjernvarme i årevis, uden at fjernvarme er blevet etableret. I en tid, hvor der skal fart på konverteringen af den fossile bygningsopvarmning, er det u hensigtsmæssigt, da det gør det vanskeligt for de berørte bygningsejere at træffe beslutning om at konvertere fx oliefyr til en anden opvarmningsform.

TEKNIQ Arbejdsgiverne er opmærksomme på, at problemstillingen bør reguleres af projektbekendtgørelsen, men mener dog, at udkastet også bør søge at imødegå problemet. Derfor foreslås det at §5 udbygges med en betingelse om, at projektet skal have opnået bindende tilsagn svarende til minimumstilslutningen inden 2 år fra tilsagnstidspunktet. Opnås dette ikke, bør tilsagnet tilbagekaldes, så de berørte bygningsejere kan gå i gang med at konvertere til et alternativ.

Effektiv fjernvarme

I henhold til udkastets §5, nr. 2), er det en betingelse for tilsagn om støtte, at det fjernvarmesystem, som projektet vedrører, udgør effektiv fjernvarme. I henhold til projektbekendtgørelsen betyder det, at fjernvarmesystemet skal anvende

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 26. november 2020

Side 2/3

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

mindst 50 % vedvarende energi, 50 % spildvarme, 75 % kraftvarme eller 50 % af en kombination af sådan energi og varme.

Selvom det er positivt, at der på den måde stilles krav til fjernvarmesystemet, mener TEKNIQ Arbejdsgiverne, at kravene bør skærpes i forhold til evt. udvidelser af den lokale varmeproduktionskapacitet, så det sikres, at fjernvarmeproduktionen er så bæredygtig som muligt. Her tænkes særligt på at mindske behovet for importeret biomasse. Derfor bør der indføres en betingelse i §5 om, at i det omfang projektet nødvendiggør en udbygning med yderligere produktionskapacitet i fjernvarmesystemet, skal den yderligere produktionskapacitet baseres på store varmepumper eller andre lokale ikke-fossile energikilder.

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen
Underdirektør

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 26. november 2020

Side 3/3