

Kontor/afdeling
Center for forsyning

Dato
4. juni 2021

J nr. 2020 - 9265

/LIHE

Til høringsparterne på vedlagte liste

Høring over lov om ændring af lov om fjernkøling (Geografisk afgrænsning og myndighedsgodkendelse af kommunal fjernkølingsvirksomhed, dataindberetningskrav og ophævelse af synergikrav).

Energistyrelsen sender hermed vedlagte udkast til lovforslag om ændring af lov om fjernkøling i høring.

Energistyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar **senest fredag d. 2. juli 2021.**

Høringssvaret med angivelse af journalnummer 2020-9565 bedes sendt til ens@ens.dk med kopi til lihe@ens.dk.

Baggrund og indhold

Formålet med lovforslaget er at implementere fjernkølingsinitiativerne fra Energiaftalen af 29. juni 2018 og initiativerne fra den danske analyse fra december 2020 udarbejdet i henhold til energieffektiviseringsdirektivets art. 14 (analyse af det samfundsøkonomiske potentiale for effektiv køling). Initiativerne fra Energiaftalen omfatter frit teknologivalg og bedre muligheder for drift af fjernkølingsprojekter på tværs af kommunegrænser. Initiativerne implementeres ved en ophævelse af det generelle synergikrav samt fastsættelse af klarere regler for den geografiske afgrænsning af kommunal fjernkølingsaktivitet. Initiativerne fra den danske analyse omfatter klare regler for myndighedsgodkendelse af fjernkølingsprojekter, herunder en præcisering af hvornår et fjernkølingsprojekt opfylder betingelsen om at være effektivt, samt krav om at fjernkølingsvirksomheder indberetter produktions- og kapacitetsdata for at skabe et bedre datagrundlag for sektoren. Derudover indføres der en bemyndigelse til, at klima-, energi- og forsyningsministeren kan udflytte tilsynet med sektoren, hvis der i fremtiden kommer ønske herom.

Det foreslås, at loven skal træde i kraft d. 1. januar 2022.

Lovforslagets hovedindhold gennemgås nedenfor.

Ophævelse af synergikrav og indførelse af frit teknologivalg

Det foreslås, at § 2 og § 5, stk. 2, 2. pkt. i lov om fjernkøling ændres således, at synergikravet ophæves med undtagelse af de tilfælde, hvor en kommune ønsker at etablere fjernkølingsvirksomhed uden for egen kommunegrænse, og hvor

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

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

www.ens.dk

fjernkølingsvirksomheden ikke udøves inden for et område udlagt til fjernvarme, der forsynes af den varmeforsyningsvirksomhed, som kommunen er helt eller delvist ejer af. Ophævelsen af synergikravet medfører, at kommunale fjernkølingsvirksomheder får et friere teknologivalg mhp. at sikre billigere og mere energieffektiv fjernkøling. Det kan fx muliggøre den ofte billige frikølingsteknologi, der kan udnytte kolde kilder som søvand. Den forslåede ændring har bl.a. til hensigt at fremme lavere kølepriser og teknologiudvikling og er en implementering af initiativet om frit teknologivalg fra Energiaftalen 2018.

Geografisk afgrænsning af kommunal fjernkølingsvirksomhed

Det foreslås, at kommunernes mulighed for at udøve fjernkølingsvirksomhed beskrives i loven, så det tydeligt fremgår, under hvilke betingelser kommunen kan udøve fjernkølingsvirksomhed inden for og uden for kommunegrænsen. Kommuners mulighed for at udøve fjernkølingsvirksomhed på tværs af kommunegrænser er, ud over synergikravet, som foreslås ophævet, reguleret af kravet om, at den kommunale fjernkølingsvirksomhed skal udøves i tilknytning til den fjernvarme, som kommunen er helt eller delvist ejer af. Det er ikke med nærværende lovforslag hensigten, at give kommunerne frie rammer til at etablere og drive fjernkøling på tværs af kommunegrænserne. Det forslås derfor, at det ejerskabsmæssige krav i lovens § 2, hvorefter den kommunale fjernkølingsvirksomhed skal udøves i tilknytning til den fjernvarme, som kommunen er helt eller delvist ejer af, videreføres. Det er hensigten, at en mere klar lovgivning vil skabe bedre rammer for kommunernes forståelse og efterlevelse af reglerne og derigennem skabe bedre vilkår for udøvelse af kommunale fjernkølingsaktiviteter.

Myndighedsgodkendelse af kommunale fjernkølingsprojekter

Kommunalbestyrelsen godkender projekter vedrørende etablering af nye eller omfattende renovering af eksisterende kommunale fjernkølingsanlæg med en indfyret termisk effekt på 20 MW eller derunder. Kommunalbestyrelsen skal i deres godkendelse af et projektforslag tilse, hvorvidt projektforslaget er energieffektivt eller ej. Klima-, Energi og Forsyningsministeriet er blevet opmærksom på, at kommunerne ikke i tilstrækkelig grad er vejledt i, hvordan de kan vurdere, om et fjernkølingsprojekt kan siges at være energieffektivt eller ej. Det er centralt, at kommunalbestyrelsen som godkendelsesmyndighed har et klart grundlag at arbejde ud fra i godkendelsen af kommunale fjernkølingsprojekter. Det foreslås derfor, at reglerne justeres således, at kommunalbestyrelsen kun kan godkende fjernkølingsprojekter, som sammenlignet med et relevant alternativt scenarie, målbart skal reducere den mængde energi, der er påkrævet for at forsyne en enhed med køling. Dermed får kommunerne et mere håndgribeligt værktøj til at administrere reguleringen, herunder projektgodkendelsen. Derudover defineres begrebet *effektiv fjernkøling* direkte i lov om fjernkøling for at sikre en ensartet forståelse og anvendelse af begrebet, og for at give kommunalbestyrelsen et konkret redskab til at vurdere, hvornår et fjernkølingsprojekt opfylder betingelsen om at fremme effektiv fjernkøling.

Indberetning af produktions- og kapacitetsdata

Det forhold at kommunale og private fjernkølingsvirksomheder ikke er forpligtiget til at indberette data om deres fjernkølingsanlæg til Energistyrelsen eller anden myndighed har medført, at der i dag er en begrænset viden om fjernkølingssektoren i Danmark. I henhold til Danmarks opfyldelse af de EU-retlige forpligtigelser, er der identificeret et behov for at kende de centrale data i sektoren. Et centralt datagrundlag vil endvidere medvirke til en mere hensigtsmæssig regulering af sektoren. Det forslås derfor, at reglerne justeres, så fjernkølingsvirksomhederne fremover skal indberette en række produktions- og kapacitetsdata til Energistyrelsen. Indberetning af data opdeles i obligatorisk og frivillig data. Indberetning af de obligatoriske data skal bl.a. sikre, at Danmark lever op til EU-forpligtelsen om fremsendelse af statistik om fjernkølingssektoren til EU Kommissionen, jf. energieffektiviseringsdirektivets artikel 24, stk. 6.

Tilsyn med sektoren

Der indføres en bemyndigelse i loven til, at klima-, energi- og forsyningsministeren kan udflytte tilsynsopgaven, hvis det måtte ønskes på et tidspunkt. Det er vurderingen, at en sådan bemyndigelse vil udgøre en fremtidssikring af loven, da den sikrer, at ministeren til enhver tid kan vælge den mest kompetente myndighed til at varetage de i loven fastsatte administrative opgaver. Tilsvarende bestemmelse findes i de andre forsyningslove, hvorfor det er vurderingen at tilsvarende bestemmelse i lov om fjernkøling vil medvirke til at skabe en mere konsekvent sammenhæng og overensstemmelse i reguleringen af forsyningssektoren.

Uddybende oplysninger mv.

Energistyrelsen inviterer alle høringsparter til informationsmøde om ændring af lov om fjernkøling onsdag den 16. juni 2021 kl. 10:00-12:00. Høringsmødet vil grundet Covid-19 foregå virtuelt. Forud for mødet fremsendes dagsorden og link til mødet til de tilmeldte deltagere.

Tilmelding kan ske ved at sende en mail til fsms@ens.dk senest mandag den 14. juni 2021 kl. 14:00.

Eventuelle spørgsmål til lovforslaget kan rettes til Line Rohde Hennings, lihe@ens.dk.

Det bemærkes, at de modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse. Det bemærkes, at høringssvar vil blive oversendt til Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg.

Med venlig hilsen

Line Rohde Hennings