



**Til høringsparterne på vedlagte liste**

**Kontor/afdeling**  
Varme og affald

**Dato**  
02-06-2025

**J nr.** 2025 - 409

/ CTE

**Høring over ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for fjernkølingsanlæg og ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg**

Energistyrelsen sender her udkast til ændring af *bekendtgørelse om godkendelse af projekter for fjernkølingsanlæg* (kølebekendtgørelsen) og *ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg* (projektbekendtgørelsen) i ekstern høring.

Energistyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar **senest den 30. juni 2025**.

Høringssvaret bedes sendt til [cte@ens.dk](mailto:cte@ens.dk) og [varme@ens.dk](mailto:varme@ens.dk) med angivelse af journalnummer 2025-409.

**Baggrund og indhold**

*Forslag til lov om ændring af lov om fremme af effektiv energianvendelse og drivhusgasreduktion, lov om fjernkøling, lov om varmforsyning og forskellige andre love* (L148) og de dertilhørende bekendtgørelser skal muliggøre implementering af dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2023/1791 af 13. september 2023 om energieffektivitet og om ændring af forordning (EU) 2023/955 (omarbejdning). Direktivet skal være implementeret i dansk ret senest den 11. oktober 2025.

De nye krav fra artikel 25, stk. 6 om kommunale planer for køleforsyning og artikel 26, stk. 1 og 4 vedr. effektive fjernvarme- og fjernkølingssystemer samt krav til fossile brændsler i fjernvarme- og fjernkølingssystemer skal indarbejdes i de gældende bekendtgørelser om godkendelse af projekter for fjernkølingsanlæg (kølebekendtgørelsen) og kollektive varmforsyningsanlæg (projektbekendtgørelsen).

Med ændringen af kølebekendtgørelsen indføres krav om, at kommuner med over 45.000 indbyggere skal udarbejde en plan for køleforsyningen i kommunen. Endvidere følger det af bekendtgørelsen, at offentligheden skal have mulighed for at blive inddraget i udarbejdelsen af planen.

Med bekendtgørelsesændringerne indføres en definition på effektive fjernvarme- og fjernkølingssystemer, hvor effektiviseringskriterierne løbende skærpes frem mod den

**Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8  
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700  
E: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

[www.ens.dk](http://www.ens.dk)



1. januar 2050. Det følger desuden af bekendtgørelsesændringerne, at kommunalbestyrelsen og Energistyrelsen kun kan godkende projektforslag for nye kollektive varme- eller køleforsyningsanlæg eller omfattende renovering af eksisterende anlæg, hvis anlægget opfylder kriterierne for at være effektivt på det tidspunkt, hvor anlægget idriftsættes eller fortsætter driften efter den omfattende renovering.

Dertil indfører bekendtgørelsesændringerne krav til, hvad nye eller omfattende renoverede fjernvarme- og fjernkølingssystemer må anvende af fossile brændsler før og efter 2030. Hertil gælder, at kommunalbestyrelsen og Energistyrelsen kun kan godkende projekter, hvis der ikke sker en stigning i anvendelsen af andre fossile brændsler end naturgas i eksisterende varmekilder sammenholdt med det gennemsnitlige årlige forbrug i de foregående tre kalenderår med fuld drift forud for renoveringen, og for projekter før 2030 gælder, at nye projekter ikke kan godkendes, hvis eventuelle nye varmekilder anvender andre fossile brændsler end naturgas. Efter 2030 kan nye fjernvarme- og fjernkølingsprojekter kun godkendes, hvis eventuelle nye varme- eller kølekilder ikke anvender nogen former for fossile brændsler.

Det bemærkes, at der i projektbekendtgørelsen og kølebekendtgørelsen indføres en bestemmelse med reference til den kommende cost-benefit-analysebekendtgørelse (CBA-bekendtgørelsen), som er under udarbejdelse, og som forventes sendt i høring inden og over sommerferien. Af denne fremgår det, at der ved ansøgning om godkendelse af projektforslag for fjernvarme og fjernkøling hos kommunalbestyrelsen og Energistyrelsen som noget nyt skal vedlægges en cost-benefit-analyse for udnyttelse af overskudsvarme fra anlæg omfattet af CBA-bekendtgørelsen. Hvis cost-benefit-analysen viser, at det er teknisk og økonomisk gennemførligt at udnytte overskudsvarme, jf. CBA-bekendtgørelsen, kan projektforslag som udgangspunkt kun godkendes, når de indrettes til at udnytte overskudsvarmen.

### **Erhvervsøkonomiske konsekvenser**

Ændringen af kølebekendtgørelsen vurderes at medføre meget begrænsede byrder for dansk erhvervsliv. Det skyldes, at bekendtgørelsesændringen som udgangspunkt ikke vil ændre betydeligt på fjernkølingsvirksomhedernes praksis for udformning og godkendelse af et projektforslag for fjernkøling, samt at der et meget begrænset antal fjernkølevirksomheder i Danmark.

Det bemærkes, at varmeforsyningsvirksomheder reguleres efter princippet om nødvendige omkostninger, og derfor anses de ikke for at være en del af det konkurrenceudsatte erhvervsliv ift. vurderingen af bekendtgørelsens erhvervsøkonomiske konsekvenser.

### **Proces**

Det forventes, at bekendtgørelserne skal træde i kraft den 11. oktober 2025.



Det bemærkes, at der parallelt med høringen kan ske lovtekniske og sproglige rettelser.

Bekendtgørelserne er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste, og bliver desuden offentliggjort på Høringsportalen.

Eventuelle spørgsmål til bekendtgørelserne kan rettes til Camilla Teilmann på [cte@ens.dk](mailto:cte@ens.dk) eller tlf. 3395 5807 med kopi til [varme@ens.dk](mailto:varme@ens.dk).

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 modtagne høringssvar vil blive oversendt til Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg.

Med venlig hilsen  
Camilla Teilmann