

HØRINGSUDKAST

Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for industrialanlæg og fjernkølingsanlæg¹

I medfør af § 5, § 15, § 26 a, stk. 1, nr. 1 og 2, og § 34, stk. 2, i lov om varmforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 1184 af 14. december 2011, som ændret ved § 1 i lov nr. 577 af 18. juni 2012, § 40 i lov nr. 1095 af 28. november 2012, § 9 i lov nr. 903 af 4. juli 2013, og § 2 i lov nr. xx af xxx xxxx og § 6, stk. 2, og § 9, stk. 2, i lov om fjernkøling, som ændret ved § 4 i lov nr. xx af xxx xxxx, fastsættes efter bemyndigelse:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Bekendtgørelsen omhandler:

- 1) Energistyrelsens godkendelse af projekter for industrialanlæg og fjernkølingsanlæg efter § 4 a i lov om varmforsyning og § 5, stk. 1, i lov om fjernkøling.
- 2) Kommunalbestyrelsens godkendelse af fjernkølingsanlæg efter § 5, stk. 2, i lov om fjernkøling.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) *Industrialanlæg*: Termiske anlæg, der hovedsagelig leverer energi til andre formål end bygningers opvarmning og forsyning med varmt vand.
- 2) *Fjernkølingsanlæg*: Fjernkølingsnet eller -produktionsanlæg, der har til formål at levere køling fra et centralt anlæg til bygninger, bortset fra anlæg omfattet af § 2, stk. 1, nr. 3, i lov om varmforsyning.
- 3) *Energieffektivitetsdirektiv*: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU af 25. oktober 2012 om energieffektivitet, om ændring af direktiv 2009/125/EF og 2010/30/EU samt om ophævelse af direktiv 2004/8/EF og 2006/32/EF, EU-Tidende 2012, nr. L 315, side 1, som ændret ved Rådets direktiv 2013/12/EU af 13. maj 2013 om tilpasning af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet på baggrund af Republikken Kroatiens tiltrædelse, EU-Tidende 2013, nr. L 141, side 28.

Kapitel 2

Projektbehandling i Energistyrelsen

§ 3. Følgende projekter skal forelægges Energistyrelsen til godkendelse, jf. dog § 4:

- 1) Projekter for etablering af industrialanlæg med en indfyret termisk effekt på mere end 20 MW.
- 2) Projekter for etablering af fjernkølingsproduktionsanlæg med en indfyret termisk effekt på mere end 20 MW.
- 3) Projekter for etablering af fjernkølingsnet, hvor de kølingsproduktionsanlæg, der leverer til nettet, sammenlagt har en indfyret termisk effekt på mere end 20 MW.

¹ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU af 25. oktober 2012 om energieffektivitet, om ændring af direktiv 2009/125/EF og 2010/30/EU samt om ophævelse af direktiv 2004/8/EF og 2006/32/EF, EU-Tidende 2012, nr. L 315, side 1, som ændret ved Rådets direktiv 2013/12/EU af 13. maj 2013 om tilpasning af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet på baggrund af Republikken Kroatiens tiltrædelse, EU-Tidende 2013, nr. L 141, side 28.

4) Projekter for omfattende planlagte renoveringer af anlæg nævnt under 1-3, hvorved forstås en renovering, hvis omkostninger overstiger 50 pct. af investeringsomkostningerne for en ny lignende enhed.

Stk. 2. Retlige og faktiske dispositioner til gennemførelse af et projekt må først foretages, efter at projektet er godkendt.

§ 4. Undtaget fra kravet om projektgodkendelse, jf. § 3, stk. 1, er:

- 1) Projekter for anlæg, hvor vurderingen efter den nationale cost-benefit-analyse efter artikel 14, stk. 3, i energieffektivitetsdirektivet, er, at forholdene ikke egner sig til forsyning med fjernvarme eller fjernkøling.
- 2) Projekter for industrianlæg, hvor udnyttelse af overskudsvarme vil kræve etablering af en transmissionsledning til fjernvarmenettet på mere end 5 km.
- 3) Projekter for fjernkølingsproduktionsanlæg, hvor anvendelse af overskudsvarme til at drive produktionsanlægget vil kræve etablering af en transmissionsledning til produktionsanlægget på mere end 5 km.
- 4) Projekter for industrianlæg, hvor overskudsvarmen har en temperatur under 10 grader.
- 5) Projekter for fjernkølingsproduktionsanlæg, hvor den overskudsvarme, der alternativt kan anvendes, har en temperatur på under 70 grader.

§ 5. Ansøgning om godkendelse af projekter (projektforslag) for industrianlæg og fjernkølingsanlæg skal være skriftlig og ledsaget af følgende oplysninger i det omfang, som er nødvendigt for Energistyrelsens vurdering af projektet:

- 1) Den eller de ansvarlige for projektet.
- 2) Fastlæggelse af hvilke tekniske anlæg, der påtænkes etableret, og anlæggets kapacitet, forsynings sikkerhed og andre driftsforhold.
- 3) Tidsfølge for etableringen.
- 4) Arealafståelser, servitutpålæg og evt. aftaler med grundejere m.v., der er nødvendige for udnyttelse af overskudsvarme fra anlægget.
- 5) Redegørelse for projektansøgers forhandlinger med, herunder evt. udtalelser fra berørte forsynings selskaber og virksomheder m.fl.
- 6) En cost-benefit-analyse af projektet og en reference, jf. § 6, foretaget efter den metode beskrevet i bilag IX, del 2, i energieffektivitetsdirektivet. Projektet og referencen skal være defineret således, at de dækker samme varme- eller kølebehov.

Stk. 2. Ansøgningen skal ikke ledsages af en cost-benefit-analyse efter stk. 1, nr. 6, hvis projektet er indrettet til at udnytte overskudsvarme.

Stk. 3. Energistyrelsen kan på baggrund af projektforslagenes forskellige karakter og baggrund bestemme, at oplysninger om et eller flere forhold nævnt i stk. 1, nr. 1-6, ikke skal foreligge, hvis oplysningerne skønnes at være af uvæsentlig karakter for projektforslaget, ligesom styrelsen kan kræve yderligere oplysninger. Energistyrelsen kan endvidere angive, hvilke forudsætninger og metoder, der skal lægges til grund for udarbejdelsen af cost-benefit-analysen i henhold til bilag IX, del 2, i energieffektivitetsdirektivet.

§ 6. Energistyrelsen drager omsorg for, at projektbehandlingen koordineres med den kommune, hvor projektet skal gennemføres.

§ 7. Godkendelse omfatter følgende punkter, der er relevante for projektet:

- 1) Anlægget, herunder dets kapacitet, placering og produktionsform.
- 2) Forsyningsområde for levering af køling fra anlægget til bygninger.
- 3) Tidsfølge for anlæggets etablering.

Stk. 2. Til en godkendelse kan der knyttes vilkår vedrørende anlæggets etablering og drift.

Forudsætninger for Energistyrelsens godkendelse af projekter

§ 8. Energistyrelsen skal godkende et projekt, hvis

- 1) projektet udviser et cost-benefit-overskud i forhold til en nærmere angivet reference, eller
- 2) projektet er indrettet til at udnytte overskudsvarme, jf. dog § 10.

§ 9. Energistyrelsen skal for projekter for industrianlæg tage udgangspunkt i en cost-benefit analyse foretaget efter den metode beskrevet i bilag IX, del 2, i energieffektivitetsdirektivet. Analysen indebærer en vurdering af omkostningerne og fordelene ved at udnytte overskudsvarme i forhold til en angivet reference, herunder gennem kraftvarmeproduktion, enten internt i virksomheden, eller eksternt ved at koble anlægget til et fjernvarme- eller fjernkølingsnet.

Stk. 2. Energistyrelsen skal for projekter for fjernkølingsproduktionsanlæg tage udgangspunkt i en cost-benefit-analyse foretaget efter den metode beskrevet i bilag IX, del 2, i energieffektivitetsdirektivet. Analysen indebærer en vurdering af omkostningerne og fordelene ved at udnytte overskudsvarme fra et nærliggende industrianlæg til fjernkøling i forhold til en angivet reference.

Stk. 3. Energistyrelsen skal for projekter for fjernkølingsnet tage udgangspunkt i en cost-benefit analyse foretaget efter den metode beskrevet i bilag IX, del 2, i energieffektivitetsdirektivet. Analysen indebærer en vurdering af omkostningerne og fordelene ved at udnytte overskudsvarme fra et nærliggende industrianlæg til fjernkøling i forhold til en angivet reference.

§ 10. Hvis et projekt ikke opfylder kriterierne for godkendelse efter § 8, kan Energistyrelsen alligevel godkende projektet, hvis

- 1) reglerne i kapitel 4 i lov om varmforsyning er til hinder for at overskudsvarme fra anlægget udnyttes, eller
- 2) reglerne i bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg er til hinder for godkendelse af et projekt for udnyttelse af overskudsvarme fra anlægget.

§ 11. Energistyrelsen underretter Kommissionen om afgørelser efter § 10.

Kapitel 3

Projektbehandling i kommunalbestyrelsen

§ 12. Projekter for etablering af nye eller omfattende renovering af eksisterende kommunale fjernkølingsanlæg, som ikke er omfattet af § 3, forelægges til godkendelse hos kommunalbestyrelsen af den kommune, hvor projektet skal gennemføres.

§ 13. Ansøgning om godkendelse af projekter (projektforslag) fjernkølingsanlæg skal være skriftlig og ledsaget af følgende oplysninger i det omfang, som er nødvendigt for kommunalbestyrelsens vurdering af projektet:

- 1) Den eller de ansvarlige for projektet.
- 2) Fastlæggelse af hvilke tekniske anlæg, der påtænkes etableret, og anlæggets kapacitet, forsyningsikkerhed og andre driftsforhold.
- 3) Tidsfølge for etableringen.

- 4) Arealafståelser, servitutpålæg og evt. aftaler med grundejere m.v., der er nødvendige for udnyttelse af overskudsvarme fra anlægget.
- 5) Redegørelse for projektansøgers forhandlinger med, herunder evt. udtalelser fra berørte forsyningsselskaber og virksomheder m.fl.
- 6) En energieffektivitetsvurdering af fjernkølingsprojektet i forhold til en reference, hvor kølebehovet dækkes af et individuelt kølingsanlæg. Projektet og referencen skal være defineret således, at de dækker samme kølebehov.
- 7) En vurdering af projektets synergieffekter med fjernvarme.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan på baggrund af projektforslagernes forskellige karakter og baggrund bestemme, at oplysninger om et eller flere forhold nævnt i stk. 1, nr. 1-7, ikke skal foreligge, hvis oplysningerne skønnes at være af uvæsentlig karakter for projektforslaget, ligesom bestyrelsen kan kræve yderligere oplysninger.

§ 14. Godkendelse omfatter følgende punkter, der er relevante for projektet:

- 1) Anlægget, herunder dets kapacitet, placering og produktionsform.
- 2) Forsyningsområde for levering af køling fra anlægget til bygninger.
- 5) Tidsfølge for anlæggets etablering.

Stk. 2. Til en godkendelse kan der knyttes vilkår vedrørende anlæggets etablering og drift.

Forudsætninger for kommunalbestyrelsens godkendelse af projekter

§ 15. Kommunalbestyrelsen skal godkende et projekt, hvis det fremmer en energieffektiv køling og udnytter synergieffekter med fjernvarme.

Kapitel 4

Dispensation

§ 16. Energistyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra reglerne i bekendtgørelsen, eksempelvis fra kravet i § 8, nr. 2, om, at projektet indrettes til at udnytte overskudsvarme, hvis det af retlige, ejendomsretlige eller finansielle grunde er strengt nødvendigt.

§ 17. Energistyrelsen underretter Kommissionen om afgørelser efter § 16, som vedrører dispensation fra kravet i § 8, nr. 2, om, at projektet indrettes til at udnytte overskudsvarme.

Kapitel 5

Klage m.v.

§ 18. Energiklagenævnet behandler klager over afgørelser truffet efter denne bekendtgørelse.

Stk. 2. Klage skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt.

§ 19. Afgørelser truffet af Energiklagenævnet i henhold til § 18 kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Kapitel 6

Straf

§ 20. Med bøde straffes den, der

- 1) undlader at indhente godkendelse efter §§ 3 eller 16,
- 2) overtræder §§ 3 eller 16, eller
- 3) tilsidesætter en godkendelse, herunder vilkår, fastsat i en godkendelse.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Kapitel 7

Ikrafttræden m.v.

§ 21. Bekendtgørelsen træder i kraft den 5. juni 2014.

Energistyrelsen, den xx. xxx 2014

IB LARSEN

/ Flemming G. Nielsen