



Til Økonomiudvalgets aflæggerbord

23. november 2018

Orientering om høringssvar til udkast til bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

Sagsnr.
2018-0311639

Dokumentnr.
2018-0311639-7

Energistyrelsen udsendte udkast til ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg den 2. november 2018 med høringsfrist den 26. november 2018.

Sagsbehandler
Jesper Svensson

Kompetencen til at afgive høringssvar er delegeret til Økonomiforvaltningen (BR 18. januar 2018, dagsordenspunkt 7), dog således, at udtalelser vedrørende vidtrækkende lovforslag vedrørende styrelseslovgivningen efter praksis forelægges for Borgerrepræsentationen.

Økonomiforvaltningen har afgivet vedlagte høringssvar af 22. november 2018 til Energistyrelsen (efter at Økonomiforvaltningen har indhentet og indarbejdet bemærkninger fra Teknik- og Miljøforvaltningen. Herudover er høringssvaret koordineret med HOFOR, som også er høringsberettiget).

**Kontoret for Selskaber og
Aktivstrategi**

Københavns Rådhus, Rådhus-
pladsen I
1599 København V

EAN nummer
5798009800312



Til Energistyrelsen

22. november 2018

Høring over udkast til bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

Sagsnr.
2018-0311639

Dokumentnr.
2018-0311639-2

Københavns Kommune har følgende bemærkninger:

Sagsbehandler
Jesper Svensson

1. I fortsættelse af Københavns Kommunes høringssvar af 8. oktober 2018 til forslag til Lov om ændring af lov om varmforsyning og lov om planlægning om bl.a. ophævelse af adgangen til at pålægge ny tilslutningspligt, samt overborgmester Frank Jensens (på vegne af 6-by-borgmestrene) opfordring af 15. oktober 2018 til bl.a. Energi- Forsynings- og Klimaministeren:

Københavns Kommune fastholder sin anmodning om, at en ophævelse af tilslutnings- og forblivelsespligten ikke omfatter de store sammenhængende kollektive varmforsyningsområder. Dette omfatter også blokvarmecentraler m.m., da disse vurderes at være samfundsmæssigt rentable og samlet set billigt.

2. Af udkastet fremgår, at kravet om forsyning med fjernvarme bortfalder for områder, som er udlagt efter 1. januar 2019.

Københavns Kommune er af den opfattelse, at hele Københavns Kommune, herunder nyanlagte holme og øer, fx i havnen, er udlagt til kollektiv fjernvarmforsyning.

For god ordens skyld anbefaler Københavns Kommune imidlertid, at det fremgår klart af den nye bekendtgørelse, hvordan reglerne skal fortolkes i forbindelse med anlæg af nye holme og øer.

3. Varmesektoren har indgået langvarige kontrakter med kraftvarmeværkerne om de langsigtede investeringer på kraftvarmeværkerne.

Københavns Kommune anbefaler derfor, at modernisering af kraftvarmekrav bør gennemføres i et balanceret tempo i respekt for de langsigtede investeringer og aftaler om varmeleverancer, som er indgået mellem varmeselskaberne og kraftvarmeselskaberne på basis af den nuværende regulering.

4. Københavns Kommune ser endvidere gerne, at kommunerne får en begrænset mulighed for at kunne dispensere fra kravet om aftagepligt for blokvarmecentraler, jf. § 20 i den gældende bekendtgørelse.

**Kontoret for Selskaber
og Aktivstrategi**

Københavns Rådhus,
Rådhuspladsen 1
1599 København V

EAN nummer
5798009800312

Københavns Kommune modtager jævnligt anmodninger fra bygherrer og entreprenører om at installere enkelte el-vandvarmere i bygninger, der er omfattet af aftagepligt for fjernvarme. El-vandvarmerne ønskes ofte installeret i kælderrum eller yderligt liggende lokaler, som ligger langt fra bygningens primære, fjernvarmebaserede varmtvandssystem. Der skal derfor trækkes mange meter varmtvandsrør med et stort varmetab og dårlig driftsøkonomi, hvis disse steder skal forsynes med fjernvarmebaseret varmt brugsvand.

Hvis der skal dispenseres fra aftagepligten kræver det, at kommunen indsender en ansøgning (inkl. en samfundsøkonomisk analyse) til Energistyrelsen, som skal afgøre sagen.

Det vurderes at være en tung og krævende proces for alle parter for mindre forhold.

Københavns Kommune foreslår derfor, at kommunen bemyndiges til at dispensere fra aftagepligten for varmt brugsvand i tilfælde, hvor varmtvandsforbruget fra ikke-fjernvarmebaseret varmt brugsvand udgør en ubetydelig del af bygningens/blokvarmecentralens samlede effektbehov, fx under 3 %.



Til Høringsparterne

Kontor/afdeling
Center for Forsyning

Dato
02. november 2018

J nr. 2018-19531

/NVK/MHR/LOBJE

Høring om udkast til ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

Energistyrelsen sender vedlagte udkast til ændring af bekendtgørelse nr. 825 af 24. juni 2016 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg i høring. Ændringerne i udkastet til bekendtgørelsen er fremhævet i forhold til den gældende bekendtgørelse. Der er frist for at afgive høringssvar den **26. november 2018 kl. 12.00**.

Høringen er i dag offentliggjort på Høringsportalen, <http://www.hoeringsportalen.dk/>.

Baggrund og indhold

Den 29. juni 2018 indgik regeringen (Venstre, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti) og Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Alternativet, Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti en ny energiaftale. Ændringerne i projektbekendtgørelsen gennemfører dele af energiaftalen.

Med energiaftalen af 29. juni er parterne enige om at sætte et stop for nye forbrugerbindinger i form af tilslutnings- og forblivelsespligt fra 1. januar 2019. Dette sker med lovforslag om ændring af lov om varmforsyning og lov om planloven (ophævelse af adgangen til at pålægge ny tilslutningspligt, indregning af overskud for varmepumper m.v.), som fremsættes den 14. november 2018.

På forligskredsmødet den 7. september 2018 er parterne endvidere enige om, at en ophævelse af nye forbrugerbindinger også omfatter den såkaldte aftagepligt for nye blokvarmecentraler i nye forsyningsområder. Aftagepligten for nye blokvarmecentraler skal ophæves ved ændring af projektbekendtgørelsen og ligeledes træde i kraft 1. januar 2019.

Herudover er det i energiaftalen besluttet i "mindre fjernvarmeområder" at ophæve produktionsbindinger i form af brændselsbindingen til naturgas og kraftvarmekravet.

Energistyrelsen

Amaliegade 44
1256 København K

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

www.ens.dk



Aftaleparterne er endvidere enige om at skærpe den kommunale godkendelsesproces ved at stille yderligere krav til biomasseprojekter, før de kan godkendes. Biomasseprojekter vil derfor i en midlertidig periode på tre år skulle opfylde både kravet om positiv samfundsøkonomi og give en besparelse for varmekunderne på mindst 1.500 kr. per år per standardhusstand¹ inkl. moms. Kombinerede løsninger med eldrevne varmepumper og biomassekedler, hvor biomassekedlen har en mindre varmekapacitet end varmepumpen, er undtaget kravet om brugerøkonomi. Metoden for beregning af den brugerøkonomiske besparelse skal som udgangspunkt følge samme tilgang som ved beregning af samfundsøkonomien.

Endelig er aftaleparterne enige om, at Energistyrelsen skal monitorere udbygningen med biomasse. Derfor skal kommunen fremover registrere oplysninger om godkendte projekter i Plandata.dk.

Ændringer i bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

Aftagepligten for blokvarmecentraler

Det følger af projektbekendtgørelsen, at blokvarmecentraler skal tilsluttes fjernvarme- eller naturgasnettet og er forpligtede til at aftage varmen/gassen. Fra og med 1. januar 2019 ophæves denne forpligtelse.

Ændringen sker som led i ophævelsen af muligheden for generelt at pålægge nye forbrugerbindinger i varmforsyningsloven og planloven, der for blokvarmecentraler er reguleret i projektbekendtgørelsen.

Konkret udgår bekendtgørelsens § 21, stk. 2, og § 22, stk. 2, der regulerer blokvarmecentralers tilslutnings- og aftagepligt uden for kollektivt forsynede fjernvarme- og naturgasområder.

Tilslutnings- og aftagepligten ophæves kun for blokvarmecentraler, der etableres uden for allerede kollektivt forsynede områder. Ændringen får således ikke betydning for eksisterende blokvarmecentraler eller nye blokvarmecentraler, der etableres inden for områder, der inden 1. januar 2019 allerede er udlagt til kollektiv forsyning. Sådanne projekter skal fortsat tilsluttes fjernvarme- eller naturgasnettet.

Ophævelse af kraftvarmekravet og brændselsbindingen til naturgas

Fra og med 1. januar 2019 ophæves produktionsbindinger i form af kraftvarmekrav og brændselsbindingen til naturgas i "mindre fjernvarmeområder".

Der indsættes en ny § 7, stk. 1 og 2, hvorefter kraftvarmekravet ophæves for alle "mindre fjernvarmeområder" (stk. 1). I "mindre fjernvarmeområder", der forsynes

¹ Opgøres som en bolig på 130 m² med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.



med naturgasbaseret kraft-varme eller varme, ophæves brændselsbindingen til naturgas (stk. 2).

I § 7, stk. 3-4, afgrænses begrebet "mindre fjernvarmeområder". Der arbejdes med følgende afgrænsning fsva. mindre områder og øvrige (større) fjernvarmeområder:

1. Kategori 1 (stk. 3) omfatter fjernvarmenet, der i kalenderårene 2015-17 leverede mindre end 500 TJ varme an net i gennemsnit pr. kalenderår, samt fjernvarmenet, der ikke i 2015-2017 leverede varme, men som i henhold til et godkendt projektforslag har en dimensioneret varmeleverance på under 500 TJ an net per kalenderår.

Disse fjernvarmenet vil være omfattet af kategorien "mindre fjernvarmeområder", og anlæg tilkøbt sådanne fjernvarmenet er undtaget produktionsbindinger i form af kraftvarmekrav og brændselsbindingen til naturgas, men underlægges et brugerøkonomikrav ved udbygning af biomasse. Begrebet "mindre fjernvarmeområder" dækker både over områder, der er naturgasbaserede og områder, der ikke er naturgasbaserede.

2. Kategori 2 omfatter "øvrige (større) fjernvarmeområder" og fremgår ikke direkte af bekendtgørelsen, men kan udledes heraf modsætningsvist. Her omfattes fjernvarmenet, der i kalenderårene leverede mere end 500 TJ varme an net, samt fjernvarmenet, der ikke i 2015-2017 leverede varme, men som i henhold til et godkendt projektforslag har en dimensioneret varmeleverance på over 500 TJ an net per kalenderår.

Anlæg tilkøbt sådanne fjernvarmenet er omfattet af projektbekendtgørelsens hidtidige regler om produktionsbindinger.

I stk. 4 præciseres det, at hvis fjernvarmenet i to separate "mindre fjernvarmeområder" sammenkøbles via en transmissionsledning, vil de fortsat være omfattet af kategori 1, uanset at den leverede varme for de to "mindre fjernvarmeområder" tilsammen overstiger 500 TJ an net per kalenderår. Den tilgang vurderes hensigtsmæssig, da en evt. beslutning om sammenkobling af to "mindre fjernvarmeområder" ikke skal skyldes evt. ændring i rammevilkår. Sammenkoblingen medfører ikke en bedre retsstilling, end områderne havde inden sammenkoblingen.

Det følger modsætningsvist heraf, at hvis et "mindre fjernvarmeområde" tilkøbles et "større fjernvarmeområde" via en transmissionsledning, vil begge områder være omfattet af kategori 2. Det skal således ikke være muligt for "større fjernvarmeområder" at opnå en bedre retsstilling ved at slå sig sammen med et "mindre fjernvarmeområde".



Der anvendes faste årstal (gns. for 2015-17). Det indebærer, at når et område først er omfattet af kategorien "mindre fjernvarmeområde", kan det ikke på et senere tidspunkt ændre kategori. Det gælder også, selvom mængden af leveret varme an net i efterfølgende år stiger. Eneste undtagelse er situationer, hvor "mindre fjernvarmeområder" (kategori 1) slår sig sammen med et "større fjernvarmeområde" (kategori 2). Dette vurderes hensigtsmæssigt, fordi der kan skabes skæve incitament, hvis der gives mulighed for at skifte kategori (over/under 500 TJ) ved at øge eller sænke varmelieferingen i kommende år.

Godkendelsesproces for biomasse og brugerøkonomikrav

Aftaleparterne er enige om at skærpe den kommunale godkendelsesproces ved at stille yderligere krav til brugerøkonomien for biomasseprojekter, før de kan godkendes. Biomasseprojekter vil derfor i en midlertidig periode på tre år både skulle opfylde kravet om positiv samfundsøkonomi og give varmekunderne en besparelse (god brugerøkonomi) på mindst 1.500 kr. inkl. moms per år per standardhusstand inkl. moms (dvs. 1.500 kr. billigere per standardhusstand, end hvis der i stedet installeres en varmepumpe eller andet næstbedste alternativ).

Derfor indføres der i projektbekendtgørelsens § 27, stk. 4, et krav om, at kommunen ved godkendelse af projektforslag for biomassebaserede varmeproduktionsanlæg i "mindre fjernvarmeområder" skal sikre, at den brugerøkonomiske vurdering viser en besparelse på mindst 1.500 kr. inkl. moms per år per standardhusstand.

Kravet om brugerøkonomi er midlertidigt og afskaffes automatisk efter tre år. Det indføres derfor i § 27, stk. 4, 2. pkt., at bestemmelsen i 1. pkt. kun finder anvendelse for projekter, der indgives og godkendes af kommunen inden den 1. januar 2022. Det brugerøkonomiske krav ophæver derved sig selv den 1. januar 2022. Projektforslag, der indgives til kommunen men ikke godkendes inden den 1. januar 2022, vil efter skæringsdatoen således kun skulle opfylde kravet om positiv samfundsøkonomi.

Metoden for beregning af den brugerøkonomiske besparelse vil som udgangspunkt følge samme overordnede tilgang som beregning af samfundsøkonomien. Det vil sige, at der gennemføres en nutidsværdiberegning over hele anlæggets levetid (eks. 20 år), og at der regnes med de samme investerings- og driftsforudsætninger som ved samfundsøkonomiske beregninger.

Kravet om brugerøkonomi finder kun anvendelse i "mindre fjernvarmeområder", og uanset om området er naturgasbaseret eller ej. Det vil sige, at "større fjernvarmeområder" kan udbygge med biomasse i overensstemmelse med de hidtil gældende regler.

Visse projekter i "mindre fjernvarmeområder" er imidlertid undtaget fra kravet om den brugerøkonomiske besparelse på 1.500 kr. inkl. moms per år per standardhusstand ved udbygning af biomasse. Der skal således ikke foretages en

brugerøkonomisk vurdering ved projektforslag for etablering af kombinerede løsninger med eldrevne varmepumper og biomassekedler, hvor biomassekedlen har en mindre varmekapacitet end varmepumpen.

Herudover gælder kravet om en brugerøkonomisk besparelse ikke for etablering kraft-varme-anlæg (som i sagens natur ikke kan basere sig på varmepumper) eller for de 85 decentrale fjernvarmeverker med eksisterende tilladelse til at opføre en 1 MW biomassekedel (fritvalgsværker).

Øvrige ændringer

Energistyrelsens monitoreringsforpligtelse

For at sikre tidligt kendskab til udbygningen af biomasse skal Energistyrelsen monitorere de varmeprojekter, der godkendes i kommunen. Kommunerne skal derfor fremover registrere konkrete oplysninger om alle godkendte varmeforsyningsprojekter. For at der ikke opstår parallelle systemer, som kommunerne skal registrere i, vil registreringen skulle ske i Plandata.dk. Plandata.dk drives af Erhvervsstyrelsen. Kommunerne registrerer i forvejen bl.a. oplysninger om transmissions- og distributionsnet i dette system.

Energistyrelsen arbejder i samarbejde med Erhvervsstyrelsen for, at registreringen bliver så simpel og nem at anvende som muligt. Der vil i den forbindelse kun blive efterspurgt helt basale informationer, der i forvejen fremgår af projektforslaget. Det er f.eks.:

- 1) Kontaktoplysninger (indtastning)
 - Kommune
 - Kontaktperson
 - E-mail
- 2) Stamdata (indtastning)
 - A. Dato for godkendelse
 - B. Dato for forventet igangsat
 - C. Sagsnummer (ved kommunen)
 - D. Adresse
 - E. Matrikelnummer
 - F. Ejerlav
 - G. Projektansøger
- 3) Projekttype (vælg et af følgende)
 - A. Nyt produktionsanlæg
 - B. Ændring af forsyningsområde (udvidelse, nedlæggelse, osv.)
 - C. Renovering eller anden ændring af eksisterende anlæg eller distributionssystem
 - D. Ny transmissionsledning
 - E. Andet
- 4) Kapacitet (indtastning)
 - A. Produktionsanlæg (MW)



- B. Forsyningsområde (antal kunder)
- 5) Brændsel (indtastning)
 - A. Anlæg erstatter primært følgende brændsel
 - B. Skifte til følgende brændsel
 - C. Forventet årsproduktion (MWh/GJ) på nyt anlæg ved fuld indfasning

De efterspurgte oplysninger vurderes at være let tilgængelige informationer i et projektforslag. Registreringen vurderes derfor at udgøre en minimal ekstra byrde for kommunerne, ligesom det er nemt for Energistyrelsen at foretage den løbende monitorering.

Samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger og dokumentationsforpligtelse

Energistyrelsens udgivelse af samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger indgår som en del af Energistyrelsens vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet.

De samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger skal bl.a. understøtte, at samfundsøkonomiske analyser og projektforslag er sammenlignelige og foretages på grundlag af kvalificerede og gennemsigtige grundforudsætninger om energipriser m.v.

For at øge gennemsigtheden stilles der fremover krav om tilgængeligheden af dokumentation for de forudsætningsvalg, der foretages i forbindelse med udarbejdelsen af projektforslaget. I § 24, stk. 2, indsættes der eksplicit krav om, at økonomiske konsekvenser for forbrugerne, energi- og miljømæssige vurderinger, samfunds- og selskabsøkonomiske vurderinger samt samfundsøkonomisk analyse af relevante scenarier, skal vedlægges projektforslaget i en form, der gør det muligt at se alle forudsætningerne for beregningerne, herunder at genskabe beregningerne.

For at lette sagsbehandlingen og skabe større forudsigelighed i ansøgningsprocessen præciseres det i bekendtgørelsens § 27, stk. 2, at det skal være de på ansøgningstidspunktet senest udmeldte beregningsforudsætninger, der skal lægges til grund i projektansøgningen og kommunens vurdering heraf.

Det tilføjes desuden i § 27, stk. 3, at kommunen skal anmode om, at en projektansøgning opdateres på baggrund af de senest udmeldte beregningsforudsætninger, såfremt et projektforslag ikke er godkendt inden for ét år fra ansøgningstidspunktet. Kommunen kan herudover til hver en tid beslutte, at projektansøger skal opdatere de anvendte beregningsforudsætninger i projektansøgningen, hvis det vurderes hensigtsmæssigt. Sidstnævnte beslutning kan ikke indbringes for Energiklagenævnet.

Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelser

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2019. Bestemmelserne finder dog ikke anvendelse for projektansøgninger indgivet inden den 1. januar 2019, ligesom



klager over afgørelser truffet efter bekendtgørelsen inden bekendtgørelsens ikrafttræden færdigbehandles efter de hidtil gældende regler.

Høringsfrist

Hørings svar vedrørende udkast til ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg bedes være Energistyrelsen i hænde senest den 26. november 2018 kl. 12.00. Hørings svar skal sendes til ens@ens.dk med kopi til nvk@ens.dk og mhr@ens.dk.

Spørgsmål kan rettes til:

Nanna Victoria Kryger, tlf. 33926669, nvk@ens.dk

Michael Herborn, tlf. 33927588, mhr@ens.dk

Jacob Byskov Kristensen, tlf. 33927818, jbk@ens.dk

Med venlig hilsen

Nanna Victoria Kryger

Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg¹⁾

I medfør af § 2 a, § 3, stk. 2, § 4, stk. 2, § 5, § 9, stk. 1, § 15, § 20, stk. 2, 2. pkt., § 26 a og § 34, stk. 2, i lov om varmforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. ~~1211 af 9. oktober 2018, 1307 af 24. november 2014, og efter forhandling med de kommunale organisationer~~ fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 4, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 1512 af 15. december 2017 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Bekendtgørelsen omhandler kommunalbestyrelsens planlægning for varmforsyningen, forudsætninger for kommunalbestyrelsens godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg og kommunalbestyrelsens behandling af sager efter §§ 3, 4 og 9 i lov om varmforsyning.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Kollektivt varmforsyningsanlæg: Virksomhed, der driver et anlæg, som er omfattet af § 2 i lov om varmforsyning, herunder distributionsnet til fremføring af naturgas.
- 2) Centralt kraft-varme-anlæg: Et anlæg, der er omfattet af § 17 i bekendtgørelse om tilladelse til etablering og ændring af elproduktionsanlæg.
- 3) Kraft-varme-anlæg: anlæg til samtidig produktion af termisk energi og elektrisk eller mekanisk energi i en og samme proces.
- 4) Blokvarmecentral: En varme- eller kraft-varme-central, der er etableret i forbindelse med et større byggeri, hvis formål er at forsyne en lukket kreds eller et forudbestemt antal brugere med energi til bygningers opvarmning og forsyning med varmt vand.
- 5) Produktionsform: Varme- eller kraft-varme-produktion.
- 6) Kraft-varme-produktion: Samtidig produktion af termisk energi og elektrisk eller mekanisk energi i en og samme proces.
- 7) Forsyningsform: Fjernvarme eller individuel naturgasforsyning.
- 8) Energiform: Brændsel eller anden energikilde.
- 9) Samfundsøkonomiske analyser: Beregninger foretaget på grundlag af i- overensstemmelse med Energistyrelsens- vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet med de dertil hørende senest opdaterede forudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet ([Samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger for energipriser og emissioner](#)).
- 10) Varmedistributionsvirksomhed: Enhver fysisk eller juridisk person, der driver anlæg til fremføring af opvarmet vand eller damp som omfattet af § 2, stk. 1, nr. 2, i lov om varmforsyning.
- 11) Naturgasdistributionselskab: Enhver fysisk eller juridisk person, der varetager distributionsfunktion vedrørende naturgas som omfattet af § 6, nr. 4, i lov om naturgasforsyning.
- 12) Forsyningsselskab: Enhver fysisk eller juridisk person, der driver et kollektivt varmforsyningsanlæg eller et naturgasdistributionsanlæg.
- 13) Ejendom: Et matrikelnummer eller flere matrikelnumre, som ifølge notering i matriklen skal holdes forenet, jf. lov om udstykning og anden registrering i matriklen. En ejendom omfatter de bygninger, som står på matrikelnummeret eller -numrene.

14) Effektiv fjernvarme og fjernkøling: Et fjernvarme- eller fjernkølesystem, der anvender mindst 50 % vedvarende energi, 50 % spildvarme, 75 % kraftvarme eller 50 % af en kombination af sådan energi og varme.

§ 3. Projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, der er omfattet af bilag 1, skal forelægges kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Stk. 2. Stk. 1 gælder tilsvarende for vedligeholdelses- og reparationsarbejder, der i væsentlig grad indebærer en forbedring af kollektive varmforsyningsanlægs drifts- og energiøkonomi eller levetid. Dette er der i hvert fald tale om, hvis arbejdernes omkostninger overstiger 50 pct. af investeringsomkostningerne for en ny lignende enhed.

Stk. 3. Retlige og faktiske dispositioner til gennemførelse af et projekt må først foretages, efter at projektet er godkendt.

Kapitel 2

Den kommunale varmeplanlægning

§ 4. Kommunalbestyrelsen skal udføre en planlægning for varmforsyningen i kommunen, bl.a. til brug for kommunalbestyrelsens behandling og godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg. Denne varmeplanlægning skal ske i samarbejde med forsyningsselskaber og andre berørte parter, f.eks. virksomheder med særlige energi- og varmebehov eller med særlige muligheder for at foretage el- og varmeproduktion.

Stk. 2. Det påhviler kommunalbestyrelsen, at

- 1) planlægge varmforsyningen og den omlægning af eksisterende produktionsanlæg, der er angivet i § 9 i lov om varmforsyning,
- 2) drage omsorg for, at der udarbejdes projekter herfor, jf. § 8 i lov om varmforsyning,
- 3) behandle og godkende projekter, der opfylder gældende betingelser m.v., og
- 4) påse, at projekter gennemføres inden for de gældende frister, eventuelt i form af påbud.

§ 5. Kommunalbestyrelsen drager omsorg for, at planlægningen efter § 4 inddrages i forbindelse med den fysiske planlægning samt kommune- og lokalplanlægningen, bl.a. i forbindelse med revision eller ændring af kommuneplaner eller ved vedtagelse af lokalplaner. Kommunalbestyrelsen drager desuden omsorg for, at varmeplanlægningen i øvrigt er koordineret med planlovgivningen og anden lovgivning, herunder med reglerne om vurdering af større anlægs virkning på miljøet (VVM), byggelovgivningen og miljøbeskyttelseslovgivningen.

Kapitel 3

Forudsætninger for kommunalbestyrelsens godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

§ 6. Kommunalbestyrelsen skal anvende forudsætningerne i dette kapitel ved behandling af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg. Kommunalbestyrelsen skal desuden i overensstemmelse med § 1 i lov om varmforsyning og § 276, stk. 2, i denne bekendtgørelse sørge for, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, jf. dog § 11, stk. 2, og § 18, stk. 5-7.

§ 7. I mindre fjernvarmeområder finder bestemmelserne i § 12, stk. 1, 1. og 2. pkt., og § 13 ikke anvendelse ved kommunalbestyrelsens godkendelse af projektforslag for etablering af produktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet.

Stk. 2. I mindre fjernvarmeområder, der forsynes med naturgasbaseret kraft-varme eller varme, finder bestemmelserne i § 18, stk. 2, 3, 4 og 7, og § 22, stk. 3, 1. og 2. pkt., ikke anvendelse ved

kommunalbestyrelsens godkendelse af projektforslag for etablering af produktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet.

Stk. 3. Ved mindre fjernvarmeområder i stk. 1 og 2 forstås geografiske områder, der af kommunalbestyrelsen er udlagt til fjernvarme, som ikke er tilknyttet et centralt kraft-varme-anlæg, og hvor det kan dokumenteres,

- 1) at den leverede mængde varme an net i kalenderårene 2015-2017 ikke oversteg 500 terajoule gennemsnitligt per år eller,
- 2) at områder uden varmeleverance i 2015-2017 i henhold til et godkendt projektforslag har en dimensioneret varmeleverance, der ikke overstiger 500 terajoule an net per år.

Stk. 4. Hvor to eller flere separate mindre fjernvarmeområder, jf. stk. 3, sammenkobles via en transmissionsledning, vil fjernvarmenettene efter tilslutningen udgøre et samlet fjernvarmenet omfattet af stk. 3.

Projekter for distributionsnet og transmissionsnet

§ 87. Bortset fra de tilfælde, der er nævnt i § 98, kan kommunalbestyrelsen kun godkende projekter for naturgasdistributionsnet eller fjernvarmedistributionsnet, hvis projektet ikke ændrer områdefrænsningen mellem naturgasforsyningen og fjernvarmeforsyningen, jf. dog stk. 2-4.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan ikke godkende etablering af individuel naturgasforsyning i eksisterende mindre bysamfund uden for kollektivt forsynede områder. ~~Disse byer skal friholdes til biomassebaseret fjernvarme, kraft-varme eller tilsvarende miljøvenlig forsyning.~~

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan ikke godkende projekter for naturgasdistributionsnet, hvis projektet vedrører et område, hvor 75 pct. eller mere af bygningsmassen er omfattet af forbuddet mod installation af naturgasfyr i bygningsreglementet, jf. dog stk. 4. Ved bygningsmassen forstås det opvarmede antal kvadratmeter.

Stk. 4. Stk. 3 gælder ikke for

- 1) projekter for distributionsnet, der transporterer biogas eller anden forgasset biomasse eller
- 2) projekter for etablering af naturgasledninger til forsyning af bygninger, der har fået dispensation fra forbuddet mod installation af naturgasfyr i bygningsreglementet.

§ 98. Kommunalbestyrelsen kan godkende projekter, der ændrer et områdes forsyningsform fra individuel naturgasforsyning til fjernvarme, under forudsætning af, at varmedistributionsvirksomheden yder en økonomisk kompensation til naturgasdistributionsnet, jf. dog stk. 5. Kommunalbestyrelsen træffer afgørelse om kompensationens grundlag på baggrund af de kriterier, der er fastlagt i stk. 2 og 3 samt bilag 2.

Stk. 2. Der betales kompensation for ejendomme, som naturgasdistributionsnet forsyner på det tidspunkt, hvor projektet modtages af kommunen til godkendelse, og som skifter fra individuel naturgasforsyning til fjernvarme. Der betales desuden kompensation for ejendomme, der ikke skifter direkte til fjernvarme, men hvor skiftet til fjernvarme finder sted inden for tre år efter opsigelsen af naturgasleverancen. Kompensation betales for ejendomme, der er beliggende i det område, der har ændret forsyningsform, og for ejendomme, der kan nås med en stikledning fra fjernvarmenettet i dette område.

Stk. 3. Kompensation beregnes fra det tidspunkt, hvor opsigelsen af naturgasleverancen får virkning. Varmedistributionsvirksomheden betaler naturgasdistributionsnet kompensation for en ejendom, når fjernvarmeleverance til denne ejendom påbegyndes.

Stk. 4. Naturgasdistributionsnet og varmedistributionsvirksomheden skal give hinanden de nødvendige oplysninger for beregning og betaling af kompensation.

Stk. 5. Kommunalbestyrelsen kan godkende et projekt, der er omfattet af stk. 1, uden økonomisk kompensation, hvis

- 1) projektet vedrører et område uden etableret naturgasdistributionsnet,
- 2) naturgasdistributionsselskabet ikke ønsker kompensation eller
- 3) projektet modtages af kommunen til godkendelse efter den 31. december 2020.

§ 109. En varmedistributionsvirksomheds eller naturgasdistributionsselskabs ret til at forsyne et område som følge af godkendelse af et projekt efter §§ 87 eller 98 medfører forsyningspligt over for de ejendomme, der er beliggende i området, fra tidspunktet for kommunalbestyrelsens godkendelse, jf. dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. En varmedistributionsvirksomhed eller et naturgasdistributionsselskab, der er forsyningspligtigt efter stk. 1, kan udskyde forsyningen af en ejendom i sit forsyningsområde, når bruger-, selskabs- eller samfundsøkonomiske hensyn tilsiger det. Forsyningen af ejendommen skal i så fald finde sted fra det tidspunkt, hvor der er forsyningsmulighed fra anlægget, dog senest fem år efter kommunalbestyrelsens godkendelse af projektet.

Stk. 3. Stk. 1 gælder ikke i områder, hvor kommunalbestyrelsen har pålagt tilslutnings- eller forblivelsespligt efter varmforsyningsloven eller planloven.

§ 110. Projekter for transmissionsnet kan godkendes af kommunalbestyrelsen uanset områdefærdigheden.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal uanset kravene i § 6 og § 276, stk. 2 og 4, godkende et projekt omfattet af stk. 1, hvis

- 1) projektet vedrører en transmissionsledning mellem et fjernvarmenet, der er forsynet af et eller flere biomassebaserede varmeproduktionsanlæg, og et fjernvarmenet, der drives af en virksomhed, der er omfattet af bilag 3, og
- 2) de produktionsanlæg, der leverer biomassebaseret opvarmet vand, ikke tilsammen leverer mere end 8000 MWh årligt til det fjernvarmenet, der drives af en virksomhed, der er omfattet af bilag 3.

Projekter for varme- og kraft-varme-produktionsanlæg Produktionsform

§ 121. Kommunalbestyrelsen kan kun godkende projekter for produktionsanlæg med en varmekapacitet over 1 MW, hvis anlægget indrettes som kraft-varme-anlæg. Det er dog en forudsætning, at denne produktionsform er den samfundsøkonomisk mest fordelagtige. Der kan godkendes et varmeproducerende anlæg, hvis dette er samfundsøkonomisk mere fordelagtigt, jf. dog § 143.

Stk. 2. Et projektforslag efter stk. 1 skal dimensioneres til en dækningsgrad på 90 pct. af værkets samlede årlige varmeproduktion, medmindre en anden dækningsgrad er samfundsøkonomisk mere fordelagtig.

§ 132. Kommunalbestyrelsen skal ved godkendelse af projekter for eksisterende biomassebaserede varmeproduktionsanlæg stille krav om, at anlægget omstilles til biomassebaseret kraft-varme, hvis omstillingen ud fra en teknisk og økonomisk vurdering vil være hensigtsmæssig, herunder at varmeprisen på biomassebaseret kraft-varme ikke adskiller sig væsentligt fra varmeprisen på den forsyning, som fjernvarmenettet har adgang til-

§ 143. Ved etablering af produktionsanlæg med en varmekapacitet over 1 MW til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der forsynes af et centralt kraft-varme-anlæg, kan kommunalbestyrelsen kun godkende projektet, hvis anlægget indrettes som kraft-varme-anlæg, jf. dog § 154.

§ 154. Ved etablering af spids- og reservelastanlæg kan kommunalbestyrelsen godkende anlæg, der kun kan producere varme.

Brændsler Kollektive varmforsyningsanlæg

§ 165. Kommunalbestyrelsen kan ikke godkende kul eller produkter, der kan anvendes som fødevarer, herunder fiske- og rapsolie, overskudssmør og korn og lign., som brændsler til kollektive varmforsyningsanlæg.

Kraft-varme-anlæg

§ 176. Ved projekter for kraft-varme-anlæg kan kommunalbestyrelsen godkende projektet, hvis der anvendes et eller flere af følgende brændsler:

- 1) Naturgas.
- 2) Biomasse.
- 3) Biogas, lossepladsgas eller anden forgasset biomasse.
- 4) Affald.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal indpasse biogas, lossepladsgas eller anden forgasset biomasse til kraft-varme-produktion i den kommunale varmforsyning, hvis

- 1) der er lokalt ønske herom og
- 2) produktionsanlægget kan erhverve gassen til en pris, der ikke adskiller sig væsentligt fra prisen på den forsyning, som anlægget ellers har adgang til.

Varmeproduktionsanlæg

§ 187. Ved etablering af nye varmeproduktionsanlæg eller udvidelse af eksisterende varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der forsynes af et eksisterende decentralt naturgasbaseret kraft-varme-anlæg, kan kommunalbestyrelsen godkende projekter, der opfylder kriterierne i stk. 2-6, [jf. dog § 7, stk. 2 og § 19](#). Etablering af en transmissionsledning til et eksisterende produktionsanlæg betragtes ikke som etablering af et nyt varmeproduktionsanlæg, hvis det eksisterende produktionsanlægs kapacitet ikke udvides.

Stk. 2. Ved etablering af varmeproduktionsanlæg efter stk. 1 kan kommunalbestyrelsen kun godkende brændslerne naturgas og mineralsk olie, jf. dog stk. 3-6.

Stk. 3. Ved etablering af varmeproduktionsanlæg efter stk. 1 kan kommunalbestyrelsen godkende biogas, lossepladsgas eller anden forgasset biomasse forudsat, at brændslet anvendes på en kraft-varme-producerende produktionsenhed baseret på et af disse brændsler.

Stk. 4. Kommunalbestyrelsen kan ved etablering af udvidet varmeproduktionskapacitet, som er nødvendiggjort af et øget varmebehov, godkende anvendelse af de brændsler, der er nævnt i [§ 198](#), hvis anlægget alene er dimensioneret til at dække et øget varmebehov, og det øgede varmebehov ikke kan dækkes af den eksisterende produktionskapacitet.

Stk. 5. Ved etablering af et varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand til et fjernvarmenet efter stk. 1 skal kommunalbestyrelsen uanset kravene i [§ 6](#)-og [§ 276](#), [stk. 2 og 4](#), godkende projektet, hvis

- 1) fjernvarmenettet drives af en virksomhed, jf. bilag 3, og
- 2) de produktionsanlæg, der leverer biomassebaseret opvarmet vand til det pågældende fjernvarmenet, sammenlagt ikke leverer mere til nettet end 8000 MWh årligt, jf. dog stk. 6.

Stk. 6. Hvis det varmeproduktionsanlæg, der etableres efter stk. 5, skal drives af en virksomhed, jf. bilag 3, kan kommunalbestyrelsen kun godkende projektet, hvis anlægget har en kapacitet på maksimalt 1 MW.

Stk. 7. Stk. 1-6 finder tilsvarende anvendelse ved etablering af varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der forsynes af et naturgasbaseret varmeanlæg, hvis der er tale om et tidligere decentralt naturgasbaseret kraft-varme-anlæg, der har nedlagt kraft-varme-anlægget.

§ 198. Ved projekter for varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der ikke forsynes med naturgasbaseret kraft-varme eller varme, og for varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet i mindre fjernvarmeområder, jf. § 7, stk. 3, der forsynes med naturgasbaseret kraft-varme eller varme, kan kommunalbestyrelsen godkende projektet, hvis der anvendes et eller flere af følgende brændsler, jf. dog § 2019:

- 1) Biomasse.
- 2) Biogas, lossepladsgas og anden forgasset biomasse.
- 3) Affald.

§ 2019. Ved etablering af spids- og reservelastanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der ikke forsynes med naturgasbaseret kraft-varme eller varme, kan kommunalbestyrelsen tillige godkende brændslerne mineralsk olie eller naturgas.

Stk. 2. Ved etablering af spids- og reservelastanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der forsynes af et centralt kraft-varme-anlæg, kan kommunalbestyrelsen godkende alle brændsler, jf. dog § 165.

Projekter for blokvarmecentraler

§ 210. Ved projekter for blokvarmecentraler, der er beliggende i et fjernvarmeforsynet område, kan kommunalbestyrelsen kun godkende projektet, hvis blokvarmecentralen forsynes med fjernvarme.

Stk. 2. Bestemmelsen i stk. 1. finder ikke anvendelse ved projekter for blokvarmecentraler beliggende i kollektivt forsynede områder, hvis området er udlagt til kollektiv forsyning efter 1. januar 2019.

~~Stk. 2. Stk. 1 finder tilsvarende anvendelse ved projekter for blokvarmecentraler, der er beliggende i nærheden af et fjernvarmeforsynet område, hvis det er samfundsøkonomisk mest fordelagtigt at udvide forsyningsområdet til at inkludere blokvarmecentralen.~~

§ 221. Ved projekter for blokvarmecentraler, der er beliggende i et område, der er godkendt til individuel naturgasforsyning, kan kommunalbestyrelsen kun godkende projektet, hvis blokvarmecentralen forsynes med naturgas. Dette gælder dog ikke, hvis anlægget indrettes som kraft-varme-anlæg.

Stk. 2. Bestemmelsen i stk. 1. finder ikke anvendelse ved projekter for blokvarmecentraler beliggende i kollektivt forsynede områder, hvis området er udlagt til kollektiv forsyning efter 1. januar 2019.

~~Stk. 2. Stk. 1 finder tilsvarende anvendelse ved projekter for blokvarmecentraler, der er beliggende i nærheden af et område, der er godkendt til individuel naturgasforsyning, hvis det er samfundsøkonomisk mest fordelagtigt at udvide forsyningsområdet til at inkludere blokvarmecentralen.~~

Stk. 3. Ved projekter for blokvarmecentraler med en varmekapacitet over 3 MW, der er forsynet med naturgas, kan kommunalbestyrelsen kun godkende projektet, hvis blokvarmecentralen indrettes som et kraft-varme-anlæg. Det er dog en forudsætning, at denne produktionsform er den samfundsøkonomisk mest fordelagtige. Der kan godkendes et varmeproducerende anlæg, hvis dette er samfundsøkonomisk mere fordelagtigt.

§ 232. Ved projekter for blokvarmecentraler, der er beliggende uden for et kollektivt forsynet område, kan kommunalbestyrelsen godkende alle typer brændsler, jf. dog § 165.

Stk. 2. Ved etablering af blokvarmecentraler med en varmekapacitet over 1 MW kan kommunalbestyrelsen som led i projektbehandlingen kræve, at mulighederne for anvendelse af biobrændsel bliver belyst.

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

- 1) Den eller de ansvarlige for projektet.
- 2) Forholdet til varmeplanlægningen, herunder forsyningsforhold og varmekilder, jf. § 4, og forholdet til kommune- og lokalplaner.
- 3) Forholdet til anden lovgivning, herunder til lov om elforsyning og lov om naturgasforsyning.
- 4) Fastlæggelse af forsyningsområde og varmebehov, fastlæggelse af hvilke tekniske anlæg, herunder ledningsnet, der påtænkes etableret eller ændret, og anlæggets kapacitet, forsynings sikkerhed og andre driftsforhold samt for affaldsforbrændingsanlæg forholdet mellem forbrændingskapaciteten og affaldsgrundlaget, jf. § 50 b i lov om miljøbeskyttelse eller regler udstedt i medfør heraf.
- 5) Tidsplan for etableringen eller ændringen og ved konverteringsprojekter en redegørelse for varmegrundlaget og konverteringsforløbet.
- 6) Arealafståelser, servitutpålæg og evt. aftaler med grundejere m.v., der er nødvendige for anlæggets gennemførelse.
- 7) Redegørelse for projektansøgers forhandlinger med, herunder evt. udtalelser fra berørte forsyningsselskaber og virksomheder m.fl.
- 8) Økonomiske konsekvenser for forbrugerne.
- 9) Energi- og miljømæssige vurderinger samt samfunds- og selskabsøkonomiske vurderinger.
- 10) Samfundsøkonomisk analyse af relevante scenarier. For projektforslag, der vedrører etablering eller udvidelse af varme- eller naturgasdistributionsnet, anses individuel forsyning for et relevant scenarium.

Stk. 2. Økonomiske konsekvenser for forbrugerne, energi- og miljømæssige vurderinger, samfunds- og selskabsøkonomiske vurderinger, samt samfundsøkonomisk analyse af relevante scenarier, som nævnt i stk. 1, nr. 8-10, skal vedlægges projektforlaget i en form, der gør det muligt, at se alle forudsætningerne for beregningerne, herunder at genskabe beregningerne.

Stk. 32. Ved de samfundsøkonomiske vurderinger og analyser nævnt i stk. 1, nr. 9 og 10, anvendes den den på tidspunktet for kommunalbestyrelsens afgørelse senest udmeldte diskonteringsrente fra Finansministeriet.

Stk. 34. Kommunen kan på baggrund af projektforslagernes forskellige karakter og baggrund bestemme, at oplysninger om et eller flere forhold nævnt i stk. 1, nr. 1-79, og nr. 10, 1. pkt., ikke skal foreligge, hvis oplysningerne skønnes at være af uvæsentlig karakter for projektforlaget, ligesom kommunen kan kræve yderligere oplysninger.

Stk. 5. For kommunalbestyrelsens godkendelse af ansøgninger efter § 110, stk. 2, og § 178, stk. 5-7, skal der ikke foreligge oplysninger om forhold nævnt i stk. 1, nr. 10, 1. pkt.

Stk. 46. Kommunalbestyrelsen kan træffe beslutning om en faseopdeling af projektbehandlingen således, at der kan foretages en mere overordnet behandling før den tekniske behandling. En sådan fremgangsmåde kan f.eks. anvendes i forbindelse med projekter, der berører flere kommuner.

§ 254. Kommunalbestyrelsen drager omsorg for, at projektbehandlingen koordineres med den fysiske planlægning samt kommune- og lokalplanlægningen, og at et godkendt projekt indgår ved revision af kommuneplan og udarbejdelse af lokalplan i det omfang, dette er påkrævet. Kommunalbestyrelsen drager omsorg for, at projektbehandlingen for et projekt, der vedrører et affaldsforbrændingsanlæg, koordineres med lov om miljøbeskyttelse, herunder at affaldsgrundlaget forelægges til godkendelse efter § 50 b i lov om miljøbeskyttelse.

§ 265. Kommunalbestyrelsen skal skriftligt underrette berørte forsyningsselskaber, kommuner og grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, om projektforlaget med henblik på, at eventuelle bemærkninger til projektforlaget kan fremsendes til kommunalbestyrelsen inden for 4 uger. Ved ændring af områdeafgrænsningen i forhold til det hidtidige plangrundlag, skal de berørte forsyningsselskaber m.v.

inddrages. Kommunalbestyrelsen kan tilsvarende underrette andre, f.eks. virksomheder og told- og skatteforvaltningen.

§ 276. Forinden kommunalbestyrelsen kan meddele godkendelse, skal kommunalbestyrelsen foretage en energimæssig, samfundsøkonomisk og miljømæssig vurdering af projektet. Vurderingen skal ske på baggrund af

- 1) planlægningen efter kapitel 2,
- 2) de bestemmelser, der er fastsat i kapitel 3,
- 3) de samfundsøkonomiske analyser, der er nævnt i § 243, stk. 1, nr. 10, og
- 4) de bemærkninger, der er modtaget efter § 265.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen påse, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, jf. dog § 110, stk. 2, og § 187, stk. 5-7.

Kommunalbestyrelsen skal lægge de på ansøgningstidspunktet senest udmeldte forudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet til grund (Samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger for energipriser og emissioner).

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen skal anmode om, at de i projektansøgningen anvendte forudsætninger opdateres, hvis der ikke foreligger et godkendt projektforslag senest ét år fra ansøgningstidspunktet. Kommunalbestyrelsen kan desuden til hver en tid beslutte, at projektansøger skal opdatere de i projektansøgningen anvendte beregningsforudsætninger.

Stk. 4. Udover de i stk. 1 nævnte vurderinger skal kommunalbestyrelsen, ved godkendelse af projektforslag for biomassebaseret varmeproduktionsanlæg i mindre fjernvarmeområder, jf. § 76a, stk. 3, tillige sikre, at den brugerøkonomiske vurdering, jf. § 24, stk. 1, nr. 8, viser en besparelse på mindst 1.500 kr. inkl. moms per år per standard-husstand, jf. dog stk. 5 og § 11, stk. 2, og § 18, stk. 5-7. 1. pkt. finder kun anvendelse for projektforslag som godkendes af kommunalbestyrelsen inden den 1. januar 2022.

Stk. 5. Bestemmelsen i stk. 4, 1. pkt., finder ikke anvendelse ved kommunalbestyrelsens godkendelse af projektforslag for etablering af kombinerede el-drevne varmepumper og biomassekedler, hvor biomassekedlen har en mindre varmekapacitet end varmepumpen.

Stk. ~~63~~. Forudsætter projektet anvendelse af de regler, der er nævnt i § 6, stk. 3, og § 7 i lov om varmforsyning, skal kommunalbestyrelsen vurdere reglerens anvendelse i forhold til projektets økonomi og opfyldelsen af energipolitiske målsætninger m.v.

§ 287. Godkendelse omfatter følgende punkter, der er relevante for projektforslaget:

- 1) Anlægget, herunder dets kapacitet, placering og produktionsform.
- 2) Forsyningsform.
- 3) Energiform.
- 4) Forsyningsområde.
- 5) Tidsfølge for anlæggets etablering eller ændring.
- 6) Grundlag for beslutning om anvendelse af § 6, stk. 3 ~~og~~ §§ 7 ~~og~~ 11 ~~13~~ i lov om varmforsyning.

Stk. 2. Til en godkendelse kan der knyttes vilkår vedrørende anlæggets etablering, ændring eller drift, f.eks. om

- 1) tidsfrist for påbegyndelse af anlægsarbejder og tidsbegrænsning af godkendelsen,
- 2) forelæggelse inden for fastsatte frister af aftaler med anlægget om energileverancer og om salg af de ydelser (opvarmet vand, damp, gas eller el), som anlægget vil producere,
- 3) opnåelse af et nærmere afgrænset varmegrundlag og
- 4) lavtemperaturdrift.

§ 298. Kommunalbestyrelsen skal skriftligt underrette projektansøgeren, de berørte forsyningsvirksomheder, kommuner og grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, om afgørelsen med oplysning om klageadgang og klagefrist.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal inden rimelig tid indberette oplysninger om godkendte projektforslag truffet i medfør af denne bekendtgørelse. Indberetningen skal ske digitalt på adressen <http://plandata.dk>, jf. bekendtgørelse om det digitale planregister Plandata.dk.

~~Kommunalbestyrelsen indberetter digitalt oplysninger om beslutninger, der vedrører projekter omfattet af bilag 1, punkt 3.1, og som er truffet den 1. januar 2012 eller senere. Indberetningen skal ske til registret på PlansystemDK, jf. § 1 i cirkulære nr. 68 af 6. september 2006 om det digitale planregister – PlansystemDK – og om kommunalbestyrelsens indsendelse af planer og planforslag m.v. med tilhørende planoplysninger til registret. Indberetningen skal ske i overensstemmelse med datamodellen PlanDK3 for kollektiv varmforsyning, som ligger på hjemmesiden www.plansystem.dk.~~

§ 3029. Energistyrelsen kan i særlige tilfælde beslutte, at afgørelse om projektkodkendelse træffes af Energistyrelsen i stedet for af kommunalbestyrelsen.

Kapitel 5

Dispensation

§ 310. Energistyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra reglerne i bekendtgørelsen, eksempelvis ved udviklings- eller demonstrationsprojekter.

Stk. 2. Energistyrelsen underretter Kommissionen om en afgivet dispensation, hvis

- 1) projektet vedrører produktionsanlæg med en indfyret termisk kapacitet på over 20 MW eller distributions- eller transmissionsnet, hvor de produktionsanlæg, der leverer til nettet, sammenlagt har en indfyret termisk kapacitet på over 20 MW,
- 2) et relevant alternativ til projektet er et projekt med udnyttelse af overskudsvarme og
- 3) dispensationen medfører, at projektet kan gennemføres uden udnyttelse af overskudsvarme.

Kapitel 6

Klage m.v.

§ 321. 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. Energiklagenævnet orienterer den pågældende kommune om klagen. Orienteringen, herunder fremsendelse af en kopi af klagen, sker hurtigst muligt og senest 7 dage efter klagen er modtaget.

Kommunalbestyrelsens afgørelser efter § 276, stk. 3, 2. pkt., kan ikke indbringes for Energiklagenævnet.

§ 332. Afgørelser truffet af Energiklagenævnet i henhold til § 321 kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Kapitel 7

Straf

§ 343. Med bøde straffes den, der

- 1) undlader at indhente godkendelse efter § 3,
- 2) overtræder § 3 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 8

Ikrafttræden m.v.

§ 354. Bekendtgørelsen træder i kraft den ~~1. juli 2016~~ 1. januar 2019

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~1124 af 23. september 2015~~ 825 af 24. juni 2016 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg ophæves, jf. dog stk. 3 og 4.

Stk. 3. Bekendtgørelsen finder ikke anvendelse for ansøgninger om projektgodkendelse indgivet før den ~~1. juli 2016~~ 1. januar 2019. For sådanne ansøgninger finder de hidtil gældende regler anvendelse.

Stk. 4. Klager over afgørelser, truffet af kommunalbestyrelsen eller Energistyrelsen inden den 1. januar 2019 efter bekendtgørelse nr. 1124 af 23. september 2015, behandles efter de hidtil gældende regler. ~~bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1124 af 23. september 2015 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg.~~

Stk. 5. Biomassebaserede blokvarmecentraler, der er etableret eller godkendt senest den 14. juni 1990, kan uanset kravene i § ~~210~~, stk. 1, og § ~~224~~, stk. 1, fortsætte med biomasseanvendelsen på det pågældende anlæg.

Høringsnotat