

UDKAST 05122012

Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

I medfør af § 3, stk. 2, § 4, stk. 2, § 5, § 9, stk. 1, § 15, § 20, stk. 2, § 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 lov nr. 577 af 18. juni 2012, samt efter forhandling med de kommunale organisationer, fastsættes:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Bekendtgørelsen omfatter 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, jf. § 2, i lov om varmforsyning, herunder distributionsnet til fremføring af naturgas.
- 2) *Centralt kraft-varme-anlæg*: Anlæg, der er omfattet af § 12 i bekendtgørelse om betingelser og procedurer for meddelelse af tilladelse til etablering af nye elproduktionsanlæg samt væsentlige ændringer i bestående anlæg.
- 3) *Blokvarmecentral*: 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.
- 4) *Produktionsform*: Varme- eller kraft-varme-produktion.
- 5) *Forsyningsform*: Fjernvarme eller individuel naturgasforsyning.
- 6) *Energiform*: Brændsel eller anden energikilde.
- 7) *Samfundsøkonomiske analyser*: Beregninger foretaget på grundlag af Energistyrelsens vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet med de dertil hørende på tidspunktet for ansøgning om projektkendelse senest opdaterede forudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet.
- 8) *Fjernvarmforsyningsvirksomhed*: Enhver fysisk eller juridisk person, der varetager virksomhed til fremføring af opvarmet vand eller damp, jf. § 2, stk. 1, nr. 2, i lov om varmforsyning.
- 9) *Naturgasdistributionselskab*: Enhver fysisk eller juridisk person, der varetager distributionsfunktionen, jf. § 6, nr. 4, i lov om naturgasforsyning.

§ 3. Et projekt for et kollektivt varmforsyningsanlæg, der er omfattet af bilag 1, skal forelægges kommunalbestyrelsen til godkendelse. Tilsvarende gælder vedligeholdelses- og reparationsarbejder på et kollektivt varmforsyningsanlæg, der i væsentlig grad indebærer en forbedring af anlæggets drifts- og energiøkonomi eller levetid.

Stk. 2. Retlige eller faktiske dispositioner til gennemførelse af et projekt må først foretages, efter projektets godkendelse.

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

- 1) at planlægge varmforsyningen og den omlægning af eksisterende produktionsanlæg fastsat i § 9 i lov om varmforsyning,
- 2) at drage omsorg for, at der udarbejdes projekter herfor, jf. § 8 i lov om varmforsyning,
- 3) at behandle og godkende projekter, der opfylder gældende betingelser m.v., og
- 4) at 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, region-, kommune- og lokalplanlægningen, bl.a. i forbindelse med revisioner eller ændringer af kommuneplaner eller vedtagelser af lokalplaner, og at varmeplanlægningen i øvrigt er koordineret med denne lovgivning herunder reglerne om vurdering af større anlægs virkning på miljøet (VVM) og anden lovgivning, især byggeloven og lov om miljøbeskyttelse.

Kapitel 3

Kommunalbestyrelsens godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

§ 6. Kommunalbestyrelsen skal for et projekt for et kollektivt varmforsyningsanlæg, der er omfattet af § 3, anvende bestemmelserne i dette kapitel, herunder bl.a. sørge for, at projektet, i overensstemmelse med § 1 i lov om varmforsyning, ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, jf. § 25 i denne bekendtgørelse.

Projekter for distributionsnet og transmissionsnet

§ 7. Et projekt for naturgasdistributionsnet eller fjernvarmedistributionsnet kan kun godkendes af kommunalbestyrelsen, hvis projektet ikke ændrer områdefrænsningen mellem naturgasforsyningen og fjernvarmforsyningen, jf. dog stk. 2-8.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan godkende et projekt, der er omfattet af stk. 1, og som ændrer et områdes forsyningsform fra individuel naturgasforsyning til fjernvarme, hvis fjernvarmforsyningsvirksomheden og naturgasdistributionsselskabet indgår en aftale om en økonomisk kompensation, som beregnes efter stk. 5 og bilag 2, jf. dog stk. 6. .

Stk. 3. Der betales kompensation for hver ejendom, som naturgasdistributionsselskabet forsyner på det tidspunkt, hvor projektet modtages af kommunalbestyrelsen til godkendelse, og som inden for 3 år efter opsigelse af naturgasleverancen skifter til fjernvarme. Kompensation betales såvel for ejendomme, der er beliggende i selve området, der har ændret forsyningsform, som for ejendomme, der kan nås med en stikledning fra fjernvarmenettet i dette område.

Stk. 4. Kompensation beregnes fra det tidspunkt, hvor opsigelsen af naturgasleverancen får virkning. Fjernvarmforsyningsvirksomheden betaler naturgasdistributionsselskabet kompensationen ved indgåelse af fjernvarmeleverancen til den pågældende ejendom.

Stk. 5. Naturgasdistributionsselskabet og fjernvarmforsyningsvirksomheden skal give hinanden de nødvendige oplysninger for beregning og betaling af kompensation.

Stk. 6. Kommunalbestyrelsen kan godkende et projekt, der er omfattet af stk. 2, uden økonomisk kompensation, hvis

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

Stk. 7. 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. 8. Kommunalbestyrelsen kan ikke godkende et projekt for naturgasdistributionsnet, som er forelagt kommunalbestyrelsen fra og med den 1. januar 2013, hvis projektet vedrører et område, hvor 75 pct. eller mere af bygningsmassen, hvorved forstås det opvarmede antal kvadratmeter, er omfattet af forbuddet mod installation af naturgasfyr i bygningsreglementet. Denne bestemmelse gælder ikke for projekter for distributionsnet, der transporterer VE-gas.

§ 8. Et kollektivt varmforsyningsanlægs ret til at forsyne et område som følge af godkendelse af et projekt efter § 7 medfører fra tidspunktet for projektgodkendelsen forsyningspligt oven for de ejendomme, der er beliggende i området, jf. dog stk. 2-3.

Stk. 2. Forsyningspligten indebærer, at anlægget skal forsyne en ejendom,

- 1) når der er forsyningsmulighed fra anlægget, og
 - 2) senest 5 år
- efter kommunalbestyrelsens godkendelse af projektet. *Stk. 3.* Stk. 1 gælder ikke i områder, hvor kommunalbestyrelsen har pålagt tilslutningspligt.

§ 9. Et projekt for transmissionsnet kan godkendes af kommunalbestyrelsen uanset områdeafgrænsningen.

Stk. 2. Ved etablering af en transmissionsledning mellem et fjernvarmenet, der er forsynet af et biomassebaseret varmeproduktionsanlæg, og et fjernvarmenet, der drives af en virksomhed, jf. bilag 3, skal kommunalbestyrelsen uanset kravene i § 6 og § 25, stk. 2, godkende projektet, hvis de produktionsanlæg, der leverer biomassebaseret opvarmet vand til det sidstnævnte fjernvarmenet, sammenlagt ikke leverer mere til dette net end 8000 MWh årligt.

Projekter for varme- og kraft-varme-produktionsanlæg

Produktionsform

§ 10. Kommunalbestyrelsen kan kun godkende et projekt for et produktionsanlæg med en varmekapacitet over 1 MW, hvis anlægget indrettes som kraft-varme-anlæg, under forudsætning af, at denne produktionsform er samfundsøkonomisk mest fordelagtig. Hvis et varmeproducerende anlæg er samfundsøkonomisk mere fordelagtigt, kan der etableres et varmeproduktionsanlæg.

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.

§ 11. Kommunalbestyrelsen skal ved godkendelse af et projekt for et eksisterende biomassebaseret 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.

§ 12. Ved etablering af et 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 § 13.

§ 13. Ved etablering af spids- og reservelastkapacitet til levering af opvarmet vand eller damp til fjernvarmenet efter §§ 10-12 kan kommunalbestyrelsen godkende anlæg, der kun kan producere varme. For brændsler henvises til §§ 14 og 18.

Brændsler

Kollektive varmforsyningsanlæg

§ 14. Kommunalbestyrelsen kan ikke godkende kul eller produkter, der kan anvendes som fødevarer, herunder fiske- og rapsolie, overskudssmør, korn o. l., som brændsel til et kollektivt varmforsyningsanlæg.

Kraft-varme-anlæg

§ 15. Ved et projekt for et 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

§ 16. Ved etablering af et nyt varmeproduktionsanlæg eller udvidelse af et 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 projektet, hvis det opfylder kriterierne i stk. 2-7. Etablering af en transmissionsledning til et eksisterende varmeproduktionsanlæg, der anvender et brændsel nævnt i § 17, betragtes ikke som etablering af et nyt varmeproduktionsanlæg, såfremt 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. 3-7.

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. Stk. 1, 2 og 3 anvendes tilsvarende ved etablering af varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der forsynes af et naturgasbaseret varmeanlæg, hvis det handler om et tidligere decentralt naturgasbaseret kraft-varme-anlæg, der har nedlagt kraft-varme-anlægget.

Stk. 5. Kommunalbestyrelsen kan ved etablering af udvidet varmeproduktionskapacitet, som er nødvendiggjort af et øget varmebehov, godkende anvendelse af brændslerne nævnt i § 17, hvis an-

lægget alene er dimensioneret til at dække et øget varmebehov, der ikke kan dækkes af den eksisterende produktionskapacitet.

Stk. 6. Ved etablering af et varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand til et fjernvarmenet efter stk. 1 skal kommunalbestyrelsen uanset kravene i § 6 og § 25, stk. 2, godkende et projekt, 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. 7.

Stk. 7. Hvis det biomassebaserede varmeproduktionsanlæg skal drives af en virksomhed, jf. bilag 3, kan kommunalbestyrelsen kun godkende projektet, hvis anlægget har en kapacitet på maksimalt 1 MW.

§ 17. Ved et projekt for et varmeproduktionsanlæg til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet, der ikke forsynes med naturgasbaseret kraft-varme eller varme, kan kommunalbestyrelsen godkende projektet, hvis der anvendes et eller flere af følgende brændsler:

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

§ 18. Ved etablering af spids- og reservelastkapacitet til levering af opvarmet vand eller damp til et fjernvarmenet efter § 17 kan kommunalbestyrelsen tillige godkende brændslerne mineralisk olie eller naturgas.

Stk. 2. Ved etablering af spids- og reservelastkapacitet til et fjernvarmenet, der forsynes af et centralt kraft-varme-anlæg, kan kommunalbestyrelsen godkende alle brændsler, jf. dog § 14.

Projekter for blokvarmecentraler

§ 19. Når en blokvarmecentral er beliggende i eller i nærheden af et fjernvarmeforsynet område, kan kommunalbestyrelsen kun godkende et projekt, hvis blokvarmecentralen forsynes med fjernvarme, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Ved afgørelsen af, om en blokvarmecentral er beliggende i nærheden af et fjernvarmeforsynet område, skal kommunalbestyrelsen vurdere, om samfundsøkonomiske hensyn efter en konkret vurdering taler for at udvide forsyningsområdet.

§ 20. Når en blokvarmecentral er beliggende i eller i nærheden af et område med individuel naturgasforsyning, kan kommunalbestyrelsen kun godkende et projekt, hvis blokvarmecentralen forsynes med naturgas, medmindre anlægget indrettes som kraft-varme-anlæg og jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Ved afgørelsen af, om en blokvarmecentral er beliggende i nærheden af et område med individuel naturgasforsyning, skal kommunalbestyrelsen vurdere, om samfundsøkonomiske hensyn efter en konkret vurdering taler for at udvide forsyningsområdet.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan for en blokvarmecentral med en varmekapacitet over 3 MW, der er forsynet med naturgas, kun godkende projektet, hvis blokvarmecentralen indrettes som et kraft-varme-anlæg, under forudsætning af, at denne produktionsform er samfundsøkonomisk mest fordelagtig. Hvis et varmeproducerende anlæg er samfundsøkonomisk mere fordelagtigt, kan der etableres et varmeanlæg.

§ 21. Når en blokvarmecentral er beliggende uden for et kollektivt forsynet område, kan kommunalbestyrelsen godkende alle typer brændsler, jf. dog § 14.

Stk. 2. Ved etablering af en blokvarmecentral med en varmekapacitet over 1 MW kan kommunalbestyrelsen pålægge blokvarmecentralen som led i projektbehandlingen at belyse mulighederne for anvendelse af biobrændsel.

Kapitel 4

Projektforslag for kollektive varmforsyningsanlæg

§ 22. Ansøgning om godkendelse af et projekt (projektforslag) for et kollektivt varmforsyningsanlæg 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) forholdet til varmeplanlægningen, herunder forsyningsforhold og varmekilder, jf. § 4, samt til kommune- og lokalplan,
- 3) forholdet til anden lovgivning, herunder til lov om elforsyning og lov om naturgasforsyning,
- 4) fastlæggelse af forsyningsområde, varmebehov samt fastlæggelse af hvilke tekniske anlæg, herunder ledningsnet, der påtænkes etableret samt anlæggets kapacitet, forsyningsikkerhed og andre driftsforhold samt for affaldsforbrændingsanlæg forholdet mellem forbrændingskapaciteten og affaldsgrundlaget, jf. regler i eller i medfør af § 50 b i lov om miljøbeskyttelse,
- 5) tidsplan for etableringen,
- 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 forsyningselskaber, virksomheder m.fl.,
- 8) økonomiske konsekvenser for brugerne,
- 9) energi- og miljømæssige vurderinger samt samfunds- og selskabsøkonomiske vurderinger, og
- 10) samfundsøkonomisk analyse af relevante scenarier. For projektforslag, der vedrører etablering eller udvidelse af et kollektivt forsyningsnet, anses individuel forsyning for et relevant scenarium.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan på grundlag af projektforslagenes forskellige karakter og baggrund bestemme, at oplysninger om et eller flere forhold nævnt i stk. 1, nr. 1-9 og nr. 10, 1. pkt., ikke skal foreligge, såfremt oplysningerne skønnes at være af uvæsentlig karakter for projektforslaget, ligesom kommunalbestyrelsen kan kræve yderligere oplysninger. For kommunalbestyrelsens godkendelse af ansøgninger efter § 8, stk. 2, eller § 16, stk. 6 eller 7, skal der ikke foreligge oplysninger om forhold nævnt i stk. 1, nr. 10, 1. pkt.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan træffe bestemmelse 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 et projekt, der berører flere kommuner.

Kapitel 5

Godkendelse af projektforslag

§ 23. Kommunalbestyrelsen drager omsorg for, at projektbehandlingen koordineres med den fysiske planlægning, region-, 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.

§ 24. Kommunalbestyrelsen skal skriftligt underrette berørte forsyningsselskaber, kommuner og regionplanmyndigheder samt grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, om projektforslaget med henblik på, at eventuelle bemærkninger til projektforslaget 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.

§ 25. 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 22, stk. 1, nr. 11, og
- 4) de bemærkninger, der er modtaget efter § 24.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen påse, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt.

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

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

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

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

- 1) Tidsfrist for påbegyndelse af anlægsarbejdet og tidsbegrænsning af godkendelsen.
- 2) Forelæggelse inden for fastsatte frister af aftaler med anlægget om energileverancer og om salg af de ydelser (varmt vand, damp, gas eller el), som anlægget vil producere.
- 3) Opnåelse af et nærmere afgrænset varmegrundlag.
- 4) Lavtemperaturdrift.

§ 27. Der skal gives underretning om godkendelsen til projektansøger og til de berørte forsyningsvirksomheder og kommuner samt grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, med oplysning om klageadgang og klagefrist.

Stk. 2. 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 derefter. 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.

§ 28. Energistyrelsen kan i særlige tilfælde bestemme, at afgørelse om projektkendelse træffes af styrelsen i stedet for af kommunalbestyrelsen.

Kapitel 6

Dispensation

§ 29. Energistyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra reglerne i bekendtgørelsen, eksempelvis ved et udviklings- eller demonstrationsprojekt.

Kapitel 7

Klage m.v.

§ 30. Afgørelser truffet efter denne bekendtgørelse kan påklages til Energiklagenævnet.

Stk. 2. Klagefristen til Energiklagenævnet er 4 uger fra afgørelsens meddelelse til den klageberettigede. Energiklagenævnet orienterer den pågældende myndighed om klagen. Orienteringen, herunder fremsendelse af en kopi af klagen, sker hurtigst muligt og senest 7 dage efter klagen er modtaget.

§ 31. Afgørelse truffet af Energiklagenævnet i henhold til § 30 kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Kapitel 8

Straf

§ 32. 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 9

Ikrafttræden m.v.

§ 33. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. februar 2013, jf. dog stk. 2-5.

Stk. 2. Samtidig ophæves bekendtgørelse nr. 795 af 12. juli 2013 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, jf. dog stk. 3.

Stk. 3. En ansøgning efter denne bekendtgørelse om projektgodkendelse, dispensation m.v., som er modtaget før den 1. februar 2013 færdigbehandles efter de hidtil gældende regler.

Stk. 4. For en ansøgning om godkendelse efter § 16, stk. 5 eller 6, der er sendt eller afleveret til kommunalbestyrelsen før den 1. januar 2013, fastsættes frist for fremsendelse af eventuelle bemærkninger, jf. § 24, samt klagefrist, jf. § 30, stk. 2, til 2 uger.

Stk. 5. En biomassebaseret blokvarmecentral, der er etableret eller godkendt senest den 14. juni 1990, kan uanset kravene i § 19, stk. 1, og § 20, stk. 1, fortsætte med biomasseanvendelsen på det pågældende anlæg.

Godkendelsespligtige projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, jf. § 3, stk. 1

Projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, jf. § 2 i lov om varmforsyning, er godkendelsespligtige. Der er mere specifikt tale om følgende kategorier af projekter:

1. *Produktionsanlæg, herunder kraft-varme-anlæg*
 - 1.1 Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af produktions- og behandlingsanlæg for bygas, LPG (flaskegas), biogas, lossepladsgas, geotermisk energi m.v.
 - 1.2 Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af varmeproduktionsanlæg, herunder forbrændingsanlæg for affald, træ, halm m.v.
 - 1.3 Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af blokvarmecentraler.
 - 1.4 Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af kraft-varme-anlæg/centraler, herunder forbrændingsanlæg for affald, træ, halm m.v., med en eleffekt op til 25 MW.
 - 1.5 Ændring af energiform på et godkendelsespligtigt kollektivt varmforsyningsanlæg, jf. 1.1-1.4.
2. *Transmissions- og fordelingsledninger*
 - 2.1 Etablering eller bortfald af anvendelsen af transmissions- og fordelingsledninger med tilhørende tekniske anlæg (pumper, stationer, varmeveksler m.v.) for fjernvarme, naturgas eller andre brændbare gasarter (bygas, biogas, lossepladsgas m.v.).
 - 2.2 Forstærkning af transmissionsledninger/fordelingsledninger for fjernvarme, naturgas eller andre brændbare gasarter (bygas, biogas, lossepladsgas m.v.), som øger kapaciteten.
3. *Distributionsnet og forsyningsområder*
 - 3.1 Etablering, udvidelse, indskrænkning eller bortfald af distributionsnet eller forsyningsområder.

Kompensation ved ændring af forsyningsform, jf. § 7, stk. 2

1. Der betales kompensation for hver naturgasforsynet ejendom, som inden for 3 år efter opsigelse af naturgasleverancen skifter til fjernvarme. Kompensation betales såvel for ejendomme, der er beliggende i selve området, der har ændret forsyningsform, som for ejendomme, der kan nås med en stikledning fra fjernvarmenettet i dette område.
2. I tabel 1 er der fastsat 7 kategorier af ejendomme, opgjort efter årsforbrug af naturgas. Kompensationsbeløbet per ejendom er afhængigt af ejendommens gennemsnitlige årsforbrug af gas over de seneste tre naturgasafregningsår, regnet fra projektforslagets dato. Hvis ejendommen har været tilsluttet naturgasdistributionsselskabet i mindre end tre år, skal der tages udgangspunkt i det gennemsnitlige årsforbrug af gas over den periode, hvor ejendommen har været tilsluttet.
3. Tabel 1 indeholder kompensationsbeløb for de forskellige kategorier af ejendomme i HMN Naturgas I/S', DONG Gas Distribution A/S' og Naturgas Fyn Distribution A/S' forsyningsområder. Beløbene er opgjort i 2011-niveau. Beløbene skal fra og med 2012 årligt først reduceres med 5 pct. og derefter reguleres efter udviklingen i Danmarks Statistiks nettoprisindeks i det forrige kalenderår.
4. Hvis et område, som ændrer forsyningsform, ikke forsynes af et naturgasdistributionsselskab, der er nævnt i tabel 1, fastsætter klima-, energi- og bygningsministeren efter ansøgning fra kommunen kompensationsbeløbene for de forskellige kategorier af ejendomme.
5. Kompensationen beregnes fra det tidspunkt, hvor opsigelsen af naturgasleverancen får virkning. Fjernvarmeforsyningsvirksomheden betaler naturgasdistributionsselskabet kompensationen ved indgåelse af fjernvarmeleverancen til den pågældende ejendom.
6. Der betales kun kompensation for et projekt, der ændrer et områdes forsyningsform, hvis projektet er modtaget af kommunen til godkendelse før 1. januar 2021.

Tabel 1. Kompensationsbeløb per ejendom

(Gennemsnitligt årligt naturgasforbrug)	HMN Naturgas I/S	DONG Gas Distribution A/S	Naturgas Fyn Distribution A/S
6.000 m ³ og mindre	776 kr.	8.450 kr.	6.509 kr.
6.001 - 12.000 m ³	0,39 kr./m ³	4,23 kr./m ³	3,25 kr./m ³
12.001 - 45.000 m ³	0,37 kr./m ³	4,08 kr./m ³	3,15 kr./m ³
45.001 - 110.000 m ³	0,32 kr./m ³	3,47 kr./m ³	2,69 kr./m ³
110.001 - 200.000 m ³	0,25 kr./m ³	2,68 kr./m ³	2,07 kr./m ³
200.001 - 1.000.000 m ³	0,12 kr./m ³	1,33 kr./m ³	1,02 kr./m ³
1.000.001 - 10.000.000 m ³	0,09 kr./m ³	0,99 kr./m ³	0,71 kr./m ³

De virksomheder, der er omfattet af § 9, stk. 2, og § 16, stk. 6, nr. 1

De i alt 35 virksomheder, der driver fjernvarmenet, der enten har varmepris blandt de 30 højeste pr. 8. december 2010, jf. Energitilsynets varmeprisstatistik, eller blandt de 30 højeste i gennemsnit, jf. Energitilsynets varmeprisstatistik over årene 2009, 2010 og 2011, er følgende:

1. Hjortekær.
 2. Østermarie Fjernvarmenet.
 3. Veddam-Skelund-Visborg Kraftvarmeværk.
 4. Skævinge Kommunes Fjernvarmeforsyning.
 5. Kelleris Hegn.
 6. Slagslunde Fjernvarme.
 7. Meløse-St. Lyngby Energiselskab.
 8. Hvalpsund Kraftvarmeværk.
 9. Gassum-Hvidsten Kraftvarmeværk.
 10. Gørløse Fjernvarme.
 11. Ørslev-Terslev Kraftvarmeforsyning.
 12. Sandved-Tornemark Kraftvarmeværk.
 13. Blenstrup Kraftvarmeværk.
 14. Brøns Kraftvarme.
 15. Hyllinge-Menstrup Kraftvarme.
 16. Ådum Kraftvarmeværk.
 17. Ulbjerg Kraftvarme.
 18. Sdr. Herreds Kraftvarmeværker.
 19. Rostrup Kraftvarmeværk.
 20. Annebergparken.
 21. Sønderholm Varmeværk
 22. Mellerup Kraftvarme..
 23. Oue Kraftvarmeværk.
 24. Hvam Gl. Hvam Kraftvarmeværk.
 25. Præstbro Kraftvarmeværk.
 26. Præstø Fjernvarme.
 27. Rejsby Kraftvarme.
 28. Ellidshøj-Ferslev Kraftvarmeværk.
 29. Øster Hurup Kraftvarme.
 30. Ejsing Fjernvarmeforsyning.
 31. Astrup Kraftvarmeværk.
 32. Øland Kraftvarmeværk.
 33. Lendum Kraftvarmeværk.
 34. Mørkøv Kraftvarmeværk.
 35. Thorshøj Kraftvarmeværk.
- A. Hvis en af de ovennævnte 35 virksomheder er eller bliver overtaget af en anden virksomhed, vil muligheden for at kunne få godkendt forsyning af fjernvarmenettet fra et biomassebaseret varmeproduktionsanlæg overgå til den nye ejer.

- B. Kravet om maksimumkapaciteten på 1 MW, nævnt i § 16, stk. 6, nr. 2, gælder det fysiske fjernvarmenet. Hvis en af ovennævnte virksomheder driver flere net, der fysisk ikke er forbundne med hinanden, kan der således for hvert af disse net etableres et biomassebaseret produktionsanlæg på maksimalt 1 MW. Det gælder dog kun net, hvis priser er indgået i de varmeprisstatistikker, der har dannet grundlag for udvælgelsen af virksomhederne.