

AFGØRELSE

Myndighedsgodkendelse af projektforslag om etablering af varmepumpe til udnyttelse af udeluft ved Lynge-Uggeløse Fjernvarme a.m.b.a.

Allerød Kommune

Teknik og Drift

Allerød Rådhus
Bjarkesvej 2
3450 Allerød
Tlf.: 48 100 100
kommunen@alleroed.dk
www.alleroed.dk

Dato: 10. april 2024

Sagsnr. 23/8762

Sagsbehandler:
Flemming Kjølsted Larsen



Myndighedsgodkendelsen omfatter etablering af et eldrevet varmepumpe-anlæg på 3,4 MW, med tilhørende solfelt på 7.200 m², elkedel på 8 MW til spidsladsproduktion, gaskedel på 6 MW til nødproduktion, akkumolator tank på 3000 m³ samt øvrige tekniske anlæg, på arealet øst for Mosegårdsvej, pt. ejet af Marius Pedersen A/S.

Godkendelsen gives til Lyng-Uggeløse Fjernvarme A.m.b.a. på baggrund af projektforslag af 25. september 2023, med efterfølgende opdateringer og præciseringer.

Godkendelsen er givet i henhold til varmeforsyningslovgivningen:

Varmeforsyningsloven (LBK nr. 2068 af 16. nov. 2021) samt Projektbekendtgørelsen (BEK nr. 697 af 6. juni 2023).

Godkendt på byrådsmøde den 14. marts 2024.

Øvrige nødvendige godkendelser efter anden lovgivning skal indhentes særskilt.

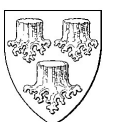
Projektansvarlig:

Lyng-Uggeløse a.m.b.a., Nøglegårdsvænge 37, 3450 Lyng.
Kontaktperson: formand Povl Martin Otzen.

Kopi til:

- ARC
- Evida
- Farum Fjernvarme
- Egedal Kommune
- Frederikssund Kommune
- Furesø Kommune
- Hillerød Forsyning
- Hillerød Kommune
- Marius Pedersen A/S
- Norfors
- Radius
- Vestforbrænding

Godkendelsesdato: 14. marts 2024
Annonceret: 10. april 2024
Klagefrist udløber: 8. maj 2024



Indhold

Resumé	4
1. Læsevejledning.....	5
2. Sagsfremstilling	6
3. Retsgrundlag.....	9
4. Gennemgang og vurdering af projektet	12
Samfundsøkonomi.....	12
Miljø og energi.....	12
Samlet vurdering.....	12
5. Afgørelse og tilladelsens vilkår.....	13
Afgørelse.....	13
Vilkår.....	13
6. Klagevejledning	14
Betingelser ifm. behandling af en eventuel klage	14
Søgsmål.....	14



Resumé

Lyng-Uggeløse Fjernvarme har d. 25. september 2023 anmodet Allerød Kommune om at gennemføre myndighedsbehandling af projektforslag om konvertering af Lyng-Uggeløse fra individuel gasopvarmning til kollektiv fjernvarmeforsyning. Projektområdet er udlagt som byzone og ca. 50 % er udlagt til individuel naturgasforsyning. De ikke udlagte områder er for hovedpartens vedkommende ligeledes opvarmet ved individuel naturgasforsyning.

Projektet er godkendelsespligtigt og skal i henhold til varmforsyningsloven og projektbekendtgørelsen forelægges kommunen til godkendelse.

Byrådet skal som varmeplanmyndighed sikre, at projektet er i overensstemmelse med varmforsyningsloven og projektbekendtgørelsen. Byrådet skal desuden sikre koordinationen med den fysiske planlægning, kommune- og lokalplanlægning samt planlægningen af varmforsyningen.

Inden byrådet kan meddele godkendelse, skal byrådet sikre, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt. Herunder skal byrådet vurdere de energimæssige, samfundsøkonomiske og miljømæssige konsekvenser af projektet.

Endvidere skal byrådet orientere berørte parter om projektet, idet parternes eventuelle bemærkninger skal indgå i vurderingsgrundlaget.

Projektforslaget har i overensstemmelse hermed været i høring blandt berørte parter i perioden 29/11-2023 til 2/1-2024. Ved høringen indkom tre høringssvar, der indgår som del af vurderingsgrundlaget.

Projektet vurderes på den samlede baggrund:

- at være det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt i forhold til relevante alternativer,
- at medføre en miljømæssig gevinst ved reduktion af CO₂-emissionen.

Byrådet godkendte i overensstemmelse hermed projektet på byrådsmøde den 14. marts 2024.

Godkendelsen omfatter alene godkendelse efter varmforsyningslovens bestemmelser og ansøger er forpligtiget til forud for projektets realisering at indhente øvrige nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Projektgodkendelsen skal i henhold til projektbekendtgørelsen bekendtgøres for berørte parter, med oplysninger om klageadgang og klagefrist.



1. Læsevejledning

Projektgodkendelsen er opbygget i 3 dele.

1. **del** (afsnit 2-4) indeholder sagsfremstilling, det anvendte retsgrundlag samt kommunens energimæssige, samfundsmæssige og miljømæssige vurdering af projektet.
2. **del** (afsnit 5) indeholder kommunens afgørelse med vilkår samt oplysninger om klagevejledning
3. **del** (afsnit 6) indeholder klagevejledning.



2. Sagsfremstilling

Lyng-Uggeløse Fjernvarme har d. 25. september 2023 anmodet Allerød Kommune om at gennemføre myndighedsbehandling af projektforslag om konvertering af Lyng-Uggeløse til fjernvarme. Projektforslaget er udarbejdet af ansøger i samarbejde med EON Danmark.

Projektet omhandler konvertering fra individuel gasopvarmning til kollektiv fjernvarmeforsyning i byområdet Lyng-Uggeløse ved etablering af et kollektivt fjernvarmeforsyningsnet i Lyng-Uggeløse by, jf. den i projektforslaget oplyste områdeafgrænsning.

Projektområdet er udlagt som byzone og ca. 50 % er udlagt til individuel naturgasforsyning. De ikke udlagte områder er for hovedpartens vedkommende ligeledes opvarmet ved individuel naturgasforsyning.

Myndighedsopgaven

Byrådet skal som varmemyndighed behandle ansøgninger om godkendelse af varmeforsyningsprojekter. Byrådet skal sikre, at projektet er i overensstemmelse med varmeforsyningslovens §3 (LBK nr. 2068 af 16. nov. 2021) og projektbekendtgørelsens §3 (BEK nr. 697 af 6. juni 2023). Endvidere skal byrådet sikre koordination med den fysiske planlægning, kommune- og lokalplanlægning samt planlægningen af varmeforsyningen (den kommunale varmeplan).

Til brug for byrådets vurdering skal ansøger udarbejde et skriftligt projektforslag, der omfatter de nødvendige oplysninger. Nødvendige oplysninger omfatter bl.a. økonomiske konsekvenser for forbrugere, energi- og miljømæssige vurderinger samt samfundsøkonomiske vurderinger. Endvidere skal der foretages samfundsøkonomiske analyser af relevante scenarier. Ansøger er ansvarlig for, at forslaget er retvisende samt for, at projektet overholder gældende lovgivning.

Inden byrådet kan meddele godkendelse, skal byrådet sikre, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomiske mest fordelagtige projekt. Herunder skal byrådet vurdere de energimæssige, samfundsøkonomiske og miljømæssige konsekvenser af projektet. Inden godkendelse skal projektet sendes i høring hos berørte parter, idet eventuelle bemærkninger skal indgå i vurderingsgrundlaget, jf. projektbekendtgørelsen.

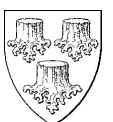
Byrådet kan bestemme, at scenarier, hvor der anvendes fossile brændsler som hovedbrændsler, herunder naturgas, ikke anses som relevante scenarier, jf. projektbekendtgørelsens §16, stk. 5.

Projektforslaget

Projektområdet omfatter 1.404 varmekunder med et årligt varmeforbrug på ca. 30.500 MWh. Projektet medfører ikke arealafståelser og projektet bygger på frivillig tilslutning fra forbrugerne, dvs. det medfører ikke tilslutningspligt. Projektbeskrivelsen redegør for konsekvenserne ved konvertering til fjernvarme i Lyng-Uggeløse.

Fjernvarmen forventes produceret på en ny energicentral bestående af en luft-til-vandvarmepumpe på 3,4 MW, med tilhørende solfelt på 7.200 m², elkedel på 8,0 MW til spidslastproduktion, gaskedel på 6 MW til nødproduktion, samt tilhørende akkumulatortank på 3.000 m³.

Produktionsanlægget forventes placeret på arealer øst for Mosegårdsvej, pt. ejet af Marius Pedersen A/S, eller alternativt på arealet nordøst for krydset Mosegårdsvej/Slangerupvej, pt. ejet af Amager Ressourcecenter. Projektet er dog ikke afhængig af nøjagtig denne placering af produktionsanlægget og alternative placeringer i nærheden af det kommende forsyningsområde er også muligt.



Der forventes en tilslutningsprocent på ca. 80 % af det samlede varmegrundlag over 5 år. Heraf har 595 potentielle kunder, svarende til godt 40% af kundegrundlaget, pr. 5. september 2023 afgivet skriftlig interesselikvidation.

I projektberegningerne forudsættes, at der opnås en tilslutningsgrad på minimum 70%. Det forudsættes endvidere, at der kan opnås kommunegaranti på hele eller dele af finansieringsbehovet. Lyng-Uggeløse Fjernvarme a.m.b.a. har d. 1. februar 2024 meddelt, at der ikke er noget lånebehov, før der skal lægges udbetaling på byggeentreprisen, samt at finansieringen er under nærmere planlægning. Ansøgning om kommunegaranti behandles efterfølgende som særskilt punkt.

Projektberegningerne viser:

- En samfundsøkonomisk fordel på ca. 54,6 mio. kr. over 20 år, i forhold til individuelle luft-vand-varmepumper.
- Et selskabsøkonomisk overskud på ca. 2,5 mio. kr./år.
- En brugerøkonomisk årlig besparelse på ca. 2.900 kr. for små forbrugere og på ca. 2.500 kr. for mellemstore forbrugere, i forhold til investering i individuelle luft-vand-varmepumper.
- En miljømæssig reduktion af CO₂-emissionen med ca. 5.014 ton/år i forhold til naturgasbaseret varme.

Der er udarbejdet følsomhedsberegninger på brændselspriser, investeringsomkostninger, CO₂-følsomhed, netinvestering samt investeringsomkostninger på tværs, inkl. individuelle løsninger. Følsomhedsanalysen viser, at samfundsøkonomien er positiv og robust og at projektet er samfundsøkonomisk fordelagtigt i forhold til individuelle varmepumper, med en margin på 20 % af de samlede investeringsomkostninger.

Ved godkendelse af projektet udlægges Lyng-Uggeløse til kommende fjernvarmeområde. Som konsekvens forventes forbrugere i projektområdet efterfølgende ikke længere at kunne modtage statstilskud til konvertering til individuelle varmeløsninger.

Ved godkendelse af projektet fastsættes nærmere vilkår, herunder tidsramme, for endelig placering af produktionsanlægget. Realisering forudsætter bl.a., at der kan opnås de nødvendige planmæssige tilladelser m.v., lige som projektet skal screenes i forhold til VVM-pligt efter reglerne i Miljøvurderingsloven.

Konsekvenser af godkendelse

Projektgodkendelse vil for ansøger medføre forsyningspligt, idet kommunen skal påse, at projektet gennemføres inden for de gældende frister, eventuelt i form af påbud. Ved projektgodkendelse vil hele projektområdet blive udlagt og skifte status til kommende fjernvarmeforsyningsområde, hvorefter forbrugere ikke længere kan forventes at kunne modtage statstilskud til konvertering til individuelle varmepumper.

Byrådets afgørelse kan af klageberettigede parter indbringes for Energiklagenævnet senest 4 uger efter at afgørelsen er meddelt. Projektet må ikke igangsættes før klagefristens udløb.

Høring

Projektforslaget har i overensstemmelse med byrådsbeslutning d. 23. november 2023 været udsendt i høring hos berørte parter (grundejere, forsyningsselskaber og nabokommuner), samt været offentliggjort på kommunens hjemmeside, med en høringsfrist på 4 uger.

Der er indkommet følgende tre kommentarer:



1

Evida har udbedt en forklaring på det oplyste antal forbrugere i projektområdet, der ikke i antal stemmer overens med Evidas registrerede antal forbrugere. Derudover har Evida ikke yderligere bemærkninger til projektforslaget.

Ansøger har efterfølgende oplyst følgende:

- a) Der kan på en registreret adresse godt være flere gasinstallationer, som f.eks. en boligblok/rækkehus med individuel gas for alle huse i blokken. EON ser kun på adressen, så en blok med en adresse, men flere individuelle tilslutninger registreres som en gaskunde.
- b) Den specifikke afgrænsning af matriklerne kan være lidt bredere for Evida end for EON, hvormed antallet af adresser blive lidt højere.

2

Furesø Kommune har ingen bemærkninger til projektforslaget, men henleder opmærksomheden på den forestående sammenlægning af Vestforbrænding og Farum Fjernvarme, og de mulige perspektiver, det måtte afstedkomme, i forhold til sammenkobling til det regionale fjernvarmenet.

Forvaltningen kan hertil oplyse, at der har været og fortsat er løbende dialog med Vestforbrænding m.fl. om den regionale varmforsyning, herunder mulighederne for opkobling og udvidelser af fjernvarmforsyningen i Allerød Kommune.

3

Hillerød Forsyning har meddelt, at man ikke har bemærkninger til projektforslaget.

Derudover har Forvaltningen haft en række spørgsmål og kommentarer til projektansøgningen.

Lyng-Uggeløse Fjernvarme a.m.b.a. har på baggrund af kommentarer og spørgsmål fremsendt supplerende kommentarer til projektet og har opdateret og genfremsendt projektansøgningen.

Overensstemmelse med lovgivning ift. godkendelse af varmeprojekter

Bemærkningerne fra høringen er medtaget i den samlede vurdering af projektets overensstemmelse med varmforsyningsloven.

Ansøgers projekt udviser positiv samfundsøkonomi ved beregningen, og projektet beskrives at medføre en miljømæssig gevinst ved reducere af CO₂-emissionen, i forhold individuelle varmepumper.

Projektet vurderes dermed at være i overensstemmelse med gældende varmforsyningslovgivning, herunder projektbekendtgørelsens betingelser for godkendelse af projekter.

Klagefrist

Klage over byrådets godkendelse af varmforsyningsprojektet kan indbringes for Energiklagenævnet senest 4 uger efter afgørelsen er meddelt. Projektet må ikke igangsættes før klagefristens udløb.



3. Retsgrundlag

Kommunen har som overordnet varmeplanmyndighed godkendelseskompetencen og skal herunder sikre, at projekter er i overensstemmelse med varmforsyningsloven og den fysiske planlægning, kommune- og lokalplanlægning samt planlægningen af varmforsyningen, jf. varmforsyningslovens § 4, stk. 1:

"[...]"

§ 4. Kommunalbestyrelsen godkender projekter for etablering af nye kollektive varmforsyningsanlæg eller udførelsen af større ændringer i eksisterende anlæg.

"[...]"

samt projektbekendtgørelsens § 3, stk. 1 samt §§ 4 og 5:

"[...]"

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

§ 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,
- 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.

"[...]"

Inden kommunen kan meddele godkendelse, skal kommunen sikre, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt og herunder vurdere de energimæssige, samfundsøkonomiske og miljømæssige konsekvenser af projektet, jf. varmforsyningslovens § 1, stk. 1:

"[...]"

§ 1. Lovens formål er at fremme den mest samfundsøkonomiske, herunder miljøvenlige, anvendelse af energi til bygningers opvarmning og forsyning med varmt vand og inden for disse rammer at formindske energiforsyningens afhængighed af fossile brændsler.

"[...]"

samt projektbekendtgørelsens § 6, stk. 1:

"[...]"

§ 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 § 19, stk. 2, i denne bekendtgørelse sørge for, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, jf. dog §§ 9, 10 og § 16, stk. 5.

"[...]"

samt projektbekendtgørelsens §19, stk. 2:

"[...]"

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen påse, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, jf. dog § 9, § 10 og § 16, stk. 5.

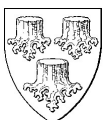
"[...]"

Kommunens vurderingsgrundlag fremgår af projektbekendtgørelsens § 16:

"[...]"

§ 16. Ansøgning om godkendelse af projekter (projektforslag) for kollektive 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, 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 forsynings selskaber og virksomheder m.fl.

8) Økonomiske konsekvenser for forbrugerne.

9) Energi- og miljømæssige vurderinger samt samfunds- og selskabsøkonomiske vurderinger. Vurderingerne skal indeholde følsomhedsanalyser af konsekvenserne af de centrale parametre, herunder idriftsættelsestidspunkt, investeringsomkostninger og el- og brændselspriser m.v.

10) Samfundsøkonomisk analyse af relevante scenarier. For projektforslag, der vedrører produktionsanlæg, der ikke er spids- og reservelastanlæg, med en varmekapacitet over 1 MW, anses kraftvarmeanlæg for et relevant scenarium. 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 projektforslaget i en form, der gør det muligt at se alle forudsætningerne for beregningerne, herunder at genskabe beregningerne.

Stk. 3. De samfundsøkonomiske vurderinger og analyser nævnt i stk. 1, nr. 9 og 10, skal inddrage konsekvenser for eksisterende varmeproducenter, herunder eksisterende kraftvarmeanlæg, i det sammenhængende fjernvarmenet, jf. dog stk. 5. Den senest udmeldte diskonteringsrente fra Finansministeriet anvendes.

Stk. 4. Kommunen kan på baggrund af projektforslagenes forskellige karakter og baggrund bestemme, at oplysninger om et eller flere forhold nævnt i stk. 1, nr. 1-8, og nr. 9, 1. pkt., dog ikke den samfundsøkonomiske vurdering, ikke skal foreligge, hvis oplysningerne skønnes at være af uvæsentlig karakter for projektforslaget, ligesom kommunen kan kræve yderligere oplysninger.

Stk. 5. Kommunalbestyrelsen kan bestemme, at scenarier, hvor der anvendes fossile brændsler som hovedbrændsel, herunder mineralsk olie og naturgas, ikke anses som relevante scenarier til brug for de samfundsøkonomiske analyser, jf. stk. 1, nr. 9 og 10.

Stk. 6. For kommunalbestyrelsen godkendelse af ansøgninger efter § 9 skal der ikke foreligge oplysninger om forhold nævnt i stk. 1, nr. 10, 1. punkt. Kommunalbestyrelsen kan endvidere bestemme, at ansøgninger efter § 10 ikke skal være ledsaget af oplysninger om forhold nævnt i § 16, stk. 1, nr. 10, 1. punkt.

Stk. 7. 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.

[...]"

Berørte parter skal endvidere høres om projektet, jf. projektbekendtgørelsens § 18:

"[...]"

§ 18. Kommunalbestyrelsen skal skriftligt underrette berørte forsynings selskaber, varmeproducenter, elnetselskaber og kommuner samt grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, om projektforslaget med henblik på, at eventuelle bemærkninger til projektforslaget kan fremsendes til kommunalbestyrelsen. Ved ændring af områdeafgrænsningen i forhold til det hidtidige plangrundlag, skal de berørte forsynings selskaber m.v. inddrages. Kommunalbestyrelsen kan tilsvarende underrette andre, f.eks. virksomheder og told- og skatteforvaltningen.

[...]"

idet samtidig parternes eventuelle bemærkninger skal indgå i vurderingsgrundlaget, jf. projektbekendtgørelsens § 19, stk. 1., pkt. 4:

"[...]"

4) de bemærkninger, der er modtaget efter § 18.

[...]"

Kommunen kan til en godkendelse knytte vilkår vedrørende anlæggets etablering, ændring eller drift, jf. jf. projektbekendtgørelsens § 20, stk. 2, pkt. 1:

"[...]"

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

1) Tidsfrist for påbegyndelse af anlægsarbejder og tidsbegrænsning af godkendelsen,

[...]"



Kommunen skal skriftligt underrette projektansøger og berørte parter om afgørelsen med oplysning om klageadgang og klagefrist, jf. projektbekendtgørelsens § 21, stk. 1:

"[...]"

§ 21. Kommunalbestyrelsen skal skriftligt underrette projektansøgeren, berørte forsyningsselskaber, varmeproducenter, elnetselskaber og kommuner samt grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, om afgørelsen med oplysning om klageadgang og klagefrist.

"[...]"

Kommunen skal indberette oplysninger om godkendte projektforslag inden 4 uger efter godkendelsen af projektforslaget, jf. projektbekendtgørelsens § 21, stk. 2:

"[...]"

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal indberette oplysninger om godkendte projektforslag truffet i medfør af denne bekendtgørelse inden 4 uger efter godkendelsen af projektforslaget. Indberetningen skal ske digitalt på adressen <http://plandata.dk>, jf. bekendtgørelse om det digitale planregister Plandata.dk.

"[...]"



4. Gennemgang og vurdering af projektet

Projektforslaget er udarbejdet i henhold til projektbekendtgørelsen. Projektet er omfattet af projektbekendtgørelsens bilag 1, pkt. 1.2.

Det er kommunens vurdering, at projektforslaget opfylder projektbekendtgørelsens formelle krav til indhold og form, jf. projektbekendtgørelsens § 16.

Samfundsøkonomi

Kommunen vurderer:

- 1) At der for projektet er udarbejdet de nødvendige analyser af samfundsøkonomien i relevante scenarier, jf. projektbekendtgørelsens § 16, stk. 1, nr. 10, idet kommunen jf. § 16, jf. stk. 5 ikke anser naturgasbaseret opvarmning som et relevant scenarie.
- 2) At projektet er udarbejdet i henhold til projektbekendtgørelsens § 16 og i henhold til Energistyrelsens forudsætninger af juni 2023 for samfundsøkonomiske analyser, hvormed det overholder betingelserne for kommunens behandling af projektet, jf. projektbekendtgørelsens § 4, stk. 3.
- 3) At projektet udviser en positiv samfundsøkonomi på ca. 54,6 mio. kr./20 år, i forhold til relevante alternative scenarier.

Miljø og energi

Kommunen vurderer:

- At projektet medfører en væsentlig miljømæssig reduktion af CO₂-emissionen med ca. 5.014 ton/år i forhold til naturgasbaseret varme.

Samlet vurdering

Kommunen vurderer på det samlede grundlag, at:

- Projektet er fyldestgørende og retvisende og i overensstemmelse med varmforsyningsloven og projektbekendtgørelsen.
- Projektet er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt i forhold til alternative scenarier.
- Projektet har en positiv samfundsøkonomi.
- Projektet medfører en miljømæssig gevinst.

Allerød Kommune finder på den baggrund, at projektet om fjernvarmeforsyning af Lyng-Uggeløse kan godkendes, jf. varmforsyningslovens § 4 og projektbekendtgørelsens § 6.



5. Afgørelse og tilladelsens vilkår

Afgørelse

Allerød Kommune har ved byrådsbeslutning af 14. marts 2024 som punkt 7 på dagsordenen godkendt projektforslaget.

Link til referat og bilag: [Byrådsreferat 14. marts 2024](#)

Vilkår

- A. En kopi af denne godkendelse skal altid findes på virksomheden.
- B. Projektet må ikke igangsættes før klagefristens udløb.
- C. Projektet skal gennemføres og drives i overensstemmelse med beskrivelser og oplysninger i projektforslaget samt de oplysninger, der er givet i forbindelse med ansøgningen og myndighedsbehandlingen.
- D. Eventuelle ændringer eller afvigelser skal godkendes af Allerød Kommune, forud for gennemførelse.
- E. Projektgodkendelsen er tidsbegrænset til 5 år, at regne fra dags dato. Projektet skal være gennemført og afsluttet inden periodens udløb.
- F. Anlægsarbejdet skal efter afslutning færdigmeldes skriftligt til varmemyndigheden, f.eks. pr. mail til kommunen@alleroed.dk.



6. Klagevejledning

Afgørelsen kan jf. varmeforsyningslovens § 26 og projektbekendtgørelsens § 24 med en klagefrist på 4 uger påklages til Energiklagenævnet af ansøger og berørte parter. Klagefristen regnes fra dagen for modtagelse af denne projektkendelse.

Klagen skal være skriftlig med angivelse af de synspunkter, som klagen støttes på. Den afgørelse, dvs. denne projektkendelse, der klages over, bør vedlægges klagen.

Klage kan sendes pr. post til postadressen Nævnenes Hus, Energiklagenævnet, Toldboden 2, 8800 Viborg, eller sendes pr. e-mail til ekn@naevneneshus.dk eller afleveres på Energiklagenævnets kontor i kontortiden.

Yderligere oplysninger om klager, herunder Energiklagenævnets retningslinjer for skriftlig kommunikation, kan findes på Energiklagenævnets hjemmeside: www.ekn.dk.

Betingelser ifm. behandling af en eventuel klage

En eventuel påbegyndelse af projektet inden for klagefristen på 4 uger samt efter en eventuel klage er indgivet vil være på projektansøgers eget ansvar og risiko.

Klager har ikke umiddelbart opsættende virkning, men Energiklagenævnet kan i særlige tilfælde træffe afgørelse om, at en klage skal have opsættende virkning.

Energiklagenævnet behandler klager over afgørelser truffet af kommuner. Kommunens afgørelse kan *ikke* indbringes for anden *administrativ* myndighed end Energiklagenævnet, jf. projektbekendtgørelsens § 25.

Søgsmål

Afgørelser kan *ikke* indbringes for domstolene før den endelige administrative afgørelse fra Energiklagenævnet foreligger.

Såfremt Energiklagenævnets afgørelse ønskes prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelse er meddelt.

