



Kerteminde
Kommune

Godkendelse af projektforslag for konvertering til fjernvarmeforsyning i Hundslev, Rynkeby, Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd i henhold til varmeforsyningslovens § 4



Indhold

Stamdata	3
Resume	3
Afgørelse	4
Vilkår	4
Lovgrundlag	4
Gyldighed	5
Klage	5
Søgsmål	5
Sagsfremstilling	7
Forhold til anden lovgivning	7
Fysisk planlægning	8
Berørte arealer	8
Redegørelse for projektet	8
Energi og Miljø	9
Samfundsøkonomi	10
Selskabsøkonomi	10
Forbrugermæssige forhold	10
Høringssvar	11
Kerteminde Kommunes samlede vurdering	11
Bilag 1 - høringssvar	12

Stamdata

Projektansvarlig	Kerteminde Forsyning – Varme A/S Kohaven 12 5300 Kerteminde CVR nr: 32077404 Tlf.nr. 70253333 E-mail: forsyning@kertemindeforsyning.dk
Kontaktperson	Joakim Krenz E-mail: jk@kertemindeforsyning.dk
Projektet er udarbejdet af	COWI A/S Jens Chr. Skous Vej 9 8000 Aarhus C
Projektets navn	Fjernvarmeforsyning af Hundslev, Rynkeby, Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd
Dato for projektet	26. januar 2024
Sagsbehandler	Rune Dal Andersen Miljøsagsbehandler Tlf.nr. 21587884 e-mail: rurs@kerteminde.dk Teknik, Klima og Byudvikling Lindøalleen 51 5350 Munkebo Kerteminde Kommune
Sags.nr	S2024-391
Høringsperiode	12. februar 2024 - 13. marts 2024 12. august 2024 – 9. september 2024
Godkendt	28. november 2024 i Byråd, Kerteminde Kommune
Klageperiode	12. december 2024 - 09. januar 2025
Kopi er sendt til	Fjernvarme Fyn Evida Ravdex A/S Gartnerens Varmeforsyning I Åsum og Langeskov Aps Kerteminde Kommune, Team Trafik og Anlæg

Resume

COWI A/S har på vegne af Kerteminde Forsyning - Varme A/S den 26. januar 2024 indsendt et projektforslag om fjernvarmeforsyning til Hundslev, Rynkeby, Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd til Kerteminde Kommune. Projektet er et konverteringsprojekt, der giver varmemeforbrugerne i projektområderne mulighed for at skifte fra naturgas-, olie-, el samt fastbrændsel til fjernvarmeforsyning fra Kerteminde Forsyning - Varme A/S. Kerteminde Forsyning har ansøgt om tilskud til projektet fra Fjernvarmepuljen hos Energistyrelsen. Kerteminde Kommune har den 29. januar 2024 meddelt betinget godkendelse til projektforslaget. Energistyrelsen har den 14. juni 2024 meddelt tilsagn om tilskud til udrulning af fjernvarmedistributionsnet ved fjernvarmepuljen til det konkrete projekt.

Projektet dokumenterer et samfundsøkonomisk overskud på ca. 41,8 mio.kr. ved opnåelse af tilskud. Projektforslaget er det samfundsøkonomiske mest fordelagtige projekt i forhold til referencen med individuel opvarmning ved luftvandvarmepumper.

Afgørelse

Kerteminde Kommunes Byråd har den 28. november 2024 besluttet at godkende projektforslaget fjernvarmeforsyning af Hundslev, Rynkeby, Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd i henhold til varmeforsyningslovens¹ § 4, som beskrevet i ansøgning modtaget af kommunen den 26. januar 2024. Godkendelsen omfatter

- Ændring af område afgrænsning mellem naturgasforsyning og fjernvarmeforsyning i projektområdet.
- Etabling af 4 forsyningsledninger, distributionsnet inklusiv stikledninger m.m. i projektområdet.
- Reserverlast leveres fra eksisterende og ny kedel i Gartnernes central i Hundslev.

Det er Kerteminde Kommunes vurdering, at projektforslaget er i fuld overensstemmelse med varmeforsyningslovens formålsparagraf om at fremme den mest samfundsøkonomiske, herunder miljøvenlige anvendelse af energi til bygningers opvarmning. Derudover at projektet overholder kravet om positiv samfundsøkonomi i for hold til § 19, stk. 2 i projektbekendtgørelsen². Kerteminde Kommune kan derfor meddele godkendelse til projektforslaget.

Vilkår

Under henvisning til § 20, stk. 2, i projektbekendtgørelse gives godkendelsen til det ansøgte på følgende vilkår:

1. Anlægget skal indrettes og drives som beskrevet i projektansøgningen.
2. En kopi af denne godkendelse skal altid findes på virksomheden.

Projektet skal være gennemført senest fem år fra dato. Dette gælder kun etableringen af fjernvarmeforsyningen og ikke forbrugernes tilslutning til fjernvarmeforsyningen. Hvis projektet ikke er gennemført indenfor tidsperioden bortfalder godkendelsen jf. projektbekendtgørelsen.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet på baggrund af

- Varmeforsyningsloven, LBK nr. 124 af 2. februar 2024
- Projektbekendtgørelsen, BEK nr. 697 af 6. juni 2023

Projektet er omfattet af projektbekendtgørelsens liste over godkendelsespligtige projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg, bekendtgørelsens bilag 1, punkt

¹ Lovbekendtgørelse om varmeforsyning (varmeforsyningsloven) – LBK nr. 124 af 02/02/2024

² Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg – BEK nr. 697 af 06/06/2023

3.1: Etablering, udvidelse, indskrænkning eller bortfald af distributionsnet eller forsyningsområder.

Gyldighed

Godkendelsen af projektet efter varmemforsyningsloven gælder fra dags dato.

Hvis projektet ændres i forhold til det godkendte skal Kerteminde Kommune straks underrettes med henblik på at vurdere om ændringerne kan indeholdes i denne godkendelse eller om der skal udarbejdes en ny godkendelse.

Godkendelsen gælder alene forhold, der er reguleret af varmemforsyningsloven og projektbekendtgørelsen. Det bemærkes at projektet eller dele af projektet kan kræve tilladelse eller godkendelse efter anden lovgivning. Opmærksomheden henledes på følgende forhold, der ikke kan betragtes som en udtømmende liste:

- Anlægsarbejde i offentligt vejareal kræver tilladelse fra kommunens Trafik- og Anlægsafdeling.

Hvis der i forbindelse med projektet flyttes jord fra anlægsarbejde i offentlige vejarealer skal dette anmeldes til kommunen på www.jordweb.dk. Se nærmere om reglerne for jordflytning på kommunens hjemmeside www.kerteminde.dk

Klage

Der kan klages over Kerteminde Kommunes godkendelse af projektforslaget til Energiklagenævnet jf. varmemforsyningslovens § 26, stk. 1. Denne afgørelse kan i henhold til § 24 i projektbekendtgørelsen påklages til Energiklagenævnet af ansøger, berørte forsyningselskaber og berørte kommuner. Klagen skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Klage kan sende 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.

Inden for klagefristen på 4 uger samt under en eventuel klagebehandling, vil påbegyndelse af projektet være på projektansøgers eget ansvar.

Energiklagenævnet behandler klager over afgørelser truffet af kommunen. Kommunens afgørelse kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed end Energiklagenævnet.

Kerteminde Kommune vil få besked, hvis der indkommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Energiklagenævnet bestemmer andet.

Søgsmål

Afgørelser kan ikke indbringes for domstolene før den endelige administrative afgørelse (Energiklagenævnets afgørelse) foreligger.

Hvis afgørelsen truffet af energiklagenævnet ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. § 26, stk. 4, i varmforsyningsloven.

Hvis der er spørgsmål til denne afgørelse eller sagen i øvrigt kan der rettes henvendelse til Teknik, Klima og Byudvikling i Kerteminde Kommune.

Venlig Hilsen

Rune Dal Andersen
Miljøsagsbehandler

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Fjernvarme Fyn, kontakt@fjernvamefyn.dk
- Evida, konvertering@evida.dk
- Ravdex A/S, ravdex@ravdex.dk
- Gartnernes Varmeforsyning I Åsum og Langeskov Aps, bo@lillegaard-teknik.dk; mp@gartnervarme.dk; daniel@lillegaardteknik.dk
- Kerteminde Kommune, Team Trafik og Anlæg, trafikoganlaeg@kerteminde.dk

Sagsfremstilling

COWI A/S indsendte den 26. januar 2024 på vegne af Kerteminde Forsyning – Varme A/S projektforslaget: Fjernvarmeforsyning af Hundslev, Rynkeby, Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd.

Administrationen i Kerteminde Kommune meddelte den 29. januar 2024 en betinget godkendelse til projektforslaget om konvertering fra naturgas-, olie-, el og fastbrændsel til fjernvarmeforsyning i Hundslev, Rynkeby, Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd fra Kerteminde Forsyning - Varme A/S. Den betingede godkendelse forudsætter, at Kerteminde Forsyning - Varme A/S opnår tilskud fra Fjernvarmepuljen hos Energistyrelsen til udrulning af fjernvarmenet. Energistyrelsen har den 14. juni 2024. meddelt tilsagn til Kerteminde Forsyning – Varme A/S om tilskud til udrulning af fjernvarmedistributionsnet ved fjernvarmepuljen³, jf. Bek.nr. 2306 af 18/12/2020 om tilskud til projekter vedrørende udrulning af fjernvarmedistributionsnet (fjernvarmepuljen).

Kerteminde Kommune har sendt projektforslaget i 4 ugers høring hos de berørte parter i overensstemmelse med projektbekendtgørelsens § 18 i perioden fra 12. februar 2024 til 13. marts 2024. Der er i perioden indkommet et høringssvar fra Evida til projektforslag. Derudover har projektforslaget været i høring hos en part i perioden fra 12. august til 9. september 2024, hvor der også indkom et høringssvar. Bemærkningerne fra høringstidspunkterne har dog ikke givet anledning til ændringer i projektforslaget. Der er ikke kommet høringssvar imod gennemførelse af projektet.

Kerteminde Kommune, Teknik, Klima og Byudvikling udarbejdede herefter en indstilling, som er behandlet på Klima- og Bæredygtighedsudvalgets møde den 6. november 2024 og på Økonomiudvalgets møde den 13. november 2024 og i Byråd den 28. november 2024 med indstilling om godkendelse af projektforslaget. På baggrund af de indkommende høringssvar og den foreløbige vurdering af projektet, besluttede udvalgene i overensstemmelse med indstillingen at godkende projektforslaget.

Forhold til anden lovgivning

Projektet skal vurderes i forhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 4 af 3. januar 2023.

Projektet er i VVM sammenhæng at betragte som et industrianlæg til transport af varmt vand. Der er derfor miljøpåvirkningen af selve det distributionsanlæg, der skal etableres for at kunne forsyne området med fjernvarme, som skal vurderes.

Kerteminde Kommune har vurderet, at fjernvarmeprojektet er omfattet af bilag 2 punkt 3b industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand. Kerteminde Kommune har vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, derfor er der ikke VVM-pligt og projektet kræver derfor ikke udarbejdelse af miljøvurdering/VVM-redegørelse. Afgørelsen behandles særskilt.

³ Bekendtgørelse om tilskud til projekter vedrørende udrulning af fjernvarmedistributionsnet

Fysisk planlægning

Projektområdet ligger i Hundsløv, Rynkeby Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd. Projektområdet er beliggende syd for Kerteminde. Der findes en række godkendte lokalplaner for bolig- og erhvervsområder i projektområdet

Berørte arealer

Projektområdet omfatter fem byer syd for Kerteminde – Figur 1.



Figur 1: Projektområdet angivet med rød farve.

Området forsynes fra Gartnernes central på Skovlunden 5 i Hundsløv. Varmen leveres fra Fjernvarme Fyn, via Gartnernes afgrening af hovedledning 8.

Projektet omfatter ikke arealafståelse, da anlægsarbejdet vedrørende etablering af forsyningsledning og distributionsnet frem til de enkelte parceller forudsættes at ske i offentlige eller private vejarealer. Der skønnes ikke behov for placering i private grundarealer. Hvis dette bliver tilfældet, vil Kerteminde Forsyning kontakte berørte lodsejere med henblik på eventuel arealafståelse, ydelse af normal servitusterstatning samt tinglysning af servitutpålæg.

Redegørelse for projektet

Kun forbrugere der forsynes med naturgas, gasolie, elvarme og fastbrændsel indgår i dette projektforslag.

Der er 273 gasinstallationer indenfor projektområdet. I henhold til BBR-data fra januar 2024 er der 47 gasolieforbrugere 32 forbrugere med fastbrændsel og 26 forbrugere med elvarme indenfor projektområdet. BBR-data er verificeret med gasoplysninger.

Reference

Alternativt scenarie hvor det forudsættes at alle bygninger opvarmes med luftvandvarmepumper.

Beregningsmetoder

Der er foretaget overslagsmæssige beregninger på samfundsmæssige og virksomhedsøkonomiske konsekvenser ved gennemførelse af projektforslaget. Beregningerne er foretaget som marginalberegninger og indeholder kun de forhold, som berøres af projektet mht. ledningsnet og produktion af varme. Beregningerne er foretaget i overensstemmelse med Energistyrelsens anvisninger for evaluering af varmforsyningsprojekter. Der henvises til "Vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet, Energistyrelsen juli 2021", samt "Forudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet, Energistyrelsen 2022". Der regnes på:

- Alternativt scenarie: Hvor det forudsættes, at alle bygninger opvarmes med luftvandvarmepumpe
- Projektet: Fjernvarmeforsyning af projektområdet fra Kerteminde Forsyning.

Beregningerne er foretaget over en 20-årig betragtningsperiode.

Energi og Miljø

Her præsenteres de beregnede konsekvenser for brændselsforbrug og for luftemissionen. Samfundsøkonomien udtrykker det samlede samfundsmæssige resultat inklusivt energi og miljøkonsekvenser, idet der indregnes samfundsøkonomiske brændselspriser, CO₂-kvoter og en samfundsmæssig værdisætning af SO₂, NO_x og PM_{2,5}. De energi- og miljømæssige konsekvenser er således en mellemregning til samfundsøkonomien. Det skyldes CO₂-kvotemekanismen, som bevirker en anden mekanisme for ændringerne i CO₂ end mekanismerne for ændringer i SO₂, NO_x og PM_{2,5}.

Projektområdets varmebehov, der betragtes marginalt, er forudsat dækket med 100% varme fra Fjernvarme Fyn. De energimæssige konsekvenser over den 20-årige betragtningsperiode i henholdsvis Projektet og Alternativ scenariet er beregnet.

De miljømæssige konsekvenser, der følger af den ændrede brændselsanvendelse, er beregnet for luftemissionen vedrørende CO₂, CH₄, N₂O, NO_x, SO₂ og PM_{2,5}. CH₄ og N₂O omregnes til CO₂-ækvivalenter.

Ifølge beregninger, at projektet medfører en forøgelse af emissionsstoffer, inkl. CO₂, som medfører en forøgelse på ca. 9.700 tons ift. Alternativt scenarie (individuelle varmepumper). I forhold til den nuværende individuelle opvarmning med naturgas er den samlede emission af CO₂ i projektet ca. 6.900 tons lavere. Næsten hele emission af CO₂ og ækvivalenter kommer fra affaldsforbrænding, som forudsættes at falde i takt med den øgede genanvendelse af plast m.m.

Samfundsøkonomi

Ved beregning af de samfundsøkonomiske konsekvenser betragtes rentabiliteten i fjernvarmeforsyning af projektområdet set fra samfundets side i forhold til varmeforsyning med luftvandvarmepumpe. Der er anvendt forudsætninger ifølge "Forudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet" Energistyrelsen februar 2022. Heri giver Energistyrelsen anvisning på metoden til beregning af samfundsøkonomi samt de samfundsøkonomiske brændselspriser, der skal anvendes. De samlede omkostninger år for år tilbagediskonteres med en diskonteringsfaktor på 3,5 %, hvorved nuværdien for henholdsvis Alternativt scenarie og Projektet fremkommer. Sammenholdes nuværdien af periodens samlede omkostninger i de belyste alternativer ses, at der ved de anvendte forudsætninger opnås en nuværdibesparelse på ca. 42 mio. kr. over betragtningsperioden ved Projektet i forhold til Alternativt scenarie.

Samfundsøkonomiske følsomheder

Der er udarbejdet samfundsøkonomiske følsomheder, der viser ændringen i de samfundsøkonomiske resultater ved ændrede forudsætninger. Ifølge beregningerne opnås der en samfundsøkonomisk besparelse ved fjernvarmeforsyning i alle følsomhedsberegninger.

Selskabsøkonomi

Ved beregning af de selskabsøkonomiske konsekvenser betragtes rentabiliteten i fjernvarmeforsyning af projektområdet set fra Kertemindes Forsynings side. Beregningen er udført som en marginalbetragtning, hvor der kun er medtaget de forhold, der berøres ved at fjernvarmeforsyne projektområdet.

Der er foretaget en beregning på minimumstilslutningen iht. BEK nr. 2306 af 18. december 2020 om tilskud til projekter vedrørende udrulning af fjernvarmedistributionsnet (Fjernvarmepuljen). Der kan ydes tilskud op til 20.000 kr. pr. forbruger, uanset størrelse, der opvarmes med naturgas eller olie, og som tilsluttes inden for de første 5 år efter tilsagn om tilskud.

Der er beregnet behov for støtte til 281 forbrugere. Da der er 301 forbrugere opvarmet med olie og naturgas i området, er der således dækning for det beregnede antal tilskudsberettigede forbrugere. Tilskuddet ydes til tilskudsberettigede forbrugere, der tilsluttes inden for 5 år fra tilsagn om tilskud. Ved den forudsatte tilskud på 20.000 kr. pr. forbruger og de beregnede 257 tilskudsberettigede forbrugere, udgør tilskuddet 5.140.000 kr.

Forbrugermæssige forhold

Brugerøkonomien er belyst for en eksisterende gennemsnitlig bolig m.m. på 142 m² og et årligt varmebehov på 18,1 MWh. I økonomien er der indregnet afskrivning og forrentning af omkostningerne til installation af hhv. individuelle varmeinstallationer og fjernvarmearrangement. Yderligere er der forudsat, at forbrugerne tilsluttes jf. gældende tariffblad og der opkræves dog et områdetillæg på 13,9 kr.m² ekskl. moms i 20 år.

Beregningerne på forbrugerøkonomien ved de anvendte forudsætninger giver en årlig besparelse ved fjernvarmeforsyning i forhold til individuel varmeforsyning med luftvandvarmepumper og naturgaskedler i eksisterende boliger.

Høringssvar

Det fremgår af projektbekendtgørelsen, at kommunen skal høre berørte parter. Eventuelle bemærkninger til projektforslaget skal fremsendes til kommunen inden for 4 uger. Efter projektbekendtgørelsens § 18 skal Kerteminde Kommune skriftligt høre berørte forsyningsselskaber, kommuner og grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut i forbindelse med projektet.

Den lovpligtige høring på 4 uger var i perioden fra 12. februar 2024 til 13. marts 2024 Kerteminde Kommune har hørt Ravdex A/S, Fjernvarme Fyn, Evida og Kerteminde Kommune, Trafik og Anlæg, der er part i sagen. Der er modtaget et høringssvar fra Evida. Derudover har projektforslaget været i høring fra 12. august 2024 til 9. september 2024 hos Gartnernes Varmeforsyning i Åsum og Langeskov, som også har indsendt et høringssvar. Høringssvarene kan ses i bilag 1.

De indkommende høringssvar har ikke givet anledning til ændringer i projektforslaget.

Kerteminde Kommunes samlede vurdering

Det er Kerteminde Kommunes vurdering, at projektforslaget er i overensstemmelse med varmeforsyningslovens formålsparagraf om at fremme den mest samfundsøkonomiske, herunder miljøvenlige, anvendelse af energi til bygningers opvarmning og forsyning med varmt vand og inden for disse rammer af formindske energiforsyningens afhængighed af fossile brændsler. Sagen er behandlet efter kapitel 4 i projektbekendtgørelsen.

Ved vurderingen af det konkrete projektforslag lægger Kerteminde Kommune særligt vægt på følgende:

- Projektforslaget viser positiv samfundsøkonomi såvel som positiv virksomheds- og brugerøkonomiøkonomi
- Indkomne høringssvar er overvejende positive eller neutrale i forhold til projektet.

Samlet set vurderer Kerteminde Kommune, at projektforslaget kan godkendes som ansøgt og i overensstemmelse med projektbekendtgørelsens bestemmelser og opfylder betingelserne i § 19 og at kommunen dermed har hjemmel til at meddele godkendelse af projektforslaget fra Kerteminde Forsyning – Varme A/S.

Bilag 1 - høringsvar

Kerteminde Kommune har haft projektforslaget i høring i perioden fra 13. februar 2024 – 12. marts 2024. Projektforslaget har været sendt til Fjernvarme Fyn, Evida, Ravdex A/S og Kerteminde Kommune, Team Trafik og Anlæg. Der er indkommet et høringsvar fra Evida.

Dato	Aktør	Svar
7. marts 2024	Evida	<p>Hermed Evidas høringsvar til projektforslag for konvertering fra gas til fjernvarme i Hundslev, Rynkeby, Skovhuse, Revninge og Nymarkshuse Syd i Kerteminde Kommune.</p> <p>Evida har ingen bemærkninger til projektforslaget.</p> <p>Evida beder om at blive underrettet om kommunens endelig afgørelse af projektforslaget på @Konvertering, når denne foreligger.</p>

Ved en teknisk fejl blev høringen ikke sendt til Gartnernes Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS. Projektforslaget har derfor været sendt i høring til Gartnernes Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS i perioden fra 12. august 2024 – 9. september 2024. Der er indgivet et høringsvar fra Gartnernes Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS.

Dato	Aktør	Svar
13. august 2024	Gartnernes Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS	<p>Tak for tilsendte informationer.</p> <p>Fjernvarmeprisen ab. Fynsværket på Havnegade i Odense, er tæt på fordoblet i det sidste år. Gartnernes Fjernvarme & Kerteminde Forsyning har desværre ikke grund til at tro, at varmeprisstigningerne stopper der.</p> <p>Fortsætter det sådan, hvad det tyder på, er det sandsynligt at Gartnernes Fjernvarme afvikler sine aktiviteter og lukker ned. Kerteminde Forsyning vil således, skulle drive hele højtryksledning H8 selv og have en varmepris fra Fjernvarme Fyn, som er tæt på fordoblet af hvad der betales i dag.</p> <p>Mon så ikke at samfundsøkonomien falder negativt ud ?</p>

Kerteminde Kommune har anmodet Kerteminde Forsyning om stillingtagen til høringsvar fra Gartnernes Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS.

Dato	Aktør	Bemærkninger til høringsvar af 13. august 2024
7. oktober 2024	Kerteminde Forsyning	<p>Kerteminde Forsynings bestyrelse har på møde den 19. september drøftet høringsvar af 13. august 2024 fra Gartnernes Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS.</p> <p>Kerteminde Forsyning har i relation til</p>

		projektansøgningen ikke nogen bemærkninger til høringssvaret fra Gartneres Fjernvarmeselskab. Vi mener ikke, at høringssvaret har indflydelse på de beregningsparametre der i projektansøgningen ligger til grund for projektets samfundsøkonomi, da Gartneres Fjernvarmeselskab beskriver en hypotetisk fremtidig situation.
--	--	---