



Kerteminde
Kommune

Godkendelse af projektforslag for fjernvarmeforsyning til ny tilbygning ved Great Northern Hotel 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	7
Berørte arealer	8
Arealafståelse og servitutpålæg	8
Redegørelse for projektet	8
Samfundsøkonomi	9
Selskabsøkonomi	10
Brugerøkonomi	11
Energi og Miljø	11
Høringssvar	12
Kerteminde Kommunes samlede vurdering	12
Bilag 1 - høringssvar	14

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	Artelia A/S Mariane Thomsens Gade 1C, 1. 8000 Aarhus C CVR: 64 04 56 28 www.arteliagroup.dk Tlf.nr. 8750 8700 Fagingeniør: MTMU E-mail: mtmu@arteliagroup.dk Projektleder: CBSO E-mail: cbs@arteliagroup.dk
Projektets navn	Fjernvarmeforsyning af Great Northern Hotel Kerteminde Forsyning
Dato for projektet	18. september 2024
Sagsbehandler	Rune Dal Andersen Miljøsagsbehandler Tlf.nr. 21 58 78 84 e-mail: rurs@kerteminde.dk Teknik, Klima og Byudvikling Lindøalleen 51 5350 Munkebo Kerteminde Kommune
Sags.nr	S2024-1850
Høringsperiode	23. september 2024 - 21. oktober 2024
Godkendt	28. november 2024 i Byråd, Kerteminde Kommune
Klageperiode	12. december 2024 – 09. januar 2024
Kopi er sendt til	Fjernvarme Fyn Ravdex A/S Kerteminde Kommune, Team Trafik og Anlæg

Resume

Dette projektforslag omhandler en udvidelse af fjernvarmeforsyningsområdet hos Kerteminde Forsyning. Forsyningsområdet udvides med en fjernvarmeforsyning af en ny hotelfløj hos Great Northern Hotel. Hotelfløjen forventes at bestå af 52 værelser fordelt på to etager.

Projektet medfører en samfundsøkonomisk fordel på ca. 1,7 mio. kr. over en 20-årig periode sammenholdt med alternativet. Følsomhedsanalysen viser, at Projektets samfundsøkonomi er robust overfor ændringer i centrale parametre med $\pm 20\%$.

Kerteminde Forsyning forventes at opnå en selskabsøkonomisk gevinst på ca. 0,9 mio. kr. over en 20-årig periode ved en gennemførelse af projektet.

Det er påvist, at der kan opnås en brugerøkonomisk besparelse ved at modtage fjernvarme fra Kerteminde Forsyning sammenholdt med opvarmning med individuelle luft/vand varmepumper på Great Northern Hotels nye hotelfløj.

Afgørelse

Kerteminde Kommunes Byråd har den 28. november 2024 besluttet at godkende projektforslaget fjernvarmeforsyning til Great Northern fra Kerteminde Forsyning – Varme A/S i henhold til varmeforsyningslovens¹ § 4, som beskrevet i ansøgning modtaget af kommunen den 18. september 2024. Godkendelsen omfatter:

- Ændring af områdeafgrænsning for fjernvarmeforsyning
- Fjernvarmeforsyning af Great Northern Hotels nye hotelfløj fra Kerteminde Forsyning
- Etablering af fjernvarmeledninger i projektområdet

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 forhold 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 er gælder fra dags dato.

Hvis projektet ændres i forhold til det godkendte skal Kerteminde Kommune straks underrettes med henblik på at vurderer 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 afgørelsen 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 afgørelsen (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
- Ravdex A/S, ravdex@ravdex.dk
- Kerteminde Kommune, Team Trafik og Anlæg, trafikoganlaeg@kerteminde.dk

Sagsfremstilling

Artelia A/S indsendte den 18. september 2024 på vegne af Kerteminde Forsyning – Varme A/S projektforslaget: Fjernvarmeforsyning til Great Northern Kerteminde Forsyning.

Kerteminde Kommune har sendt projektforslaget i 4 ugers høring hos de berørte parter i overensstemmelse med projektbekendtgørelsens § 18 i perioden fra 23. september 2024 til 21. oktober 2024. Der er i perioden indkommet et høringssvar fra Fjernvarme Fyn til projektforslaget. Bemærkningerne fra høringsperioden 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 det 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.

Fysisk planlægning

Indenfor projektområdet findes kommuneplanramme 3. BE.5 og lokalplan 281 Great Northern Spa & Hotel. Kommuneplanrammen og lokalplanen påvirkes ikke af anlæggelsen af fjernvarmeledninger i projektområdet, da fjernvarmeledninger etableres under jorden. Anlægsarbejde, der udføres i befæstet og ubefæstet arealer, afsluttes som udgangspunkt med en reetablering af de eksisterende forhold.

Berørte arealer



Figur 1: Projektområdet

Figur 1 viser projektområdet, som afgrænses af den røde firkant. Udover projektområdet viser Figur 1 kommuneplanrammen (3.BE.5) og lokalplanen (281). Vejen syd for projektområdet er Gedskovvej, hvor der i forvejen er etableret en fjernvarmeledning. Hotelfløjene tilknyttes Gedskovvej. Indenfor projektområdet laves tre stikindføringer til hotelfløjene.

Arealafståelse og servitutpålæg

Fjernvarmeledningen anlægges i offentligt vejareal, som ejes af Kerteminde Kommune, og på matrikel 26vh, Kerteminde Markjorder. Efter den endelige projektering er der således ikke behov for at kontakte øvrige grundejere, da ingen andre matrikler berøres af fjernvarmeledningen. Det er ligeledes ikke nødvendigt at indgå aftale om servitutpålæg, arealafståelse og tildeling af lodsejererstatning.

Redegørelse for projektet

Dette projektforslag omhandler en udvidelse af fjernvarmeforsyningsområdet hos Kerteminde Forsyning. Forsyningsområdet udvides med en fjernvarmeforsyning af en ny hotelfløj hos Great Northern Hotel. Hotelfløjene forventes at bestå af 52 værelser fordelt på to etager.

Great Northern Hotel befinder sig i den nordøstlige del af Kerteminde, og hotelfløjene bliver placeret langs Gedskovvej, hvor der i forvejen er anlagt en fjernvarmeledning. Denne fjernvarmeledning vurderes at rumme tilstrækkelig

kapacitet til en tilkobling af Hotelfløjen. Hotelfløjen tilsluttes derfor fjernvarmeforsyningen fra Kerteminde Forsyning ved Gedskovvej. Indenfor projektområdet etableres tre stikindføringer til hotelfløjen.

Fjernvarmeforsyningen af Great Northern Hotels nye hotelfløj fra Kerteminde Forsyning omtales i projektforslaget som projektet og projektområdet fremgår af figur 1. Projektet sammenlignes i projekt-orslaget med et alternativt scenarie, som benævnes alternativet. Alternativet består af opvarmning med individuelle luft/vand varmepumper.

Projektforslaget belyser de bruger-, selskabs- og samfundsøkonomiske hensyn ved Projektet og sammenholder disse med Alternativet. Herudover fremsætter projektforslaget de energi- og miljømæssige forhold mellem Projektet og Alternativet.

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 varmeforsyningsprojekter. 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.

Samfundsøkonomi

I dette afsnit præsenteres samfundsøkonomien ved fjernvarmeforsyningen af Great Northern Hotels nye hotelfløj.

I de samfundsøkonomiske beregninger sammenholdes Projektet med et alternativt scenarie, som i projektforslaget benævnes alternativet. Alternativet består af opvarmning med individuelle luft/vand-varmepumper i projektområdet.

De samfundsøkonomiske beregninger bygger på Energistyrelsens "Samfundsøkonomiske beregnings-forudsætninger for energipriser og emissioner" (februar 2022) og Energistyrelsens "Vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet" (juli 2022).

Den samfundsøkonomiske beregningsperiode er defineret til 20 år (2026-2045). Der anvendes i beregningen af samfundsøkonomien en kalkulationsrente på 3,5%.

I den samfundsøkonomiske beregning indgår projektets investeringer. Levetiden på fjernvarmeledningen er sat til 40 år jævnfør Energistyrelsens Teknologikatalog for transport af energi. Investeringen i fjernvarmeunits, levetiden samt drift- og vedligeholdelsesomkostninger for disse er baseret på Energistyrelsens Teknologikatalog for individuelle varmeanlæg.

For de individuelle varmepumper, der indgår i alternativet i den samfundsøkonomiske beregning, stammer investeringen fra Energistyrelsens Teknologikatalog for individuelle varmeanlæg. Det samme gælder virkningsgraden, levetiden samt drift- og vedligeholdelsesomkostningerne for de individuelle varmepumper.

I samfundsøkonomien indgår også den forventede varmeproduktionsfordeling gennem evalueringssperioden, produktionsenhedernes virkningsgrader samt drifts- og vedligeholdelsesomkostninger. Der tages i den samfundsøkonomiske beregning hensyn til scrapværdier.

Det samfundsøkonomiske resultat, og resultatet er præsenteret gennem nutidsværdier for projektet og alternativet. Tabellen viser, at projektet har en samfundsøkonomisk fordel på ca. 1,7 mio. kr. i forhold til alternativet.

Samfundsøkonomiske følsomheder

Projektets samfundsøkonomiske robusthed analyseres ved at regulere følgende parametre med $\pm 20\%$:

Brændselspriserne, varmebehovet, investeringen i ledningsanlæg, investeringen i individuelle varmepumper og virkningsgraden af de individuelle varmepumper.

Det kan observeres, at der opretholdes en positiv samfundsøkonomi ved projektet, når brændselspriserne, varmebehovet, investeringen i ledningsanlæg, investeringen i individuelle varmepumper og virkningsgraden af de individuelle varmepumper reguleres med $\pm 20\%$.

Beregninger i projektforslaget viser endvidere, at projektets samfundsøkonomi er mest følsom overfor ændringer i de individuelle varmepumpers investeringsomkostninger og virkningsgrad.

Selskabsøkonomi

I dette afsnit præsenteres selskabsøkonomien for Kerteminde Forsyning ved fjernvarmeforsyningen af Great Northern Hotels nye hotelfløj.

I den selskabsøkonomiske beregning indgår Projektets investeringer, Kerteminde Forsynings varme-produktionsomkostninger samt forbrugerindtægterne. Herudover er der indregnet omkostninger til drift og vedligehold af fjernvarmeledningen i projektområdet (0,5% af anlægsinvesteringen).

Investeringerne forudsættes finansieret af Kerteminde Forsyning ved optagelse af et lån med en løbe-tid på 30 år samt en fast rente på 3,28% (Kommunekredit, juni 2024) og en løbende garantiprovision på 0,5%.

Kerteminde Forsyning har oplyst, at købsprisen på varmen fra Fjernvarme Fyn er 130,38 kr./GJ, hvilket svarer til 469 kr./MWh.

Ifølge de selskabsøkonomiske resultat fra projektforslaget forventes Kerteminde Forsyning at opnå et selskabsøkonomisk overskud på 0,9 mio. kr. over en periode på 20 år ved fjernvarmeforsyning af Great Northern Hotels nye hotelfløj.

Fjernvarmeværker i Danmark drives efter "hvile-i-sig-selv"-princippet, hvilket betyder, at en positiv selskabsøkonomi overføres til værkets forbrugere.

Brugerøkonomi

I dette afsnit præsenteres brugerøkonomien ved fjernvarmeforsyning af Great Northern Hotels nye hotelfløj fra Kerteminde Forsyning. Brugerøkonomien sammenlignes med de brugerøkonomiske forhold ved opvarmning med individuelle luft/vand varmepumper.

Hotelfløjen forventes at have et samlet varmeforbrug på 800 MWh/år, et samlet opvarmet areal på 5.200 m² og en samlet spidsbelastning på 386 kW (på baggrund af et timetal på 2.073).

Opvarmningen af hotelfløjen foretages med tre stikindføringer og vil dermed også kræve tre fjernvarmeunits og ligeledes kræve tre varmepumper i alternativet.

Hver af de tre fjernvarmeunits/varmepumper antages således at skulle levere 267 MWh/år, opvarme et areal på 1.733 m² og have en spidsbelastning på 128,7 kW. Brugerøkonomien er udregnet med udgangspunkt i disse værdier glædende for den enkelte fjernvarmeunit og varmepumpe.

Brugerøkonomien bygger på Kerteminde Forsynings gældende takstblad samt Energistyrelsens Teknologikatalog for individuelle varme anlæg. Der er anvendt en elpris på 1,60 kr./kWh. Elprisen er fastsat ud fra en gennemsnitsbetragtning og inkluderer abonnement, elafgift, og tariffer til Energinet og det lokale netselskab.

I de brugerøkonomiske beregningerne er det antaget, at Great Northern Hotel låner til dækningen af tilslutningsomkostningerne samt investeringen i fjernvarmeunits og varmepumper. I beregningen af lånet er der anvendt en rente på 4,5% og en løbetid tilsvarende levetiden på fjernvarmeunits og varmepumper.

Der kan opnås en brugerøkonomisk fordel ved at modtage fjernvarme fra Kerteminde Forsyning sammenholdt med opvarmning med individuelle luft/vand varmepumper.

Energi og Miljø

I dette afsnit præsenteres den energi- og miljømæssige vurdering af projektet sammenholdt med alternativet.

I alternativet opvarmes Great Northern Hotels ny hotelfløj af tre individuelle varmepumper, hvilket gør hotelfløjen afhængig af én type brændsel (el) og prisniveauet for denne. Fjernvarmeproduktionen hos Fjernvarme Fyn, hvorfra Kerteminde Forsyning køber varme, kan fordeles på forskellige produktionsenheder. Det giver Fjernvarme Fyn og dermed Kerteminde Forsyning

muligheden for at anvende produktionsenhederne i forhold til skiftende markedspriser på brændslerne.

I den miljømæssige vurdering sammenholdes Projektet med Alternativet. Den miljømæssige vurdering af Projektet og Alternativet vurderes på baggrund af emissioner af CO₂-ækvivalenter (dvs. den ækvivalente CO₂-mængde, hvor også emissionerne af drivhusgasserne N₂O og CH₄ er indregnet) samt emissioner af SO₂, NO_x og støv (PM_{2,5}).

Ved beregning af emissionerne i Projektet og Alternativet gennem evalueringsperioden på 20 år ses, at Projektet resulterer i større emissioner sammenholdt med alternativet. Emissionerne er allerede prissat ved beregningen af projektets samfundsøkonomi, som viser en projektfordel på 1,7 mio. kr. i forhold til alternativet.

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 forsyningselskaber, kommuner og grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut i forbindelse med projektet.

Den lovpligtige høring på 4 uger var i perioden fra 23. september 2024 til 21. oktober 2024. Kerteminde Kommune har hørt Ravdex A/S, Fjernvarme Fyn, og Kerteminde Kommune, Trafik og Anlæg, der er part i sagen. Der er modtaget et høringssvar fra Fjernvarme Fyn. Høringssvaret kan ses i bilag 1.

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

Kerteminde Kommunes samlede vurdering

Projektet medfører en samfundsøkonomisk fordel på ca. 1,7 mio. kr. over en 20-årig periode sammenholdt med Alternativet. Følsomhedsanalysen viser, at Projektets samfundsøkonomi er robust overfor ændringer i centrale parametre med $\pm 20\%$.

Kerteminde Forsyning forventes at opnå en selskabsøkonomisk gevinst på ca. 0,9 mio. kr. over en 20-årig periode ved en gennemførelse af Projektet.

Det er påvist, at der kan opnås en brugerøkonomisk besparelse ved at modtage fjernvarme fra Kerteminde Forsyning sammenholdt med opvarmning med individuelle luft/vand varmepumper på Great Northern Hotels nye hotelfløj.

Med udgangspunkt i de energi- og miljømæssige forhold er Projektet mere robust over for ændringer i brændselspriser grundet adgangen til forskellige produktionsenheder. Alternativet er derimod afhængigt af ét brændsel (el). Der forekommer større emissioner ved projektet sammenholdt med alternativet. Disse emissioner er dog allerede prissat ved beregningen af Projektets samfundsøkonomi, som viser en projektfordel på 1,7 mio. kr. i forhold til

alternativet. På baggrund af ovenstående konklusioner anses kravene i projektbekendtgørelsen § 6 at være opfyldt.

Det er Kerteminde Kommunes vurdering, at projektforslaget er i overensstemmelse med varmforsyningslovens 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 23. september 2024 – 21. september 2024. Projektforslaget har været sendt til Fjernvarme Fyn, Ravdex A/S og Kerteminde Kommune, Team Trafik og Anlæg. Der er indkommet et høringsvar fra Fjernvarme Fyn, se nedenstående.

From: Jakob Rasmussen <jr@fjernvarmefyn.dk>
Sent: 24 September 2024 07:35:34 (UTC +02)
To: Lene Mygind Sørensen <leso@kerteminde.dk>
Cc: Peer Andersen <pa@fjernvarmefyn.dk>
Subject: SV: Høring af projektforslag for fjernvarmeforsyning af Great Northern Hotel i Kerteminde Kommune
Attachments: Signaturbevis.txt

Hej Lene

Fjernvarme Fyn har ikke bemærkninger

Med venlig hilsen

Jakob Rasmussen
Forsyningschef
Telefon: 65 47 30
40
jr@fjernvarmefyn.dk