

DAGSORDEN Teknik- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 08-03-2023

Mødedato Onsdag d. 08. marts 2023 kl. 15:00

Mødested Otterup Rådhus

Mødedeltagere Anders Thingholm, Brian Lebæk, Dorte Schmidt, Nikolaj Vang, Bo Jakobsen, Ole Tastrup Hansen, Palle Yndgaard

Indholdsfortegnelse

Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme i Hjadstrup, Kappendrup, Skamby og Uggerslev.....	3
Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme i Lunde.....	5
Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme, Møllevej ved Otterup.....	7
Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme på Askevænget og Ahornvænget i Søndersø.....	9

Punkt 249: Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme i Hjadstrup, Kappendrup, Skamby og Uggerslev

S2023-3012

Sagens kerne

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Hjadstrup, Kappendrup, Skamby og Uggerslev.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området.

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Administrationens indstilling

Administrationen indstiller, at myndighedsbehandlingen påbegyndes.

Sagens baggrund

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Hjadstrup, Kappendrup, Skamby og Uggerslev, og de omfattede adresser fremgår af bilag til sagen.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020. Projektet bidrager samtidig til opfyldelsen af Nordfyns Kommunes klimavisionsmål.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området. Det sker ved en godkendelse efter Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (Projektbekendtgørelsen).

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Såfremt Kommunalbestyrelsen igangsætter myndighedsbehandlingen, sendes projektet i høring ved berørte parter og projektet skal granskes for at sikre, at det lever op til kravene i projektbekendtgørelsen.

Herefter skal Kommunalbestyrelsen træffe beslutning om, hvorvidt projektforslaget kan endelig godkendes.

Nærværende projektforslag omfatter ca. 590 opvarmede bygninger fordelt i Hjadstrup, Kappendrup, Skamby og Uggerslev. Projektet kræver 532 tilslutninger for at være i ligevægt selskabsøkonomisk set over 20 år, når projektet opnår tilskud til etableringen på 20.000 kr. pr gas/olie forbruger.

Anlægssummen er overslagsmæssigt opgjort til ca. 106 mio. kr. Investeringsbehovet kan ses af bilag. Fjernvarme Fyn ansøger Energistyrelsen om et tilskud, når projektforslaget er godkendt.

Projektet vil over den 20-årige beregningsperiode betyde en reduktion på 50.850 tons CO₂-ækvivalenter, hvor CO₂-emissionen ved den nuværende individuelle opvarmning vil være 64.117 tons. Projektet vil således bidrage til et markant fald i CO₂ udledningen.

Såfremt projektforslaget i sidste ende godkendes, vil Fjernvarme Fyn overtage forsyningspligten for området. Fjernvarme Fyn forudsætter pt. tilsagn svarende til 75% af de potentielle forbrugere før projektet kan realiseres.

Green Steps:

Projektet bidrager med en gennemsnitlig CO₂ reduktion på 2.543 tons årligt.

Økonomiske oplysninger

Sagen har ikke været forelagt Økonomi og Løn

Beslutningskompetence

Kommunalbestyrelsen.

Lovgrundlag

Projektbekendtgørelsen.

Bilag

Projektforslag - Hjadstrup, Kappendrup, Skamby og Uggerslev -Bilag (01-03-2023)

Projektforslag - Hjadstrup, Kappendrup, Skamby og Uggerslev (01-03-2023)

Punkt 250: Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme i Lunde

S2023-3018

Sagens kerne

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Lunde.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området.

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Administrationens indstilling

Administrationen indstiller, at myndighedsbehandlingen påbegyndes.

Sagens baggrund

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Lunde, og de omfattede adresser fremgår af bilag til sagen.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020. Projektet bidrager samtidig til opfyldelsen af Nordfyns Kommunes klimavisionsmål.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området. Det sker ved en godkendelse efter Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (Projektbekendtgørelsen).

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Såfremt Kommunalbestyrelsen igangsætter myndighedsbehandlingen, sendes projektet i høring ved berørte parter og projektet skal granskes for at sikre, at det lever op til kravene i projektbekendtgørelsen.

Herefter skal Kommunalbestyrelsen træffe beslutning om, hvorvidt projektforslaget kan endelig godkendes.

Nærværende projektforslag omfatter ca. 176 opvarmede bygninger fordelt i Lunde. Projektet kræver 153 tilslutninger for at være i ligevægt selskabsøkonomisk set over 20 år, når projektet opnår tilskud til etableringen på 20.000 kr. pr gas/olie forbruger.

Anlægssummen er overslagsmæssigt opgjort til ca. 27,6 mio. kr. Investeringsbehovet fremgår af bilag. Fjernvarme Fyn ansøger Energistyrelsen om et tilskud, når projektforslaget er godkendt.

Projektet vil over den 20-årige beregningsperiode betyde en reduktion på 12.506 tons CO₂-ækvivalenter, hvor CO₂-emissionen ved den nuværende individuelle opvarmning vil være 15.985 tons. Projektet vil således bidrage til et markant fald i CO₂ udledningen.

Såfremt projektforslaget i sidste ende godkendes, vil Fjernvarme Fyn overtage forsyningspligten for området. Fjernvarme Fyn forudsætter pt. tilsagn svarende til 75% af de potentielle forbrugere før projektet kan realiseres.

Green Steps:

Projektet bidrager med en gennemsnitlig CO₂ reduktion på 625 tons årligt.

Økonomiske oplysninger

Sagen har ikke været forelagt Økonomi og Løn.

Beslutningskompetence

Kommunalbestyrelsen.

Lovgrundlag

Projektbekendtgørelsen.

Bilag

Projektforslag - Lunde (01-03-2023)

Projektforslag - Lunde - Bilag (01-03-2023)

Punkt 251: Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme, Møllevej ved Otterup

S2023-3010

Sagens kerne

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Møllevej ved Otterup.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området.

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Administrationens indstilling

Administrationen indstiller, at myndighedsbehandlingen påbegyndes.

Sagens baggrund

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Møllevej ved Otterup. De omfattede adresser fremgår af bilag til sagen.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020. Projektet bidrager samtidig til opfyldelsen af Nordfyns Kommunes klimavisionsmål.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området. Det sker ved en godkendelse efter Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (Projektbekendtgørelsen).

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Såfremt Kommunalbestyrelsen igangsætter myndighedsbehandlingen, sendes projektet i høring ved berørte parter og projektet skal granskes for at sikre, at det lever op til kravene i projektbekendtgørelsen.

Herefter skal Kommunalbestyrelsen træffe beslutning om, hvorvidt projektforslaget kan endelig godkendes.

Nærværende projektforslag omfatter ca. 7 opvarmede bygninger på Møllevej ved Otterup. Projektet kræver 6 tilslutninger for at være i ligevægt selskabsøkonomisk set over 20 år, når projektet opnår tilskud til etableringen på 20.000 kr. pr gas/olie forbruger.

Anlægssummen er overslagsmæssigt opgjort til ca. 1,1 mio. kr. Investeringsbehovet kan ses af sagens bilag. Fjernvarme Fyn ansøger Energistyrelsen om et tilskud, når projektforslaget er godkendt.

Projektet vil over den 20-årige beregningsperiode betyde en reduktion på 528 tons CO₂-ækvivalenter, hvor CO₂-emissionen ved den nuværende individuelle opvarmning vil være 647 tons. Projektet vil således bidrage til et markant fald i CO₂ udledningen.

Såfremt projektforslaget i sidste ende godkendes, vil Fjernvarme Fyn overtage forsyningspligten for området. Fjernvarme Fyn forudsætter pt. tilsagn svarende til 75% af de potentielle forbrugere før projektet kan realiseres.

Green Steps:

Projektet bidrager med en CO₂ reduktion på 26 tons årligt.

Økonomiske oplysninger

Sagen har ikke været forelagt Økonomi og Løn.

Beslutningskompetence

Kommunalbestyrelsen.

Lovgrundlag

Projektbekendtgørelsen.

Bilag

Projektforslag - Møllevvej (01-03-2023)

Projektforslag - Møllevvej - Bilag (01-03-2023)

Punkt 252: Varmeforsyning - projektforslag for fjernvarme på Askevænget og Ahornvænget i Søndersø

S2023-3015

Sagens kerne

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Askevænget og Ahornvænget i Søndersø.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området.

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Administrationens indstilling

Administrationen indstiller, at myndighedsbehandlingen påbegyndes.

Sagens baggrund

Fjernvarme Fyn har fremsendt projektforslag, som skal udvide selskabets forsyningsområde. Projektforslaget omfatter området Askevænget og Ahornvænget i Søndersø, og de omfattede adresser fremgår af bilag til sagen.

Projektområdet er i dag gasforsynet, så gennemførelse af projektet vil derfor bidrage til udfasning af gas, som er en del af Folketingets klimaaftale fra 2020. Projektet bidrager samtidig til opfyldelsen af Nordfyns Kommunes klimavisionsmål.

Da området i dag er gasforsynet, kræver projektet en ændret varmforsyningsplan for området. Det sker ved en godkendelse efter Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (Projektbekendtgørelsen).

Kommunalbestyrelsen skal nu tage stilling til, om myndighedsbehandlingen skal igangsættes.

Såfremt Kommunalbestyrelsen igangsætter myndighedsbehandlingen, sendes projektet i høring ved berørte parter og projektet skal granskes for at sikre, at det lever op til kravene i projektbekendtgørelsen.

Herefter skal Kommunalbestyrelsen træffe beslutning om, hvorvidt projektforslaget kan endelig godkendes.

Nærværende projektforslag omfatter ca. 36 opvarmede bygninger fordelt på Askevænget og Ahornvænget i Søndersø. Projektet kræver 32 tilslutninger for at være i ligevægt selskabsøkonomisk set over 20 år, når projektet opnår tilskud til etableringen på 20.000 kr. pr gas/olie forbruger.

Anlægssummen er overslagsmæssigt opgjort til ca. 5,2 mio. kr. Investeringsbehovet kan ses af bilag til sagen. Fjernvarme Fyn ansøger Energistyrelsen om et tilskud.

Projektet vil over den 20-årige beregningsperiode betyde en reduktion på 1.113 tons CO₂-ækvivalenter, hvor CO₂-emissionen ved den nuværende individuelle opvarmning vil være 1.517 tons. Projektet vil således bidrage til et markant fald i CO₂ udledningen.

Såfremt projektforslaget i sidste ende godkendes, vil Fjernvarme Fyn overtage forsyningspligten for området. Fjernvarme Fyn forudsætter pt. tilsagn svarende til 75% af de potentielle forbrugere før projektet kan realiseres.

Green Steps:

Projektet bidrager med en gennemsnitlig CO₂ reduktion på 56 tons årligt.

Økonomiske oplysninger

Sagen har ikke været forelagt Økonomi og Løn.

Beslutningskompetence

Kommunalbestyrelsen.

Lovgrundlag

Projektbekendtgørelsen.

Bilag

Projektforslag - Ask og Ahornvænget - Bilag (01-03-2023)

Projektforslag - Ask- og Ahornvænget (01-03-2023)