

REFERAT 2022-25: Natur-, Klima- og Miljøudvalget d. 24-03-2023

Mødedato Fredag d. 24. marts 2023 kl. 12:00

Mødested Formandsbeslutning

Mødedeltagere Johanna-Maria Precht

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af betinget godkendelse af projektforslaget til udvidelse af forsyningsområde til Brov	3
Underskriftsark.....	5

Punkt 1: Godkendelse af betinget godkendelse af projektforslaget til udvidelse af forsyningsområde til Brovej, Gl. Brovej, Industrivej m.fl. i Augustenborg

23/33679

Sagsresumé

Sønderborg Varme A/S har indsendt et projektforslag til udvidelse af forsyningsområde til Brovej, Gl. Brovej, Industrivej m.fl. i Augustenborg.

Gennemførelse af projektet er betinget af tilskud fra fjernvarmepuljen.

Projektforslaget er i princippet i overensstemmelse med Varmeplanen og understøtter Byrådets Vision 2022-2025 om grøn omstilling og jobvækst.

Natur-, Klima- og Miljøudvalget har beslutningskompetencen, jf. delegationsplanen. I dette tilfælde ønsker Sønderborg Varme A/S en betinget godkendelse, så de kan ansøge Fjernvarmepuljen snarest muligt. Efter den betinget godkendelse skal der meddeles en endelig afgørelse, som træffes jf. delegationsplanen.

Sagen vurderes at have en hastende karakter og forvaltningen vurderer derfor, at formanden for Natur-, Klima- og Miljøudvalget i henhold til Lov om Kommunernes styrelse §22, stk. 2. kan træffe en formandsbeslutning på udvalgets vegne, så der kan meddeles en betinget godkendelse af projektforslaget til udvidelse af forsyningsområde til Brovej, Gl. Brovej, Industrivej m.fl. i Augustenborg. Godkendelsen er betinget af at der opnås tilskud fra Fjernvarmepuljen.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Natur-, Klima- og Miljøudvalget at godkende

- en betinget godkendelse af projektforslaget til udvidelse af forsyningsområde til Brovej, Gl. Brovej, Industrivej m.fl. i Augustenborg. Godkendelsen er betinget af at der opnås tilskud fra Fjernvarmepuljen.

Sagsfremstilling

Sønderborg Varme A/S søger om godkendelse af et projektforslag for udvidelse af forsyningsområdet og tilbyde fjernvarme i det gasopvarmede område ved Brovej, Gl. Brovej, Industrivej m.fl. i Augustenborg. Området består af 40 ejendomme, hvoraf de 19 er fossilt opvarmede. Sønderborg Varme A/S ønsker en betinget godkendelse, så de kan søge Fjernvarmepuljen. Der er indkommet tilkendegivelser fra en storforbruger i området, der ønsker fjernvarme så hurtigt som muligt.

Gennemførelse af projektet er betinget af tilskud fra fjernvarmepuljen, derfor inkluderes en tilskudsberegning i selskabsøkonomien. Den betingede godkendelse kan kun anvendes til at ansøge Energistyrelsen om tilsagn om tilskud ved fjernvarmepuljen, jf. Bekendtgørelse om tilskud til projekter vedrørende udrulning af fjernvarmedistributionsnet, BEK nr. 2306 af 18. december 2020 fjernvarmepuljens § 4.

Når der er opnået tilsagn fra Fjernvarmepuljen, kan Sønderborg Kommune meddele endelig godkendelse til projektforslaget.

Den gældende Varmeplan 2022 underbygger udvidelse af fjernvarmeområderne, og området er udpeget til potentielt fjernvarmeområde. Der er en mindre afvigelse fra områdeafgrænsningen i varmeplan, da ejendommen på Gl. Brovej 6 ikke er medtaget i projektforslaget. Gl. Brovej er fredet ved denne beboelse og der er derfor ikke fastlagt et endelig trace for forsyning af ejendommen. Det er vurderet, at der med den ansøgte afgrænsning vil være mulighed for tilkobling til fjernvarme via en stikledning fra projektområdet. Ejendommen er i dag el opvarmet.

Projektforslaget vil blive sendt i høring hos gasselskabet Evida, netselskabet N1, berørte parter samt fjernvarmeværkerne i Sønderborg Kommune, inden den endelige godkendelse af projektforslaget, og sideløbende kan Energistyrelsens behandle en ansøgning til Fjernvarmepuljen.

Som forudsætning for godkendelse, skal projektet udvise positiv samfundsøkonomi sammenlignet med relevante alternativer jf. kap. 3 og 4 i projektbekendtgørelsen for godkendelse af varmforsyningsprojekter.

Ved godkendelse af nye fjernvarmeområder skal relevante alternative løsninger overvejes. I dette tilfælde er alternativet individuelle varmepumper baseret på luft til vand. Der er set bort fra scenarier med fossile alternativer så som naturgas.

Projektforslaget viser en positiv samfundsøkonomi for det samlede projekt på cirka 3,6 mio. kr. over 20 år sammenlignet med individuelle varmepumper.

Der er ikke foretaget brugerøkonomi, da projektet ønskes betinget af, at den største forbruger tilslutter sig til fjernvarmen. Den samfundsøkonomiske følsomhedsberegning viser, at samfundsøkonomien stadig er positiv ved kun at tilslutte den store forbruger.

Ved den selskabsøkonomiske beregning ser man på, om projektet er en god forretning for selskabet og dermed i sidste ende også for forbrugerne som følge af ”hvile i sig selv” princippet. Projektet udviser, med tilskud, en positiv selskabsøkonomi på 31.859 kr. ved en tilslutningsgrad på 25 ejendomme.

Projektforslaget vil resultere i en højere udledning af emissioner end varmepumpealternativet. Set i forhold til nuværende forsyning vil fjernvarmeforsyning resultere i en besparelse på cirka 70 ton CO2 pr. år.

Det er forvaltningens vurdering, at projektforslagets samfundsøkonomiske beregninger er realistiske.

Bevillingsmæssige konsekvenser

Økonomi- og Arbejdsmarkedsforvaltningen oplyser, at sagen ikke har bevillingsmæssige konsekvenser.

Beslutning Natur-, Klima- og Miljøudvalget den 24-03-2023

Godkendt.

Bilag

Projektforslag - Bro

Punkt 2: Underskriftsark

23/161

Sagsresumé

Brug knappen GODKENDT i venstre side for at godkende/underskrive.