

Notat om placering af Energipark Korsør

SK Forsyning A/S fremsendte for omkring 3 år siden projektansøgning til Slagelse Kommune vedrørende etablering af et biomassefyret fjernvarmeværk til forsyning af Halskov. På daværende tidspunkt var den foreslåede placering af værket en privatejet grund på Reskavej.

Myndighedsbehandlingen afsluttedes for ca. et år siden, med en tilladelse til at etablere værket, og SK Forsyning gik i gang med at kontakte boligselskaberne og andre større, potentielle fjernvarmekunder.

Omtrent samtidig opstod i Grøn Fornuft-udvalget idéen om at udnytte investeringen i ny fjernvarme til at skabe varig erhvervsudvikling i Korsør by og Slagelse Kommune. Der er siden arbejdet intenst med dette projekt, med EUE ApS, Slagelse Erhvervscenter A/S, SK Forsyning og Grøn Fornuft som omdrejningspunkt. Resultatet er (foreløbigt) Energipark Korsør, bestående af fjernvarmeværket, et brintproduktionsanlæg, drevet af vindenergi samt et anlæg til tankning og vedligehold af 10 EU-finansierede brintbusser, der skal operere i regionen. Private investorer er tilstede til denne del af projektet. Hertil kommer planer om et Energi og Miljø Kompetencecenter, ligesom adskillige greentech-virksomheder har vist interesse for at blive en del af Energipark Korsør.

En af grundtankerne i projektet er et symbiotisk forhold mellem fjernvarme og brintproduktion, således at spildvarmen fra brintproduktionen aftages af SK Forsyning, der også tænkes at stå for driften af produktionsanlægget.

Som følge af denne udvikling var Reskavej-grunden ikke længere aktuel og derfor ansøgte SK Forsyning (på vegne af fjernvarmen) og EUE (på vegne af brintproduktions- og brintbusanlægget) Slagelse Kommune om et areal ved "Kodak-bygningen" (Korsør Erhvervspark). Dette område var efter parternes opfattelse ideelt, fordi der er plads nok – også til yderligere udvikling af energiparken, tilkørselsforholdene er gode og endelig giver nærheden til motorvejen gode muligheder for at profilere Energipark Korsør – og Slagelse Kommune – overfor omverdenen.

Et flertal i byrådet besluttede at henvise projektet til Storebælt Erhvervspark. Denne placering var anvendelig til fjernvarme og brintanlæg, men havde ingen plads til udvikling. Desuden medførte placeringen ekstra udgifter til fjernvarmehovedledninger (herunder en vanskelig motorvejskrydsning), hvilket ville presse det samfundsøkonomiske regnestykke, der er forudsætningen for myndighedsgodkendelsen, til bristepunktet.

Til brug for lokalplanarbejdet – og på vegne af alle interessenter – finansierede SK Forsyning udarbejdelsen af en masterplan for området.

De geologiske analyser i Storebælt Erhvervspark har nu vist, at det anviste areal stort set er uanvendeligt. Ekstraomkostningerne til pælefundering og andre foranstaltninger vil blive alt for store for såvel investorerne som for den førømtalte samfundsøkonomi.

Det er EUE og SK Forsynings opfattelse, at det eneste reelle alternativ er en placering i Korsør Erhvervspark.

Fakta

Fjernvarmeværket bliver på 11,5 MW og vil sammen med tilhørende ledningsanlæg repræsentere en investering på ca. 110 mio. kr.

Værket vil aftage ca. 15.000 tons lokalt produceret halm årligt.

Omlægningen fra naturgas til biomasse vil reducere CO₂-udslippet og bidrage til opfyldelse af Slagelse Kommunes klimamål.

Fjernvarmen – og dermed fjernvarmekunderne – vil få en forbedret økonomi ved overgang til 100 % biomassefyret forsyning.

Brintanlægget repræsenterer en investering på omkring 65 mio. kr.

EU-tilskuddet til brintbusserne (ca. 20 mio. kr.) er betinget af, at busserne kan sættes i drift i 1. kvartal 2018.

Det er vigtigt for SK Forsyning, at idriftsætte fjernvarmeværket så betids, at så stor en del som muligt af fyringssæsonen 2017/18 kan dækkes.