

## UDTALELSE FRA SEP SØNDERJYLLANDS ADVISORY BOARD

SEP Sønderjyllands Advisory Board har afholdt sit andet møde den 13. januar 2021, og har på mødet især drøftet følgende to temaer:

1. Hvordan ser business casen ud, hvis der investeres i et sammenhængende varmetransmissionsnet i Sønderjylland i forhold til optimeret  $\emptyset$ -drift, og hvad mulighederne er i de to scenarier?
2. Hvilke muligheder er der for at opnå den nødvendige anlægsstøtte til varmetransmissionsnettet?

Advisory Boardet pegede den 24. september 2020 på otte udfordringer, som det efter Advisory Boardets opfattelse er vigtigt, at SEP Sønderjylland, de fire ejerkommuner og andre interessenter har fokus på. Advisory Boardet ser fortsat løsningen af disse udfordringer som afgørende for et succesfuldt forløb, og noterer sig med tilfredshed, at SEP Sønderjylland er godt i gang med at løfte hovedparten af disse udfordringer. På dagens møde blev der henvist til den nye Projektbekendtgørelse, der vil få indflydelse på de samfundsøkonomiske omkostninger, der vil være i forbindelse med et stigende elforbrug, og den dermed forbundne bedre kapacitetsudnyttelse af elnettet, hvilket bør indgå i de fremtidige analyser.

Advisory Boardet følger med stor interesse SEP Sønderjyllands arbejde med at få opbygget et modelleringsværktøj samt sideløbende få etableret den nødvendige tværgående dialog, som skal bidrage til, at der fremskaffes et kvalificeret beslutningsgrundlag. Advisory Boardet finder det vigtigt, at der undervejs i processen, arbejdes med at undersøge mulighederne for at skabe forpligtende strategiske partnerskaber, både på tværs af varmforsyningerne, og på tværs af kommuner og varmforsyninger. Det er ligeledes vigtigt, at Sekretariatet fortsætter stilen med fuld åbenhed om baggrundsdata med videre i forhold til alle interessenter.

Advisory Boardets vurdering er, at etablering af forpligtende strategiske partnerskaber kan være vejen frem, når målet er at fremtidssikre det sønderjyske energisystem på den lange bane, i forhold til at sikre stabile og lave varmepriser i Sønderjylland på en energieffektiv måde.

Advisory Boardet blev på mødet i september 2020 introduceret til SEP Sønderjyllands arbejde med at få udviklet en beregningsmodel, som kan beregne business cases på forskellige scenarier i forhold til indretningen af den fremtidige varmforsyning. En opgave som SEP Sønderjylland har arbejdet på siden forsommeren 2020 sammen med rådgiverfirmaet Added Value. Modelleringsopgaven finansieres af midler bevilget af Region Syddanmark.

Advisory Boardet glæder sig over, at det ser ud til, at der er ved at blive etableret et godt og tillidsfuldt samarbejde mellem varmforsyningerne og SEP Sønderjylland, og ser frem til, at der, når tiden er moden, kan etableres et forpligtende strategisk partnerskab mellem de Sønderjyske varmforsyninger.

Advisory Boardet har bidt mærke i, at en af de væsentligste begrundelser for, at der i andre dele af landet arbejdes med at udvide eksisterende forpligtende fællesskaber til at omfatte flere varmekunder og geografiske områder er, at blandt interessenterne er varmeprisen afgørende, selv om der også kan være et stort ønske om, at bidrage til øget bæredygtighed, effektiv ressourceanvendelse, forsyningsikkerhed samt stabile og lave priser på den lange bane.

Advisory Boardet bemærker, at især en af de otte udfordringer fra mødet den 24. september 2020 udestår. Advisory Boardet finder det er afgørende, at SEP Sønderjylland, inden for en kort tidshorizont, går i gang med at få etableret en styrket dialog mellem de fire ejerkommuner og varmeforsyninger herunder involvering af andre relevante aktører samt inddrage erfaringer fra etablerede datacentre.

Advisory Boardet noterer sig, at det efter dagens drøftelser klart fremgår, at der er behov for, at SEP Sønderjylland intensiverer arbejdet med at afsøge mulighederne for at opnå anlægsstøtte af et substantielt omfang til etablering af et fælles og sammenhængende varmetransmissionsnet. I den forbindelse skal der være fuld klarhed over de finansielle risici og alle basale forudsætninger, før der eventuelt træffes beslutning om store investeringer. Heri indgår vurderingen af, hvor sikker en levering fra datacentre, eller fra eventuelle andre store kilder til overskudsvarme, vil være. I sagens natur vil reglerne i Varmeforsyningsloven og Projektbekendtgørelsen indgå i eventuelt konkret beslutningsoplæg.

Udtalelsen er slutredigeret af Jørgen G. Jørgensen, moderator for drøftelserne, 13. januar 2021.

## SEP Sønderjylland

SEP Sønderjylland er et fælleskommunalt sekretariat, der arbejder med grøn og bæredygtig omstilling af Sønderjyllands energisystem.

SEP Sønderjylland er etableret d. 1. januar 2019, af de fire sønderjyske kommuner: Haderslev, Tønder, Sønderborg og Aabenraa, i samarbejde med SYDENERGIfonden.

De fire kommuner og SYDENERGIfonden har foreløbigt aftalt, at samarbejdet løber frem til udgangen af 2022.

Driften og aktiviteterne i sekretariatet er baseret på midler fra de fire ejerkommuner, SYDENERGIfonden samt projektmidler fra Region Syddanmark.

Kontaktoplysninger til SEP Sønderjyllands sekretariat:

**Sekretariatsleder:** Søren Schmidt Thomsen: [sst@sepsonderjylland.dk](mailto:sst@sepsonderjylland.dk), mobil: 2946 6864

**Specialkonsulent:** Helle Eckmann: [he@sepsonderjylland.dk](mailto:he@sepsonderjylland.dk), mobil: 3032 4259

**Projektkonsulent:** Kevin Skov Petersen: [kspe@sepsonderjylland.dk](mailto:kspe@sepsonderjylland.dk): mobil: 2931 2715

<http://www.sepsonderjylland.dk/>