

Syddjurs Kommune

ENERGINET
Eltransmission

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

Telefon nr.
E-mail
CVR-nr. Cvr nr.

Dato:
7. december 2022

Forfatter:
NDP/NDP

SUPPLERENDE HØRINGSSVAR FRA ENERGINET ELTRANSMISSION A/S VEDR. FORSLAG TIL KOMMUNEPLANTILLÆG NR. 4 OG FORSLAG TIL LOKALPLAN 438

Energinet Eltransmission A/S (herefter Energinet) har den 24. november 2022 indgivet et høringssvar, der forholder sig til Energinets eksisterende elanlæg i området. Som angivet i dette høringssvar, fremsender Energinet herved et supplerende høringssvar i relation til Energinets konkrete planer for renovering og udvidelse af 150 kV-station Mesballe.

Supplerende bemærkninger – eksisterende luftledningsanlæg i lokalplanområdet

Det bemærkes, at det af kortbilag 2 til Forslag til lokalplan nr. 438 fremgår, at der tre ”korridorer”, der er friholdt for byggefelt under hensyn til eksisterende luftledningsanlæg i området. Dette er på henholdsvis matr.nr. 3ag, 3bk og 9k Mesballe By, Skarresø. Energinet ejer de to 150 kV-luftledningsanlæg med master på matr.nr. 3ag og 3bk Mesballe By, Skarresø. Distributions-selskabet KONSTANT Net A/S ejer 60 kV-luftledningen, der forløber over 9k Mesballe By, Skarresø.

Det bemærkes, at det forventes at luftledningen samt mast på matr.nr. 3ag Mesballe By, Skarresø på sigt skal fjernes. Dette vil forventeligt ske i forbindelse med Energinets renovering og etablering af ny Mesballe St.

Supplerende bemærkninger – eksisterende jordkabelanlæg i lokalplanområdet

Det bemærkes, at der ved placeringen af byggefelte i lokalplanområdet kun er taget hensyn til eksisterende luftledninger. Energinet har på matr.nr. 9k Mesballe By, Skarresø ligeledes to 150 kV jordkabler. Ved forslag til Lokalplan nr. 438 er der placeret byggefelt ovenpå jordkablerne. Det bemærkes, at kablerne er beskyttet ved tinglyst servitut, og indenfor servitutarealet kan der ikke opføres solceller, da Energinet til enhver tid skal kunne komme uhindret ind til vores anlæg for at foretage eventuelle reparationer samt almindeligt servicearbejde. Herudover skal

bygherre vurdere og foretage nærføringsberegninger samt afhjælpe eventuelle nærføringsproblemer i forhold til elanlæggene.

Der henvises i øvrigt til bemærkningerne herom ved Energinets høringsvar af 24. november 2022.

Supplerende bemærkninger – reovering og udvidelse af 150 kV-station Mesballe

Den nuværende 150 kV-station Mesballe er beliggende på matr.nr. 3ba og 3bp Mesballe By, Skarresø. Der er et behov for at 150 kV-station reoveres og udvides.

Energinets overblik over mulige VE-projekter i Djurslandsområdet viser en stor kapacitet, der refererer til 150 kV-station Mesballe, som den nærmeste tilslutningsstation. Dette er betydeligt mere kapacitet end den eksisterende 150 kV-station Mesballe og det omkringliggende transmissionsnet kan håndtere. Projektet indgår derfor i en samlet løsning for Djurslandsområdet og indgår i Energinets langsigtede udviklingsplan (LUP), jf. § 4, stk. 2 i Lov om Energinet¹ som et af de projekter, der skal sikre tilslutning af VE-projekter på Djursland.

Ved idéfasehøringen over det aktuelle solenergianlæg blev Syddjurs Kommune orienteret om, at der var behov for udvidelse af 150 kV-station Mesballe, og at dette ikke kan ske inden for eksisterende stationsareal.

På baggrund af Syddjurs Kommunes ønske om etableringen af det pågældende solenergianlæg, har Energinet efter dialog med Syddjurs Kommune besluttet, at der som alternativ skal opføres en ny 150 kV-station Mesballe umiddelbart øst for den eksisterende station, hvorved den eksisterende station fraflyttes. Opstart af planproces for den nye station Mesballe skal på Erhvervs- og planudvalget den 7. december 2022.

Dette betyder, at der skal etableres et nyt 150 kV kabel fra den nye 150 kV station Mesballe, som skal indsløjfes på eksisterende luftledning Trige-Mesballe 1. Dette bevirker, at det nye 150 kV kabel principielt skal føres ind over lokalplanområdet, men Energinet vil i videst muligt omfang forsøge at undgå lokalplanområdet.

Det skal dog understreges, at det er afgørende for forsynings sikkerheden, at der ved den kommunale planlægning tages højde for både eksisterende og kommende elanlæg.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål, bedes I kontakte seniorprojektleder Thomas Kjergaard, [E-mail](#).

Med venlig hilsen

Nanna Dahl Pedersen

[E-mail](#)

Energinet Eltransmission

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1161 af 5. august 2022