



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
3. juni 2021

**J nr.** 2020-5574

### **Orientering om tilladelser til udbygning af transmissionsnet og transformerstationer på Lolland**

Jeg skal hermed orientere udvalget om, at jeg d.d. har godkendt to ansøgninger fra Energinet om tilladelse til at gennemføre to transmissionsnet-projekter på Lolland, som skal muliggøre tilslutning af mere VE på 132 kV-niveau og i underliggende net samt tilslutning af forbrug fra den kommende Femernforbindelse.

Det ene projekt "132 kV-Lolland" indebærer flytning og udvidelse af den eksisterende 132 kV-station Rødby, etablering af en ny 132 kV-station Gloslunde samt etablering af en 132 kV-kabelforbindelse mellem Gloslunde og Vestlolland. Projektet er budgetteret til 176 mio. kr., som vil medføre en gennemsnitlig stigning i Energinets nettarif på 0,01408 øre/kWh ved en levetid på 40 år.

Det andet projekt "132 kV Femern" indebærer etablering af en 132 kV-transformerstation Femern, kabelforbindelse mellem den nye station Femern og station Rødby, samt en 132 kV-kabelforbindelse mellem de nye stationer Femern og Gloslunde. Anlægsinvesteringen er budgetteret til 222 mio. kr, som afholdes af Femern A/S og således ikke påvirker nettariifen.

Jeg har vedlagt de omtalte godkendelser, som er givet efter § 4, stk. 3 i lov om Energinet.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk