



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
2. september 2020

**J nr.** 2020-2711

### **Orientering om tilladelse til reinvestering i Energinets eltransmissionsnet**

Jeg skal hermed orientere udvalget om, at jeg d.d. har godkendt en ansøgning fra Energinet om tilladelse til at gennemføre en reinvestering og opgradering af et 132 kV-kabel mod det centrale København mellem Ejbygård og Lindevang og etablering af en fasedrejetransformer på Ejbygård station (tilladelse vedlagt). Anlægsprojektet skal efter planen gennemføres frem mod 2022, hvor kabel og fasedrejetransformer skal idriftsættes.

De budgetterede omkostninger til projektet er 231 mio. kr. i faste 2020-priser. Påvirkningen af nettariften forventes at blive ca. 0,0152 øre/kWh ved en levetid på 40 år.

Der er i dag fem forsyningslinjer, som forbinder det centrale København med Københavns omegn og resten af Sjælland. Der forventes en stigende belastning i de kommende år, og linjen Ejbygård-Lindevang har udtjent sin levetid. Det vurderes, at erstatning af den gamle 132 kV-forbindelse Ejbygård-Lindevang med en ny 132 kV-forsyningslinje vil være den samfundsøkonomiske bedste løsning. Da moderne PEX-kabler har en højere overføringsevne end de tidligere anvendte olieisolerede kabler, vil forsyningslinjen derved blive opgraderet.

Reinvestering og opgradering af 132 kV-kablet vil bidrage til at sikre forsynings-sikkerheden i København.

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](http://www.kefm.dk)