



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
24. nov. 2023

J nr. 2023 - 5334

## Forelæggelse af Energinets projekt om Fremtidig netstruktur i Nordvestsjælland

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet er ved at behandle Energinets ansøgning om projektet *Fremtidig netstruktur i Nordvestsjælland*.

Projektet skal sikre, at eltransmissionsnettet i Nordvestsjælland fornys og tilpasses stigende elforbrug og faldende elproduktion. Projektet omfatter nye stationer, reinvestering af stationer, reinvestering af kabelforbindelser, kabellægning af luftledninger, sanering af station og luftledninger i området nær Kalundborg og umiddelbart øst herfor.

Projektet samler flere mindre projekter, som indgår i Energinets *Langsigtede Udviklingsplan 2022*, under ét. Da projektets forventede anlægsomkostninger derved overstiger 1 mia. kr., forelægges det hermed udvalget i overensstemmelse med lov om Energinet.

Vedlagte Notat om Energinets projekt *Fremtidig netstruktur i Nordvestsjælland* beskriver projektet og dets baggrund.

Udvalget tilbydes en teknisk gennemgang ved Energinet. Hvis udvalget ønsker en teknisk gennemgang, bedes det give ministeriet besked.

Jeg forholder mig som udgangspunkt positivt over for behovet for projektet og vil færdigbehandle ansøgningen, når projektet har været forelagt udvalget.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk