



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
31. maj 2016

J nr. 2016-1622

Orientering om godkendelse af udskiftning af 150kV-forbindelsen på strækningen Kassø-Ensted

Jeg skal hermed orientere udvalget om, at Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet d.d. har godkendt ansøgningen fra Energinet.dk om tilladelse til at foretage udskiftning af den eksisterende 150 kV-forbindelse på strækningen Kassø-Ensted og erstatte disse med kabler.

Projektet omfatter nedtagning af de eksisterende luftledninger på strækningen Kassø-Ensted og etablering af kabler i stedet, samt etablering af en reaktor i station Ensted. Luftledningerne erstattes med kabler i overensstemmelse med retningslinjerne for udbygning og kabellægning af eltransmissionsnettet som blev vedtaget den 19. november 2008. Projektet har baggrund i, at forsyningssikkerheden skal opretholdes i området, hvor de eksisterende luftledningsers levetid er opbrugt.

Projektet har et anlægsbudget på 148 mio. kr. i faste 2014-priser, herudover er der en usikkerhedsreserve på ca. 5,2 mio. kr. Investeringen vil påvirke Energinet.dk's nettarif med 0,01 øre/kWh, hvilket indgår i Energinet.dk's tariffremskrivning.

Regeringen igangsatte i efteråret 2015 et analysearbejde vedrørende en mulig tilpasning af kabelhandlings- og forskønnelsesprojekterne for eltransmissionsnettet. Kassø-Ensted-projektet er et af flere projekter, som er undtaget fra dette analysearbejde, da projektet er vurderet nødvendigt at gennemføre som planlagt for at kunne opretholde forsyningssikkerheden, sikre indpasning af vedvarende energikilder samt sikre velfungerende konkurrencemarkeder. Det skyldes, at der som følge af kabelhandlingsplanen ikke har været udført vedligehold på den eksisterende luftledning.

Til udvalgets orientering vedlægges Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets godkendelse af projektet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk