

Til ejerne af
Vesterbækvej 66
6800 Varde

Fjordvejen 1-11
7000 Fredericia
Tlf. 70 10 22 44
Fax 76 24 51 80

info@energinet.dk
www.energinet.dk
cvr-nr. 28 98 06 71

Energinet.dk vælger 150 kV-kabellægning til at føre strømmen i land fra havvindmølleparken Horns Rev 2

1. marts 2007
MPK/mpk

Energinet.dk har besluttet, at koble nettilslutningen af havvindmølleparken Horns Rev 2 fra den langsigtede løsning med forstærkning og udbygning af transmissionsnettet på Vestkysten. Det betyder at Energinet.dk arbejder videre med en løsning, hvor strømmen fra havvindmølleparken føres fra ilandføringspunktet ved Blaabjerg Klitplantage og frem til det eksisterende elnet ved station Endrup via et nedgravet 150 kV kabel.

Denne løsning har alene til formål at føre strømmen fra Horns Rev 2 i land til det eksisterende elnet, og løsningen forventes ikke at kunne indgå i en eventuel fremtidig udbygning af elnettet i Vestjylland.

Baggrund for denne beslutning

Efter afslutningen af offentlighedsfasen vurderer Energinet.dk, at der er behov for mere tid til en grundigere offentlig og politisk debat om en langsigtet løsning for forstærkning og udbygning af transmissionsnettet langs hele Vestkysten.

Da Energinet.dk imidlertid er underlagt en stram tidsplan for at føre strømmen i land fra havvindmølleparken har vi besluttet at gå videre med en kortsigtet løsning, som løser denne opgave.

Planmyndighed

I forbindelse med skiftet til en kortsigtet løsning overgår plankompetencen til Varde og Esbjerg Kommuner. Energinet.dk vil i løbet af de nærmeste dage tage kontakt til kommunerne for at få indledt arbejdet med godkendelse af en 150 kV-kabellægning.

Sanering af den eksisterende 150 kV-luftledning på strækningen mellem Galtho og Lykkegård ved Esbjerg

Energinet.dk's valg af en kortsigtet løsning betyder, at det ikke vil være muligt at fjerne denne luftledningsstrækning. Saneringen af den eksisterende 150 kV-luftledning på den 33 km lange strækning mellem Galtho og Lykkegård kan kun

fjernes, hvis der vælges det oprindelige, langsigtede hovedprojektet med en 400 kV-luftledning mellem Galtho og Endrup.

Forstærkning af det vestjyske højspændingsnet

Den langsigtede løsning med forstærkning af transmissionsnettet på Vestkysten er dermed frakoblet nettilslutningen af havmølleparken Horns Rev 2. Arbejdet med udbygning og forstærkning af det vestjyske højspændingsnet vil fortsætte som et nyt projekt og vil i høj grad komme til at afhænge af de kommende energipolitiske drøftelser.

Det ventes, at disse forhandlinger vil føre til en politisk beslutning om at indpasse betydeligt mere vedvarende energi i elsystemet. Energinet.dk forventer, at der i løbet af det næste år vil blive fremlagt en langsigtet plan for udbygning af elnettet i Vestjylland til offentlig og politisk debat.

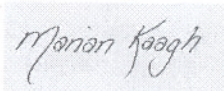
Den arealreservation, der fremgår af Ribe Amts regionplan, til en 400 kV-forbindelse fra Omme (station Endrup) og mod nord til Idomlund vil blive fastholdt.

Yderligere information og det videre forløb

Energinet.dk vil fredag den 2. marts 2007 offentliggøre denne beslutning på www.energinet.dk samt fremsende en pressemeddelelse til relevante medier mv. Yderligere information om projektet kan ses på www.naboforum.dk, som løbende vil blive opdateret i forbindelse med det videre arbejde.

En tidsplan for det videre arbejde vil blive udarbejdet når Varde og Esbjerg Kommuner har taget stilling til det videre planforløb. Såfremt I har spørgsmål, er I velkommen til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen



Marian Kaagh
Direkte 76224576
MPK@energinet.dk