



Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 22. juni 2009
J nr.

Opfølgning på nye retningslinjer for kabellægning og udbygning af eltransmissionsnettet

Parterne bag energiaftalen blev den 4. november 2008 enige om et sæt nye retningslinjer for kabellægning og udbygning af eltransmissionsnettet. De nye retningslinjer udgør administrationsgrundlaget for alle fremtidige ansøgninger i relation hertil, og blev oversendt til Enerkipolitisk Udvalg den 19. november 2008.

I forlængelse af den politiske opbakning til de nye retningslinjer har Energinet.dk udarbejdet plan for kabellægning af 132 og 150 kV-nettet, samt plan for forskønnelse af 6 kortere strækninger i 400 kV-nettet. Begge planer blev offentliggjort i april. Parterne bag energiaftalen har ønsket fuld kabellægning frem til 2030 og Energinet.dk har nu påbegyndt arbejdet både med kabellægningen og de 6 forskønnelsesprojekter. En status for arbejdet fremsendes til Energistyrelsen i september 2009.

I de nye retningslinjer indgår også, at tre 400 kV-luftledninger i Jylland forstærkes til at kunne håndtere indpasningen af meget mere vind i elsystemet, samt muliggør kabellægningen af 132 og 150 kV-nettet. Det første projekt er luftledningen Kassø-Tjele, der opgraderes med nye 400 kV luftledninger med plads til to ledningssystemer på master i nyt design. Den nye forbindelse forventes idriftsat 2012-2014.

Til udvalgets orientering kan oplyses, at Energinet.dk og miljøcentrene i Århus og Odense nu har påbegyndt planlægningen af luftledningen. Der skal bl.a. udarbejdes vurdering af virkningerne på miljøet (VVM). I første fase - den såkaldte idefase - som strækker sig fra 2. juni og til frem til 1. juli, har borgere, interesseorganisationer, kommuner m.fl. mulighed for at komme med ideer og forslag til projektet. For at fremme debatten har Energinet.dk udsendt miljøcentrenes idéoplæg til de ca. 1450 borgere, som bor langs den eksisterende ledning. Desuden holder Energinet.dk borgermøder tre forskellige steder på strækningen medio juni.

Den nye ledning skal som udgangspunkt bygges i samme tracé. Den skal hænges op på master i nyt design, der ikke belaster landskabet lige så meget som de hidtil anvendte gittermaster. Der er miljøcentre, der i forbindelse med VVM-vurderingen afgør, hvilken type mast der skal anvendes, ligesom den endelige linjeføring fastlægges i planprocessen.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard