



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. maj 2018

J nr. 2018 - 498

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 20. april 2018 stillet mig følgende spørgsmål 240 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

Spørgsmål 240

Vil ministeren oversende en oversigt over de kriterier, på hvilke det vurderes, hvor der skal foretages kabellægning i jorden, herunder klargøre, om der er andre miljø-, by- eller beskyttelseshensyn, der tages, når det handler om nye projekter med kompenserende kabellægning på udvalgte strækninger, jf. eksempelvis PSO-aftalen, henholdsvis forskønnelsesprojekter, der foretages på eksisterende netforbindelser?

Svar

Jeg vil gerne starte med at besvare dit spørgsmål vedr. kriterierne for kabellægning. I forbindelse med aftalen om afskaffelse af PSO-afgiften af 17. november 2016 indgået mellem Venstre, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance, Det Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti og Det Konservative Folkeparti blev det aftalt at gennemføre en tilpasning af den eksisterende kabelhandlingsplan.

Tilpasningen betyder, at det eksisterende 132-150 kV-net som udgangspunkt bevarer som luftledninger med kabellægning af udvalgte strækninger gennem naturområder og bymæssig bebyggelse. Som opfølgning på PSO-aftalen har jeg nedsat et udvalg, der skal udarbejde forslag til objektive kriterier, der skal lægges til grund for udvælgelsen af strækninger på 132-150 kV-nettet gennem naturområder og bymæssig bebyggelse til kabellægning. Som en del af processen vil de objektive kriterier forelægges skriftlig til godkendelse hos PSO-aftalekredsen.

Det fremgår af PSO-aftalen, at den fremtidige udbygning af eltransmissionsnettet ændres, så nye 400 kV-forbindelser etableres som luftledninger med mulighed for kompenserende kabellægning på udvalgte strækninger samt mulighed for kabellægning af 132-150 kV-net i nærheden af 400 kV-luftledninger. Nye 132-150 kV-forbindelser vil fortsat blive etableret med kabler.

For at tage mest mulig hensyn til de kommuner, der fremover vil blive berørt af nye 400 kV-luftledninger, vil udpegningen af kabellægning af 132-150 kV-net i nærheden af nye 400 kV-luftledninger ske i tæt dialog mellem de berørte kommuner og Energinet.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Side 1/2



Ift. dit spørgsmål til kriterierne for forskønnelsesprojekterne, så forstår jeg det således, at du spørger til de forskønnelsesplaner, der indgår i den aftale om principperne for den fremtidige udbygning af det overordnede elnet i Danmark, som partierne bag Energifaftalen fra februar 2008 indgik i november 2008. Forskønnelsesplanen for 400 kV-nettet er en udløber af denne aftale. I forbindelse med arbejdet screenede Energinet og de daværende miljøcentre under Miljøministeriet hele højspændingsnettet på 400 kV og vurderede indledningsvis 22 strækninger som oplagte til forskønnelse. Seks strækninger blev anbefalet til forskønnelse, hvor det eksisterende højspændingsnet medfører en særlig høj miljøpåvirkning. Ved vurderingen af miljøpåvirkningen blev der set på påvirkninger for mennesker, planforhold, natur, landskab og kulturhistorie. Ved fravalg af projekter er der bl.a. taget højde for, om strækningen efter en evt. forskønnelse fortsat vil være præget af andre ledninger og tekniske anlæg i landskabet.

Planen beskriver seks konkrete muligheder for at forskønne 400 kV-nettet på korte udvalgte strækninger, hvilket bl.a. indeholder kabellægning. De seks forskønnelsesprojekter er: 1) Aggersund ved Limfjorden, 2) Vejle Ådal, 3) Lillebælt, 4) Årslev Engsø ved Århus, 5) Roskilde Fjord og 6) Kongernes Nordsjælland – nationalpark. De tre førstnævnte projekter er gennemført, og med PSO-aftalen fra 2016 blev det besluttet, at de tre sidste ligeledes skal gennemføres.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt