



Spørgsmål til de nordiske regeringer om nedgravning af højspændingsledninger

E 22/2021/holdbart

Stillet af Anders Kronborg Til de nordiske regeringer

Til de nordiske regeringer Skriftligt spørgsmål om nedgravning af El-kabler (højspænding):
Den 8. september 2019 stillede jeg følgende spørgsmål til Nordisk Ministerråd: Skriftligt spørgsmål om udbygningen af den grønne omstilling (E17/2019). Spørgsmålet omhandlede bl.a. nedgravning af højspændingskabler. Dette spørgsmål ønsker jeg at følge op på. På den baggrund stilles følgende spørgsmål: - Har der blandt de nordiske regeringer siden mit stillede spørgsmål og besvarelse vist sig forskningsresultater eller anden praktik, som gør; at det vurderes, at man kan begynde at grave flere højspændingskabler ned i jorden? - Har der siden mit stillede spørgsmål i de nordiske lande været arbejdet med yderligere kabellægning, så man undgår master og synlige højspændingsledninger i landskabet?

Esbjerg den 8. oktober 2021 Anders Kronborg (S)

Svar fra Finland:

Suomessa tilanne ei ole muuttunut vuoden 2019 jälkeen.

Läget i Finland har inte förändrats sedan år 2019.

Svar fra Sverige:

Läget har inte förändrats i Sverige sedan 2019.

Svar fra Norge:

Praksisen har ikke endret seg I Norge siden 2019.

Svar fra Danmark:

Spørgsmål til de nordiske regeringer om nedgravning af højspændingsledninger

Kontor/afdeling
FOR

Dato
24-11-2021

J nr. 2021 - 17797

/hch

Spørgsmål: Har der blandt de nordiske regeringer siden mit stillede spørgsmål og besvarelse vist sig forskningsresultater eller anden praktik, som gør; at det vurderes, at man kan begynde at grave flere højspændingskabler ned i jorden?

Energinet oplyser, at der ikke inden for de seneste 2 år er fremkommet nye forskningsresultater eller anden praktik, som ændrer på konklusionerne omkring mulighederne for anvendelse af højspændingskabler i transmissionsnettet. Energinet har dog i perioden forbedret de anvendte analysemodeller til simulering og analyse af den elektriske støj i nettet, som kabler kan forstærke. Dette har givet Energinet et forbedret grundlag for at vurdere, hvornår og i hvilket omfang kabellægning er teknisk muligt.

Spørgsmål: Har der siden mit stillede spørgsmål i de nordiske lande været arbejdet med yderligere kabellægning, så man undgår master og synlige højspændingsledninger i landskabet?

Energinet oplyser, at Energinet på 400 kV spændingsniveauet gennemfører delvis kabellægning i forbindelse med det godkendte 400 kV projekt i Syd- og Vestjylland, hvor dette projekt omfatter i alt 104 km kabler. Endvidere har Energinet ansøgt om godkendelse af et nyt 400 kV projekt i Trekantområdet omfattende anvendelse af kabler på hele strækningen på 25 km, hvor dette projekt omfatter i alt 50 km kabler. Endeligt arbejder Energinet med 400 kV forskønnelsesprojekterne ved Årslev Engso, som omfatter delvis kabellægning af en eksisterende luftledning på en strækning på ca. 5 km (i alt 10 km kabler) og tilsvarende ved Kongernes Nordsjælland, hvor sidstnævnte projekt omfatter delvis kabellægning af en eksisterende luftledning på en strækning på ca. 12 km (i alt 24 km kabler). 132/150 kV kabellægningen pågår fortsat i henhold til den politiske aftale. Energinet er ikke bekendt med nye kabellægningsprojekter på 400 kV spændingsniveauet i de øvrige nordiske lande.

