

Allerede i dag bliver stort set alle nye ledninger under 400 kV gravet ned. Det er som udgangspunkt kun de store 400 kV-forbindelser, der bygges som luftledninger, og det er der to væsentlige årsager til: Vi har slet ikke teknologien til at kabellægge 400-kV-ledninger på strækninger længere end 20 km – det er altså på grund af teknologien – og så spiller det naturligvis også en rolle, at det er tre til syv gange dyrere at nedlægge kabler.

Kl. 14.20

Der sker dog en kabellægning af 400 kV-ledninger over kortere strækninger – det ser man ganske mange steder – enten som forsyning til større byområder eller til krydsning af naturområder af særlig stor betydning. Danmark er i øvrigt førende på verdensplan med nedgravning af disse højspændingskabler. Cirka en tredjedel af alle 400-kV-kablerne, der findes, findes i Danmark.

Den anden del af hr. Kim Mortensens spørgsmål – og nu skal jeg prøve at komme igennem det, inden min lampe lyser, men ellers beder jeg om tilgivelse – går på en samlet plan for nedgravning af det eksisterende højspændingsnet. Der har jeg allerede nævnt i dag, at teknologien ikke er til at grave dem ned, og selv om det var teknisk muligt, skal man i hvert fald være enige om, at man vil bruge pengene. Prisen for at nedgrave de eksisterende kabler ligger skønsmæssigt et sted mellem 30 mia. og 50 mia. kr.

Jeg venter med resten af mit svar, for nu har lampen blinket længe, og jeg vil nødig komme i unåde eller bad standing, som det hedder, hos formanden.

Kim Mortensen (S):

Så skal jeg give ministeren muligheden for at komme igen.

Dækker det lange svar, som ikke nåede at blive helt færdigt, så over, at Venstres miljøordfører og formanden for Det Energipolitiske Udvalg er ude i en gratis omgang, når han på vegne af Venstre – som man jo må formode har en vis indflydelse i VK-regeringen – på den måde kommer med et forslag, der ifølge ministeren koster så mange milliarder kroner at omsætte til virkelighed?

Transport- og energiministeren (Flemming Hansen):

Jeg vil ikke kommentere på, hvilket ærinde Venstres energipolitiske ordfører eller formanden for Det Energipolitiske Udvalg er ude i, men

blot sige, at jeg tror, han er blevet opmærksom på situationens alvor, når man konstaterer, at det vil koste mellem 30 mia. og 50 mia. kr., og at det teknisk ikke er muligt endnu.

Men jeg vil samtidig sige, at jeg har meget, meget sympati for en nedgravning, for man kan vel ikke ligefrem sige, at det er smukt at have disse ledninger hængende, og derfor har jeg valgt at sige, at når vi skal fortsætte de energiforhandlinger, vi efter min mening er kommet så udmærket i gang med, vil det blive et af de emner, vi skal diskutere, for det kræver jo et meget bredt flertal i Folketinget, hvis man beslutter sig for en hensigtserklæring. For det kan ikke blive andet, i og med at det rent teknisk ikke kan lade sig gøre endnu.

Så vil jeg sige, at de partier, som siger ja til det, jo også – når det engang kan lade sig gøre – skal være indstillet på at finde de der 50 mia. kr. Det er altså 50.000 mio. kr. vi taler. Det er ganske mange penge.

Kim Mortensen (S):

Jeg forstår, at det er et ja til, at det enten er en gratis omgang for Venstres ordfører, eller at ministeren har sikret, at Venstres ordfører er blevet klogere.

Ikke desto mindre foreslår Energinet.dk i en pressemeddelelse fra marts måned efter afslutningen af offentlighedsfasen, at Energinet.dk »vurderer, at der er behov for mere tid til en grundigere offentlig og politisk debat om en langsigtet løsning for forstærkning og udbygning af eltransmissionsnettet langs hele Vestkysten.«

Jeg kan godt erklære mig enig med ministeren i, at det at spænde store højspændingsmaster ned over den meget smukke natur, vi har i Vestjylland, i hvert fald kræver en del omtanke, forinden man gør det. Så spørgsmålet her, som det også er stillet, er jo, om energiministeren vil tage initiativ til, at der bliver en grundlæggende drøftelse af det her, eventuelt i forbindelse med de energiforhandlinger, som regeringen har varslet.

Transport- og energiministeren (Flemming Hansen):

Det var det, jeg forsøgte at sige i den sidste del af mit svar, at det vil jeg nemlig gøre, for jeg synes, de foregår i en fornuftig atmosfære, og jeg er overbevist om, at vi kan finde nogle fornuftige løsninger.