

Her er beviset: Ni milliarder at spare på at droppe at grave kabler ned

Energistyrelsen har fremlagt sine beregninger af, hvad elkunderne kan spare, hvis politikerne dropper ambitionen om at lægge 3.200 km højspændingsledninger i jorden. Kritikerne af planen har ret i, at der er milliardbeløb at hente.

Af [Magnus Bredsdorff](#), onsdag 25. jan 2012 kl. 07:25

Mellem 8,8 og 9,3 milliarder kroner. Så mange penge vil elkunderne blive sparet for, hvis et flertal på Christiansborg opgiver at grave højspændingsledninger i jorden for at slippe for at se på kablerne og de master, som de hænger i.

Det viser et nyt notat, som Energistyrelsen har udarbejdet i forbindelse med de strandede forhandlinger om regeringens energiplan.

I notatet understreger Energistyrelsen flere gange, at de ni milliarder kroner kan spares, uden at det går ud over udbygningen af elnettet, så der kan indpasses mere vindkraft.

De ni milliarder kroner ligger på niveau med, hvad tidligere chefkonsulent Jørgen Munk Hansen fra Energinet.dk har anslået i forbindelse med sin kronik her på ing.dk, hvor han kalder kabelhandlingsplanen for en klar fejltagelse.

Samlet har Danmark planlagt investeringer i nye jordledninger på knap 17 milliarder kroner. Langt hovedparten, 15,2 milliarder kroner ifølge det nye notat, går til at grave de såkaldte regionale net med spændinger på henholdsvis 132 og 150 kV ned.

Desuden er der afsat 1,6 milliarder kroner til, at Energinet.dk forskønner 400 kV-nettet på seks udvalgte steder i landet, det dyreste ved Lillebælt.

Trods opfordringer fra både de energiforbrugende virksomheder og Enhedslisten har regeringen valgt ikke at tage besparelserne på kabelnedgravning med til forhandlingerne.

Ifølge Energistyrelsens notat er de nye beregninger ellers udarbejdet med netop det formål:

'I forbindelse med drøftelserne om energiudspillet 'Vores energi' blev der efterspurgt tal for, hvad der eventuelt kunne spares ved udskydelse af forskønnelsesprojekter og/eller kabellægning af 132/150 kV-nettet', står der.

Besparelser får først fuld virkning efter 2020

Notatet gør derfor meget ud af, hvad elkunderne kan spare i 2020. Regeringen skændes for tiden med Venstre, de konservative og Dansk Folkeparti om, hvor stor ekstraregningen til elkunderne for at gøre halvdelen af den danske strøm vedvarende må være netop det år.

Regeringens oprindelige plan lød på 5,6 milliarder kroner. Oppositionen vil kun acceptere 3,6 milliarder kroner, og i sidste uge barberede regeringen så en milliard af den årlige regning.

En milliard skiller derfor stadig parterne, og den kan regeringen ikke finde på højspændingsmaster alene. De giver kun besparelser på 360 millioner kroner i 2020, hvis de alle sammen bliver stående. Det svarer i øvrigt til 1 øre per kilowatttime på elregningen.

De efterfølgende år vil besparelsen for kunderne blive større, da kabellægningen finder sted over 20 år. Kun 1.500 af de 3.200 kilometer højspændingsluftledninger skal ifølge planen fjernes inden 2020.

Også besparelser ved at udskyde kabellægning

Energistyrelsen giver desuden flere eksempler på, at politikerne kan nøjes med at sløjfe en del af kabellægningen og dermed høste en mindre gevinst.

Planen kan også strækkes fra 20 til 30 år. Selv hvis det sker, vurderer Energinet.dk, at alle luftledningerne i alle byområder kan være væk i 2020, så der kun er master tilbage i det åbne land. Udskydelsen vil spare elkunderne for 126 millioner kroner i 2020.

De nye kabler i jorden erstatter ikke luftledningerne i forholdet 1 til 1. Der skal således kun graves 2.900 kilometer ned. Det skyldes, at nettets struktur bliver optimeret i forbindelse med kabellægningen.

Forhandlingerne om et nyt energiforlig endte i sidste uge med, at Venstre og konservative gav klima- og energiminister Martin Lidegaard (R) besked på først at ringe til dem igen, når han har sparet en ekstra milliard. Om og i givet fald hvornår det sker, står endnu ikke klart.