

Herning 20.06.2020

Til Klima-, energi- og forsyningsminister Dan Jørgensen
CC: Klima-, energi- og forsyningsudvalget

Opfølgende spørgsmål omkring stillestående vindmøller.

Ministeren har til spørgsmål 205, J nr. 2020 – 463, svaret d. 10.02.2020 at "Energinet har oplyst mig, at ud af en samlet vindproduktion i Danmark i 2019 på ca. 16,1 TWh blev 0,4 TWh frivilligt nedreguleret. Det svarer til ca. 2,75 pct. af den samlede vindproduktion"

Jeg har efterfølgende forespurgt Energinet om, hvordan den frivillige nedregulering defineres, og hvordan den fordeler sig i Danmark. Hertil oplyser Energinet, at den frivillige nedregulering kun dækker indmeldte bud.

Det betyder altså, at vindmøllerne sagtens kan stå stille af andre årsager. F.eks. betalt af tyske producenter, for lav afregning pris etc. Især i Vestjylland hvor Vesterhav Syd og Vesterhav Nord opføres, er problemet størst. Her er tabt el produktion, fordi møllerne stoppes, langt større end 2,75 %, og vil blive væsentlig øget hvis de kystnære vindmøller sættes i produktion, Samtidig må det forventes at den offentlige støtte bliver markant større, idet de kystnæremøller er garanteret en afregningspris som er ca. det dobbelt af nuværende afregningspris. Med dagens tal giver det en støtte på alt ca. 4 milliarder skatte kroner, men netto langt mindre strøm end som er forudsætningen for vedtagelsen af projektet.

De kystnære vindmøller vil i stedet kunne samles omkring COBRACable, som er i drift og designet til havvindmøller kobles direkte på. Det vil forøge den danske grønne omstilling. Med adgang til de rigtige data, vil det være ret simpelt at beregne værdien i at flytte Vesterhav Syd og Vesterhav nord til COBRACable. Det må forventes at ministerens bagland har denne adgang og ressourcerne til at opstille bussinescase for dette. Sparet statstilskud, sparet udbygning af el-nettet og nye kabelføringer på land.

Hvor meget mere grøn strøm vil der kunne produceres i Ringkøbing Skjern hvis møllerne ikke blev stoppet på grund af dårlige afsætnings muligheder?

Vil ministeren undersøge muligheden for at flytte de kystnære vindmøller til COBRACable og udarbejde businesscase som afdækker den fulde gevinst for det danske samfund ved denne løsning?

Senior konsulent
Steffen Skov
Herning