

Energistyrelsen
Sendt pr. e-mail til kf@ens.dk.

Better Energy A/S
Gammel Kongevej 60,
14th floor
Denmark
Cvr.nr. 36 95 06 76

+45 71 99 02 03
info@betterenergy.dk
www.betterenergy.com

Høringssvar til forudsætningerne for klimastatus og -fremskrivning 2022

Better Energy takker for muligheden for at kommentere på udkastet til forsætninger for klimastatus og -fremskrivning. Vi glæder os over de mange nye baggrundsnotater, der højner kvaliteten af vidensgrundlaget. Derudover er det også glædeligt, at nye elementer i energipolitikken, såsom det igangværende tariffarbejde om stigende producentbetalinger, indgår i materialet. Det er således en korrekt vurdering, at VE-udbygningen må forventes at falde som følge af uvisheden vedr. de kommende tarifmodeller.

Trods forbedringer i forudsætningsmaterialet, så er det dog beklageligt, at der endnu ikke foreligger et notat om elnettets kapacitet og begrænsninger. Grundet elnettets aktuelle utilstrækkelighed er flere vedvarende energiprojekter enten blevet udskudt eller skrinlagt. På Lolland-Falster er 1,3 GW støttefrie vedvarende energiprojekter eksempelvis blevet skrinlagt som følge heraf.

Dette element er i en årrække blevet overset, men alvoren kan næppe overdrives. I dag kan det tage årevis for vedvarende energiprojekter at blive nettilsluttet, hvilket har mindst to betydelige konsekvenser. For det første forsinker det den grønne omstilling og rentable projekter nettilsluttes ikke. For det andet skaber det uforudsigelighed i udbygningen og på sigt store tilpasningsomkostninger. Hvis elnettet i et område eksempelvis udbygges i 2026, så er det forventeligt, at flere vedvarende energiprojekter i dette område nettilsluttes i 2026, hvilket medfører et stort ressourcepres på de kommercielle aktører, da flere års opsparet VE-udbygning her vil skulle realiseres i ét år. Her ville det være mere hensigtsmæssigt, hvis VE-udbygningen skete gradvist og stabilt. VE-udbygningen vil således forventeligt variere drastisk mellem enkelte år pga. investeringsefterslæbet i elnettet.

I forlængelse heraf er det ikke uproblematisk at læne sig op ad Ramses i vurderingen af det fremtidige VE-udbygning. Ramses er en udmærket optimeringsmodel for el- og varmeproduktion, men modellen tager ikke højde for flaskehalsproblemer internt i det danske elnet. Dette er et afgørende element i den grønne omstilling, som burde medtages i fremskrivningerne og uddybes i et selvstændigt forudsætningsnotat. VE-projekter, som Ramses ville forudsætte realiseret, realiseres ikke pga. utilstrækkelige elnetforhold. Dette aspekt samt risikoen for store udsving i VE-udbygningen og tilpasningsomkostningerne bør indgå i klimastatus og -fremskrivning 2022.

Endelig risikerer usikkerheden vedr. tidsaspektet for nettilslutning at bringe lods- ejere og naboer i en uholdbar situation, hvilket kan hæmme opbakningen til den grønne omstilling.

Giver ovenstående anledning til spørgsmål, står vi naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen
Peter Bjerregaard