



# Hørings svar fra Dansk Solkraft angående klimastatus- og fremskrivning 2022

Dansk Solkraft takker for muligheden for at kommentere på klimastatus- og fremskrivningen 2022. Det er et vigtigt bidrag til at forstå den nuværende status og de fremadrettede tiltag, der skal tages i anvendelse for at Danmark kan nå sine klimaambitioner. Dansk Solkraft forholder os i høringsnotatet primært til forudsætningsnotat nr. 8c, der omhandler solenergi og høringsnotat 7d om PtX.

For at nå i mål med Danmarks klimaambitioner kræver det en massiv udbygning af vedvarende energi på land, hvor solenergien kommer til at få afgørende betydning, for understøttelsen af elektrificeringen af vores samfund. Den store elektrificering kræver rammevilkår, der understøtter den fremtid vi ser ind i, hvilket kun kan lade sig gøre med et så retvisende billede af den fremtidige udbygning som muligt. Det umiddelbare indtryk af udviklingen af solenergi, der fremlægges i notatet, stemmer overordnet overens med vurderingen i Dansk Solkraft. Der er dog en lille række af elementer vi anbefaler, der bliver taget i betragtning.

I afsnittet om frozen policy deler vi bestemt synspunkt på at udbygningen af solenergi i 2023 bliver bremset markant på grund af ukendte vilkår for nettilslutning, og en udbygning næsten udelukkende vil ske på grund af PPA-aftaler. Her mener vi dog, at den anslåede tilslutning i 2023 på baggrund af PPA-aftaler i 2023 er en anelse for optimistisk. Det er heller ikke vores indtryk, at det samlede billede af tilslutninger allerede er ændret i 2024 og frem, som fremskrivningen lægger op til. Eftersom de endelige tariffer ikke er lagt frem, så er det forbundet med nogen usikkerhed, da det endnu ikke er muligt at kende det forøgede omkostningsniveau på fremtidige projekter præcist. Dog er der allerede så meget klarhed over den overordnede ramme, jf. Folketingets vedtagelse af L53 om lov om elforsyning, at det ikke kan undgås at få betydelige konsekvenser, som rækker videre ind i årene efter 2024. Selv, hvis blot det nuværende niveau for udligningsordningen væltes over på producenterne. Vi mener derfor, at KF2022 er for optimistisk, når det gælder sol i årene fra 2024 og frem. Vi vil sandsynligvis kigge ind i en fladere kurve end fremstillet.

Det er også uklart, hvorvidt den generelle tilgængelighed af nettilslutning har været en faktor i KF2022, men vi mener, at der med fordel kan tages højde for, at den seneste tid har vist, at efterslæbet i netudbygningen ser ud til at skabe udfordringer, der giver aflysninger og forsinkelser af solenergi projekter.

Der opereres desuden med en PtX-produktion på 254 MW mellem 2024 og 2035 i notat 7d. Dette ligger betydelig under regeringens forventning om et spænd på 4-6 GW. I forhold til frozen policy, så er der på nuværende tidspunkt ikke tale om vedtagelser, men det må forventes forud for præsentationen af den endelige KF2022 i april, hvilket alt andet lige øger efterspørgslen efter vedvarende energi. Vi anbefaler derfor, at energistyrelsen følger dette nøje og indarbejder det i den endelige fremskrivning.

Giver ovenstående anledning til spørgsmål, står Dansk Solkraft naturligvis til rådighed.

## Med venlig hilsen

Jacob Klivager Vestergaard, Kommunikationschef i Dansk Solkraft

Dansk Solkraft  
Vesterbrogade 1C  
1620 København V

[danskskraft.dk](http://danskskraft.dk)

Dato  
27-01-2022