

Brintbranchens høringssvar

Høring af analyseforudsætninger til Energinet 2024 (AF24)

Brintbranchen takker for muligheden for at afgive kommentarer vedrørende AF24. I nedenstående uddyber vi enkelte bemærkninger, ud fra et ellers fornuftigt billede af den fremtidige PtX industri.

Brintmængder

I modsætning til AF23, viser AF24 ikke forventede mængder af brintproduktion. Vi mener, den ny tilgang reducerer transparensen af analyseforudsætningerne, da der nu kun offentliggøres den forventede kapacitet, og en generisk kommentar om tendensen for fuldlasttimer, men ikke selve resultat for fuldlasttimer fra PEERS-modelleringen. Det er beklageligt, givet at det netop er mængderne, der er afgørende for Energinets (og andres) analyser omkring brintinfrastrukturdimensionering.

Brintens rolle i realisering af politiske ambitioner

Vi bemærker os, at det ved yderligere udbygning af PtX forstås *"øvrig PtX-udbygning efter 2033 til at imødekomme en antaget udbygning med elektrolyse til eksport, som bl.a. følger den politiske ambition om udbygning af havvind."* Dog er det jo relevant her at nævne eksplicit, at der også er en politisk ambition om at Danmark skal være nettoeksportør af grøn energi, som brinteksport også efterlever.

På linje med det vil vi, ligesom vi gjord sidste år (AF23), opfordre til at Energinet anbefales til at lave følsomhedsanalyser, der adresserer samspillet mellem havvind og overplantning på den ene side, og brintproduktion (og -infrastruktur) på den anden side. Altså ikke blot at overplantningskapaciteten fra havvind forventes at blive brugt til PtX, men hvad muligheden for overplantning betyder for business casen af hele havvindprojekt, og derved for Energinets udvikling af både el- og brintinfrastruktur.

Dermed tydeliggøres, at de følsomhedsanalyser Energinet anbefales at udføre, handler om 2-vejs usikkerheder, dvs. betydning af havvind (og VE mere generelt) for brint, men også betydning af brint for VE.

Giver ovennævnte anledning til spørgsmål, står Brintbranchen naturligvis til rådighed for videre dialog.