

Energistyrelsen

Sendt pr mail til:

af@ens.dk

DI's hørings svar til AF 2024 høringsversion

DI har 30. august 2024 modtaget Energistyrelsens høringsbrev vedr. udkast til Analyseforudsætninger for 2024. Vi takker Energistyrelsen for det omfattende arbejde og muligheden for at give hørings svar.

DI noterer sig, at Analyseforudsætningerne (AF) er lovbundet arbejde, som Energistyrelsen skal udføre og som Energinet og DSO'erne skal tage udgangspunkt i ved netudviklingsplaner. DI noterer sig videre, at AF2024 er såkaldte målopfyldningsplaner, dvs. der tages udgangspunkt i en forventet situation i fremtiden, baseret på fx politiske aftaler om havvind eller mindskning af drivhusgasser.

DI har en række bemærkninger til de konkrete forudsætninger, og i forhold til produktion fra solceller kan vi nævne, at vi er bekymrede for den stigende grad af nul- og negative elpriser om sommeren. Det hænger sammen med den store udbygning med solpaneler, som producerer samtidigt og hvor efterspørgslen ikke kan følge med. Dette har betydning for business-casen for solpaneler, som skal forbedres før end den overordentligt kraftige (forventede) vækst i yderligere solpaneler kommer til at ske.

DI bemærker videre, at tidsplanen i AF24 for udbygningen med havvind ser optimistisk ud frem mod 2031. Hvis optimismen skyldes AF2024's natur som målopfyldelsesplan, så foreslår vi, at planen tilføjes væsentlige opmærksomhedspunkter, hvor målopfyldelsen er udfordret i virkelighedens verden, og hvor der skal være konkrete aktionspunkter for at nå i mål til tiden.

I forhold til gas, bemærker DI, at der prognosticeres et meget positivt forløb for udbygningen med biogas ud fra politiske målsætninger om, at der ikke skal anvendes gas til rumvarme i danske husstande i 2035, og at det danske gasforbrug i 2030 skal være fuldt ud dækket af biogas. Imidlertid har biogasproducenterne i Green Gas Denmark givet udtryk for, at de ikke vil byde på det kommende biogasudbud, da udbudsbetingelserne som de foreligger, ikke giver mulighed for en bæredygtig økonomi i nye biogasanlæg i dette regi. Det er især bodsbetalinger, støtteloft og manglende udstedelse af oprindelsesgarantier, der øger risiko og reducerer indtjeningsmuligheder.

Gasforbruget kan derudover vise sig større end fremskrevet, da behovet for biogas til boligopvarmning kan vise sig at være til stede efter 2030, da det, jf. NEKST-udvalget Farvel til gas i danske hjem, ikke er sikkert, at gassen kan fortrænges i alle mindre bysamfund, da der her kan være et dårligt økonomisk grundlag for fjernvarme, og varmepumper vil være for dyre at installere i forhold til boligens værdi.

På PtX-brint noterer DI sig, at der tages udgangspunkt i politiske aftaler, hvor der forventes 4-6 GW PtX i 2030. DI bemærker, at det efterhånden står klart, at der snarest skal iværksættes en række aktioner for at dette kan lade sig gøre. Det drejer sig om eksekvering af aftale om brint-infrastruktur og støtte til den gryende industri.

I forhold til batterier noterer DI sig, at Energistyrelsen benytter udmeldte projekter til og med 2027, herefter langsom vækst med forbruget. DI bemærker, at batteriteknologierne udvikler sig meget i disse år bl.a. pga. udvikling af elbilerne - og man må forvente faldende batteripriser fremover. Hvis man knytter dette sammen med den store volatilitet i elpriserne, vil man rimeligvis forvente stor vækst i batterier i mange år fremover. DI henstiller til, at dette inddrages ved udarbejdelse af AF.

DI finder generelt, at i der i udarbejdelsen af kommende AF2X bør inddrages en form for sanity check, der tager hensyn til, om AF er realistiske. Desto nærmere vi kommer mål-året 2030, desto tydeligere vil det være, hvis AF viser sig urealistisk.

Vi har ikke yderligere bemærkninger.

vh

Peter Fausbøll