

Dok. ansvarlig: KRP
Sekretær:
Sagsnr.: s2018-613
Doknr: d2022-382630-1.0
10-10-2022

Green Power Denmark's høringssvar til Analyseforudsætninger til Energinet 2022

Generelle kommentarer

Green Power Denmark vil gerne indlede med at rose Energistyrelsen for et godt og gennearbejdet produkt. Det er positivt, at detaljegraden og kvaliteten af analyseforudsætninger øges år for år. Green Power Denmark mener, at årets udgave af analyseforudsætningerne flugter godt med de politiske ambitioner på energiområdet og vores egen forventning til udviklingen de kommende 10 år. Det bemærkes dog, at usikkerheden på energiområdet er meget stor, selv på den korte bane, hvorfor der kunne være lagt endnu mere vægt på udfaldsrum/scenarier for udviklingen på energiområdet.

Den korte høringsperiode gør det begrænset hvor dybdegående vores høringssvar kan blive. Som sagt mener Green Power Denmark, at kvaliteten af årets udgave af analyseforudsætningerne er høj, og vi har derfor ikke behov for et initierer bestemte temadrøftelser, men skulle der være behov for temadrøftelser, vil vi selvfølgelig gerne inviteres til disse.

Green Power Denmark vil gerne støtte beslutningen om at vente med at udgive analyseforudsætningerne til, at de seneste energiforlig kunne implementeres. Vi mener dog, at der forsat kan arbejdes med opdateringsfrekvensen og tidspunktet i forhold til andre udgivelser. Det er eksempelvis ærgerligt, at det ikke har været muligt at implementere TYNDP22, her et halvt år efter deres udgivelse, når udviklingen i vores nabolande er så afgørende for Danmarks elsystem. Man bør også se på udgivelsestidspunktet for analyseforudsætningerne i forhold til Energinets Redegørelse for Elforsyningssikkerhed 2022, som er i høring nu, men baseret på 2021 analyseforudsætningerne. Der bør tilrettelægges en opdaterings frekvens, således at nyeste viden fra andre udgivelser kan implementeres hurtigst muligt.

Landbaseret VE

I indledningen fremgår det at de politiske ambitioner om 50TWh landbaseret VE fordelt på ca 20GW sol og 8,2GW landvind i 2030 er implementeret i analyseforudsætningerne. I de senere datavisualiseringer og dataark fremgår der dog noget mindre landbaseret VE, både mindre effekt og ca 5TWh mindre energiproduktion.

Havvind

Green Power Denmark mener det er problematik, at der ikke er medtaget en vurdering af effekten af de mange indkomne åbendør ansøgninger på havvind. Vi er indforstået med, at omfanget af hvor mange projektet som vil realiseres, på nuværende tidspunkt, er meget usikkert. Det er dog i vores øjne uholdbart, at der ikke inkluderes et eneste af projekterne, og det vil medføre, at Energinets planlægningsopgave for integrationen af åben dør parkerne vil blive unødigt udfordret når de ikke medtages i analyseforudsætningerne. Green Power Denmark foreslå derfor at der udarbejdes et alternativt forløb med en mængde vis åbendør havvind. Dette scenarie kan kombineres med en yderligere udbygning af elektrolyse kapacitet, da en del af åbendør projekterne må antages at være i kombination med PtX aktiviteter.

Med venlig hilsen

Kristian Rune Poulsen
KRP@greenpowerdenmark.dk
Dir. tlf. +45 35 30 04 77