

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet  
Att.: Mads Emil Skytte  
Holmens Kanal 20  
1060 København K

DOK. ANSVARLIG: CHO  
SEKRETÆR:  
SAGSNR.: S2023-1129  
DOKNR: D2023-3660607-11-2023

## Høringsvar vedr. European Wind Power Action Plan

---

### Indledning

Green Power Denmark vil gerne takke for muligheden for at afgive høringssvar vedr. EU Kommissionens Wind Power Action Plan.

Green Power Denmark støtter Europa-Kommissionens indsats for at blæse til kamp for vindindustrien i Europa og lægge op til at medlemsstaterne kan føre en mere aktiv industripolitik, der skal matche den grønne oprustning i Kina og USA.

Danmark og Europa skal værne om og styrke vindværdikæden regionalt. Det er afgørende for vores forsynings sikkerhed, energiuafhængighed og internationalt konkurrencedygtige virksomheder, der skaber vækst og arbejdspladser i Danmark og Europa.

Derfor støtter Green Power Denmark fuldt ud op om EU-Kommissionens ambitioner om at sikre, at der også i fremtiden bliver produceret vindmøller i Europa. Green Power Denmark støtter handlingsplanen og opfordrer til, at den danske regering forpligter sig til hurtigt at følge op på planen i dansk regi, gøre brug af de industripolitiske værktøjer EU stiller til rådighed – f.eks. i form af investeringsstøtte til etablering af nye produktionsfaciliteter af grønne teknologier, og at der laves en national strategi for den grønne energiindustri i Danmark, samt at man accelererer udbygningen af vindenergi både til lands og til vands.

Nedenfor følger uddybende bemærkninger vedr. de forskellige indsatsområder i Wind Power Action Plan.

### Adgang til finansiering

EU-Kommissionen vurderer, at vindindustrien alene har brug for investeringer i størrelsesordenen 6 mia. euro i produktionsfaciliteter for at kunne imødekomme produktionsmålsætningerne i Net Zero Industry Act.

Det kræver enorme private investeringer i en situation med inflation, øgede produktionsomkostninger, stigende renter og ulige konkurrence, hvorfor der også er behov for mobilisering af EU-midler og andre statslige finansieringskilder.

Green Power Denmark opfordrer til, at den danske regering i højere grad benytter de lempede muligheder for statsstøtte til produktion af grønne teknologier, som EU midlertidigt stiller til rådighed. Green Power Denmark har kendskab til en række virksomheder i den grønne energiindustri i Danmark, der står over for konkrete og snarlige investeringsbeslutninger i produktionsfaciliteter for milliardbeløb, der med stor risiko bliver flyttet til andre europæiske lande, hvis Danmark ikke også udnytter de nye statsstøtte muligheder. Green Power Denmark er af princip imod statsstøtte, men Danmark må erkende, at det er blevet et nyt konkurrenceparameter, som vi nødt til at tage bestik af, hvis vi fortsat ønsker at have grønne virksomheder, der investerer, skaber vækst, velstand og arbejdspladser i Danmark

Green Power Denmark støtter, at EU Kommissionen vil styrke adgangen til finansiering til vindindustrien gennem bl.a. EU Innovation Fund, EIB og STEP.

Det er positivt, at EU Kommissionen bl.a. vil fordoble finansiering til grøn teknologi via EU Innovation Fund i næste ansøgningsrunde, som åbner 23. november. Det gør det samtidig endnu vigtigere, at Danmark bliver langt bedre til at understøtte, at danske virksomheder hjemtager midler fra EU's Innovationsfond end hidtil, som Green Power Denmark tidligere har peget på. Dette ansvar ligger hos Energistyrelsen, som bør styrke informationsindsatsen overfor de danske virksomheder på området, så de kender til ansøgningsmulighederne i god tid, fordi det tager lang tid og kræver mange ressourcer at lave ansøgninger til EU's Innovationsfond. Derudover bør Energistyrelsen have mere fokus på at hjælpe virksomhederne gennem ansøgningsprocessen, og ansøgningsarbejdet bør blive fulgt op af en målrettet indsats i EU, hvor danske projekter aktivt skal støttes. Det er vigtigt, at dette arbejde bliver prioriteret højt i Energistyrelsen, og at der sikres ressourcer til arbejdet.

Green Power Denmark bakker op om, at EU-Kommissionen og EIB vil forbedre virksomhedernes adgang til risikobegrænsende garantier og udvikle nye og målrettede ordninger hertil.

Derudover bør både EU's Innovationsfond og EIB, evt. i en tidsbegrænset periode, kunne give medfinansiering til produktionsfaciliteter inden for de grønne energiteknologier.

### Fair og konkurrencedygtige vilkår

Det er afgørende, at den grønne industri i Europa kan operere og konkurrere på lige og fair vilkår med virksomheder fra andre dele af verden og har adgang til globale markeder. Green Power Denmark støtter derfor EU Kommissionens ambitioner om at understøtte europæiske producenter adgang til det globale marked, råvarer og værdikæder, og at monitorere unfair handels- og statsstøttepraksis og mulighederne for at aktivere de nødvendige reaktioner samt at sikre kritisk energiinfrastruktur.

## Arbejdskraft

Vindindustrien skaber ca. 300.000 jobs i EU, hvoraf ca. 45.000 arbejder med vindmøller og komponenter. Vindindustrien er således afgørende for realisering af den grønne omstilling og for arbejdsmarkedet. En rapport fra WindEurope i 2020 anslø, at hvert femte job i vindsektoren i Europa var dansk<sup>1</sup>, hvilket understreger industriens vigtighed i Danmark.

Men der er brug for mange tusinde årsværk i både Danmark og EU for at realisere den grønne omstilling frem mod 2030. I Danmark alene vurderer Green Power Denmark, at der er brug i gennemsnit 45.000 årsværk ekstra om året i perioden 2023-2030 oveni i de ca. 73.000, der arbejder i energisektoren i dag.

En stor del af disse ekstra årsværk skal arbejde i relation til at udvikle og opskalere vindmølleproduktion og installation af vindmøller på havet og på land. Uden den nødvendige arbejdskraft kan den grønne omstilling ikke realiseres, og virksomhedernes aktiviteter flytter til andre steder i verden, hvor de bedre kan ansætte medarbejdere med de nødvendige kompetencer.

I det lys virker EU-Kommissionens tiltag på arbejdskraftområdet ikke særlig ambitiøse og ret ukonkrete. Der er brug for meget mere fokus på, at virksomhederne i Europa og Danmark har adgang til arbejdskraft med de rette kompetencer. Green Power Denmark opfordrer derfor til, at regeringen i EU-regi arbejder for at få styrket EU's indsats på området.

Derudover foreslår Green Power Denmark, at den danske regering nedsætter et partnerskab, der skal arbejde for at sikre nok arbejdskraft med de rette kompetencer til den grønne omstilling i Danmark.

## Wind charter

Green Power Denmark opfordrer regeringen til hurtigt og ambitiøst at følge op på EU-Kommissionens Wind Power Action Plan, herunder at forpligte sig til det wind charter Kommissionen foreslår, som bl.a. skal understøtte industrien i at foretage de investeringer, der skal til, for at kunne gennemføre de kommende års massive udbygning af vedvarende energi, ikke mindst på vindområdet, i Danmark og Europa.

## Non-price criteria

I Green Power Denmark deler vi Kommissionens opfattelse af den høje europæiske standard inden for sociale og miljømæssige forhold, og mener at disse bør værnes om og styrkes. Indførelsen af kvalitative minimumskrav eller kvalitative tildelingskriterier bør derfor også indgå i statens fremtidige havvindsudbud. Green Power Denmark støtter flere af de krav/kriterier, som opstilles af kommissionen, hvor det samtidig er vigtigt, at de er objektive, transparente og prædefineret.

Af de foreslåede krav/kriterier bør fokus blandt andet være på cybersikkerhed, bæredygtighed, systemintegration, transparens i forsyningskæden, international

dataoverførsel i tråd med gældende international og EU-lov. Det er særligt vigtigt, at kvalitative tildelingskriterier defineres og vurderes objektivt, så der ikke kan skabes tvivl om selve budvinderen efterfølgende.

Inddragelse af yderligere kvalitative kriterier skal særligt ses i lyset af at branchen ikke mener, at det tjener den grønne omstilling eller industrien, hvis udvælgelsen ender med at blive drevet af uncapped negative bidding. Hvis dette bliver tilfældet, så risikerer den grønne omstilling både at blive unødigt dyr og langsom.

### Non-execution of projects

Hvis vi skal nå målet om en femdobling af havvind, er det vigtigt, at gennemførte udbud også opføres, og at projekterne ikke unødigt forsinkes.

Med henblik på at understøtte dette, tilslutter Green Power Denmark sig, at der indføres en tilpas høj bod, såfremt et projekt ikke gennemføres eller overholder den afsatte deadline i udbuddet.

### Accele-RES og nødretsforordningen

Hos Green Power Denmark støtter vi budskabet fra Kommissionen, om at der skal nye redskaber til for at sætte markant øget tempo på tilladelserne til de vedvarende energiprojekter.

Vi er derfor positive overfor nødretsforordningen, støtter dens forlængelse og opfordrer til at nødretsforordningens 'kan' bestemmelser finder anvendelse generelt i behandlingen af VE-projekter i Danmark. Herunder at anvendelsen allerede sker i tilladelsesfasen, så de virkemidler til at fremme sagsbehandlingen, der følger af nødretsforordningen, nyder fremme allerede i de tidlige faser af et VE-projekt. Green Power Denmark opfordrer de statslige myndigheder til at udforme klar vejledning til kommunerne om anvendelse af nødretsforordningens virkemidler.

I flere år har VE-branchen på land efterspurgt, at klager kunne behandles samtidig med at et projekt blev politisk og administrativt behandlet kommunalt. Det er vores forståelse at dette kunne opnås, hvis man ville benytte nødretsforordningen på land, hvoraf klagebehandling og den sædvanlige procesbehandling kunne ske sideløbende.

I dag vil klager med opsættende virkning bremse hele projekter indtil klagen er færdigbehandlet og afvist, hvorimod hvis klagen behandles samtidigt med projektet, vil den ikke i samme grad have indvirkning på tidslinjen af et potentielt VE-projekt.

Vi hilser dernæst også initiativet om øget digitalisering velkommen, og håber at det ville kunne være med til at illustrere nogen af de klage-karuseller som VE-

udviklerne ofte havner i. Det er desværre vores opfattelse, at visse projekter både bliver forsinket og i værste fald stoppet, fordi VE-projekter får nye klager ind efter at tidligere klager er blevet færdigbehandlet. En byggetilladelse kan ikke gives før alle klager er færdig behandlet.

Med venlig hilsen

Camilla Holbech  
Afdelingschef, Vedvarende energi og internationalt samarbejde