

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet  
Att.: Maja Lykke Lorenzen  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

Dok. ansvarlig: NRS  
Sekretær:  
Sagsnr.: s2023-089  
Doknr: d2023-23018-5.1  
10-07-2023

## Bemærkninger til udkast vedr. lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi.

---

Green Power Denmark takker for muligheden for at komme med kommentarer til forslaget til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi.

### Tinglysning af rettigheder over energiproducerende anlæg i EØZ – Lav en PtX-parat VE-lov

Green Power Denmark støtter lovændringens formål om at sikre, at der ikke vil kunne opstå tvivl om tinglysningsrettighedernes anvendelse for anlæg på den danske kontinentsokkel uden for 12-sømilegrænsen og i EØZ. At foreslå en tydeliggørelse og præcisering af VE-lovens § 25 er derfor fornuftigt.

Green Power Denmark finder det imidlertid vigtigt, at lovændringens afgrænsning af de omfattede tekniske VE-energianlæg på søterritoriet og i EØZ bør være fremtidssikret i lyset af den hastige teknologiske udvikling herunder på PtX-området, hvorfor paragraffens genstandsfelt ikke bør begrænses snævert til elproduktionsanlæg med tilhørende ledningsnet. Det anbefales således at § 25 stk. 1 og stk. 4 ændres og fremtidssikres så det tydeliggøres, at det omfatter fast forankrede *energiproduktionsanlæg*, der udnytter vedvarende energikilder, med tilhørende opsamlings-, konverterings-, lagrings- og ilandføringsanlæg hvilket bl.a. omfatter havvindmøller og PtX-anlæg med tilhørende kabel- eller rørførte opsamlings- og ilandføringsanlæg. Green Power Denmark finder, at det bør give anledning til ændringer af både §25 og lovforslagets almindelige bemærkninger under afsnit 3.2.3. som i den nuværende version omhandler "tinglysningsrettigheders anvendelse på elproduktionsanlæg og tilsluttede anlæg" uden at bibringe tilstrækkelig præcision af, hvad "*tilsluttede anlæg*..." kan dække over.

Med henblik på at sikre at danske rammevilkår, herunder VE-loven, er "PtX-parat" opfordrer Green Power Denmark til, at Energistyrelsen benytter lejligheden til at genbesøge og gennemlæse ikke blot § 25, men hele VE-loven. I den forbindelse opfordrer Green Power Denmark til, at det vurderes, om der er behov for at dansk lovgivning nærmere definerer betegnelsen PtX-anlæg.

Der henvises i øvrigt til Green Power Denmark's hørings svar til "forslag til ændring af lov om realkreditlån og realkreditobligationer, lov om finansiel virksomhed og forskellige andre love", som omhandler samme emne og kalder på samme udvidelse af de omfattede tekniske anlæg.

Green Power Denmark opfordrer på baggrund af ovenstående til at,

1. § 25 stk. 1, og stk. 4, ændres fra: "*Etablering af elproduktionsanlæg, der udnytter vand og vind, med tilhørende interne ledningsanlæg på søterritoriet og i den eksklusive økonomiske zone...*" til "*Etablering af energiproduktionsanlæg, der udnytter ~~vand og vind~~ vedvarende energikilder, med tilhørende interne ledningsanlæg på søterritoriet og i den eksklusive økonomiske zone* opsamlings-, konverterings-, lagrings- og ilandføringsanlæg hvilket bl.a. omfatter havvindmøller og PtX-anlæg med tilhørende kabel- eller rørførte opsamlings- og ilandføringsanlæg..."
2. bemærkninger under afsnit 3.2.3. ændres så det fremgår tydeligt, hvad "...*tilsluttede anlæg...*" indebærer. Herunder en præcisering, der fremtidssikrer VE-loven, så tilsluttede anlæg f.eks. omfatter PtX-teknologi.
3. Energistyrelsen genbesøger hele VE-loven med det formål at sikre, at VE-loven også omfatter PtX i dens formuleringer.

## Repowering af bestående elproduktionsanlæg på havet

Green Power Denmark finder det positivt, at Klima- Energi- og Forsyningsministeren bemyndiges til at fastsætte regler om repowering med henblik på at understøtte en forenklet og hurtig tilladelsesproces for repowering af bestående elproduktionsanlæg på havet. Green Power Denmark anser hurtigere sagsbehandlingsprocesser, som nødvendige for at Danmark og Europa kan leve op til de klima- og energipolitiske målsætninger mod og efter 2030.

### Klare definitioner af ansøgninger, der kan kategoriseres som repowering

Der har længe været behov for at fastlægge klare rammer for repowering på havet. Det er således positivt, at bekendtgørelsen skal definere en klar skelnen mellem ansøgninger, der kan kategoriseres som repowering, og ansøgninger, der ikke falder under rammerne af repowering. Green Power Denmark opfordrer i denne sammenhæng til, at repowering defineres bredt og samtidig kan sondre mellem projekter, der har et primært formål om levetidsforlængelse af eksisterende anlæg (*refurbishment projects*), og fuld repowering hvor en eksisterende park dekommissioneres og et nyt anlæg etableres på helt eller delvist sammenfaldende arealer.

### Inddrag relevante brancheaktører

Green Power Denmark noterer sig med tilfredshed, at det videre arbejde med udmøntning af beføjelsen i en bekendtgørelse vil pågå i efteråret 2023 med en forventning om ikrafttræden d. 1. januar 2024, og understreger i samme ombæring behovet for at inddrage relevante brancheaktører, herunder Green Power Denmark, som ønsker at bidrage til og følge udformning af de nærmere regler i den kommende bekendtgørelse.

### Understøt et tidssvarende lovforslag, der harmonerer med VE III-direktivet

Der er behov for ændringer af lovforslaget og dets bemærkninger, som sikrer en aktuel og tidssvarende implementering af seneste EU-regulering. Lovforslaget referer i afsnit 3.1.2. til implementeringen af VE II-direktivet, som har været utilstrækkelig i forhold til repoweringprojekter på havet. Green Power Denmark mener, at det vil være hensigtsmæssigt, at lovforslaget tager højde for VE III-direktivet, hvis indhold i praksis er fastlagt, og som ventes at træde i kraft til november 2023.

VE III direktivet indeholder særligt to pointer, som relaterer sig til repowering. Disse to pointer, bør ændringer i VE-loven tage højde for.

For det første, lægger VE III-direktivet op til, at landende skal sikre, at ansøgnings- og tilladelsesprocesserne ikke blot er *hurtige*, men *hurtigere* jf. direktivets indledende betragtninger punkt 11c og 11e. Her fremgår det bl.a., at et accelereret udbygningstempo for VE-projekter, gør det nødvendigt at fastlægge regler, som forsimples og forkorter tilladelsesprocesser. Der er således tale om, at EU-regulering med VE III-direktivet forpligter landende til "*yderligere forsimpning og forkortelse*" af administrative tilladelsesprocesser<sup>1</sup>. Green Power Denmark opfordrer til, at VE III-direktivets hensigt om accelereret VE-udbygningstempo og yderligere forsimpning og forkortelse af tilladelsesprocesser tydeligt fremgår af loven og dennes bemærkninger.

For det andet, indebærer VE III-direktivet i 'Artikel 16a, punkt 2, at tilladelsesprocessen til repowering af eksisterende vedvarende energianlæg på havet ikke skal vare i mere end ét år. Green Power Denmark opfordrer derfor til, at lovforslaget tager højde for VE III-direktivets pointe, og i arbejdet med at udmønte en bekendtgørelse fastsætter regler, der gør det muligt, at give tilladelser til repowering indenfor ét år.

Green Power Denmark opfordrer på baggrund af ovenstående til at,

1. repowering defineres bred og som minimum kategoriseres efter to typer af projekter: Dels projekter, vis primære formål er levetidsforlængelse (*refurbishment projects*), og dels projekter, vis primære formål er opsætning af en ny havvindmøllepark efter dekommissionering af eksisterende projekt.
2. ændringen i § 29 a, nr. 2, nr. 3 præciseres fra: "»3) om en forenklet og hurtig ansøgnings- og tilladelsesproces for repowering af bestående elproduktionsanlæg" til "»3) om en **yderligere** forenklet og **hurtigere** ansøgnings- og tilladelsesproces for repowering af bestående elproduktionsanlæg"
3. der i udmøntningen af bekendtgørelsen tages højde for VE III-direktivets pointe om, at tilladelsesprocessen til repowering af eksisterende vedvarende energianlæg på havet maksimalt varer ét år.

### **En bred bemyndigelse er fornuftig, hvis man ikke kender svarene – men Folketinget bør som minimum definere spørgsmålene**

Green Power Denmark finder, at lovens bemærkninger med fordel kan opliste de 'spor' som Folketinget bemyndiger ministeren til at udbore og udmønte i bekendtgørelsen, herunder bl.a. følgende elementer:

#### **1. Undersøg hvorvidt en længerevarende levetidsforlængelse er mulig**

Repowering har i kontekst af krigen i Ukraine fået fornyet opmærksomhed som et vigtigt element i EU's sikkerhedspolitik og forsyningssikkerhed. I Rådets forordning "*Forordning 2022/2577 om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi*"<sup>2</sup>, blev repowering fremhævet, som en vigtig del af løsningen på EU's afhængighed af gas. Derudover fremhæver forordningen andre positive effekter af repowering: "*Repowering af et vindenergianlæg med mere effektive vindmøller muliggør, at den eksisterende kapacitet opretholdes eller forøges imens man har færre, større og mere effektive vindmøller. Repowering drager også fordel af den eksisterende nettilslutning, en sandsynligvis højere grad af offentlig accept og viden om miljøpåvirkninger.*" Tilsvarende understreger REPowerEU strategien, at tilvejebringelse af ekstra VE-kapacitet skal defineres som "*overriding public interest*".

Med afsæt i ovenstående, som understreger vigtigheden af repowering projekter, mener Green Power Denmark, at det i forbindelse med udformningen af bekendtgørelsen skal afklares og kommunikeres klart, hvilke grænser EU-retten og/eller udbudsretten måtte sætte for projekter, hvis primære formål er at

---

<sup>1</sup> I den [foreløbige version af VE III-direktivet](#) fremgår følgende af de indledende bemærkninger: 11c: "In order to accelerate the pace of deployment of renewable energy projects it is necessary to adopt rules which would simplify and shorten permit-granting processes,..." og "(11e) A further simplification and shortening of the administrative permit-granting processes for renewable energy plants, (...) is necessary".

<sup>2</sup> Rådets forordning: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R2577>

levetidsforlænge eksisterende parker. Det bør på den baggrund fremgå tydeligt i bekendtgørelsen, hvor længe denne type af repowering-ansøgninger kan forlænge koncessionsperioden til eksisterende havvindmølleprojekter.

## **2. Initiativret til fuld repowering hos koncessionshaver sikrer tempo**

I forlængelse af foregående punkt, og med blik for at maksimere udbygningstempoet for VE-kapacitet, taler meget for, at det vil være hensigtsmæssigt, at initiativretten til udskiftning af eksisterende havvindmølleparker ligger hos markedsaktørerne, så man ikke skal vente på et politisk initiativ til at gennemføre statsligt styrede udbud efter udløb af en koncession.

Hvis det sikres, at initiativretten ligger hos markedsaktørerne, kan det gøre det muligt, at ejeren af en eksisterende park kan søge om tilladelse til repowering, allerede før udløb af koncessionsperioden. Således sikres det, at der kan tilvejebringes mere og hurtigere VE-kapacitet med afsæt i en økonomisk optimering frem for en politisk styring af, hvornår og hvor meget havvind der skal udbygges.

På baggrund af ovenstående opfordrer Green Power Denmark ligeledes til, at Energistyrelsen i efterårets proces med udformning af en bekendtgørelse undersøger, hvordan de repoweringprojekter, som *ikke* kan kategoriseres som levetidsforlængende projekter men derimod projekter med fuld udskiftning, kan ansøge og opnå tilladelser via en model som sikrer overensstemmelse med de konkurrenceretlige regler, som EU-retten og/eller udbudsretten sætter.

## **Administration af visse pristillægsordninger til VE-anlæg**

Green Power Denmark har ingen bemærkninger til dette.

## **Regler om udpegede elektricitetsmarkedsoperatører i lov om fremme af vedvarende energi**

Green Power Denmark støtter op om forslag til at gøre VE-loven og elforsyningsloven begrebsmæssigt konsistente.

Green Power Denmark står til rådighed for en uddybende dialog.

Mvh.

Marting Risum Bøndergaard og Nina Rask Skotte