

Dok. ansvarlig: LBW  
Sekretær:  
Sagsnr.: s2023-428  
Doknr: d2023-26134-1.0  
16-08-2023

## Høringsvar vedr. ændring af testcenterloven (ændring af Høvsøre)

---

Green Power Denmark vil gerne takke for muligheden for at kommentere på Kirkeministeriets udkast til Lov om ændring af lov om testcentre for store vindmøller ved Høvsøre og Østerild (Mulighed for færre, men højere vindmøller ved Testcenter Høvsøre).

Overordnet set mener Green Power Denmark, at ændringen af loven understøtter en vigtig udvikling af Testcenter Høvsøre og hilser derfor lovforslaget og ændringen velkommen.

### **Testcentre som udviklingshub og umiddelbar fremtidssikring af Høvsøre**

Som det fint beskrives i bemærkningerne til lovforslaget, er de danske testcentre for store vindmøller i Høvsøre og Østerild yderst vigtige for den kontinuerlige udvikling af vindmølleindustrien i Danmark.

De nuværende testcentre i Høvsøre og Østerild har været centrale i at sikre Danmarks position som grønt foregangsland på vindområdet, og testcentrene er en hovedårsag til, at fabrikanternes udviklingsafdelinger er placeret – og bibeholdes - i Danmark.

På testcentrene udvikles fremtidens hav- og landvindmøller, idet de første prototyper testes her. Vindmøller som senere opstilles i hele verden, og der er således en direkte tråd mellem vindmøllerne som testes på testcentrene og den globale grønne omstilling.

### *Høvsøre som moderne testcenter*

Fabrikanternes interesse for at placere vindmøller i Testcenter Høvsøre har været dalende pga. de tiphøjder, som er tilladte på Høvsøre i dag. Med forøgelsen af tiphøjden til 275 meter kan Høvsøre spille en rolle i en årrække endnu, og dermed være med til at fastholde Danmarks position som førende på vindmølleområdet. På den baggrund hilses ændringen velkommen.

Såfremt ændringen af Høvsøre ikke blev gennemført, kunne det have alvorlige konsekvenser for den danske vindmøllebranches muligheder for at teste prototypevindmøller, og dermed konsekvenser for både eksportmuligheder og danske arbejdspladser.

### **Værditabsordningen**

Green Power Denmark er overordnet set enig i ændringerne vedr. værditabsordningen og overtagelsesordningen. For så vidt angår værditabsordningen er det vigtigt, at udgangspunktet for værditabsforretningen er, at der i forvejen er opstillet syv vindmøller med en højde på 200

meter. Dvs. det, som taksationsmyndigheden skal vurdere er, hvilke konsekvenser det har for ejendommens værdi – om nogen – at møllernes højde øges med 75 meter, og antallet reduceres med to.

### **Regionale konsekvenser**

Som det fremgår af bemærkningerne, kan det have positive konsekvenser for landdistrikterne, idet vindmøllebranchen genererer arbejdspladser uden for hovedstadsområdet. Dette er Green Power Denmark enig i, og der kan hertil tilføjes, at testcentre i sig selv har en positiv økonomisk effekt på lokalområdet, idet op mod halvdelen af investeringen umiddelbart forbliver i lokalområdet, f.eks. i form af brug af lokale entreprenører mv. Hertil kommer, at testcentre har aktivitet udefra hver dag, hvilket øger brugen af lokale butikker, restauranter og overnatningsmuligheder.

### **Klimamæssige konsekvenser**

I sig selv har testcenteret ikke større klimamæssige konsekvenser, end den CO<sub>2</sub>-udledning der fortrænges, i og med vindmøllerne producerer elektricitet fra vedvarende energi. En ikke-målbar effekt skal dog findes forbindelse med, at de vindmøller, som opstilles i testcenteret, vil efter serieproduktionen er igangsat fortrænge drivhusgasudledninger globalt, og de danske testcentre er dermed med til at understøtte den grønne omstilling globalt.

### **Lyspåvirkning**

Til sidst er der en mindre sproglig forvirring på side 48, hvor det i første afsnit fremgår, at den eksisterende lysmarkering ikke vil blive ændring. Umiddelbart efter i samme afsnit fremgår det, at ændringen vil være ubetydelig. Det er ud fra teksten uklart, om der sker en mindre ændring eller ej.

Hvis ovenstående giver anledning til spørgsmål, er I meget velkomne til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen



Lea Bigom Wichmand  
Afdelingschef  
lbw@greenpowerdenmark.dk  
Dir. tlf. +45 33 73 03 43