

Aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet) og Venstre, Dansk Folkeparti,
Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Det Konservative Folkeparti og
Liberal Alliance om:

Gode rammevilkår for test af prototype- og serie 0- vindmøller

af 15. december 2021

Indledning

Danmark skal også i fremtiden være konkurrencedygtigt som avanceret produktionsland, herunder på vindområdet, hvor Danmark har en klar international styrkeposition. Der skal derfor være gode vilkår for test og demonstration af nye møller for vindmølleindustrien, som er en vigtig del af fødekæden i den grønne omstilling og bidrager til vækst og beskæftigelse i hele Danmark. I 2019 havde vindmølleindustrien således omkring 33.000 fuldtidsbeskæftigede i Danmark. Det har stor betydning for fastholdelse af investeringer og arbejdspladser i Danmark, at der fortsat er mulighed for at teste nye møller i Danmark. Gode testfaciliteter er samtidig et vigtigt redskab til at understøtte nedbringelse af omkostningerne ved vindenergi.

Som opfølgning på klimaaftalen for energi og industri fra juni 2020 har Energistyrelsen gennemført *Analyse af rammevilkår for forsøgs møller*, der blev offentliggjort den 6. oktober 2021. Analysen har kortlagt vindmøllebranchens nuværende og kommende testbehov, identificeret barrierer og anbefalet løsninger. Det fremgår af analysen, at testbehovet ikke modsvares af et tilstrækkeligt udbud af testfaciliteter, idet der i dag ikke kan testes vindmøller af den højde og størrelse, der i stigende grad er behov for. Der findes i dag to nationale testcentre - Høvsøre og Østerild (hhv. ca. 20 og 10 år gamle), som er reguleret af lov om testcentre for store vindmøller ved Østerild og Høvsøre (testcenterloven). Begge blev udvidet i 2018 og rummer nu i alt 16 pladser.

Den danske vindmøllebranche peger på behov for i alt 20 pladser på testcentrene for prototypemøller og mulighed for at teste 2-3 nye vindmøleserier (å 6-7 møller) om året (såkaldte serie-0-møller). Det vurderes, at det øgede testbehov er velbegrundet ift. vindmøllebranchens behov, og at tiltag, der imødekommer disse ønsker, kan bidrage til at fastholde Danmarks førerposition inden for vind og eksport af energiteknologi såvel som arbejdspladser i landkommuner. En omlægning af Høvsøre vil desuden give mulighed for at teste højere vindmøller, hvis der skabes større afstand ved at nedlægge to eksisterende pladser. Endelig har branchen peget på behov for at tilpasse udlejnings- og tildelingsvilkår ved de nationale testcentre.

Aftaleparterne er på den baggrund enige om at igangsætte arbejdet med en tilpasning af Høvsøre Testcenter til testning af højere og større prototypevindmøller, at igangsætte en landsdækkende screening for et tredje testcenter og egnede områder til test af serie-0-vindmøller, samt at der på baggrund af et servicetjek af eksisterende udlejnings- og tildelingsvilkår ved de eksisterende testcentre ved Høvsøre og Østerild ses på mulighederne for evt. mulighed for ændring af rammerne for udlejnings- og tildelingsvilkår ved testcentrene.

Aftalen indeholder følgende elementer:

1. Tilpasning af Høvsøre Testcenter.
2. Screening for et tredje testcenter og egnede områder til test af serie-0-vindmøller.
3. Servicetjek af udlejnings- og tildelingsvilkår ved de nationale testcentre for store vindmøller ved Høvsøre og Østerild.

1. Tilpasning af Høvsøre Testcenter

Der gennemføres miljø- og habitatkonsekvensvurdering med henblik på at tilpasse Høvsøre Testcenter, idet der sigtes mod at nedlægge to af i alt syv standpladser for at skabe større afstand mellem de resterende pladser for at muliggøre, at der kan testes prototypemøller på op til 275 meters højde på de tilbageværende

fem pladser. Miljøkonsekvensvurderingen vil omfatte en afdækning af den miljømæssige påvirkning af naboer til testcenteret.

Den maksimale møllehøjde på standpladserne på testcentret hæves fra 200 meter op til 275 meter, i det omfang dette er muligt samtidig med, at støj- og afstandskrav til eksisterende beboelse overholdes. De præcise møllehøjder fastlægges af testcenterkredsen i forlængelse af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen.

For at nedbringe behovet for ekspropriation af boliger i forbindelse med tilpasningen af testcentret med færre og større møller fastsættes den maksimale møllehøjde på den nordligste af de fem møller til ca. 250 meter, idet den præcise højde afgøres i forlængelse af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen. Opkøb eller ekspropriation af enkelte boliger kan ikke fuldstændigt undgås, men det vil så vidt muligt ske som frivillige opkøb og kun hvis nødvendigt som ekspropriation. Frivillige opkøb vil ligesom hidtil blive gennemført på samme vilkår som ved en ekspropriation.

Det er en forudsætning for tilpasningen af Høvsøre Testcenter, at tilpasningen brugerfinansieres. Derfor videreføres den gældende ordning, hvorefter DTU Vindenergi ejer og driver testcentret og udbyder og udlejer testpladserne efter nærmere fastsatte vilkår.

Bolig- og Planstyrelsen vil lægge ud for udgifterne til miljø- og habitatkonsekvensundersøgelser, juridisk bistand mv. med henblik på, at disse omkostninger medregnes i de samlede omkostninger til tilpasningen af Høvsøre Testcenter og dermed brugerfinansieres. Bolig- og Planstyrelsen indgår i den forbindelse aftale med DTU Vindenergi om dækning heraf. Aftaleparterne er enige om at stemme for den nødvendige hjemmel på bevillingslovene til det statslige udlæg.

Testcenterkredsen forelægges resultatet af miljø- og habitatkonsekvensvurdering om tilpasning af Høvsøre testcenter med henblik på stillingtagen til ændring af testcenterloven, forventeligt i 4. kvartal 2022. I forbindelse hermed konkretiseres compensation og kompenserende tiltag for naboer til og lokalområdet ved testcentret.

2. Screening for et tredje testcenter og for egnede områder til test af serie-0-vindmøller

Der gennemføres en landsdækkende screening, der har til formål at undersøge, om der kan identificeres egnede arealer til placering af i) et tredje, nationalt testcenter for prototypevindmøller med op til i alt 6 standpladser til test af vindmøller op til 400 meter og ii) testpladser for serie-0-vindmøller uden for testcentrene. Screeningen vil omfatte en afdækning af indvirkningen på de mennesker, som bor i et pågældende lokalområde, herunder mulighederne for kompenserende tiltag.

Testcenterkredsen forelægges status for screeningen, når den indledende screening er foretaget i 2. kvartal 2022.

Når resultatet af den landsdækkende screening foreligger, forventeligt i løbet af 4. kvartal 2022, vil parterne tage stilling til mulighederne for at etablere et tredje, nationalt testcenter og til mulighederne for udpegning af egnede arealer til opstilling af serie-0-møller uden for testcentrene. I den forbindelse er aftaleparterne opmærksomme på, at der kan være behov for forskellige kompenserende tiltag, herunder i

forhold til naboer til evt. kommende testfaciliteter og til natur og miljø, f.eks. mulighederne for etablering af erstatningsnatur.

3. Servicetjek af udlejnings- og tildelingsvilkår ved de nationale testcentre for store vindmøller ved Høvsøre og Østerild

Der gennemføres et servicetjek af udlejnings- og tildelingsvilkår for testcentrene for at undersøge, om det er muligt at forbedre branchens vilkår for fx adgang, priser og fleksibilitet under hensyn til gældende EU- og danske konkurrenceregler samt reglerne i testcenterloven. Afhængigt af resultatet af servicetjekket vil aftaleparterne senere skulle tages stilling til mulighederne for evt. at ændre på rammevilkårene.

Oplæg om resultat af servicetjek af udlejnings- og tildelingsvilkår samt evt. muligheder for at forbedre adgang til testpladser forelægges testcenterkredsen i 2. kvartal 2022.