

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

## **Igangsættelse af miljø- og habitatkonsekvensvurdering af en udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter til vindmøller på op til 450 meter**

af 1. februar 2024

Udmøntning af delelementer i aftale om *Udmøntning af delelementer i aftale om Gode rammevilkår for forsøgsmøller af 15. december 2021 af 17. juni 2022, Screening af mindre områder for et tredje, nationalt testcenter for vindmøller mv. af 1. september 2022 og Supplerende målrettet screening af områder for et tredje, nationalt testcenter for vindmøller mv. af 5. oktober 2023*

### **Indledning**

Aftalen *Gode rammevilkår for test af prototype- og serie 0-vindmøller* indeholder et initiativ om at screene for et tredje testcenter for store prototypevindmøller. I henhold til opfølgende aftaler af 17. juni og 1. september 2022 samt 5. oktober 2023, indgået mellem regeringen, DF, RV, SF, K og LA, er der gennemført en landsdækkende screening mhp. på at finde egnede arealer til placering af op til otte testpladser med 400-450 meter høje vindmøller.

Aftalekredsen er den 1. februar blevet forelagt resultaterne af de to muligheder, som efter grundige undersøgelser er vurderet som de eneste tilbageværende egnede placeringer: Etablering af et nyt, tredje testcenter for store vindmøller ved Skærbæk nær Vadehavet (område A1 i Tønder Kommune) eller en udvidelse og tilpasning af det eksisterende Østerild Testcenter (område I2 i Thisted Kommune).

### **Igangsættelse af miljø- og habitatkonsekvensvurdering ved Østerild**

Aftalepartierne er på baggrund af undersøgelserne enige om at igangsætte en miljø- og habitatkonsekvensvurdering af en udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter med etablering af tre nye møllepladser med en maksimalhøjde på 450 meter nord for det eksisterende testcenter, samt flytning og ændring af maksimalhøjden til 450 meter for de to nordligst eksisterende møllepladser. Vurderingen skal inkludere muligheden for test af integration af vindmølle- og PtX-teknologi.

Miljø- og habitatkonsekvensvurderingen skal afdække de konsekvenser, som en udvidelse og tilpasning vil medføre for miljø, natur, landskab og lokalbefolkning m.v.

Påvirkning af naturarealer i området, behov for planering af nærliggende klitter samt rydning af skov skal bl.a. undersøges i miljø- og habitatkonsekvensvurderingen, ligesom påvirkning af Hjørdemål Klit Kirke indgår i vurderingen. Aftalepartierne er enige om, at kulturværdier, bl.a. Hjørdemål Klit kirke

bevares. Miljø- og habitatkonsekvensvurderingen skal inddrage erfaringer med langtidseffekten af tidligere genopretningstiltag i Østerild Klitplantage som beskrevet af bl.a. DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. Miljø- og habitatkonsekvensvurderingen skal desuden beskrive afværgeforanstaltninger og kompenserende foranstaltninger for de fuglearter, beskyttede bilag IV-arter og flagermus m.v., som måtte blive påvirket negativt. Afværgeforanstaltninger for at minimere påvirkning af natur inkluderer også materialevalg til belægninger mv.

Aftalekredsen er enige om, at der først og fremmest skal laves afværgetiltag for at minimere påvirkningen af naturen mest muligt. Derudover skal der iværksættes tiltag for at erstatte den natur, der måtte blive negativt påvirket ved den eventuelle udvidelse af testcentret, jf. miljø- og habitatkonsekvensvurderingens konklusioner og under inddragelse af erfaringerne med langtidseffekten af tidligere genopretningstiltag i Østerild Klitplantage, som beskrevet af DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, herunder deres anbefalinger. Der sigtes mod, at den natur, der er funktionsdygtig ved etableringen af testcentret som minimum erstattes i forholdet 1:1, mens den natur, der påvirkes negativt af selve anlægsarbejdet og først er på plads efter etableringen af testcentret, kompenseres i forholdet 1:2, afhængig af naturtype og -kvalitet. Naturtiltagene skal rettes lokalt.

Det skal også undersøges, hvordan en udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter vil påvirke omkringliggende boliger i forhold til støj- og afstandskrav. Det gælder både boliger til helårsbeboelse, sommerhuse og Frøstruplejren.

Aftaleparterne er enige om at afsøge mulighederne for at bistå beboere, hvis ejendom skal nedlægges, med eventuel genhusning i umiddelbar nærhed til lokalsamfundet.

Aftalekredsen noterer sig i den forbindelse, at Folketinget den 1. februar 2024 har vedtaget en ændring af testcenterloven, som i særlige tilfælde giver beboerne mulighed for at blive boende på baggrund af en dispensation fra de gældende støj- og afstandskrav, hvis beboerne ønsker det. Der er tale om et tilbud til de berørte nuværende beboere, som kun vil blive aktuelt, hvis beboerne ønsker det. Det er således ikke muligt for myndighederne at dispensere for støj- og afstandskrav, hvis ikke der er et udtrykkeligt ønske fra de berørte beboere.

Aftalekredsen noterer sig endvidere, at Frøstruplejren er et helt særligt område, hvor den almindelige sondring mellem bymæssig og spredt bebyggelse ikke bør stå i vejen for lejrens fortsatte beståen. Aftalekredsen er derfor enige om, at miljø- og habitatkonsekvensvurderingen åbent skal afdække støjpåvirkningen af Frøstruplejren, og at der skal arbejdes for, at beboelserne i Frøstruplejren i givet fald kan fortsætte. Aftalekredsen er enige om at muliggøre dette ved, at støjkravene for lejrens område sidestilles med de gældende støjkrav for spredt bebyggelse i det åbne land. Aftalekredsen understreger, at lokale beboere, herunder beboerne i Frøstruplejren aktivt skal inddrages og høres i den videre proces.

I henhold til Lov om ændring af lov om testcentre for store vindmøller ved Høvsøre og Østerild af 1. februar 2024 kan ministeren for byer og landdistrikter fastsætte nærmere regler om testcenterbonus til kompensation af naboer til testvindmøller, herunder bonussens størrelse. Aftalekredsen noterer sig, at nabokompensationen i testcenterbonusordningen øges med 50 pct. Denne forøgelse svarer til forøgelsen på 50 pct. for VE-bonusordningen til naboer tæt på almindelige produktionsvindmøller, som blev aftalt i Klimaaftale om mere grøn strøm fra sol og vind på land af 12. december 2023. Dermed hæves testcenterbonusordningen fra 7.000 kr. til 10.500 kr. pr. nabobeboelsesejendom. Forøgelsen gennemføres ved bekendtgørelse snarest efter, at den vedtagne ændring af testcenterloven

træder i kraft, og får således betydning allerede for de nuværende naboer til de to testcentre i Høvsøre og Østerild. Aftaleparterne er enige om, at naboer til testvindmøller på over 400 meter derudover opnår en yderligere tillægsbonus på 100 pct. i tillæg til den gældende testcenterbonus.

For at sikre en større forudsigelighed i forhold til vindmølleproducenternes adgang til og brug af testpladser er aftalekredsen enige om, at der parallelt med miljø- og habitatkonsekvensvurderingen gennemføres en markedsafdækning, der skal undersøge, hvordan langsigtede investeringer i prototypevindmøller i Danmark kan sikres, herunder langtidsleje og salg af testpladser. Aftalekredsen noterer sig i den forbindelse, at det fremgår af testcenterloven, at Østerild Testcenter i tilfælde af en fremtidig nedlæggelse skal overgå til enten skov- eller naturformål. Parallelt med miljø- og habitatkonsekvensvurderingen undersøges desuden mulige lokale tiltag, herunder hvordan udvikling og anvendelse af Hanstholm Havn kan understøtte en eventuel udvidelse af Østerild Testcenter.

Samtlige udgifter til miljø- og habitatkonsekvensvurderingen og markedsafdækningen finansieres ved brugerbetaling, såfremt projektet gennemføres ved lov, og nye testpladser etableres.

Når resultatet af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen og markedsafdækningen foreligger, forventeligt ved årsskiftet 2025/26, og er forelagt aftalepartierne, kan der træffes endelig beslutning om eventuel etablering af testpladser og de endelige forudsætninger herfor. I den forbindelse skal der bl.a. tages stilling til spørgsmålet om erstatningsnatur, mulige kompenserende foranstaltninger i medfør af habitatdirektivet og omfanget af erstatningsskov. Samtidig skal der tages stilling til, hvorvidt og i hvilket omfang testpladser kan langtidsudlejes eller sælges til vindmølleproducenter.