



Supplerende indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af miljø- og habitatkonsekvensvurdering af udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter i Thisted Kommune

Indledning

Regeringen har den 1. februar 2024 sammen med Dansk Folkeparti, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Det Konservative Folkeparti og Liberal Alliance indgået aftale om at igangsætte en miljø- og habitatkonsekvensvurdering af muligheden for at udvide og tilpasse Østerild Testcenter i Thisted Kommune for at muliggøre test af prototypevindmøller på op til 450 meter. Vurderingen skal inkludere muligheden for test af integration af vindmølle- og PtX-teknologi, og udføres i overensstemmelse med den indgåede aftale, som kan ses her: [Aftalekreds igangsætter en miljø- og habitatkonsekvensvurdering for en mulig udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter - blkm.dk](https://www.blkm.dk). Danmarks Tekniske Universitet (DTU) står for anlæg og drift af testcenteret.

Det følger af den politiske aftale, at der med opstart i sommeren 2024 skal gennemføres en miljø- og habitatkonsekvensvurdering af den foreslåede udvidelse og tilpasning. Miljø- og habitatkonsekvensvurderingen skal afdække de konsekvenser, som en udvidelse og tilpasning vil medføre for miljø, natur, landskab og lokalbefolkning m.v.

Når resultatet af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen og markedsafdækningen foreligger, kan der træffes endelig beslutning om eventuel etablering af testpladser og de endelige forudsætninger herfor.

Indkaldelse af idéer og forslag

I perioden 20. maj 2024 til 23. juni 2024 gennemførte Plan- og Landdistriktsstyrelsen en offentlig høring med henblik på at få idéer og forslag fra borgere, organisationer, virksomheder og berørte myndigheder til, hvad miljø- og habitatkonsekvensvurderingen skal indeholde. I høringsfasen blev der offentliggjort et idéoplæg, der beskriver projektet og de af projektets mulige miljøpåvirkninger, der indledningsvist vurderes at være væsentlige.



I høringsperioden indkom der i alt 46 hørings svar. Fra staten er der indkommet 8 hørings svar. Fra kommuner er der indkommet 2 hørings svar. Fra foreninger og brancheorganisationer er der indkommet 4 hørings svar. Fra enkeltpersoner er der indkommet 32 hørings svar.

Plan- og Landdistriktsstyrelsen henviser til planinfo.dk, hvor det tidligere idéoplæg, projektbeskrivelse samt projektets mulige indvirkninger på blandt andet mennesker, miljø og natur er beskrevet. [Mulig udvidelse og tilpasning Østerild Testcenter | Planinfo.dk](#) og direkte link til idéoplæg her: [Idéoplæg for store vindmøller ved Østerild](#).

Supplerende indkaldelse af idéer og forslag

På grund af nye oplysninger i sagen, igangsætter Plan- og Landdistriktsstyrelsen hermed en supplerende offentlig høring. Høringen vedrører kun de forhold, der har ført til ændringer i projektet. Ændringerne gennemgås i afsnittene nedenfor.

Høringsmaterialet vil blive sendt til berørte borgere, interesseorganisationer og offentlige instanser med relevans for projektet. Alle, der tidligere har indsendt hørings svar, vil blive orienteret. Der vil ikke blive afholdt borgermøde.

Alle idéer, forslag og bemærkninger skal være Plan- og Landdistriktsstyrelsen i hænde **senest den 2. marts 2025**.

Bemærkninger skal sendes til oesterildtestcenter@plst.dk eller alternativt med post til:

Plan- og Landdistriktsstyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Herefter vil Plan- og Landdistriktsstyrelsen behandle de indkomne svar i forhold til miljø- og habitatkonsekvensvurderingen af projektet. De indkomne hørings svar vil sammen med de tidligere indkomne hørings svar, anden for håndenværende viden om området (f.eks. politiske aftaler, de målrettede screeninger) og de emner, som miljøvurderingsloven og habitatdirektivet foreskriver, blive indarbejdet i en afgrænsningsudtalelse som udgør rammerne for miljøkonsulenternes gennemførelse af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen.

Afgrænsningsudtalelsen er bl.a. med til at afklare de emner, der behandles i miljø- og habitatkonsekvensvurderingen og hvordan de forventes behandlet, samt om der skal belyses alternativer. Udtalelsen offentliggøres samtidig med udkast til miljø- og habitatkonsekvensrapporten.



Ændringer i projektet

Herunder gennemgås de ændringer, der er kommet i projektet siden den indledende idéhøring. En mulig udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter vil påvirke lokalområder, herunder både naboer og naturen. De indledende undersøgelser i forbindelse med miljø- og habitatkonsekvensvurderingen har vist, at der er forhold, der kan undersøges nærmere, for at mindske projektets mulige påvirkning.

Behov for undersøgelse af alternative opstillingsscenerier

Det har været kendt, at der med en udvidelse og tilpasning af Østerild Testcenter, potentielt kan ske skade på prioriteret natur i nærliggende Natura 2000-områder. I forbindelse med de indledende naturundersøgelser har rådgiver på opgaven fastslået, at omfanget af denne påvirkning efter praksis fra EU-Domstolen vil være at betragte som en skade på Natura 2000-områdets integritet. Gennemførelse af projektet vil derfor forudsætte en fravigelse efter habitatdirektivets artikel 6, stk. 4. Når fravigelsen omhandler prioriterede naturtyper, skal der forud for godkendelse af projektet – som sker ved Folketingets vedtagelse af anlægslov – indhentes en udtalelse fra EU-Kommissionen. Betingelserne for fravigelse er restriktive, og en af betingelserne er, at der ikke må findes alternative løsninger.

DTU og vindbranchen har tilkendegivet, at det ikke er muligt at justere placeringen af møllerækken i hovedscenariet, så prioriterede naturtyper ikke påvirkes. Det vurderes dog, at man med en placering af standpladserne i en alternativ nord-sydgående 'lige linje' vil kunne undgå at skade prioriterede naturtyper. Hvis et sådan scenarie er teknisk egnet, vil det være en mulig alternativ løsning, der i så fald vil skulle arbejdes videre med.

Tre opstillingsscenerier

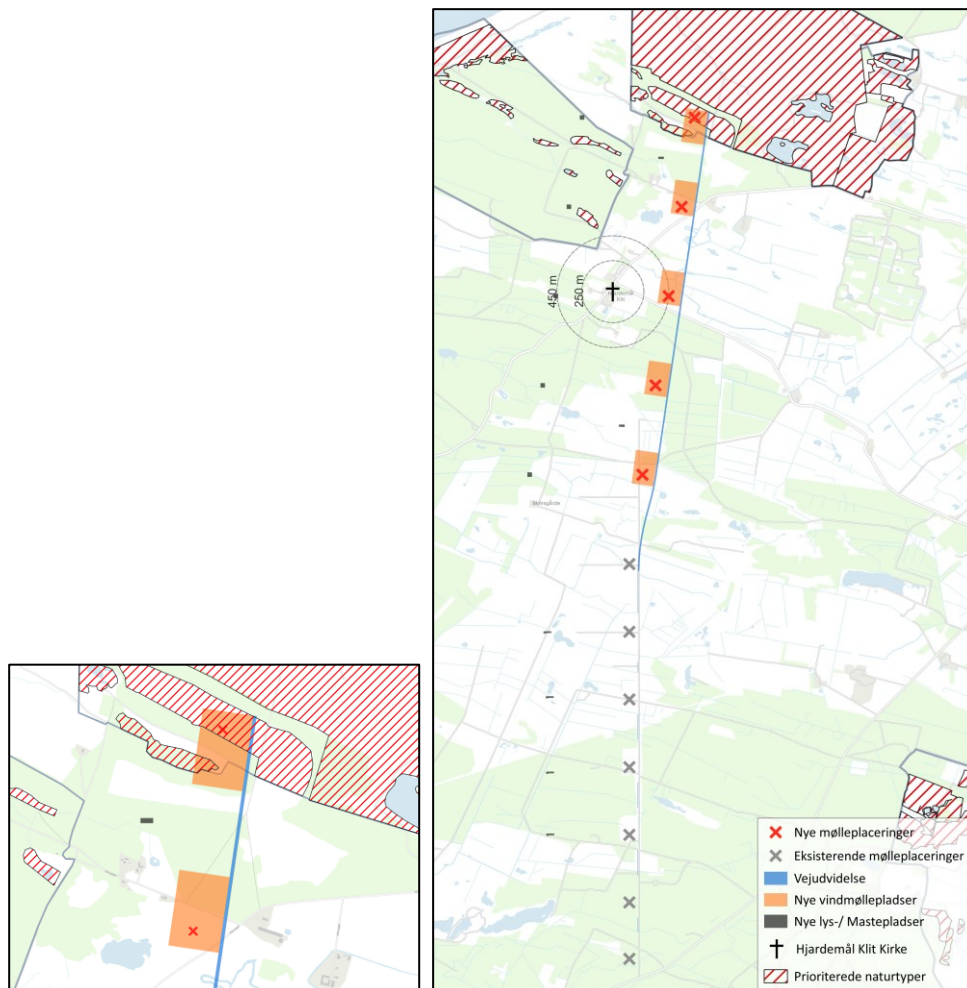
Plan- og Landdistriktsstyrelsen vurderer, at det er nødvendigt, at der indgår tre mulige scenarier i miljø- og habitatkonsekvensvurderingen. Det skrå hovedscenarie som beskrevet i første idéfase samt to 'lige linje'-scenarier. Alle tre scenarier indgår i miljø- og habitatkonsekvensvurderingen. DTU fastsætter ved måle- og modelleringsprojekt, hvorvidt hvert af scenarierne er teknisk egnet og miljø- og habitatkonsekvensvurderingen afdækker den miljømæssige påvirkning af hvert af scenarierne.

Herunder præsenteres hvert af de tre scenarier.



Hovedscenariet, møllerække drejet mod øst

I hovedscenariet er den nye møllerække med de fem nordlige møller på op til 450 meters højde placeret i et lille knæk mod øst for at undgå, at den nordligste mølle kommer for tæt på kysten, hvor der er mindre stabile vindforhold.



Afstand til Hjardemål Klit Kirke og kirkegård

I hovedscenariet er der minimum 450 meter fra testmølle til Hjardemål Klit kirke og kirkegård svarende til den maksimale højde af testmøllen.

Påvirkning af prioriterede naturtyper

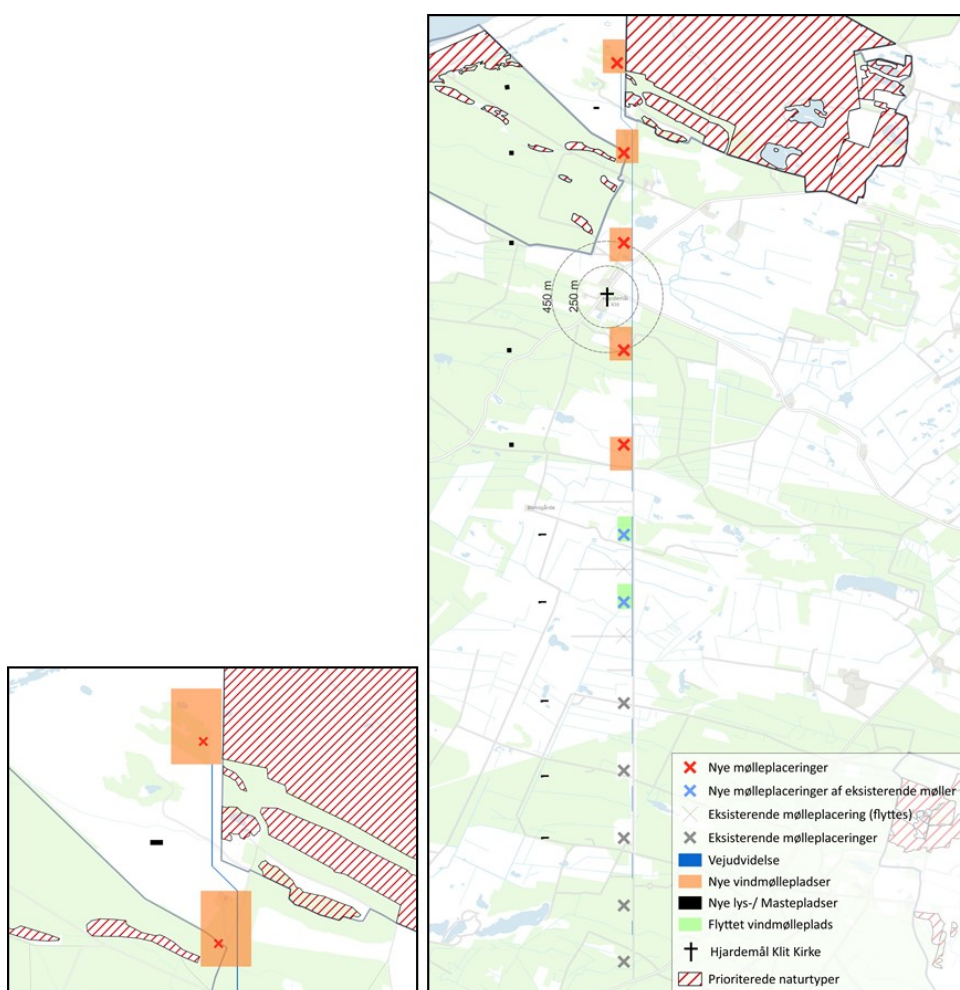
Den nordligste testplads er placeret inden for Natura 2000-område N-44 inden for hvilket, der er udpeget prioriterede naturtyper (skraverede områder). Det er ikke muligt at flytte den nordligste testplads længere mod syd, så det ikke inddrager areal udpeget som prioriterede naturtyper, da det måleteknisk er nødvendigt med en afstand mellem de to nordligste vindmøller på 800 meter.



'Lige linje scenarie' med 450 meter til Hjardemål Klit Kirke og kirkegård

Som det også er angivet i det tidligere udsendte idéoplæg, bliver der afsøgt mulighed for, at møllerækken med de fem nordlige møller kan rettes mere op og følge en mere syd-nordgående 'lige linje' og stadig bevare de måletekniske kvaliteter. Det vil kræve flere vindmålinger i området over en længere periode for at finde ud af, om de fremtidige testforhold ved disse opstillingsscenerier er egnede, da nærheden til kysten som nævnt giver mindre stabile vindforhold.

I dette scenarie justeres to af de eksisterende testpladser for at tilpasse afstanden mellem møllerne i den samlede række.



Afstand til Hjardemål Klit Kirke og kirkegård

I scenariet er der minimum 450 meter fra testmølle til Hjardemål Klit Kirke og kirkegård svarende til den maksimale højde af testmøllen.

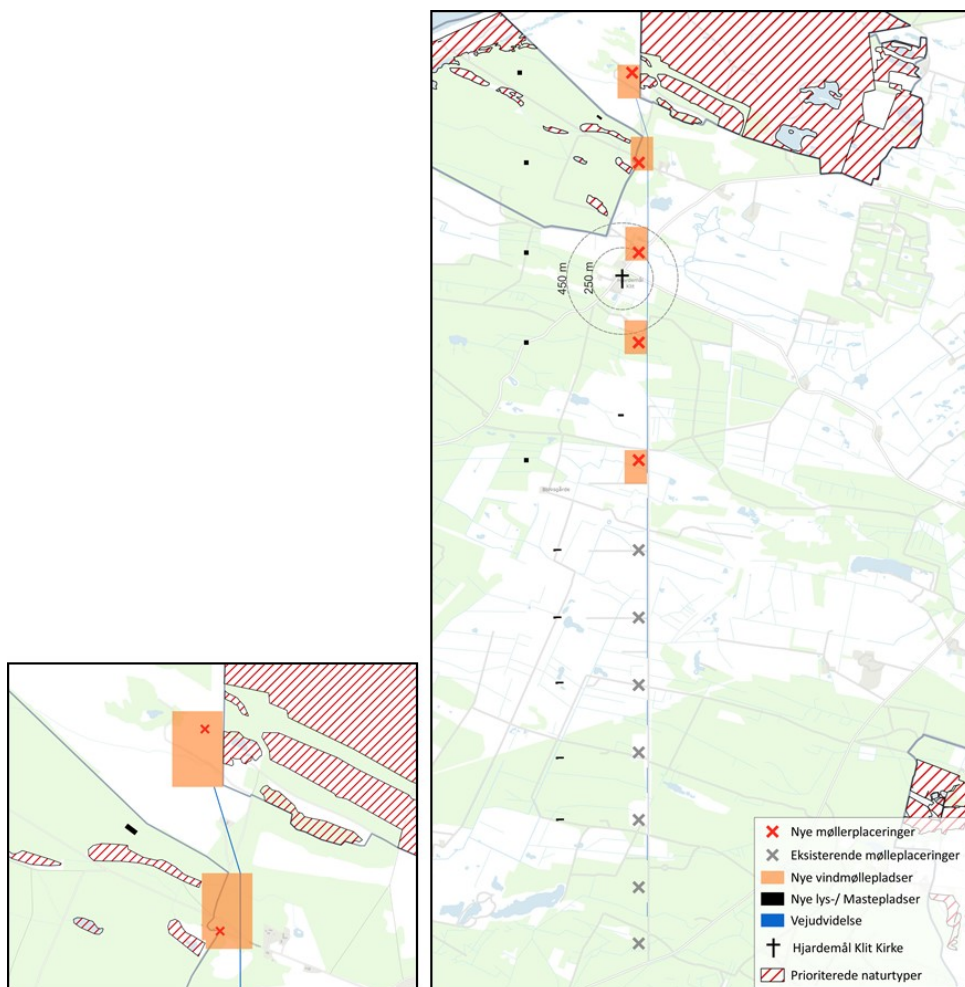
Påvirkning af prioriterede naturtyper

Alle standpladserne er placeret uden for prioriterede naturtyper. Den nordligste standplads er rykket 60 meter mod vest for at undgå placering indenfor Natura 2000-området N-44.



Justeret 'Lige linje scenarie' med 250 meter til Hjardemål Klit Kirke og kirkegård

For at øge afstanden til kysten og de mindre stabile vindforhold, omfatter miljø- og habitatkonsekvensvurderingen ét opstillingsscenarie med mølleplaceringer tættere på Hjardemål Klit Kirke og kirkegård end de 450 meter, der hidtil er forudsat.



Afstand til Hjardemål Klit Kirke og kirkegård

I scenariet er der 250 meter fra testmølle til Hjardemål Klit Kirke og kirkegård, hvilket sikrer, at der ikke er vingeoverslag over kirke og kirkegård. Gen gennemførelse af scenariet vil forudsætte en mindre omlægning af Klitvejen ved standplads 0 nord for kirken.

Påvirkning af prioriterede naturtyper

Alle standpladserne er placeret uden for prioriterede naturtyper.



Støj og nedlæggelse af boliger

Der er gennemført foreløbige støjberegninger på alle tre scenarier. Gennemføres hovedscenariet, vil det betyde, at ca. 35 ejendomme plus Frøstruplejren i henhold til gældende støjgrænser for vindmøllestøj, forventes at skulle nedlægges. Begge 'lige linje'-scenarier vil medføre, at forventeligt 2-4 ejendomme færre end hovedscenariet i henhold til gældende støjgrænser for vindmøllestøj, forventes at skulle nedlægges.

Aftalekredsen blev som led i den politiske aftale af 1. februar 2024 enige om at arbejde for at muliggøre, at beboelserne i Frøstruplejren kan fortsætte ved at sidestille støjkravene for lejrens område med de gældende støjkrafter for spredt bebyggelse i det åbne land.

Ingen af de to 'lige linje'-scenarier berører nye ejendomme, og potentielt berørte ejendomme i disse scenarie er allerede orienteret som medfører af politisk aftale af 1. februar 2024.

Den endelige opgørelse af hvilke og hvor mange ejendomme, gennemførelse af de tre scenarier vil medføre, skal undersøges nærmere, og vil blive fremlagt sammen med resultaterne af den igangværende miljø- og habitatkonsekvensvurdering.

Revideret tidsplan

Miljø- og habitatkonsekvensvurdering af yderligere scenarier, kortlægning af påvirkning af natur og supplerende høringer vil betyde en forsinkelse af den oprindelige tidsplan.

Det vil betyde, at det samlede resultat af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen ikke vil foreligge ved årsskiftet 2025/26, som det fremgår af den politiske aftale var forventet. Resultat af miljø- og habitatkonsekvensvurderingen kan i stedet forventeligt forelægges for aftalekredsen medio 2026.

Igangsættelse af Espoo-høring

De indledende naturundersøgelser viser, at de nordligste møller ligger i en trækkorridor for trækkende fugle og flagermus. Dette kan betyde, at projektet kan have en grænseoverskridende påvirkning, hvorfor der er pligt til at afholde en såkaldt Espoo-høring, hvor andre potentielt berørte lande høres, parallelt med den danske offentlighedsfase.