



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Landskab og Skov
J.nr. 2021 - 29670
Ref. mveje
Den 17. december 2024

Høringsnotat

2. offentlighedsfase for landanlæg for Jammerland Bugt Kystnær Havvindmøllepark

04-04-2024 – 30-05-2024

Indhold

1.	Indledning og baggrund	3
2.	Offentlig høring	3
3.	Behandling af høringssvar.....	3
4.	Emner i høringssvar	3
5.	Den videre proces	3
6.	Skema over høringssvar samt bemærkninger	3

1. Indledning og baggrund

Dette høringsnotat er udarbejdet på baggrund af den 2. offentlighedsfase, som blev gennemført i perioden 04-04-2024 – 30-05-2024 som led i miljøvurderingen af projektet landanlæg for Jammerland Bugt Kystnær Havvindmøllepark.

2. Offentlig høring

Der er gennemført 1. offentlighedsfase i perioden 18-11-2021 – 02-12-2021.

Der er gennemført 2. offentlighedsfase i perioden 04-04-2024 – 30-05-2024. De borgere, foreninger og myndigheder, som kan blive berørt af projektet, har fået høringsmaterialet tilsendt direkte, og samtidig har høringsmaterialet været offentligt tilgængeligt på Miljøstyrelsens hjemmeside. Der blev afholdt borgermøde i forbindelse med høringen.

Alle de indkomne hørings svar fra høringen under 2. offentlighedsfase er blevet vurderet og besvaret i dette høringsnotat (se afsnit 6).

3. Behandling af hørings svar

Der indkom i alt 7 hørings svar fra borgere, myndigheder, organisationer og foreninger (se tabel 1).

Tabel 1: Oversigt over hørings svar

Antal og fordeling	Navn
5 hørings svar fra borgere og virksomheder	Mette og Kasper Vølund, Jesper Olsen, Lerchenborg Gods A/S, Christian Mosdal og Pernille Jensen og Kasper Winkler.
1 hørings svar fra en myndighed	Miljøstyrelsen – Hav- & Vandmiljø
1 hørings svar fra en forening	Danmarks Naturfredningsforening

4. Emner i hørings svar

Emnerne indkommet i hørings svarene er beplantningsbælter, boremudder, padder, placering af kabler, samt landmålerbesøg og magnetfelter. Resume af hørings svar og eventuelle ændringer som konsekvens heraf kan ses i tabellen i afsnit 6.

5. Den videre proces

Miljøstyrelsen udsteder §25-tilladelsen, da det vurderes at der kan gives tilladelse til projektet uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

6. Skema over hørings svar samt bemærkninger



Afsender	Resumé af høringssvar	Bygherre besvarelse	Miljøstyrelsens kommentar til høringssvar
Mette og Kasper Bruun Vølund	<p>Høringssvaret omhandler primært påvirkning fra havdelen af projektet. Miljøstyrelsen tolker at emnet magnetfelter fra kabler relaterer sig til landdelen af projektet.</p> <p>Dertil bliver en række påvirkninger oplyst herunder: Støj og visuel påvirkning, ødelæggelse af følsom natur, ødelæggelse af naturoplevelser, sundhedsmæssige og livskvalitetsmæssige påvirkninger.</p>	<p>Påvirkningen af natur på land som følge af elkablerne på land er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten (for anlægsfasen i afsnit 9.2.4.1 og for driftsfasen i afsnit 9.2.4.2). Påvirkningen af natur er vurderet som lav (eller ingen). Der vil være magnetfelter omkring elkablerne når der løber strøm igennem dem. Hvordan det kan påvirke menneskers sundhed er beskrevet i afsnit 9.7.3.12. Jævnfør Miljøstyrelsens afgrænsningsnotat er der ikke et krav om, at magnetfelter skal beskrives i miljøkonsekvensrapporten.</p>	<p>Miljøstyrelsen har på baggrund af bygherres miljøkonsekvensrapport vurderet på alle relevante miljøemner og konkluderet at der ikke vil være en væsentlig negativ påvirkning på natur og miljø, som følge af udnyttelsen af tilladelsen for landdelen af projektet.</p> <p>Miljøstyrelsen har grænset magnetfelter ud af rapporten, da sundhedsstyrelsens forsigtighedsprincip bliver anvendt og at der derfor ikke vil være en påvirkning.</p> <p>Miljøstyrelsen vurderer at høringssvaret ikke giver anledning til ændringer i §25-tilladelsen.</p>
Jesper Tim Olsen	<p>Hvad angår landdelen omhandler høringssvaret følgende: Hvorfor der har været landmåler på besøg til infomøde, før der er givet tilladelse. "(Da</p>	<p>Det er korrekt at der i april 2024 ikke var givet § 25 tilladelse til etablering af landanlægget og at anlægsarbejdet ikke må påbegyndes</p>	<p>Miljøstyrelsen har ingen bemærkninger.</p>

	<p><i>landkablet er planlagt til at krydse min ejendom med 400 meter kabel x3 vil LE34 på besøg til Infomøde om kabeltræk. Jeg forstår ikke hvorfor man allerede NU (start april 2024) altså før høringen er gennemført har infomøde om kabeltræk fra Jammerland bugt nærkyst havmøllepark. Der er jo ikke givet tilladelse endnu? eller er der?)"</i></p>	<p>før tilladelsen er givet. Bygherre har dog for egen regning og risiko valgt at påbegynde dialogen med lodsejere for at lodsejer så tidligt som muligt kunne få indsigt i planerne for kabelføringen på land, samt have mulighed for at foreslå mindre ændringer som kunne være hensigtsmæssigt for lodsejer og for projektet. Bygherre mener generelt at en tidlig dialog er i lodsejers interesse så der derved gives mest mulig tid til forberedelse inden et eventuelt arbejde planlægges i detaljer.</p>	
<p>Lerchenborg Gods A/S og Omnisol ApS</p>	<p>Af høringssvaret fremgår at den berørte part ikke ønsker kabler fra vindmølleparken skal gå under solcelleparken, uanset om det sker ved styret underboring eller nedgravning, da der allerede ligger kabler nedgravet i ned til 2 meters dybde. Dertil peger parten på at et evt. blow-out vil kunne beskadige miljø og solcellepark, samt driften heraf og at reparation af kabler fra vindmølleparken, vil blive dyrt.</p>	<p>I forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten blev en evt. linjeføring øst om solcelleparken ikke undersøgt nærmere. Det skyldes at der ligger et beskyttet dige i skellet og da det umiddelbart blev vurderet at der ikke er plads til anlægsarbejde mellem solcelleparken og det beskyttede dige. Miljøkonsekvensrapporten indeholder en vurdering af den</p>	<p>Miljøstyrelsen vurderer at underboring af solcelleparken kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger på miljøet. Såfremt der efter at tilladelsen er givet, bliver aftalt en ny linjeføring skal bygherre vurdere om projektændringen er screeningspligtig og om en ny linjeføring kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet jf. bilag 2, punkt 13a i miljøvurderingsloven.</p>

		<p>miljømæssige påvirkning som følge af underboringer generelt. Der er ikke identificeret særlig sårbar natur i solcelleparken, som kan betinge en separat vurdering for underboringen af solcelleparken. Bygherre har dog indledt dialog med solcelleparkejer og vil i den forbindelse søge en løsning på kabelføring som tilgodeser både solcelleparkejer og projektet.</p>	
Christian Mosdal	Høringssvaret omhandler ikke landdelen af projektet.	<p>Bemærkningen nævner at høringssvaret er til Miljøstyrelsen, men det er rettelig til Energistyrelsen, da påvirkningen stammer fra møllerne på havet, selvom modtageren for påvirkningen er strandenge på land</p>	Miljøstyrelsen er enig i bygherres vurdering og har ingen bemærkninger.
Pernille Rønde Jensen og Kasper Winkler	Høringssvaret omhandler risikoen for ødelæggelse af dræn og eventuel risiko for efterfølgende ødelæggelse af levesteder for truede paddearter.	<p>Hvis dræn bliver ødelagt i forbindelse med anlægsarbejdet, skal de i henhold til vandløbsloven retableres. Projektet er derfor forpligtet til at sørge for at drænforholdene efter projektets gennemførelse, ikke er anderledes</p>	<p>Miljøstyrelsen er enig i bygherres vurdering og har ingen bemærkninger.</p> <p>Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i projektet eller §25-tilladelse.</p>

		<p>end før projektet. Det vil være muligt at vedligeholde drænene, men der skal selvfølgelig tages hensyn til sikkerheden og tilstedeværelse af elkablet. Lodsejere som får rådighedsindskrænkninger på deres areal, vil blive økonomisk kompenseret for dette i henhold til Landsaftalen (Landsaftale for el- og fiberanlæg på landbrugsjord 2024 Green Power Denmark). Selvom enkelt dyr evt. kan tage kortvarigt ophold i drænrør, vurderes drænrør ikke at være egnede som raste- eller yngleområde for stor vandsalamander eller andre padder. Drænrør vil rumme rindende, relativt koldt vand, som ikke er egnet til æglægning eller larveudvikling og dermed ikke til yngel. Det rindende vand gør også området uegnet til rast, særligt om vinteren kan der være meget vand i drænrørene som gør dem uanvendelige. Generelt vil drænrør også være relativt udsat fra frost, særligt hvis der er åbninger, hvor salamandre kan komme ind og</p>	
--	--	--	--

		der ikke er vand i bevægelse. I det projekt som er miljøvurderet, er der planlagt gennemgravning, ikke underboring, ved de nævnte ejendomme.	
DN	Hvad angår landdelen omhandler høringssvaret følgende: Der ønskes et beplantningsbælte opsat ved transformerstationen på Kalundborg Refineris erhvervsområde, for at hindre en visuel påvirkning ligesom placering af fundament bør sikres mod oversvømmelse og lign., samt at der skal stilles krav om at det 7 meter brede servitusbælte beplantes med sommerfugle/insektvenlig beplantning)	Der er ikke indarbejdet afværgeforanstaltninger i forhold til den landskabelige påvirkning fra transformerstationen, da den landskabelige påvirkning er vurderet som lav. Bygherre kan ikke beslutte hvad der skal plantes i servitusbæltet over kabelanlægget, da arealet over kabelanlægget fortsat vil være ejet af den nuværende lodsejer. Der pålægges dog en servitut om, hvilken arealanvendelse som er tilladt. Hvad angår placeringen af fundamenterne til transformer station vil disse blive planlagt og udført i henhold til gældende standarder.	Miljøstyrelsen har vurderet at der grundet landskabets tekniske præg ved transformerstationen ikke vil være en væsentlige påvirkning. Transformerstationen vil have en maksimal højde på 20 meter, hvilket er væsentlig mindre dimension end det eksisterende anlæg, dertil kommer at den eksisterende beplantning vil blive bibeholdt. Miljøstyrelsen har på denne baggrund ikke stillet vilkår om beplantningsbælte i tilladelsen.
Hav og Vandmiljø, Miljøstyrelsen	Hvad angår landdelen omhandler høringssvaret følgende: En tekstnær ændring vedr. boremudder.	Bemærkningen vedrører Miljøstyrelsen udkast til § 25 tilladelse. Der fremgår ikke noget om pesticider i boremudder i miljøkonsekvensrapporten.	Miljøstyrelsen har tilrettet §25-tilladelse i henhold med høringssvaret.