

Sønderbjerg Havvindmøllepark

22/8923 Åben Sag

Sagsgang

MTU, ØK, KB

Sagsfremstilling

Energistyrelsen har sendt Andels ansøgning om forundersøgelse til et kystnært havvindmølleprojekt sydøst for Sønderbjerg på Anholt i myndighedshøring. I den forbindelse har Norddjurs Kommune svarfrist den 23. februar 2023. Der skal tages politisk stilling til, om Norddjurs Kommune ønsker at fremsende vedlagte forslag til høringssvar - alternativt at benytte den kommunale vetoret.

Andel har fremsendt ansøgning til Energistyrelsen under den såkaldte ”åben dør ordning”, hvor projektudvikler selv ansøger om tilladelse til forundersøgelse på en selvvalgt placering.

Vindmølleparken ønskes placeret i en mindsteafstand på 7 kilometer fra kysten ved Sønderbjerg og yderste møllerække vil være 15 kilometer fra kysten. Andel ønsker at opstille i alt 33 vindmøller med en totalhøjde på 256 meter fra havoverflade til vingspids, og arealmæssigt vil havvindmølleparken strække sig over 54 km². Til sammenligning har de eksisterende møller ved Anholt en totalhøjde på 142 meter og en mindsteafstand på 21 kilometer til Anholts kyst. Kort over eksisterende og igangværende havvindmølleprojekter i Anholts farvand samt en status for hvert projekt er vedlagt.

Det er Andels ambition at øge sin VE-produktionskapacitet kraftigt i de kommende år gennem udvikling i vind- og solenergi. De ønsker at understøtte udvikling af power-to-X, som er en proces, hvor grøn elektricitet omdannes til brint eller andre brint-baserede produkter via elektrolyse og videreførelse. Derudover vil Andel - så vidt der gives tilladelse til forundersøgelsen - indlede et samarbejde med kommunen i et forsøg på at danne et godt og stabilt grundlag for projektet.

Andel præsenterede projektet for Kommunalbestyrelsen på temamøde den 13. december 2022. Visualiseringer fra præsentationen er vedlagt.

Høringssvar

Det er ikke et krav men en mulighed, at Norrdjurs Kommune indsender høringssvar i forbindelse med pågående myndighedshøring.

Forvaltningen vurderer i udkast til høringssvar, at et kystnært havvindmølleprojekt vil være et bidrag til den grønne omstilling i kommunen. Hvad angår placering, kan kommunen umiddelbart tilslutte sig formationen af vindmøllerne, men anmoder om, at lysgenerne beskrives grundigt i forundersøgelsen, så der er et så faktisk grundlag for det videre arbejde som muligt.

Mulig vetoet

Da havvindmøllerne ønskes placeret mindre end 15 kilometer fra kysten, er projektet omfattet af den kommunale vetoet, jf. VE-lovens §22. Nedlægger kommunen veto, meddeler klima-energi- og forsyningsministeren afslag på ansøgningen om forundersøgelsestilladelse. Energistyrelsens informationsbrev om vetoet er vedlagt.

Videre proces

Fremsender Norrdjurs Kommune vedlagte høringssvar i forbindelse med pågående myndighedshøring, vil Energistyrelsen på den baggrund indstille sagen til klima- energi- og forsyningsministeren, der vurderer, om projektet er relevant i forhold til at udnytte området til vedvarende energi. Såfremt klima- energi- og forsyningsministeren meddeler en forundersøgelsestilladelse, skal Andel foretage forundersøgelser af området og efterfølgende udarbejde en miljøkonsekvensvurdering, som undersøger projektets påvirkning af naturen, miljøet, beskyttelsesområder, fisk, fugle, havpattedyr mm. Norrdjurs Kommune får mulighed for at indgive bemærkninger til miljøkonsekvensvurderingen, men kan i den forbindelse ikke længere nedlægge veto. Med udgangspunkt i miljøkonsekvensvurderingen vil klima-energi- og forsyningsministeren tillade etableringen af havvindmølleparken, medmindre projektet er yderst problematisk.

Indkomne bemærkninger

Kommunen har modtaget indsigelser fra Anholt Borgerforening, Anholt Erhverv, Anholt Grundejerforening, Copenhagen Airtaxi, Dark Sky Anholt samt sommerhusejere. Her er en opsummering:

Hovedpunkter i høringssvarene	Forvaltningens bemærkninger til de indkomne høringssvar
--------------------------------------	--

<p>Bekymring for de visuelle konsekvenser, som møllerne vil have for udsigten mod havet i syd.</p>	<p>Det fremgår af Andels visualiseringer, at havvindmøllerne vil være relativt synlige fra Anholt og påvirke oplevelsen af den ubrudte horisont mod syd.</p>
<p>Bekymring for om øens stjernehimme og Dark Sky-projektet vil blive påvirket af møllernes lysafmærkning.</p>	<p>Andel oplyser, at de vil kontakte Energistyrelsen for en løsning, hvor lysene på møllerne tændes, når der kommer fly. Det er en ikke-godkendt løsning i Danmark, og det vides endnu ikke, om løsningen vil fungere.</p>
<p>Møllernes påvirkning af øens fiskerierhverv, hvor fx jomfruhummer er en attraktion for øens gæster.</p>	<p>Andel har oplyst, at projektområdet ligger inden for et område, hvor der findes fiskepladser, som anvendes til at fange jomfruhummer. Fiskeri i området kan blive påvirket af projektet.</p>
<p>Henvisning til Havplan-forslaget, hvor det område, møllerne ønskes placeret i, skal ”friholdes for arealudlæg til nye, større anlæg, som vil påvirke rekreative aktiviteter negativt”.</p>	<p>Havvindmøller skal ligge indenfor et område udpeget til formålet. Såfremt projektet skal realiseres igangsætter Energistyrelsen ændring til havplanforslag. Energistyrelsen kan således meddele forundersøgelsestilladelse uanset udpegning og eventuelt efterfølgende igangsætte ændring af havplanforslag.</p>
<p>Bekymring for fuglelivet, den marsvinebestand, der lever syd for Sønderbjerg samt øens sælbestand.</p>	<p>Andel har oplyst, at møllerne placeres i et område, som benyttes som overvintringssted af forskellige fuglearter, og at havvindmøllerne vil resultere i en påvirkning af havfuglene samt fugle, der potentielt trækker over området. Støj i anlægs- og driftsfasen vil kunne påvirke bestanden af marsvin og sæler, som er sårbare overfor forstyrrelser. Den største population af marsvin ved Anholt er registreret der, hvor møllerne ønskes opstillet.</p>
<p>Havvindmøllerne udgør en sikkerhedsrisiko i forbindelse med indflyvning til Anholt Flyveplads.</p>	<p>Copenhagen Airtaxi har oplyst, at der ikke længere kan gennemføres en fast rute til Anholt.</p>

Indsigelserne er vedlagt.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Der er sammenhæng til Kommuneplan 2021-2033, Havplanen samt kommunens Plan- og udviklingsstrategi.

Økonomiske konsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser.

Indstilling

Byg- og miljøchefen indstiller, at

1. udkast til høringssvar godkendes og fremsendes til Energistyrelsen alternativt, at
2. Norddjurs Kommune nedlægger veto jf. VE-lovens §22b.

Beslutning i Miljø- og teknikudvalget den 23-01-2023

Et flertal (Aleksander Myrhøj (F), Jens Meilvang (I) og Niels Ole Birk (V)) indstiller, at udkast til høringssvar godkendes og fremsendes til Energistyrelsen.

Et mindretal (Niels Basballe (A) og Niels Skov Pedersen (C)) ønsker, at der nedlægges veto.

Beslutning i Økonomiudvalget den 07-02-2023

Forvaltningen bemærker, at Energistyrelsen d. 6. februar 2023 har meddelt, at de har stillet sagsbehandlingen af alle verserende sager under åben dør-ordningen i bero, indtil ordningens forhold til EU-retten er nærmere undersøgt.

Baggrunden herfor er, at Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, i dialog med regeringens statsstøttesekretariat, har vurderet, at tildeling af tilladelser til havvindmølleprojekter og øvrige VE-projekter under åben dør-ordningen kan være i strid med EU-retten.

Økonomiudvalget beslutter på baggrund af de nye oplysninger i sagen, at der søges om en fristforlængelse for kommunens høringssvar/stillingtagen til veto, således at en ny høringsfrist fastsættes når der foreligger en statslig afklaring på ordningens forhold til EU-retten.

Bilag:

1 - 3393607	Åben	Ansøgning, Sønderbjerg Havvindmøllepark 2	(154502/22)	(H)
2 - 3406216	Åben	Kort med alle projekter	(1222/23)	(H)
3 - 3393777	Åben	Status over igangværende og eksisterende havvindmølleprojekter.	(154636/22)	(H)
4 - 3396303	Åben	Visualisering af Sønderbjerg Havvindmøllepark 2	(156953/22)	(H)
5 - 3401167	Åben	Følgrebrev - information om veto	(161244/22)	(H)
6 - 3407812	Åben	Samlede indsigelser til Sønderbjerg Havvindmøllepark	(2630/23)	(H)
7 - 3393795	Åben	Politisk høringssvar	(154646/22)	(H)