

REFERAT Teknik- og Miljøudvalget 2022-25 d. 18-04-2024

Mødedato Torsdag d. 18. april 2024 kl. 15:00

Mødested Mødelokale 21, Faaborg

Indholdsfortegnelse

Offentlig høring om udkast til etableringstilladelse til Havmøllepark Lillebælt Syd.....	3
--	---

Punkt 87: Offentlig høring om udkast til etableringstilladelse til Havmøllepark Lillebælt Syd

01.02.20-K04-1-17

Resume

Energistyrelsen har sendt udkast til etableringstilladelse til Havmøllepark Lillebælt Syd med tilhørende miljøkonsekvensrapport i offentlig høring. Projektet består af 11 stk. havvindmøller med en højde på 256 meter. Udvalget skal beslutte, om der skal indsendes høringssvar.

Indstilling

Forvaltningen indstiller at Teknik- og Miljøudvalget beslutter at fremsende høringssvar jf. bilag 6

Sagsfremstilling

Staten udpegede i 2012 Lillebælt syd som mulig lokalitet for placering af havvindmøller. Energistyrelsen gav den 15. juni 2017 Sønderborg Forsyningservice A/S eneret til forundersøgelser med henblik på etablering af en havmøllepark i Lillebælt i et område nordøst for Als, mellem Als og Helnæs på Fyn. I den mellemliggende periode er der udarbejdet forundersøgelser og udkast til miljøkonsekvensrapporter, herunder været afholdt flere høringsperioder af berørte myndigheder og været afholdt åbne borgermøder. Faaborg-Midtfyn Kommune er som nabokommune berørt myndighed og har i processen indsendt flere høringssvar, senest i efteråret 2023. Det er Energistyrelsen, der er myndighed på projektet. Placeringen er i overensstemmelse med Danmarks Havplan, hvor området er udlagt til udviklingszone for vedvarende energi.

Energistyrelsen har den 7. februar 2024 godkendt forundersøgelsesrapporten bestående af miljøkonsekvensrapport af 31. januar 2024 for Lillebælt Syd Vindmøllepark efter vurdering af indkomne høringssvar, herunder fra Faaborg-Midtfyn Kommune. Kommunens høringssvar fra 2023 og styrelsens vurdering af høringssvaret kan ses i bilag 1 og 2.

Energistyrelsen har med godkendelsen vurderet, at forundersøgelsesrapporten (miljøkonsekvensrapporten) med tilhørende bilag opfylder lovens krav til indhold, og at det ikke på det foreliggende grundlag kan afvises at være relevant at udnytte energien i området. Energistyrelsens godkendelse af forundersøgelsesrapporten giver ikke projektudvikleren, Lillebælt Syd A/S ret til at opføre havvindmølleparken, men det giver selskabet mulighed for at gå videre til de næste skridt i ansøgningsprocessen, herunder ansøge om etableringstilladelse (§25-tilladelse efter VE-loven).

Omdrejningspunktet for kommunens tidligere høringssvar har været havmølleparkens påvirkning på kystlandskabet og de afledte visuelle påvirkninger med konsekvens for kommunens borgere og turisme og dermed turismeerhvervet. Grundet projektområdets placering relativt langt fra Faaborg-Midtfyn kommunes kyststrækninger er det vurderet, at disse forhold er dem, der vil få den største påvirkning på kommunens interesser. Høringssvarene indeholder dermed kommentarer til undersøgelsesmetoderne på disse områder. Faaborg-Midtfyn Kommune har påpeget væsentlige mangler i hidtidige materialer og efterspurgt flere visualiseringspunkter, hvilket til dels er efterkommet i det nye materiale. Det giver en bedre mulighed for at vurdere projektets afledte konsekvenser. For så vidt angår øvrige miljøforhold har Faaborg-Midtfyn Kommune valgt at bakke op om Assens Kommunes høringssvar. Assens Kommunes vurdering af, at de biologiske konsekvenser af projektet ikke forekommer tilstrækkeligt belyst, støttes af Faaborg-Midtfyn Kommune, idet også Faaborg-Midtfyn kommune har interesser i sikring af de samlede biologiske værdier i Lillebælt Syd.

Det ansøgte projekt

Lillebælt Syd A/S har søgt om etableringstilladelse og udkastet til tilladelse er nu i høring (bilag 3 til orientering). Energistyrelsen tager først endelig stilling til, om der kan gives etableringstilladelse til projektet, når der har været

gennemført en offentlig høring af udkastet til etableringstilladelse og miljøkonsekvensrapport. Hovedkonklusioner fra miljøkonsekvensrapporten er for så vidt angår Faaborg-Midtfyn Kommunes væsentligste interesser i projektet opsummeret i bilag 4.

Miljøkonsekvensrapporten er et omfattende materiale, og ligger derfor tilgængeligt på Energistyrelsens hjemmeside opdelt i en længere række dokumenter. Til orientering kan projektet materiale tilgås via nedenstående link under fanen Lillebælt Syd.

[Miljøkonsekvensrapport mv.](#)

Formålet med høringen er at afdække, om det ansøgte projekt kan tilpasses yderligere, inden der meddeles tilladelse. Da projektet er placeret i et område, der er udlagt til vedvarende energi jf. Danmarks Havplan er høringen altså ikke et spørgsmål om, der kan placeres møller, men hvordan og under hvilke hensyn.

Der har i undersøgelsesfasen været arbejdet med en række forskellige scenarier med varierende mølleantal, effekt og møllehøjder. Miljøkonsekvensrapporten indeholder på nuværende tidspunkt 4 scenarier benævnt nr. 1, 3, 4 og 5. Der har tidligere været et scenarie 2, som er fravalgt helt.

Scenarie 1: 11 stk. 15 MW møller med en højde på 256 meter

Scenarie 3: 14 stk. 11 MW møller med en højde på 220 meter

Scenarie 4: 23 stk. 7,2 MW møller med en højde på 192 meter

Scenarie 5: 10 stk. 15 MW møller med en højde på 256 meter

Det nu ansøgte projekt svarer til scenarie 1 og består af 11 stk. 15MW møller med en højde på 256 m. Placering af møller fremgår af bilag 5. De forskellige scenarier er visualiseret i klart vejr, i vejr med sigtbarhed på 5 km og på 10 km, samt om natten. Projektet er i Faaborg-Midtfyn Kommune visualiseret fra Horne Land og Dronningeudsigten. Disse visualiseringer kan ses via nedenstående links. For øvrige visualiseringspunkter se bilag 5. Horne Land er det visualiseringspunkt, der er tættest på i Faaborg-Midtfyn Kommune. Visualiseringer i klart vejr herfra fremgår ligeledes i bilag 5.

[Horne Land](#)

[Dronningeudsigten](#)

Vurdering og anbefales

Forvaltningen vurderer, at det ansøgte scenarie; 1 er det scenarie, der set fra Faaborg-Midtfyn Kommune, er det mest fordelagtige landskabeligt og oplevelsesmæssigt. Det er hermed det scenarie, som vurderes at have den mindste visuelle påvirkning set kommunens kyststrækninger. Vurderingen er alene foretaget med afsæt i de udarbejdede projektmaterialer, herunder visualiseringerne. At større møller i færre antal foretrækkes frem for flere møller af mindre højde, bunder i, at vindmøller modsat mange andre anlæg, bevæger sig. Mindre møller har flere omdrejninger i minuttet og større møller opleves derfor som mere rolige. Ser man mindre møller sammen med større møller vil de små møller ofte opleves som urolige sammenlignet med de store. Et færre antal møller betyder også, at opstillingsmønstret vil opleves som mere roligt i projekter, hvor møllerne opleves fra mange vinkler, som det er tilfældet her. Scenarie 1 består af 11 møller og scenarie 5 består af 10 møller. Visuelt er der ikke den store forskel - se bilag 5, s. 2. I scenariet med 10 møller giver den manglende mølle ifht scenarie 1 indtryk af, at der mangler en mølle. Under hensyn til den nationale målsætning om størst mulig

produktion af vedvarende energi vurderes der ikke at være et væsentligt landskabeligt argument for at foretrække 10 frem for 11 møller.

Assens Kommune vurderer fortsat at der er væsentlig mangler i projekt materialet for så vidt angår de biologiske forhold i Lillebælt Syd. Forvaltningen anbefaler, at Faaborg-Midtfyn kommune også i denne høringsrunde bakker op om Assens Kommunes høringssvar. Assens kommunes udkast til høringssvar har været behandlet den 15. april 2024 og kan ses [her](#). Byrådet i Assens kommune behandler høringssvaret endeligt den 24. april 2024.

Forvaltningen anbefaler, at der indsendes høringssvar om, at Faaborg-Midtfyn Kommune foretrækker en vindmøllepark udformet jf. scenarie 1. Udkast til høringssvar fremgår af bilag 6.

Videre proces

Når høringen er afsluttet, udarbejder Energistyrelsen et høringsnotat, hvor styrelsen forholder sig til, om de indkomne høringssvar vil medføre ændringer for projektet, og om Energistyrelsen kan meddele en etableringstilladelse til projektet. Høringsnotatet bliver offentliggjort på Energistyrelsens hjemmeside og annonceret med en nyhed.

Hvis der jf. VE-loven gives en §25-tilladelse til etablering af Lillebælt Syd Vindmøllepark, kan opstiller påbegynde anlægsarbejdet.

Beslutning

Indstillingen godkendt. Høringssvaret sendes på vegne af Teknik- og Miljøudvalget.

Bilag

Bilag 1 Høringssvar FMK 2023

Bilag 2 Høringsnotat teknisk høring 2023

Bilag 3 Udkast til etableringstilladelse

Bilag 4 Opsummering af miljøkonsekvensrapportens konklusioner

Bilag 5 kortbilag og visualiseringer

Bilag 6 Udkast høringssvar Lillebæltsyd FMK 2024