



EUROPEAN ENERGY A/S

Gyngemose Parkvej 50
2860 Søborg

7. februar 2022

§25-tilladelse til opstilling af vindmøller - Blåhøj Øst

Afgørelse

Ikast-Brande Kommune, Miljø- og Byggeri, meddeler hermed tilladelse til etablering af tre vindmøller øst for Blåhøj, som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten for projektet. To af vindmøllerne etableres på matr. nr. 2i Hallundbæk By, Blåhøj, mens den tredje etableres på matr. nr. 6q Hallundbæk By, Blåhøj.

Tilladelsen meddeles efter miljøvurderingslovens¹ § 25 på grundlag af Natura 2000 vurderingen efter habitatbekendtgørelsen,² vurderingerne omkring overfladevandområder og grundvandsforekomster jf. indsatsbekendtgørelsen,³ Ikast-Brande Kommunes Kommuneplan, bygherres ansøgning og miljøkonsekvensrapport samt resultatet af de offentlige høringer der er foretaget.

Det er en forudsætning for meddelelse af tilladelsen, at projektet ikke afviger fra det, som er beskrevet i projektbeskrivelsen i miljøkonsekvensrapporten og bygherres ansøgning til projektet.

Derudover meddeles tilladelsen på vilkår, som tager udgangspunkt i de miljøpåvirkninger der er redegjort for i miljøkonsekvensrapporten, herunder de forslag til afværgeforanstaltninger der er indarbejdet i projektet under de enkelte miljøtemaer oplistet i rapportens ikketekniske resume. Endelig er der stillet vilkår, som tager udgangspunkt i de bemærkninger Ikast-Brande Kommune har modtaget i høringsperioden.

Det konkrete projekt og de indretningsmæssige rammer som er fastsat i planlægningen fremgår af nedenstående figur.

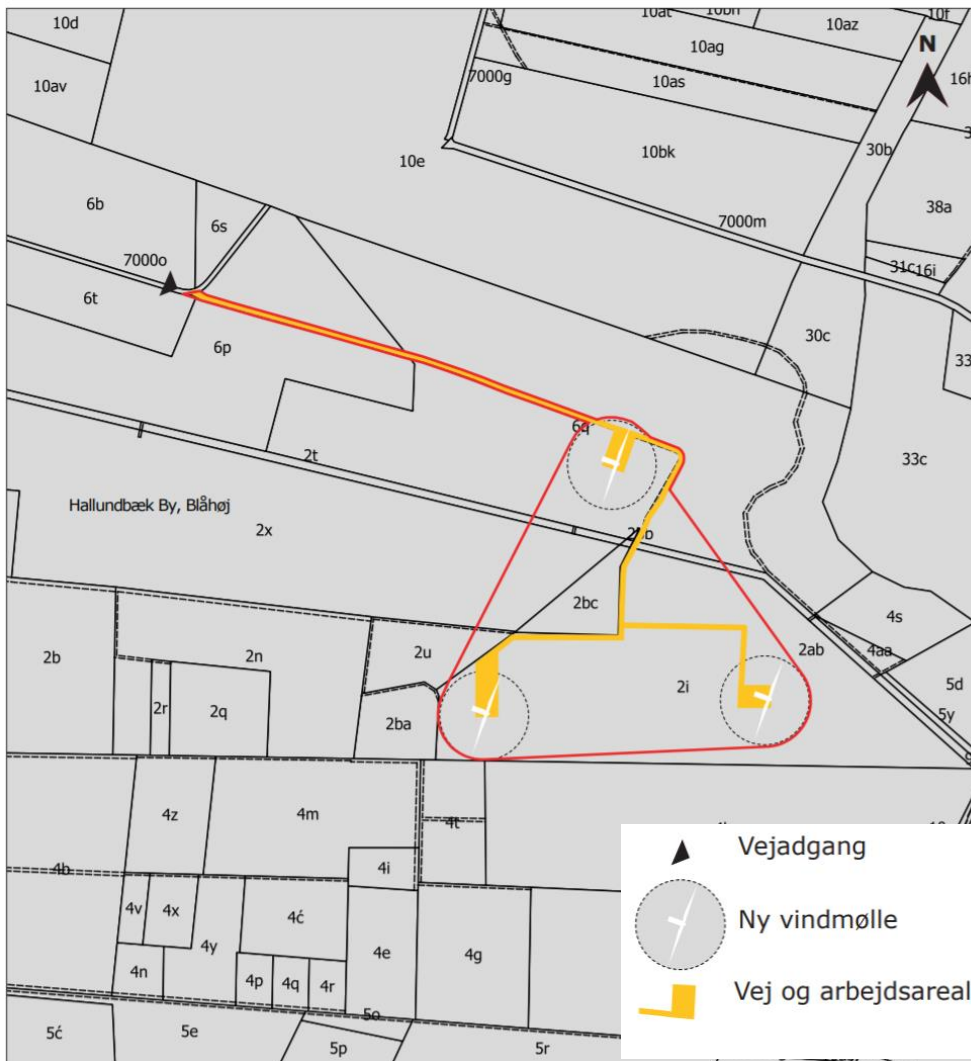
¹ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

² Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

³ Bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599604000

Sagsbehandler:
Birgitte Hansen
E-mail:
bimad@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603341
Sagsnr.:
01.16.06-P19-1-21



Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelt

1. Vindmøllerne etableres i overensstemmelse med kommuneplantillæg 42 og lokalplan 314 for et teknisk anlæg, vindmøller, Blåhøj Øst samt tilhørende miljøvurderinger.
2. Der meddeles byggetilladelse og øvrige tilladelser som er nødvendige for at realisere projektet.
3. Eventuelle skader på veje i forbindelse med anlæggelse af vindmøllerne skal udbedres for vindmølleopstillers regning.
4. Der må etableres et permanent kørefast areal på mellem 1.500 og 2.500 m² ved hver vindmølle.
5. Der må etableres en adgangsvej til projektområdet fra Buelundvej, og derudover anlægges en permanent kørevej med en bredde på 5,5 meter til hver vindmølle. Vejene kan anlægges med en

overflade af stabilgrus og en bund af sten eller andet godkendt materiale. Vejene kan benyttes som tilkørselsveje i forbindelse med drift og vedligeholdelse af vindmøllerne, samt som tilkørselsveje i forbindelse med den landbrugsmæssige drift af arealet som ligger omkring vindmøllerne.

6. Der kan ved én af vindmøllerne etableres to teknikbygninger og en koblingsstation/stepup-transformer med et samlet areal på 100 m² og en højde på maks. 7 meter.
7. Vindmøller der ikke længere er i drift, skal fjernes senest et år efter at driften er ophørt. Fundamenter og andre støttestrukturer samt bebyggelse skal i den forbindelse ligeledes fjernes.

Vindmøllespecifikationer

8. Vindmøllerne skal etableres med et lukket rørtårn og må have en maksimal totalhøjde på 167,5 meter, en maksimal rotordiameter på 155 meter og en navhøjde på mindst 90 meter.
9. Hver vindmølle må have en kapacitet på maksimalt 7 MW, hvilket giver en maksimal samlet kapacitet for de tre vindmøller på 21 MW.

Vilkår i forbindelse med opsætningen

10. Afstanden fra den enkelte vindmølle til nærmeste nabobeboelse skal være mindst fire gange vindmøllens totalhøjde.
11. For at dokumentere at afstandskravet er overholdt, skal en landinspektør foretage opmåling af afstanden i forbindelse med opsætningen af vindmøllerne. Landinspektørens opmåling indsendes til Ikast-Brande Kommune snarest muligt og senest tre måneder efter vindmøllerne er blevet opsat.
12. Ved midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med støbning af vindmøllefundamenter skal oppumpet vand bortledes til nedsivning i lavninger der ligger i umiddelbar nærhed. Det skal sikres, at det oppumpede vand ikke udledes direkte til nærtliggende vandløb.
13. Der kan ikke ske grundvandssænkning ved vindmølle nr. 1 og vindmølle nr. 3 samtidigt af hensyn til nedsivningskapaciteten i dette område.
14. Vindmøllerne må ikke nettilsluttes med automatisk drift før alle tre vindmøller er opsat.

Støjvilkår

15. Gældende støjkrav skal overholdes hos alle naboer i hele anlæggets levetid.

Inden møllerne opføres skal vindmøllerne anmeldes til Ikast-Brande Kommune efter retningslinjerne i bekendtgørelse om støj

fra vindmøller. Anmeldelsen skal vedlægges dokumentation for, at støjgrænserne i vindmøllebekendtgørelsen kan overholdes.

16. Når vindmøllerne er sat i drift, skal der iværksættes støjmålinger og -beregninger som dokumentation for, at bekendtgørelsens støjgrænser ikke overskrides. Disse skal foretages af et dertil akkrediteret firma. Dokumentationen skal fremsendes til kommunen senest 3 måneder efter, at vindmøllerne er sat i drift. Støjmålinger og -beregninger skal udføres i overensstemmelse med bekendtgørelsens bestemmelser. Hvis målinger og beregninger viser, at vindmøllerne ikke overholder grænseværdierne, skal der foretages en tilstrækkelig støjdæmpning så kravene overholdes. Kan støjdæmpningen ikke gennemføres, skal driften indstilles.

Skyggevilkår

17. Ingen nabobeboelser må udsættes for mere end 10 timers skyggekast om året (beregnet som reel skyggetid med WindPro (Shadow) eller tilsvarende program). Vindmøllerne skal have installeret teknik og software, der gør det muligt at stoppe møllerne og begrænse det reelle skyggekast i nødvendigt omfang.

Vindmølleeejer skal på tilsynsmyndighedens forlangende kunne forevise dokumentation for overholdelse af kravet om maksimalt 10 timers skyggetid fem år tilbage.

Vilkår af hensyn til bilag IV-arter

18. Det skal sikres, at vindmøllerne ikke medfører negative påvirkninger på forekomst af flagermus på grund af kollisioner med møllevingerne.

Et system skal sikre, at vindmøllerne stoppes om natten fra solnedgang til solopgang i perioden fra 15. juli til 15. oktober ved vindhastigheder under 5 m/sekund (ved navhøjde), som er de tidsrum, hvor store insektansamlinger ved vindmøller forekommer.

19. Hvis tilsynsmyndigheden finder, at vindmølleeejer efter opstilling på baggrund af konkrete undersøgelser af området kan godtgøre, at der ikke er risiko for væsentlig påvirkning af flagermus i området, kan vilkåret efter tilsynsmyndighedens bestemmelse bortfalde.

Tilladelsens bortfald

Tilladelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Projektet

Projektet omfatter tre ens vindmøller med en totalhøjde på op til 167,5 meter målt fra terræn til vingspids i øverste position. Den maksimale rotordiameter vil være op til 155 meter og navhøjden vil være op til 100 meter. Hver vindmølle må have en kapacitet på maksimalt 7 MW og den samlede kapacitet for de tre vindmøller vil være på 21 MW. Mølledesignet er traditionelt dansk med tre vinger, et vindmøllehus og et rørtårn. Vindmøllerne etableres på et fundament, som kan være på op til ca. 20 meter i diameter og ca. 3-4 meter i dybden.

Vindmøllerne opstilles i et trekantsmønster med en indbyrdes afstand på ca. 490-495 meter, og opstilles på arealer der i dag fungerer som landbrugsarealer. Der er derfor behov for at etablere køreadgang til projektområdet, og det skal være muligt at køre frem til hver vindmølle. Adgangsvejen etableres på den eksisterende markvej, som går fra Buelundvej og ind til den nordligste vindmølles placering i projektområdet. Fra den nordligste vindmølle etableres en vej som mellem de to øvrige vindmøller deler sig ud til hver vindmølle. Den del af adgangsvejen der etableres i forlængelse af den allerede eksisterende markvej, etableres på areal der i dag udnyttes i forbindelse med markbrug. Adgangsvejen er ca. 5-6 meter bred. Ved sving sikres svingarealer, og ved kranpladserne sikres bakke- og vendemuligheder, således at store transportere kan manøvrere i området. Der kan lægges køreplader i svingene og på dele af markarealerne som midlertidige løsninger, som nemt kan fjernes igen.

Derudover etableres kørefaste arealer omkring hver vindmølle, så det er muligt at opnå adgang til hver vindmølle i forbindelse med servicering af dem. Hvert kørefast areal er på ca. 1.500 – 2.500 m². Det kørefaste areal forventes at dække en del af den enkelte vindmølles fundament.

Området

Vindmøllerne opstilles inden for området defineret i lokalplan 314 for et teknisk anlæg, vindmøller, Blåhøj Øst. Inden for projektområdet er der registreret et beskyttet vandløb, som løber tværs gennem projektområdet og dermed mellem vindmøllernes placering.

Umiddelbart uden for projektområdet er der registreret mindre arealer som er omfattet af beskyttelse jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Registreringerne omfatter mindre arealer med eng, sø og hede.

Derudover er der i umiddelbar nærhed af projektområdet mod syd registreret et større areal med mose. Mosearealet ligger i mere eller mindre forlængelse af øvrige § 3-beskyttede arealer. De øvrige § 3-beskyttede arealer er primært udpeget som hede eller mose.

Det nærmeste Natura 2000-område er område nr. 70 som er habitatområde H63 Mose ved Karstoft Å, der ligger ca. 600 meter nord for den nordligste placerede vindmølle. Det nærmeste Natura 2000-område der er udpeget som fuglebeskyttelsesområder er nr. F48 Hedeområder ved Store Råbjerg, 14 km mod syd og nr. F37 Borris Hede, 19 km mod vest.

Vindmøllerne skal opstilles på to matrikler, der begge drives som landbrugsjord. Området omkring vindmøllernes placering er ligeledes primært landbrugsjord, hvor de enkelte marker er adskilt af læhegn. Derudover er der mindre arealer med bevoksning eller skov. Der er mere end 800 meter til nærmeste areal med registreret fredskov, og vindmøllernes fundament placeres uden for skovbyggelinjen.

Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten

I forbindelse med European Energy A/S' ansøgning til Ikast-Brande Kommune om tilladelse til at opføre tre vindmøller øst for Blåhøj, har European Energy A/S fået udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som beskriver projektet og hvilke påvirkninger det kan forventes at have på naturen, dyrelivet og naboejendommene til projektet.

Ikast-Brande Kommune har jf. miljøvurderingsloven § 24 gennemgået rapporten med inddragelse af den fornødne ekspertise med henblik på at sikre, at den opfylder kravene i miljøvurderingslovens § 20.

Offentlighedens inddragelse

Inden miljøkonsekvensrapporten blev udarbejdet, har Ikast-Brande Kommune foretaget en scoping af projektet, hvor der blev indkaldt til idéer til og afgrænsning af de emner som miljøkonsekvensrapporten skulle behandle.

Efter miljøkonsekvensrapporten og udkast til afgørelse var udarbejdet, blev materialet sendt i høring, så alle interesserede og offentligheden generelt kunne indsende bemærkninger til projektet. Ikast-Brande Kommune har taget bemærkninger i betragtning, og på den baggrund foretaget justeringer i afgørelsen.

Der er i høringsfasen, jf. miljøvurderingslovens § 35 stk. 5, indkommet 68 høringssvar. Høringssvarene er blevet gennemgået og vurderet men har ikke givet anledning til ændringer af vurderingerne i miljøkonsekvensrapporten

Af de indkomne høringssvar kan fremhæves:

- Placering ift. naturområde/Større uforstyrret landskab/Kulturmiljø/værdifulde landskaber
- Påvirkning af §3 beskyttede arealer
- Påvirkning af Harpes bæk, Karstoft Å og Skjern Å - Okkerudfældning
- Påvirkning af bilag 4 arter
- Påvirkning af øvrige arter
- Påvirkning af Natura 2000/Habitatområde H63
- Påvirkning af spredningsveje
- Samspil med Øvrige planer/programmer
- Påvirkning af Skovarealer
- Alternativer i forholdt til klima
- Påvirkning af drikkevand
- Visuel Påvirkning
- Opstillingsmønster i trekant
- Afmærkning/belysning
- Skyggekast
- Støj
- Samspil med øvrige vindmølleområder
- Den politiske aftale
- Miljørapportens indhold og byrådets behandling af miljø- og miljøkonsekvensrapport
- Påvirkning af lokalområdet
- Grøn Pulje
- Påvirkning af menneskers fysiske og mentale helbred
- Manglende lokal opbakning
- Erfaringer fra andre projekter og klagenævnsafgørelser
- Klager til Nævnenes hus
- Nedtagning og genanvendelse
- Mistillid til udviklere og Ikast-Brande Kommune
- Vindmøllestrøm er ikke grønt
- Modstand mod øvrige/kommende projekter

Vurdering og begrundet konklusion

Landskabet og opstillingsmønster

Landskabet omkring projektområdet fremstår som fladt til jævnt, og med flere mindre bakkeøer omkring i landskabet, der er derfor et varieret udsyn. Udsynet varierer mellem vidtstrakte udsigter og lukkede landskabsrum, som er skabt af terræn og bevoksning. Det vil derfor også variere meget, hvor synlige vindmøllerne er i landskabet, da dette afhænger af hvorfra beskueren ser vindmøllerne. Hvis beskueren står i et område med vidtstrakte udsigter, vil vindmøllerne nogle steder i landskabet få en bety-

delig placering, mens vindmøllerne i andre sammenhænge næsten vil kunne skjules af bevoksningen og dermed få en mere ubetydelig placering. Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, at det ikke er muligt at finde en placering til vindmøllerne, hvor de fra alle vinkler vil være skjult i landskabet.

Angående opstillingsmønsteret, så fremgår det af § 2, stk. 4, i bekendtgørelse om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller,⁴ at vindmøller opstillet i grupper skal opstilles i et i forhold til landskabet let opfattet geometrisk mønster. Derudover fremgår det af vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller,⁵ at vindmøller opstilles sædvanligvis med en indbyrdes afstand på 3–5 gange rotordiameteren. For grupper med 3 til 4 møller *anbefales* opstilling i lige rækker med en afstand mellem møllerne på 3–4 gange rotordiameter. Ikast-Brande

Kommune konstaterer, at det fremgår af bekendtgørelsen, at opstillingen skal være et geometrisk let genkendeligt mønster, mens opstillingsmønstre som fremgår af vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller alene er *vejledende*. Kommunen bemærker, at kravet om let opfattet geometrisk mønster må opfattes som et krav om, at opstillingen *samllet set* fremstår med et let opfattet mønster.

Desuden er det fastsat i § 3 i bekendtgørelse om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller, at projektorrådet hvor vindmøllerne opstilles, skal tilpasses den konkrete vindmøllegruppe. Det er dog en forudsætning for meddelelse af tilladelse, at opstillingen tager størst muligt hensyn til nabobeboelser og til de øvrige interesser, der er knyttet til anvendelse af det åbne land, herunder natur, landskab, kulturhistoriske værdier og landbrug.⁶

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at projektorrådet ud over at være afgrænset af hensynet til naturinteresser, ligeledes er afgrænset af hensyn til afstanden til omkringliggende beboelser. Det er således ikke muligt at placere møllerne på en lige linje, da afstandskravet til beboelsesjendomme dermed ikke vil blive overholdt for mindst én mølle. Opstillingsmønsteret er derfor nøje valgt ud fra disse hensyn, således der tages mest muligt hensyn til alle interesser.

⁴ Bekendtgørelse nr. 923 af 6. september 2019 om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller.

⁵ Vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller, Naturstyrelsen 2015, punkt 4.2 Opstilling i et letopfattet geometrisk mønster.

⁶ Se også Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 5. december 2011, sagsnr. NMK-34-00020.

Ikast-Brande Kommune konstaterer, at der altid vil kunne findes en vinkel, hvorfra opstilling af vindmøller i en trekant vil fremstå vanskeligt at opfatte som visuelt harmonisk, men kommunen bemærker, at dette netop afhænger af vinklen som vindmøllerne anskues fra. Ansøger har udarbejdet visualiseringer af projektet fra flere steder i området, og det er kommunens opfattelse, at visualiseringerne er retvisende. Det er endvidere kommunens opfattelse, at visualiseringerne viser, at et opstillingsmønster i en trekant fuldt ud opfylder kravet til geometrisk letgenkendelighed, og at vindmøllerne dermed også vil blive opfattet som et samlet anlæg i landskabet.

Det er på den baggrund Ikast-Brande Kommunes konklusion, at der kan meddeles tilladelse til opstillingsmønsteret. Herudover er der lagt vægt på, at der er nærmere redegjort for samspillet med de eksisterende vindmøller inden for 28 gange totalhøjden fra de planlagte vindmøller ved Blåhøj Øst. Der er således ingen visuelle konflikter med de eksisterende vindmøller med det valgte opstillingsmønster. Det er på den baggrund kommunens vurdering, at det visuelle samspil mellem de planlagte og de eksisterende vindmøller er ubetydeligt.

Påvirkning på målsatte vandforekomster i forbindelse med opstilling af vindmøllerne

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at et beskyttet vandløb løber igennem projektområdet. Det fremgår derudover, at ingen vandløb bliver påvirket af projektet i driftsfasen, herunder heller ikke vandløbet som løber gennem projektområdet, da der er ca. 100 meter mellem vandløbet og vindmøllerne.

Det fremgår af Miljøministeriets miljøgis,⁷ at vandløbet der løber igennem projektområdet ikke er målsat, men at det leder til vandløbet Risbjerg Bæk, som er et målsat vandløb. I Risbjerg Bæk er den økologiske tilstand for smådyr moderat, for vandplanter er der en høj økologisk tilstand, for fisk er den økologiske tilstand ringe, hvilket giver en samlet ringe økologisk tilstand. Den kemiske tilstand og tilstanden for de nationalt specifikke stoffer er ukendt. Desuden er der ingen påvirkninger på terrænnært grundvand, da der ikke er målsatte terrænnære grundvandsforekomster inden for projektområdet.

I forbindelse med anlægsfasen med opstilling af vindmøllerne, skal der etableres et fundament til hver vindmølle. For at kunne etablere fundamentene, forventes det at der er behov for at foretage en midlertidig lokal grundvandssænkning. Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at

⁷ <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3tilstand2021>.

hvis grundvandssænkningen foretages i vinterperioden, vil arbejdet ikke udgøre nogen risiko for vandløbene, da størstedelen af vandføringen kommer fra områder der ikke berøres af projektet, og fordi der desuden normalt er tilstrækkelig vandføring i denne periode.

Det må forventes, at oppumpet grundvand vil kunne indeholde okker. Desuden fremgår det af miljøkonsekvensrapporten, at en del af projektområdet er udpeget som område, hvor der ikke er risiko for okkerudledning (okker klasse 4), at den øvrige del ikke er okkerklassificeret, og at det nærmeste område med okker ligger ca. 500 meter øst for projektområdet. For at sikre at oppumpet vand med okkerindhold ikke udledes til vandløb og søer i nærheden, skal udledningen udføres ved nedsivning på de omkringliggende marker i umiddelbar nærhed af oppumpningsstedet og i fornøden afstand til grøfter og vandløb. Ansøger har fået udarbejdet et notat om bl.a. hvordan nedsivning inden for lokalplanområdet kan lade sig gøre.⁸ Af notatet fremgår, at det på baggrund af en analyse af terrænforholdene og de geologiske aflejringer vurderes, at det vil være muligt at tilbageholde og nedsive en vandmængde svarende til 340 m³/time i lavninger inde for lokalplanområdet. Det fremgår, at denne vurdering er foretaget på et worst-case grundlag, og at der er størst risiko for overløb i notatets delområde 4, der ligger tættest på de to sydligste vindmøllers placering. Det anbefales, for at sikre at der kan ske optimal nedsivning i delområde 4, at der stilles vilkår om at der ikke kan grundvandssænkes ved vindmølle nr. 1 og vindmølle nr. 3 på samme tid.

Ikast-Brande Kommune vurderer på den baggrund, at der ikke er risiko for udledning af okker, miljøforurenende stoffer eller kemi til beskyttede vandløb eller søer, såfremt der ikke sker nedsivning af oppumpet grundvand fra vindmølle nr. 1 og vindmølle nr. 3 samtidigt. Kommunen har derfor indsat vilkår nr. 13 i nærværende tilladelse.

Der vurderes, at der med de fastsatte vilkår ikke sker påvirkning og forringelse i et eller flere kvalitetselementer af målsatte vandforekomster herunder søer, vandløb, kystvande og grundvand som følge af projektet, samt at projektet ikke vil hindre målopfyldelse i vandforekomsterne. Da der ikke sker en påvirkning, er neutralisering senere i planperioden ikke relevant.

Påvirkning på nabobeboelser

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at nabobeboelser vil opleve skyggekast fra vindmøllerne. Det fremgår videre, at tre nabobeboelser teoretisk vil få over ti timers udendørs skyggekast årligt, og at der derfor

⁸ Vindmøller Blåhøj, Vurdering af opmagasinering og nedsivning inden for lokalplanområdet af 11. august 2021.

på baggrund af vindmøllernes forventede geometri og meteorologiske data er udført skyggekastberegninger for projektet. Beregningerne har vist, at tre nabobeboelser vil kunne opleve mellem ca. 12 og ca. 22 timers skyggekast årligt.

Derudover fremgår det, at generelt vil beboelser vest for vindmøller opleve skyggekast morgen og formiddag, for beboelser nord for vindmøller vil skyggekastet være midt på dagen, og for beboelser øst for vindmøller vil skyggekastet være sidst på eftermiddagen og om aftenen. Syd for vindmøller vil der ikke opleves skyggekast.

Der findes ingen lovgivningsmæssige krav til regulering af skyggekastforhold, men i vejledning om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller anbefaler Miljøministeriet, at vindmøller ikke påfører nabobeboelser mere end 10 timers såkaldt reel skyggetid årligt. Ikast-Brande Kommune har i kommuneplanens retningslinjer fra vindmøller direkte fulgt op på dette ved at vedtage, at det ved planlægning af nye vindmøller skal sikres, at boliger til helårsbeboelse ikke udsættes for skyggekast i mere end 10 timer om året. Kravet bliver derfor også indsat som vilkår nr. 17 i nærværende tilladelse.

På baggrund af indsættelse af vilkår nr. 17, konkluderer Ikast-Brande Kommune, at skyggegener fra vindmøllerne er acceptable, og at der kan meddeles tilladelse til projektet.

Derudover fremgår det af miljøkonsekvensrapporten, at afstanden til den nærmeste nabobeboelse er ca. 670 meter. Da afstandskravet fra den enkelte vindmølle til nærmeste nabobeboelse er 4 x vindmøllens højde, og vindmøllerne kan være op til 167,5 meter høje, er afstandskravet lige netop opfyldt. For at sikre, at afstandskravet opfyldes, har Ikast-Brande Kommune indsat vilkår nr. 10 og vilkår nr. 11 i tilladelsen. Særligt vilkår nr. 11 skal sikre, at afstanden opmåles i forbindelse med opsætningen af vindmøllerne af en professionel aktør. Kommunen vurderer, at vilkåret er tilstrækkeligt til at sikre, at afstandskravet overholdes.

Påvirkning på bilag IV-arter og Natura2000

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at der er foretaget en kortlægning af hvilke typer flagermus der eksisterer i området, og der er i den forbindelse lavet en opgørelse af, hvor mange af hver art der er registreret. Det fremgår derudover, at det er lagt til grund for vurderingen i miljøkonsekvensrapporten, at yngleområder omfatter områder, som er nødvendige for dyrenes parring eller kurtisering, fødsel, eller opvækst af unger. Det fremgår videre, at definitionen yngleområder også dækker arealer i nærheden af selve yngleområdet, hvis afkommet er afhængigt af disse arealer. Desuden fremgår det, at rasteområder defineres som områ-

der, som er vigtige for at sikre overlevelsen af enkelte dyr eller bestande, når de er i hvile. Endelig fremgår det af miljøkonsekvensrapporten, at da der er tale om et relativt lavt antal forekomster af flagermus om sommeren, så er det vurderet, at området ikke er et væsentligt yngleområde for flagermus.

Ikast-Brande Kommune er enig i vurderingen af, at projektområdet ikke er et yngle- eller rasteområde for nogen typer flagermus. Det må dog konstateres, at der forefindes læhegn langs markerne i området, og at der i forbindelse med undersøgelserne er konstateret flagermus i området. Det er kommunens vurdering, at flagermusene må antages at opholde sig i området for at fouragere, og at læhegnene langs markerne måske kan fungere som ledelinjer for flagermus. Det kan derfor ikke afvises, at området måske kan have en betydning for flagermusenes økologiske funktionalitet. Det fremgår af en videnskabelig rapport,⁹ at mølletårnene kan have en samlende effekt på insekter. Da flagermus bl.a. lever af insekter, er der derfor formodninger for, at flagermusene i forbindelse med fouragering kan kollidere med vindmøllevingerne. Det fremgår af EU-

Kommissionens vejledning,¹⁰ at forsigtighedsprincippet er styrende for, om afværgeforanstaltninger kan anses for tilstrækkelige for at opretholde den fortsatte økologiske funktionalitet. Kommunen har derfor, og i overensstemmelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis,¹¹ indsat vilkår nr. 18 om driftsstop i perioden mellem den 15. juli og den 15. oktober.

Ved at indsætte vilkår nr. 18 om driftsstop, er det Ikast-Brande Kommunes konklusion, at der kan meddeles tilladelse til opstilling af vindmøllerne, da projektet ikke kan medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), samt i øvrigt ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Nærmeste habitatområde er Mose ved Karstoft Å (H63) som udgør Natura 2000 område nr. 70, hvis udpegningsgrundlag er: Ret næringsfattige søer

⁹ Second year post-construction monitoring of bats and birds at wind turbine test center Østerild, Scientific Report from DCE- Danish Centre for Environment and Energy No. 232, 2017

¹⁰ Kommissionens "Guidance document on the strict protection of animal species of Community interest under the Habitats Directive 92/43/EEC", pkt. 76.

¹¹ Vilkårene indsættes i overensstemmelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis i MFKN's afgørelse af 15. juli 2021, sagsnr. 21/00640, 20/14004, 21/014003 og 20/14001, og MFKN's afgørelse af 7. juli 2021, sagsnr. 20/12345 og 21/00280.

(3130), Kransnålalgesøer (3140), Brunvandede søer (3160), Nedbrudte højmoser (7120), Hængesæk (7140) og Tørvelavning (7150). Det er vurderet at projektet ikke vil påvirke naturtyperne i H63.

Med vilkår nr. 13 om grundvandssænkning sikres desuden, at der ikke vil ske direkte udledning til Harpes Bæk, Vestgrenen, og dermed at der heller ikke, hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter, vil være risiko for bl.a. okkerpåvirkning af arterne på udpegningsgrundlaget, herunder laksen, for Natura 2000 område nr. 68 Skjern Å.

Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke naturområdernes udpegningsgrundlag væsentligt og projektet forhindrer ikke realisering af målet om gunstig bevaringsstatus.

Samlet vurdering

Ikast-Brande Kommune samlede vurdering er, at vilkårene for tilladelsen sikrer at projektet ikke medfører en væsentlig indvirkning på miljøet, og at der derfor kan meddeles tilladelse. Det er på baggrund af miljøkonsekvensrapporten vurderet, at der ikke er behov for særskilt overvågning.

Offentliggørelse

Afgørelsen er offentliggjort på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside den 8. februar 2022.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlige interesse i sagen udfald, og af landsdækkende foreninger og organisationer der har som formål at beskytte natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside. Klagefristen udløber dermed den 8. marts 2022.

Klagen skal indgives via Klageportalen, som ligeledes kan findes på www.naevneneshus.dk. En klage er først indgivet, når den er tilgængelig i Klageportalen. I klageportalen sendes klagen automatisk først til Ikast-Brande Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, vil kommunen indsende sin udtalelse om sagen til Klageportalen, samt det materiale der har ligget til grund for afgørelsen. Klager vil få besked om dette via klageportalen.

Når der indsendes en klage, skal der samtidigt betales et gebyr, som opkræves via betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet

påbegynder ikke behandlingen af klagen, før gebyret er betalt. Hvis nævnet giver helt eller delvist medhold i klagen, vil gebyret blive tilbagebetalt. Gebyret for private klagere er på 900 kr., og for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder er 1.800 kr. Vejledning om klageforløb og gebyrordningen kan findes på Nævnenes Hus hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan afvise klagen, hvis den sendes uden om klageportalen, medmindre klager er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis klager ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Miljø og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om klager kan fritages for at bruge klageportalen.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene jf. miljøvurderingslovens § 54. En evt. retssag skal være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen. Hvis afgørelsen er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet, vil fristen for at anlægge sag ved domstolene være 6 måneder fra offentliggørelsen af nævnets afgørelse.

Opsættende virkning

En eventuel klage over § 25-tilladelsen har ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af § 25-tilladelsen sker på eget ansvar, idet Miljø- og Fødevareklagenævnet kan tillægge klagen opsættende virkning, herunder kræve igangsat arbejde standset, og ændre afgørelsen, jf. miljøvurderingslovens § 53.

Med venlig hilsen

Birgitte Hansen
Miljømedarbejder