



EUROPEAN ENERGY A/S

Gyngemose Parkvej 50

2860 Søborg

2. oktober 2024

**Dispensation fra skovbyggelinjen til etablering af vindmøller mv. –
Buelundvej 41, 7330 Brande**

I har søgt om at etablere 3 vindmøller og teknikbygninger på matr.nr. 2i og 6q, Hallundbæk by, Blåhøj. En del af det ansøgte ligger inden for en skovbyggelinje og kræver derfor dispensation fra § 17 i *naturbeskyttelsesloven*¹.

Kommunens afgørelse

Ikast-Brande Kommune giver hermed dispensation fra *naturbeskyttelseslovens* § 17 til opførelse af vindmøller og teknikbygninger. Placeringen fremgår af nedenstående kortudsnit.

Dispensationen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet, og en eventuel klage har opsættende virkning på dispensationen, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet, jf. *naturbeskyttelseslovens* § 87, stk. 7.

Afgørelsens baggrund og gyldighed

Dispensationen er givet efter § 65, stk. 1, jf. § 17 i *naturbeskyttelsesloven*.

Den er givet på baggrund af din ansøgning af den 7. august 2023, samt miljøkonsekvensrapporten udarbejdet i forbindelse med ansøgningen om projektet. Det er en forudsætning, at det ansøgte udføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og miljøkonsekvensrapporten og overholde de vilkår der fremgår af § 25 tilladelsen.

Hvis der bliver klaget over afgørelsen, får du omgående besked. I tilfælde af klage må du ikke gå i gang med det ansøgte, men skal afvente Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse. Hvis du ikke inden 1 uge efter klagefristens udløb har modtaget besked om, at der er kommet klager, kan dispensationen udnyttes.

¹ Lov om naturbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 927 af 28/06/2024 (med senere ændringer)

Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603390

Sagsbehandler:
Kristine Bollerup
E-mail:
krbol@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603372
Sagsnr.:
01.05.02-P25-23-24

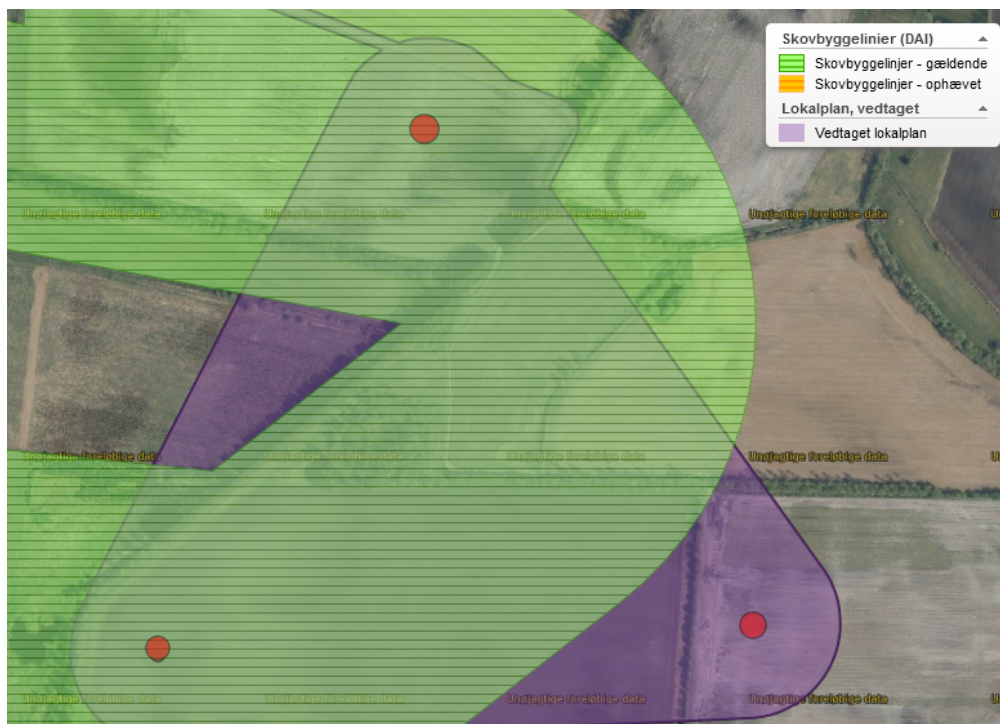


En dispensation bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Ansøgning

Der er søgt om:

- Etablering af to teknikbygninger og en koblingsstation/step-up transformer med et samlet areal på 100 m² og en højde på maks. 7 meter i tilknytning til møllernes arbejdsareal.
- Etablering af to vindmøller inden for skovbyggelinjen, alle med et lukket rørtårn og en maksimal totalhøjde på ca. 167,5 meter, en maksimal rotordiameter på ca. 155 meter og en navhøjde på mindst ca. 90 meter.
- Etablering af internt vej system.
- Vindmøllerne etableres på et fundament, som kan være på op til ca. 20 meter i diameter og ca. 3-4 meter i dybden.



Kortudsnit: Placering af møller markeret med rød plet

Lovgrundlag

Der er forbud mod at placere bebyggelse, campingvogne og lignende inden for en afstand af 300 meter fra alle offentlige skove og private skove over 20 ha. Bestemmelsens formål er at sikre skovenes værdi som landskabslementer samt opretholde skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyrelivet og beskytte skovene mod blæst. Kommunen kan dog give dispensation fra *naturbeskyttelseslovens* § 17, stk. 1.

Den konkrete afgørelse om dispensation fra forbuddet skal træffes på grundlag af de landskabelige hensyn det pågældende sted, og der må ske en afvejning af disse hensyn i forhold til det konkrete projekt. Ved dispen-



sation fra skovbyggelinjen kan hensynet til skovens interesser og en beskyttelse af selve skoven mod byggeri for tæt på indgå.

Kommunens vurdering

Afgørelsen om dispensation er truffet på baggrund af følgende oplysninger og vurderinger:

Plangrundlag og Landskab

Vindmøllerne står et område, som er karakteriseret ved at være relativt fladt og åbent, med spredte skove og beplantninger. Det nærmeste skovareal er ikke i sig selv 20 ha, men indgår sammen med andre små skove i en sammenhæng, som overstiger 20 ha. Den vestlige mølle er den, som står nærmest skoven og den bliver placeret ca. 140 meter fra skovbrynet. Den nordlige mølle er placeret ca. 170 meter fra skoven. Den østlige mølle er placeret udenfor skovbyggelinjen. Ejendommen ligger i landzone. Skovbyggelinjen er ikke reduceret. Ejendommen er omfattet af lokalplan nr. 314, området er derfor lokalplanlagt til vindmøller.

Den nærmest del af skovområdet, som afkaster skovbyggelinjen, blev plantet omkring 2020, og har derfor på nuværende tidspunkt ingen landskabelig værdi og en meget begrænset biologisk værdi.



Kortudsnit: placering af skov

Natura 2000-områder

Det ansøgte udføres uden for Natura 2000-områderne. Nærmeste Natura 2000-område er habitatområde nr. 63 - Mose ved Karstoft Å. Området er i hydrologisk forbindelse med habitatområde nr. 61 - Skjern Å.

Habitatområdet nr. 63 ligger ca. 600 m nord for det ansøgte projekts placering. Det fremgår af Natura 2000-planen for perioden 2022-2027 for Natura 2000-området med habitatområde nr. 63, at udpegningsgrundlaget omfatter følgende naturtyper:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 63		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålage-sø (3140)
	Brunvandet sø (3160)	Våd hede (4010)
	Tidvis våd eng (6410)	Nedbrudt højmoser (7120)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)



Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at der ikke er sammenhængende vandmagasiner mellem projektområdet og habitatområdet. Den midlertidige grundvandssænkning, som kan være nødvendig i forbindelse med etableringen af fundamentterne, vurderes derfor ikke at påvirke søerne samt de andre naturtyper på udpegningsgrundlaget, der er afhængig af terrænnært grundvand. I forbindelse med driften vil der ikke være behov for en grundvandssænkning. Sammenholdt med afstanden vurderes selve driften derfor heller ikke at påvirke naturtyperne 600 meter væk.

Habitatområde H61 – Skjern Å, ligger ca. 14 km fra projektområdet mod nordvest. Det fremgår af Natura 2000-planen for perioden 2022-2027, at følgende arter er på udpegningsgrundlaget:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 61		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Vandranke (1831)	Grøn kølleguldsmed (1037)
	Bækklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Havlampret (1095)	Laks (1106)
	Odder (1355)	Damflagermus (1318)

Der er i forbindelse med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten foretaget en væsentlighedsvurdering, samt en habitatkonsekvensvurdering.

Der fremgår af væsentlighedsvurderingen at: *"I forhold til Natura 2000-området vurderes risiko for en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlaget [for Habitatområde nr. 61] at være minimal. Dette skyldes at vandet selv ved en direkte udledning maksimalt, forudsat at alle fundamenter støbes på en gang, vil udgøre omkring 9% af vandføringen i Karstoft Å i Natura 2000 området. Grundet den lave mængde og sammenholdt med en afstand fra en potentiel udledning til Natura 2000-området på 17 km, vil et evt. forhøjet okker- og næringsstofindhold i det ellers rene grundvand ikke kunne påvirke fiskene på udpegningsgrundlaget eller habitatnaturtypen Vandløb.*

Der foreligger dog ikke tidserier med vandføringsmålinger fra den øvre del af Karstoft Å, omkring udløbet af Harpes Bæk. Ligeledes er den kemiske tilstand i hele dette vandløbssystem dårligt beskrevet. Forekomsten af gydebanks for laks og i den øvre del af åen er ligeledes ukendt. Da en evt. laksebestand i denne del af åen vil hænge sammen med bestanden i natura 2000-området ved Skjern Å vil påvirkning at denne bestand potentielt kunne have en væsentlig påvirkning på Natura 2000 området".

Ikast-Brande Kommune er enig i ovenstående væsentlighedsvurdering. Der er derfor udarbejdet en habitatkonsekvensvurdering. Vurdering viser,



at hvis der udføres afværge-foranstaltninger ved gennemførelse af projektet, vil der ikke være risiko for påvirkningen af habitatområdet og de arter, der er på udpegningsgrundlaget. De to foranstaltninger er:

1. Der foretages ikke direkte udledning af oppumpet vand til vandløbene i området. Alt oppumpet vand nedsives.
2. Grundvandssænkningen foretages kun i vinterperioden for at undgå risiko for kortvarig udtørring af mindre vandløb i projektområdet.

Ikast-Brande Kommune har på den baggrund indsat vilkår nr. 13 og nr. 14 i § 25 tilladelsen for at sikre, at der ikke sker en påvirkning. På den baggrund er det kommunens vurdering, at der ikke vil ske en påvirkning af habitatområdet og de arter og naturtyper der er på udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 61. 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. iltning af eventuelle pyritholdige forbindelse i jorden eller okkerpåvirkning af arterne på udpegningsgrundlaget, herunder laksen, for Natura 2000 område nr. 68 Skjern Å – habitatområde nr. 61.

Indenfor Natura 2000-området Skjern Å ligger også fuglebeskyttelsesområde nr. 118. Følgende fugle er på udpegningsgrundlaget:

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 118		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Skestork (T)
	Sangsvane (T)	Blisgås (T)
	Kortnæbbet gås (T)	Bramgås (T)
	Knarand (T)	Skeand (T)
	Krikand (T)	Rørhøg (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Klyde (Y)
	Fjordterne (Y)	Blåhals (Y)

Området hvor møllerne bliver etableret vurderes ikke at være trækcorridor eller overvintringsområde for overstående arter ud fra observationer i området. I forbindelse med observationer i området er der ikke observeret nogen af ovenstående arter ifølge miljøkonsekvensrapporten.

Det er på den baggrund Ikast-Brande Kommunes vurdering, at afværgetiltagene betyder, at projektet ikke vil medføre en skade på Natura 2000-område nr. 68's integritet eller på andet måde påvirke Natura 2000 områdets udpegningsgrundlag, og projektet forhindrer ikke realisering af målet om gunstig bevaringsstatus.

Det vurderes derfor samlet, på baggrund af ovenstående, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter vil påvirke habitatområde Natura 2000 område nr. 68 eller 70.



Bilag IV-arter

Af bilag IV til EU-habitatdirektivet fremgår en række dyre- og plantearter, som er strengt beskyttede, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede Natura 2000-områder eller udenfor. På den baggrund må der eksempelvis ikke gives tilladelse til aktiviteter, der kan beskadige eller ødelægge de pågældende dyrearters yngle- og rasteområder.

Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) har undersøgt forekomsten af bilag IV-arter i Danmark i et kvadratnet på 10 x 10 kilometer. I hvert kvadrat registreres tilstedeværelse eller fravær af arten. I DCE's kvadratnet, som omfatter det ansøgte, er der fundet følgende bilag IV arter: Vandflagermus, Sydflagermus, Odder, Markfirben, Stor Vandsalamander og Spidssnudet Frø. Der er i forbindelse med miljøkonsekvensrapporten desuden registreret andre arter af flagermus.

Arealerne hvor møllerne ønskes opført, vurderes ikke i sig selv at være egnet som yngle- eller rasteområde for bilag IV arter, da arealerne hidtidig har været i omdrift og derfor ikke indeholde de strukturer, som er nødvendige for bilag IV-arterne. Der er derfor ingen søer, naturarealer, sandede partier, store sten, rødder eller dødt ved som spidssnudet frø, stor vandsalamander eller markfirben benytter til enten at yngle eller raste i/ved. Pga. åbenheden uden skjul kan arealet heller ikke benyttes som yngle- eller rasteområde for odder.

De nærliggende vandløb vurderes at fungere som spredningsvej for odder, men da arbejdet hovedsageligt vil forgå i dagtimerne, vurderes odderens spredningsmuligheder ikke at blive påvirket.

Der fældes ingen større træer eller fjernes bygninger i forbindelse med anlæggelsen, yngle og rasteområder for flagermus påvirkes derfor ikke. Selve anlæggelsen af møllerne vurderes derfor ikke at påvirke bilag IV arternes yngle- eller rasteområder.

I forhold til driften vurderes møllerne kun at kunne have en betydning for flagermus. 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. Ifølge miljøkonsekvensrapporten, er der tale om en relativt lavt antal forekomster af flagermus om sommeren og på den baggrund vurderes det, at området generelt set ikke er yngleområde for flagermus. Der er dog læhegn langs markerne i området, og i forbindelse med undersøgelserne er der 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 flagermusene. Mølletårne kan have en samlende effekt på insekter. Da flagermus bl.a. lever af insekter, er der risiko for, at flagermusene i forbindelse med fouragering kan kollidere med vindmøllingerne. Det fremgår af EU-Kommissionens vejledning, at forsigtighedsprincippet er styrende for, om afværgeforanstaltninger kan anses for tilstrækkelige for at opretholde den fortsatte økologiske funktionalitet. Kom-



munen har derfor, og i overensstemmelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis, indsat vilkår nr. 19 om driftsstop i perioden mellem den 15. juli og den 15. oktober i § 25 tilladelsen.

Ved at indsætte vilkår nr. 19 om driftsstop, er det Ikast-Brande Kommunes konklusion, at opstilling af vindmøllerne 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 planterarter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Skovejerhøring

Skovejeren har haft mulighed for at udtale sig om ansøgningen, inden kommunen træffer en afgørelse.

Skovejeren har indsendt bemærkninger til ansøgningen om dispensationen.

Bemærkningerne omhandler tildes en bekymring for forstyrrelse af jagtmulighederne, samt at møllerne vil skræmme fugle og flagermus væk området. Desuden er skovejer bekymret for, at grundvandssænkningen vil påvirke skoven negativt.

I forbindelse med etableringsfasen vil der forbigående være en påvirkning af nærområdet pga. lys og støj fra byggepladsen. Dette kan have en negativ forbigående påvirkning af faunaens benyttelse af området, som vil ophøre når byggeriet ophører og derfor være uden betydning for de fremtidige jagtmulighederne på naboejendommen.

I forhold til den midlertidige grundvandssænkning er der sat vilkår om, at sænkningen skal foregå i vinterhalvåret, og det oppumpede vand skal nedsives i nærområdet igen. Da grundvandssænkningen foregår i vinterhalvåret, hvor træerne ikke er i vækst vurderes der ikke at være risiko for, at træerne på naboarealerne vil blive påvirket.

Skovejers bemærkninger medfører ikke nogen ændringer i ansøgningen eller kommunens afgørelse.

Konklusion

Ikast-Brande Kommune vurderer, at det ansøgte kræver dispensation fra *naturbeskyttelseslovens* § 17.

Dispensationen er givet på grundlag af oplysningerne i jeres ansøgning samt miljøkonsekvensrapporten med tilhørende bilag, samt § 25 tilladelsen.

Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, at der bør meddeles dispensation til vindmøllerne med tilhørende teknikhuse samt interne veje.

Ikast-Brande Kommune har lagt vægt på, at den nærmeste del af skoven ligger 140 meter fra nærmeste mølle. Skoven består af en mosaik af skovstykker, hvor hele den nærmeste skov er nyplantet skov uden nogen landskabelig værdi og uden nogen biologisk værdi pga. skovens unge alder. Ældre dele af skoven ligger over 300 meter fra møllerne. Pga. afstan-



den, samt skov sammensætningen af flere små skove hvor den nærmeste er meget ung, vurderes det at møllerne ikke vil påvirke skoven som landskabsselement eller skovbrynenes værdi som levested for plante- og dyrelivet.

Andre tilladelser

Kommunens dispensation fra *naturbeskyttelsesloven* fritager dig ikke fra at skulle indhente tilladelse til forhold, som reguleres af anden lovgivning.

Klagevejledning

Dispensationen efter *naturbeskyttelsesloven* kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- offentlige myndigheder,
- lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker, og landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Klagefristen udløber fire uger efter modtagelsen af dette brev, det vil sige **senest den 30. oktober 2024.**

En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klager skal indsende sin klage via Klageportalen, som findes på www.naevneneshus.dk, www.borger.dk og www.virk.dk. Klager skal i den forbindelse logge på – typisk ved brug af NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Ikast-Brande Kommune og anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Yderligere oplysninger om klagereglerne kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside <https://mfkn.naevneneshus.dk>, hvorfra der også er link til Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Ikast-Brande Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Ved indsendelse af en klage skal klager indbetale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.



Gebyret tilbagebetales, hvis:

- 1) Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- 2) Klageren får helt eller delvist medhold i klagen
- 3) Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis klager har indledt forhandlinger med ansøger og/eller kommunen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevarerklagenævnet har truffet afgørelse i sagen. Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret – for eksempel hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i parts-høring.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er bekendtgjort af kommunen eller – i forbindelse med klage – af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at ringe eller skrive til mig på krbol@ikast-brande.dk eller tlf. 99603372

Med venlig hilsen

Kristine Bollerup
Natur

Bilag:

Miljøkonsekvensrapport m. relevante bilag

Kopi sendt til:

- Miljøstyrelsen, e-mail: mst@mst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: dof@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Ikast-Brande, e-mail: ikast-brande@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande, e-mail: ikast-brande@dn.dk
- Friluftsrådet, Kreds Midt-/Vestjylland, e-mail: Ikast-brande@friluftsraadet.dk
- Friluftsrådet, e-mail: lokalraad@friluftsraadet.dk
- Museum Midtjylland, e-mail: vjp@museummidtjylland.dk
- Danmarks Jægerforbund, e-mail: sager@jaegerne.dk