



DEBATOPLÆG

Vindmøller ved Ulkær Mose

Indkaldelse af ideer og synspunkter til den kommende planlægning for et nyt vindmølleprojekt ved Ulkær Mose samt invitation til borgermøde.

Maj 2020



DEBATOPLÆG FOR VINDMØLLER VED ULKÆR MOSE

INDKALDELSE AF IDEER OG SYNSPUNKTER

Ikast-Brande Kommune har modtaget en ansøgning om at planlægge for et konkret vindmølleprojekt ved Ulkær Mose. Ikast-Brande Kommune går nu i gang med planlægningen for opstilling af vindmøllerne. Den nye vindmøllepark forventes at bestå af 11 vindmøller på op til 150 meter totalhøjde. Området, der er beliggende sydøst for Ikast by, umiddelbart syd for motorvejen, er udpeget til opstilling af 11 vindmøller i Ikast-Brande Kommuneplan 2017-2029.

Dette debatoplæg giver en overordnet beskrivelse af, hvad projektet består af, og hvad det kan betyde for borgere og lokalområde. Samtidig inviteres borgere til at bidrage med viden om området, forslag og ideer og give meninger til kende, forud for den videre planlægning for vindmøller ved Ulkær Mose.

Høringsperioden for debatfasen går fra

den 02. juni til den 30. juni 2020.

På bagsiden kan du se, hvordan du kan sende et høringssvar til Kommunen.

INVITATION TIL BORGERMØDE

I debatfasen afholdes et borgermøde for alle interesserede

torsdag den 25. juni 2020 kl. 19:00
i Bording Hallen, Klochsvej 25, 7441 Bording.

På mødet kan du høre mere om planprocessen, vindmølleprojektet og miljøvurderingen af projektet.

Der er ingen tilmelding.

Indhold

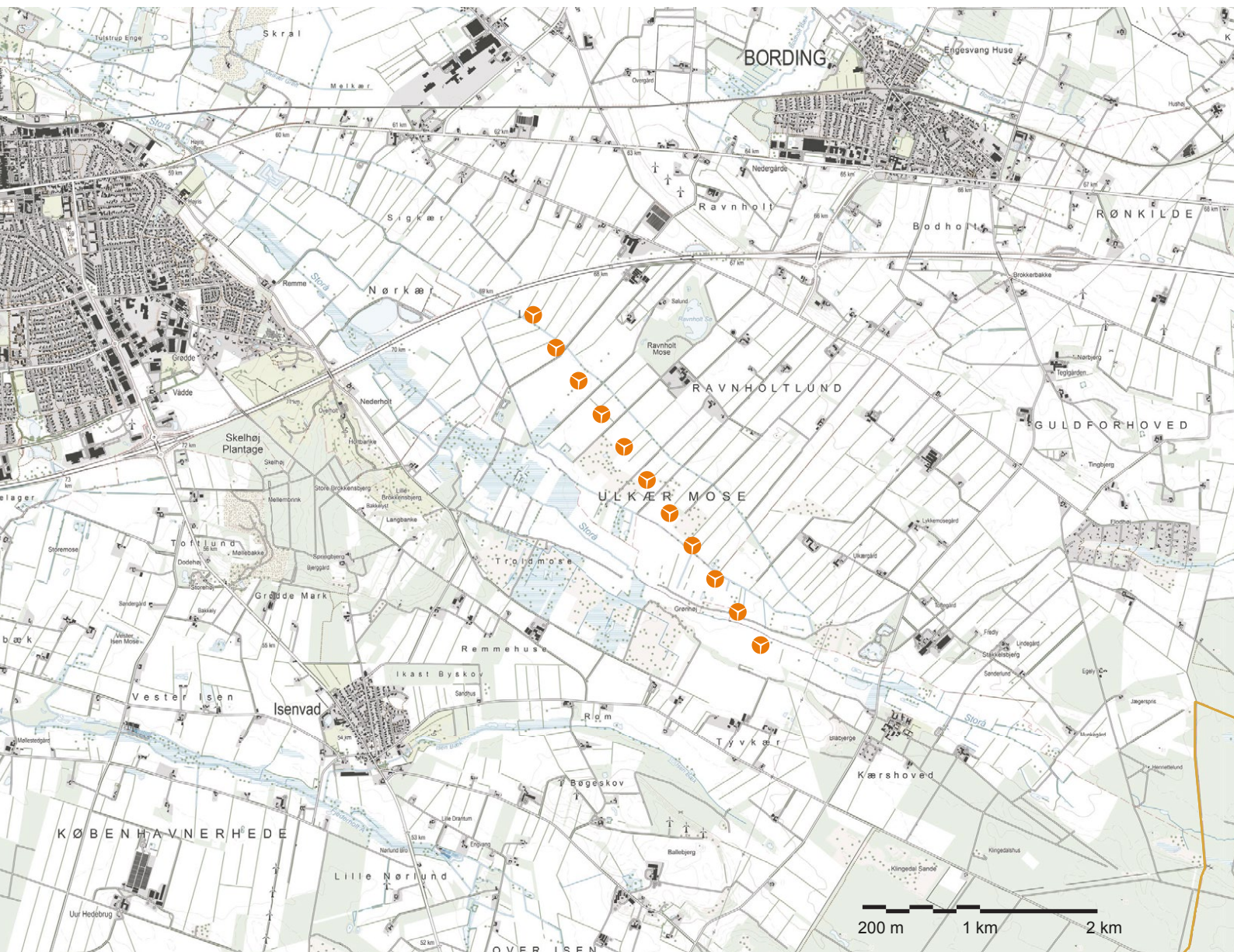
<i>Baggrund.....</i>	<i>3</i>
<i>Beskrivelse af projektet.....</i>	<i>4</i>
<i>Miljøkonsekvensvurdering (VVM).....</i>	<i>4</i>
<i>Forhold der skal undersøges.....</i>	<i>5</i>
<i>Planproces i Ikast-Brande Kommune.....</i>	<i>7</i>
<i>Lov om vedvarende energi.....</i>	<i>8</i>
<i>Praktiske oplysninger.....</i>	<i>9</i>

BAGGRUND

I Ikast-Brande Kommunes vision 2018-2025 fremgår det, at byrådet vil samarbejdet med virksomheder, der arbejder med grøn omstilling. I Ikast-Brande Kommuneplan 2017-2020 er der udpeget områder til opstilling af vindmøller. De udpegede vindmølleområder er fundet på baggrund af videst muligt hensyn til naboer, natur og landskab. Et af de udpegede områder ligger ved Ulkær Mose.

Ikast-Brande Kommune har modtaget en ansøgning om opstilling af 11 vindmøller ved engområdet Ulkær Mose. Ansøgerne er Eurowind Energy A/S og Green Wind Denmark ApS.

Med dette debatoplæg igangsætter Ikast-Brande Kommune planlægning og miljøundersøgelser for det ansøgte vindmølleprojekt.



Oversigt over forventet placering af de 11 vindmøller ved Ulkær Mose



*Visualisering af 11 stk. 150 meter høje vindmøller (V136), set fra Ravnholtlundvej, hvor den krydser motorvejen ved Bording
Bemærk, at den ene af vindmøllerne vil være skjult bag beplantningen til venstre i billedet.*

BESKRIVELSE AF PROJEKTET

I projektet opstilles 11 vindmøller med en totalhøjde på op til 150 meter, samt tilhørende anlæg til vej- og nettilslutning. Vindmøllerne forventes at få en rotordiameter på mellem 132-136 meter og en navhøjde mellem 82-84 meter. Møllernes placering er vist på forrige side.

Vindmøllerne vil være almindelige typegodkendte produktionsmøller. De 11 møller opstilles på en ret linje i nordvest-sydøst gående retning med en indbyrdes afstand på cirka 340 meter. Det forventes, at de nye møller hver vil have en effekt på 4-5 MW, eller i alt 44-55 MW. Produktionen vil blive godt 130.000 MWh om året, svarende til det årlige forbrug for omkring 32.500 husstande (ved gennemsnitligt forbrug på 4.000 kWh). Vindmøllerne har en forventet levetid på ca. 25 år.

Udover selve vindmøllerne vil projektet kræve anlæg af arbejdsarealer og nye adgangsveje frem til opstillingspladserne samt nettilslutningsanlæg. Dette kan indbefatte opførelse af en mindre transformerstation. Anlægsfasen forventes at strække sig over ca. 6-9 måneder, før alle aktiviteter er tilendebragt

Projektet indebærer, at 11 eksisterende vindmøller vil blive nedtaget. Det drejer sig om ældre 150 kW og 660 kW vindmøller i de omkringliggende områder, herunder tre møller ca. 1,5 km nord for projektområdet, to grupper med i alt fem møller ca. 2 km sydvest for projektområdet samt tre møller på lidt længere afstand af projektområdet.

MILJØKONSEKVENSVURDERING (VVM)

Fysiske anlægsprojekter som dette vindmølleprojekt skal følge regelsættet i miljøvurderingsloven: *Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)*, nr. 1225 af 25. oktober 2018. Loven indeholder en procedure for, hvor og hvordan bygherren skal ansøge om et projektforslag som for eksempel opstilling af nye vindmøller, hvorvidt det konkrete projekt er omfattet af krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport samt i givet fald de konkrete krav til indhold, høringsprocesser osv. for en sådan undersøgelse.

Det vurderes, at projektet er VVM-pligtigt. Der skal således udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projek-

tet, før det kan realiseres. Miljøkonsekvensrapporten er bygherres ansvar.

En miljøkonsekvensrapport (hed tidligere VVM) er en omfattende, grundig beskrivelse af, hvordan et projektforslag kan forventes at påvirke det omgivende miljø. Miljøvurderingsloven indeholder detaljerede krav om en omfattende belysning af alle miljøforhold, som måtte have væsentlig betydning ved gennemførelse af projektet. Miljøkonsekvensrapporten skal på passende måde påvise, beskrive og vurdere vindmølleprojektets direkte og indirekte virkninger på befolkning og sundhed, biologisk mangfoldighed, jordbund, vand, luft og klima, landskab, materielle goder og kulturarv samt samspillet mellem disse.

FORHOLD DER SKAL UNDERSØGES

Det forventes, at miljøundersøgelserne for projektet særligt vil vurdere følgende forhold:

Påvirkninger hos naboer

Vindmøller kan have konsekvenser for de nærmeste naboer. Det gælder særligt visuelle gener, støj- og skyggepåvirkninger. I miljøkonsekvensrapporten vil der redegøres nærmere for disse påvirkninger, blandt andet på baggrund af beregninger af støj og skyggekast ved de omkringliggende nabobeboelser. Vindmøller skal jvf. lovgivningen stå mindst 4 gange møllernes totalhøjde fra nabobeboelser. Afstandskravet gælder dog ikke vindmøllejers beboelse.

Visualisering af 11 stk. 150 meter høje vindmøller (V136), set fra Kærshovedgård sydøst for projektområdet



Landskabspåvirkning

Vindmøllerne vil blive opført i Storådalen, og kan derfor være synlige over store afstande og kan virke dominerende i nærområdet. De landskabelige konsekvenser ved opstilling af nye vindmøller vil blive undersøgt nærmere og vurderet i miljøkonsekvensrapporten, blandt andet på baggrund af udarbejdelse af visualiseringer af det ansøgte projekt. Visualiseringer vil både være set fra nærområdet og fra større afstand.

Påvirkning på kirker

I nærzonen omkring mølleområdet ved Ulkær Mose ligger tre kirker. Miljøkonsekvensrapporten vil redegøre for samspillet mellem kirker og vindmøller.

Påvirkning på natur og fugleliv

Vindmøller kan påvirke dyrelivet. Dette kan ske ved fortrængning af dyrearter, som gerne vil undgå møllerne, eller det kan ske ved kollisioner med møllevinger og -tårne. Der vil redegøres nærmere for de forventede påvirkninger af dyrelivet i miljøkonsekvensundersøgelsen. Der vil her være særligt fokus på beskyttede naturtyper og

områder, samt plante-, fugle- eller dyrearter som forventes at kunne påvirkes af vindmøllerne, enten i anlægsfasen eller efter vindmøllerne er sat i drift.

Anlægsforhold i forbindelse med projektet

Ved en gennemførelse af vindmølleprojektet vil der i anlægsfasen være behov for at etablere adgangsveje, arbejdsarealer og midlertidige arealer til andet skurby under anlægsfasen. Derudover vil møllefundamentterne i sig selv medføre større anlægsarbejder. Miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer eventuelle miljøkonsekvenser ved disse anlægsarbejder.

Påvirkning af klima

Produktionen af vedvarende vindenergi har positiv indflydelse på luftforurening og regionale/globale klimaforhold. Miljøundersøgelsen vil redegøre for dette, for eksempel med overslagsberegninger af sparede emissioner ved en gennemførelse af projektforslaget.



Visualisering af 11 stk. 150 meter høje vindmøller (V136), set fra Remmevej, hvor den krydser motorvejen (nordlige del af projektområdet)

PLANPROCES I IKAST-BRANDE KOMMUNE

I planlægningen for vindmølleprojektet skal der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, som bygherren har ansvaret for at udarbejde. Derudover skal der udarbejdes nyt kommuneplantillæg, ny lokalplan samt en selvstændig miljøvurdering af planerne. Ikast-Brande Kommune er myndighed for udarbejdelsen af disse.

Et overblik over den forventede tidsplan kan ses på næste side.

Planprocessen indledes med denne debatfase. Parallelt med dette foretager Ikast-Brande Kommune en høring af berørte myndigheder. Bemærkninger fra offentligheden og fra de berørte myndigheder indgår i Ikast-Brandes krav til, hvad miljørapporten og miljøkonsekvensrapporten skal behandle. Når miljørapporten og miljøkonsekvensrapporten ligger klar, vil de sammen med forslag til kommuneplantillæg og lokalplan blive fremlagt i offentlig høring i mindst otte uger. Hvis du mener, der er særlige forhold, som bør belyses i miljørapporten og/eller i miljøkonsekvensrapporten, så indsend dit høringsvar til Ikast-Brande Kommune, som beskrevet på bagsiden.



Visualisering af 11 stk. 150 meter høje vindmøller (V136), set fra Remmevej, hvor den krydser motorvejen (sydlige del af projektområdet - flere møller er skjult bag træer i forgrunden set herfra)

Forventet tidsplan for planprocessen

Første offentlighedsfase: 02. juni til den 30. juni 2020

I første offentlighedsfase kan borgere, interesseorganisationer, foreninger, myndigheder og andre interesserede komme med forslag og ideer til, hvilke undersøgelser der skal være indeholdt i den kommende miljørapport og miljøkonsekvensrapport for opstilling af vindmøllerne ved Ulkær Mose.

Det kan for eksempel være:

- forslag og ideer til, hvilke miljøpåvirkninger, der særligt ønskes undersøgt
- forslag til visualiseringspunkter i miljøkonsekvensrapporten
- alternative forslag til projektet og dets udformning, som bør undersøges.

Borgermøde: Der vil være mulighed for at deltage i et borgermøde **torsdag den 25. juni 2020 kl. 19:00 i Bording Hallen, Klochsvej 25, 7441 Bording.**

Plandokumenter udarbejdes – forår/sommer 2020 Ikast-Brande Kommune beslutter ud fra ideer og forslag, der modtages i første offentlighedsfase, hvad Miljøkonsekvensrapporten skal omfatte. Samtidig med miljøundersøgelserne udarbejdes forslag til kommuneplantillæg og lokalplan for projektet.

Anden offentlighedsfase: forventet nov. - jan. 2020/2021

Forslag til kommuneplantillæg og lokalplan med miljørapport samt miljøkonsekvensrapport for projektet sendes i offentlig høring, og der vil blive afholdt et åbent borgermøde. Borgere, interesseorganisationer og andre interesserede kan komme med bemærkninger til projektet.

Endelig politisk beslutning: forventet primo 2021 Alle høringssvar samles og vurderes. Kommunalbestyrelsen tager endelig stilling til planerne om at opføre nye vindmøller.

LOV OM FREMME AF VEDVARENDE ENERGI (VE-LOVEN)

VE-loven fastlægger ordninger til fremme af vedvarende energi. VE-loven er i øjeblikket under politisk behandling for en revision, på baggrund af politisk aftale af november 2019, om ordninger til fremme af lokal og kommunal opbakning til vedvarende energi. Der vil blive orienteret om ændringer iht. revisionen, når den er vedtaget. Her er gengivet de regler, som er gældende i dag.

Værditabsordningen

VE-loven giver mulighed for kompensation af værditab på beboelsesejendom i forbindelse med opsætning af vindmøller. Energistyrelsen skal informere om værditabsordningen på et offentligt møde. På mødet skal der redegøres for opstillingens konsekvenser for de omkringliggende ejendomme og for mulighederne for at søge om værditabsberstatning. Mødet skal afholdes senest fire uger inden udløbet af høringsfasen for miljøkonsekvensrapport og lokalplan, som forventes at være ved udgangen af 2020. Erstatningen søges gennem Energistyrelsen, som administrerer ordningen. Der er nedsat en vurderingskommission, der fastsætter omfanget af en eventuel erstatning.

Lokalt medejerskab

Køberetsordningen giver vindmølleopstilleren pligt til at udbyde 20 % af produktionen i andele til fastboende, myndige personer bosat i opstillingskommunen. Fastboende inden for afstanden 4,5 km fra vindmøllerne har fortrinsret til at købe op til 50 andele. Andelsprisen må kun indeholde de forholdsmæssige anlægsudgifter, så andelsprisen for opstilleren og andelshaverne er forholdsmæssigt ens. Bygherre vil informere om muligheden for køb af andele på et offentligt møde.

Ordningerne under VE-Loven administreres af Energistyrelsen og ikke af Ikast-Brande Kommune. Kontakt Energistyrelsen for mere information: tlf. 33 92 67 00 eller www.ens.dk – Fremme af udbygning med vindmøller.

PRAKTISKE OPLYSNINGER



Høringsperiode

Debatoplægget er i offentlig høring i 4 uger fra den 2. juni til den 30. juni 2020.



Hørings svar

Vi skal have modtaget dit hørings svar senest den 30. juni 2020. Send dine idéer, synspunkter og kommentarer pr. e-mail til:

teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk
Anfør venligst emne: Hørings svar Ulkær Mose

hvis det ikke er muligt kan det sendes pr. brev til:
Ikast-Brande Kommune
Planafdelingen
Sjællandsgade 6
7430 Ikast



Vil du vide mere?

Har du spørgsmål til dette debatoplæg, eller vil du vide mere om dine muligheder for at påvirke planlægningen, kan du kontakte:

Ikast-Brande Kommune, Planlægger Ellen Bach Fjendsbo Tlf.
direkte: +45 99 60 33 10
Mail: elfje@ikast-brande.dk



Husk borgermøde torsdag den 25. juni 2020 kl. 19:00 i Bording Hallen, Klochsvej 25, 7441 Bording

På mødet kan du høre mere om vindmølleprojektet, planprocessen og miljøvurderingen.