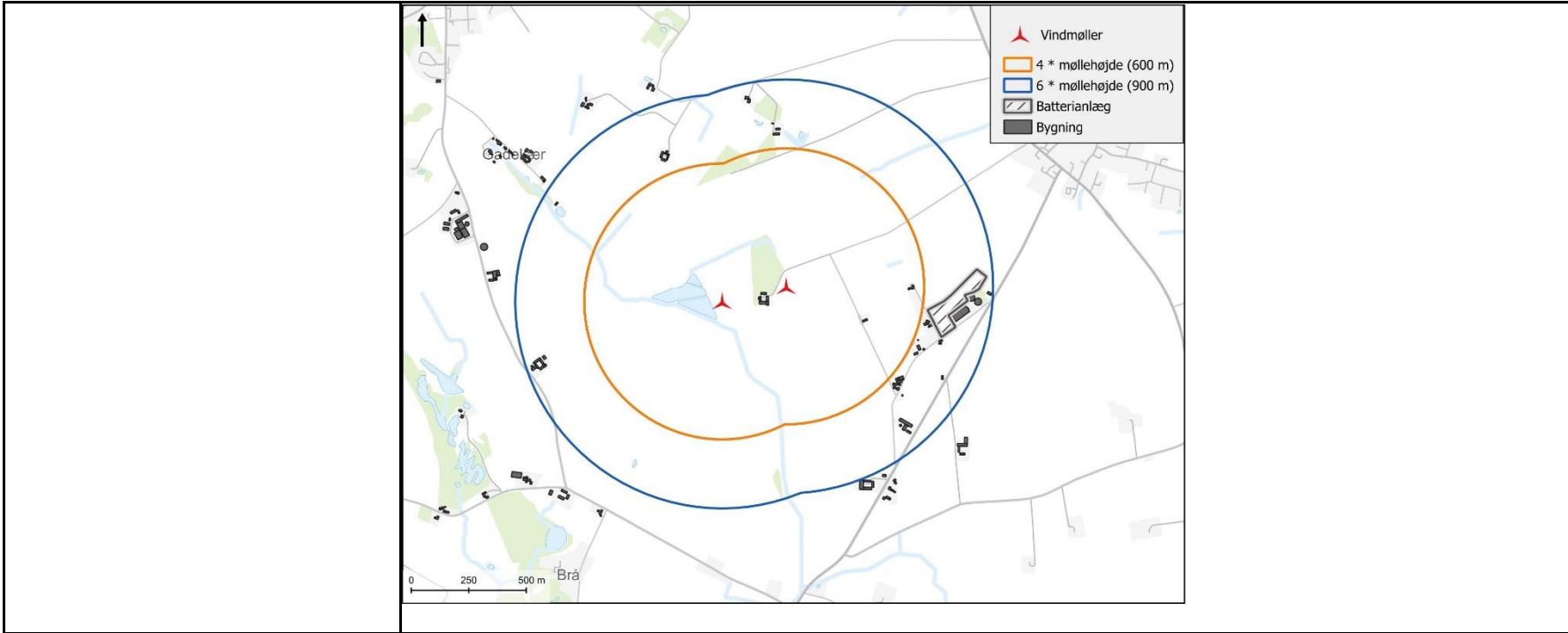


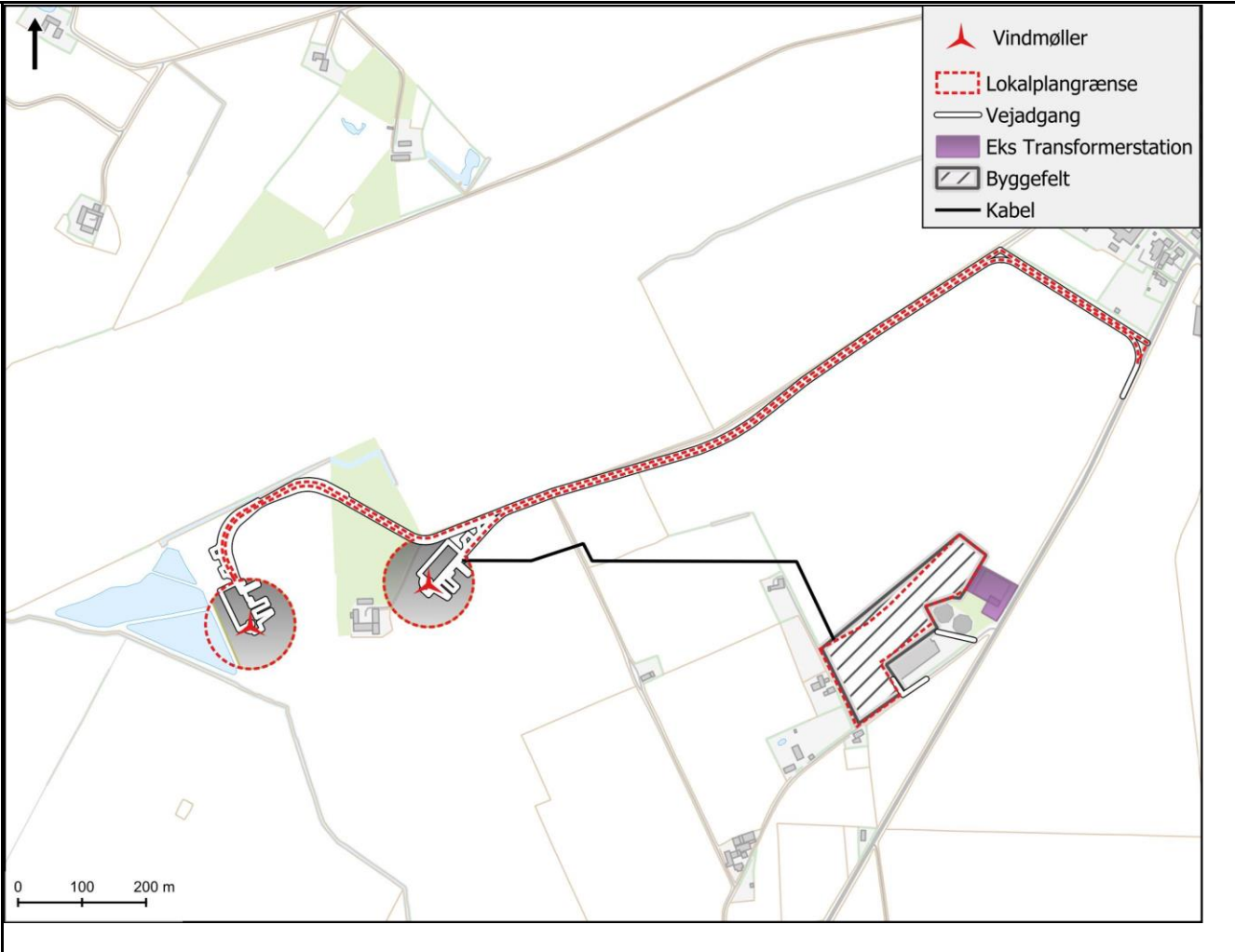
VVM ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5. (LBK nr 1976 af 27/10/2021)

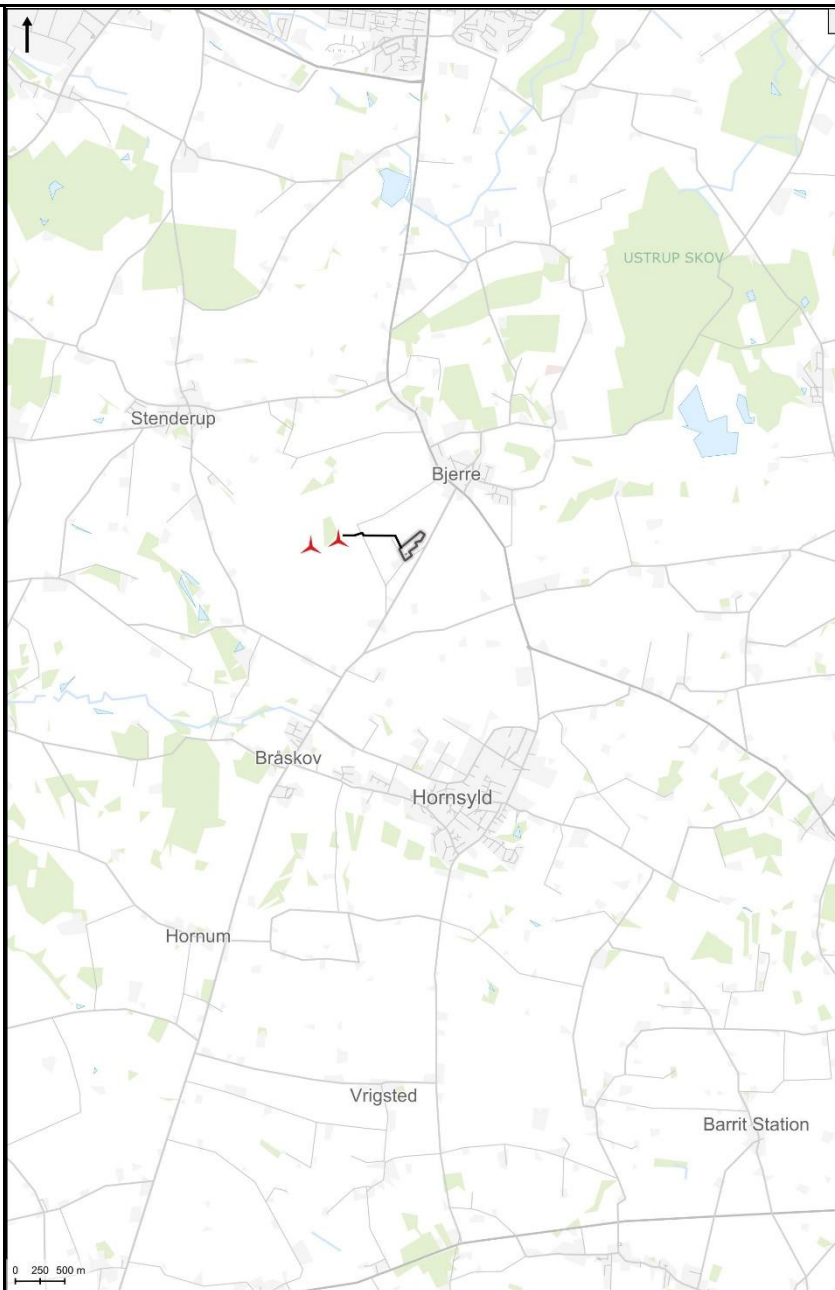
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Eurowind Energy ønsker at opføre en vindmøllepark, bestående af to vindmøller af typen Vestas V136-4,5 MW, med tilhørende varmepumpe og akkumuleringstank, transformerstation og kabeltracé til nettilslutningspunktet, samt et BESS anlæg (BESS – Battery Energy Storage System) bestående af op til 8 battericontainere og 4 transformer-containere. <i>Vindmøller</i> Vindmøllerne har en rotordiameter på 136 meter, en tårnhøjde på 82 meter, en totalhøjde på 150 meter og en samlet effekt på i alt 9 MW, svarende til 6.500 husstandes årlige elforbrug ved 4.000 kwh/år. De placeres i Hedensted Kommune mellem Bjerre og Stenderup (i landzone), på matrikelnummer 11s Sdr. Bjerre By, Bjerre, i en afstand af cirka 1,2 kilometer fra udkanten af Bjerre. Rundt om hver af vindmøllerne udlægges et areal svarende til diameteren af mølloctoren (136 meter), indenfor hvilket der kan etableres areal til kranplads og manøvreareal på cirka 3.500 m² omkring hver mølle. Adgangsvejene ind til vindmøllerne vil være fra Bjerrevej og Bråskovvej (ved adressen Bjerrevej 340, 8783), og bliver ligesom kranpladser etableret med cirka 50 centimeters belægning af stabilgrus og vil være permanente i vindmøllens levetid. Der er placeret tre ejendomme inden for 600 meter (4 gange møllehøjden), som skal nedlægges som beboelse, hvis projektet skal realiseres. Der er placeret 10 ejendomme mellem 600 og 900 meter fra vindmøllerne. Syv af ejendommene er placeret langs Bråvej og Bråskovvej. <i>Batterianlæg, transformerstation, varmepumpe og akkumuleringstank</i> Umiddelbart sydvest for Bjerre på matrikelnummer. 5i Sdr. Bjerre By, Bjerre placeres batterianlæg, varmepumpe og akkumuleringstank, samt transformerstation i tilknytning til en eksisterende transformerstation. Arealet til byggefeltet for disse tekniske anlæg er op til 2,5 hektar.

	Transformerstationen, fælles for de 2 vindmøller, etableres med en teknikbygning (max 250 m² og 5,5 meter høj), og evt. lynafledere på max 10 meter, og vil have et areal på op til 1500 m². BESS- anlægget muliggør lagring af overskydende energi, især fra vedvarende kilder som sol og vind, hvilket gør det muligt at bruge energien senere. BESS fungerer desuden som backup-strøm ved strømafbrydelser, hvilket er nyttigt for både husholdninger og virksomheder. Batteritypen til BESS-anlægget er ikke endeligt valgt på dette tidspunkt, men der arbejdes på at opstille op til 8 battericontainere med lithium ferro-phosphate batterier, der er beregnet til energi i stor skala, 4 transformer-containere, samt et mindre antal containere til andet udstyr, i alt med et samlet areal på op til 2200 m². Containerne kan være enten 20 fods (cirka 14 m²) eller 40 fods (cirka 35 m²) containere, og vil indeholde opsamlingskar. Batterianlægget forventes at have en effekt på 9 MW, og en kapacitet på op til 36 MWh. Varmepumpen, der integreres i systemet, gør det muligt at udnytte overskuds elektricitet fra vindmøllerne til produktion af fjernvarme, og bliver tilsluttet fjernvarmenettet i Bjerre. Akkumuleringstanken opføres i tilknytning til varmepumpen. Den har til formål at fungere som et varmereservoir, og giver mulighed for at producere et overskud af varme, når varmepumpen arbejder mest effektivt, eller flytter produktionen til når elprisen er lav. Akkumuleringstanken vil have et omfang på cirka 26 meters højde og en diameter på 15 meter, og varmepumpen et areal på op til 1500 m², og en højde på max. 6 meter. Uden om BESS-anlæg, varmepumpe og transformerstation vil der blive etableret sikkerhedshegn på 2 meters højde. Projektforslaget, illustreret på nedenstående kort, er bearbejdet, så der er overensstemmelse med retningslinjerne for Hedensted kommunes Kommuneplan. Vindmøllerne forventes at opnå en årlig produktion og lagring af strøm svarende til ca. 6.500 husstandes årlige forbrug og vil dermed medvirke til at opfylde Hedensted Kommunes Strategiske Energiplan 2023-2030.
--	--



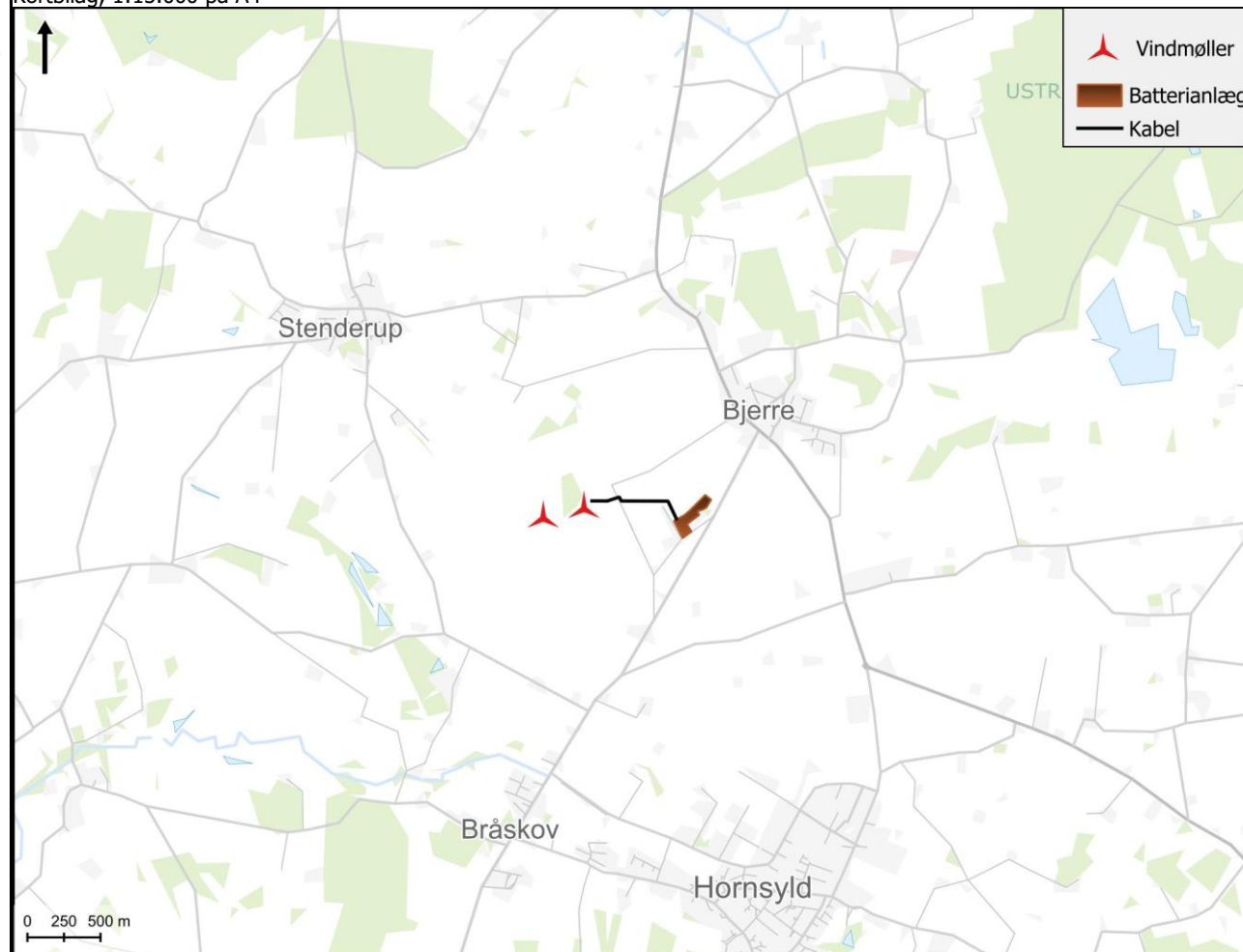
	 ▲ Vindmøller Lokalplangrænse Vejadgang Eks Transformerstation Byggefelt Kabel 0 100 200 m
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Eurowind Energy A/S CVR: 32 07 69 71 Mariagervej 58B 9500 Hobro Tlf: 96 20 70 40 E-mail: info@ewe.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kontaktperson: Morten Lund Nielsen, Tlf.: +45 3090 3415, E-Mail: mln@ewe.dk

Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Bråvej, Bjerre, 8783 Hornsyld Projektområdet omfatter følgende matrikler: • 10a Sdr. Bjerre By, Bjerre • 5i Sdr. Bjerre By, Bjerre Projektet kræver nedlæggelse af tre ejendomme.
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Alle vindmøller placeres i Hedensted Kommune. Lokalplanområdet vil ligeledes udelukkende ligge i Hedensted Kommune. Afstand til nærmeste kommuner er: • Horsens Kommune, cirka 2 kilometer • Vejle Kommune, cirka 10 kilometer Miljøpåvirkningerne vil hovedsageligt være indenfor kommunegrænsen, med undtagelse af visuel påvirkning og potentiel påvirkning af fugle på Natura 2000 udpegningsgrundlag, hvor der kan være en påvirkning uden for Hedensted kommune. Dette undersøges nærmere ved udarbejdelse af Miljøkonsekvensrapporten. Projektområdet kræver udlægning af et rammeområde i Hedensted Kommune.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort, 1:50.000 på A4



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).

Kortbilag, 1:15.000 på A4



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 3a: Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (som ikke er omfattet af bilag 1).

			Punkt 3j: Anlæg til udnyttelse af vindkraft til energiproduktion (vindmøller), bortset fra enkeltstående vindmøller i landzone med en totalhøjde på op til 25 m (husstandsmøller).
Ønsker bygherre, at projektet omfattet af bilag 2 skal undergå en miljøvurdering, fordi det grund af dets art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, jf. § 15, stk. 1, nr. 3, iht. § 19 stk.4.	X		I Projektet vurderes, på grund af dets art, dimensioner eller placering, at kunne få væsentlige indvirkninger på miljøet. Derfor anmoder bygherre Eurowind Energy A/S om, at projektet undergår en frivillig miljøvurdering, jævnfør miljøvurderingslovens § 19, styk 4.
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	BJERRE HERRED LANDBRUGSSELSKAB A/S 10a Sdr. Bjerre By, Bjerre 5i Sdr. Bjerre By, Bjerre Der er indgået en aftale med lodsejerne om anvendelse af arealerne til projektet. Der er fremsendt en bekræftelse på disse aftaler til Hedensted Kommune.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Begyget areal afgrænses nærmere i forbindelse med lokalplanlægningen, men omfatter vindmøllerne og bygning til måleudstyr, samt et teknisk anlæg indeholdende batterianlæg, varmepumpe og akkumuleringstank, samt transformerstation. Befæstet areal til møllefundamenterne og tilhørende kranpladser udgør cirka 3.500 m² for hver vindmølle svarende til i alt cirka 7.000 m². Der skal udlægges arealer til blivende adgangsveje efter gældende normer. Vejene vil blive opbygget med stabilgrus i en bredde af cirka 6 meter. Vejen bliver cirka 2000 meter med en bredde på 6 meter – i alt 12000 m².		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Projektarealet afgrænses i forbindelse med lokalplanlægningen, men omfatter adgangsveje, vindmøller og kranpladser omkring møllerne, transformerstation, varmepumpe og akkumuleringstank, samt batterianlæg. Der kan blive behov for en midlertidig grundvandssænkning ved nogle eller alle vindmøller i forbindelse med støbning af fundament. Begyget areal (projektareal) afgrænses nærmere i forbindelse med lokalplanlægningen, men omfatter møllerne og bygning til målerudstyr, samt teknisk anlæg med batterianlæg, varmepumpe og akkumuleringstank, samt transformerstation. Cirka 25.000 m² areal med stabilgrus, heraf cirka 10.000 m² med bygninger. Vindmøllernes totalhøjde vil være 150 meter fra terræn til møllespids, når møllevingen er i højeste position. Vindmøllerne kan blive 1,5-2 meter højere, hvis det på grund af høj grundvandsstand i området er nødvendigt at hæve møllefundamenter. Tre ejendomme nedlægges som følge af projektet.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	I alt for vindmøllepark alt efter valg af scenarie (skønnet): Armeret beton til fundamenter: cirka 2.400 m³ Stål og støbejern til naceller: cirka 300 ton Stål til mølletårne: cirka 320 ton Fiberglas og øvrige materialer til møllevinger: cirka 100 ton Grus og sand til veje (ikke fastlagt endnu) Grus og sand til cirka 20.000 m² til adgangsveje, kranpladser omkring vindmøllerne og areal til transformerstation og batterianlæg.		

Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Spildevand: Ingen spildevand. Regnvand kan nedsive fra adgangsveje og kranpladser, da der anvendes et vandpermeabelt lag. Regnvand: Ikke behov for håndtering af regnvand, men behov for afledning af oppumpet grundvand i forbindelse med midlertidig grundvandssænkning under støbning af fundamenter. Forventeligt føres oppumpet grundvand til nedsivning på terræn og ikke i vandløb. Samlet anlægsperioden: Cirka 10-12 måneder i alt, når byggetilladelse er meddelt. Projektforslaget har ikke behov for råstoffer i anlægsperioden. Der vil heller ikke være behov for ekstraordinær affaldshåndtering, spildevandshåndtering, regnvandshåndtering og lignende. En uvæsentlig mængde affald som emballageaffald vil være aktuel under etableringsfasen, og vil blive håndteret som erhvervsaffald tilsvarende. Startdatoer ikke fastsat, men er under afklaring, da tidspunkt for nettilslutning har indflydelse herpå. Anlægget skal kobles til elnettet efter anvisning fra forsyningsselskabet. Kablet skal graves ned fra anlægget og til tilkoblingsstedet ved den eksisterende transformerstation ved byggefeltet indeholdende batterianlæg, varmepumpe og akkumuleringstank, samt ny transformerstation. Dette gravearbejde vil ikke give hverken støv eller støjgener i anlægsperioden.		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der er behov for meget få råstoffer i driftsfasen til vedligehold (overvejende smøremidler og senere udskiftning af sliddele).		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Projektet medfører ikke øgede affaldsmængder, og regnvand håndteres som nuværende forhold.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	-	X	Ingen
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	-	-	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	-	-	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	-	-	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nummer på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser: Bekendtgørelse om støj fra vindmøller. Bekendtgørelse nr. 135 af 07/02/2019 (Bekendtgørelse om støj fra vindmøller). Støjberegninger er vedlagt ansøgningen.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Det vurderes, at projektet vil kunne overholde de lovbestemte grænseværdier for støj og lavfrekvent støj jævnfør Bekendtgørelse nummer 995 af 26/08/2024: Bekendtgørelse om støj fra vindmøller. I forhold til støj fra transformere, varmepumpe og batterianlæg forventes vejledende krav til støj fra industrianlæg at kunne overholdes. Der vurderes ikke at være vibrationer ved nabobeboelser i driftsfasen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	-	-	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	-	-	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsperioden, hvor vindmøllerne opsættes, kan der forekomme let øgede støvgener i nærområdet fra lastbiltransporter, men dette er kun i en begrænset periode. I driftsfasen vil der ikke forekomme støvgener. Nedtagningsfasen vil ligne anlægsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. I anlægsfasen forventes møller opstillet og etableret veje med mere, primært inden for normal arbejdstid (7-18). Den endelige anlægsperiode for de enkelte elementer kendes ikke, men såfremt der skal bruges belysning i anlægsperioden vil dette kun være i ydertimerne. Der forventes ikke arbejde i natperioden og kun i begrænset omfang i aftenperioden. Der forventes krav fra Trafikstyrelsen i overensstemmelse med "Vejledning til BL 3-11 Bestemmelser om luftfarts-afmærkning af vindmøller 4. udgave" af hensyn til sikkerheden for flytrafikken. Der er forskellige krav til vindmøller med en totalhøjde på op til og med 150 meter og en totalhøjde på over 150 meter. Der indhentes en vejledende udtalelse fra Trafikstyrelsen og en endelig tilladelse inden vindmøllerne sættes i drift. <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Enkeltstående vindmølle på land</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Inden for en flyveplads' indflyvningsplan</th> <th>Uden for en flyveplads' indflyvningsplan (en-route)</th> </tr> <tr> <td>Totalhøjde under 100 meter</td> <td>Hvid farve (RAL 7035) på vinger, nacelle og øverste 2/3 dele af mølletårnet.</td> <td>Ingen markering nødvendig.</td> </tr> <tr> <td>Totalhøjde fra 100 meter til og med 150 meter</td> <td colspan="2"> - Hvid farve (RAL 7035) på vinger, nacelle og på øverste 2/3 dele af mølletårnet. - To lavintensive røde faste lys (type A med en intensitet på 10 cd) placeret på overdelen af nacellen, således, at der er uhindret synlighed fra enhver retning 360 grader vandret. <i>Bemærkninger:</i> - Ved brug af rødt LED-lys anvendes lys med bølgelængder, der falder indenfor spektrummet 645-905 nm. </td> </tr> </table>	Enkeltstående vindmølle på land				Inden for en flyveplads' indflyvningsplan	Uden for en flyveplads' indflyvningsplan (en-route)	Totalhøjde under 100 meter	Hvid farve (RAL 7035) på vinger, nacelle og øverste 2/3 dele af mølletårnet.	Ingen markering nødvendig.	Totalhøjde fra 100 meter til og med 150 meter	- Hvid farve (RAL 7035) på vinger, nacelle og på øverste 2/3 dele af mølletårnet. - To lavintensive røde faste lys (type A med en intensitet på 10 cd) placeret på overdelen af nacellen, således, at der er uhindret synlighed fra enhver retning 360 grader vandret. <i>Bemærkninger:</i> - Ved brug af rødt LED-lys anvendes lys med bølgelængder, der falder indenfor spektrummet 645-905 nm.	
Enkeltstående vindmølle på land															
	Inden for en flyveplads' indflyvningsplan	Uden for en flyveplads' indflyvningsplan (en-route)													
Totalhøjde under 100 meter	Hvid farve (RAL 7035) på vinger, nacelle og øverste 2/3 dele af mølletårnet.	Ingen markering nødvendig.													
Totalhøjde fra 100 meter til og med 150 meter	- Hvid farve (RAL 7035) på vinger, nacelle og på øverste 2/3 dele af mølletårnet. - To lavintensive røde faste lys (type A med en intensitet på 10 cd) placeret på overdelen af nacellen, således, at der er uhindret synlighed fra enhver retning 360 grader vandret. <i>Bemærkninger:</i> - Ved brug af rødt LED-lys anvendes lys med bølgelængder, der falder indenfor spektrummet 645-905 nm.														
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X													
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst												
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Projektområdet befinder sig i det åbne land. Projektområdet ligger ikke indenfor kommuneplanens rammer, hvorfor der skal udarbejdes et tillæg til kommuneplanen og en lokalplan for området inden realisering af projektet.												
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:												
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Eksisterende arealanvendelse på naboarealer kan fortsætte som hidtil.												
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Området er ikke udlagt til råstofgraveområde eller råstofinteresseområde.												
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X													
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst												

29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er ingen §3 beskyttede natur indenfor planlagte byggefelt af projektet. Inden for 100 meter fra nærmeste vindmølle ligger et §3-beskyttet vandløb og et beskyttet vandhul mere end 500 meter fra. Der holdes faglig vurderet respektafstand til begge, så der ikke sker ændringer i tilstanden.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er i 2023 registreret følgende arter indenfor 5 kilometer fra projektområdet: Odder, Stor vandsalamander, Sydflagermus, Dværgflagermus, Brunflagermus, Flagermus sp., Vandflagermus, Troldflagermus, Frynseflagermus, Pipistrelflagermus, Birkemus.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Det nærmeste fredede område er Sdr. Bjerre kirke, beliggende cirka 1400 meter fra projektområdet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er cirka 7 kilometer til nærmeste Natura2000 område, "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord", som befinder sig syd for projektområdet. Skove langs nordsiden af Vejle Fjord er kategoriseret som Natura2000 Habitatområde og Fuglebeskyttelsesområde.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. I anlægsfasen, hvor der kan blive behov for grundvandssænkning, kan dette give anledning til påvirkning af grundvandsforekomst. I driftsfasen vurderes det at der ikke vil forekomme påvirkninger af grundvandet. Nedtagningsfasen vil ligne anlægsfasen. Oppumpet grundvand vil så vidt muligt blive nedsivet på terræn og udledes ikke i vandløb. Den konkrete vurdering af påvirkning af overfladevand og grundvand vil blive beskrevet nærmere i miljøkonsekvensrapporten.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Projektet er beliggende indenfor særligt drikkevandsområde (OSD) samt indvindings-område for Hornsyld Vandværk A.M.B.A. Projektet forventes at forbedre grundvandsforhold, da landbrugsdrift med gødskning og sprøjtning ophører i projektets levetid.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		En stor del af projektarealet er omfattet af udpegningen af risiko for oversvømmelser relateret til terrænnært grundvand i kommuneplanen.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	Der er kendskab til øvrige ansøgninger for solcelleanlæg i Hedensted Kommune. De mulige kumulative påvirkninger undersøges nærmere i miljøkonsekvensrapporten, sammen med områdets øvrige tekniske anlæg. Kumulative forhold med andre planer og projekter undersøges for alle relevante miljøtemaer, der indgår i miljøvurderingen.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Projektets væsentligste påvirkning vurderes at være af visuel karakter, hvorfor projektet påtænkes at etableres med afskærmende beplantning for at reducere den landskabelige påvirkning. Placeringen af beplantningsbælterne fastlægges i miljøvurderingen. Det planlægges desuden at etablere et rekreativt område omkring vindmøllerne og vådområdet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Bygherre/anmelder: Morten Lund Nielsen, Projektudvikler, Eurowind Energy A/S

Dato: 3/3/2025

Morten Lund Nielsen

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.