

# Ansøgningskema til større lokalplanpligtige VE-anlæg i det åbne land - Meilgaard

## Generel projektbeskrivelse

<p><b>1. Projekt ejer</b> Angiv hvem der er ejer af projektet.</p>	<p>Angiv svaret herunder: Copenhagen Energy, Bag Elefanterne 1, 1799 København</p>
<p><b>2. Vedhæft projektbeskrivelse</b> Projektbeskrivelsen skal give et samlet overblik over projektet, herunder projektets udformning, delelementer, omfang, tilpasning til området og evt. tidsplan og proces for borgerinddragelse.</p>	<p>Vedhæft fil i ansøgningen og angiv her navn på den vedhæftede fil: Bilag 1</p>
<p><b>3. Vedlæg evt. visualiseringer af projektet</b> Her kan vedhæftes evt. skitser til visualiseringer af projekter. Relevante kort over projektet kan vedhæftes senere i ansøgningen.</p>	<p>Vedhæft fil i ansøgningen og angiv her navn på den vedhæftede fil: Bilag 1</p>

## Fakta om projektet

<p><b>4. Matrikler</b> Angiv samtlige matrikelnumre inden for projektafgrænsningen.</p>	<p>Angiv svaret herunder: matr. nr. 1z og 1a Meilgaard Hovedgaard, Glesborg</p>
<p><b>5. Går projektet på tværs af kommunegrænser, og er projektet i så fald ansøgt i nabokommunen?</b> Angiv om projektet går på tværs af kommunegrænser, om der er ansøgt i nabokommunen og i så fald hvilken kommune. Angiv sagsnummer om muligt.</p>	<p>Angiv svaret herunder: Nej</p>
<p><b>6. Kort over projektområde</b> Vedhæft kort over projektområdet, der angiver placering af anlægget. Kortet bør omfatte byggefeltet for solpaneler, step-up transformer, batterianlæg mv. Hvis der indgår vindmøller, skal vindmølleplaceringer fremgå af</p>	<p>Vedhæft kort samt shapefiler af afgrænsning og byggefeltet. Bilag 1.</p>

Ansøgningskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

kortmaterialet. Det gælder også placeringen af vindmøller, der planlægges nedtaget.	
<b>7. Forventede adgangsveje i anlægsfasen</b> Vedhæft en oversigt over forventede adgangsveje til projektområdet i anlægsfasen.	Vedhæft fil(er)  Tilføj eventuelt bemærkninger herunder:
<b>8. Er der rådgiver på projektet?</b> Angiv om der er rådgiver tilknyttet, og hvis ja angiv data på rådgiver.	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja Hvis ja, angiv data på rådgiver:
<b>9. Vælg projekttype</b>	<input type="checkbox"/> A. Solcelleanlæg <input checked="" type="checkbox"/> B. Vindmøller <input type="checkbox"/> C. Batterianlæg <input type="checkbox"/> D. Hybridanlæg <input type="radio"/> Sol <input type="radio"/> Vind <input type="radio"/> Batterianlæg
<b>Hvis projekttypes er A (sol) eller D (hybrid), angiv følgende oplysninger for solceller:</b>	
<b>10. Solcelleanlæggets og projektets størrelse (ydre afgrænsning inkl. afskærmende beplantning, vejarealer m.v. = bruttoareal)</b>	Angiv størrelsen i hektar:
<b>11. Højde på solcelleanlægget</b>	Angiv højde på solcelleanlægget målt fra terræn i meter:
<b>12. Type af solcelleanlæg</b>	<input type="checkbox"/> A. Faste <input type="checkbox"/> B. Drejelige <input type="checkbox"/> C. Kombination
<b>13. Forventet årlige elproduktion fra solcelleanlægget</b>	Angiv i MWh:
<b>14. Solcelleanlæggets samlede kapacitet</b>	Angiv i MW:
<b>15. Er der planer om at gennemføre en frivillig VVM?</b>	Angiv, om der ønskes en frivillig VVM: <input type="checkbox"/> Ja - der planlægges efter frivillig VVM <input type="checkbox"/> Nej - der ønskes screening for VVM fra kommunen
<b>Hvis projektet er B (vind) eller D (hybrid), angiv følgende oplysninger for vindmøller:</b>	
<b>16. Antal vindmøller</b>	Angiv antal: 3 stk.
<b>17. Vindmøllernes totalhøjde</b>	Angiv vindmøllernes:

Ansøgningsskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

	Totalhøjde: 150 meter Rotordiameter: 90 meter Vindmølletype: Vestas V136
<b>18. Forventet årlige elproduktion fra vindmøllerne</b>	Angiv værdi i MWh: 42.000
<b>19. Vindmøllernes samlede kapacitet</b>	Angiv i MW: 12,6
<b>20. Fjernes der vindmøller med projektet?</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej  Hvis ja, angiv da, hvor mange møller, der fjernes: Udvikler er villig til at se på muligheden for nedtagning af gamle vindmøller i kommunen  Hvis ja, vedhæft også indgåede aftaler om nedtagning af møller.
<b>Hvis projektet er et hybridanlæg med batteri(er):</b>	
<b>21. Forventede samlede effekt</b>	Angiv i MW:
<b>22. Forventede samlede lagerkapacitet</b>	Angiv i MWh:

## Ejerforhold

<b>23. Er der givet fuldmagt fra ejere?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Ja <input type="checkbox"/> B. Nej  Hvis ja, vedlægges dokumentation fra grundejere med fuldmagt til at forestå udarbejdelsen af lokalplan.
<b>24. Er der underskrevet lodsejeraftaler?</b>	<input type="checkbox"/> A. Ja <input checked="" type="checkbox"/> B. Nej  Hvis ja, angiv da hvor stor en del af det ansøgte areal, der foreligger lodsejeraftaler på:

Ansøgningsskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

## Nabohensyn

<p>25. Hvor meget forventes udbetalt gennem VE-bonusordning til naboer fordelt på antal ejendomme?</p>	<p>Angiv her, hvor mange midler som forventes udbetalt via VE-bonusordning, fordelt på antal ejendomme: Der forventes udbetalt cirka kr. 300.000 i alt fordelt på cirka 18 ejendomme. Heraf er 5 ejendomme ejet af Meilgaard Gods</p>
<p>26. Planlægges det at nedlægge boliger?</p>	<p><input type="checkbox"/> A. Ja <input checked="" type="checkbox"/> B. nej</p> <p>Hvis ja, angiv hvor mange boliger, som skal nedlægges. Hvis ja, vedhæft da også på et kort, der viser boliger, og angiv adresser og matrikler nedenfor:</p>
<p><b>For solcelleanlæg, angiv følgende:</b></p>	
<p>27. Afstand til nærmeste blivende bolig</p>	<p>Angiv afstand målt fra det første solcellepanel til nærmeste fritliggende bolig.</p> <p>Angiv i meter:</p>
<p>28. Hvor mange boliger ligger nærmere 200 meter til anlægget</p>	<p>Angiv antal boliger inden for en 200 meters bufferzone fra første solcellepanel:</p>
<p><b>For vindmøller, angiv følgende:</b></p>	
<p>29. Hvor mange boliger er beliggende i en afstand af op til 4x vindmøllehøjden.</p>	<p>Angiv antal boliger Ingen</p>
<p>30. Hvor mange boliger er beliggende i en afstand af op til 6x vindmøllehøjden?</p>	<p>Angiv antal boliger: 4 boliger. Alle ejet af Lods-ejer</p>

## Kommuneplan 2025's retningslinjer for VE-anlæg

<p>31. Hvordan forholder projektet sig til Kommuneplanen 2025's retningslinjer, som angivet nedenfor.</p>	<p>Angiv svar nedenfor:</p>
---	-----------------------------

Ansøgningsskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

For solcelleanlæg angiv følgende:	
<p><b>32. Lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land skal som udgangspunkt placeres:</b></p> <p>A. i en afstand af minimum 150 m fra landsbyer, sommerhusområder og kolonihaveområder.</p> <p>B. i en afstand af minimum 150 m fra boliger, hvis der planlægges for opstilling af solceller på én side af beboelsen. En bolig forstås som en bygning, der er registreret til beboelse i Bygnings- og Boligregistret.</p> <p>C. i en afstand af minimum 300 m fra boliger, hvis der planlægges for opstilling af solceller på to sider af beboelsen eller på yderligere én side af beboelsen, jf. retningslinje 2b. En bolig forstås som en bygning, der er registreret til beboelse i Bygnings- og Boligregistret.</p> <p>D. i en afstand af minimum 750 m fra boliger, hvis der planlægges for opstilling af solceller på tre eller flere sider af beboelsen eller på yderligere én eller flere sider af beboelsen, jf. retningslinje 2c. En bolig forstås som en bygning, der er registreret til beboelse i Bygnings- og Boligregistret.</p>	<p>Angiv svar nedenfor:</p> <p><input type="checkbox"/> A.</p> <p><input type="checkbox"/> B.</p> <p><input type="checkbox"/> C.</p> <p><input type="checkbox"/> D.</p> <p>Hvis en af ovenstående krydses af, vedhæft da gerne et kort der viser forholdene, herunder angiver afstand(e) med tilhørende beskrivelse.</p>
<p><b>33. Afskærmende beplantning bør som udgangspunkt etableres, hvis solcelleanlæg placeres i nærheden af boliger, medmindre f.eks. andre bygninger, terrænforhold eller eksisterende skov udgør en permanent visuel barriere, eller der er indgået aftale om opkøb med henblik på nedlæggelse af sådanne beboelse.</b></p> <p>Beskriv, hvordan den afskærmende beplantning planlægges udformet og hvordan den fremadrettet skal plejes bl.a. bredde, arter, plejemetoder, overvågning, nyplantning, midlertidig hegning mv.</p>	<p>Angiv svar nedenfor eller vedhæft beskrivelse.</p>
<p><b>34. I planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land, skal muligheden for multifunktionel anvendelse som udgangspunkt vurderes.</b></p> <p>Beskriv hvordan projektet forholder sig til multifunktionel anvendelse.</p>	<p>Angiv svar nedenfor, eller vedhæft beskrivelse.</p>
<p><b>35. I planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land, skal muligheden for offentlighedens adgang til den omgivende natur som udgangspunkt vurderes.</b></p> <p>Beskriv hvordan projektet forholder sig til offentlighedens adgang til den omgivende natur.</p>	<p>Angiv svar nedenfor, eller vedhæft beskrivelse.</p>

## Natur og landskab

Ansøgningsskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

<b>36. Er projektets areal omfattet af nationale interesser, NATURA 2000, beskyttet natur og bygge- og beskyttelseslinjer?</b>	Angiv herunder hvordan projektet forholder sig til bindingerne og vedhæft (GIS-)kort med binding(er) og projektafgrænsning
<b>36.1 Særligt værdifuldt landbrugsområde</b>	Ja
<b>36.2 Risikovirkksomheder</b>	-
<b>36.3 Naturbeskyttelsesområde</b>	Nej
<b>36.4 Økologiske forbindelser</b>	Nej
<b>36.5 Lavbundsarealer</b>	Nej
<b>36.6 Grundvand, herunder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boringsnære beskyttelsesområde</li> <li>• Drikkevandsinteresser</li> <li>• Indvindingsoplande indenfor OSD</li> <li>• Indvindingsoplande udenfor OSD</li> </ul>	Nej
<b>36.7 Oversvømmelse og erosion</b>	-
<b>36.8 Beskyttet natur og NATURA 2000, herunder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• §3 naturområder</li> <li>• Bilag IV-arter</li> <li>• NATURA 2000 fuglebeskyttelse</li> <li>• NATURA 2000 habitatsområder</li> <li>• Kollisionsrisiko fly og fugle</li> </ul>	Der er ikke umiddelbart særligt følsom natur i området. Men dette vil blive kortlagt med undersøgelser forud for udarbejdelse af Miljø- og miljø og konsekvensrapporten
<b>36.9 Skovrejsning</b>	Nej
<b>36.10 Bevaringsværdigt landskab</b>	Se bilag 1.
<b>36.11 Kystnærhedszonen</b>	Vindmøller kan placeres i kystnærhedszonen
<b>36.12 Specifik geologisk bevaringsværdi</b>	Nej
<b>36.13 Værdifuldt kulturmiljø</b>	Se bilag 1
<b>36.14 Kirkebyggelinje</b>	Nej
<b>36.15 Fredninger</b>	Nej
<b>36.16 Fredskov</b>	Nej
<b>36.17 Beskyttede sten- og jorddiger</b>	Nej
<b>36.18 Luftfartsanlæg, respektafstande</b>	Nej
<b>36.19 Fortidsminde beskyttelseslinjer</b>	Nej
<b>36.20 Kirkebyggelinje</b>	Nej
<b>36.21 Skovbyggelinje</b>	Ja - kommunen søges om dispensation til skovbyggelinjen
<b>36.22 Strandbeskyttelseslinje</b>	Nej
<b>36.23 Søbeskyttelseslinje</b>	Nej
<b>36.24 Åbeskyttelseslinje</b>	Nej

Ansøgningskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

<p><b>37. Påvirker VE-anlægget tilgængelighed til/i området?</b> Angiv, hvis der skal nedlægges stier, veje eller anden vejinfrastruktur i forbindelse med projektet. Ligeledes kan der angives, hvis der etableres nye veje, stier mv. i området.</p>	<p>Angiv dit svar herunder: Nej</p>
<p><b>38. Andet?</b></p> <p><b>For solceller- eller hybridanlæg, angiv følgende:</b></p>	
<p><b>39. Hvordan sikres det vilde dyreliv fortsat adgang til anlæggets område, når/hvis solcelleanlægget indhegnes?</b> Indsæt beskrivelse af, hvordan det vilde dyreliv fortsat er sikret adgang, fx gennem spredningsveje for dyr og planter.</p>	<p>Angiv dit svar herunder:</p>
<p><b>For vindmøller- eller hybridanlæg, angiv følgende:</b></p>	
<p><b>40. Er der andre vindmøllegrupper indenfor en afstand af 28 gange totalhøjden.</b> Hvis ja, godtgør da den landskabelige påvirkning af anlægget under ét kan anses for ubetænkelig, eller eksisterende møller indenfor 28 gange totalhøjden nedtages inden projektet realiseres eller tages ud af drift inden for en kortere årrække, og kommunalbestyrelsen har vurderet at de ikke vil kunne udskiftes.</p>	<p>Angiv dit svar herunder: Nej</p>

## Elnettet

<p><b>41. Er der taget kontakt til transmissions- eller distributionsselskab om mulighederne for tilslutning?</b> Angiv status på dialogen, herunder om der er har været dialog om det videre forløb for at afsøge nettilslutningsmuligheder.</p>	<p><input type="checkbox"/> A. Ja, transmissions- eller distributionsselskabet</p> <p><input type="checkbox"/> B. Ja, distributionsselskabet</p> <p><input type="checkbox"/> C. Nej, anden aftager strømmen</p> <p>Hvis A eller B, angiv da hvilket netselskab, kontaktperson i netselskabet, forventet nettilslutningstidspunkt og hvor langt i forløbet om nettilslutning, projektet er:</p>
<p><b>42. Forventes der på nuværende tidspunkt at skulle udbygges med transformestation eller anden elinfrastruktur?</b> Angiv om projektet forventes at kræve udbygning/ombygning med transformestation eller anden infrastruktur, fx direkte linjer. Vedhæft evt. kort over forventet placering af anlæggene, hvis der etableres som del af projektet og vedhæft evt. screeningsrapport, hvis det forventes etableret af netselskabet.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> A. Ja</p> <p><input type="checkbox"/> B. Nej</p> <p>Indsæt evt. uddybende bemærkning</p>

Ansøgningsskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

<p><b>43. Forventes der at skulle udbygges med teknikhus, lynafleder mm.?</b></p>	<p>Angiv om projektet inkluderer udbygning med teknikhus:</p> <p><input type="checkbox"/> A. Ja <input checked="" type="checkbox"/> B. Nej</p> <p>Hvis ja, vedhæft kort (GIS-fil) over forventet placering af anlægget, og beskriv størrelsen og højden:</p>
---	--

## Omgivende samfund

<p><b>44. Hvor mange midler forventes indbetalt til Grøn Pulje?</b></p>	<p>Angiv svaret herunder: Ca. 1,6 mio.</p>
<p><b>45. Beskriv, hvilken dialog I som opstillere har haft med lodsejere og lokalsamfund ind til nu og hvordan, I definerer lokalsamfundet</b> Her angives, om der har været dialog med lodsejere, naboer og lokalsamfund ind til nu, og om der er konkrete tilkendegivelser fra naboerne, der beskriver den lokale holdning til projektet.</p>	<p>Angiv svaret herunder: Meilgaard Gods er den eneste lodsejer i projektet. Den oprindelige ansøgning er sendt til kommunen i oktober 2022. Copenhagen Energy ser lokal forankring som en central del af planlægningen for Meilgaard Vindmøllepark. Som udgangspunkt mener vi at lokalsamfundet er defineret som dem der engagerer sig i projektet.</p>
<p><b>46. Beskriv jeres forventninger til fremtidig dialog med lokalsamfundet</b> Her angives, hvad planer for fremtidig dialog og inddragelse af lokalsamfund i projektet er. Er der fx planer om at afholde workshops, borgermøder eller lignende med lokalsamfundet.</p>	<p>Angiv svaret herunder: Copenhagen Energy ønsker at opstarte tidlig og vedholdende dialog med de nærmest naboer til projektet, selvom disse som redegjort for tidligere, befinder sig ganske langt væk fra projektområdet sammenlignet</p>

Ansøgningskemaet tager udgangspunkt i en skabelon for den gode VE-ansøgning, som er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*.

	<p>med andre projekter. Særligt ønsker Copenhagen Energy at indgå dialog med lokale borgerforeninger omkring uddelingen af et årligt beløb per MW fra Meilgaard Vindmøllepark. Copenhagen Energy stiller beløbet til rådighed som supplement til den grønne pulje, og ønsker at lade det være op til lokalbefolkningen selv hvad midlerne bruges på.</p> <p>Copenhagen Energy vil derudover afsøge muligheden for at tilbyde en fordelagtig strømaftale med naboer til vindmølleparken.</p>
<p><b>47. Er der indtænkt rekreative tiltag eller anden tiltag af bred offentlig interesse i forbindelse med anlægget, og sikres der en rimelig fordeling af goder og byrder mellem forskellige lokalsamfund og nærmeste naboer i tilknytning til projektet?</b>          Beskriv hvis der fx er indtænkt mulighed for stisystemer, shelters, rideruter eller andre rekreative tiltag mv. ved VE-anlægget.</p>	<p>Angiv svaret herunder:</p>

## Bilag 1

### MEILGAARD ENERGIPARK

Copenhagen Energy og Meilgaard Gods v. Michael Iuel ønsker at høre Norddjurs kommune om muligheden for at opføre 3 til 4 vindmøller og et solcelleareal på ca. 38. ha. med tilhørende batteripark øst for Meilgaard Gods, se kort bilag 2. Vindmøllerne forventes at have en maksimal højde på 150 meter og 90 meter til nav.

Folketinget har besluttet at den grønne energiproduktion fra landvind og -sol skal firdobles frem mod 2030. De store markarealer omkring Meilgaard og den meget fåtallige bebyggelse gør Meilgaard til en oplagt placering af landvindmøller og solceller.

#### **Kommuneplanen / Landskabet**

Landskabet omkring Meilgaard er i kommuneplanen for Norddjurs 2021, karakteriseret som Bevaringsværdige landskaber (bevare og beskytte). I kommuneplanen står der følgende:

##### *Generelt*

I bevaringsværdige landskaber kan der være tale om landskaber i storskala, eksempelvis brede ådale og marine forlande. I sådanne områder kan placering af eksempelvis vindmøller resultere i en understregning af skalaforhold og tilføre landskabet en oplevelse af storskala og karakter. Et kardinalpunkt er dog, at landskabets struktur og skala kan bære tiltagene.

##### *Specifikt for de bevaringsværdige landskaber, der skal beskyttes/bevares*

I de bevaringsværdige landskaber, der skal beskyttes/bevares, skal der tilstræbes en udvikling, hvor de karaktergivende landskabselementer – nøglekaraktererne – eller særlige oplevelsesmuligheder ikke forringes. Områderne er generelt særligt sårbare over for byudvikling, større tekniske anlæg, herunder vindmøller/husstandsvindmøller og master, samt bebyggelse, infrastrukturanlæg, råstofindvinding og skovtilplantning.

#### **Herregårdslandskaber, Landskabsanalyse**

Meilgaard er et herregårdslandskab. De overordnede karaktertræk der kendetegner herregårdslandskabet, fremstår markante og robuste. De meget store markparceller, de høje markante skovområder og alléerne og træækkerne, er en gennemgående oplevelse ved

færdsel i landskabet. Samtidig er der ikke visuel kontakt til vandet, hvilket medfører, at øjet ikke drages mod vandet og horisonten, men opmærksomheden forbliver rettet mod det landskab man færdes i. Dette skaber tilsammen et landskab der fremstår robust og karakterfast. Vindmøller er store og høje tekniske elementer, der kan ses over store afstande og dermed påvirke den visuelle oplevelse af landskabet. Vi vurderer at landskabets karakter er så stærkt og robust, at det ikke er sårbart over for høje tekniske elementer, hvis de fremstår sammenhængende samt enkelt og ensartet i landskabet.

Den rekreative og naturmæssige oplevelse der knytter sig til området omkring Meilgaard vil blive visuelt påvirket, idet projektet vil tilføre landskabet tekniske elementer der ikke har været der før. Der vil dog ikke være en direkte påvirkning og det vil fortsat være fuldt ud muligt at opleve skovene og de åbne markarealer uden at der vil være væsentlige visuelle forandringer af landskabet.

Set i forhold til kommuneplanens retningslinjer for bevaringsværdige landskaber, er det vores vurdering, at projektet kan indpasses i landskabet uden at tilføre landskab, natur og kulturminde en væsentlig visuel påvirkning af de karakterer der skaber landskabet og giver det værdi.

### **Vindmøller i herregårdslandskabet**

I juni 2022 vedtog Folketinget følgende:

*Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022. Et grønnere og sikrere Danmark. Danmark kan mere II (25. juni 2022)*

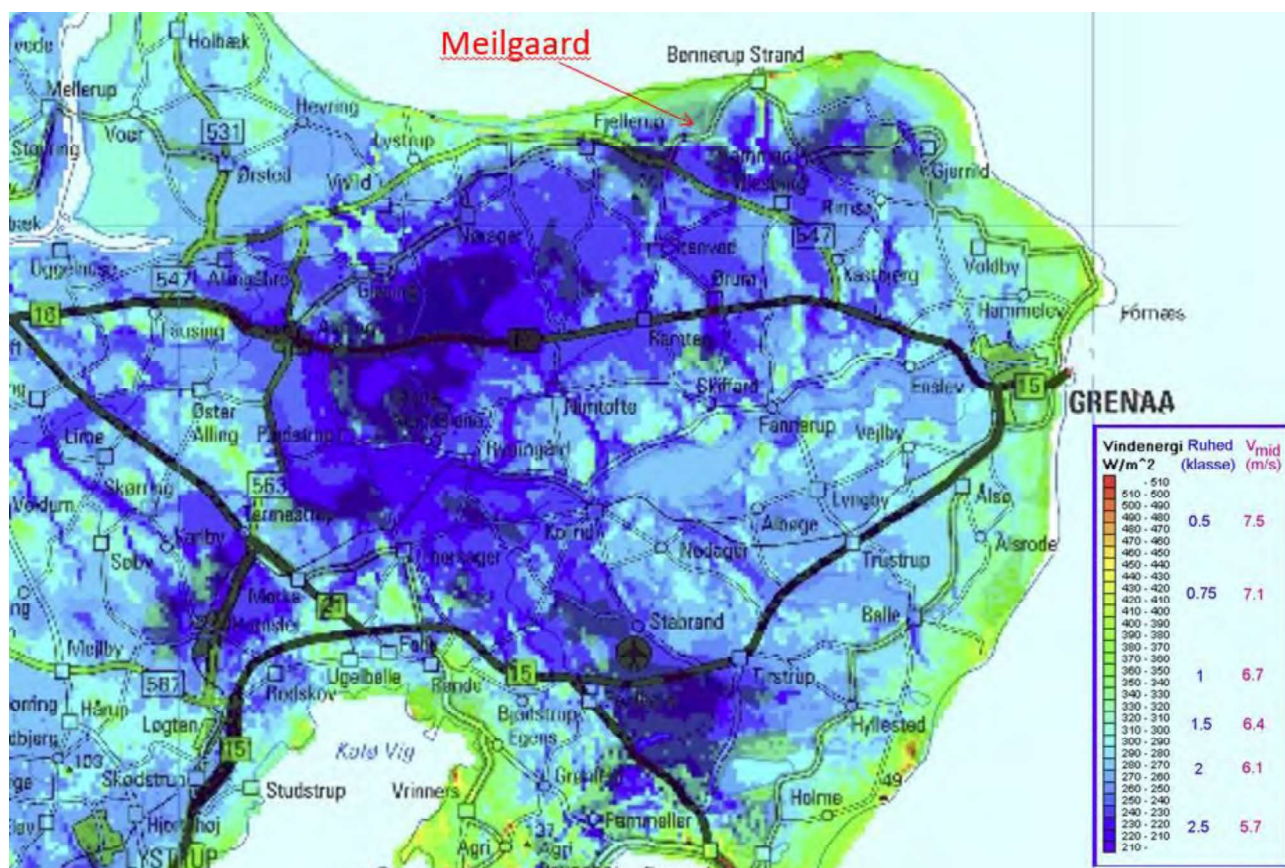
”Med henblik på at fjerne yderligere barrierer for opsætning af vedvarende energi er aftalepartierne herudover enige om, at der skal gennemføres en ændring af planloven, der muliggør opsætning af VE-anlæg i såkaldte herregårdslandskaber, således at der sikres, at flere arealer i det åbne land kan anvendes til produktion af vedvarende energi.”

### **Produktion**

Meilgaard ligger på Norddjurs ca. 2. km. fra kysten. Som det fremgår af nedenstående vindressourcekort, er placeringen af vindmøller ved Meilgaard god i forhold til vindenergi.

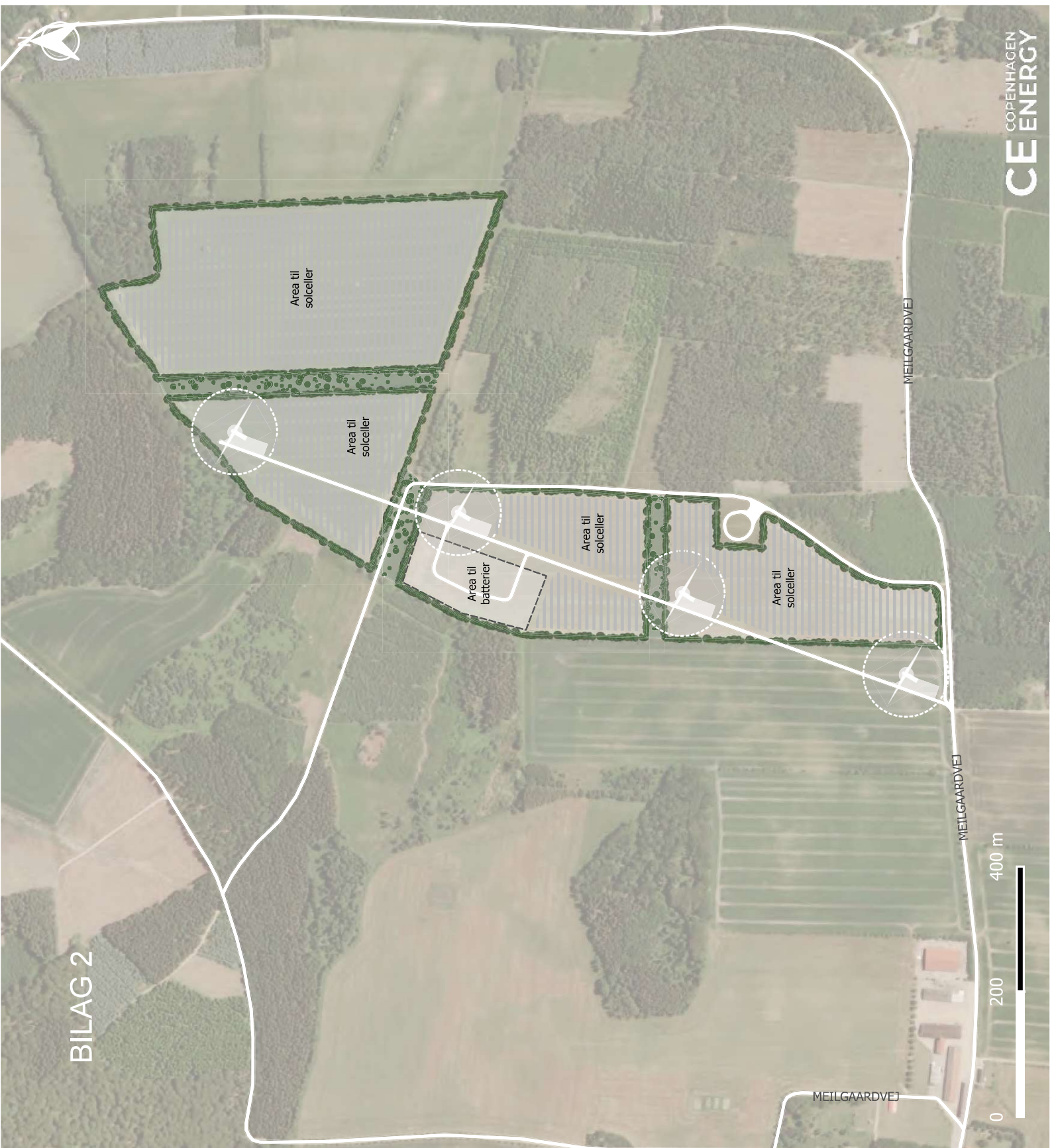
Det forventes at 4 vindmøller kan producere ca. 14.000 Mwh./vindmølle og 56.000 Mwh. i alt. Solcellearealet forventes at kunne producere ca. 44.000 Mwh. Den samlede produktion fra vind og sol bliver dermed ca. 100.000 Mwh.

Der er 8 km. til nærmeste vindmøllegruppe (3 stk. fra 1998 på 600 kw.) ved Kastbjerg, øst for Meilgaardre og mod vest er der 19 km. til 3 ældre vindmøller fra 1999 (750 kw) ved Lystrup. Der er således stor afstand til andre vindmølleplaceringer i kommunen.



# Energipark Meilgaard

BILAG 2



Vindmøller



Eksisterende  
bevoksning og/eller  
faunapassager



Ny eller eksisterende  
bevoksning og/eller  
faunapassager



Potentielt byggefelt til  
solceller



Potentielt område til  
batterier og tekniske  
bygninger

