

BILAG A

Lemvig Kommune

1. maj 2024

Skabelon for den gode VE-ansøgning

Skabelonen er udarbejdet af en delgruppe under NEKST-arbejdsgruppen *Mere sol og vind på land*. Skabelonen skal ses som inspiration for kommunerne i forhold til, hvordan VE-ansøgningsskemaer kan opbygges for at understøtte den gode VE-ansøgning fra opstillere, og formålet er at bidrage til øget kvalitet i ansøgninger til kommunerne om sol- og vindprojekter.

Skabelonen er udformet med henblik på, at forvaltningen hurtigt og nemt kan sammenstille ansøgninger og få et overblik over de oplysninger, der er nødvendige for en hurtig og effektiv beslutningsproces i kommunerne. Skabelonen, eller dele af den, kan bruges på forskellige tidspunkter i forløbet.

Der er hentet inspiration fra gode eksempler på ansøgningsskemaer fra flere kommuner.

Skabelonen er udarbejdet, så den kan bruges som et traditionelt ansøgningsskema, men også vil kunne indarbejdes i en digital ansøgningsportal af de kommuner, der anvender en sådan.

For den enkelte kommune kan der være behov for at tage lokale forhold med i den endelige udformning af et ansøgningsskema. Mængden af information, som er relevant for kommunen at indsamle, kan desuden variere ift. om kommunen er i den helt tidlige afsøgning af mulige VE-projekter i et område eller senere i en proces, ligesom evt. samspil med gennemførelse af en projektscreening bør overvejes.



Generel projektbeskrivelse

1. Vedhæft projektbeskrivelse

Projektbeskrivelsen skal give et samlet overblik over projektet, herunder projektets udformning, delelementer, omfang, tilpasning til området, tidsplan og proces for borgerinddragelse forud for ansøgning og efterfølgende mv.

Klimapark Nees Hede II VE-ansøgning indgår sammen med en række yderligere bilag som del af den samlede kvalificering af projektet. Alle dokumenter er vedhæftet fremsendelsesmail den 1. maj 2024, som udover følgebrev består af seks bilag:

1. Invitation til dialogmøde den 22. april
2. Skovgaard Energys præsentation til dialogmødet
3. Beskrivelse af udviklingsproces for Nees-Skalstrup området (Urland oplæg)
4. VE-ansøgning for Klimapark Nees Hede II (udvidelse) af den 31. oktober 2023
5. Kvalificering af VE-ansøgning, bilag A
6. Kvalificering af VE-ansøgning, bilag B (underbilag til bilag A)

Skovgaard Energy anmoder om, at projektet undergår en miljøkonsekvensvurdering, jf. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (LBK nr. 4 af 3. januar 2023) §19 stk. 4.

2. Vedlæg evt. visualiseringer af projektet

Her kan vedhæftes evt. skitser til visualiseringer af projektet. Relevante kort over projektet kan vedhæftes senere i ansøgningen.

Der er indarbejdet enkelte visualiseringer og visionscollager i projektbeskrivelsen. Der udarbejdes en egentlig visualiseringsrapport i forbindelser med plan- og miljøarbejdet. Relevante visualiseringspunkter udpeges i dialog med Lemvig Kommune.



Fakta om projektet

3. Matrikler

Angiv samtlige matrikelnumre inden for projektafgrænsningen.

Angiv svaret herunder

Kort og matrikelliste vedr. projektets afgrænsning i Lemvig Kommune.

	Bilag er vedhæftet: NEKST pkt. 3, bilag 1 og 2
<p>4. Går projektet på tværs af kommunegrænser, og er projektet i så fald ansøgt i nabokommunen? <i>Angiv om projektet går på tværs af kommunegrænser, om der er ansøgt i nabokommunen og i så fald hvilken kommune. Angiv sagsnummer om muligt.</i></p>	<p><i>Angiv svaret herunder:</i></p> <p>Projektet er udelukkende beliggende i Lemvig Kommune.</p>
<p>5. Kort over projektområde <i>Vedhæft kort over projektområdet, der angiver placering af anlægget. Kortet bør omfatte byggefelter, naturområder, naboer samt eventuelle arealbindinger. Hvis der indgår vindmøller, skal vindmølleplaceringer fremgå af kortmaterialet. Det gælder også placeringen af vindmøller, der planlægges nedtaget.</i></p>	<p>Der ønskes opstilling af fem vindmøller. Bruttoopstillingsfelt fremgår af bilag. Op til to møller forventes placeret inden for lokalplan 218, der er godkendt i forbindelse med tilladelse til opstilling af solceller i Klimapark Nees Hede. Dette vil kræve en mindre reduktion i arealet til solceller og en justering af gældende lokalplan.</p> <p>Med det valgte opstillingsfelt er der sikret optimal integration og mindst mulig påvirkning af nærmiljøet.</p> <p>Bilag er vedhæftet: NEKST pkt. 5 bilag 2</p>
<p>6. Forventede adgangsveje i anlægsfasen <i>Vedhæft en oversigt over forventede adgangsveje til projektområdet i anlægsfasen.</i></p>	<p><i>Vedhæft fil(er)</i></p> <p><i>Tilføj eventuelle bemærkninger herunder:</i></p> <p>Der anvendes samme vejnet og adgangsveje som for etablering af solcelleparken. Adgangen til området fra det overordnede vejnet vil som udgangspunkt ske via Skalstrupvej og videre ad de mindre veje Nødskovvej, Nørtoftvej, Ballesigvej, Grenholmvej og Grønsmøllevej. I anlægsfasen vil der konkret være steder, hvor det kan være nødvendigt at lave midlertidige tilpasninger for at sikre indtransporten af vindmølledele, især vingerne. Dette vil blive konkretiseret og indgå som en del af den videre planlægning.</p> <p>Bilag er vedhæftet: NEKST pkt. 6, bilag 1</p>
<p>7. Er der rådgiver på projektet? <i>Angiv om der er rådgiver tilknyttet, og hvis ja angiv data på rådgiver.</i></p>	<p>a) Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b) Nej <input type="checkbox"/></p> <p><i>Hvis ja, angiv data på rådgiver:</i></p> <p>Der tilknyttes rådgivere og specialister til at arbejdet med miljøvurdering, planlægning og myndighedstilladelser.</p>

8. Vælg projekttype	A. Solcelleanlæg <input type="checkbox"/> B. Vindmøller <input checked="" type="checkbox"/> C. Hybridanlæg (sol og vind) D. Batterilagring <input checked="" type="checkbox"/> E. Natur <input checked="" type="checkbox"/>
Hvis projekttypen er A (sol) eller C (hybrid), angiv følgende oplysninger for solceller:	
9. Solcelleanlæggets og projektets størrelse (ydre afgrænsning inkl. afskærmende beplantning, udvendige spredningskorridorer, vejarealer m.v. = bruttoareal)	Angiv størrelse i hektar: Klik eller tryk her for at skrive tekst.
10. Højde på solcelleanlægget	Angiv højde på solcelleanlægget målt fra terræn i meter: Klik eller tryk her for at skrive tekst.
11. Type af solcelleanlæg	a) Faste <input type="checkbox"/> b) Drejelige <input type="checkbox"/> c) Kombination <input type="checkbox"/>
12. Forventet årlige elproduktion fra solcelleanlægget	Angiv i MWh:
13. Solcelleanlæggets samlede kapacitet	Angiv i MW:
14. Er der planer om at gennemføre en frivillig VVM?	Angiv, om VE-opstiller ønsker at gennemføre en frivillig VVM: a) Ja – der planlægges efter frivillig VVM <input checked="" type="checkbox"/> b) Nej – der ønskes screening for VVM fra kommunen <input type="checkbox"/> Angiv evt. uddybende tekst: Se pkt. 1

Hvis projekttypen er B (vind) eller C (hybrid), angiv følgende oplysninger for solceller:

15. Antal vindmøller	<p>Angiv antal:</p> <p>Der planlægges for opstilling af fem vindmøller á 7,2 MW, i alt 36 MW.</p>
16. Vindmøllernes totalhøjde	<p>Angiv vindmøllens totalhøjde og rotordiameter, og angiv gerne type:</p> <p>7,2 MW vindmøller á 200 meter totalhøjde med rotordiameter 162.</p>
17. Forventet årlige elproduktion fra vindmøllerne	<p>Angiv værdi i MWh:</p> <p>Parkens forventede produktion (P50) 133.574 MWh</p>
18. Vindmøllernes samlede kapacitet	<p>Angiv i MW:</p> <p>36 MW</p>
19. Fjernes der vindmøller med projektet?	<p>a) Ja <input type="checkbox"/></p> <p>b) Nej <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Hvis ja, angiv da hvor mange møller, der fjernes:</p> <p>Klik eller tryk her for at skrive tekst.</p> <p>Hvis ja, vedhæft også indgåede aftaler om nedtagning af møller.</p>



Ejerforhold

20. Er du/ansøger grundejer?	<p>a) Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b) Nej <input type="checkbox"/></p> <p>c) Der er flere ejere <input type="checkbox"/></p>
------------------------------	---

Hvis B (du/ansøger er ikke grundejer) eller c (der er flere ejere), angiv da:

21. Er der givet fuldmagt fra ejere?

- a) Ja ☐
b) Nej ☐

Hvis ja, vedlægges dokumentation fra grundejere med fuldmagt til at forestå udarbejdelsen af lokalplan.

22. Er der underskrevet lodsejeraftaler?

- a) Ja ☐
b) Nej ☒

Hvis ja, angiv da hvor stor en del af det ansøgte areal, der foreligger lodsejeraftaler på:

Skovgaard Landbrug ApS er adkomsthaver på alle relevante arealer indenfor projektområdet. Der henvises til bilag NEKST pkt. 3 og 5.



Nabohensyn

23. Hvor meget forventes udbetalt gennem VE-bonus til naboer fordelt på antal ejendomme?

VE-bonus er en af [de lovpligtige ordninger, som Energistyrelsen i dag administrerer](#), der skal kompensere naboer og lokalsamfund med VE-anlæg.

Angiv her, hvor mange midler som forventes udbetalt via VE-bonus, fordelt på antal ejendomme:

Efter gældende lovgivning vil der samlet blive udbetalt 354.528 kr./år i skattefri udbetaling (beregnet ved 49 husstande) svarende til 7.235 kr./husstand). Ovenstående er under forudsætning af, at strømprisen er 30 øre/kWh. Såfremt lovforslag om ændring af VE-loven vedtages som fremsat og træder i kraft pr. 1. juli 2024, indebærer det en forøgelse af denne bonus med 50 %.

<p>24. Planlægges det at nedlægge boliger?</p>	<p>a) Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b) Nej <input type="checkbox"/></p> <p><i>Hvis ja, angiv hvor mange boliger, som skal nedlægges, der ligger inden for projektområdet:</i></p> <p>10 boligpunkter nedlægges, og det sker ved frivillige opkøb og aftaler. Disse aftaler er indgået med relevante lodsejere.</p> <p><i>Hvis ja, vedhæft da også GIS-fil, der viser boliger, eller angiv adresser/matrikler nedenfor:</i></p> <p>Bilag er vedhæftet: NEKST pkt. 24 bilag 1</p>
<p>25. Angiv antal frivillige aftaler (dvs. ud over lovpligtige ordninger) om erstatning hos naboer</p>	<p><i>Angiv svaret som fritekst:</i></p> <p>Der er indgået frivillige aftaler med alle ejere, som har ejendomme indenfor støj- og afstandszonen op til 4 x møllehøjde (zone 1). Der foregår dialog om salgsoption med ejere, som ligger i zonen 4-6 x vindmøllehøjde (zone 2). Det drejer sig om 18 ejendomme. Denne proces forventes afsluttet i maj 2024.</p>
<p>For solcelleanlæg, angiv følgende:</p>	
<p>26. Afstand til nærmeste blivende bolig</p>	<p><i>Angiv afstand målt fra det første solcellepanel til nærmeste fritlæggende boliger.</i></p> <p>Klik eller tryk her for at skrive tekst.</p>
<p>27. Hvor mange boliger ligger nærmere end 200 meter til anlægget</p>	<p><i>Angiv antal boliger inden for en 200 meters bufferzone fra første solcellepanel:</i></p> <p>Klik eller tryk her for at skrive tekst.</p>
<p>For vindmøller, angiv følgende:</p>	
<p>28. Hvor mange boliger er beliggende i en afstand af op til 4 x vindmøllehøjden?</p>	<p><i>Angiv antal boliger:</i></p> <p>Indenfor 4 x vindmøllehøjde (zone 1) forefindes der samlet 16 ejendomme. Heraf vil 6 af disse ejendomme blive saneret i forbindelse med etablering af solcelleparken Klimapark Nees Hede. Vi anser derfor, at der er 10 boligejendomme indenfor 4 x vindmøllehøjde, som skal afvikles af hensyn til vindmølleprojektet.</p>
<p>29. Hvor mange boliger er beliggende i en afstand af op til 6 x vindmøllehøjden?</p>	<p><i>Angiv antal boliger:</i></p>

0-4 x møllehøjde (zone 1): 10 ejendomme + 4-6 x møllehøjde (zone 2): 18 ejendomme. I alt 28 boligejendomme i en afstand på op til 6 x vindmøllehøjden.



Natur & landskab

27. Er der inden ansøgning undersøgt for hensyn på eller umiddelbart omkring VE-anlæggets areal, som er i modstrid med gældende lovgivning?

Angiv om der er undersøgt for, om VE-anlægget er i modstrid med gældende lovgivning om andre arealhensyn, herunder beskyttet natur (§ 3-områder), Natura2000, fredninger og bygge- og beskyttelseslinjer. Relevant data findes på plandata.dk samt Danmarks Miljøportal. Hvis der er foretaget undersøgelser, bedes disse vedlagt. Der må meget gerne redegøres for, hvorledes arealhensynene påtænkes varetaget, herunder om der påtænkes ansøgt dispensationer for at realisere det ansøgte. Se også spørgsmålene nedenfor vedr. Natur og landskab.

Angiv dit svar herunder:

Nees Hede er et rummeligt, drænet landbrugsområde med relativt få beskyttelser (eng, mose, hede) og vandløb og vandhuller. Projektet tager hensyn til de beskyttelser, der er, samt til beskyttede arter og bilag IV arter. Der kan blive behov for at søge særskilte tilladelser/dispensationer, som vil blive ansøgt ved kommunen eller andre relevante myndigheder. Det er ambitionen, at opstilling af fem vindmøller sammen med Klimapark Nees Hede (lokalplan 218) skal styrke natur og biodiversitet i området som helhed.

28. Er der inden ansøgning afsøgt for bilag IV-arter på VE-anlæggets område?

Angiv om der er afsøgt for, eller der planlægges at blive afsøgt for, bilag IV-arter og evt. den nuværende vurdering af området ift. bilag IV-arter.

Angiv dit svar herunder. Der kan også vedlægges dokumentation til svaret.

Der vil blive gennemført undersøgelser i forbindelse med miljøkonsekvensvurderingen af opstilling af fem vindmøller på Nees Hede. Der kan tages afsæt i de undersøgelser, der er gennemført i forbindelse med godkendelse af etablering af Klimapark Nees Hede. Der er desuden gennemført en naturbaseline for klimaparken. Det er forventningen, at der skal udarbejdes supplerende undersøgelser for flagermus.

29. Er projektets areal omfattet af kommuneplanretningslinjer?

- a) Ja ☒
b) Nej ☐

Hvis ja: Hvilke kommuneplansretningslinjer er der tale om, og er der forhold på VE-anlæggets areal, som kræver fravigelse fra disse? Angiv dit svar herunder:

	<p>Den østlige del af vindmølleopstillingsfeltet er omfattet af gældende tillæg nr. 10 til Lemvig Kommuneplan 2021-33, Område til klimapark ved Nees Hede, Nees, og lokalplan 218. Med tillægget er oprettet et rammeområde benævnt 5Å 0.2, der fastlægger den fremtidige anvendelse af området til tekniske formål i form af solenergianlæg og rekreative formål i form af skovrejsning. Der skal udarbejdet en ny kommuneplanramme og lokalplan, som skaber de planlægningsmæssige grundlag for opstilling af vindmøller og tilhørende tekniske anlæg. Derudover skal der ske en mindre justering af det eksisterende glædende plangrundlag, tillæg nr. 10 og lokalplan 218, der muliggør opstilling af vindmøller og tilhørende tekniske anlæg. Projektet ligger i sin helhed uden for kystnærhedszonen.</p>
<p>30. Påvirker anlægget andre naturhensyn eller interesser i lokalområdet? <i>Angiv umiddelbar vurdering af, om anlægget omfatter eller ligger i nærheden af fx værdifulde geologiske områder, lavbundsarealer, større sammenhængende landskaber, landskab udpeget af kommunen som bevaringsværdigt landskab og, hvis anlægget ligger i nærheden af en eller flere kirker.</i></p>	<p><i>Angiv dit svar herunder:</i></p> <p>En stor del af området er allerede udlagt til tekniske anlæg, rekreative formål og skovrejsning (tillæg nr. 10 og lokalplan 218). Der er udpeget støjbelastede arealer omkring de eksisterende vindmøller i området.</p>
<p>31. Påvirker VE-anlægget tilgængelighed til / i området? <i>Angiv, hvis der skal nedlægges stier, veje eller anden vejinfrastruktur i forbindelse med projektet. Ligeledes kan angives, hvis der etableres nye veje, stier m.v. i området.</i></p>	<p><i>Angiv dit svar herunder:</i></p> <p>Området er i dag et landbrugsområde, hvorfor infrastrukturen alene tilgodeser landbrugsdrift. Der nedlægges som udgangspunkt ikke veje og stier. Det indgår i projektet at arbejde for at øge tilgængelighed til naturen.</p>
<p>32. Beskriv, hvis der er planer om naturtiltag eller tiltag for multifunktionel jordanvendelse ved anlægget. <i>Beskriv evt. biodiversitetstiltag, naturtiltag, klimatiltag, landbrug, drikkevandsbeskyttelser mv.</i></p>	<p><i>Angiv dit svar herunder:</i></p> <p>Der er mulighed for at supplere med op til 100 ha ny natur i området som et vægtigt supplement til de 113 ha skov, der rejses som en del af klimaparken. Projektet har et stort potentiale for yderligere styrkelse af natur og biodiversitet gennem etablering af ny natur, som bl.a. kan bidrage til forbedret vandmiljø og muligheder for friluftsliv og rekreation.</p>
<p>Ved solcelle- eller hybridanlæg, angiv følgende:</p>	
<p>33. Hvordan sikres det vilde dyreliv fortsat adgang til anlæggets område, når/hvis solcelleanlægget indhegnes?</p>	<p><i>Angiv dit svar herunder:</i></p>

<p><i>Indsæt beskrivelse af, hvordan det vilde dyreliv fortsat er sikret adgang, fx gennem spredningsveje for dyr og planter.</i></p>	<p>Der er ikke tale om permanent indhegning af projektområdet.</p>
<p>34. Beskriv, hvordan den afskærmende beplantning planlægges udformet og hvordan den fremadrettet skal plejes. <i>Bredde, arter, plejemetoder, overvågning, nyplantning, midlertidig hegning mv.</i></p>	<p><i>Angiv dit svar herunder:</i></p> <p>Der er ikke udarbejdet en plan for naturtiltag og skærmende beplantning i relation til det nye vindmølleområde. Ved beplantning vil der dog udelukkende blive anvendt hjemmehørende, lokale arter. Udvælgelse, etablering og vedligeholdelse vil blive fastlagt som del af den videre planlægning bl.a. med afsæt gældende lokalplan, naturbaseline og dialog med interessenter, aktører og kommunen. I den forbindelse vil vi også tilrette den gældende naturplan for solcelleparken, hvor det giver mening, i lyset af kommunens opmærksomhedspunkter for VE-ansøgninger bl.a. med hensyn til bredere afskærmende beplantning.</p>



Elnettet

<p>35. Er der taget kontakt til transmissions- eller distributionsselskabet om mulighederne for tilslutning? <i>Angiv status på dialogen, herunder om der har været dialog om det videre forløb for at afsøge nettilslutningsmuligheder.</i></p>	<p>a) Ja, transmissionsnettet <input checked="" type="checkbox"/> b) Ja, distributionsnettet <input type="checkbox"/> c) Nej, anden aftager til strømmen <input type="checkbox"/></p> <p>Der er kontakt med Energinet. Anlægget skal tilsluttes i samme nettilslutning som solcelleanlægget ved transformerstation Volder Mark. Vindmøllerne vil indgå i modningsforløbet senere på året ved Energinet. Anlægget er tiltænkt til at indgå i en hybridtilkobling til transmissionsnettet.</p>
<p>36. Forventes der på nuværende tidspunkt at skulle udbygges med transformerstation eller anden elinfrastruktur? <i>Angiv om projektet forventes at kræve udbygning/ombygning med transformerstation eller anden infrastruktur, fx direkte linjer. Vedhæft evt. kort over forventet placering af anlæggene, hvis det etableres som del af projektet og vedhæft evt. screeningsrapport, hvis det forventes etableret af netselskabet.</i></p>	<p>a) Ja <input type="checkbox"/> b) Nej <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Indsæt evt. uddybende bemærkning:</i></p> <p>Anlægget kan tilsluttes uden udbygning af transformerstation og transmissionsnet. Screening og modningsprocessen forventes igangsat umiddelbart efter en eventuel politisk</p>

	igangsættelse af projektet. Idet anlægget kombineres med solcelleanlæggets nettilslutning vil den tilslutning udgøre en samfunds- og driftsøkonomisk gevinst. Hybridtilslutningen sikrer den mest optimale udnyttelse af det fælles elnet.
37. Forventes der at skulle udbygges med teknikhus?	<p>Angiv om projektet inkluderer udbygning med teknik hus:</p> <p>a) Ja <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b) Nej <input type="checkbox"/></p> <p>Der skal etableres tekniske anlæg i form af kabeltracéer, som skal indgå i miljøvurderingen. Kabeltracéet fra det interne net og frem til transformerstationen vil være etableret i forbindelse med solcelleprojektet Klimapark Nees Hede.</p>



Omgivende samfund

<p>38. Hvor mange midler forventes indbetalt til Grøn Pulje?</p> <p>Grøn Pulje er en af de lovpligtige ordninger, som Energistyrelsen i dag administrerer, der skal kompensere naboer og lokalsamfund med VE. Angiv her, hvor mange midler som forventes indbetalt til Grøn Pulje med projektet.</p>	<p>Angiv svaret herunder:</p> <p>Ifølge de nugældende lovpligtige ordninger skal der indbetales 125.000 kr. pr. MW vind. Med 36 MW vind vil det for det samlede projekt betyde en indbetaling til Grøn Pulje på 4,5 mio. kr. Dette beløb forventes at stige, jf. lovforslag. Hvis lovforslaget om ændring af VE-loven vedtages som fremsat og træder i kraft pr. 1 juli 2024 øges betalingen til 313.000 kr./MW.</p>
<p>39. Beskriv, hvilken dialog I som opstillere har haft med lodsejere og lokalsamfund ind til nu og hvordan, I definerer lokalsamfundet</p> <p>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:</p> <p>Vi er i dialog med lodsejere og naboer, som er direkte berørt eller kan blive berørt af projektet. Der er dialog med Nees-Skalstrup sogneforenings VE udvalg og deres rådgiver Maria Damborg om vores planer for opstilling af vindmøller og med tilbud om at facilitere en lokal udviklingsproces, som nabo til klimaparken, f.eks. i form af en udviklingsplan for lokalområdet. Vi er i dialog med de lokale afdelinger af DN og DOF samt kommunen om natur- og miljømæssige potentialer og mulige</p>

	tiltag, som også kan støtte yderligere op om igangværende indsatser for natur og miljø.
<p>40. Beskriv jeres forventninger til fremtidig dialog med lokalsamfundet</p> <p><i>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.</i></p>	<p><i>Angiv svaret herunder:</i></p> <p>Der er pt dialog med naboer i 4-8 x vindmøllehøjde (zone 2 og 3). Denne dialogproces forventes afsluttet i maj 2024. Dialog med sogneforeningen/VE udvalg og deres rådgiver pågår. Der er afholdt dialogmøde den 22. april 2024 med orientering og dialog om planerne for opstilling af vindmøller i Klimaparken. Vi ønsker at sikre god information og dialog under projektets planlægning og efterfølgende realisering. Vi indgår gerne i dialog med kommunen omkring den videre proces og ønsker til kommunikation. Lokal forankring og medejerskab gennem inddragelse og dialog mv. er den måde, hvorpå vi ønsker at arbejde med vores projekter.</p>
<p>41. Er der indtænkt rekreative tiltag eller andre tiltag af bred offentlig interesse i forbindelse med anlægget, og sikres der en rimelig fordeling af goder og byrder mellem forskellige lokalsamfund i tilknytning til projektet?</p> <p><i>Beskriv hvis der fx er indtænkt mulighed for stisystemer, shelters, rideruter eller andre rekreative tiltag mv. ved VE-anlægget.</i></p>	<p><i>Angiv svaret herunder:</i></p> <p>Der kan indtænkes borgernære rekreative tiltag, herunder adgang til naturen, jagt mv., men også bosætningsmuligheder og medejerskab til den lokale udvikling. Som supplement til de lovpligtige VE-ordninger ønsker vi at oprette en energizone omkring klimaparken, hvor beboerne tilbydes grøn strøm til attraktive priser, og der oprettes en klimapark pulje, som skal støtte op om lokale udviklingsprojekter og fremtidige initiativer samt visionerne for klimaparken.</p>