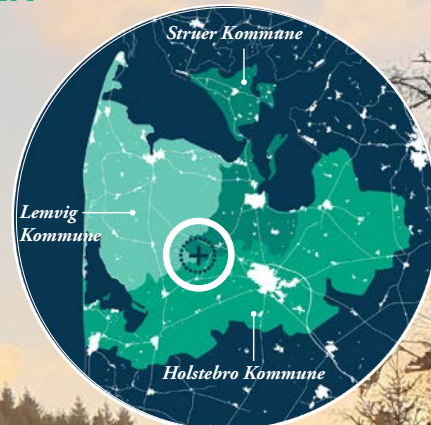




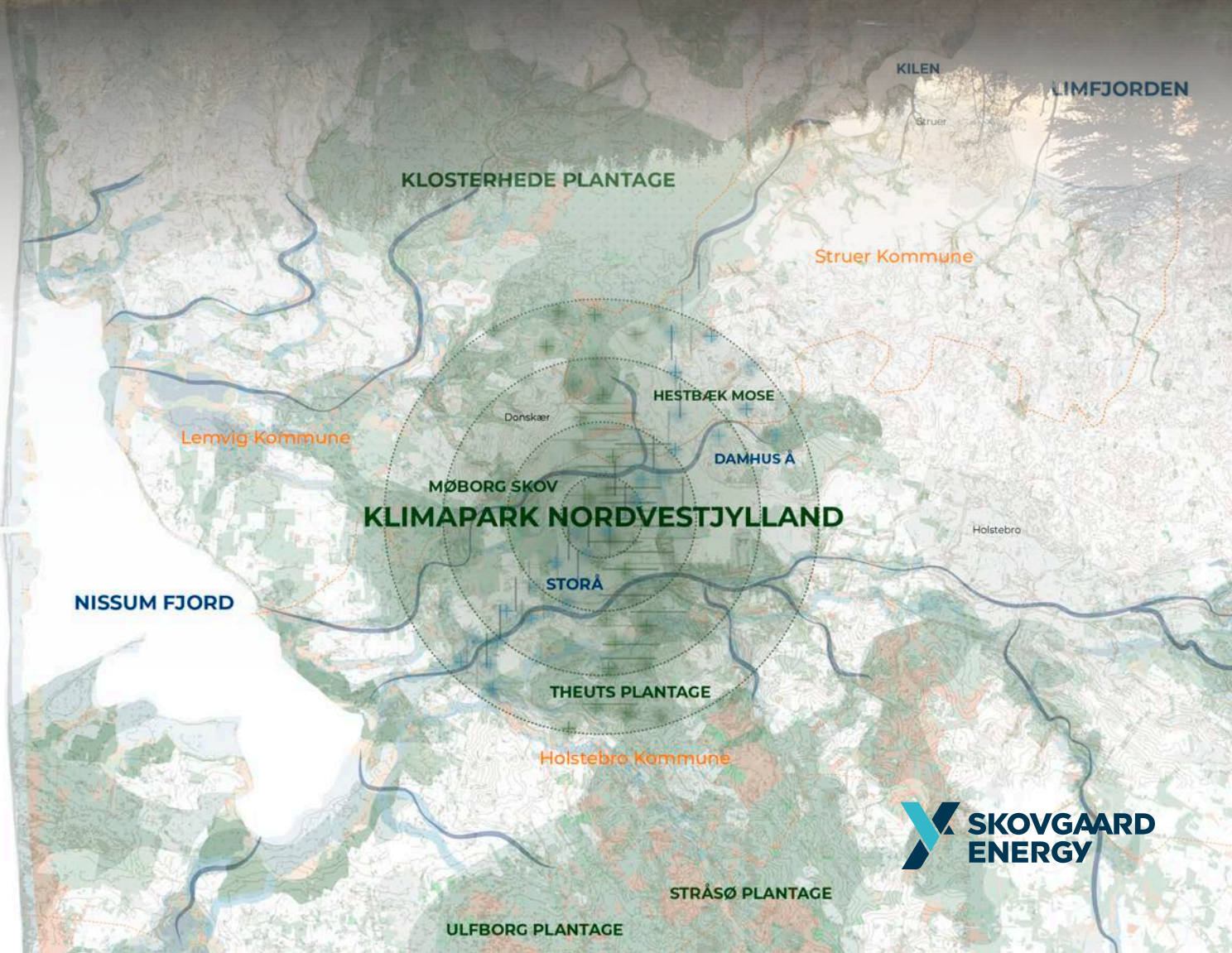
# KLIMAPARK NORDVESTJYLLAND

- GRØN ENERGI SYD FOR KLOSTERHEDEN



Natur og skovarealer vokser sammen og tværs igennem området løber Damhus Å og Storåen med verdensklasse laksefiskeri.

N  
O  
R  
D  
S  
Ø  
N





*Retablering af hede og mere skov omkring en ny, stor vindmøllepark er en del af visionen for Klimaparken.*

*Ideforslag med visualisering af 200 meter høje vindmøller med en rotordiameter på 162 meter, set fra udkanten af Klosterhede Plantage og mod syd.*



## KLIMAPARK NORDVESTJYLLAND

Klimapark Nordvestjylland er en del af en større værdikæde, der skal skabe udvikling og fremtids-sikre Nordvestjylland.

Side 4

Vi skal finde en bæredygtig model for udvikling af vedvarende energi på land, der kan sikre den grønne omstilling. Klimapark Nordvestjylland er Skovgaard Energys bud på en sådan løsning.

Side 5

Klimapark Nordvestjylland er en del af en større geografi, der på samme tid omfatter et fremtidigt knudepunkt for grøn energi med en voksende PtX-industri samt landskab og natur i Geopark Vestjylland.

Side 6

Klimapark Nordvestjylland omfatter en række multifunktionelle arealanvendelser: én stor samlet vindmøllepark, udvikling af nye områder til skov og natur/naturgenopretning, fødevarerproduktion samt solenergi.

Side 8

Det foreslåede geografiske område mellem Bur, Linde og Møborg, som i dag primært udnyttes til landbrug, er på flere måder velegnet til en stor klimapark som denne.

Side 11

Projektet ønsker på bedst mulig måde at tage hånd om dem, som bor i og omkring området i dag og sikre et godt bosætningsmiljø for beboere i det åbne land og i de omkringliggende landsbyer.

Side 14

Medejerskab er mere end investering og afkast. Men en række konkrete tiltag arbejder Skovgaard Energy for at skabe lokal opbakning og medejerskab til vores klimapark.

Side 16

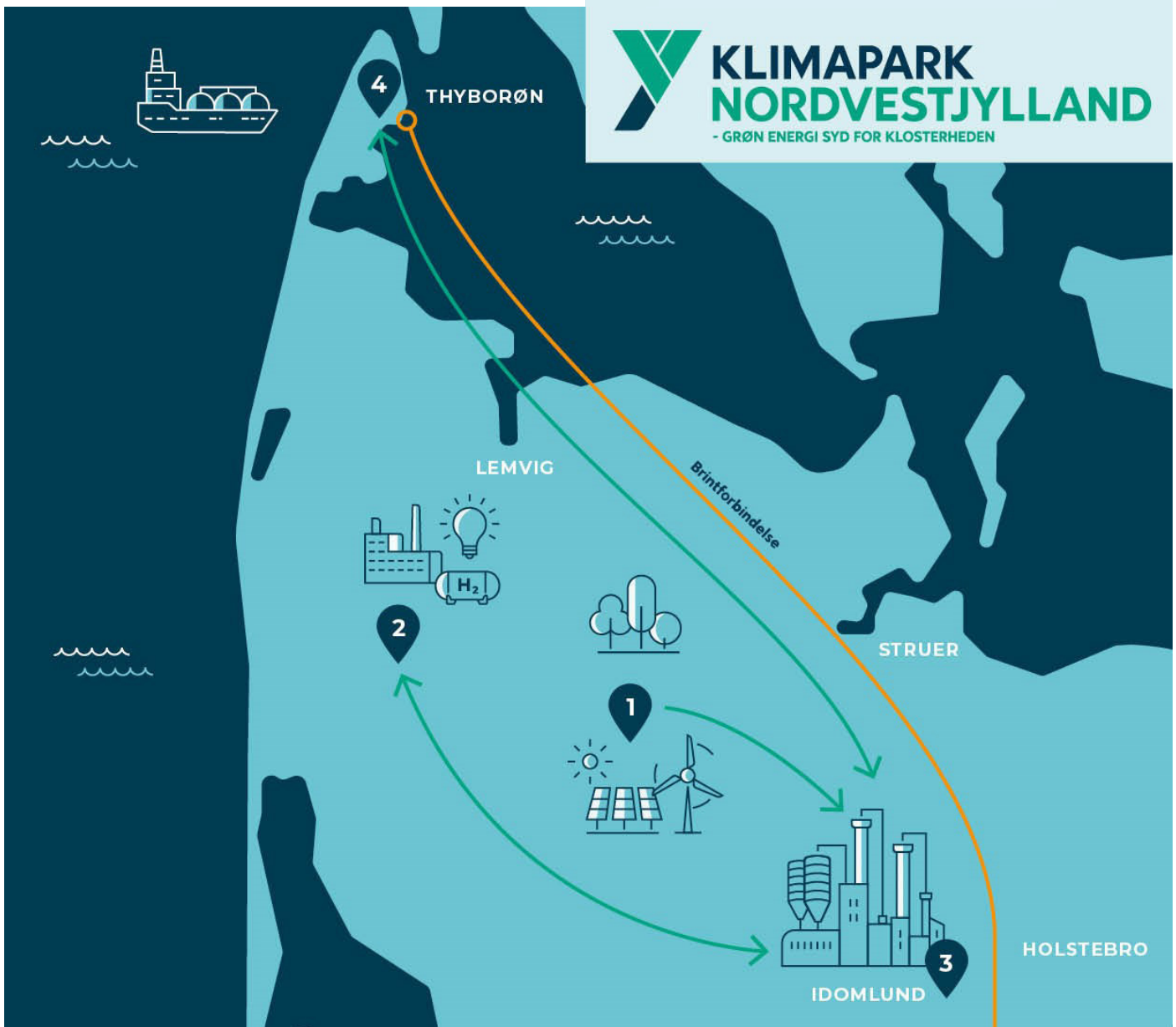
Klimapark Nordvestjylland er det hidtil mest ambitiøse forslag om at samtænke energianlæg, natur, landbrug og bosætning, som vi kender til herhjemme. Det kan derfor have mening at se på planlægning og tidsramme i flere faser. Planlægningen for dele af projektforslaget kan dog igangsættes snarest.

Side 17

## Del af en større værdikæde

Klimapark Nordvestjylland er en del af en større værdikæde, der handler om udvikling og fremtidssikring af virksomheder, jobs og uddannelse i Nordvestjylland gennem innovation og forædling af den store energiproduktion, der kendetegner vores del af landet. Det vil potentielt skabe tusindvis af varige jobs – og investeringer og vækst for et tocifret milliardbeløb.

Klimaparken er et helt afgørende led i værdikæden og kan i sig selv skabe mellem 35-50 nye grønne jobs i Nordvestjylland og mange gange flere indirekte arbejdspladser.



## VÆRDIKÆDER

### 1 Klimapark Nordvestjylland

Danmarks største energi og naturpark  
– syd for Klosterheden.



### 2 Verdens første dynamiske ammoniak-anlæg

Internationalt innovationscenter.

**EUDP TOPSOE Vestas.**

### 3 Nordeuropas største PtX anlæg – 3 GW

Storskala med tilhørende nye industrier.

**Ørsted**

### 4 Strategisk adgang til Nordsøen

Udskibning med videre fra Thyborøn Havn.

**Sumitomo Corporation**

**KLIMAPARK  
NORDVESTJYLLAND**  
- GRØN ENERGI SYD FOR KLOSTERHEDEN

## En bæredygtig model

Vi skal have mere vedvarende energi med vind og sol, men vi skal også finde en bæredygtig model. Klimapark Nordvestjylland er et forslag til at kombinere en af Danmarks største fremtidige vind- og solparker med en langsigtet bæredygtig udvikling af natur, landskab, landbrug og landsbyliv. Med en klimapark kan vi skabe rammerne for en multifunktionel arealanvendelse, der kombinerer grøn energiproduktion med miljøbeskyttelse, CO<sub>2</sub>-fortrængning, udvikling af natur, plads til landbrug og plads til det levede liv.

Klimapark Nordvestjylland skal levere grøn strøm fra vindmøller og solceller til en kommende brintproduktion i Idomlund og skal således være med til at skabe grundlaget for en helt ny industri til forædling af den store strømproduktion, der foregår i Nordvestjylland. Klimaparken og en voksende PtX-industri vil skabe nye lokale arbejdspladser i eksisterende virksomheder, grobund for nye virksomheder og udvikling af følgeerhverv til gavn for hele det nordvestjyske område.

Klimaparken dækker et større landområde fra Klosterheden plantage i nord over Donskær til Bur i syd. Store dele af området strækker sig ind i Kommunerne Struer og Holstebro.

I Lemvig udgør projektområdet de sydøstligste dele af kommunen. Landområderne her ligger i "gul zone" i forhold til nye vind- og solanlæg.

Placeringen af Klimapark Nordvestjylland stemmer godt overens med hensigterne i Lemvig kommunes planlægning for vedvarende energiprojekter. Kommunen har særligt fokus på den større geografi omkring og multifunktionelle elementer i projekterne f.eks. natur og friluftsliv, sammenhæng til kommuneplan og infrastruktur mv. samt naboer og lokalområder.

Lemvig Kommune ønsker at gøre mere for en grøn og bæredygtig udvikling og har vist vejen med sin klimahandlingsplan. Her er det målet at øge indsatsen for en klimavenlig fremtid med stadig mindre udledning af CO<sub>2</sub>. Lemvig Kommune, vinder af KL's klimapris 2023, var blandt de første 20 udvalgte kommuner til at udvikle en klimahandlingsplan, med kommunalbestyrelsens vedtagelse i marts 2021, som også er blevet godkendt af det internationale by-netværk C40 og den danske grønne tænketank CONCITO. Den vision kan Klimapark Nordvestjylland være med til at virkeliggøre.

Skovgaard Energy ønsker at tage ansvar gennem partnerskaber i de lokalområder, vores energiprojekter bliver en del af. Vi forpligter os til dialog og samarbejde med naboer til vores klimapark og øvrige interessenter, hvor vi sammen skaber rammerne for lokal forankring og udvikling samtidig med, at vi får en grønnere energifremtid i Nordvestjylland.



## En del af en større geografi

Også set med landskabets og naturens øjne er geografien interessant. Potentielt vil klimaparken kunne binde Danmarks tredjestørste skovområde, Klosterheden, naturmæssigt sammen med plantagerne Theuts, Ulfborg og Stråsø i syd. Med udvikling af ny natur og flere rekreative muligheder er klimaparken samtidig en mulighed for at skabe et væsentligt hotspot centralt i Unesco Global Geopark Vestjylland.

Etableringen af en stor grøn energiproduktion vil kunne danne grundlag for at udvikle den regionale PtX industri til det næste niveau. Tankerne om at kombinere grøn energiproduktion med natur kan både bidrage til CO2 binding og klimasikring med naturens egne hjælpemidler og bidrage til mere natur og øge biodiversiteten. Der skal fortsat være plads til landbrug i og omkring klimaparken, som en af grundpillerne i at få en fremtidig grøn energicyklus i regionen til at hænge sammen. Samtidig kan en klimapark være med til at åbne et stort område for såvel lokale som gæster, der besøger Nordvestjylland.





*Visualisering 200 meter høje vindmøller med en rotordiameter på 162 meter, set fra Donskærvej mod øst*

## Projektet

Skovgaard Energy har gennem en længere periode arbejdet med lokale lodsejere om mulighederne for at samle arealer omkring en stor, samlet grøn energipark i grænseområdet mellem Kommunerne Struer, Lemvig og Holstebro. Potentialerne for at opføre VE-anlæg i området har løbende vokset sig større. Vi har efterhånden aftaler om råderet over store arealer i landområderne omkring Bur og Møborg Skov i syd og op mod Klosterheden i nord.

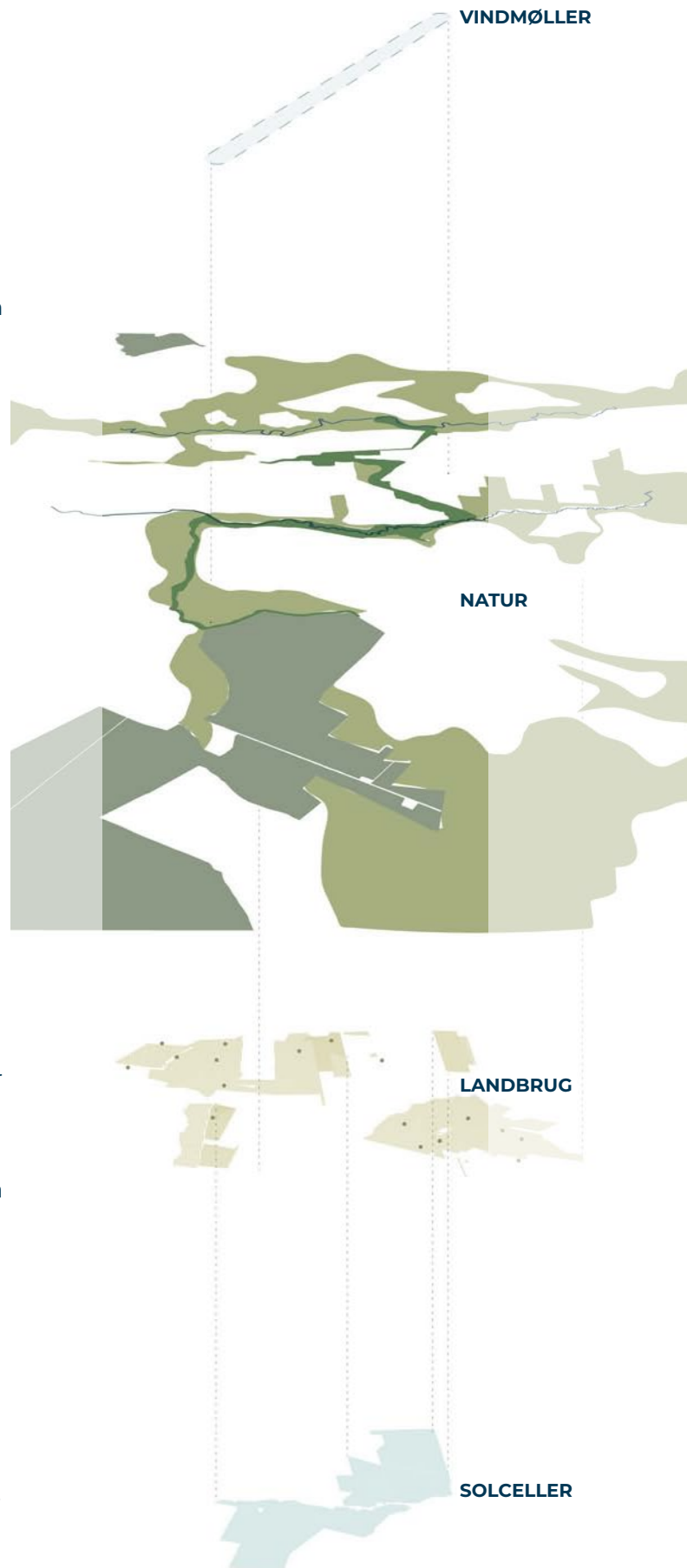
Der er allerede indsendt VE-ansøgninger til både Struer og Holstebro Kommune i forbindelse med idéfase for nye VE anlæg i de to kommuner.

Et projekt i denne skala vil få afgørende betydning for et stort landområde, bl.a. for landbrug og for lokalbefolkning. Derfor skal der tænkes betydeligt bredere end produktion af grøn energi.

Rygraden i klimaparken er vindmøllerne. Der er flere opstillingsmønstre under overvejelse (en række, parallelle rækker, grupper). Aktuelt er der dialog med et andet vindprojekt i Sivekær-området i Struer Kommune om placering af møller. Antal, størrelse og placeringen af vindmøller er ikke endeligt afklaret. Om og i givet fald hvor mange ha. solceller, der ønskes placeret i Lemvig Kommune, er ikke fastlagt på nuværende tidspunkt. Dette skal afklares i den videre udvikling og i dialog med de tre kommuner samt under hensyntagen til de landskabelige forhold samt naboer og lodsejere mv.

Nedtagningen af en ældre møllepark med 15 vindmøller nordvest for Bur skaber mulighed for at rejse nye vindmøller med større effekt. Der stiles efter en energikapacitet på omkring 100 MW effekt fra vind og 2-300 MW effekt fra sol, svarende til ca. 350-500 ha solceller. Etableringen af solceller er et vigtigt supplement til den grønne elproduktion fra parken og optimal udnyttelse af parkens netkapacitet. Det giver samtidig en mulighed for at gentænke arealanvendelsen i området med fokus på at skabe en bæredygtig balance mellem energi, natur og landbrug samt bosætning.

Klimaparken skal indebære udvikling af mere natur, af flere gode grunde: For et rigere dyre- og planteliv, for et mere oplevelsesrigt landskab, for at binde CO2 og for at sikre beskyttelse af vandmiljø og grundvand.







- Vandløb
- Fredskov
- Beskyttede naturområder
  - Hede
- Ny natur:
  - Skov
  - Hede
  - Græseng
  - Ådal
- Rekreative forbindelser
- Dyrkede marker
- Vind
- Sol
- Cyklebane



Klimaparken skal tage hensyn til, at der fortsat skal være landbrug i denne del af Nordvestjylland. En ny sammenhængende arealplan for et større område åbner en mulighed for at konsolidere nogle af de mest robuste dyrkningsjorde omkring de eksisterende landbrug, som fortsat ønsker at producere og udvikle sig.

Endelig skal der fortsat være attraktivt at bo i landsbysamfundene. Klimaparken indebærer mu-

ligheder for at styrke landsbymiljøerne omkring Møborg, Linde og Bur med investeringer i landsbrynær natur og rekreative faciliteter mv.

Vi ønsker at udvikle en klimapark med mange funktioner, som kan levere på de mange bundlinjer, vi har behov for løsninger til, såvel lokalt som for samfundet som helhed. Det er et puslespil med mange brikker, som endnu ikke har fundet sin endelige form og farve.



Visualisering 200 meter høje vindmøller med en rotordiameter på 162 meter, set fra Donskærvej mod nord

## Planlægning

Det foreslåede projektområde er på flere måder velegnet til en stor energipark som denne.

Området ligger i et stort, åbent landbrugslandskab, hvor produktion og tekniske anlæg i stor skala allerede er en del af kulturlandskabet. Ved at sanere eksisterende vindmøller i området kan elproduktionen fra området på sigt blive meget markant større mens antallet af vindmøller bliver mindre.

Det intensive landbrugsområde breder sig fra områderne syd for Klosterheden, over Donskær i vest, mod Bur i syd og ud over et stort åbent landområde mod øst, og det giver store muligheder for at udbygge en energipark i stor skala. Der er få landskabs- og kulturhistoriske beskyttelser i området. De fleste knytter sig til en serie af gravhøje i det nordvestlige Donskær og det bør være muligt at udvikle et projekt, som indpasser sig de lokale hensyn her.

Området er tyndt befolket, og på trods af projektarealets størrelse er her få naboer, som vil blive påvirket af en energipark.

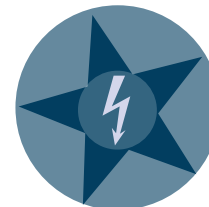
Området ligger med stor afstand til større rekreative og landskabelige interesser, som for eksempel kyst- eller fjordlandskaberne. Der er således ganske få besøgende udefra i området i dag.

Derudover er der god afstand fra projektområdet til Natura 2000-udpegede områder, der udgør vigtige habitater for beskyttede dyre- og plantearter. Der er dog udpegede lavbundsarealer i en del af området. Med en god udformning af klimaparken kan en omlægning af disse lavbundsarealer blive et aktiv for natur og klima.

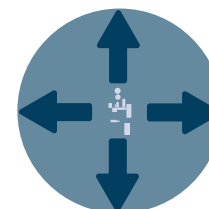
Det er målet, at planlægning kan skabe rammerne for udviklingen af klimaparkens forskellige elementer over tid.



MULIGHEDER FOR AT SAMLE EN STOR LOKAL PRODUKTION AF GRØN STRØM



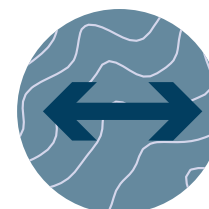
TÆT PÅ OPKOBLING TIL INTELLIGENT, BÆREDYGTIG UDNYTTELSE AF LOKAL OVERSKUDSSTRØM



RELATIVT FÅ NABOER OG STOR AFSTAND TIL BYSAMFUND



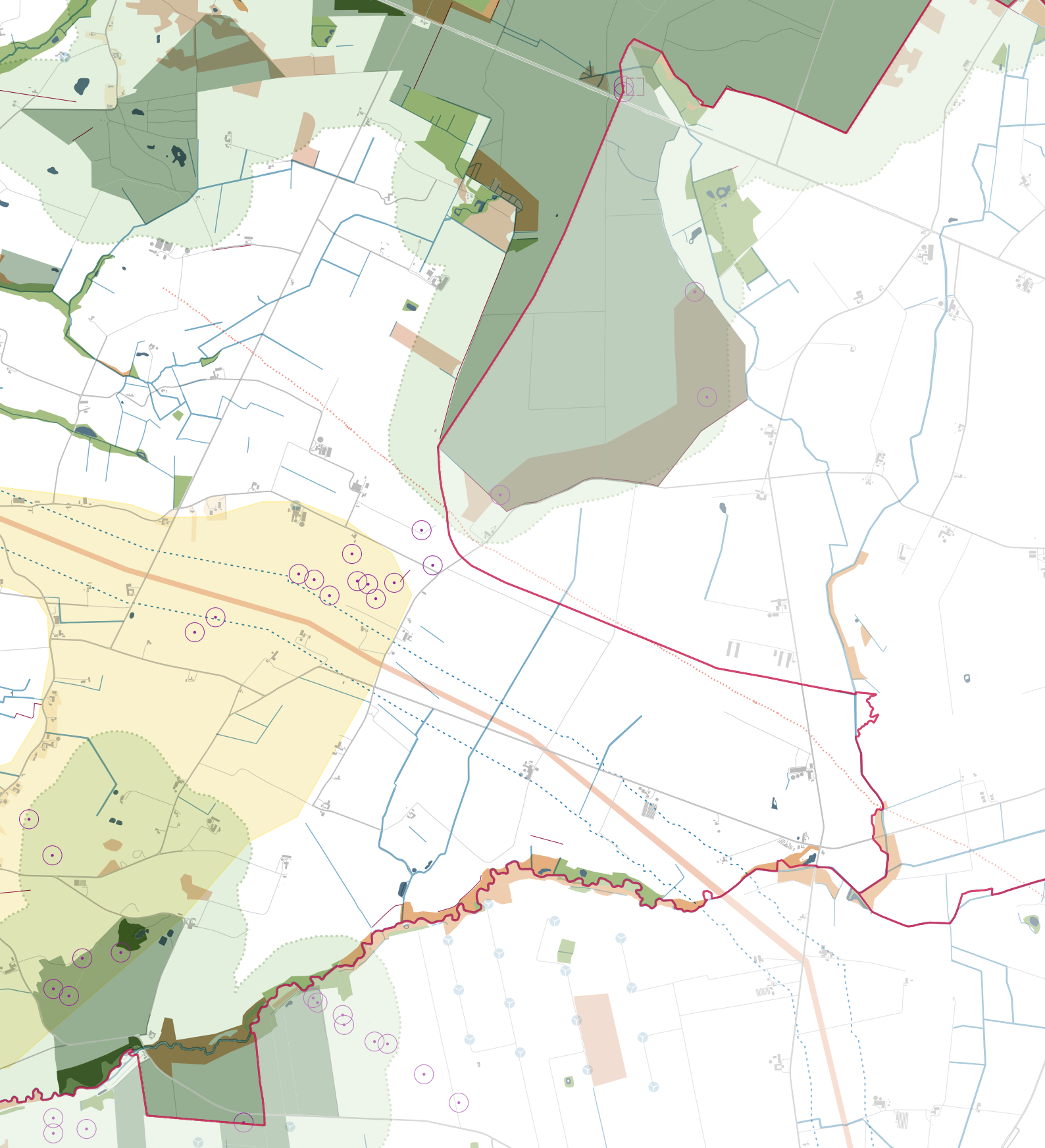
ROBUST LANDOMRÅDE UDEN VÆSENTLIGE LANDSKABS-, KULTUR- OG NATURBESKYTTELSER














FLADT, ÅBENT TERRÆN MED STORE MARKSTYKKER VELEGNET TIL SOLENERGI I KOMBINATION MED LANDBRUGSDRIFT

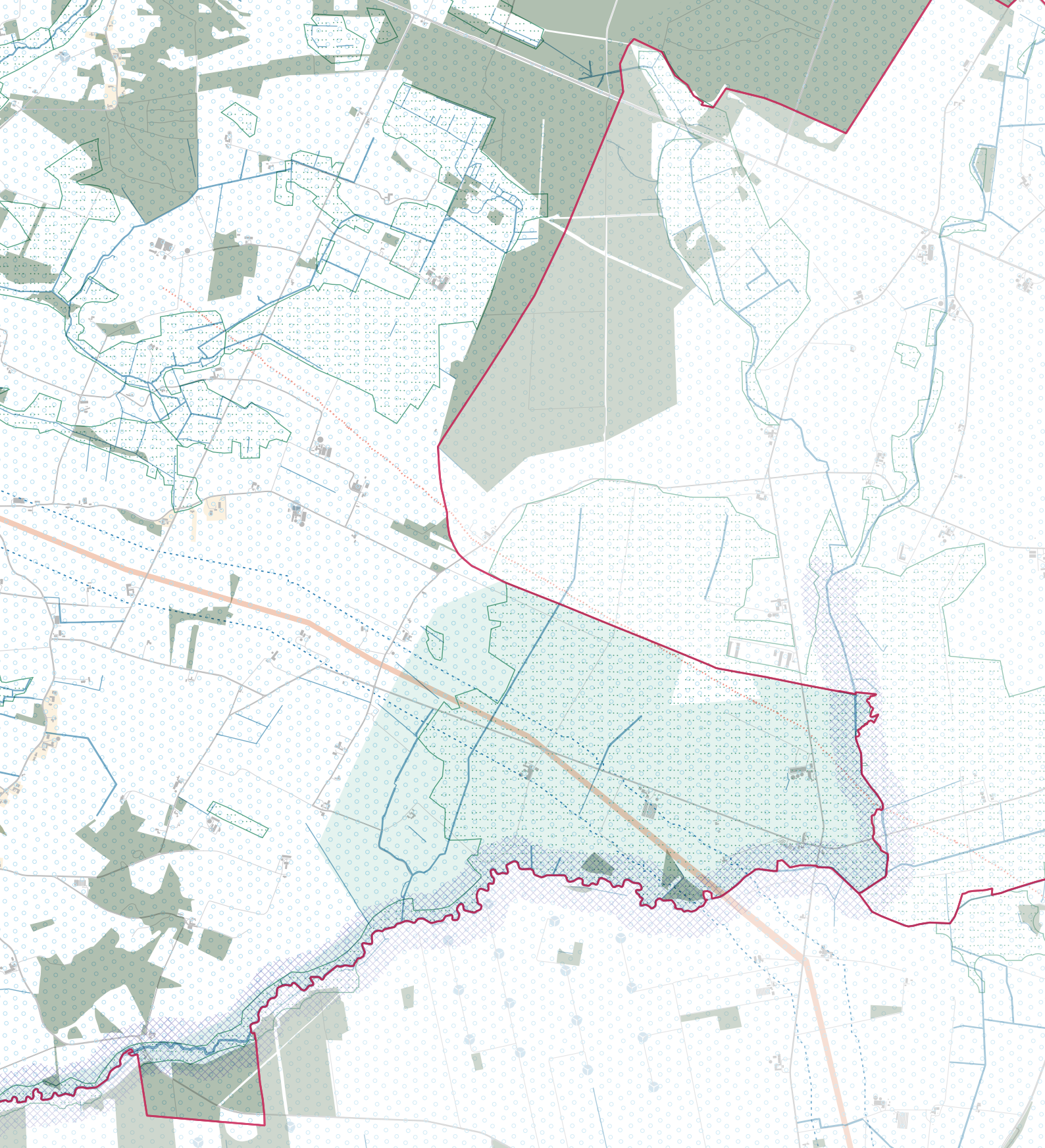


MULIGHED FOR AT UDTAGE LAVBUNDSAREALER FRA INTENSIV DYRKNING












## Landskabelige bindinger og hensyn omkring Donskær

- |  |  |   |                          |
|--|--|---|--------------------------|
|  | Kommunegrænse                            |  | §3-beskyttede naturtyper |
|  | Thor kabelføring + undersøgelseskorridor |  | §3-beskyttet å           |
|  | Energinet kabel                          |  | Fredskov                 |
|  | Eks vindmøller                           |  | Skovbyggelinje           |
|  | Beskyttet fortidsminde + 100m buffer     |  | Geologisk bevaringsværdi |
|  | Beskyttet dige                           |   |                          |



## Landskabelige bindinger og potentialer omkring Donskær

- |  |  |   |                            |
|--|--|---|----------------------------|
|  | Kommunegrænse                            |  | §3-beskyttet å             |
|  | Thor kabelføring + undersøgelseskorridor |  | Åbeskyttelseslinje         |
|  | Energinet kabel                          |  | Drikkevandsinteresseområde |
|  | Eks vindmøller                           |  | Lavbundsareal              |
|  |  |  | Potentiel lavbundsareal    |

## Naboer

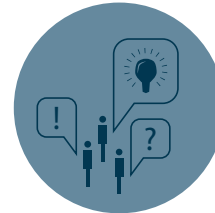
Projektet ønsker på bedst mulig måde at tage hånd om de, som bor i og omkring området i dag. Ved at sikre gode muligheder for de, som ikke ønsker at bo i klimaparken i fremtiden og ved at understøtte et godt bosætningsmiljø for beboere i det åbne land og i de omkringliggende landsbyer, som ønsker at blive og måske endda tiltrække nye.

Nedlæggelse af boliger og ejendomme sker alene ved frivillige opkøb og aftaler. Set i forhold til klimaparkens størrelse vil behovet for nedlæggelse af boliger være relativt begrænset. Det kan dog godt have positiv betydning for området som helhed alligevel. Når man ser på den demografiske udvikling, er virkeligheden, at landområderne her omkring er præget af fraflytning, lave boligpriser og for mange ledige boliger, som kan stå og forfalde. Nedlæggelse af ejendomme er afgørende for at genetablere balance i efterspørgsel og udbud. Med gode muligheder på hånden, forventer vi, at de beboere, som fraflytter klimaparken, i stedet vil finde andre gode bosteder i nærheden og på den måde kan bidrage til bosætning i de omgivende landsbyer og landområder.

### Attraktive landområder

Klimaparken kan være med til at styrke bosætningsmiljøerne i de omgivende områder. En af landområdernes allerstørste kvaliteter er de landskaber og den natur, der rammer hverdagen ind. Ofte er det dog en udfordring at få lov til at komme ud i det åbne land. Størstedelen er allerede optaget af private opdyrkede marker, og hvor der er stier og vejforbindelser er de sjældent indrettet med et rekreativt blik men ender i stedet i blindgyder. Det er et væsentligt mål for Klimapark Nordvestjylland, at den er med til at øge adgangen og den rekreative værdi af landområder ud mod de nærmeste omkringliggende landsbyer.

Lokalt handler det om at skabe flere landsbynære, rekreative muligheder i hundeluffer afstand omkring de nærmeste landsbysamfund, men evt. også længere ud mod de andre omkringliggende bebyggelser. Det kan også være etablering af besøgssteder for lidt længere gå- eller cykelture med opholds, udsigts-, legefaciliteter mm., som kan have værdi for lokale borgere i området. En omlægning af arealer åbner også muligheder for at styrke lystfiskeri og andre friluftaktiviteter langs åerne gennem området.



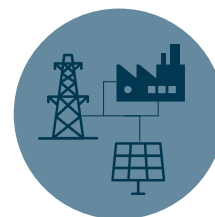
INDDRAGELSE AF LOKALSAMFUNDETS  
IDÉER OG FORSLAG



BEDRE BOKVALITET I LOKALOMRÅDET



NYE REKREATIVE MULIGHEDER



UDVIKLINGSMULIGHED FOR LOKALT  
ERHVERVSLIV OG ARBEJDSMARKED



MULIGHEDER FOR NYE NATURAREALER  
OG FORBEDRET BIODIVERSITET

## Attraktive landsbyer

Økonomien i et udviklingsprojekt som dette, åbner også muligheder for at styrke selve landsby- miljøet i for eksempel Bur, Linde og Møborg. Man kan forestille sig mange positive tiltag, men ofte kræver de et økonomisk bidrag for at kunne blive til noget. Med klimaparken er der helt andre muligheder for at finde finansiering i modsætning til den virkelighed, små landsbyer ofte befinder sig i.

Skovgaard Energy vil gerne understøtte, at der udvikles gode ideer og robuste planer for den fremtidige udvikling af de omkringliggende bysamfund. I Bur og Linde er vi ved at finde modeller for den

bedste lokale inddragelse og samarbejde omkring nye gode investeringer i landsbylivet. Det kan være ved at videreudvikle de indsatsområder, der allerede er i fokus - men også tilpasse og eventuelt tilføje nye projekter eller indsatsområder, som knytter sig til den nye situation med en energipark som nabo. I Lemvig Kommune vil Møborg blive det nærmeste landsbysamfund til Klimapark Nordvestjylland, også selv om afstanden er lidt længere end for de to andre landsbyer. Skovgaard Energy vil gerne i dialog med de lokale borgere her og med Lemvig Kommune om, hvordan en ny energipark bedst kan understøtte udviklingen af landsbylivet i og omkring Møborg.



*Klimaparken er et grønt område, hvor der på samme tid er fokus på bæredygtig energiproduktion, øget biodiversitet og natur samt rekreative aktiviteter, der understøtter det lokale landsbyliv.*

*Ideforslag med visualisering af 200 meter høje vindmøller med en rotordiameter på 162 meter, set fra Rødebrovej ved Klosterhede Plantage.*

## Medejerskab til lokal udvikling

Medejerskab er mere end investering og afkast. For Skovgaard Energy handler det også om at skabe lokale partnerskaber, om dialog, samarbejde og attraktive lokalsamfund i sameksistens med en kommende klimapark. Med en række konkrete tiltag arbejder Skovgaard Energy for at skabe lokal opbakning og medejerskab fra naboer og landsbyer til vores klimapark.

Klimaparken er direkte forbundet til vores kommende PtX-anlæg i Idomlund, hvor strømmen og brinten vil bidrage til at skabe yderligere lokale arbejdspladser og fremtidssikre den lokale industri i Nordvestjylland. Men vi ønsker også at tilbyde klimaparkens naboer en del af den grønne strøm fra sol og vind til attraktive priser inden for en afgrænset energizone omkring klimaparken.

Skovgaard Energy har et stærkt ønske om at understøtte den langsigtede udvikling af klimaparkens visioner, som et supplement til den lovpligtige Grøn Pulje, der i klimaparkens driftsperiode skal støtte op om de lokale landsbypartnerskaber og initiativer samt vores visioner for klimaparken. Vi ved, at der er gode initiativer og stærk sammenholdskraft lokalt, som vi gerne bakker op om.

Gennem landsbyudviklingsprojekter i forbindelse med planlægningen af klimaparken har vi fokus på at sikre samspil til og synergi med lokale ønsker for udvikling og konkrete initiativer, som skal planlægges sammen med klimaparken. Vi bistår desuden med hjælp til at opkvalificere lokale projekter, så disse står bedre rustet til at søge medfinansiering.

Skovgaard Energy ønsker også at styrke både den nære natur og biodiversiteten i området gennem vores klimapark. Derfor vil vi gå i dialog med lokale virksomheder, der skal levere en grøn bundlinje på flere og flere områder i fremtiden, for om vi sammen kan udvikle en model, hvor de også kan blive partnere i klimaparken.

Samarbejdet er i gang

Vi er allerede i dialog med naboer, borgerforeninger i området og deres repræsentanter, ligesom vi samarbejder med DN, DOF og Geoparken om natur og landskab samt Landbrug og Fødevarer og lokale landboforeninger om samtænkning af energiparker og landbrug.



*Klimaparken kan indrettes og udvikles, så den styrker adgang til UNESCO Global Geopark Vestjylland, for eksempel med stisystemer.*

*Ideforslag med visualisering af 200 meter høje vindmøller med en rotordiameter på 162 meter, set fra Hestbækvej vest for møllerækken*



## Tidsplan

Klimapark Nordvestjylland er et meget stort og ambitiøst forslag om at samtænke energianlæg, natur, landbrug og bosætning, måske det største i Danmark. Det giver derfor mening at se på planlægning og tidsramme i flere faser.

Vindmøllerne er rygraden i klimaparken, og skal fastlægges som noget af det første, og er relativt enkelt i forhold til den kommende planlægning. Der undersøges forskellige muligheder for opstillinger. Når placeringen af de enkelte vindmøller er på plads, forventer vi, at plan- og miljøundersøgelser frem mod en godkendelse kan gennemføres på ca. 1½ år. Det er blandt andet behovet for grundige feltundersøgelser for beskyttede dyre- og plantearter, hen over en sæson, der vil kræve tid her. Vi har et professionelt hold af erfarne rådgivere klar til at løfte det arbejde.

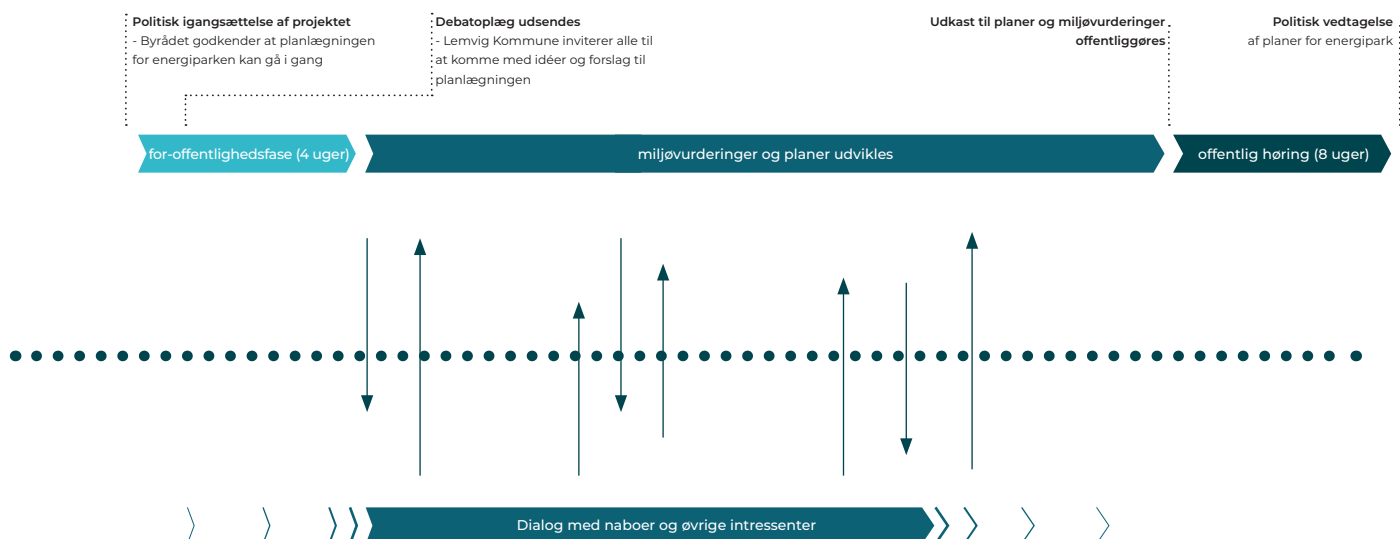
Solceller er det mest fleksible element med hensyn til indpasning i landskabet. I forhold til nye naturarealer og placering af solceller, er der store arealer i spil. Der er væsentlige hensyn, der skal indtænkes. Det kan have mening at tage sig tid til at finde den bedste løsning for arealanvendelsen og en større jordfordeling som denne. Det kan derfor også være relevant, at de konkrete plan- og miljøundersøgelser for en solcellepark først går i gang, når der er en overordnet plan for om forde-

ling af arealer. I praksis kan planlægning og byggeri af vindpark og solcellepark fint køre i to faser.

Omlægning af landbrugsjord og ejendomme og etablering af natur skal ikke nødvendigvis ske på én gang, men kan foregå over en årrække, efterhånden som det passer med afvikling af ejendomme og afgrødedyrkning. Det er selvfølgelig væsentligt, at der i det øjeblik, der gives tilladelser til vind og sol, også er lavet forpligtende aftaler om arrondering af landbrugsjord og etablering af natur. For en arealomlægning i denne skala kan det forventes, at der skal udarbejdes en miljøvurdering. Også her har vi et professionelt hold klar til at løfte arbejdet.

Realiseringen af en stor, samlet klimapark kan kun ske i tæt dialog med og samarbejde mellem Lemvig, Struer og Holstebro Kommune. Vi håber naturligvis, at de tre kommuner hver især ser positivt på mulighederne for at lykkedes med et stort tværkommunalt udviklingsprojekt, der med sin størrelse og væsentlighed kan være med til at skabe grundlag for fremtidens grønne industri i Nordvestjylland.

### PROCES FOR ENERGIPARK VED DONSKÆR



## Hvem står bag?

Bag projektet står energivirksomheden Skovgaard Energy med hovedsæde i Lemvig og mere end 20 ansatte. Skovgaard Energys mål er at udfolde potentialet i vedvarende energi ved at etablere ny energiproduktion, ved lagring af energi og ved forædling af energi. Vi søger synergierne, der findes i energiproduktion og energiforædling, fordi dette samspil bliver nøglen til en storskala grøn omstilling af energi- og produktionssektoren.

Skovgaard Invest blev etableret i 1999 af Jørgen Skovgaard til udvikling af vindmølleprojekter. I 2021 skiftede selskabet navn til Skovgaard Energy og et generationsskifte blev sat i gang. Udviklingen af vindmølleprojekter er udvidet til udvikling af solenergi, power-to-X, biogas og flere områder kommer stadig til. Hovedparten af Skovgaard Energys projekter er fordelt i Nordvestjylland.

Skovgaard Energy ønsker at skabe en positiv udvikling i de lokalområder, vi arbejder i, blandt andet ved at skabe arbejdspladser lokalt, tiltrække samarbejdspartnere til området og bidrage til bæredygtig udvikling i respekt for lokalsamfund og natur. Derfor arbejder vi efter fem arbejdsdogmer, der er med til at sætte retning og holde kursen for vores projekter. Skovgaard Energy arbejder for at:

- Skabe fremtidens energiløsninger
- Skabe udvikling og synergier i lokalområdet
- Inddrage lokale aktører og interessenter
- Prioritere lokale leverandører
- Øge biodiversiteten i projektområder



### Skovgaard Energy

Havnen 66 1. sal  
DK-7620 Lemvig  
T. +45 96 635 151  
CVR. 2420 5371

[www.skovgaardenergy.dk](http://www.skovgaardenergy.dk)

### Kontaktpersoner:

Uffe Christensen  
Projektchef  
T: +45 21 27 01 83  
E: [uc@skovgaardenergy.dk](mailto:uc@skovgaardenergy.dk)

Merete Løvschall  
Projektudvikler  
T: +45 54 34 81 40  
E: [ml@skovgaardenergy.dk](mailto:ml@skovgaardenergy.dk)



*Den jævne, sandede hedeslette, som præger landområderne Bur, Linde og Møborg giver gode muligheder for effektiv arealudnyttelse med solceller.*

*Idéforslag med visualisering af solcelleanlæg (single axis rotation) samt 200 meter høje vindmøller med en rotordiameter på 162 meter, set fra Møborgåvej.*