

Temamøde den 24. januar 2024

Sørup Herregård Solcellepark

Søren Hartz, Projektansvarlig hos European Energy



EUROPEAN
ENERGY

Dagsorden

- Hvem er European Energy?
- Om Projektet og nettilslutning
- Hvad er der sket siden sidst?
- Solcelleparkens design og dimensioner
- Lokalt Forankring
- Lokalt medejerskab

05

—
Nettilslutning

10

—
Lokal
Forankring

04

—
Om projektet

Fakta om European Energy

Eableret

2004

Af Knud Erik Andersen og
Mikael Dystrup Pedersen



Medarbejdere

650

24 landekontorer og
projekter i ca. 30 lande

Vi udvikler, bygger og
driver vind - og solparker,
samt PtX-anlæg rundt
omkring i verden.



Sparet ton CO2

181.185

I 2021 sparede European
Energy planeten for
181.185 ton CO2 emissioner,
eller 29% mere end året før

OM PROJEKTET

Sørup Herregaard Solcellepark

Anlægget skal bl.a. styrke den fortsatte drift af Sørup Herregaard hotel og konferencevirksomheden som en konkurrencedygtig, klimavenlig og CO2 neutral virksomhed.

- Brutto areal: 120 ha
- Antal lodsejere: 1
- Antal nære naboer inden for: 200 m: ingen naboer da opstillingsområderne er tilpasset inden for projektafgrænsningen
- Installeret effekt i alt: ca. 100 MWp. og produktion i alt ca. 100.000 MWh.
- **Nettilslutning:**
 - Dialog med netselskabet.
 - Forhåbentligt nærmeste transformerstation med tilslutning med udgangen af 2025 i forbindelse med en udvidelse af Ringsted transformerstation Sorøvej 86, 4100 Ringsted eller alternativt ved transformerstationen Haslev.

Projektskitse

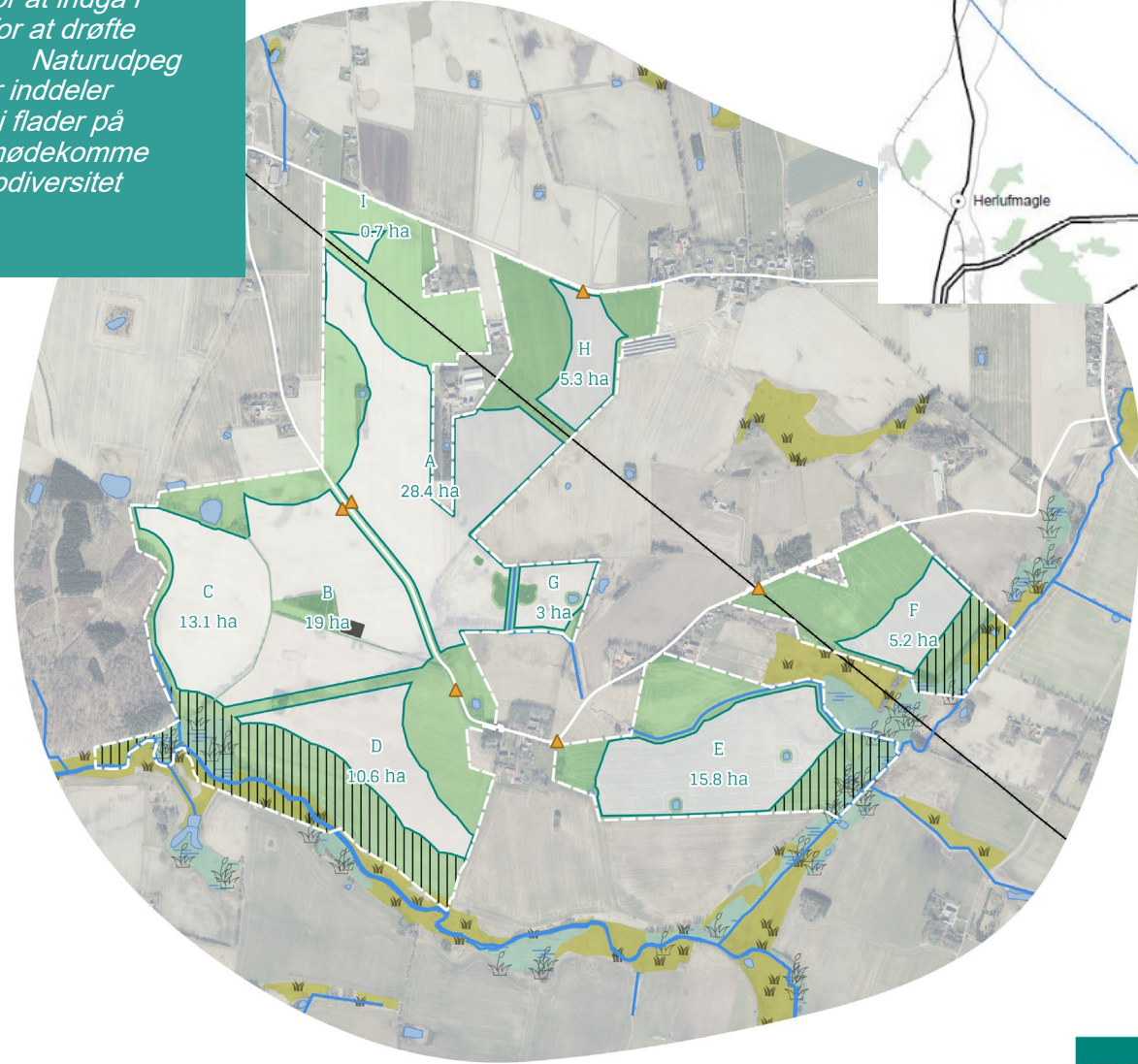
Udvikler er åben overfor at indgå i dialog med naboerne for at drøfte projektafgrænsningen. Naturudpegninger, veje og stier inddeler opstillingsområderne i flader på ca. 30 ha hver, for at imødekomme rekreative tiltag og biodiversitet

Symbolforklaring

- Projektområde (ydre)
- Delområder
- Beplantningsbælte
- Transformer
- Vejadgang
- Friholdt areal
- Beskyttede naturtyper
 - Eng
 - Mose
 - Sø
- Beskyttet vandløb
- Åbeskyttelseslinje
- Højspændingsledning

NB. Skitsen er ikke målfast.

Kortet indeholder data fra SDFI (www.sdfi.dk)



Hvad er der sket siden sidst:

- Vælges Sørup Herregård opnås et VE - anlæg med fokus på det rekreative, naturen og en energiproduktion, der i videst muligt omfang anvendes lokalt.
- European Energy har haft dialog med enkelte naboer tæt på anlægget der ønsker at lave en frivillig aftale om værditab/salg af deres ejendom.
- European Energy har rakt ud til Danmarks Naturfredningsforening for i størst muligt omfang at imødekomme deres ideer til forbedring af biodiversiteten i anlæggets 30 årige levetid og med hensyntagen til nuværende og fremtidig rekreativ anvendelse.
- European Energy har haft kort dialog med Vetterslev - Høm Borgerforening og Sneeslev Sogneforening og aftalt at følge op når der er yderligere fra Ringsted Kommune
- European Energy har på baggrund af ønsket om at anvende solcelleparkens elproduktion lokalt talt med Ringsted Forsyning og Vetterslev - Høm borgerforening om at revurdere om man kan etablere et nærvarmeprojekt i Vetterslev, der anvender vedvarende energi fra solcelleparken og nettet til opvarmning. European Energy har i andre kommuner gode erfaringer med et sådant samarbejde.
- Netti-sluttet anlægget i transformerstationen vest for Ringsted vil vi afsøge om der er andre lokale afsætningsmuligheder med behov for vedvarende energi, der har interesse i at aftage yderligere energi med såkaldte "direkte linjer.

Eksempler på teknologier

Paneler med trackerfunktion

- Højde: Max 3,2 m
- Indbyrdes afstand: Min. 2 m (fri række afstand)
- Rækkeorientering: Nord/syd (paneler øst/vest)

Paneler på faste stativer (fixed tilt)

- Højde: Max 3,2 m
- Indbyrdes afstand: Min. 2 m (fri række afstand)
- Rækkeorientering: Øst/vest (paneler hælder mod syd)



Foto: eksempel på solceller på trackerstativer



Foto: eksempel på solceller på faste stativer



Beplantning i forskellige stadier



Eksisterende beplantning



2 år



5 år



2,5 år



2,5 år

Driften af parken



Afgrænsning med får

- Det er helt naturligt, at muligheden undersøges for at vedligeholde energiparkens arealer ved hjælp af dyrehold f.eks. får, som kan afgræsse området omkring og under panelerne.
- Dette har vi fra god erfaring og indtænker det som en integreret del af flere projekter.
- Der vil være brug for at etablere nogle mindre læskure til fårene, men der etableres ikke deciderede stalde.

Sprøjtning og gødskning

- Inden for både Lunde og Daugstrup Solcellepark undgås brug af sprøjtemidler og gødning for at skabe bedre forhold for et mere mangfoldigt plante - og insektsamfund og dermed også større fødegrundlag for f.eks. fugle.
- Samtidigt skabes der også en forbedring af de akvatiske økosystemer og grundvand beskyttelsen.
- Vi har erfaring med at benytte solceller til at beskytte drikkevandsinteresser, og i den forbindelse er det centralt, at panelerne ikke udvasker farlige stoffer, herunder PFAS.

LOKAL FORANKRING– FRIVILLIG ORDNING

Tilbud om løbende bidrag til lokale aktiviteter ved Sørup Herregaard og omegn
European Energy har tilbudt at yde et løbende bidrag til lokalt forankrede aktiviteter eller drift af projekter finansieret af den Grønne Pulje.

Ringsted Kommune vil modtage et beløb på cirka 4 mio. DKK i Grøn Pulje* ved nettilslutning af anlægget. Vi har i den forbindelse taget kontakt til formændene for henholdsvis Veterslev -Høm Borgerforening og Sneerslev Sogneforening om mulighederne for et sådant løbende samarbejde og er enige om, at det bør forankres i en vedtægt.

Vedtægten skal sikre, at tilskuddet anvendes ud fra lokale prioriteter, og at der løbende indsamles forslag, så uddelingen af midler sker på en åben og transparant måde. Lodsejer og European Energy understøtter arbejdet med 133.000 DKK årligt og deltager ikke i forvaltningen af pengene.

** De nuværende regler (VE -Loven) forventes revideret i efteråret 2023, hvorigennem borgere og kommune kompenseres mere end i dag. Den endelige udformning er ikke kendt, men EE efterlever selvfølgelig dette. Dermed kan den kommende lovgivning erstatte tidligere frivillige ordninger.*

LOKALT MEDEJERSKAB

- Lokale tilbydes at købe andele i op til 25 % af solcelleparken
- Investeringsretten udbydes til husstande i Ringsted Kommune, som kan købe andele af 5.000 kr. per andel.
- Husstande op til 5 kilometer fra anlægget kan købe op til 100 andele (ca. 500.000 kr. baseret på historiske priser), og disse husstande har fortrinsret til køb af andele ("Nærzonen").
- Husstande længere væk end 5 kilometer kan købe op til 50 andele (ca. 250.000 kr. baseret på historiske priser).

Tak for opmærksomheden

Søren Hartz

Tel. +45 23708313

Mail: sha@europeanenergy.com





MØDE MED
RINGSTED KOMMUNE
RINGSTED SOL

Januar 2024

Ringsted Sol

PROJEKTAFGRÆNSNING

Syd for Tolstrupvej 13 – projektet er udpeget af Kommunen.

Projektområde

- Arealet ejes af MDM
- Areal der udmatrikuleres er ca. 48 hektar.
- Ingen §3 beskyttelser ved projektområdet.
- Der forefindes BNBO borer på området
 - Koordineret med Ringsted Forsyning

Solcelleanlæg

- Størrelse = 48 MWp
- Produktion på 48.000 MWh/år = 12.000 husstand.
- Forventet byggeperiode er 6-8 måneder.
- Ønsket idriftsættelse 2025.



Ringsted Sol

VANDFORSYNING
BNBO OMRÅDER

- BNBO områderne er til revurdering
- 150/300 m zone ? (rød cirkel = 150 m)
- Ændres BNBO fra landbrugsdrift til en solcelle park, opretholdes både indtjening og beskyttelse af drikkevandet (i minimum 30 år).

Vi anser det for en "win/win" for alle parter samtidig med, at der produceres grøn energi – multifunktionel anvendelse.



Ringsted Sol

TILPASSET PROJEKTOMRÅDE

Indarbejdelse af indsigelser – tilpasset projektområde.

Projektområde - tilpasset

- Friholdelse af arealreservation til ny omfartsvej.
- Friholdelse af trace for gasrør.

Skovplantning og afskærmning

- Der plantes skov imellem Haslevvej og projektområdet.
- Skoven etableres i samarbejde med naboer og andre kommende brugere.
 - Markør 1 – skov- og rekreativt område.
 - Markør 2 og 3 – ekstra beplantning/skov.

Konsekvens for Solcelleanlæg

- Størrelse = 43 MWp
- Produktion på 43.000 MWh/år = 11.000 husstand.
- Ingen naboer inden for 200 m.
- Forventet byggeperiode er 6-8 måneder.
- Ønsket idriftsættelse 2026.



Ringsted Sol

SAMARBEJDE MED
ANDEL

Andel som partner

Andel har indgået et partnerskab med CGJ Energy.

Det betyder:

- Andel har en købsoption og kan blive medudvikler af projektet i Ringsted.
- Borgerne i Ringsted Kommune er andelshavere i Andel og det ligger Andel meget på sinde, at udviklingen af solprojekter skal skabe mest mulig værdi for andelshaverne og lokalområdet.
- Det gør vi ved at investere aktivt i den grønne omstilling og samtidig sikre, at den grønne omstilling involverer og tager hensyn til dem, der bliver berørt af det.
- Vi kan ikke undgå at nogle vil opleve det som en gene, at der kommer en solcelleprojekt til deres område, men vi kan prioritere ordentlighed, dialog, kompensation og lokalhensyn i processen.

SAMARBEJDE MED ANDEL

Naboskabsprogram - God proces og borgerinddragelse

Andel ønsker at sikre en god dialog med kommune, borgere og andre interessenter i lokalområdet.

Vi vil være:

- Engagerede og synlige i dialogprocessen.
- Andel vil søge forståelse for de lokale behov og udføre projektet så det i videst muligt omfang tager hensyn hertil.
- Andel ser gerne at der oprettes en sparringsgruppe af lokale borgere, som inddrages i planlægningen og udførelsen af projektet.
- Andel vil i det hele taget bestræbe sig på at tage hensyn til de mennesker, som bor og færdes i området, foruden miljø og dyreliv.

Natur og biodiversitet

Andel har endnu ikke arbejdet med en konkret plan for natur og biodiversitet for Ringsted projektet, men her nogle generelle principper for natur og biodiversitet, som vi vil lægge til grund for vores arbejde.

Overordnet set vil planen fokusere på:

- Hjemmehørende arter, som meget gerne må tilpasses de lokale arter, som findes i området.
- Tiltag som afgræsning ved får, sten- og kvasbunker, fugle- og flagermusehuse, insekthoteller, etc.
- Der tages særligt hensyn til de specifikke, sjældne arter, som findes i umiddelbar nærhed til parken.

Vi giver gerne kommunen en nærmere forklaring, når vi har sat os mere ind i området og den natur og biodiversitet, som findes her. Vi foreslår at Andels ekspert på området deltager i en sådan dialog med kommunen.

LOKAL FORANKRING OG
INDFLYDELSE



Ringsted
Kommune

Vigtige fokusområder

- Lokal projektudvikling og ordentlighed
- Hensyn til naboer og lokal indflydelse
- Værdiskabelse for alle borgere i Ringsted Kommune
- Integration med lokal energiforsyning og -forbrug

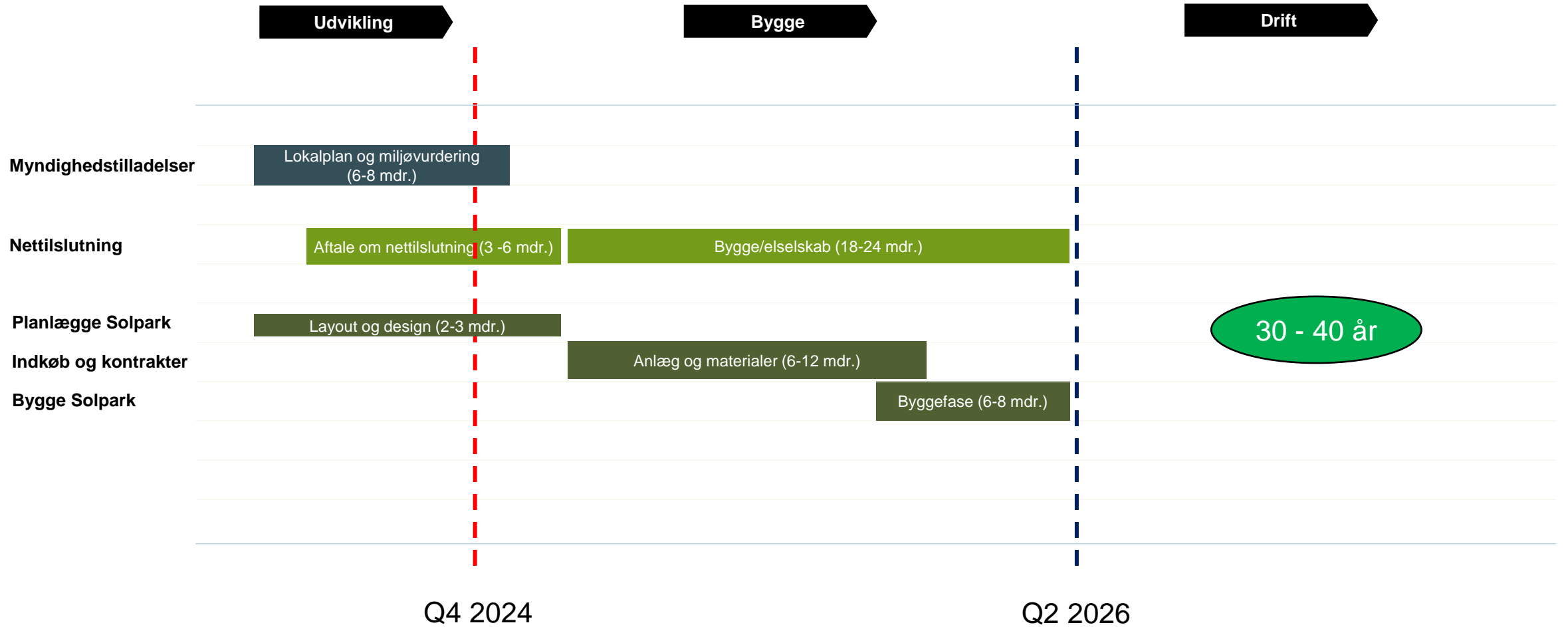


Naboer

andel

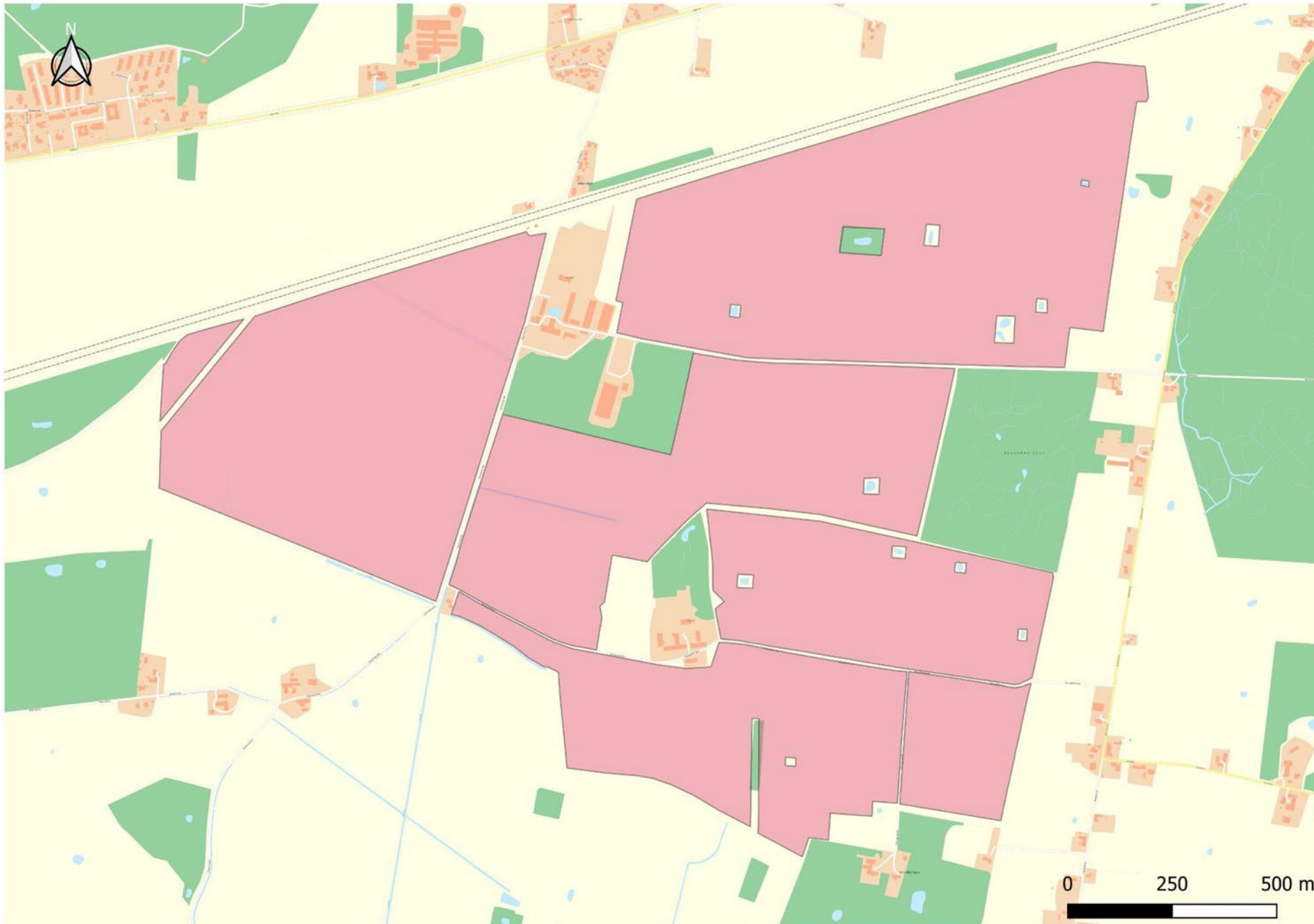
Ringsted Sol

PROJEKTPLAN



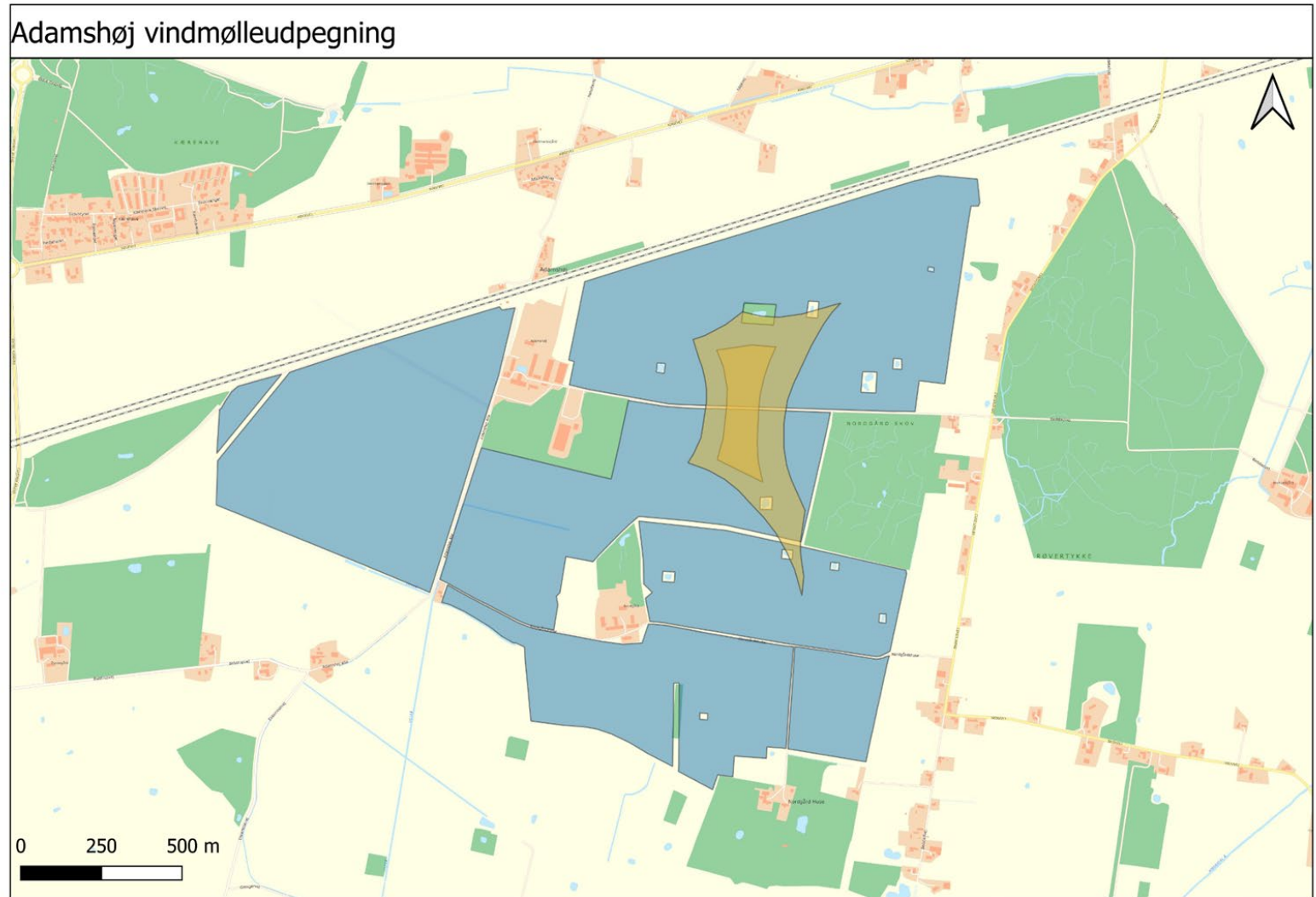
Solcelleprojekter i Ringsted Kommune, Adamshøj og Kværkeby

Adamshøj projekt



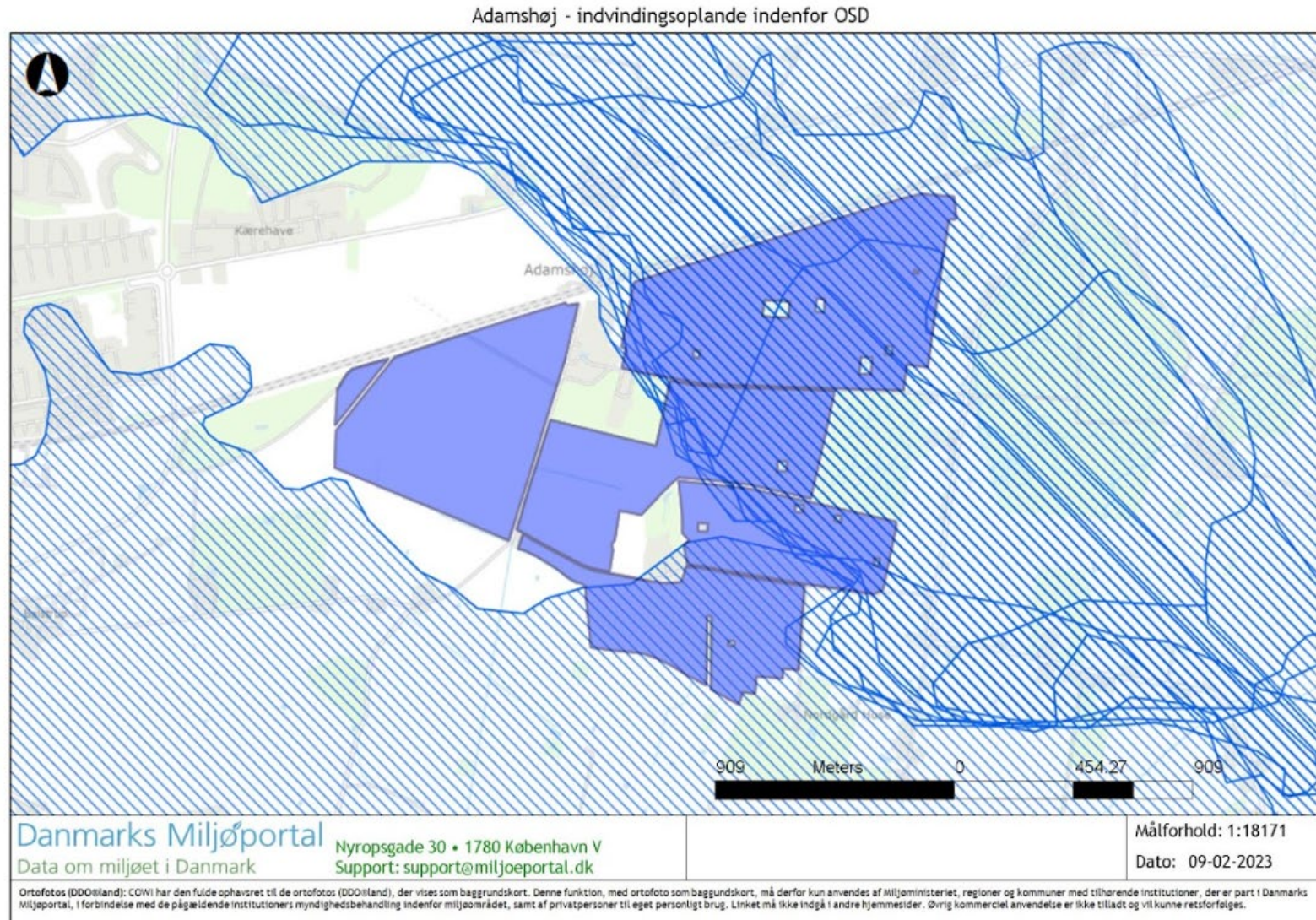
**Projektarealet som
foreslået,
ca. 217 hektarer
217 MWp
Ca. 48.222
husstandes forbrug
p.a.**

Der er en kommunal udpegning af et areal, hvor der kan planlægges tre vindmøller, hvilket vil indgå i den fremtidige planlægning.



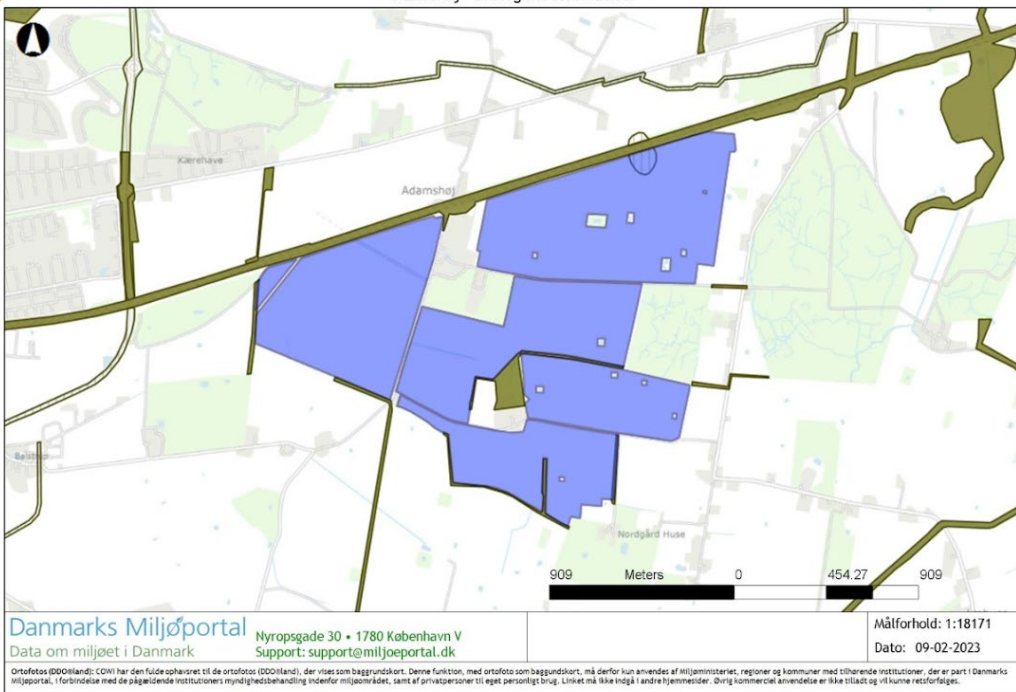


Projektarealet er i område med særlige drikkevandsinteresser, OSD, og meget af det i indvindingsopland





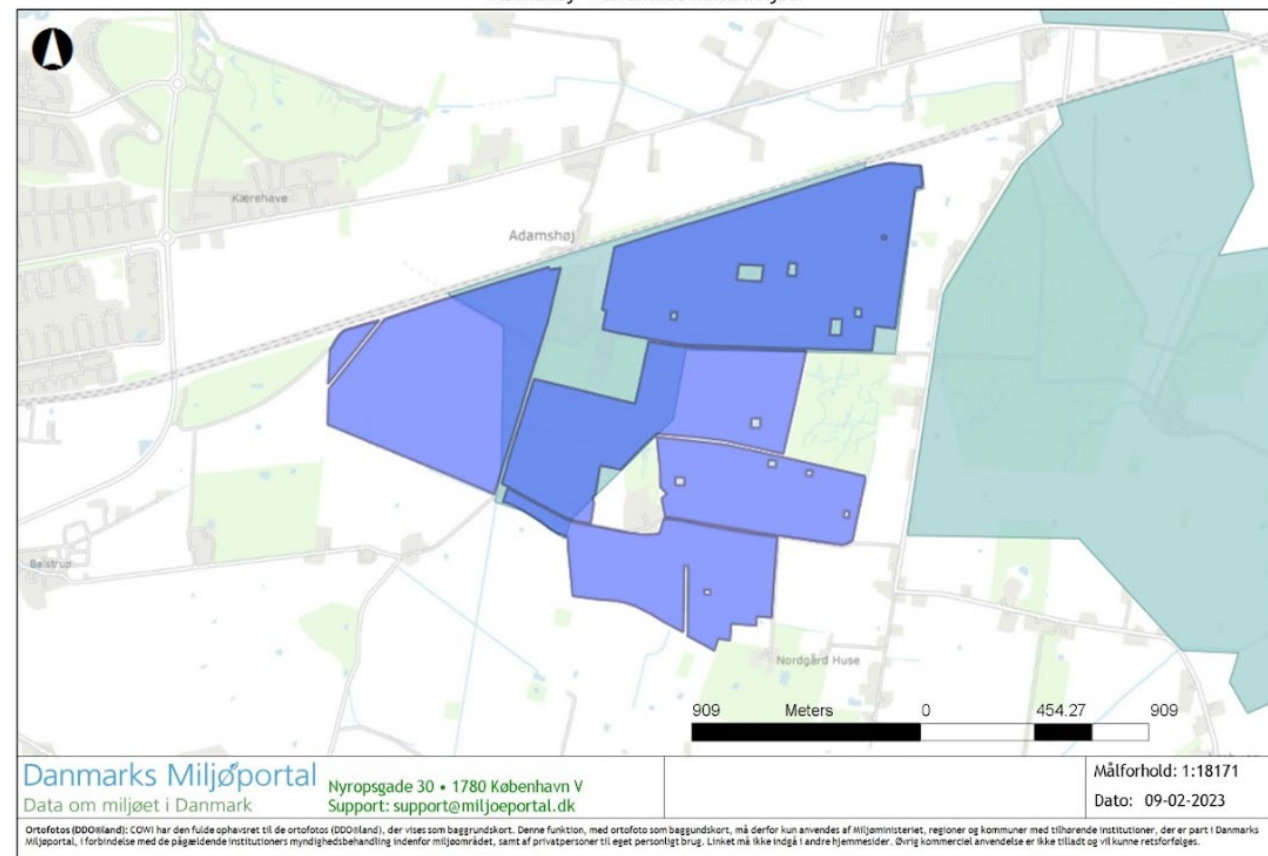
Adamshøj - økologiske forbindelser



Projektarealet ligger op til økologiske forbindelser i området, ligesom der er beskyttede sten- og jorddiger. Med afstanden mellem rækkerne og læhegn vil det give gode muligheder for lokal udveksling af flora og fauna.

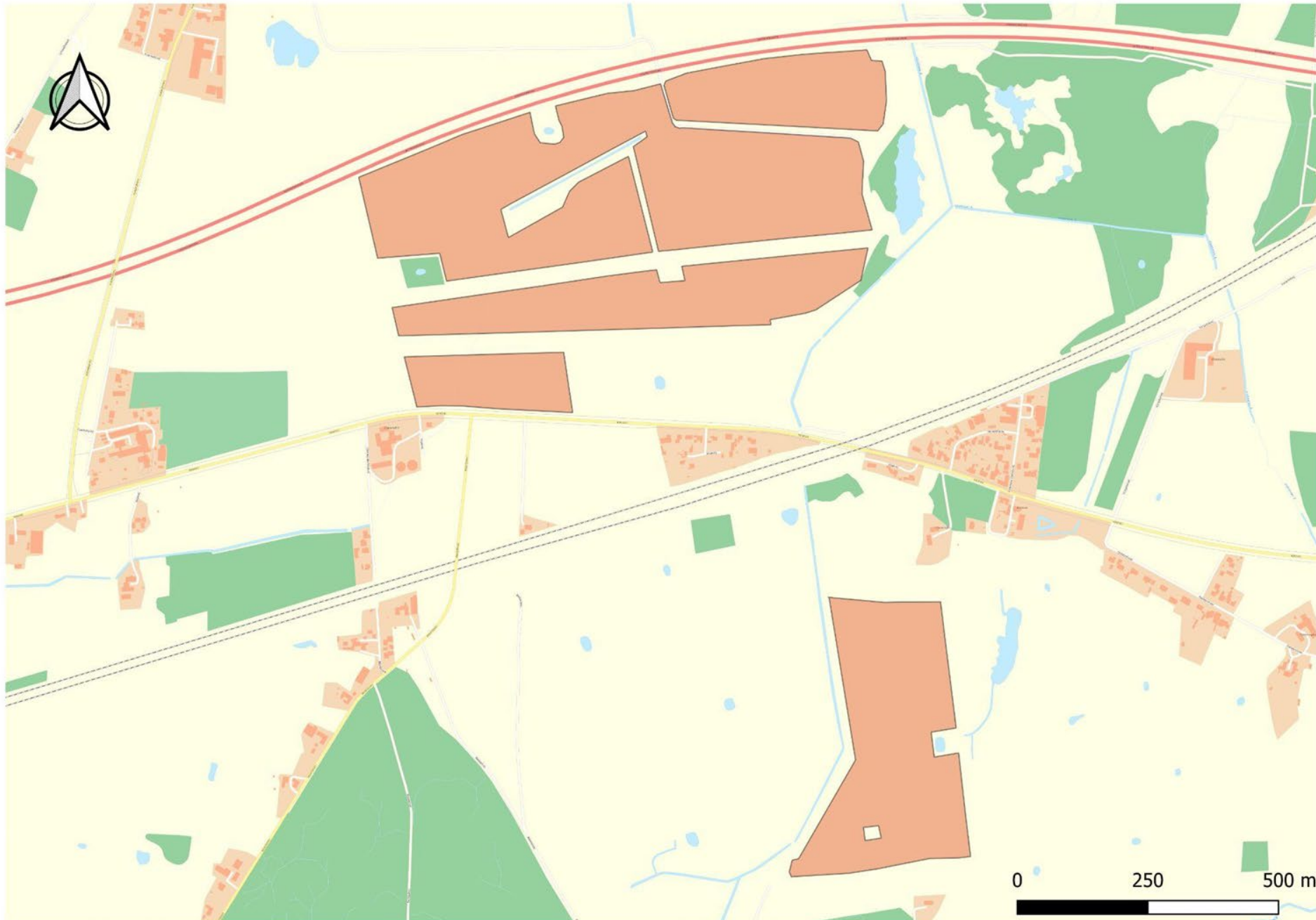
En del af projektarealet ligger i område udpeget som værdifuldt kulturmiljø, der netop skal søge at bevare værdifulde kulturmiljøer og industriminder. Udpegningen er fra Kommuneplan 2021-2033 og er begrundet af Adamshøj Gods og *“gårdanlægget med hovedbygning og avlsgård omkring den store gårdsplads”*. Der vil blive taget hensyn til klassifikationen under planlægningen.

Adamshøj - værdifulde kulturmiljøer

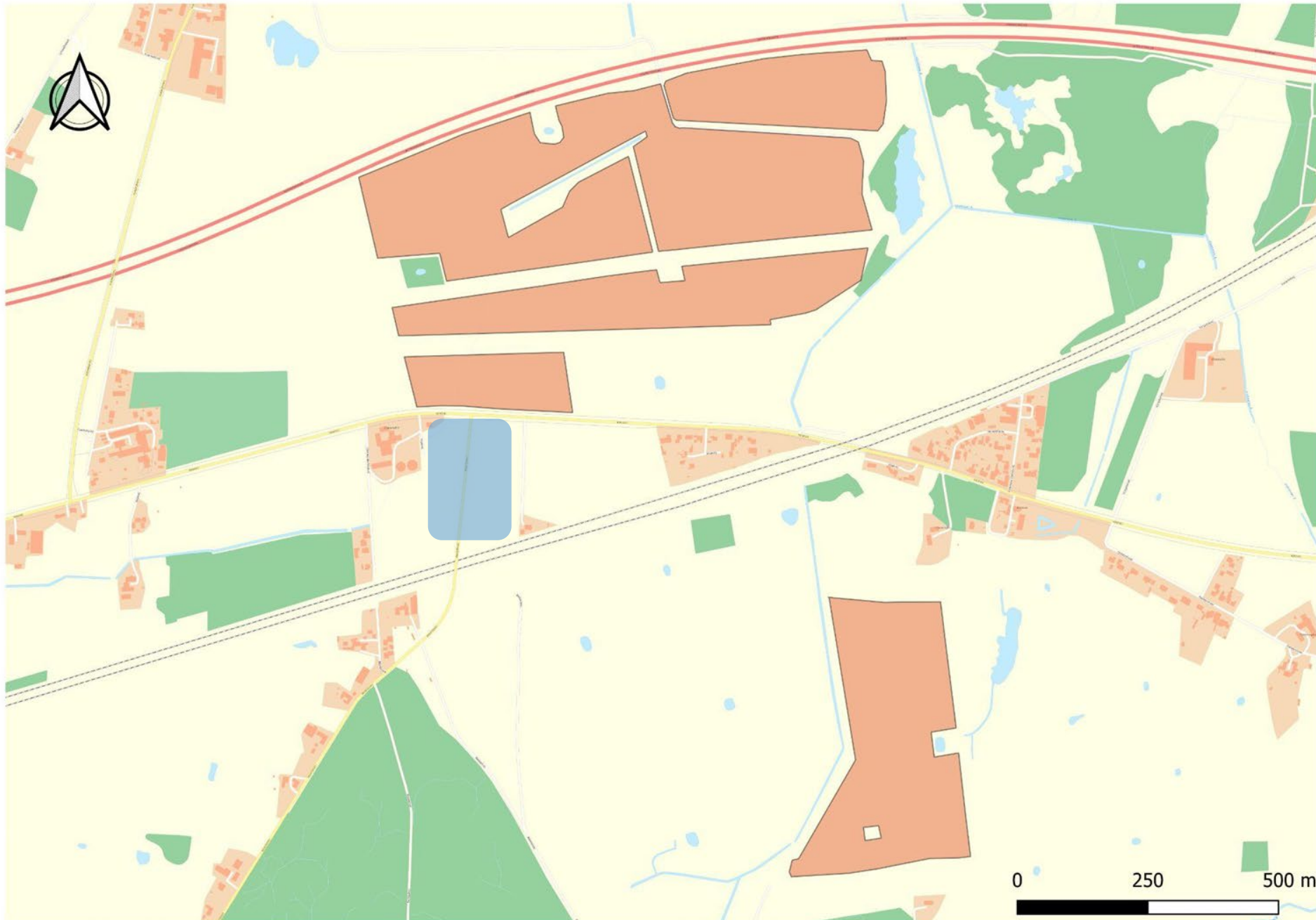


Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Kværkeby projekt



**Projektarealet som
foreslået,
ca. 50 hektarer
50 MWp
Ca. 11.000
husstandes forbrug
p.a.**

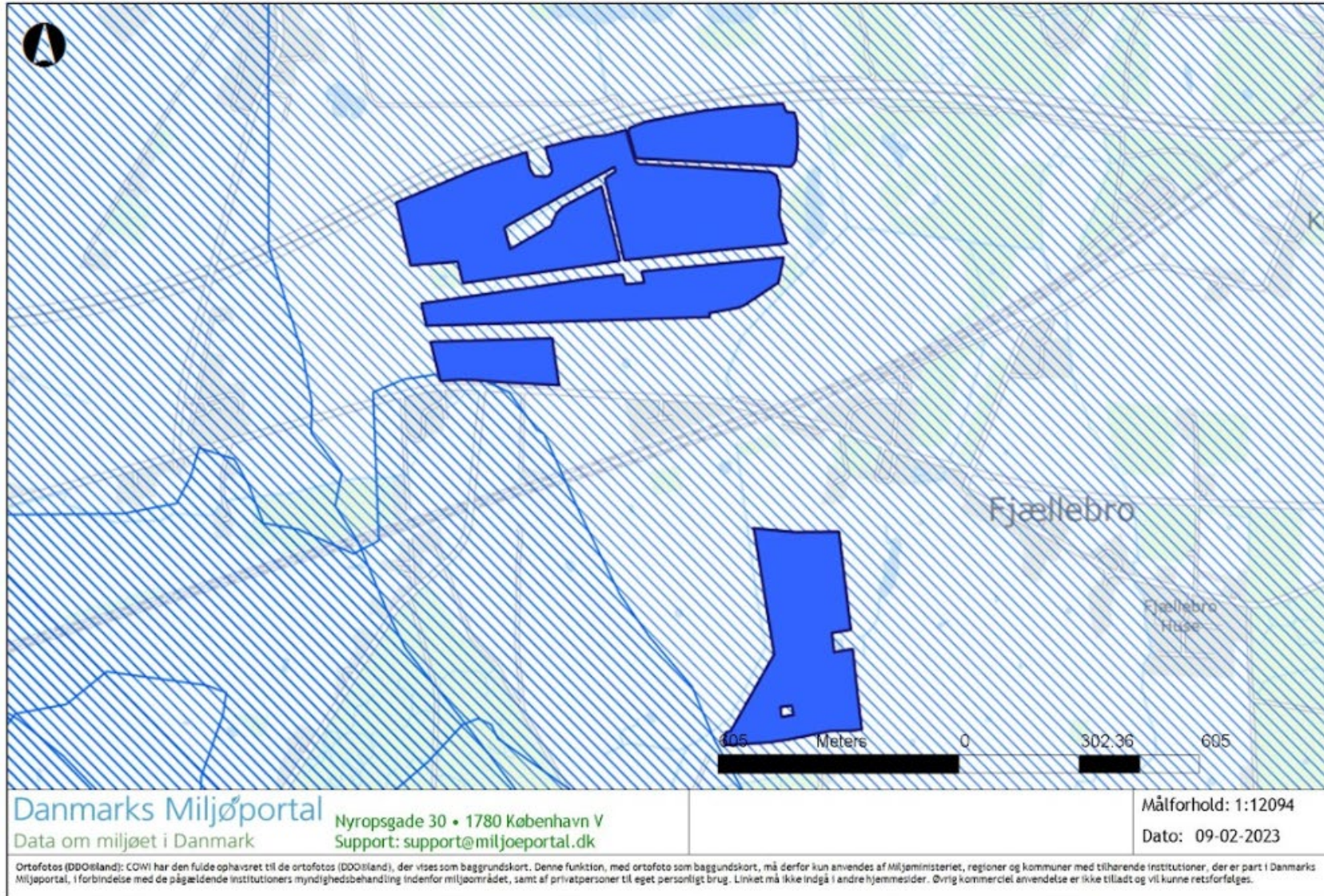


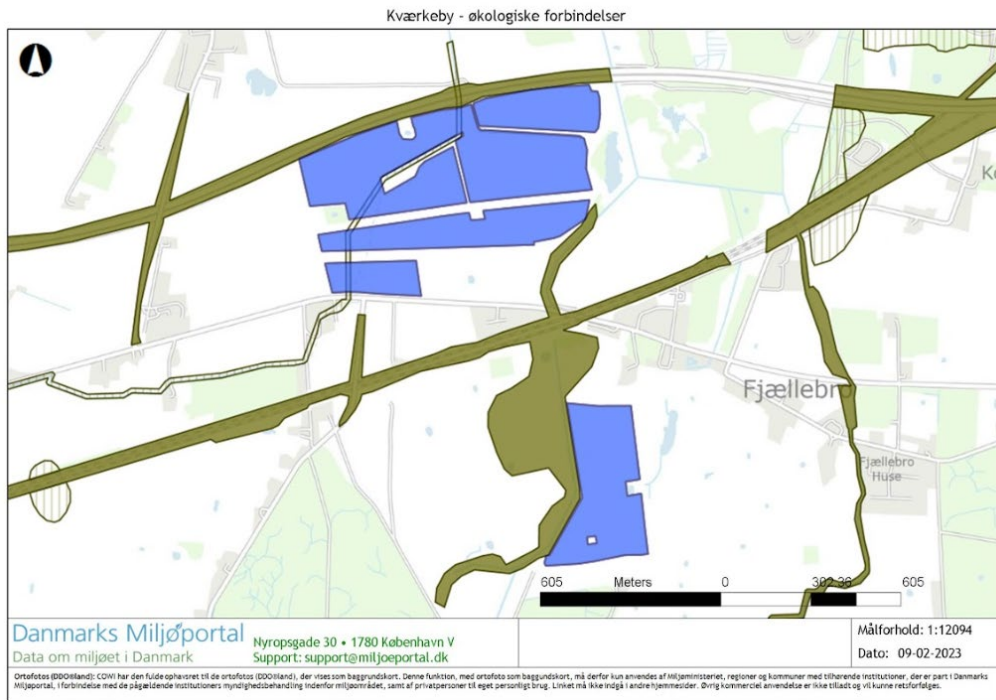
**Mulighed for at
inkludere BNBO
område ved
vandværket**



Projektarealet er i område med særlige drikkevandsinteresser, OSD, og meget af det i indvindingsopland

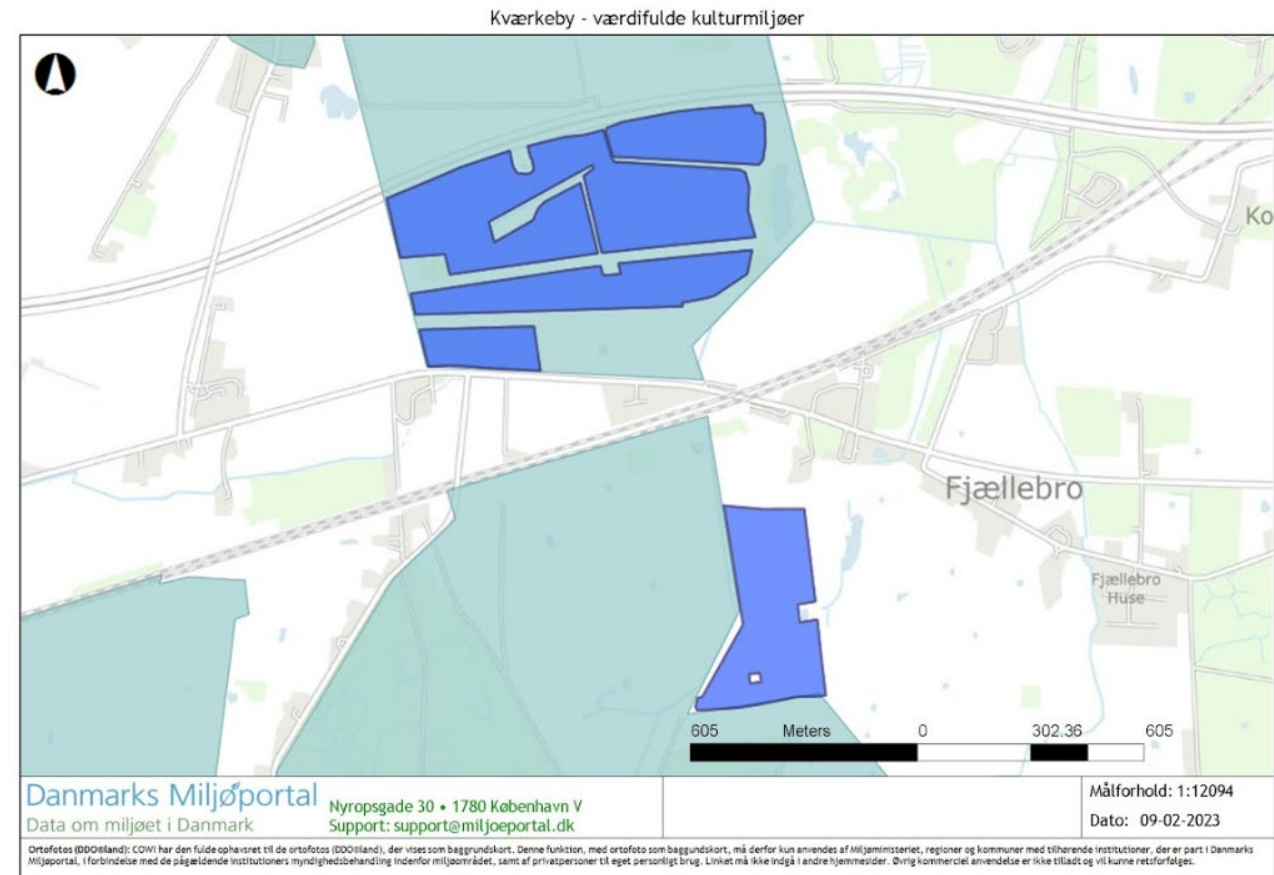
Kværkeby - indvindingsoplande indenfor OSD





Projektarealet ligger op til økologiske forbindelser i området, ligesom der er beskyttede sten- og jorddiger. Med afstanden mellem rækkerne og læhegn vil det give gode muligheder for lokal udveksling af flora og fauna.

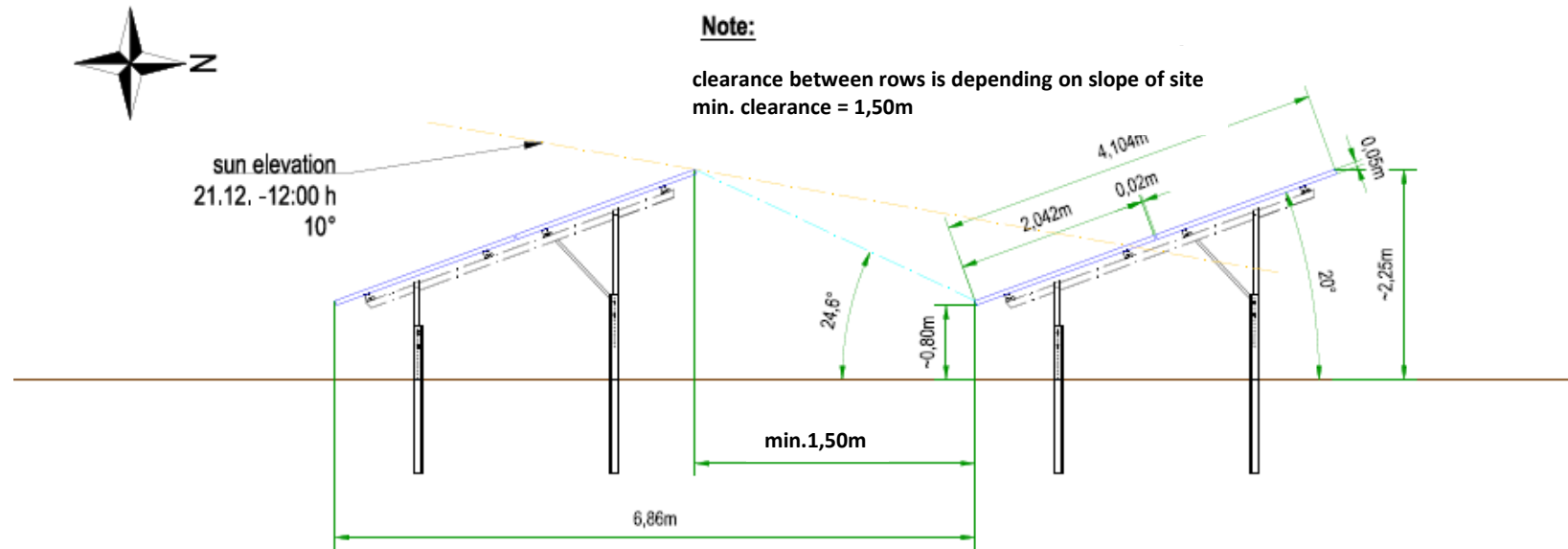
En del af projektarealet ligger i område udpeget som værdifuldt kulturmiljø, der netop skal søge at bevare værdifulde kulturmiljøer og industriminder, samt kulturhistorisk bevaringsværdi. Udpegningen er fra Kommuneplan 2021-2033. Der vil blive taget hensyn til klassifikationerne under planlægningen.



Adamshøj og Kværkeby ligger tæt på hinanden, og Energinet ønsker at tilslutte dem som et samlet projekt. De skal kables sammen og tilsluttes den kommende 132 kV transformerstation Ørslevvester ca. 8 km vest for projektarealerne.

Modningsprocessen er afsluttet og vi står overfor at skulle indgå nettilslutningsaftale og stille garanti i slutningen af februar.

Lidt om det tekniske (eksempel):



De sydvendte solcellepaneler vil have en højde på op til 2,60 meter over terræn. De opstilles på stativer med et system af to solpaneler over hinanden. Galvaniserede stålstolper bankes ned i typisk 1,2 – 1,6 meters dybde og kan nemt fjernes igen. Den øvrige del af stativet er aluminium.

Solcelleparken vil levere grøn strøm, uden råstof, affald eller støj og røg.



Projektets levetid:

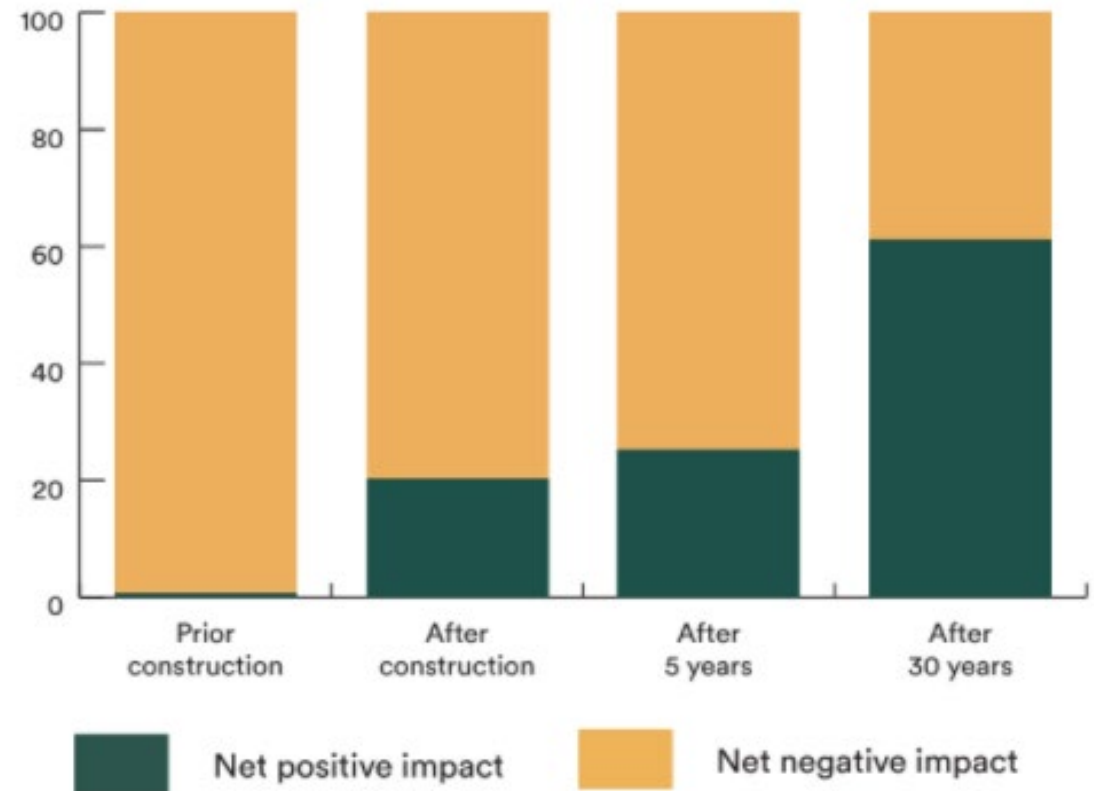
- Solcellerne vil være opstillet i en periode på op til 25-30 år. I drift bliver de årligt vasket af med vand hvis nødvendigt.
- Efter brug kan de pilles ned, skiftes ud med nyere solceller eller jorden kan bruges til landbrug igen. Der er fastfrosset penge til fjernelse.
- Klimaaftrykket er tjent hjem efter ca. 1 - 1,5 år. De kan genbruges og ellers kan over 90% af et solcellepanel genanvendes.

Biodiversitet i DK

Better Energy har i samarbejde med Habitats udarbejdet et pilotprojekt ved solcelleparken ved Blangslev i Næstved Kommune med henblik på at undersøge, hvilken betydning anlæggelsen af en solcellepark kan have for biodiversiteten.

Undersøgelsen viser, at biodiversitet går fra næsten nul til 20% efter anlæggelse, ca. 25% efter 5 år og forventeligt op til 60% over 30 år.

Solcelleparker kan altså hjælpe til at genoprette naturen og øge biodiversiteten - mens der produceres grøn energi.

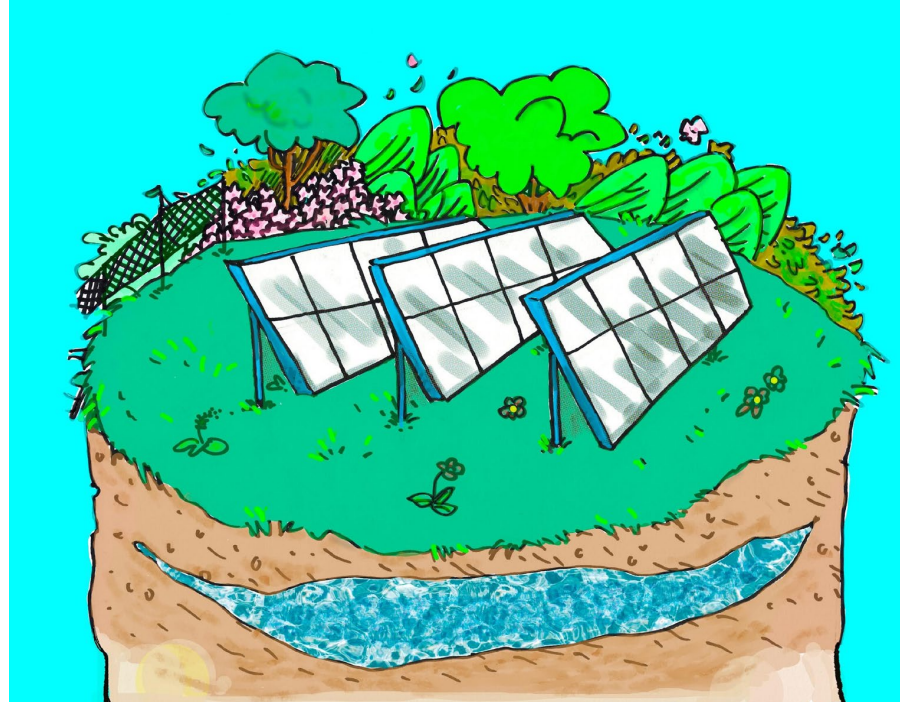


Omgivende trådhegn er hævet, så mindre pattedyr stadig har adgang til arealet.

Pladsen mellem og under cellerne er til fri afbenyttelse for flora og fauna og bliver holdt manuelt, muligvis som mosaik.

Parken kan fungere som springsbrædtsbiotop med det omgivende landskab.

Omgivende læhegn kan udgøre semipermanente biotoper for lokal flora og fauna, herunder pollensøgende insekter.



Grundvandet beskyttes mod alle miljøfremmede stoffer i driftsperioden og regn får lov at sive ned.

Overgangen fra landbrug til solcellepark garanterer et fravær af pesticider og tilførte næringsstoffer.

Jorden bliver ikke vendt og dræn ikke vedligeholdt til gavn for smådyr og jordorganismer. Der udledes heller ikke længere CO₂ eller lattergas.

BI♻️CIRC

Ringsted Go Green

Ringsted Kommunes
temamøde om VE-planlægning d. 24.
januar

24-01-2024



BIOCIRC

er en cirkulær
bioøkonomisk
virksomhed, der
fortrænger CO2 ved at
producere grøn energi
i form af el, gas,
brændstof og varme

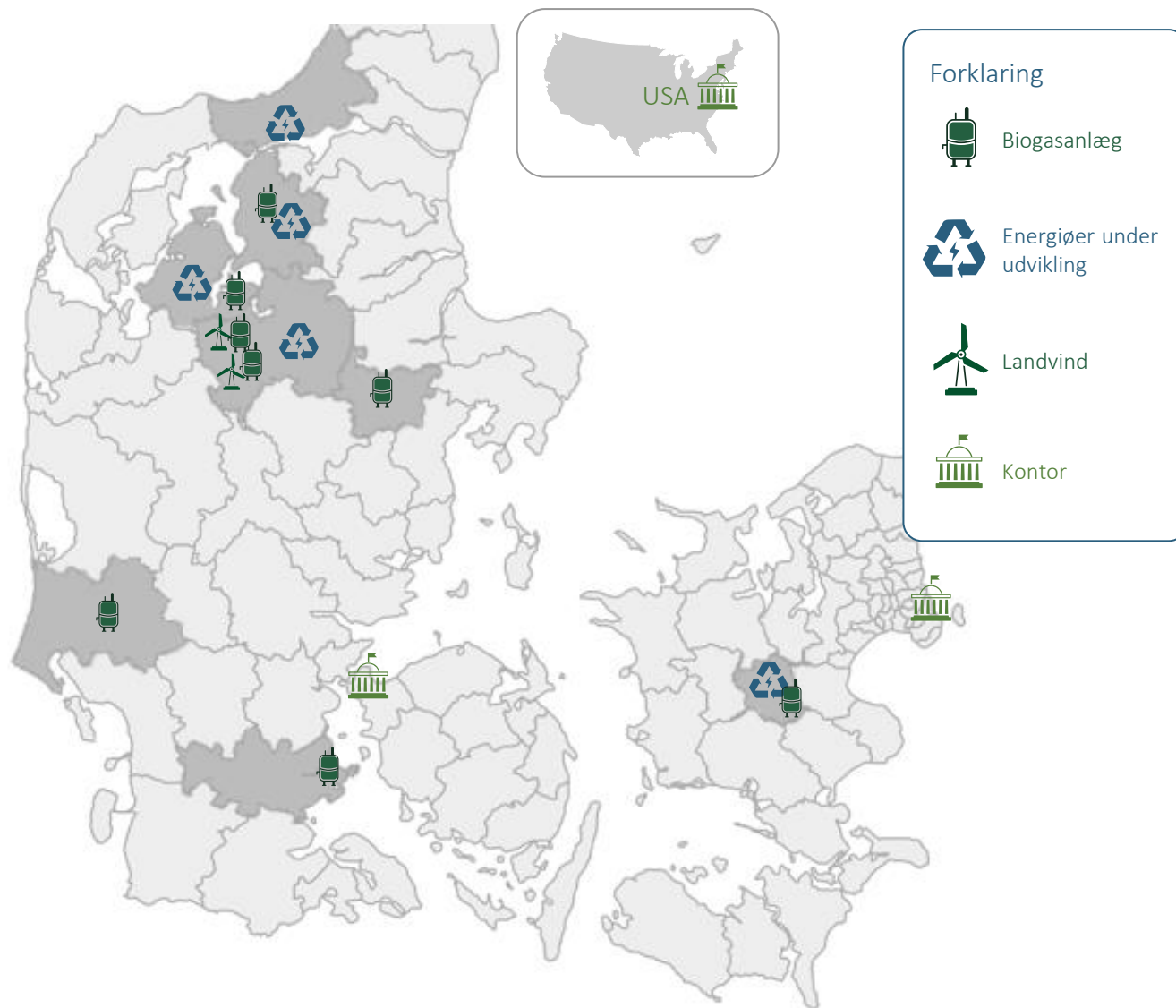
Vision

Den bedste udvikler, ejer og operatør af cirkulære grønne energiøer på land, der erstatter brugen af fossil energi lokalt

Mission

Hjælpe lokalsamfund med at implementere en fuld grøn og fair omstilling i dag for at sikre, at vores børn får en mere sikker og bæredygtig fremtid

Nøgletal | BioCirc er solidt funderet og vil spænde bredt



Nøgletal om BioCirc

~2,2m ton Samlet biomassekapacitet

~175m Nm³ Biogas-output (~ 1,9 TWh)

~215.000 t Biogen CO₂-udskillelse

~5.000 ha Sikrede landarealer

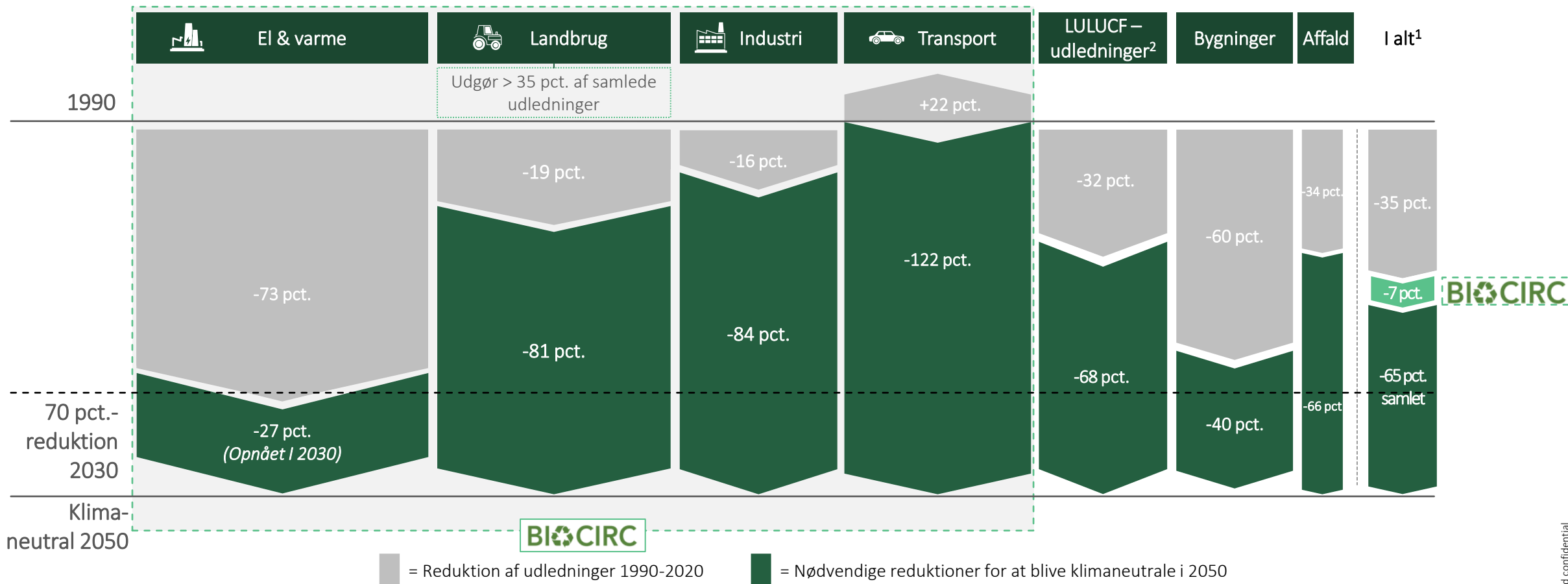
~250 Ansatte

25 mia. DKK Planlagt investering

4 mia. DKK Allerede investeret

BioCirc adresserer de sektorer, som er sværest at dekarbonisere

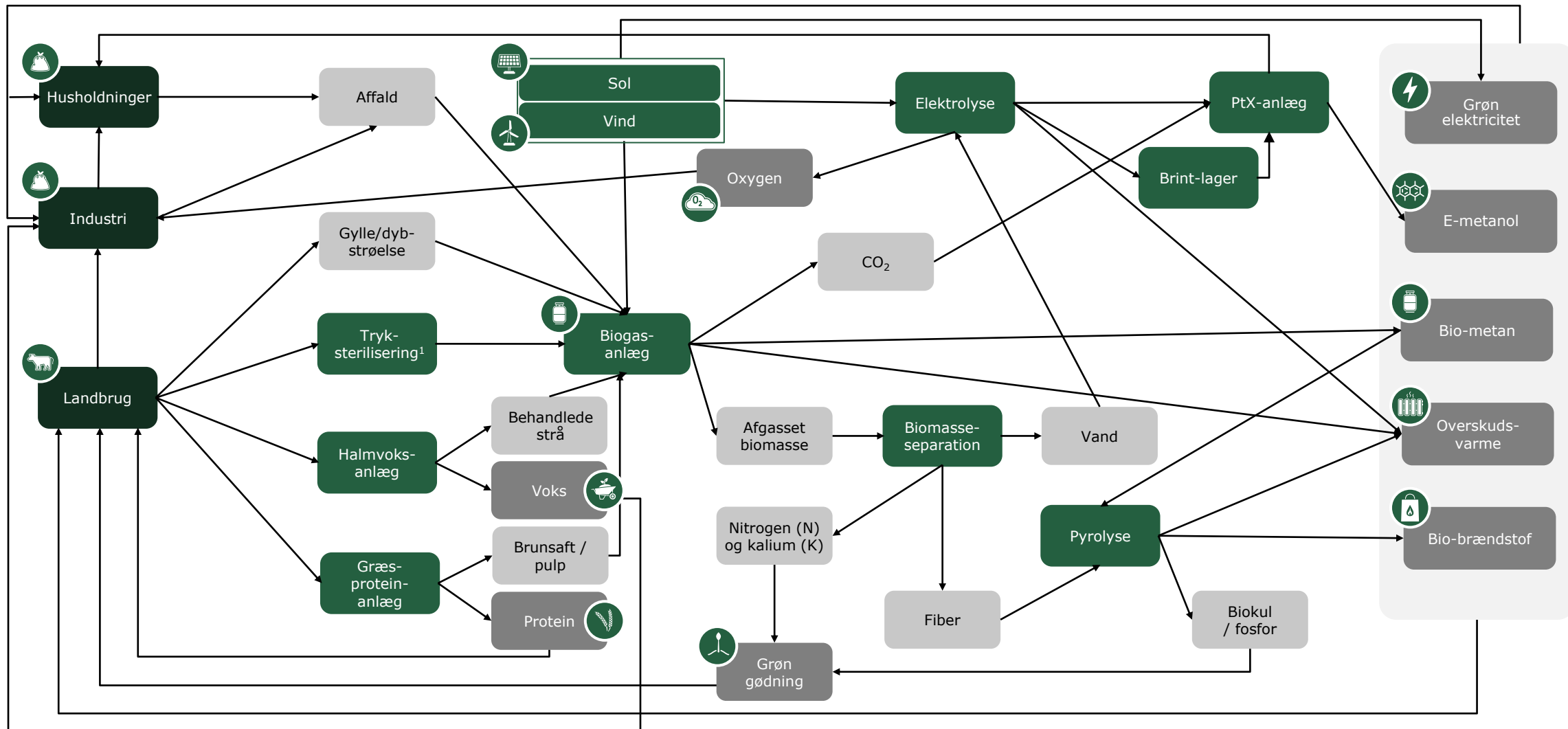
Udvikling af udledninger i Danmark per sektor 1990-2050 i pct. af 1990-udledninger¹



1. Bredden af søjlerne beskriver udledninger i 1990 (79 mio. Tons CO₂e per år); længde beskriver andelen af reduktion mellem 1990 og 2050 2. Brug af land, ændring i brug af land og skovbrug
 Kilde: UNFCC

BioCircs klyngekoncept udnytter alle energistrømme og maksimerer CO₂-fortrægningen

Hver klynge dækker ~500-1.200 hektar



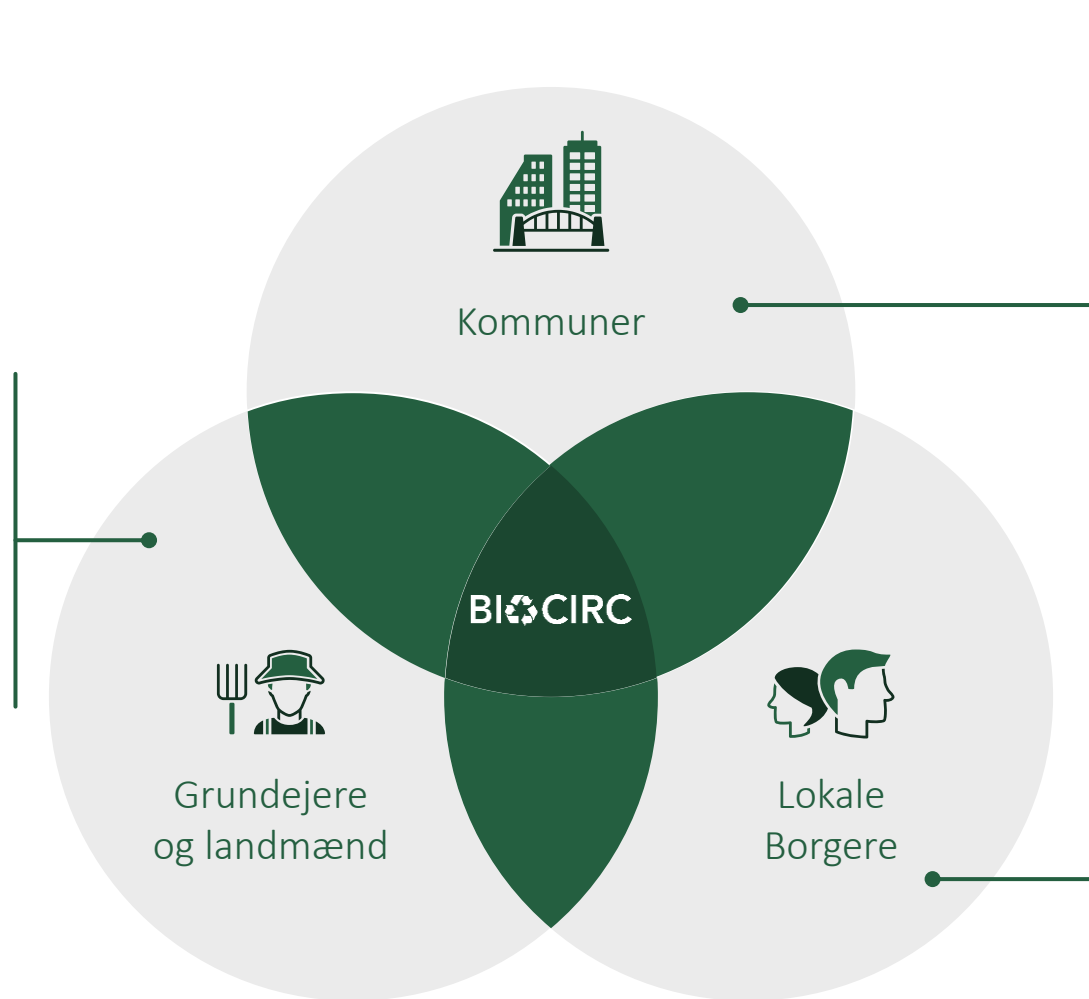
Note: 1. Af døde dyr

Råvarer og aftagere
 Aktiver
 Halvfabrikat
 Slutprodukter

Lokal værdiskabelse | BioCircs koncept hjælper med den grønne omstilling og skaber win-win-situationer på tværs af kommunen

Unikt og ejerskabsbaseret partnerskab med DLG, der er ejet af mere end 25.000 danske landmænd

- Billig måde at håndtere affald (gødning, døde dyr osv.)
- Flere anvendelser af jorden gør det muligt for landmænd at nå grønne mål (både CO2 og kvælstof) og forblive konkurrencedygtige



- Reduceret CO2-aftryk, herunder fra produktion af grønne brændstoffer
- Bortskaffelse og genanvendelse af organisk affald for at undgå affaldsforbrænding
- Skatteindtægter via andel af selskabsbeskatning (sikres via vedtægtsbestemmelse)
- Andel i lokale gevinster via grøn pulje, og BioCirc ønsker at udvide
- Sikring af billig og grøn fjernvarme (via gratis overskudsvarme)
- Attraktive arbejdspladser uden for bykerne (op mod 100 arbejdspladser)
- BioCirc undersøger, om projektnaboer kan modtage tilskud til strømregning

BioCircs energiklynge bidrager med værdiskabelse og synergieffekter lokalt i Ringsted



Indfrielse af Ringsteds klimaplan

- Sol og vind, der kan sikre **100 pct. lokalproduceret VE** i 2030
- Produktion af **grøn biogas**, der kan fortrænge Ringsteds brug af **naturgas** samt afhjælpe udledninger fra landbruget. Hertil **grøn overskudsvarme** til fjernvarmekunder
- Produktion af **grønne brændstoffer**, der fx kan understøtte klimavenlige løsninger hos **transportkrævende erhverv**



Natur og miljø

- **Græsproteinsanlæg** medvirker til at mindske udvaskningen af kvælstof med **75-90 %** via omlægning af konventionelle marker til græsmarker. Reducere indsatsbehovet ift. kvælstofsudledning



Landbruget

- **Fastholdelse af landbrugsproduktion** i Ringsted Kommune ved at hjælpe landbruget med at nedbringe CO₂-udledningerne igennem **aftagning og afgangning af gylle/dybstrøelse** og anvendelse af restprodukter som **grøn gødning**.
- **Græsproteinsanlæg** producerer **grønt foder**, der kan erstatte traditionelle foderprodukter (fx soja).



Mange lokale synergieffekter

- Energiklyngens placering sikre optimale betingelser for at opnå synergieffekter med **eksisterende industri** i området (fx Danish Crown Ringsted, Ringsted Forsyning).
- Tilsvarende betydelige synergieffekter med fx **transportcenteret** ift. forsyning af lokalt producerede grønne brændstoffer



Lokale arbejdspladser

- **Direkte jobskabelse**, BioCircs projekt i Ringsted vurderes at skabe 100 lokale arbejdspladser direkte i projektet
- **Indirekte jobskabelse og fastholdelse** via **erhvervspark** samt bedre muligheder for eksisterende lokale virksomheder



Økonomisk gevinst for kommunen som hele

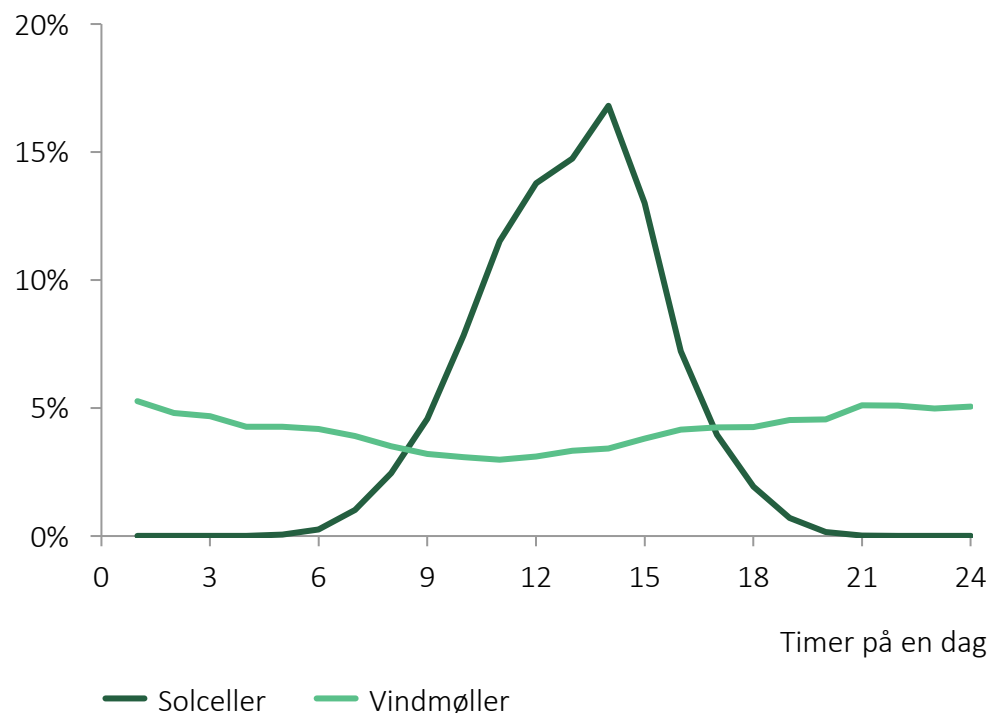
- Etablering af **Grøn fond**, der sikrer Ringsted Kommune en 1/3 af udvikleroverskuddet (før grøn pulje) på sol og vind
- Selskab **registreret i kommunen**, så kommunen får højere lokal selskabsskat samt **vetoret på adresseændring**.
- **Gratis overskudsvarme** til fjernvarmenettet
- **Naboordninger** herunder strøm

Vigtigt at en energiklynge både har sol og vind, da de komplementerer hinandens udsving på både daglig og årlig basis

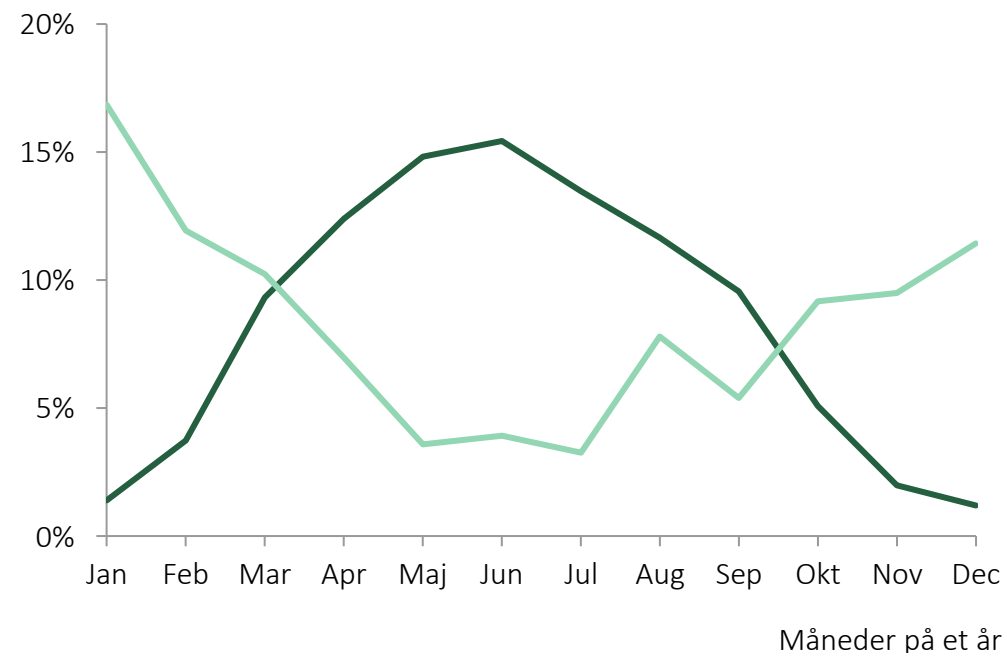
Solceller producerer primært midt på dagen mens vind i gennemsnit er mere jævnt fordelt over dagen

Kombination af sol og vind er ideelt til at udjævne sæsonudsving i vedvarende elproduktion

Andel af gennemsnitlig daglig produktion



Andel af gennemsnitlig årlig produktion



En energiklynge i Ringsted vil give betydelige CO2-fortrængninger i 2030

Aktiver i projektet (kan skaleres ift. at opnå større CO2-fortrængninger)



Grøn strøm:

≈ 770 GWh (9 vindmøller (6,6 MW) og ≈560 Ha solceller)



Grøn gas: Biogasanlæg, som aftager 0,5 mio. tons biomasse, og producerer ca. 20 mio. Nm³ (grøn gas)

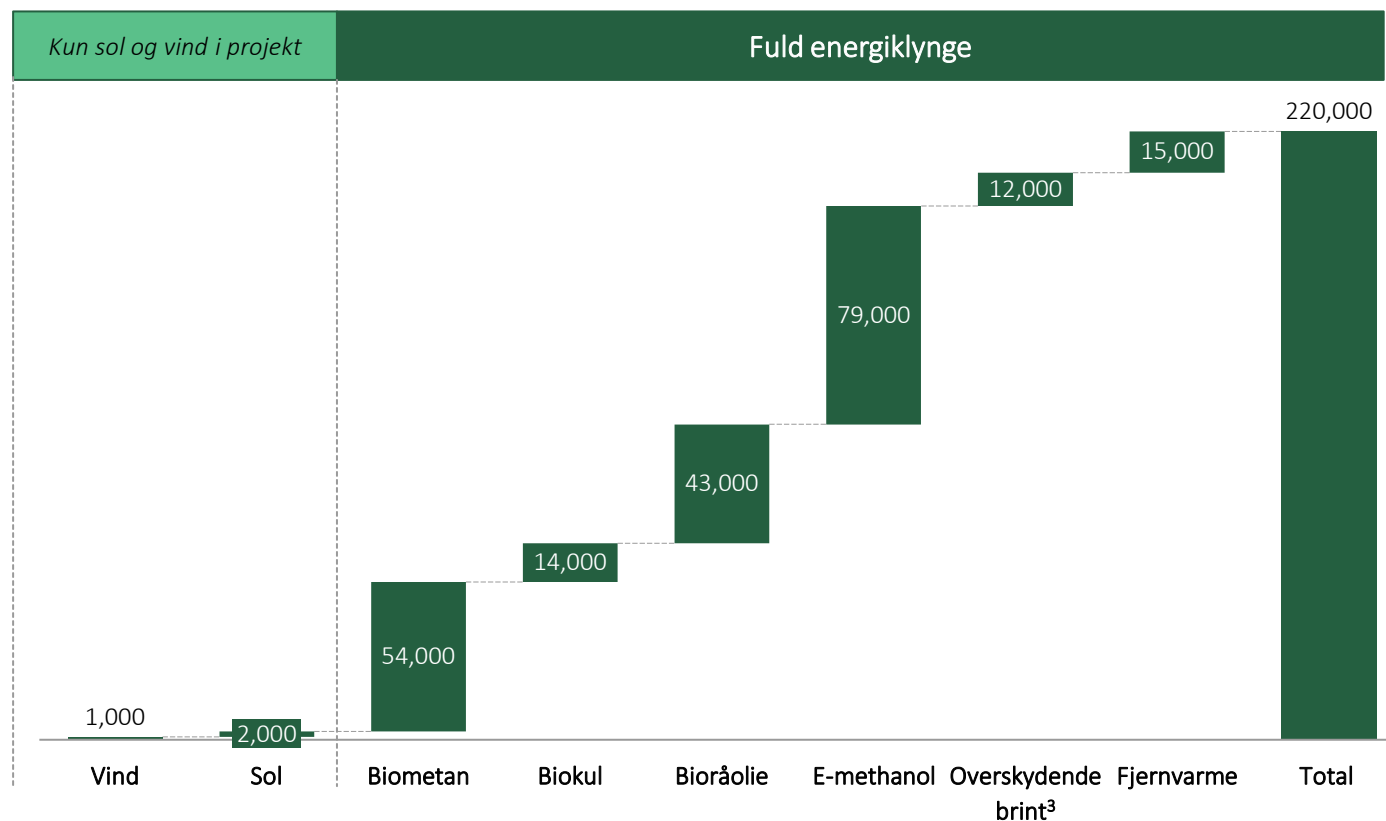


Grønne brændstoffer: 50-60 MW elektrolyse + produktion af ca. 20-25.000 tons metanol årligt + HTL¹



CO2-fortrængninger i 2030 (Illustrativt)²

CO2-fortrængninger (tCO₂-e)



Note: 1. Hydrothermal liquefaction (HTL) 2) Illustrativt eksempel (konkrete fortrængninger vil afhænge af projektdesign). 3. En stor del af brinten bruges til produktion af grønne brændstoffer.

Illustration af BioCircs energiklynge (I)



Illustration af BioCircs energiklynge i Viborg

Illustration af BioCircs energiklynge (II)



Illustration af BioCircs administrationsbygning i Viborg

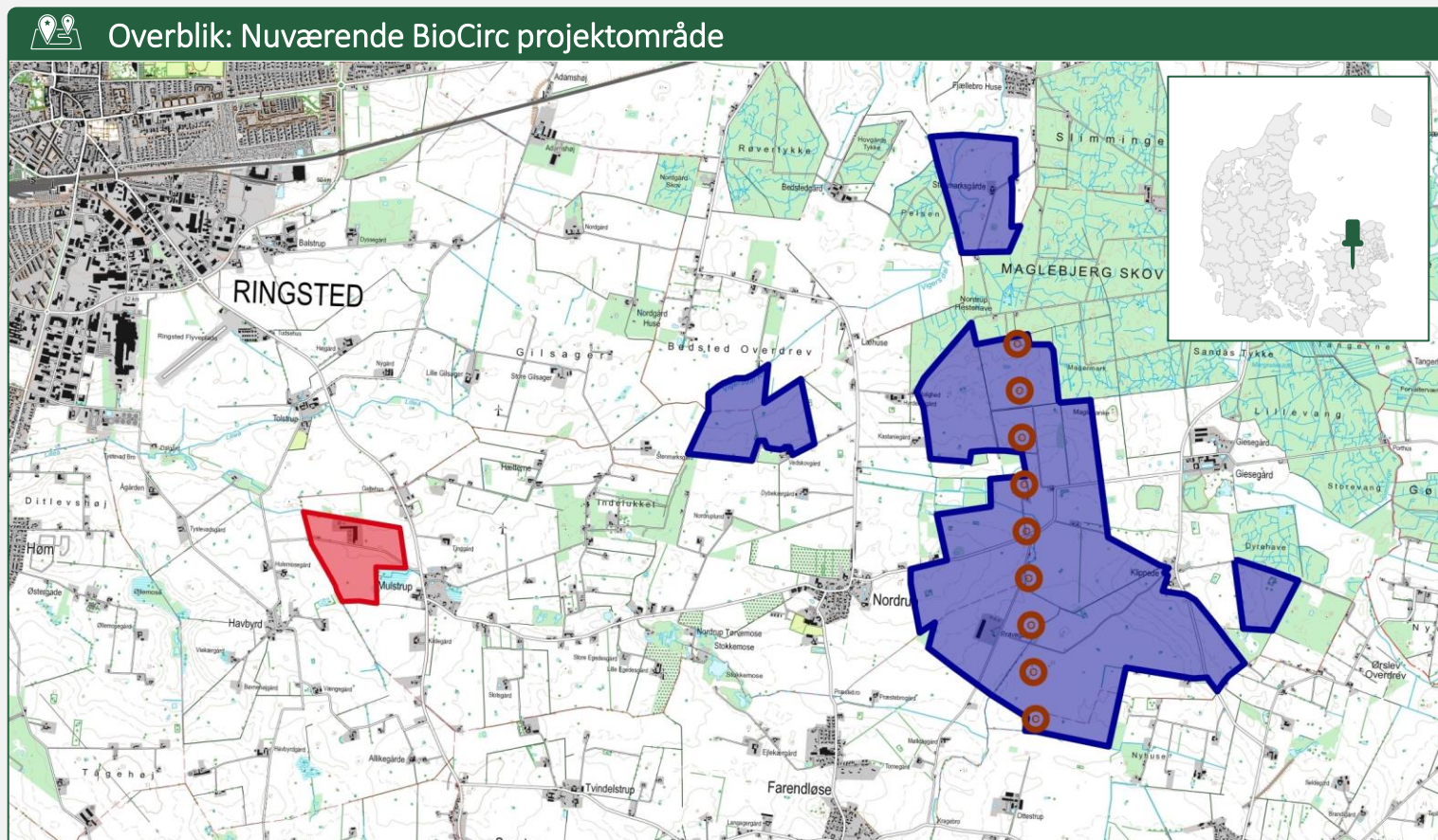


Indvendig illustration af BioCircs administrationsbygning i Viborg

Ringsted Go Green - Projekt status

Projektstatus

- Dialoger med nærmeste naboer
- Net-tilslutning og direkte linjer
- Ønske om dialog med lokalforeninger
- Størrelse af projektet og muligheder for tilpasninger

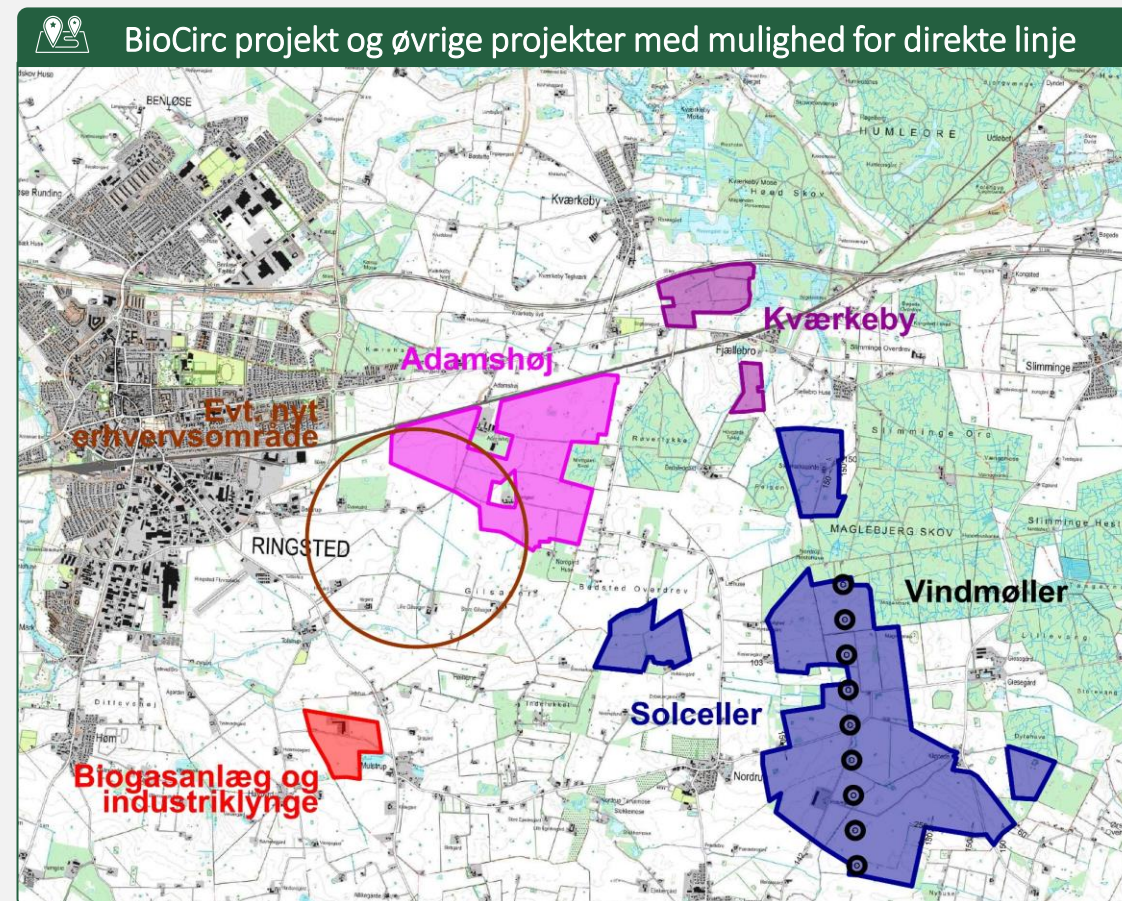


Projektet er fortsat i fuld udvikling

Indmeldte projekter i Ringsted Kommune

Område oversigt

- Dialoger med projekterne Kværkeby og Adamshøj i gang
- **Erhvervspark** som kan blive tilknyttet projekterne for at forbruge lokalt produceret energi, lokalt
- **Net-tilslutning** og direkte linjer er en stor værdiskaber for kommunen og den grønne omstilling
- Evt. mulighed for tilpasninger af eksisterende område



Direkte linjer mellem projekterne er nøglen til at muliggøre en høj dekarbonisering af kommunen

Spørgsmål?



BIO ♻️ CIRC