

Holstebro, 1. maj 2024

Supplerende materiale ifm. ansøgning til solcellepark Høvsøre 2.

Indledning

Jysk Energi Invest har den 31. oktober 2023 sendt en ansøgning om etablering af et vedvarende energiprojekt, Solcellepark Høvsøre 2.0, til Lemvig Kommune.

Der blev indsendt en revideret ansøgning med nogle mindre rettelser den 3. november 2023.

På byrådsmødet den 20. december besluttede byrådet at projektet, som 1 ud af 9 projekter, rummer tilstrækkeligt potentiale og skal kvalificeres yderligere.

Jysk Energi Invest blev til Ænergy

Siden ansøgningen blev indsendt den 31. oktober 2023, stiftedes Ænergy P/S pr 21. December 2023 - et joint-venture delvist ejet af Jysk Energi. I den forbindelse er alle Jysk Energi Invests solcelleaktiviteter overgået til Ænergy, og dermed er det nu Ænergy P/S som er ansøger af projektet.

Opsummering og konklusion

For at kvalificere ansøgningen yderligere:

- har Ænergy afholdt diverse møder med de nærmeste naboer.
Der er indgået salgsoptionsaftaler eller værditabsaftaler med de nærmeste naboer indenfor 600 meter. Desuden er projektarealet reduceret med ca. 4 ha. for at tilgodese naboerne nord-øst for anlægget. Der er hermed opnået opbakning fra alle naboer indenfor de nærmeste 600 meter.
- er der afholdt et dialogmøde til lokalområdet den 26. februar 2024 samt et møde med de lokale borgerforeninger.
På dialogmødet var der flere borgere fra lokalområdet som udtrykte bekymring for synligheden af anlægget, samt at anlægget vil gøre, at der vil blive mindre natur i området. Bekymringerne er gået på, at projektet vil være endnu et teknisk anlæg til området, og at dette vil være med til at affolke området, lukke skoler og daginstitutioner.

Ænergy har indhentet rådgivning og tilbud ift. Tiltag, som kan gavne biodiversitet i og omkring området samt til etablering af et robust læhegn, som vil gøre anlægget mindre synligt for omgivelserne. Det er Ænergys klare intention, at anlægget bliver skjult så meget som muligt.

- er området og arealerne besigtiget sammen med Danmark Naturfredningsorganisation (DN)
DN's anbefalinger følges så vidt som muligt.

- er der afholdt et møde med de lokale borgerforeninger.
Borgerforeningerne har ønsket en større økonomisk kompensation end Ænergys kompensationsudspil. ÆEnergy mener, at det tilbudte kompensationsudspil kan være med til at udvikle området. Lemvig Kommune har tidligere meddelt, at op til 50% af den grønne pulje kan bruges til lokale initiver. Hertil bidrager ÆEnergy med en GRØN PULJE+, som netop er tiltænkt lokalt forbedrende tiltag. Denne pulje udgøres af 40.000 kr. pr MW.

ÆEnergy har lagt op til at der bliver dannet en følgegruppe, som kan være med til at drøfte anlæggets indretning, samt hvad midlerne fra den grønne pulje plus kan anvendes til.

Herunder uddybes de forskellige tiltag / aktiviteter, som er foretaget efter, at ansøgningen er sendt ind den 31. oktober 2023.

Dialogmøde 26. februar 2024

Den 26. februar 2024 blev der afholdt et dialogmøde i Bøvling Idrætscenter.

På mødet fortalte ÆEnergy om projektet, tilbud til lokalområdet samt processen ift. myndighedsbehandling. Efterfølgende var der mulighed for at deltagerne stillede spørgsmål.

Præsentationen fra mødet er vedhæftet som bilag 1.

På mødet blev der lagt op til at deltagerne kunne tilmelde sig til en følgegruppe.

Der var begrænset tilmeldinger til følgegruppen - men ÆEnergy vil fortsat gerne etablere en følgegruppe for at give lokalområdet medindflydelse. Dette vil blive aktuelt når projektet går videre i lokalplanprocessen.

Naboaftaler

Siden ansøgningen blev sendt ind den 31. oktober 2024 er der endvidere afholdt individuelle dialogmøder med de nærmeste naboer.

Dette har resultatet i at der med alle naboer indenfor 600 meter er indgået enten værditabs- eller salgsoptionsaftaler jf. VE-lovens §7, stk. 1,3 og §9, stk. 10 om betaling for værditab, som forårsages ved opstilling af Anlægget på Projektarealet.

Der henvises til bilag 2, kortbilag ift. naboaftaler, hvoraf det fremgår hvilke naboer, der er lavet aftaler med.

Møde med de lokale borgerforeninger

Den 11. april 2024 blev der afholdt et møde mellem ansøger ÆEnergy P/S og Fjaltring-Trans Beboerforening, Bøvling Borgerforening, Bøvling Efterskole og Tangsø Varmeværk. Maria Kiesbye Damborg, som er rådgiver for foreningerne, deltog i mødet. Et referat fra mødet, er vedhæftet som bilag 3.

På mødet var der forvirring over formålet med mødet.

Hvor ÆEnergy mente at mødet handlede om at drøfte tiltag og indretning, havde de øvrige mødedeltagere indtrykket af, at mødet skulle handle om lokalområdets krav til kompensation.

Borgerforeningerne mente ikke, at de ikke havde mandat fra deres bagland til at drøfte idéer, tiltag og forslag til indretning, hvorfor mødet blev hævet.

ÆEnergy mener, at lokalområdets krav til kompensation er høje.

Som en del af Ænergys værditilbud, tilbydes der foruden den grønne pulje og GRØN PULJE+ en høj andel af medejerskab, hvor op til 40% af anlægget sælges til lokalområdet. På den måde bliver det muligt for lokalområdet at få del i de økonomiske gevinster på både kort og lang sigt.

Ænergy's økonomiske tilbud til lokalområdet er:

Grøn Pulje:

Med de nye satser som højst sandsynligt kommer til at gælde fra den 1. juli 2024 skal anlægsejer indbetale kr. 125.000 / MW. til den grønne pulje.

Dvs. at der indbetales kr. 125.000 * 68 MW (estimeret kapacitet) = kr. 8.500.000, -

Lemvig Kommune har meddelt at op mod 50% af midlerne skal komme foreningsoplandet til de nye anlæg til gode. Midlerne af den grønne pulje kan anvendes til mange forskellige formål, herunder landskabelige, rekreative og kulturelle formål, eller grønne tiltag.

Projekter skal være til gavn for en bred målgruppe. Lemvig Kommune ser gerne, at projekter har et langsigtet strategisk sigte, og at de er i overensstemmelse med Lemvig Kommunes Klimahandlingsplan.

Udlodningsprocessen optimeres løbende, og der vil derfor løbende vil komme ændringer i processen rundt om udlodningerne.

1. GRØN PULJE+

Udover den grønne pulje tilbyder Ænergy P/S en særlig pulje på kr. 40.000,- / MW, dvs. et beløb på i alt kr. 2.720.000.

Lokalområdet kan vælge at den særlige pulje kan udbetales som et engangsbeløb eller et årligt beløb over f.eks 30 år.

Det er lokalområdet som bestemmer hvad beløbet skal anvendes til, og det kan f.eks anvendes til:

- støtte til "Høvsøre gård", som kan omdannes til et madpakkehus eller andet.
- energiaftaler, der tilgodeser områdets beboere med nedsatte strømpriser.

2. Medejerskab

40% af anlægget sælges til lokalområdet.

Møde med Danmarks Naturfredningsforening (DN)

Arealerne er den 12. marts 2024 besigtiget sammen med DN, afd. Lemvig

DN har nogle generelle anbefalinger ift. etablering af solcelleanlæg og natur, som følges så vidt som muligt.

Nedenstående tiltag og forslag til indretning er delvist DNS konkrete anbefalinger til netop dette projekt og delvist løsninger for at imødekomme lokalområdets bekymringer.

Læhegn:

Vækstforholdene er barske ved vestkysten, og derfor vil et læhegn kræve ekstra opmærksomhed. Her tænkes blandt andet på jordforberedelse, valg af de rigtige planter samt etablering af et vildthejn.

Ænergy har fået firmaet Proviido til at udarbejde nogle anbefalinger til etablering af et læhegn, som kan modstå de barske omstændigheder i området som f.eks. kraftig vind og salt i luften.

Anbefalingerne er vedhæftet som bilag 4.

Læhegnet vil som udgangspunkt blive etableret med egnspecifikke træer.

Udover at der vil blive gjort ekstra meget ud af plantevalg, plantning mv., vil der blive etableret et ekstra bredt læhegn på min. 10 meter (6 rækker) langs Bøvlingvej. Læhegnet langs Bøvlingvej kan evt. etableres med en vold langs indersiden (syd-vest) af læhegnet, som bryder vinden inden vinder rammer de små træer / busker.

Lemvig Kommune har nævnt, at det ikke vil være nødvendigt med afskærmende beplantning langs testcentervej, medmindre Ænergy selv har interesse i etablering af et læhegn ifm. vind.

Minivådområde

Der er nogle lave områder indenfor projektarealet.

Den kommunale grøft (Gammelgård grøft) er hårdt belastet, og det er svært at aflede vand via Gammelgård grøft til Limfjorden.

En løsning kan være, at der laves et mindre minivådområde indenfor projektarealet.

Minivådområdet kan fungere som midlertidig buffer, samt til aflastning af den problematiske afvanding af området. Minivådområdet vil samtidigt forbedre vandmiljøet ved at reducere udledningen af kvælstof og fosfor.

Minivådområdet kan etableres med en form for plantedække af primært græs og hjemmehørende blomster, da dette vil øge biodiversiteten. Ligeledes kan der udlægges nogle marksten i bunker, som kan fungere som levesteder for padder.

Udnyttelse af friarealet ved kirken.

300 meter rundt om kirken friholdes for anlæg ifm. kirkebyggelinjen.

Arealet kan anvendes til f.eks. :

- Hundeskov
- Naturareal
- Skovområde

Naturareal nord for anlægget

§3 området nord for anlægget vil blive friholdt for solceller, og vil blive lukket mod nord ved, at der etableres et Læhegn (se kortbilag 5)

Lemvig Kommune arbejder pt. på et vådområdeprojekt ved Ramme Å. §3 arealet nord for anlægget vil indgå i vådområdeprojektet. Randarealet nord for anlægget kan dermed indgå i eller fungere som overgang til det planlagte vådområde.

Baseline

For at måle effekten på biodiversitet, samt ændringer ift. kvælstof og fosfor i grundvandet – vil der blive lavet en baseline inden projektet etableres.

Afgræsning med får

I tilfælde at arealerne bliver afgræsset af får, vil der være vekseldrift, dvs. at arealerne skiftevis vil blive afgræsset. Vekseldrift er bedre ift. biodiversiteten ift. kontinuerligt afgræsning af arealerne.

Øvrigt

Tilretning af areal

For at tilgodese naboer nordøst for anlægget er projektarealet tilrettet. Ift. ansøgningen er projektarealet reduceret med ca. 4 ha.

Ændringer fremgår at bilag 6. kortbilag

Nettilslutning

Som nævnt i ansøgningen har forsyningselskabet oplyst at anlægget formentlig kan blive tilsluttet i enten Klinkby, Ramme eller Volder Mark 60kV.

Den endelige tilslutning forventes at kunne ske indenfor 1,5 – 2 år.

Synergier ift. nettilslutning - PtX

I og med at Høvsøre 2.0 grænser op til den eksisterende Solcellepark Høvsøre, får hele projektet en størrelse hvor det bliver interessant ift. PtX. Ænergy følger løbende udviklingen indenfor nye teknologier så som batterilagring og / eller PtX, og ser positivt på eventuelle samarbejder/muligheder med andre aktører. Et samarbejde med DTU's testcenter kan være en mulighed, f.eks. ved at etablere et test PtX-anlæg i arealet, som skal friholdes for solceller, mellem solcelleanlægget og testcentret.

Med venlig hilsen,

Morten Porse
Forretningschef, Invest
Mail: mbp@ae-nergy.dk
Tlf. 26 14 96 38

Ageeth Millenaar
Miljø-Ingeniør og VE-forretningsudvikler
Mail: agm@ae-nergy.dk
Tlf. 31 62 72 13

Bilag

- Bilag 1. Præsentation borgermøde
- Bilag 2. Kortbilag ift. naboaftaler
- Bilag 3. Referat møde med borgerforeninger
- Bilag 4. anbefalinger Proviido ifm. læhegn
- Bilag 5. Kortbilag med forslag til indretning
- Bilag 6. Tilretning af areal

Aenergy

Clear as day

Solcellepark Høvsøre 2.0
Borgermøde 1

26. februar 2024

Aftenens formål

- Introduktion til ÆEnergy
- Hvad er der sket indtil nu?
- Projektområdet
- Tilbud til lokalområdet
- Den videre proces
- Spørgsmål



Introduktion



Morten Porse

Adm. Direktør



Ageeth Millenaar

Forretningsudvikler



Mads Enevoldsen

Forretningsudvikler



Clear as day

Baggrund for Ænergy

2017 – Jysk Energi påbegyndte investeringer i vedvarende energi (vind)

2019 – Jysk Energi indgik i et biogas baseret joint-venture (DBC)

2021 – Jysk Energi indsendte første solcellepark ansøgning

2022 – Jysk Energi investerede i energi-trading start-up

2022 – Med succes oprettede Jysk Energi et dedikeret forretningsområde mhp. udvikling af solcelleparker

2023 – Ænergy blev født...



Setuppet bag Ænergy

JYSK ENERGI
Projekter og organisation

Raundahl & Moesby ApS

ACK Holding ApS

KP Sol og Vind ApS
Kapital & know-how

Ænergy



Clear as day

- Ansvarlighed overfor klimaet og hinanden
- Bygger på principperne bag LIV-Modellen
- Lokalt medejerskab af både park og proces
- Transparens og gennemsigtighed

Ænergy



Clear as day

Processen indtil nu

- 2023:
 - Jysk Energi Invest indsendte ansøgning
 - Møde med Bøvling Borgerforening, Menighedsrådet og Varmeværket
 - Snakke med de nærmeste naboer
 - Ænergy blev skabt og projektrettighederne overdraget
 - Projektet udvælges til videre arbejde
- 2024:
 - Fortsat dialog med kommune og nærmeste naboer
 - Borgermøde



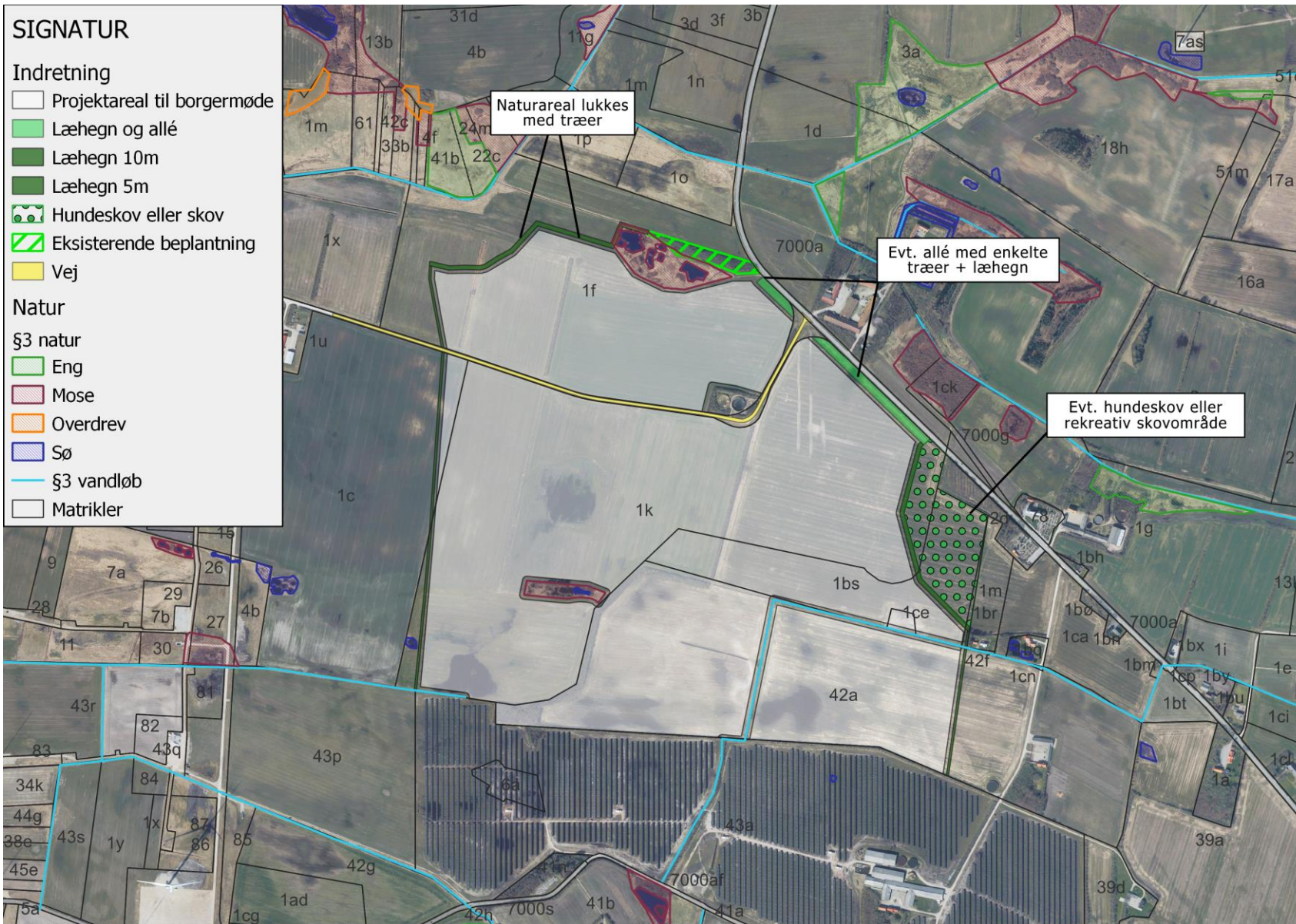
Projektområdet Høvsøre 2.0



Forventede nøgletal

- 113 ha
- 68 MW
- 85.000 MWh pr. år
- Svarende til 21.250 husstandes forbrug

Indkomne forslag – indtil nu..



Projekt indretning og afskærmning:

- Naturareal mod nord
- Allé
- Skovområde ved kirken
- Vold langs Bøvlingvej

Lokal udvikling:

- Lokale elaftaler
- Tilskud til cykelsti langs Bøvlingvej
- Udbygning af fjernvarmeforsyningen



Grøn pulje og tilbud til lokalområdet

- Grøn Pulje
 - Forventes at stige fra 40.000 → 125.000 kr. pr. MW = 8.500.000 kr.
 - Administreres af kommunen
 - ÆEnergy bistår gerne med støtte ift. dialog med kommunen
 - Så meget som muligt skal bruges lokalt!
- Lokalpulje til ekstra ordinære tiltag
 - ÆEnergy tilbyder yderligere 40.000 kr. pr. installeret MW
 - Engangsbeløb eller løbende pulje
 - Administreres af ÆEnergy

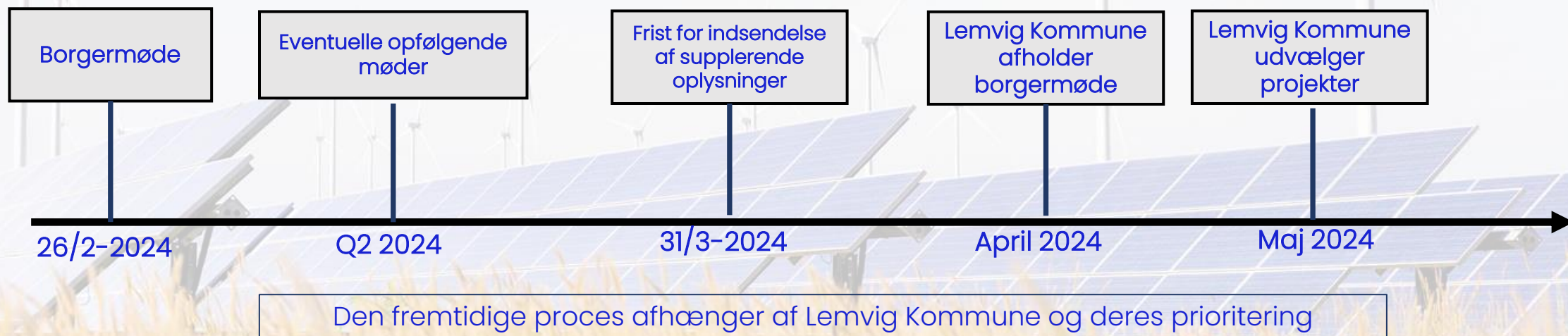


Få indflydelse på projektet i en følgegruppe

- Talerør for lokalsamfundet
- Medindflydelse på brug af GRØN PULJE+
- Medindflydelse på indretning og afskærmning
- Nærmeste lokale sparringspartner for ÆEnergy
- Indgå i dialog med kommunen ift. brug af grøn pulje



Den videre proces



Kommunikation

Ønsker du at vide mere, har du spørgsmål eller kommentarer, kan du henvende dig på følgende kommunikationskanaler

Hjemmeside www.ae-nergy.dk/hovsore2

E-mail hovsore2@ae-nergy.dk

SoMe:   



Clear as day

Spørgsmål og debat

- Spørgsmål
- Idéer til indretning
- Følgegruppe
- Bekymringer
- Forslag til anvendelse af midler



A photograph of two workers in safety gear (hard hats and high-visibility vests) standing in a solar farm. They are looking towards a large array of solar panels. In the background, several wind turbines are visible against a clear blue sky. The scene is brightly lit, suggesting a clear day.

Mange tak for jeres tid!








Aenergy

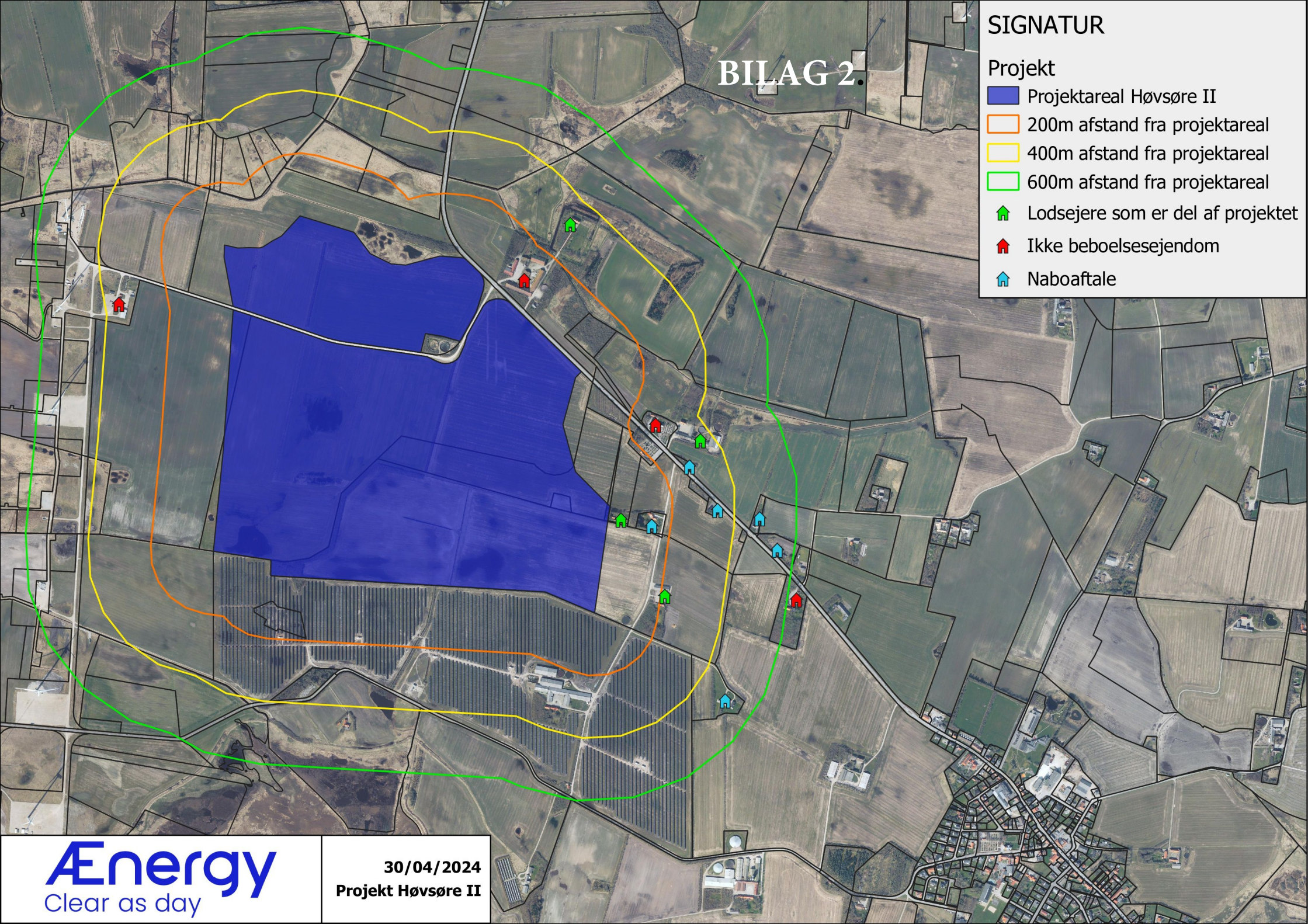
Clear as day

BILAG 2.

SIGNATUR

Projekt

-  Projektareal Høvsøre II
-  200m afstand fra projektareal
-  400m afstand fra projektareal
-  600m afstand fra projektareal
-  Lodsejere som er del af projektet
-  Ikke beboelsesejendom
-  Naboaftale



Dato: 19. april 2024

Vedr. sag: Høvsøreprojekt, ansøgning 13 – Referat fra møde den 11. april 2024

Deres reference:

Den 11. april 2024 blev der afholdt møde mellem ansøger ÆEnergy P/S og Fjaltring Trans Beboerforening, Bøvling Borgerforening, Bøvling Efterskole og Tangsø Varmeværk.

Deltagerne var:

Ageeth Millenaar, ÆEnergy P/S

Mads Enevoldsen, ÆEnergy P/S

Pernille Simonsen, formand Bøvling Borgerforening

Anne Bune, Fjaltring Trans Beboerforening

Flemming Andersen, Fjaltring Trans Beboerforening

Martin Højbjerg Wiborg, forstander for Bøvling Fri- og Idrætsefterskole, herunder Bøvling Børnehus (vuggestue og børnehave)

Jørn Nielsen, Tangsø Varmeværk

Maria Kiesbye Damborg, advokat og mediator for de lokale foreninger og beboere

Marias erhvervspraktikant, Alexander

Mødet blev holdt i Fjaltring Borgerhus, Vestermøllevej 18, Fjaltring

Alle præsenterede sig i indledende præsentationsrunde.

Herefter tog Ageeth Millenaar ordet og redegjorde for ÆEnergy P/S' møde med Lemvig Kommune og hvordan de betragtede den videre ansøgningsproces. De ønskede fra ÆEnergy P/S' side at få input til hvordan den ansøgte solcellepark skulle indrettes, af hensyn til at de indenfor fristen den 1. maj 2024 skulle indsende supplerende oplysninger til Lemvig Kommune.

Fra repræsentanterne fra foreningerne blev der udtrykt undren overfor, at ÆEnergy P/S ville tale om indretning af solcelleparken, da der fra deres side var en forventning om, at der forinden skulle tages stilling til det brev af 15. marts 2024, der var sendt til Lemvig Kommune, og i kopi til ÆEnergy P/S, hvori følgende krav var anført som grundlæggende for, at projektet kunne gennemføres med lokal opbakning:

1. Der skal udover den grønne pulje etableres en særlig Høvsørepulje med et beløb svarende til 100 % af, hvad der samlet indbetales til Grøn Pulje, jf. den til enhver tid gældende lovgivning. Puljen er til brug for projekter i lokalområderne, ligesom pengene skal kunne søges til drift.
2. Der skal derudover laves en aftale om en årlig tilførsel af et pengebeløb til Høvsørepuljen svarende til 3 % af omsætningen på anlægget.
3. Der skal kigges på energiaftaler, der tilgodeser området beboere med nedsatte strømpriser.

Repræsentanterne for de lokale foreninger samt Martin og Jørn gjorde klart, at de ikke mente, at de havde mandat til at tale om indretning af solcelleparken eller lignende på foreningernes vegne, førend det var klart, at de betingelser, der var angivet, kunne imødekommes.

Fra Ænergy P/S' side blev der udtrykt forundring over dette, da de ikke mente, at det var en del af den dagsorden, de havde forventet, da de havde skrevet i indbydelsen, at de gerne ville drøfte tiltag og indretning.

Fra Ænergy P/S' side blev der redegjort for, at de anførte krav ikke kunne imødekommes i den størrelsesorden, men at de ville tilbyde 40.000 kr. pr. MW til en grøn pulje plus, dvs. en pulje ud over den Grønne Pulje, som de iht. loven skal betale til og som administreres af Lemvig Kommune. Det blev desuden foreslået at nedsætte et udvalg, der kunne tale om indretning af solcelleparken mv. på de lokale beboeres vegne.

Der blev herefter holdt en pause, hvor Mads og Ageeth gik udenfor lokalet, og hvor de øvrige deltagere fik mulighed for at drøfte deres mandat.

Efterfølgende blev det meddelt til Mads og Ageeth fra Ænergy P/S, at de fremmødte foreningsrepræsentanter og repræsentanter i øvrigt kun havde mandat til at sige nej til at der var lokal opbakning, når de angivne 3 betingelser ikke kunne imødekommes, hvorfor de ikke havde mandat til at fortsætte mødet.

Dette blev uddybet ved at man fra Fjaltring Trans Beboerforening gjorde opmærksom på, at der skal meget til at opveje, at der bliver fjernet/opkøbt huse fra områderne, og hvis ikke at det kan opvejes økonomisk, kan projektet ikke have interesse blandt de lokale beboere.

Jørn fra Varmeværket tilføjede, at det projekt, som de kunne ønske at søge midler til, var økonomisk krævende, og at der ikke kunne ses en imødekommelse heraf i det af Ænergy P/S fremsatte forslag.

Martin fra Bøvling Fri- og Idrætsefterskole supplerede med at gøre opmærksom på, at det var væsentligt at tænke på landsbyernes institutioners overlevelse, og gav det eksempel, at når tre-fem huse med børn blev fjernet fra byen, skulle man skære en lærerstilling væk.

Man var fra lokal side skuffet over, at der ikke inden mødet var givet besked om, at de krav, der var oplistet som grundlag for den lokale opbakning, herunder især kravet om afkast, ikke kunne imødekommes, og at der ikke engang var modbud, der var i nærheden af at matche de krav. Hvis man havde vidst det inden mødet, havde der ikke været grund til at mødes.

Det blev aftalt, at undertegnede udarbejdede referat og sendte til alle deltagere til godkendelse.

Med venlig hilsen

Maria Kiesbye Damborg

Advokat

mkd@advokatfirmaet-damborg.dk

NB: Pr. 30. april 2024 er referatet godkendt af alle parter.

Skive den 30. april 2024

Anbefalinger til etablering af læhegn i Høvsøre

Vores anbefalinger vil overordnet set kunne inddeles i to dele, hvor den korrekte etablering, herunder artsvalg og metodevalg er det ene ben. Og det andet ben vil være den korrekte løbende pleje af områderne med læhegn.

Etablering

Jordforberedelse

I etableringen vil det give planterne et optimalt udgangspunkt, hvis områderne, hvor de plantes bliver pløjet godt i dybden og efterfølgende pakket med jordpakker. Der kan enten vælges at foretage en forudgående sprøjtning af arealerne, eller der kan reolpløjes, så der vil være mindre ukrudt, som planterne skal konkurrere med.

(Reolpløjning kræver forudgående tilladelse fra museet, samt eventuelle ledningsejere)

Planter

Kvaliteten af planterne skal være god, da det afspejler sig i overlevelsen. Derfor vælges kvalitetsplanter fra danske planteskoler, som overholder de danske planteskolers branchestandard i forhold til størrelser og rodhalsdiameter.

På grund af de barske vækstforhold med stor udtørring på grund af vind, saltnedslag og sandjord, tilsigtes det at der er et godt forhold mellem rod og top. Dette er især vigtigt hos eventuelle stedsegrønne arter.

På grund af vækstforholdene er artsvalget også vigtigt, og der er ikke nødvendigvis mange arter at vælge imellem.

Vores forslag vil være:

Buske: klitrose, havtorn, bjergfyr, tjørn, kornel, slåen, surbær, bærmispel, hyld, tørst og forskellige arter af pil.

Løvtræer: vinter-, rød- eller stilkeg, rødell, poppel, avnbøg, lind, ask, røn og spidsløn

Nåletræer: skovfyr, østrigsk fyr, sitkagran, hvidgran og contortafyr.

Overordnet vil enkelte af ovenstående arter klare sig bedre end de øvrige, men ovenstående bør alle kunne klare sig på lokaliteten.

Ammetræer vil helt klart være anbefalingsværdigt på grund af den meget udsatte lokalitet. Her vil vores bedste bud være at bruge poppel og rødell som ammetræer, for gradvist at fjerne dem om 12-15 år.



Plantning

Der plantes med almindelig plantemaskine, men for at alle planter står korrekt kan alle planterækker gennemgås manuelt af en skovarbejder.

Der plantes relativt tæt på ned til 1 meters afstand mellem planterne. Dette gøres for at læhegnet hurtigere lukker til og bliver tæt.

Det anbefales at læhegnet bygges op i mindst 3-4 rækker, hvor den yderste række mod nord og vest hovedsageligt består af ammetræer og hårdføre buske.

Hegn

På grund af den store bestand af harer, der lever på lokaliteten, anbefales et haretæt skovhegn rundt om hele læhegnet.

Pleje

Renhold

Det anbefales at læhegnet renholdes mekanisk eller kemisk i mindst 2-3 år efter plantning. I forbindelse med renholdet efterses hegn, og skader udbedres løbende.

Renholdet kan fortsættes udover den 3. vækstsæson, hvis beplantningen endnu ikke har sluttet sig.

Efterbedring

Efter afslutningen af anden vækstsæson efterbedres planter, som er udgået. Der efterbedres med f.eks. sitkagran, poppel eller en af de buske man kan se, klarer sig godt på lokaliteten.

Langsigtet pleje

På lang sigt er det også vigtigt at læhegnet bliver plejet ved udtynding af ammetræer og styning af buske, så læhegnet forbliver tæt i bunden.

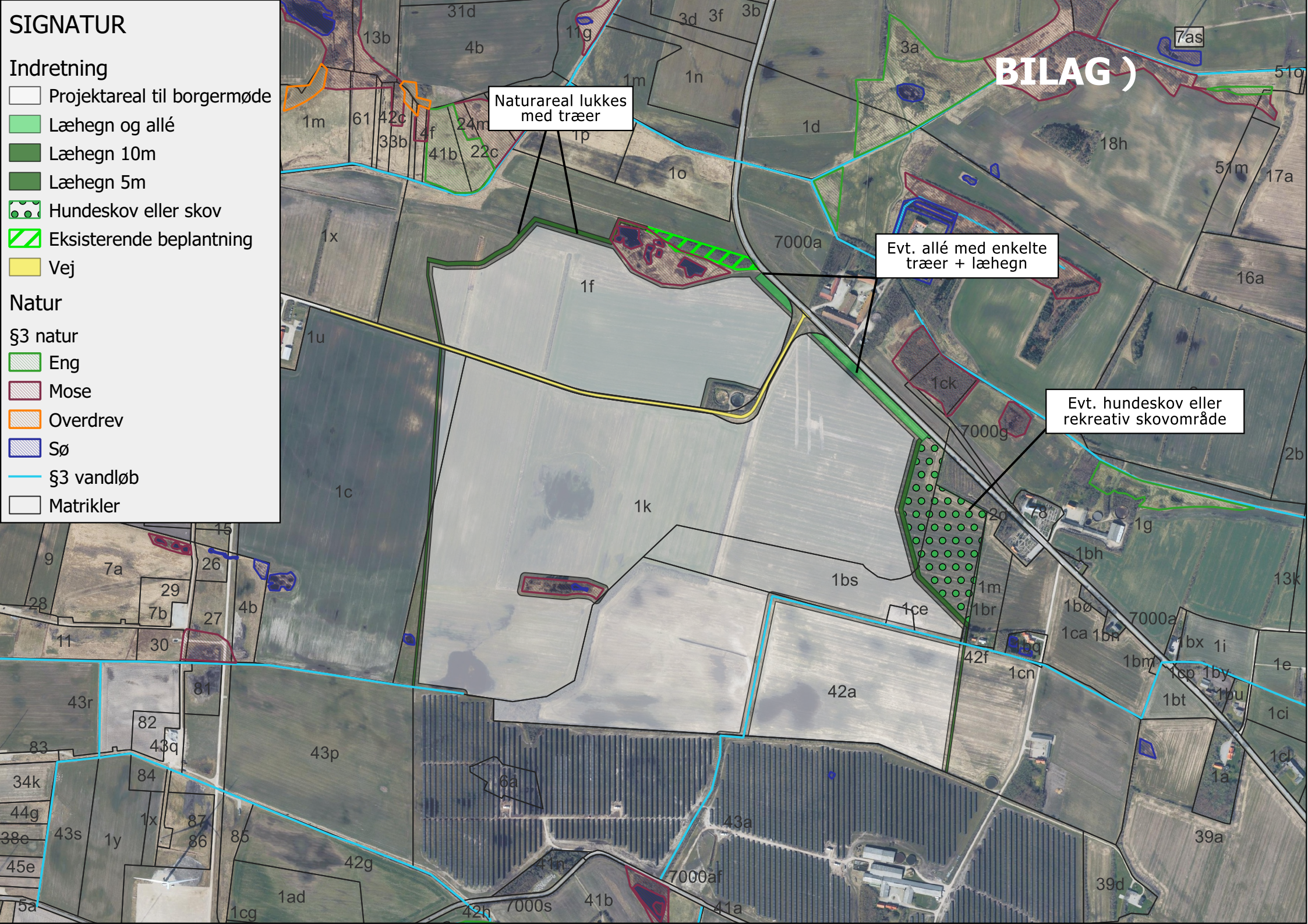
Med venlig hilsen

Peter Wortmann

Skovfoged

Proviido Skov & Natur ApS





BILAG 6

4 ha. fjernet

