

Titel	Side
SV GreenGo Energy - besvarelse af spørgsmål vedr. ansøgt VE-anlæg (SV: GreenGo Energy - besvarelse af spørgsmål vedr. ansøgt VE-anlæg.pdf)	2
Sol_og_vind__ansoegningsformular.pdf (Sol_og_vind__ansoegningsformular.pdf)	4
M131a_Energipark_Fristrup__Beplantning.pdf (M131a_Energipark_Fristrup__Beplantning.pdf)	13
M131a_Energipark_Fristrup__Afstande_til_boliger.pdf (M131a_Energipark_Fristrup__Afstande_til_boliger.pdf)	14
M131a_Energipark_Fristrup__Oversigtskort.pdf (M131a_Energipark_Fristrup__Oversigtskort.pdf)	15
M131a_Energipark_Fristrup__Fuldmagter.pdf (M131a_Energipark_Fristrup__Fuldmagter.pdf)	16

Fra: Thomas Jensen [thomas.jensen@hjoerring.dk]
Til: caln@greengoenergy.com [caln@greengoenergy.com]; Jesper Laumann Blom [jesper.laumann@hjoerring.dk]
Cc: 'Sonny Englund' [se@greengoenergy.com]; 'Tanja Rold' [taro@greengoenergy.com]
Sendt dato: 04-05-2023 16:50
Modtaget Dato: 04-05-2023 16:50
Vedrørende: SV: GreenGo Energy - besvarelse af spørgsmål vedr. ansøgt VE-anlæg
Vedhæftninger: image002.png
image003.png
image004.png
image005.png
image006.png
image007.png
image008.jpg
image009.png

Hej Christoffer

Tak for dit svar.

God bededag.

Med venlig hilsen

Thomas Jensen
Energiplanlægger og Projektleder



Hjørring Kommune
Teknik- og Miljø,
Team Energi og Mobilitet,
Springvandspladsen 5,
9800 Hjørring
72 33 67 20 / 29 44 36 24
thomas.jensen@hjoerring.dk
www.hjoerring.dk



SMqRT
Sustainable mobility

Interreg
Öresund-Kattegat-Skagerrak
European Regional Development Fund



Fra: caln@greengoenergy.com <caln@greengoenergy.com >

Sendt: 4. maj 2023 16:32

Til: Jesper Laumann Blom <jesper.laumann@hjoerring.dk >; Thomas Jensen <thomas.jensen@hjoerring.dk >

Cc: 'Sonny Englund' <se@greengoenergy.com >; 'Tanja Rold' <taro@greengoenergy.com >

Emne: GreenGo Energy - besvarelse af spørgsmål vedr. ansøgt VE-anlæg

Kære Thomas Jensen og Jesper Laumann

Tak for jeres spørgsmål til vores tre ansøgninger om solcelleanlæg i Hjørring Kommune.

GreenGo Energys besvarelse på jeres spørgsmål er anført med blå herunder.

- I forhold til at skabe værdi i lokalsamfundet foreslår i to modeller, er I kommet nærmere en afklaring af hvilken model I vil arbejde videre med?

GreenGo Energy vil som udgangspunkt foretrække at arbejde videre med den model hvor der er størst lokal opbakning, hvilket på nuværende tidspunkt ikke er afdækket. Vi vurderer, at det vil være op til en dialog mellem GreenGo Energy, Hjørring Kommune og lokalsamfundet at fastlægge, hvilken form for lokalsamfundsgevinst der er bedst egnet. Vores erfaring viser, at fondsløsningen vil tilgodese flest borgere, da det erfaringsmæssigt er få borgere der kan deltage med kapitalindskud i den størrelse som et VE-anlæg typisk kræver, ligesom omkostningerne ved små investeringer bliver for store relativt set. Ved interesse for både en fondsløsning og en medejerskabsløsning, kan begge etableres. Afhængigt af projekternes endelige størrelse kan vi tilbyde en fondsløsning med et årligt indskud på 1000-2500,- pr. udnyttet hektar med solceller. Store projekter har mulighed for de højeste bidrag pr. hektar.

I vores ansøgte projekt M131 Solcelleanlæg ved Løkken, har lodsejerne i projektet selv valgt at indbetale 500,- pr. udnyttet hektar af deres eget udbytte til en lokal fond. Dette bidrag kommer så oven i den lokalsamfundsgevinst som GreenGo Energy tilbyder jf. ovenstående.

- Har I haft konkret dialog med varmegværker og vandselskaber om medejerskab eller salg strøm?

GreenGo Energy har haft konkret dialog med Jacob Andersen fra Hjørring Vandselskab omkring spildevandsanlægget på kystvejen og leverance af strøm hertil. Endelig aftale vil kunne laves, når der er klarhed om hvorvidt projektet realiseres. Såfremt et solenergianlæg er muligt, er der stor villighed til at lave et samarbejde, især fordi vandselskabet allerede kigger ind i en løsning med solceller. I forhold til Løkken Varmeværk har vi afholdt fysisk møde med Claus Christensen og aftalt, at såfremt et solenergi projekt kan realiseres, så er begge parter interesseret i at indgå et samarbejde om levering af strøm.

- Har I planer om salg af anparter lokalt eller oprettelse af energifællesskaber i de tre projekter?

GreenGo Energy er som anført i svaret til spørgsmål 1 åben overfor lokalt medejerskab, hvis dette har interesse for det lokale samfund. Ang. VE-fællesskaber så har vi ikke erfaring med denne konstruktion, men ser ingen hindringer for at dette kan laves hvis der er ønske om det.

- Vi skal vide om ansøger er villig til at lave den ene type anlæg, hvis den anden type anlæg ikke kan lade sig gøre? Eller er begge typer anlæg nødvendige for at projektet er rentabelt?

Det fælles ansøgte sol- og vindenergi projekt, Energipark Frstrup, kan stå alene på enten sol- eller vinddelen. Den ene løsning udelukker dermed ikke den anden, men et kombinationsprojekt hvor arealerne udnyttes dobbelt er at foretrække af hensyn til optimal udnyttelse af arealer til energiproduktion.

Er der andet i vores ansøgning som I ønsker uddybning af, så ring/skriv endelig til os.

God St. Bededag,

Christoffer Alsted Nielsen



Christoffer Alsted Nielsen, Manager, Permitting | +45 31 24 52 81 |
greengoenergy.com
GreenGo Energy A/S | Frydenlundsvej 30, DK-2950 Vedbæk, Denmark

Confidentiality Notice: The information contained in this message may be privileged and confidential and protected from disclosure. If the reader of this message is not the intended recipient, or an employee or agent responsible for delivering this message to the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution or copying of this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please notify us immediately by replying to the message and deleting it from your computer. Thank you.

Sol og vind - ansøgningsformular

Blanketnummer: 44409

GDPR oplysningspligt



Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven og miljøvurderingsloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link.

<https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Felter angivet med * skal udfyldes

Ansøgers kontaktoplysninger

Udfylder af formularen

Fornavn

Christoffer Alsted

Efternavn

Nielsen

Adresse

Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

E-mailadresse

caln@greengoenergy.com

Telefonnummer

31234342

Firmanavn

GreenGo Energy A/S

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)**Fornavn**

Mette Thiel

Efternavn

Fuglsang

Adresse

Hjortnæsvej 35, Børglum, 9760 Vrå

E-mailadresse

mette@hjortnas.dk

Telefonnummer

40187305

Firmanavn**Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?**

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Nej

Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Ja

- M131a Energipark Fristrup - Fuldmagter.pdf

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Christoffer Alsted

Efternavn

Nielsen

E-mailadresse

caln@greengoenergy.com

Telefonnummer

31234342

Adresse

Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

Firmanavn

GreenGo Energy A/S

Projektadresse/stedbeskrivelse

Energipark Fristrup (nordøst for Vrensted)

Vælg projekttype

- Solceller
- Vindmøller
- Kombination af solceller og vindmøller

Solceller

Oplysninger skal udfyldes for hovedprojektet. Hvis der arbejdes alternativer i forhold til f.eks. anlæggets placering og afgrænsning, skal der udfyldes en særskilt ansøgning for hvert alternativ (husk at angive "Alternativ X" i forbindelse med Projektadresse/stedbeskrivelse).

Anlæggets størrelse (ydre afgrænsning inkl. afskærmende beplantning)

429

Ha

- M131a Energipark Fristrup - Oversigtskort.pdf
- GIS-filer.zip

TAB fil skal bestå af fire filer – .TAB, .DAT, .MAP og .ID – de skal alle sammen tilføjes eller arkiveres i en ZIP fil.

SHP fil skal bestå af tre filer - .SHP, .SHX og .DBF - de skal alle sammen tilføjes eller arkiveres i en ZIP fil.

Højde på panelerne

3,5 meter

Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

Forventet årlige el-produktion

1147 TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

Afstand til nærmeste blivende nabobolig (målt fra ydersiden af afskærmende beplantning).

14 meter

Hvor mange blivende naboboliger ligger nærmere end 200 m til anlægget (målt fra ydersiden af afskærmende beplantning)?

18

- M131a Energipark Fristrup - Afstande til boliger.pdf

Hvor mange blivende naboboliger bliver omkranset af solcelleanlægget på 2 eller flere sider?

2

Beplantning

Hjørring Kommune forudsætter, at der etableres afskærmende beplantning omkring det samlede anlæg, og beplantningen skal tilpasses anlæggets højde. Det kan af hensyn til landskabet være nødvendigt med en eller flere opdelende beplantninger indenfor anlægget.

- M131a Energipark Fristrup - Beplantning.pdf

Landskab og natur

Alle arealudpegninger kan ses <https://kort.plandata.dk/spatialmap>

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af Natura 2000-område?

Nej

Afstand til nærmeste Natura 2000-område

9070

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

1346

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af kystnærhedszonen?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af bevaringsværdigt landskab?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af særligt værdifulde geologiske områder?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af skovbyggelinje?

Ja

Beskriv planlagte naturtiltag, der etableres som en del af anlægget

GreenGo Energy vil i forbindelse med Energipark Fristrup udarbejde en biodiversitetsplan der sikrer, at så høj en grad af variation og robusthed i energiparkens natur opnås i samarbejde med den natur som findes i området i forvejen. Herunder også tiltag der fra dag ét af projektet fremmer biodiversiteten som fx etablering af vandhuller, naturlommer, stendynger, sandbunker mm., så naturen i området får fred og tid til at udvikle sig allerede fra begyndelsen af energiparkens liv.

Skovarealet nordøst for projektet, den §3 natur der ligger spredt indenfor projektareal, og den natur som findes langs de tre beskyttede vandløb kan forbindes biologisk med naturarealerne under solcellerækkerne. Dertil kan den natur som opstår ifm. den afskærmende beplantning også forbindes med førnævnte natur. Ved udarbejdelse af en beplantningsplan vil det eksisterende og egnytypiske liv i området blive indtænkt og understøttet. Med tiden vil der af sig selv komme en naturlig vækst med tilhørende dyreliv under solcellepanelerne og i randbeplantningen. Det er målet, at området over tid vil udvikle sig til et levested, hvor den naturlige vegetation og fauna trives, og hvor biodiversiteten af smådyr og insekter i området øges og udvikles. Vegetationen under og omkring solpanelerne skal af praktiske grunde holdes lav, enten via aflagning eller høslæt.

Aflagning/høslæt gør at jorden med tiden udpines idet næringsstoffer fjernes, hvilket giver plads til mere nøjsomme planter og dermed en mere artsrig vegetation. Energipark Fristrup forventes at have lang levetid (>30 år) hvilket også betyder, at naturen får tid til at udvikle sig i området, hvilket er væsentligt da god og sund naturkvalitet tager tid at udvikles.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Af sikkerhedsmæssige årsager indhegnes Energipark Fristrup af et trådhegn, men det er et hegn der tillader passage af planter og lidt større pattedyr så som odder, bæver, ræv, grævling og hare. Til passage af større dyr (fx hjorte) igennem området vil der blive etableret faunapassager. Derfor vil Energipark Fristrup på ingen måde være hermetisk lukket for dyr og planter eller udgøre en barriere for dyrelivet i området. GreenGo Energy vil få en lokal vildtkonsulent til at vurdere hvor faunapassager bedst kan placeres og udformes på basis af de dyr der lever og bevæger sig i området. Ved etablering af en faunapassage kan de tre vandløb, og tilhørende naturarealer, evt. indgå som en naturlig del af energiparkens faunapassage. I forhold til den nuværende konventionelle landbrugsdrift på arealerne forventes energiparken generelt at forbedre vilkårene for bevægelse af dyr og planter i området.

Skal solcelleanlægget afgræsses?

Nej

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Energipark Fristrup er en dobbelt ansøgning fra GreenGo Energy og GK Energi ApS om etablering af solceller og vindmøller i et kombineret sol- og vindenergi projekt. GreenGo Energy står for separat ansøgning om solceller på arealet og GK Energi ApS står for separat ansøgning om opsætning af vindmøller på dele af arealet.

Det ansøgte areal til solceller i Energipark Fristrup er af hensyn til fleksibilitet kun delvist tilpasset på forhånd, og fremstår med arealer som kan skæres til. GreenGo Energy vil i samarbejde med Hjørring Kommune tilpasse solcelleparken evt. planlægningsmæssige hensyn, herunder beskyttelseslinjer og arealudpegninger. Dertil kan afstanden til naboer tilpasses efter en konkret vurdering. Indenfor projektarealet findes §3 beskyttet natur af typen eng, mose og sø samt tre beskyttede vandløb. Der vil ikke blive placeret tekniske anlæg eller andet inden for de beskyttede arealer.

GreenGo Energy og GK Energi ApS har været i dialog med de nærmeste naboer til projektet og forklaret om ansøgningerne samt mulighederne for opkøb eller kompensation. Videre dialog med naboer, herunder konkrete aftaler, 1:1 møder og fællesmøder, genoptages når arealet har været behandlet af Hjørring Kommune og GreenGo Energy/GK Energi ApS har en indikation af, om der er interesse for en udvikling af området. GreenGo Energy er indstillet på at skabe aftaler med alle naboer indenfor 200 meter til solcelledelen af projektet om enten opkøb eller kompensation.

Ud over de 2 naboejendomme som vil blive omgivet af solceller på to eller flere sider findes yderligere 4 ejendomme som også vil blive omgivet af solceller, men disse ejendomme ejes af lodsejerne til projektet som i sagens natur er indstillet på naboskabet. Hertil kan det oplyses, at 4 ud af de 18 naboer indenfor 200 m zonen til projektet også er projektlodsejere.

I forbindelse med planlægning af projektet har GreenGo Energy og GK Energi ApS været rundt i området og lavet en indledende visuel vurdering af energiparken i forhold til eksisterende bevoksning, naboer, offentlige veje og -arealer samt landskabet mod Børglum Kloster. Det er vigtigt for GreenGo Energy, GK Energi ApS og projektets lodsejere, at energiparken ikke giver væsentlige indbliksgener eller forringer oplevelsen af landskabet og kulturmiljøet ved Børglum Kloster.

Det er GreenGo Energys intention at samarbejde med lokale rådgivere der i forvejen kender kommunen og de lokale forhold. Herudover er det hensigten, at der i videst muligt omfang bruges arbejdskraft med lokalkendskab til de opgaver hvor dette kræves (fx entreprenørarbejde og/eller etablering og pleje af beplantningsbælter).

Hoved-lodsejeren til projektet, Mette Thiel Fuglsang, har bl.a. denne vision om hvordan Energipark Fristrup kan

bringe nyt liv til området i forbindelse med et oplevelsescenter som de ønsker at etablere på deres gård i nærheden af parken: "Med et bygningsværk, der fortæller sin helt egen historie og stadig, på trods af sine mange år på bagen, har højt til loftet og forskellige muligheder for anvendelse – finder vi det spændende igen at bringe liv i husene. Vi kan se, at den gl. hestestald og svinestald (samme bygning) kan gå hånd i hånd med laboratorie, kafemiljø og undervisningslokaler. Og den gl. kostald vil være oplagt som udstillingslokale for historien bag sol- og vindenergi. Det kunne være fedt at disse bygninger kunne agere skoletjeneste for såvel kommunens folkeskoler, ungdomsinstitutioner og for de videregående uddannelser i området. Man kunne lave aktiviteter – hente de unge i el/brint bus, tage dem med rundt til de mangeartede energiproducerende enheder såsom el, sol og biogas samt vandværk og rensningsanlæg, og give dem naturoplevelser i skov eng og mose, lade dem lave forsøg i laboratoriet, hygge sig i cafeen, blive inspireret af andre uddannelsesinstitutioner og lave udstillinger etc. Lade udstilling være åben for offentligheden – og ind i mellem krydre med aktiviteter for både store og små."

Nettilslutning

Skal der etableres en transformatorstation?

Ja

Sammenhæng med lokalområdet og samfundsinteresser

Planlægges det ansøgte anlæg at indgå i et energifællesskab f.eks. et samarbejde med et af kommunens varmeselskabet om produktion og levering af varme til fjernvarmenettet eller et samarbejde med f.eks. borgerforeningen i den nærliggende landsby om etablering og drift af en energiløsning for byen?

GreenGo Energy og GK Energi ApS vil ved nærmere vished om energiparkens tilblivelse gå i målrettet dialog med mulige aktører indenfor varmforsyning eller lignende større strømforbrugende faciliteter om muligt samarbejde og afsætning af parkens grønne strøm. Direkte forsyning af borgere i nærliggende Vrensted eller Stenum med strøm er af tekniske årsager ikke en mulighed, men det kan være en mulighed at opføre ladepunkter til el-biler som borgerne kan anvende

Planlægges det ansøgte anlæg at indgå i et forpligtende samarbejde med det omkringliggende lokalsamfund f.eks. om lokalt ejerskab af dele af projektet eller en aftale om løbende tilskud til lokale foreninger eller grupper af naboer om etablering af anlæg og aktivitet, som efterspørges af lokalområdet?




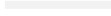
Af hensyn til at skabe værdi for lokalsamfundet, samt sikre lokalt ejerskab, foreslår GreenGo Energy at der enten 1) etableres en almennyttig fond med en lokal bestyrelse, der hvert år i anlæggets levetid får tildelt et økonomisk tilskud pr. ha eller pr. produceret MW fra solcelleanlægget, eller 2) der oprettes et selskab hvori lokalsamfundet har mulighed for at købe andele i energianlægget som B-aktier. Andelene i selskabet vil kunne udbydes til en forholdsmæssig andel af kostprisen for projektets omkostninger. Midlerne i fonden kan evt. bidrage økonomisk til fx idrætsforeninger, forsamlingshuse eller lignende i det nærliggende lokalområde. Når der foreligger nærmere klarhed om realisme af projektet, vil GreenGo Energi gå i dialog med lokalområdet om hvilke behov der evt. måtte være og hvilke mulige tilskudsordninger vi kan tilbyde lokalforeninger og grupper.

Hvor stort et beløb skal indbetales til Hjørring Kommune, jf. Grøn pulje, i forbindelse med nærværende VE-anlæg?

9804000

Kroner

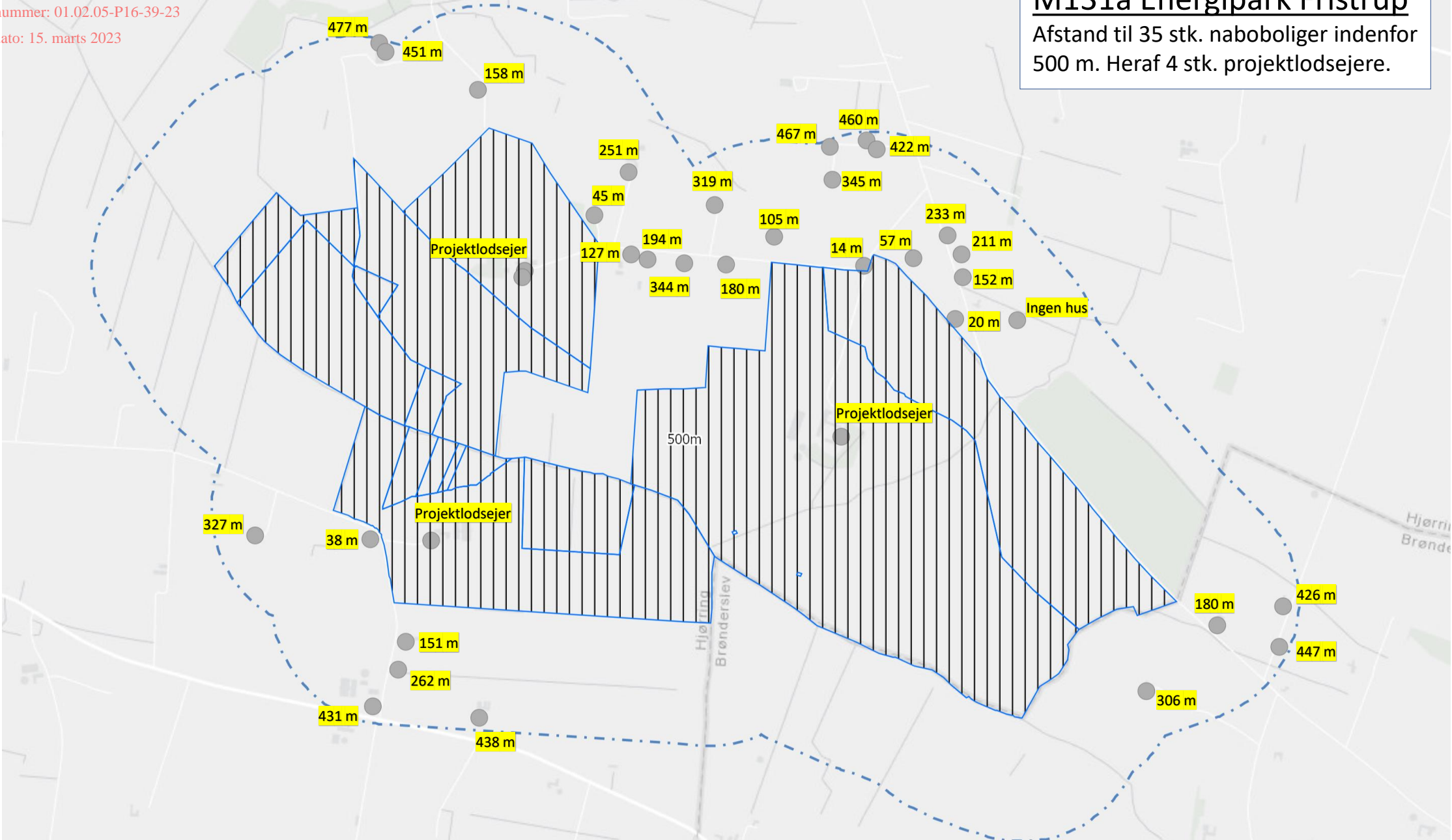
M131a Frstrup Energipark Beplantning

-  Eksisterende beplantning
-  Kommende beplantning
-  Eksisterende opdelende beplantning (fjernes)
-  Kommende opdelende beplantning

Det må forventes, at en del af den eksisterende beplantning skal suppleres for at være tilstrækkelig dækkende.

Bevoksning ifm. beskyttet natur og de tre gårde er både eksisterende og kommende opdelende beplantning. Når der er vished om endelig areal hvorpå der kan opnås lokalplan, vil evt. yderligere opdelende beplantning blive indtænkt ifm. design af faunapassager.

M131a Energipark Frstrup
Afstand til 35 stk. naboboliger indenfor 500 m. Heraf 4 stk. projektlodsejere.



Bilag 1: Fuldmagt

- Fuldmagt vedrørende ejendommen matr.nr.
- 2g Børglumkloster Enge, Børglum
- 3d Mariegårde, Børglum
- 11f Vrensted By, Vrensted
- 1a Hjortnæs, Børglum
- 1a Skrolleshede, Børglum

beliggende adresse: Hjortnæsvej 121, Pilgårdsvej 88 og Hjortnæsvej 35 i Hjørring Kommune ("Ejendommen").

Undertegnede tinglyste ejer af Ejendommen

Mette Thiel Fuglsang

Hjortnæs
Hjortnæsvej 35
9760 Vrå
Cvr.nr. 30249135
Tlf: 40187305

bemyndiger med denne fuldmagt

GreenGo Energy A/S

CVR-nr. 34884641
Frydenlundsvej 30
2950 Vedbæk
Tlf:
Mail:

til på mine/vore vegne at foretage nødvendige tekniske undersøgelser og/eller ansøgninger i forbindelse med den planlagte udvikling og opførelse af en solcellepark på ovennævnte ejendom.

Fuldmagten omfatter enhver myndighedshenvendelse inkl. eventuelle dispensationer fra gældende lovgivning, iværksættelse af lokalplanarbejde på ejendommen samt kontakt til elnetselskabet og andre relevante interessenter.

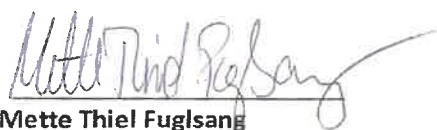
Fuldmagten kan videretransporteres til nødvendige underrådgivere.

Fuldmagten er gældende, indtil undertegnede tilbagekalder fuldmagten dog maksimalt 1 år fra underskriftsdato, hvorefter fuldmagten ophører uden yderligere varsel medmindre andet aftales.

Undertegnede er orienteret om, at der er eller vil blive igangsat en lokalplanlægning eller byggeansøgning, som kan forløbe indenfor ovennævnte fastsatte tidsbegrænsning.

Dato: 14 /3 - 2023

Ejer




Mette Thiel Fuglsang

March 15, 2023

Dato: / - 2023

GreenGo Energy



Jean-Christophe Girouard

Bilag 1: Fuldmagt

Fuldmagt vedrørende ejendommen matr.nr.

- 2r, Børglum Kloster Enge, Børglum
- 2p, Børglum Kloster Enge, Børglum
- 34e, Vrensted By, Vrensted
- 19e, Vrensted By, Vrensted
-

beliggende adresse: Pilgårdsvej 216 i Hjørring Kommune ("Ejendommen").

Undertegnede tinglyste ejer af Ejendommen

Ole Vingaard Olesen

Pilgårdsvej 216

9480 Løkken

Cvr.nr. 17261908

Tlf:21233554

bemyndiger med denne fuldmagt

GreenGo Energy A/S

CVR-nr. 34884641

Frydenlundsvej 30

2950 Vedbæk

Tlf:

Mail:

til på mine/vore vegne at foretage nødvendige tekniske undersøgelser og/eller ansøgninger i forbindelse med den planlagte udvikling og opførelse af en solcellepark på ovennævnte ejendom.

Fuldmagten omfatter enhver myndighedshenvendelse inkl. eventuelle dispensationer fra gældende lovgivning, iværksættelse af lokalplanarbejde på ejendommen samt kontakt til elnetselskabet og andre relevante interessenter.

Fuldmagten kan videretransporteres til nødvendige underrådgivere.

Fuldmagten er gældende, indtil undertegnede tilbagekalder fuldmagten dog maksimalt 1 år fra underskriftsdato, hvorefter fuldmagten ophører uden yderligere varsel medmindre andet aftales.

Undertegnede er orienteret om, at der er eller vil blive igangsat en lokalplanlægning eller byggeansøgning, som kan forløbe indenfor ovennævnte fastsatte tidsbegrænsning.

Dato: 14 /3 - 2023

Ejer



Ole Vingaard Olesen

March 15, 2023

Dato: / - 2023

GreenGo Energy



Jean-Christophe Girouard

Bilag 1: Fuldmagt

Fuldmagt vedrørende ejendommen matr.nr.

- 34a, Vrensted Enge, Vrensted
- 19a, Vrensted By, Vrensted
- 2m, Børglum Kloster Enge, Børglum

beliggende adresse: Pilgårdsvej 161 i Hjørring Kommune ("Ejendommen").

Undertegnede tinglyste ejer af Ejendommen

Martin Andreasen

Holtevej 145

9700 Brønderslev

Cvr.nr. 25090411

Tlf:20450673

bemyndiger med denne fuldmagt

GreenGo Energy A/S

CVR-nr. 34884641

Frydenlundsvej 30

2950 Vedbæk

Tlf:

Mail:

til på mine/vore vegne at foretage nødvendige tekniske undersøgelser og/eller ansøgninger i forbindelse med den planlagte udvikling og opførelse af en solcellepark på ovennævnte ejendom.

Fuldmagten omfatter enhver myndighedshenvendelse inkl. eventuelle dispensationer fra gældende lovgivning, iværksættelse af lokalplanarbejde på ejendommen samt kontakt til elnetselskabet og andre relevante interessenter.

Fuldmagten kan videretransporteres til nødvendige underrådgivere.

Fuldmagten er gældende, indtil undertegnede tilbagekalder fuldmagten dog maksimalt 1 år fra underskriftsdato, hvorefter fuldmagten ophører uden yderligere varsel medmindre andet aftales.

Undertegnede er orienteret om, at der er eller vil blive igangsat en lokalplanlægning eller byggeansøgning, som kan forløbe indenfor ovennævnte fastsatte tidsbegrænsning.

Dato: 14 /3 - 2023

Ejer



Martin Andreasen

March 15, 2023

Dato: / - 2023

GreenGo Energy



Jean-Christophe Girouard

Bilag 1: Fuldmagt

Fuldmagt vedrørende ejendommen matr. nr

38k, Vrensted By, Vrensted

123g, Vrensted By, Vrensted

38b, Vrensted By, Vrensted

beliggende adresse : i Hjørring Kommune (" Ejendommen")

Undertegnede tinglyste ejer af Ejendommen

Martin Andreasen

Holtevej 145

9700 Brønderslev

Cvr.nr. 25090411

Tlf:20450673

bemyndiger med denne fuldmagt

GreenGo Energy AIS

CVR-nr. 34884641,

Frydenlundsvej 30

2950 Vedbæk

Ttf:

Mail:

til på mine/vore vegne at foretage nødvendige tekniske undersøgelser og/eller ansøgninger i forbindelse med den

planlagte udvikling og opførelse af en solcellepark på ovennævnte ejendom.

Fuldmagten omfatter enhver myndighedshenvendelse inkl. eventuelle dispensationer fra gældende lovgivning,

iværksættelse af lokalplanarbejde på ejendommen samt kontakt til elnetselskabet og andre relevante interessenter

Fuldmagten kan videretransporteres til nødvendige underrådgivere.

Fuldmagten er gældende, indtil undertegnede tilbagekalder fuldmagten dog maksimalt 1 år fra underskriftsdato,

hvorefter fuldmagten ophører uden yderligere varsel medmindre andet aftales.

Undertegnede er orienteret om, at der er eller vil blive igangsat en lokalplanlægning eller byggeansøgning, som kan

forløbe indenfor oven nævnte fastsatte tidsbegrænsning.

15/3-2023

Ejer:

15/3-2023 Martin Andersen