

Titel	Side
Sol_og_vind__ansoegningsformular.pdf (Sol_og_vind__ansoegningsformular.pdf)	2
PDFkort__eksisterende_og_kommende_beplantning.pdf (PDFkort__eksisterende_og_kommende_beplantning.pdf)	10
PDFkort__eksisterende_og_kommende_beplantning.pdf (PDFkort__eksisterende_og_kommende_beplantning.pdf)	11
PDFkort__afstand.pdf (PDFkort__afstand.pdf)	12
PDFkort__anlaegs_placering_og_afgraensning.pdf (PDFkort__anlaegs_placering_og_afgraensning.pdf)	13

Sol og vind - ansøgningsformular

Blanketnummer: 44113

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

Franciscus Wilhelmus Maria

Efternavn

Miezenbeek

Adresse

Vinstrupvej 161, 9800 Hjørring

E-mailadresse

miezenbeek@gmail.com

Telefonnummer

51373265

Firmanavn

Er du ejer af ejendommen?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Malthe

Efternavn

Juel Strandby

E-mailadresse

msta@lf.dk

Telefonnummer

2170 5069

Adresse

Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

Firmanavn

Projektadresse/stedbeskrivelse

Solcellepark Nørre Vinstrup

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)

48 Ha

- PDFkort - anlægs placering og afgrænsning.pdf
- PDFkort - eksisterende og kommende beplantning.pdf
- redlining08-02-2023_130115_358 (1).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

3,0 meter

Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

Forventet årlige el-produktion

131 TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

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

36 meter

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

2

- PDFkort - afstand.pdf

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

1

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.

- PDFkort - eksisterende og kommende 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

4800 meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

1600 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

Da 48 ha monokultur af solceller ikke stemmer overens med hvordan vi driver landbrug, planlægger vi at plante "græsningslæbælter". Dette bliver halvåbne bælter med lavtvoksende træer og buske, som vil blive vedligeholdt af græssende husdyr. Hermed opnår vi at skabe maksimal diversitet og funktionalitet i et område, der ellers ville være en "biologisk ørken"

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Ved indhegning mener vi to strømførende tråde til at holde husdyr inde. Hegnet holder ikke vildtet ude og har derfor ingen indflydelse på det vilde dyreliv.

Skal solcelleanlægget afgræsses?

Ja

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

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?

Der er på nuværende tidspunkt ikke en konkret plan for samarbejde med lokalområdet i forbindelse med afsætning af energi, ejerskab eller løbende tilskud til lokale foreninger eller grupper af naboer.

Det bemærkes indledningsvist at området hvor der søges om tilladelse til etablering af en solcellepark, grænser til et område, som jf. Lokalplan nr. 900.8110 – L07 allerede er udpeget til en solcellepark. Det antages at dette kan give anledning til fordele for etableringen og dermed mindsker belastningen af området og af ressourcer.

Den tiltænkte solcellepark indgår som en del af en større plan for gården Nørre Vinstrup der har til formål at gavne lokalområdet, samfundet og sikre at den resterende del af Nørre Vinstrupgård kan bidrage til øget diversitet. Etableringen af en solcellepark vil frigøre midler, der vil gøre det muligt at udvikle gården Nørre Vinstrup til et landbrug hvor lokalbefolkningen inviteres med.

Ligesom den af regeringen fremlagte plan "Danmark kan mere", kan vores landbrug bidrage med mere værdi for samfundet som helhed og samtidigt være et forbillede for resten af Danmarks landbrug. Landbrug handler i dag ikke længere blot om fødevarerproduktion. Samfundet forventer i stadig højere grad, at der bliver taget hensyn til langt flere faktorer som f.eks. rent vand, natur, kulstof, vedvarende energi, dyrevelfærd og æstetik.

På den del af gården, hvortil der ikke søges om tilladelse til at etablere solceller, som er den del med det mere spændende landskab, kommer vi til at lave det vi kalder en landbrugspark. Det er nemlig muligt at lave et parklandskab og holde malkekvæg i samme landskab hvis man driver det udelukkende med afgræsning. Forestil jer Christiansgave eller Svanelunden, men uden at der er ansat gartnere til at tage sig af det grønne. Der går i stedet 100 malkekøer der tager sig af græsset. Samtidig med at de vedligeholder græsset, gøder de det også, med en gødning der skaber gode forhold for insekter og fugle. (tænk på Stæren der forsvinder fra det danske landskab grundet for få græssende dyr). Det vil være en park hvor der næsten ikke kommer maskiner længere da deres funktioner er blevet erstattet af dyr.

I parken kan vi skabe alle de førnævnte værdier vi mener samfundet - med rette - vil forvente af landbruget i fremtiden. Som en del af den værdiskabelse vi ønsker at lave, vil vi sørge for, at parken bliver tilgængelig for flere end blot de køer der græsser der. Derfor er det planen, at der kommer en vandresti gennem parken så lokalbefolkningen kan opleve den og hvor vi kan udleve en drøm om at besøgene at menneskeskabt natur kan skabe lige så stor glæde som den ellers populære "fredede natur". Den æstetiske værdi i et hyggeligt parklandskab med græssende dyr er høj, og det er noget det danske landskab trænger til. Danskere har vænnet sig til ensartede landskaber med monokulturer så langt øjet rækker, men Danmark har kun fået lov til at se sådan

ud fordi man har anset det for værende nødvendigt for fødevareproduktion.

Naturværdien er ligeledes høj i et levende landskab der udelukkende bliver drevet i samarbejde med naturen. Der findes ikke bedre dyrevelfærd for malkekøer end dem der får lov at gå på friske græsarealer med mulighed for at gå i læ under træerne.

Vi er alle bekendt med at træer optager kulstof; det er nemt at forstå, de er jo lavet af kulstof. Man tænker dog sjældent over at der er tale om et 20 års akkumuleret kulstofoptag. Græs vokser hurtigere end træer, det får bare sjældent den samme opmærksomhed da ingen nogensinde har set 20 års græsvækst på én gang. Græs i kombination med træer, altså et parklandskab eller et savanne biom, er derfor noget af det mest effektive til at optage kulstof og lagre det sikkert nede i jorden.

Vi har ofte tænkt over hvor skørt det er, hvordan vi i Danmark behandler vores vand. Vand, som er den vigtigste betingelse for alt liv, bliver afledt med dræn ud i lige åer/afvandingskanaler og ud i havet. Det lyder ikke som en praksis der skaber værdi for samfundet. Det vand der regner ned på vores park vil ikke længere løbe ned i dræn og ud i havet, men vil blive tilbageholdt med hjælp af den kulstofholdige jord og de dybe rødder fra både græsser og træer. Derved vil der fra vores park ikke bare løbe rent vand ned i undergrunden, men der vil også være meget mere af det da den naturlige hydrologi vil blive genoprettet og det i langt mindre grad vil blive ledt ud i havet.

Det har været nævnt på Christiansborg, at der er interesse for at skabe såkaldte grundvands parker omkring vigtige vandindvindingsområder. Nørre Vinstrup ligger i Hjørring vandselskabs vigtigste vandindvindingsområde, hvilket naturligvis gør projektet endnu mere interessant for hele Hjørring. Derudover vil det skabe endnu mere værdi for Hjørring hvis vores kommune havde Danmarks første Grundvandspark. Det kunne være et flagskibsprojekt hvor Hjørring kan vise at den danske vandkvalitet kan blive bevaret uden at skulle fjerne landmændene.

Under solcellerne vil der i øvrigt blive afgræsset med får for at vedligeholde græsset på en måde der stadig producerer fødevarer og hjælper med at give noget biologisk mangfoldighed under solcellerne. Samtidigt vedligeholdelse naturen og der lagres kulstof. Med afgræsning skaber man også meget gode forhold for det liv der ikke generes af solceller som insekter og småfugle.

I pressen bruges moderne slagord som carbon farming, regenerativt landbrug, holistisk afgræsning og skov landbrug i flæng. Vi har forsøgt at beskrive vores plan uden brug af disse ord. Vi mener godt, at vi kan nøjes uden, og vi kalder i stedet vores tilgang for sund fornuft, idet vi mener at kunne finde den rigtige balance mellem

de faktorer der gør, at dansk landbrug kan vedblive med at være en succeshistorie i fremtiden.

Med venlig hilsen

Familien Miezenbeek

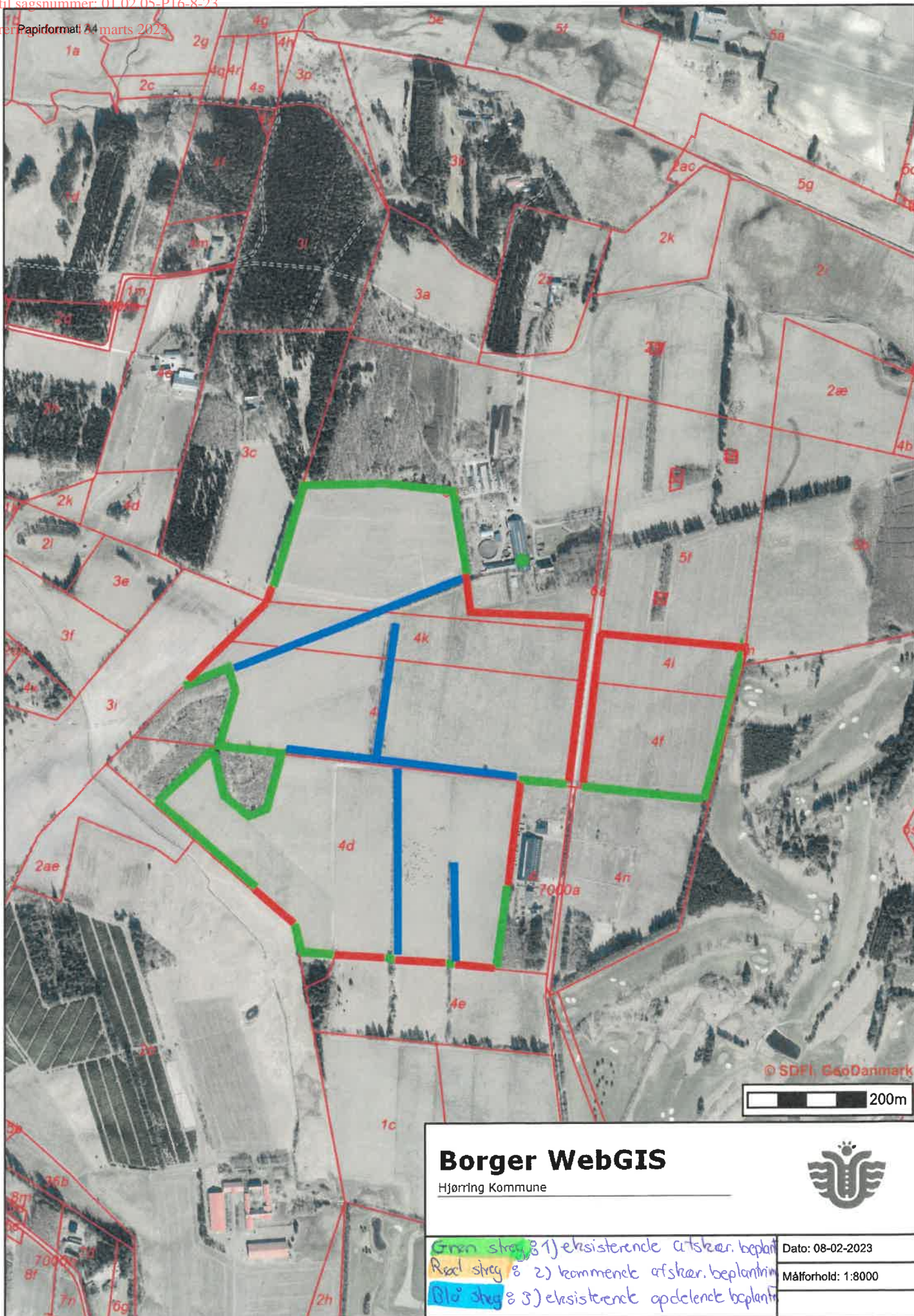
Planlægges det ansøgte anlæg at indgå i et forpligtende samarbejde med det omkringliggende lokalsamfund f.eks. om lokalt ejerskab af dele af projektet eller en aftale om løbende tilskud til lokale foreninger eller grupper af naboer om etablering af anlæg og aktivitet, som efterspørges af lokalområdet?

se ovenfor

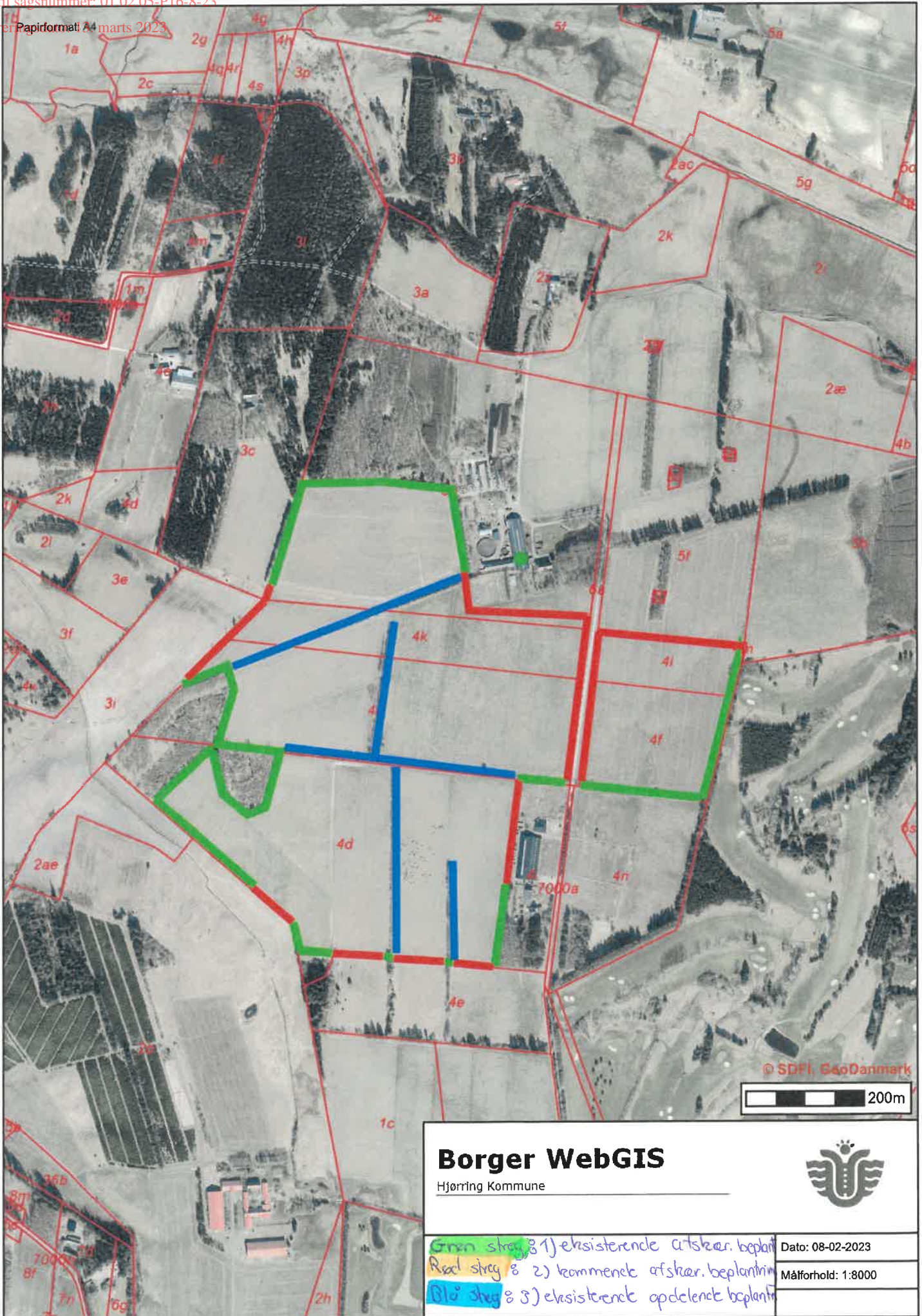
Hvor stort et beløb skal indbetales til Hjørring Kommune, jf. Grøn pulje, i forbindelse med nærværende VE-anlæg?


780000

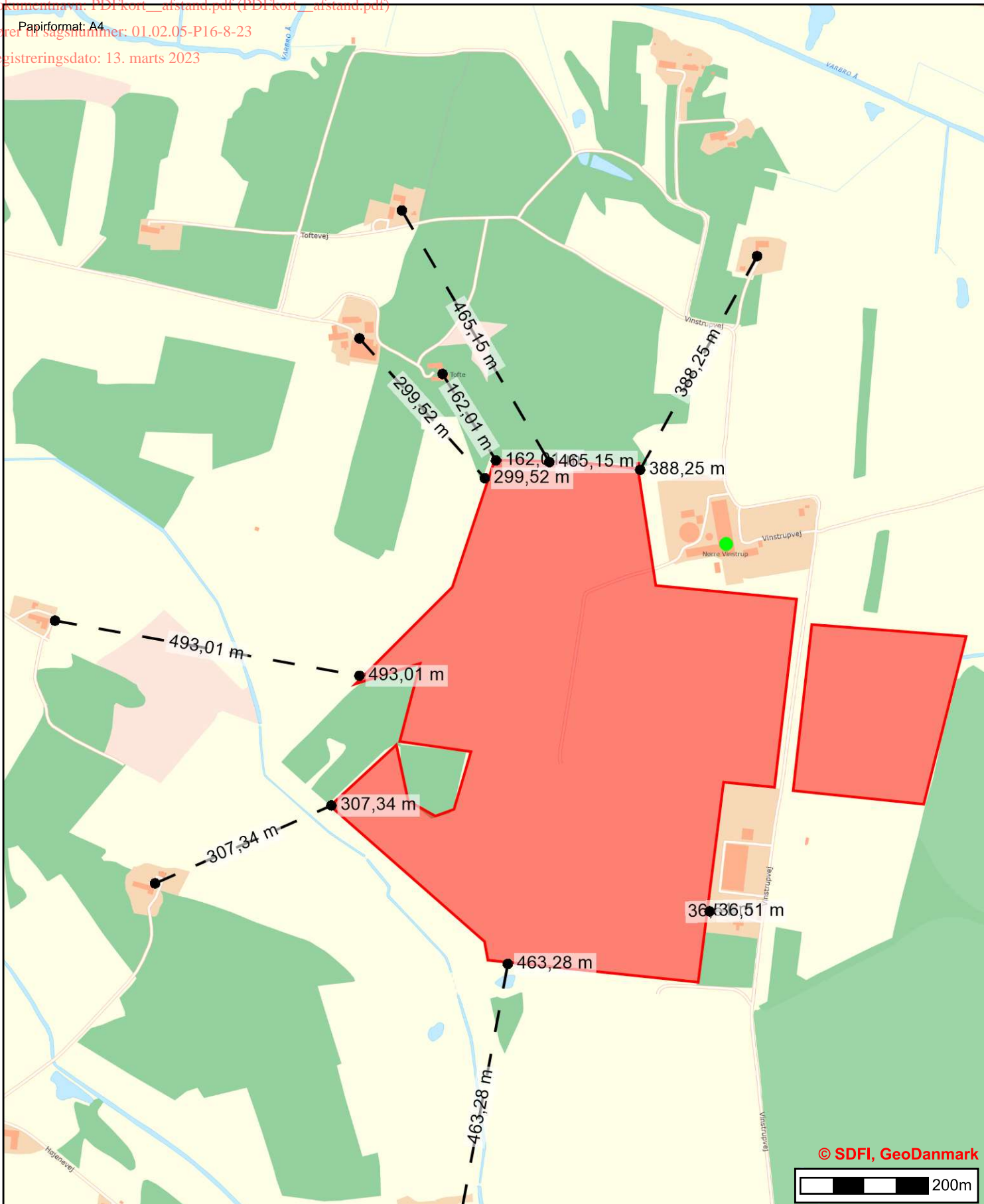
Kroner



Borger WebGIS Hjørring Kommune			
<p>Grøn strek: 3) eksisterende afstær. beplantning Rød strek: 2) kommende afstær. beplantning Blå strek: 3) eksisterende opdeltede beplantning</p>		Dato: 08-02-2023	
		Målforshold: 1:8000	



Borger WebGIS		
Hjørring Kommune		
Grøn strek § 1) eksisterende afstær. beplantning	Dato: 08-02-2023	
Rød strek § 2) kommende afstær. beplantning	Målforshold: 1:8000	
Blå strek § 3) eksisterende opdeltede beplantning		



© SDFI, GeoDanmark



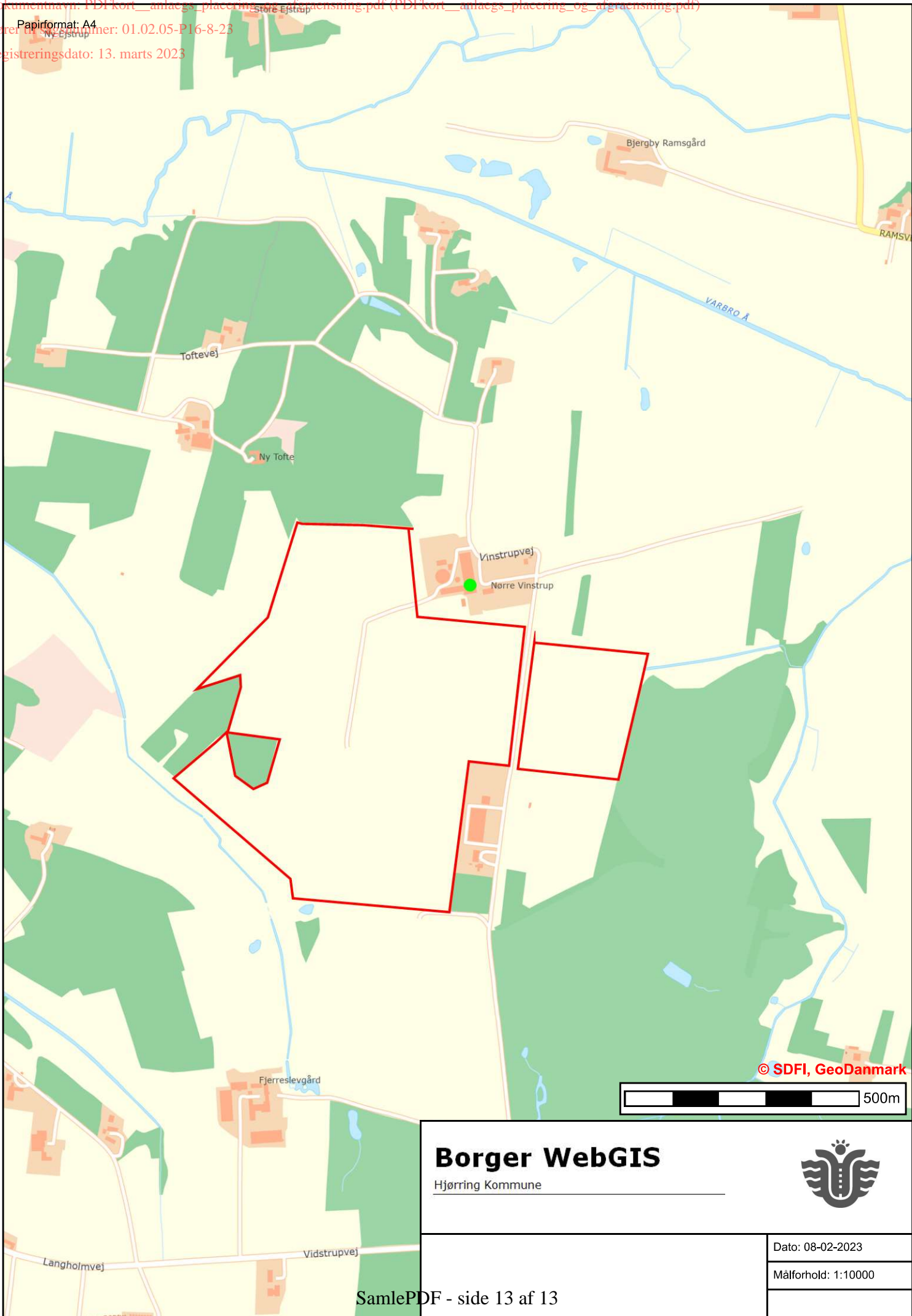
Borger WebGIS

Hjørring Kommune



Måling	
Antal linjer:	8
Samlet længde:	2,62 km

Dato: 08-02-2023
Målforhold: 1:8000



Borger WebGIS

Hjørring Kommune



Dato: 08-02-2023

Målforhold: 1:10000