



Christian Ravn
Gl. Brøstrupvej 7
6630 Rødding

TEKNIK OG MILJØ
Team Natur og Vandmiljø

Dato: 11. april 2024
Sagsnr.: 24/2993

Kontaktperson:
Jeppe Brander Christensen

Dir. tlf.: +4579966134

E-mail: jepch@vejen.dk

Fremlæggelse af forslag om etablering af minivådområde på matr.nr. 776 Hygum, Sdr. Hygum

Vejen Kommune har modtaget en ansøgning om tilladelse til etablering af et minivådområde hos Krogården. Gl. Brøstrupvej 3 6630 Rødding, matr.nr. 776 Hygum, Sdr. Hygum.

Projektforslaget omfatter at eksisterende dræn føres til minivådområdet og at afløbet fra minivådområdet føres til eksisterende drænsystem der afvander til Hjortvad Å. Mellem ind- og udløb afbrydes og fjernes hoveddrænet. Der etableres en iltningstrappe eller iltningsbrønd i umiddelbar forlængelse af minivådområdet. Størrelsen på drænudløbets rør er minimum samme størrelse som det samlede dræninløb til minivådområdet. Vandmængden vil være den samme som i dag.

Formålet er at reducere udledningen af kvælstof. Minivådområder er et kvælstofvirkemiddel som blev indført som en del af landbrugspakken 2016. Anlægsperioden forventes at blive inden for de næste to år.

Projektforslaget fremlægges for offentligheden ved annoncering på Vejen Kommunes hjemmeside i perioden torsdag den 11. april 2024 til og med torsdag den 9. maj 2024. **Høringsfristen udløber tirsdag den 9. maj 2024.**

Du modtager dette orienteringsbrev, fordi du er lodsejer eller nabo ved den berørte strækning af vandløbet eller fordi du repræsenterer en organisation, som er klageberettiget i forhold til en kommende afgørelse om projektforslaget.

Partshøring af lodsejere efter forvaltningsloven, planloven og vandløbsloven

Som lodsejer på den berørte strækning er du efter forvaltningslovens regler direkte part i sagen, og skal gøres bekendt med det grundlag, der træffes afgørelse på.

Såfremt du ikke har bemærkninger, behøver du som lodsejer ikke foretage dig yderligere. Du vil blive orienteret, hvis vandløbsmyndigheden modtager henvendelser fra 3. part, som får betydning for projektets udformning eller vandløbsmyndighedens afgørelse. Du vil også blive orienteret, når vandløbsmyndigheden træffer afgørelse i sagen med oplysninger om klagemuligheder m.v.

Selve projektet

Team Natur & Vandmiljø har modtaget ansøgningsmateriale, som beskriver projektet. Materialet er vedlagt dette høringsbrev.

Påvirkning af afvanding

Afstrømningen før og efter etableringen vil være uændret, og i tilfælde af ekstreme nedbørshændelser vil minivådområderne virke som forsinkelsesbassin. Da både indløb og udløb skal være frit, vil der ikke være risiko for tilbagestuvning i det bagvedliggende drænsystem.

Påvirkning af natur

Arealet, hvor minivådområderne er planlagt placeret, har hidtil været i almindelig landbrugsdrift. Nærmeste beskyttede natur er en sø i en afstand af ca. 270 meter. De afvandingsmæssige ændringer er meget begrænsede og vil ikke have betydning for beskyttede arealers plante- og dyreliv.

Vandløbsmyndighedens vurdering

Projektet forringer ikke arealudnyttelsen af de tilstødende områder, og er samtidig positivt ud fra en samlet naturbetragtning. Vandløbsmyndigheden vurderer, at projektet bør fremmes.

Når fremlæggelsesperioden er udløbet, træffer vandløbsmyndigheden afgørelse i sagen under hensyntagen til de bemærkninger m.v., som måtte være fremkommet.

Afgørelsen træffes efter vandløbslovens §17 og planlovens § 35 stk. 1. Herefter skal der forløbe 4 uger, hvor der er mulighed for at klage over afgørelsen, inden projektets eventuelle gennemførelse.

Forud for projektets gennemførelse skal projektet VVM-screenes efter bestemmelserne i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Spørgsmål eller bemærkninger til denne sag kan rettes til mig på tlf.: 7996 6134 eller på mail: jepch@vejen.dk

Venlig hilsen

Jepp Brandt Christensen
Biolog

Bilag:

Bilag 1: Kortbilag 1:5.000 og 1:50.000

Bilag 2: Ansøgningsmateriale

Dette brev er sendt til:

Ejer og ansøger:

- Christian Ravn, Gl. Brøstrupvej 7, 6630 Rødding
- Oplandskonsulenterne, Peter Aalykke Jensen, Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding

Private lodsejere:

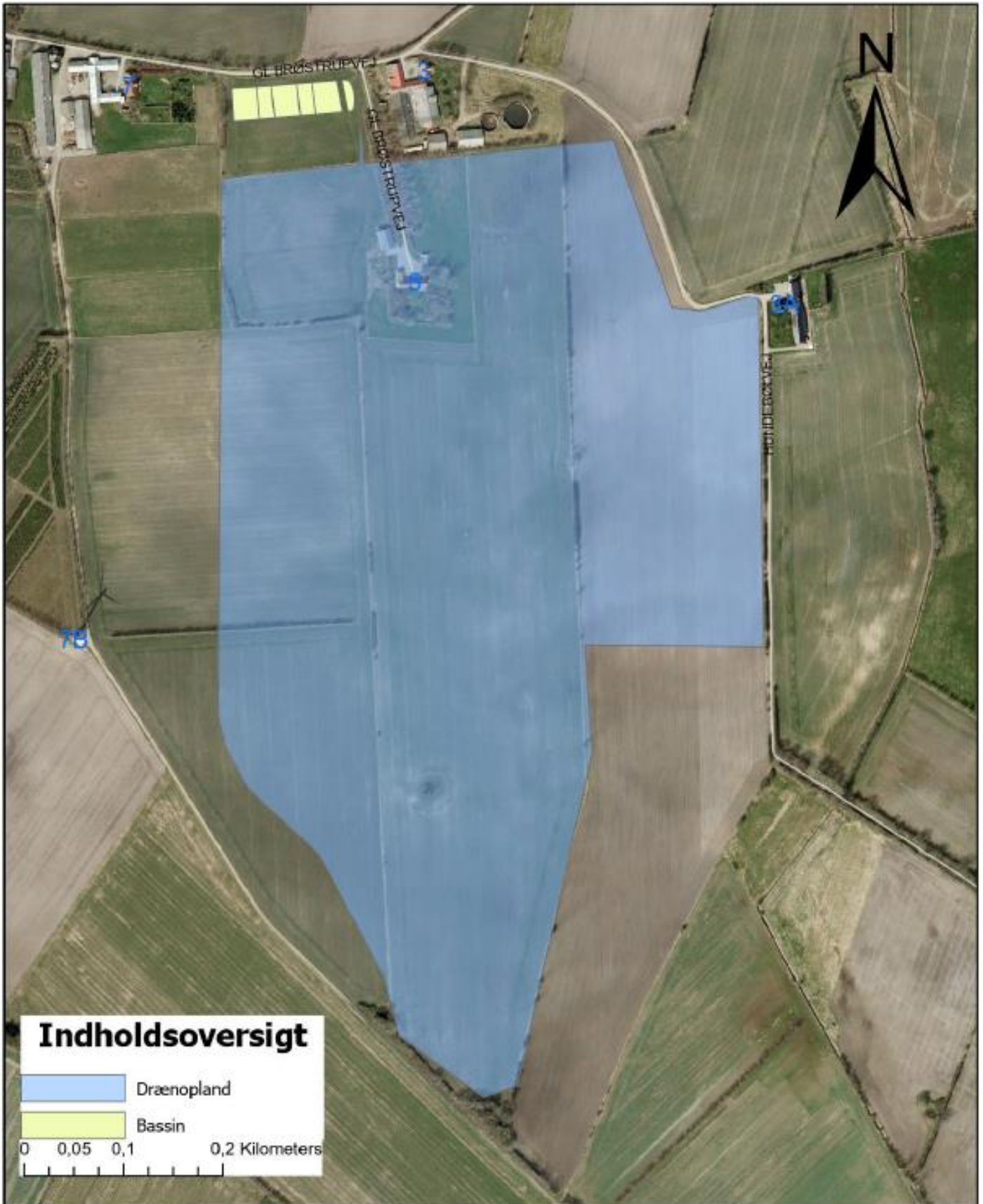
| | | | |
|--|-------------------|------|---------|
| Krogården v. Christian Ravn og Poul Anker Ravn | Gl. Brøstrupvej 3 | 6630 | Rødding |
| Johanne Marie Lauritzen | Gl. Brøstrupvej 5 | 6630 | Rødding |

Organisationer:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø (dn@dn.dk).
- Danmarks Naturfredningsforening, Vejen afdeling, Mogens Kjær Poulsen, Torpet 103, 6682 Hovborg, (dnvejen-sager@dn.dk).
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, (post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk; vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk).
- Sagro, v. Stine Bundgaard Pedersen, John Tranumsvej 25, 6705 Esbjerg Ø (sbp@sagro.dk).
- Sønderjysk Landboforening, Billundvej 3, 6500 Vojens, (slf@slf.dk).
- Kolding Herreds Landbrugsforening, Niels bohrsvej 2, 6000 Kolding, (khl@khl.dk)

Myndigheder:

- Kystdirektoratet, Højbovej 1, 7620 Lemvig, (kdi@kyst.dk).
- Museet på Sønderskov, Sønderskovgårdsvej 2, 6650 Brørup (post@sonderskov.dk).

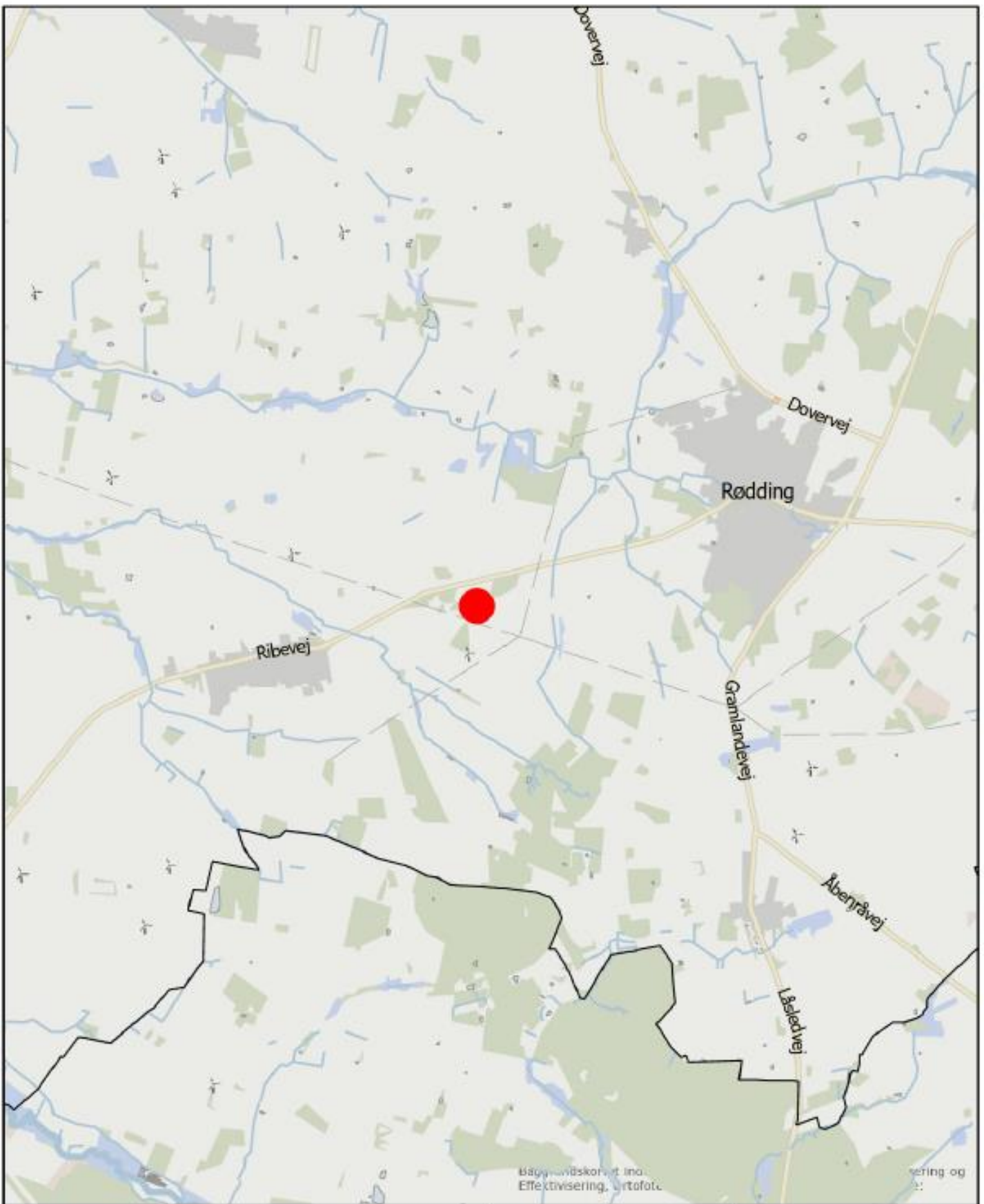


Indholdsoversigt

Drænoiland
 Bassin

0 0,05 0,1 0,2 Kilometers

| | | |
|--|--------------------|-----------------|
| Placering af minivådområde og drænoiland | Tegn. JEPCH | Tegn.nr. 1 |
| | Målforhold 1:5.000 | Dato 20-03-2024 |
| | Sagsbeh. JEPCH | J.nr. 24/2993 |



Placering af minivådområdet på matr.nr.
776 Hygum, Sdr. Hygum.

Tegn. JEPCH

Tegn.nr. 1

Målforhold 1:50000

Dato 18-03-2024

Sagsbeh. JEPCH

J.nr. 24/2993



Vejle KOMMUNE

text_afdeling

Rådhuspassagen 3 - DK 6600 Vejle - Tlf. 79 96 50 00

Internet: www.vejen.dk - E-mail: post@vejen.dk





Vejen Kommune
Teknik og miljø
Team Natur og Vandmiljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Dato: 3. april 2024

Ansøgning om etablering af minivådområde hos **Søndervang v/Christian Ravn**

Hermed ansøges om de nødvendige tilladelser fra kommunen til etablering af et nyt minivådområde.

I ansøgningen kan I finde følgende afsnit: *Klik på listen for at gå direkte til et afsnit*

- Minivådområdets ejeroplysninger og placering
- Råderet over minivådområdeprojektarealet
- Naboer i skel eller tæt på
- Projektbeskrivelse
- Tidsplan
- Økonomi/finansiering
- Arkæologisk vurdering
- Oversigtskort: Placering (500 m)
- Oversigtskort: Matrikel- og ejerkort
- Oversigtskort: Drænopland og arealstørrelse
- Detailkort: Dræn
- Detailkort: Koter og afgravning
- Detailkort: Placering af overskudsjord
- Har du spørgsmål?

I det medsendte bilag findes generel information om lovgivning, formål, finansiering m.m. om minivådområder.

Hvis du har spørgsmål til ansøgningen eller minivådområdet, kan du kontakte udtagningskonsulent Peter Aalykke Jensen på tlf.: 51368527 eller mail: paj@spiras.dk

Minivådområdets ejeroplysninger og placering

| |
|---|
| Ejer Krogården Gl. Brøstrupvej nr. 3 ApS |
| CVR-nr. 41932813 |
| Adresse Gl. Brøstrupvej 3, 6630 Rødding |
| Ansøger Christian Ravn, [REDACTED] |
| [REDACTED] |
| CVR-nr. 20263687 |
| Mail [REDACTED] |
| Telefonnr. [REDACTED] |
| Ejendoms-nr. 5750085203 |
| MVO-matrikel-nr. 776, Hygum, Sdr. Hygum |

Råderet over minivådområdeprojektarealet

Ansøger af minivådområdeprojektet er via medejerskab af Krogården Brøstrupvej nr. 3 ApS medejer af arealet som minivådområdet etableres på.

Se også oversigtskort s. 5. [Hop til kortet](#)

| |
|--|
| Arealets ejer Krogården Gl. Brøstrupvej nr. 3 ApS |
| Adresse Gl. Brøstrupvej 3, 6630 Rødding |

Rådighedserklæring fra arealets ejer er medsendt ansøgningen.

Naboer i skel eller tæt på

Følgende naboer bor tæt op ad minivådområdet:

| NAVN | ADRESSE | MATRIKELNR. |
|--|------------------------------------|-------------|
| Hanne Lauridsen | Gl. Brøstrupvej 5, 6630 Rødding | 205 |
| Krogården Gl. Brøstrupvej 3, 6630 Rødding | Gl. Brøstrupvej 3, 6630 Rødding | 39 |

Se også oversigtskort s. 5. [Hop til kortet](#)

Projektbeskrivelse

Arealet, hvor minivådområdet er planlagt placeret, har hidtil været i almindelig landbrugsdrift. Minivådområdet indpasses så godt som muligt ind i landskabet.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Minivådområdet etableres uden pumpe | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Minivådområdet etableres med pumpe | <input type="checkbox"/> |

Afstrømningen før og efter etableringen vil være uændret, og i tilfælde af ekstreme nedbørsmængder vil minivådområdet fungere som et forsinkelsesbassin.

Da både ind- og udløb skal være og bliver frit, vil der ikke være risiko for tilbagestuvning i systemet. I minivådområdet etableres ligeledes et nødoverløb, der forhindrer oversvømmelser i tilfælde af ekstreme nedbørshændelser.

Der ændres ikke i dræn eller -størrelser. Der sker dog omlægning af dele af de eksisterende dræn (strækning A og B) – vist med rødt – for at lede dem ind i minivådområdet. Både strækning A og B er 5" drænrør. Efter udløbet fra minivådområdet, løber vandet over en iltningstrappe bestående af stenudlæg eller en iltningstrønde, og herefter videre til samlebrønd som før etablering.

Se det medsendte bilag, hvis der er behov for mere uddybende oplysninger om minivådområdeprojekter.

Tidsplan

Projektet er registreret indgået i Landbrugsstyrelsen i oktober 2023, hvorefter lodsejer har 2 år fra ansøgningsdatoen til at færdiggøre projektet. Der er ikke i dette ansøgningsår mulighed for at søge om fristforlængelse.

Økonomi/finansiering

Landbrugsstyrelsen har givet tilsagn om tilskud til 100 procent af de samlede, tilskudsberettigede udgifter til etablering af minivådområdet samt arealkompensation til vedligehold i 10 år.

Se det medsendte bilag, hvis der er behov for mere uddybende oplysninger om finansiering.

Arkæologisk vurdering

Museet anbefaler, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse forud for jordarbejdet. Museets udtalelse er medsendt.

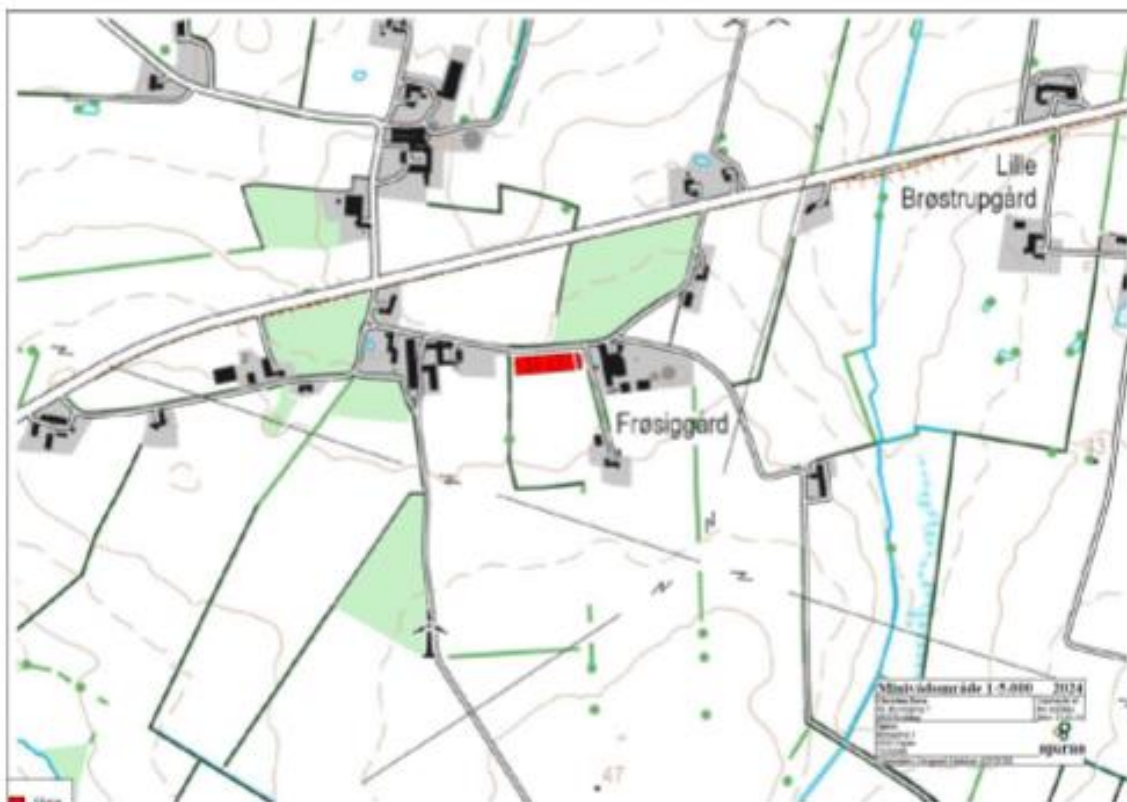
Lufthavn

Minivådområdet placeres mere end 5 km fra en lufthavn, og der er derfor ikke rettet henvendelse til den pågældende lufthavn for dette projekt.

Oversigtskort: Placering (1: 5000)

1:5000 m. oversigtskort. Se matrikelkort på s. 5. [Hop til matrikelkort](#)

Minivådområdets planlagte design og areal fremgår af detailkortene på s. 7 og frem. [Hop til detailkort](#)



Overigtskort: Matrikelkort

Den røde markering af minivådområdet er kun omtrentlig. Minivådområdets planlagte design og areal fremgår af detailkortene på s. 7 og frem. [Hop til detailkort](#)



Oversigtskort: Drænoiland og arealstørrelse

Her fremgår MVO-projektets placering (blå) samt drænoiland (grøn)



| Størrelse (ha.) | |
|--------------------------|------|
| Vandspejl | 0,38 |
| Samlet areal inkl. diger | 0,73 |
| Drænoiland | 36 |

Detailkort: Dræn

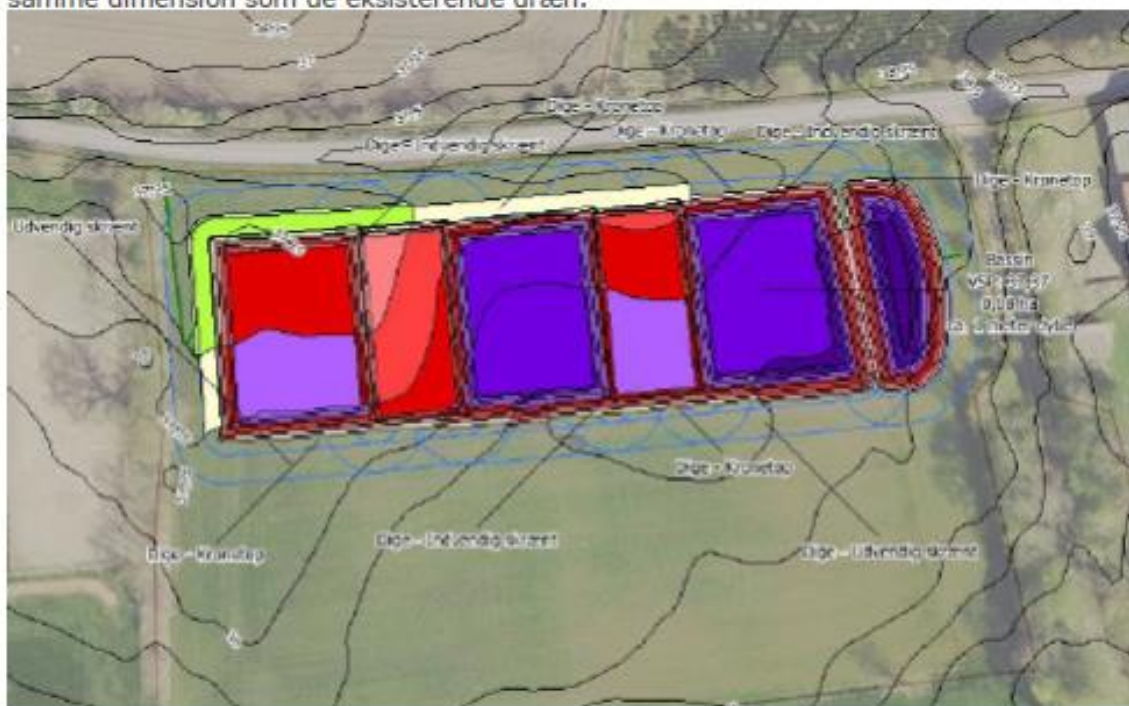
Her fremgår minivådområdets forventede udformning og placering af ind- og udløb fra minivådområdet .



| | |
|--|---|
| Afvander til | |
| Kystvandopland | 110000052 Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb |
| Kvælstofeffekt ved kyst (kg N pr. år) | 517 |

Detailkort: Koter og afgravning

Afgravningsvolumen er beregnet ud fra forventet vandspejlskote. Vandspejlskoten er udelukkende vurderet ud fra højdekurverne i MapInfo, og frigravning af 2 hoveddræn og skal endeligt fastsættes (måles) inden gravearbejdet påbegyndes. Der eftersendes præcise koter på drænrørene i de 2 punkter, hvorfra de omlægges, når det er muligt at færdes/frigrave dræn. Nye drænstrækninger lægges med min. 3 o/oo fald og med mindst samme dimension som de eksisterende dræn.



| Tema ^A | Navn ^A | Areal, Ha | Areal, kvm | Arealfordeling, % | Afgraves, kbm | Påfyldes, kbm | Volumen, kbm |
|-------------------|-------------------------|-----------|------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|
| Bassin | | 0,29 | 2.901 | 0,0 | 3.714 | 0 | 3.714 |
| Bassin | Bassin | 0,08 | 846 | 0,0 | 762 | 0 | 761 |
| Bassin | -- SUM -- | 0,37 | 3.747 | 100,0 | 4.476 | 0 | 4.475 |
| -- SUM -- | -- SUM -- | 0,37 | 3.747 | 100,0 | 4.476 | 0 | 4.475 |
| Dige | Dige - Indvendig skrænt | 0,07 | 698 | 0,0 | 261 | -8 | 253 |
| Dige | Dige - Kronetop | 0,04 | 357 | 0,0 | 0 | -60 | -60 |
| Dige | Dige - Udvendig skrænt | 0,00 | 33 | 0,0 | 0 | -6 | -6 |
| Dige | -- SUM -- | 0,11 | 1.088 | 100,0 | 261 | -74 | 187 |
| -- SUM -- | -- SUM -- | 0,11 | 1.088 | 100,0 | 261 | -74 | 187 |
| -- SUM -- | -- SUM -- | 0,48 | 4.835 | 0,0 | 4.737 | -74 | 4.662 |

| | |
|---|-------|
| Indløbsdrænet tilstræbes etableret i kote | 37,43 |
| Vandspejlets forventede kote | 37,37 |
| Overskudsjord - volumen (m ³) | 4662 |

Detailkort: Placering af overskudsjord

Overskudsjorden placeres inden for de gule linjer. Før udlægning afgraves muldjorden delvist (ca. 15 cm). Jorden lægges herefter ud i max 0,5 m. højde.



Har du spørgsmål?

Hvis du har spørgsmål til ansøgningen eller minivådområdet, kan du kontakte:

Peter Aalykke Jensen tlf. 51368527