

Kolding Kommune
By- og Udviklingsforvaltningen
Landbrug og Lokaludvikling
Nytorv 11
6000 Kolding

05-04-2022

**Ansøgning om til etablering af minivådområde hos [REDACTED]
[REDACTED], Bastrup By, Ballegårdsvej 24, 6580 Vamdrup, CVR-nr. [REDACTED]**

Den første februar 2018 åbnede Landbrugsstyrelsen en ordning, hvor der kan søges tilskud til at etablere et åbent minivådområde. Minivådområder er et nyt kollektivt kvælstofvirkemiddel, som har en høj effekt på fjernelse af nitrat og fosfor i drænvand. Sammen med skovrejsning og vådområder, skal minivådområder frem mod 2021 bidrage til at reducere udledningen af kvælstof med i alt ca. 2.400 tons. Dette vil kræve en etablering af omkring 1.000-2.0000 minivådområder over hele landet. Minivådområder forventes at bidrage med ca. 900 tons kvælstof/år på landsplan svarende til godt en tredjedel.

Et af disse minivådområder ønskes placeret på Skovly på følgende matrikelnummer:

- Ejendomsnummer: 0253770
- Matrikelnummer: 59b og 4bn, Bastrup By, Vamdrup

KL, Miljøstyrelsen og Landbrugsstyrelsen har i samarbejde med repræsentanter fra kommunerne udarbejdet en orientering til kommunerne om hvilke krav og mulige krav, plan-, miljø- og naturlovgivning stiller til ansøgninger om tilladelse til at etablere minivådområder. [Den orientering kan læses her](#)

Minivådområdet



Arealtabel

TEMA ▲	NAVN ▲	Areal, Ha	Areal, kvm
Bassin	Bassin	0,51	5.103
Lavvandsområde	Lavvandsområde	0,23	2.285
Sedimentationsbassin	Sedimentationsbassin	0,06	611
Bassin	-- SUM --	0,51	5.103
Lavvandsområde	-- SUM --	0,23	2.285
Sedimentationsbassin	-- SUM --	0,06	611
-- SUM --	-- SUM --	0,80	7.999

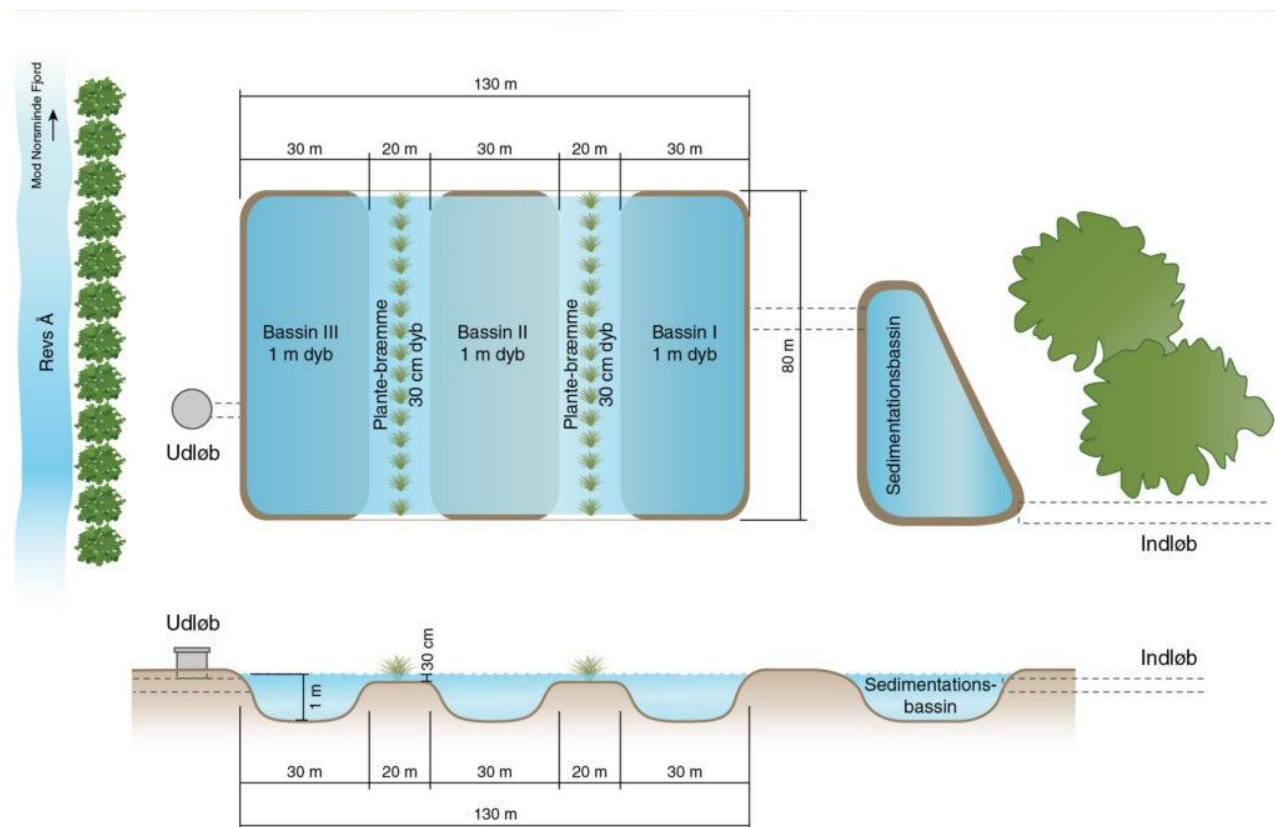
Drænoiland



Generelle oplysninger om minivådområder [\(referencer og tekst findes her\)](#)

Udformning, design og formål

Et minivådområde består af et vådområde og et sedimentationsbassin. Vådområdet designes med flere bassiner, som renses drænvandet fra det eller de drænoplande, der afvander til minivådområdet. I tilknytning til vådområdet etableres et sedimentationsbassin, hvor sediment og partikelbundet fosfor bundfældes. Kvælstoffjernelsen foregår primært ved biologisk omdannelse af nitrat til frit gasformigt kvælstof via mikrobiel denitrifikation. Denitrifikationen er en anaerob proces og foregår primært i det iltfrie bundsediment, mens vandfasen i minivådområder med overfladestrømning altid er iltet. Planterne i minivådområdet er vigtige, da de bidrager til at forsyne bakterierne med kulstof til brug i den mikrobielle denitrifikation. Målinger af næringsstoffjernelse i de danske minivådområder er beskrevet i Kjærgaard et al. (2017a), Kjærgaard et al. (2017b), Kjærgaard et al. (submitted), Renato et al., (submitted), Renato et al. (submitted)



Principskitse af design af minivådområde (Kjærgaard, C. & Hoffmann, C.C. 2013)

Minivådområder og afvanding

Et minivådområde etableres i tilknytning til hoveddræn eller drængrøfter typisk i kanten af en mark eller i forbindelse med lokale lavninger i marken. Minivådområdet modtager drænvand fra det drænedede oplandsareal til minivådområdet (drænopland). Drænoplandet omfatter for egnede arealer hele det sammenhængende drænsystem samt det direkte topografiske opland til dette, hvor minivådområdets areal udgør 1% af drænoplandet. Minivådområdet bliver således en integreret del af drænsystemet, hvor det drænvand, der før havde afløb direkte til vandløbet, nu passerer gennem minivådområdet, før det løber ud i vandløbet. Ofte bevares det nuværende drænudløb, men det kan i nogle tilfælde være hensigtsmæssigt at ændre på placeringen af

drænudløbet. Minivådområdet etableres med en faldhøjde på drænindløb, der sikrer, at der ikke sker stuvning af vand bagud i marken, og minivådområdet etableres så vidt muligt med frit drænindløb. Den årlige afstrømning via dræn til et vandløb påvirkes ikke ved etablering af et minivådområde på et eksisterende drænsystem. I tilfælde hvor der ændres på drænsystemer f.eks. ved sammenlægning af flere drænsystemer, vil afstrømningspunkter til vandløbet blive ændret, men den samlede afstrømning over vandløbsdelstrækningen vil forblive uændret.

Kvaliteten af drænvandet ved udløb fra minivådområdet

Målinger af de danske minivådområder har endvidere vist at:

- minivådområder påvirker ikke drænvandets pH.
- iltindholdet i udløb fra minivådområder enten er i samme størrelsesorden eller højere end iltindholdet ved indløb til minivådområder. Minivådområder bidrager således til en generel iltning af drænvandet. Det anbefales dog stadig som sikkerhedsforanstaltning at etablere en iltningstrappe ved udløb fra minivådområdet. Derfor stiller Landbrugsstyrelsen krav om, at der skal være en iltningstrappe.
- minivådområder påvirker ikke drænvandets udløbstemperatur i den primære afstrømningsperiode fra oktober til april. I sommerperioden, hvor drænafstrømningen er meget lav og/eller helt ophører, bliver drænvandets opholdstid i minivådområdet ofte over 100 dage. I perioder med stillestående vand kan drænvandstemperaturen i udløbsvandet i juli øges med op til 5°C.

Minivådområder, natur og landskab

Den landskabelige påvirkning søges mindsket mest muligt bl.a. ved at placere anlægget mest hensigtsmæssigt i forhold til eksisterende natur- og landskabsværdier. Ved etablering af minivådområderne søges det at sikres, at der i forbindelse med ibrugtagningen etableres en beplantning, som kan understøtte stedets landskabelige karakter og oplevelsesmæssige værdi.

Tidsplan for projektet

Der er givet tilsagn til projektet fra Landbrugsstyrelsen i september 2021, hvorefter lodsejer har 2 år fra tilsagnsdatoen til at færdiggøre projektet, med mulighed for at søge om fristforlængelse.

Tekniske oplysninger

Størrelse og udformning af anlæg

De eksisterende dræn ledes fra sydvest ind i minivådområdets sedimentationsbassin.

Efter gennemløb af minivådområdets forskellige dybe og lave zoner, ledes vandet via et dræn ned i en grøft efter at have passeret en iltningstrappe.



Blå er minivådområdets vandspejl, orange projektområdet og grøn er en del af drænolandet.

Teknisk beskrivelse af minivådområdet



Volumenberegning	
Koteforskel	
2	til 3,875
1,5	til 2
1	til 1,5
0,75	til 1
0,5	til 0,75
0,25	til 0,5
0,1	til 0,25
0,025	til 0,1

Volumenberegning

TEMA ▲	NAVN ▲	Areal, Ha	Areal, kvm	Arealfordeling, %	Afgraves, kbm	Påfyldes, kbm	Volumen, kbm
Bassin		0,62	6.241	0,0	16.272	0	16.272
Bassin	Bassin	0,16	1.645	0,0	4.478	0	4.478
Bassin	-- SUM --	0,78	7.886	100,0	20.750	0	20.750
-- SUM --	-- SUM --	0,78	7.886	100,0	20.750	0	20.750
Dige	Dige - Indvendig skrænt	0,34	3.391	0,0	4.147	0	4.147
Dige	-- SUM --	0,34	3.391	100,0	4.147	0	4.147
-- SUM --	-- SUM --	0,34	3.391	100,0	4.147	0	4.147
-- SUM --	-- SUM --	1,12	11.277	0,0	24.897	0	24.897

- Områdets terræn udnyttes til at etablere minivådområdet uden pumpe.
- Efter drænvandet har passeret minivådområdet, ledes det frit ud over en iltningsstappe, som består af stenudlæg eller alternativt en iltningsbrønd.
- Brinkerne sås med en græsblanding af hjemmehørende arter.
- Drænoplandets størrelse er på ca. 77 ha. og derfor er det estimeret, at der udledes 77 l pr. sek (1 l/sek./ha som tommelfingerregel) drænvand ud af minivådområdet, men den maksimale drænuledning fra minivådområdet vil variere betydeligt fra afstrømningssæson til afstrømningssæson.
- Minivådområder kræver som udgangspunkt ingen vedligeholdelse udover eventuel bortgravning af sedimentationsbassinet efter behov. Derudover kan der foretages grødeskæring i minivådområdets dybe zoner efter behov for at fremme en ensartet strømning og undgå kanaliseret strømning.
- Overskudsjord i forbindelse med udgravningen planlægges udlagt i området vest og syd for minivådområdet, hvor muldlaget først delvist afgraves (ca. 15 cm), inden for de røde linjer på kortet herunder:



- Evt. senere oprenset sediment fra sedimentationsbassinet vil blive spredt på dyrkede arealer i omdrift på ejendommen.
- Det tilstræbes, at der ikke udlægges mere end 0,5 m jord.
- Anlægsomkostningerne forventes at kunne dækkes af tilskuddet fra Landbrugsstyrelsen.
- Minivådområdets kvælstofeffekt ved kyst er beregnet til ca.532 kg N pr. år.
- Minivådområdet er skitseret så det så godt som muligt falder ind i landskabet.
- Museum Sønderjylland er blevet bedt om en vurdering af arealet, og de anbefaler en forundersøgelse. Svaret er vedhæftet.

Oplysninger om drænolandet

- Oplands lodsejere i drænolandet er ikke informeret om projektet, men da minivådområdet etableres med frit ind- og udløb vil deres ejendomme ikke blive påvirket.
- Drænolandets størrelse er på 77 ha. Se nedenstående luftfoto for baggrund for estimering (grønne områder markerer drænolandet).



- Der vil ikke være risiko for tilbagestuvning i systemet, da minivådområdet etableres med frit indløb og udløb samt med et nødudløb. Dimensionen på drænudløbet er mindst ligeså stort om dræninløbet.
- Mellem ind- og udløb afbrydes og fjernes hoveddrænet og der etableres nødvendige omløb for evt. dræn der løber til efter minivådområdets indløbsbassin. Vandmængden vil være den samme som i dag.
- Minivådområdet afvander til et tilløb til Kongeåen.

Beskrivelse af projektområdet før og efter i prosa

Arealet, hvor minivådområdet er planlagt placeret, har hidtil været i almindelig landbrugsdrift. Minivådområdet får et vandspejl på ca. 0,78 ha, og indpasses så godt som muligt ind i landskabet.

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.

Indløbsdrænet tilstræbes etableret i kote 36,6 og vandspejlet i minivådområdet i kote 36,5.

Der ændres ikke i dræn eller -størrelser. Efter udløbet fra minivådområdet, løber vandet over en iltnings-trappe bestående af stenudlæg, og videre i det eksisterende dræn til det rørlagte vandløb, som hidtil.

Overskudsjorden, der opstår i forbindelse med udgravningen, placeres på marken, overvejende i de lave områder umiddelbart i nærheden af minivådområdet.

Billede herunder viser et minivådområde med åbent bassin, som blev etableret i Jordrup i 2019.



Kontaktinfo:

For lodsejer - [REDACTED], tlf. [REDACTED],
E-mail. [REDACTED]

For oplandskonsulent – Aksel B. Ravn, Kolding Herreds Landbrugsforening, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding, Tlf.: 7634 1716, Mail: abr@khl.dk, www.oplandskonsulenterne.dk

Med venlig hilsen

Aksel B. Ravn