



Niels Hevring Kjeldsen
Haslundkærvej 38
8940 Randers SV

Randers Kommune
Natur og Miljø

Telefon +45 8915 1515
Direkte 51562746

ehk@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 14. november 2025 / Journalnummer: 06.02.03-P19-2-25

Tilladelse efter vandløbsloven til etablering af minivådområde

Randers Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandløbslovens § 17¹ og 48, samt reguleringsbekendtgørelsens² §§ 3 og 10 til regulering af drænsystem øst for Haslund Skov, beliggende på matrikel 20e Haslund By, Haslund. Se vedlagte kortbilag for placering af minivådområdet.

Endvidere henvises til afgørelse om etablering af minivådområdet, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering af 12. september 2025, og efterfølgende ansøgte landzonetilladelse.

Godkendelsen gives på følgende vilkår

- Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med det offentliggjorte projekt "Ansøgning om minivådområde på ejendommen, "Haslundkær Maskinstation ApS, Haslundkærvej 38, 8940 Randers SV " udarbejdet af Udtagningskonsulenterne.
- Vandet fra minivådområdet skal iltes inden det føres tilbage til vandløbet.
- Anlæggets vedligeholdelse påhviler ansøger
- Anlægget færdigmeldes til Randers Kommune
- Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet ind 3 år efter, at den er meddelt.
- Afgørelsen kan først udnyttes, når klagefristen er udløbet, og der ikke er indkommet klager

¹ Lovbekendtgørelse 2017-01-26 nr. 127 Lov om vandløb

² Bekendtgørelse 2016-06-27 nr. 834 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. nr. 834 af 27/06/2016

- Afvandingsforhold på arealer der ligger udenfor projektområdet, må ikke blive påvirket af projektet.
- Fremtidig vedligeholdelse af dræn m.v. i projektområdet påhviler, som hidtil, lodsejere jf. vandløbslovens § 35.
- Bygherren afholder under anlægsarbejdet løbende tilsyn med, at vilkårene overholdes.
- Oprensning af forbassin skal ske efter gældende lovgivning.

Lovgrundlag

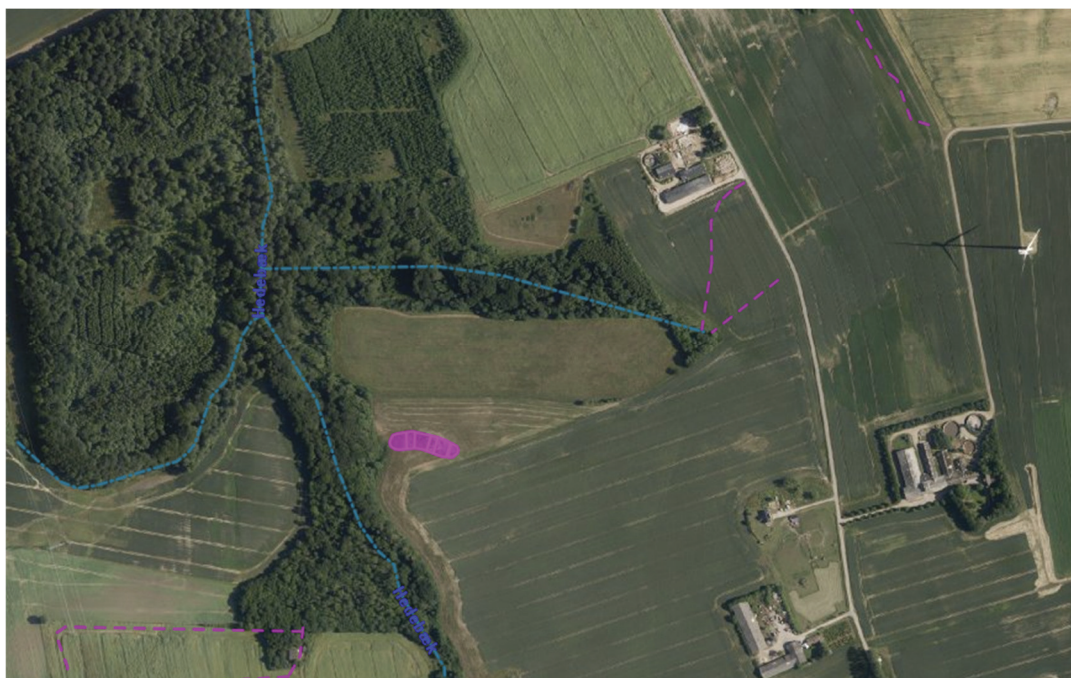
Alle former for ændring af vandløbs skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg, kræver en tilladelse efter vandløbsloven.

Godkendelsen er givet i medfør af:

- § 17 og 21, kapitlerne 6 og 7 vandløbsloven Lov om vandløb (1217 af 25/11/2019)
- Kapitel 2 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016).

Projektbeskrivelse

Udtagningskonsulenterne har på vegne af Haslundkær Maskinstation ApS, Haslundkærvej 38, 8940 Randers SV søgt om tilladelse til etablering af et minivådområde på Niels Hevring Kjeldsens ejendom, beliggende Haslundkærvej 38, 8940 Randers SV. Minivådområdet placeres på ansøgers ejendom, matrikel, 20e Haslund By, Haslund, på ansøgers ejendom. se kort nedenfor.



Figur 1 Placering af minivådområdet, (bønneform) nær Haslund Skov

Projektet omhandler etablering et minivådområde på 2200 m² vandspejl med et drænopland på ca. 21,7 ha.

Formålet med minivådområdet er tilbageholde nitrat og fosfor fra landbrugsarealet og forventes at have en positiv påvirkning på slutrecipienten Randers Fjord. Minivådområdet anlægges og dimensioneres således, at den gennemsnitlige minimumsopholdstid ved daglig vintervandføring er på 1 døgn.

Anlægget etableres således, at der ikke sker forringede afvandingsforhold for de opstrøms liggende matrikler. For yderligere oplysninger henvises der til ansøgningsmateriale fra Oplandskonsulenterne, vedlagt som bilag.

Teknisk beskrivelse

Udformning af minivådområdet er tilpasset, så det følger højdekurverne i landskabet og området er så vidt muligt placeret i en lavning i landskabet.

Det er drænrørets dybde i terræn, der bestemmer vandspejlskoten i anlægget. 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. Hoveddrænet ledes til sedimentationsbassinet. Efter minivådområdet ledes vandet tilbage til hoveddrænet og forsætter mod et tilløb til Randers Fjord.

Områdets terræn udnyttes til at etablere minivådområdet uden pumpe. Efter drænvandet har passeret minivådområdet en iltningsbrønd. Brinkerne i minivådområdet tilsås med en blanding bestående af forskellige græsarter. Drænoplandets størrelse er på 21,7 ha, og derfor er det estimeret, at der i gennemsnit løber 22 l pr. sek. drænvand ud af minivådområdet (1 l/sek./ha drænopland). Den maksimale drænuledning fra minivådområdet vil variere betydeligt fra afstrømningssæson til afstrømningssæson.

Minivådområder kræver som udgangspunkt ingen vedligeholdelse udover bortgravning af sedimentationsbassinet med en regelmæssig frekvens på ca. 5 år (eller efter behov) kan foretages med en rendegraver. Derudover foretager der grødeskæring i minivådområdets dybe zoner efter behov for at fremme en ensartet strømning og undgå kanaliseret strømning. Anlæggelse af minivådområdet forventes igangsat når alle tilladelser forligger. For yderligere oplysninger om indretning og drift af minivådområdet, henvises der til ansøgningen fra Udtagningskonsulenterne vedlagt som bilag.

Økonomiske forhold

Etableringsomkostningerne finansieres 100 % af EU-midler via det danske landdistriktsprogram. Lodsejer afholder etableringsomkostninger, der efter realisering af projektet refunderes via land-distriktsprogrammet.

Tidsplan

Anlægsperioden er afhængig af tildeling af tilsagn fra Landbrugsstyrelsen til minivådområdet, men projektet forventes anlagt i løbet af perioden 1. marts 2025 – 1. januar 2028.

Kommunens vurdering

Besigtigelse af området

En besigtigelse af projektområde den 7. maj 2025 viser at minivådområdet placeres i en lavning i terrænet, hvor der i perioder af året sker en mindre "sødannelse" se foto nedenfor.



Figur 2 Projektområdets nuværende udformning – mindre "sødannelse" i lavning i terrænet

I forbindelse med etablering af minivådområdet ledes dræneledningen fra øst ind i sedimentationsområdet i starten af minivådområdet. Der etableres en faldhøjde på drænudløb, der sikrer at der ikke sker en påvirkningen bagud i drænsystemet. Det er i ansøgningen redegjort for, at 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 lige så stort om dræninløbet.

Efter gennemløb i de forskellige zoner i anlægget, herunder et sedimentationsbassin, ledes vandet ud i den vestlige del af arealet mod eksisterende dræn mod vest og videre i drænsystem til nuværende udløb i Hede bæk, der via Gudenå har forbindelse til Randers Fjord. Minivådområdets reduktion af nitrat og fosfor fra landbrugsarealet forventes, at have en positiv påvirkning på slutrecipienten Randers Fjord.

Naturbeskyttelseslovens §3

Projektet er beliggende udenfor §3 beskyttet natur og i en afstand af ca. 100 m til nærmeste registrerede beskyttet natur, Hede Bæk (Herud over er der ca. 400 m til en registeret §3 mose nordøst for det ansøgte minivådområde). I forbindelse med etablering

af minivådområdet anlægges der et sedimentationsbassin, der vil mindste sand og sediment fra nuværende drænsystem til Hede­bæk. Endvidere etableres en ilt­ningsbrønd, hvor et evt. reduceret iltindhold i vandet fra minivådområdet geniltes, inden det ledes til Hede­bæk. Begge tiltag vurderes at have en positiv indvirkning på miljøtilstanden i Hede­bæk. Det vurderes derfor at der ikke skal foretages yderligere vurderinger i forhold til § 3 i Naturbeskyttelsesloven, da anlæggelsen af minivådområdet ikke medfører en tilstandsændring af §3 vandløbet.

§ 16 Åbeskyttelseslinjen

Projektet er ikke beliggende indenfor åbeskyttelseslinjen, da Hede­bæk ikke er omfattet af denne beskyttelse.

Natura 2000 - område 229

Det ansøgte minivådområde placeres ca. 30 m udenfor afgrænsningen af Natura 2000-område, 229 Bjerre Skov og Haslund Skov Habitatområde H229. Natura 2000 områdets afgrænsning mod minivådområdet fremgår af kortet nedenfor, rød linjeføring omkring skoven.



Figur 3 Placering af minivådområdet øst for Haslund Skov og natur2000 områdeafgrænsningen (rød linje)

'Natura 2000-området Bjerre Skov og Haslund Skov har et samlet areal på 193 hektar.

I forhold til vurdering af en den potentielle miljøpåvirkning på Habitatområde 229 Haslund og Bjerre Skov, er der i forbindelse med afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, foretaget en væsentlighedsvurdering.

Konklusionen er, at etableringen af minivådområdet, hverken i anlægs- eller driftsfasen ikke i sig selv eller sammenhæng med andre projekter, vurderes at have en negativ indvirkning på udpegningsgrundlaget for Haslund Skov.

Natura 2000 - område 14

Det kommende minivådområde afvander til som tidligere beskrevet til Hedebæk og Gudenå inden udløb til Habitatområde nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord. Det vurderes, at projektet har en positiv indvirkning på habitatområdet/vandmiljøet, da minivådområdet tilbageholder og reducerer nitrat, fosfor og sediment fra et 21,7 ha stor landbrugsareal.

Der sker ingen øget tilførsel af overfladevand fra projektområdet til det vandområde som arealet afvander til, Habitatområde nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, beliggende > 14,7 km i luftlinje og endnu længere i via Hede Bæk, Midt Bæk og Gudenåen. Projektet vurderes ikke at få nogen negativ indvirkning på vandområdet. Antageligt det modsatte, da det vurderes at fjernelsen af næringsstoffer via minivådområdet, vil have en lokal positiv effekt for Hedebæk der gennemløber Haslund Skov, samt en effekt på reduktion af næringsstoffer til Randers Fjord, som Hedebæk afvander til.

Bilag IV arter

Randers Kommune er forpligtet til at tage hensyn til yngle- og rasteområder for dyre- og plantearter, som er optaget på Habitatdirektivets³ bilag IV. Der er ikke registreret bilag IV arter indenfor selve projektområdet. Hede Bæk, som projektet afvander til, er registreret som potentielt levested for Bilag IV arten Odder.

Odderen forekommer udbredt langs alle kommunes større åer, søer og vådområder. Det forventes at den forekommer periodisk og sporadisk langs en række mindre vandløb. Odderen er tilpasset et liv i og opholder sig en stor del af tiden i vand. Den findes i såvel rindende som stillestående vand og søer, samt moser med store rørskovsområder er særligt velegnede levesteder for arten. Odderen yngler og raster i uforstyrrede rørskove og krat ved søer og åer med gode fiskebestande. Den er hovedsageligt følsom overfor forstyrrelser på ynglepladsen.

Den 30. januar 2025 blev der foretaget en besigtigelse af en ca. 700 m strækning af den øvre del af Hedebæk omkring projektområdet. I den forbindelse blev der ikke fundet spor eller tegn efter odderen. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil påvirke arten som individ

³ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer

eller dens yngle- og rasteområder. Randers Kommune vurderer, at projektet ikke vil – hverken under etablering eller drift - påvirke bilag IV arter eller ødelægge levesteder

Endvidere forventes anlægget, at have en positiv indvirkning for f.eks. padder, da indretningen af minivådområdet med forskellige dybdezoner, kunne skabe leve- og ynglelokaliteter for padder.

Flagermus

Der er ikke registreret flagermus i indenfor 1 km projektområdet og der fældes ikke træer i forbindelse med anlæggelse af minivådområdet.

Etableringen af minivådområdet vurderes ikke at påvirke udbredelse eller levesteder for arten negativt, da der ikke fældes træer. Tværtimod kan etableringen forbedre forholdene i og med at området tilføjes en ny biotop i form af et ca. 2100 m² stort vandoverflade, der giver langt flere insekter i randzonen til Haslund Skov.

Det er således vurderet, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter i området vil påvirke Natura 2000-området, Bilag IV-arter eller § 3 beskyttede områder i en negativ retning.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Øvrige forhold

I forbindelse med udarbejdelse af *screeningsafgørelse af 12. september 2025 – Etablering af minivådområde på matrikel 20e Haslund By, Haslund er ikke omfattet af krav om miljøvurdering*, er der udarbejdet en væsentlighedsvurdering. Afgørelsen, der rummer en større vurdering af projektets potentielle miljøpåvirkning kan læses her:

[Screeningsafgoerelse, etablering-af-minivådområde](#)

Det er således vurderet, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter i området vil påvirke Natura 2000-området, Bilag IV-arter eller § 3 beskyttede områder i en negativ retning.

Museum Østjylland

I forhold til vurdering af behovet for en arkæologisk forundersøgelse af det pågældende minivådområde, skal Museum Østjylland kontaktes i god tid inden gravearbejdet igangsættes (gerne 4 uger før). Museum Østjylland kan kontaktes på mail Arkaeolog@museumoj.dk eller telefon 87 12 26 00

Offentliggørelse af projektet

Randers Kommune har, den 12. september 2025, samtidig med offentliggørelse af afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, fremlagt projektet for offentligheden på www.Randers.dk efter reglerne i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. Endvidere er der foretaget høring af berørte myndigheder, Fiskeristyrelsen, der har meddelt at de ikke har nogle indsigelser.

Klageadgang

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest 4 uger fra at afgørelsen er offentliggjort. Afgørelsen er offentliggjort på www.randers.dk den 14. november 2025 og klagefristen udløber den 12. december 2025.

Afgørelsen kan påklages af:

- Den, afgørelsen er rettet til
- Enhver, der må have en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker (jf. vandløbslovens §84)

Såfremt der bliver klaget over afgørelsen, må den ikke udnyttes medmindre Miljø og Fødevareklagenævnet opretholder afgørelsen. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog i særlige tilfælde ophæve denne opsættende virkning.

Klager kan indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: www.nmkn.dk Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling. Klageportalen kan også findes på www.borger.dk og www.virk.dk, hvor du kan logge på med NEM-ID. Klagen sendes via Klageportalen til Randers Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kommunen i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du på grund af særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Kommunen, som har truffet afgørelse i sagen. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Det koster et gebyr at klage over afgørelsen. Gebyrets størrelse er pt. 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnets afgørelser kan ikke anbringes for anden administrativ myndighed.

Med venlig hilsen

Esben Husted Kjær
Miljøtekniker

Bilag:

Kortbilag – Placering af minivådområdet
Ansøgning fra Oplandskonsulenterne.

Kopi sendt til:

Udtagningskonsulenterne, Mette Noe Bach mnb@landboforening.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk

DN Randers – Lokalforening, dnranders-sager@dn.dk

Fiskeristyrelsen mail@fisk-st.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund ostjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund, e-mail: formanden@fritidsfiskerforbundet.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund - Arne Rusbjerg, e-mail: teamstr@gmail.com

Langå Sportsfiskerforening lsf@langaa-sf.dk

Randers Sportsfisker Klub formand@randerssportsfiskerklub.dk

Friluftsrådet, ostjylland@friluftsradet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk

Kortbilag – Placering af minivådområdet



Figur 4 Placering af minivådområde øst for Haslund Skov - markeret med lyserød bønneform

Teknik og Miljø
Randers Kommune

16. januar 2025

Ansøgning om etablering af minivådområde hos Haslundkær Maskinstation ApS, Haslundkærvej 38, 8940 Randers SV.

Den 1. februar 2018 åbnede Landbrugsstyrelsen en ordning, hvor der kan søges tilskud til at etablere et åbent minivådområde. Minivådområder er et kollektivt kvælstofvirkemiddel, som har en høj effekt på fjernelse af nitrat og fosfor i drænvand.

Et af disse minivådområder ønskes placeret på Niels Hevring Kjeldsens jord på følgende matrikelnummer:

- Matrikel 20e Haslund By, Haslund.
- BFE-nummer: 1445704

Den ønskede placering af minivådområdet ses i figur 1 og 2.

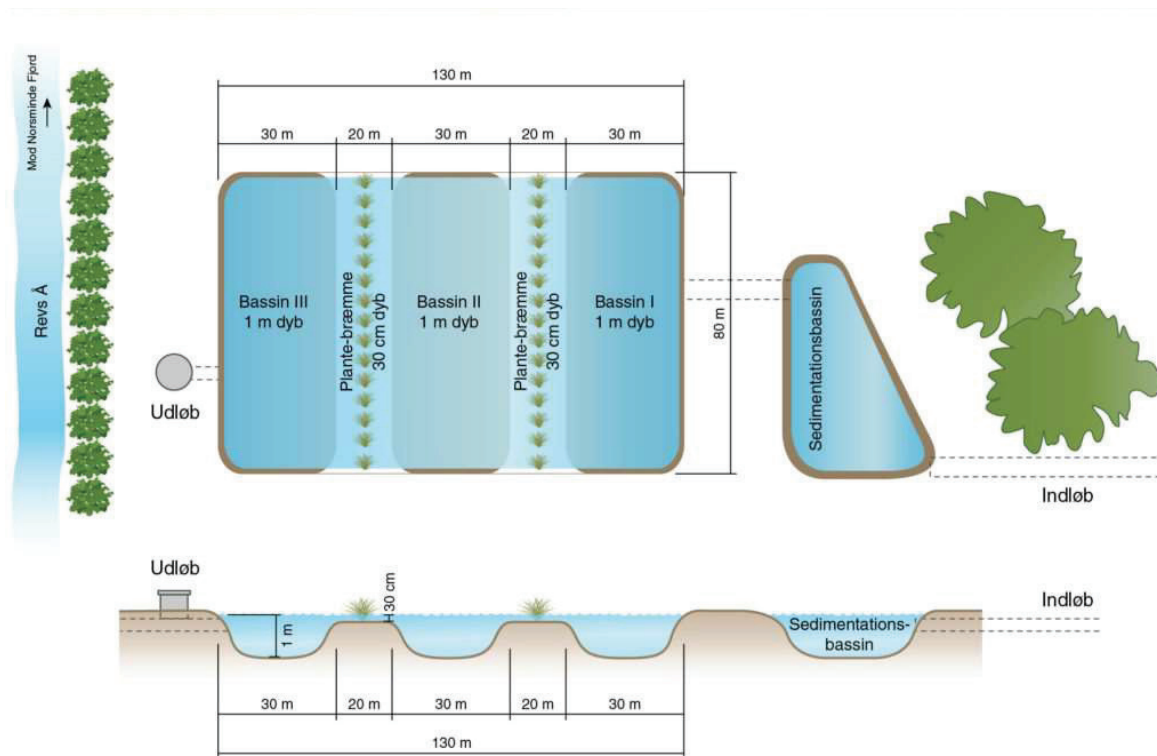


Figur 1 og 2. Placering af anlægget – oversigtskort, med og uden luftfoto.

Generelle oplysninger om minivådområder:

Udformning, design og formål

Et minivådområde består af et vådområde og et sedimentationsbassin. Vådområdet designes med flere bassiner, som renser 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 drænede 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.

Tidsplan for projektet

Minivådområdet forventes anlagt i løbet af perioden 1. marts 2025 – 1. januar 2028.

Tekniske oplysninger

Størrelse og udformning af anlæg

Minivådområdet har et drænopland på ca. 21,7 ha. Selve minivådområdet er dimensioneret til at udgøre godt 1 % af drænoplandet – og det samlede vandspejl vil være på 2.200 m² (se figur 3)



Figur 3. Udformning af minivådområdet. Dybvandsbassiner (dybde: 1 m) er vist med mørkeblå markering og lavvandsbassiner (dybde: 0,3 m) er vist med grøn markering.

Teknisk beskrivelse af minivådområdet

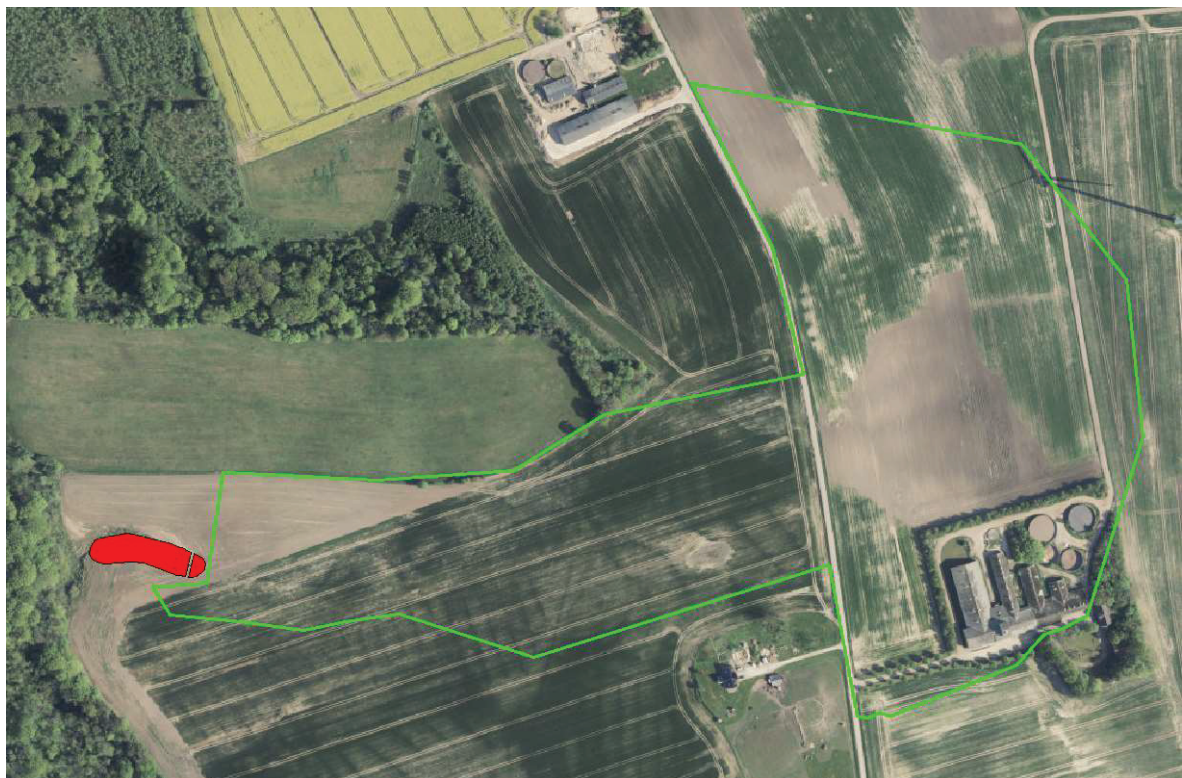
- Områdets terræn udnyttes til at etablere minivådområdet uden pumpe.
- Efter drænvandet har passeret minivådområdet, ledes det via dræn videre til iltingsbrønd og dræn.
- Drænvandet fra oplandet ledes ind i minivådområdet via eksisterende drænledning med små omlægnin-
ger (Figur 4). Efter passage gennem minivådområdet ledes drænvandet via ilttingsbrønd tilbage på ho-
veddrænet.
- Brinkerne i minivådområdet tilsås med en blanding bestående af mindst 50 % græs.
- Drænoplandets størrelse er på 21,7 ha, og derfor er det estimeret, at der i gennemsnit løber ca. 22 l pr.
sek. drænvand ud af minivådområdet (1 l/sek./ha drænopland). Den maksimale drænudledning fra mini-
vådområdet vil variere betydeligt fra afstrømningssæson til afstrømningssæson.
- Minivådområder kræver som udgangspunkt ingen vedligeholdelse udover bortgravning af sedimentati-
onsbassinet med en regelmæssig frekvens på ca. 5 år (eller efter behov) kan foretages med en rende-
graver. Ved sedimentationsbassiet skabes derfor plads til passage af oprensningsmateriel. Derudover fo-
retages der grødeskæring i minivådområdets dybe zoner efter behov for at fremme en ensartet strøm-
ning og undgå kanaliseret strømning.
- Ved anlægning af minivådområdet vil der blive flyttet jord rundt i området i forbindelse med udgravning af
bassinerne.
- Overskudsjord vil blive udspredd på ansøgers egne nærtliggende marker.



Figur 4: Skitse over omlægning af dræn.

Oplysninger om drænoilandet

- Drænoilandets størrelse er på 21,7 ha. Se Figur 5 for baggrund for estimering.
- Der vil ikke være risiko for tilbagestuvning i systemet, da minivådområdet etableres med frit indløb og udløb.



Figur 5: Drænoiland vist med grøn indtegnning

Billederne herunder viser et minivådområde med åbent bassin, som blev etableret i Fillerup i 2011.



Kontaktinfo:

For ansøger – Haslundkær Maskinstation ApS v/Peter Kjeldsen, Haslundkærvej 38, 8940 Randers SV, mobil 22165744, haslundkaer@hotmail.com

For udtagningskonsulent - Mette Noe Bach. Føllevvej 5, 8410 Rønde, tlf. 30319934, mnb@landboforening.dk

Med venlig hilsen

Mette Noe Bach



Udtagningskonsulenterne
TEAM MIDTJYLLAND

8791 2041 | 3031 9934

Føllevvej 5, 8410 Rønde

mnb@landboforening.dk