

20. marts 2026

Tilladelse til reguleringstiltag i forbindelse med gennemførelse af lavbundsprojektet ”Krogens Møllebæk” i Frederikshavn Kommune.

Frederikshavn kommune meddeler hermed tilladelse til i Frederikshavn Kommune.

Dispensation fra Naturbeskyttelseslovens¹ § 3 gives efter § 65, stk. 2 af samme lov. Dispensationen er annonceret på Frederikshavn Kommunes hjemmeside d. 20. marts 2026 og vedlagt i Bilag 1 i denne afgørelse.

Tilladelsen efter Vandløbsloven² gives efter §§ 17, 21, 47 og 48. Meddeles efter kapitlerne 6 og 10 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v.³

Landzonetilladelse efter Planlovens⁴ §35 stk.1.

Tilladelsen gives på følgende vilkår og bestemmelser for arbejdets udførelse:

- Projektet gennemføres i sommer/efterårs halvåret i 2026
- Der må ikke tilføres fremmed jord til projektområdet. Jordbalancen er vurderet opnåelig vha. etablering af mindre bekkasin-/paddeskrab, hvor jorde benyttes til tilkastning af eksisterende grøfter.
- Den lavvandede sø og paddeskrab skal etableres, så de så vidt muligt passer ind i terræn og omgivelser.
- Museumslovens regler skal overholdes. Vendsyssel Historiske Museum skal kontaktes, hvis der f.eks. stødes på fortidsminder under gravningen.
- Frederikshavn Kommune skal kontaktes hvis der stødes på affald, fortidsminder eller andet, som kan kræve yderligere bearbejdning, under gravningen.
- Når arbejdet er afsluttet, skal der gives besked til kommunen herom
- Tilladelsen og dispensationen er gældende i 3 år.

¹ Naturbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024

² Vandløbsloven: Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019

³ Reguleringsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016

⁴ Planloven. Lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024

Sagsnummer: GEO-2020-01360

Dokumentnummer: 8731355

Sagsbehandler:

Rikke Haggren Glinvad

Direkte telefon:

+45 9845 6116

Sagsfremstilling og beskrivelse af projektområde

Frederikshavn Kommune har, som led i den nationale indsats for at reducere udledningen af drivhusgasser og næringsstoffer til Kattegat gennem genopretning af lavbundsarealer med organiske jorde, fået tilsagn til realisering af lavbundsprojektet "Krogens Møllebæk". Projektet er ca. 110 ha stort og har til hovedformål at:

- Reducere udledningen af CO₂ ved at hæve vandstanden og standse dræning i kulstofrige lavbundslande
- Reducere udledningen af kvælstof til Kattegat gennem længere opholdstid og øget denitrifikation.
- Forbedre naturtilstanden i eng-, mose- og vandløbsområder gennem mere naturlige hydrologiske forhold.
-

Projektområdet ved Krogens Møllebæk er beliggende ca. 2,5 km nord for Østervrå og godt 14 km vest for Sæby i Frederikshavn Kommune. Projektområdet er vist på Figur 1 nedenfor:



Figur 1: Projektområde for Krogens Møllebæk, hvor nuværende grøfter er markeret med blå og vandløbenes økologiske tilstand er markeret med grøn (for god) og gul (for moderat)

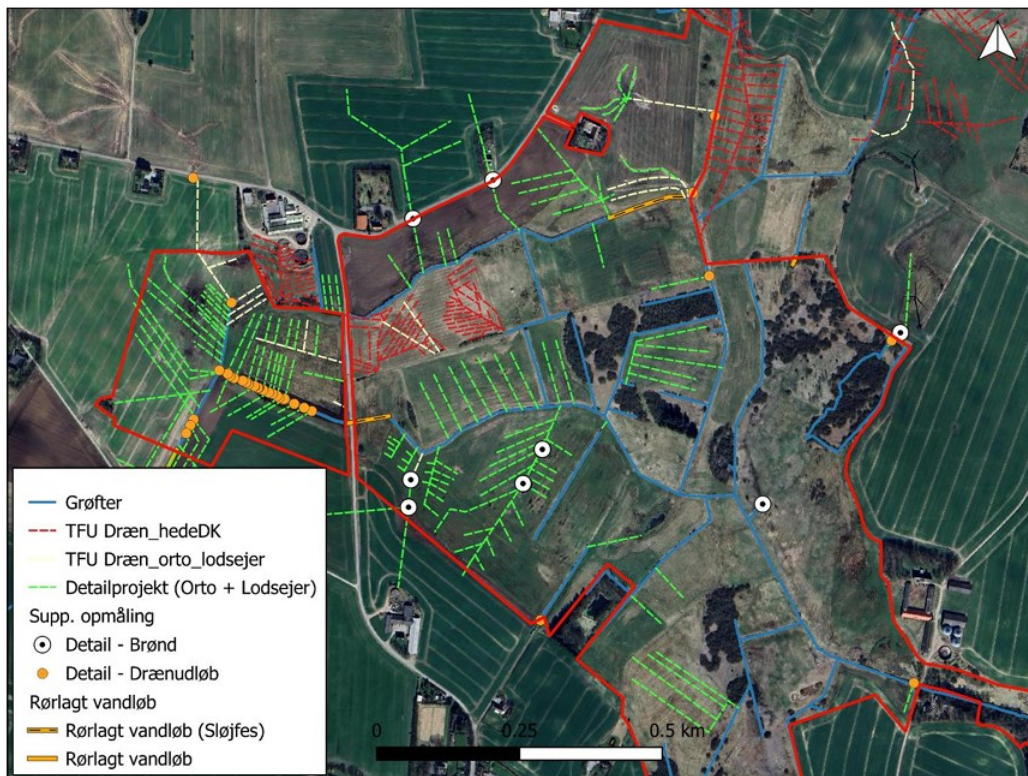
Indenfor projektområdet er der to offentlige vandløb – "Vanggrøften" (Krogens Møllebæk) og "Tilløb fra Nord", som ses på Figur 1. Krogens Møllebæk er registreret i moderat økologisk tilstand og Tilløb fra Nord er registreret i god økologisk tilstand.⁵

⁵ [Miljøgis](#) VP3 tilstandsvurdering

Udover de to offentlige vandløb er der også en række mindre private grøfter og drænsystemer i området, som har været brugt til at afvande de omkringliggende områder i forbindelse med landbrugsmæssige formål. Kort over de private grøfter ses på Figur 2. En samlet oversigt over dræn for området ses på Figur 3. Oversigten er baseret på drænkort fra lodsejere og HedeSelskabet fra den tekniske forundersøgelse og suppleret med drænoplysninger fra lodsejere og ortofoto i detailprojekteringen. Der er i detailprojekteringen også foretaget supplerende opmålinger af drænudløb og brønde, som er medtaget i oversigten.



Figur 2: Oversigt over private grøfter i området. Grøfter og vandløb, som hæves, er markeret med lilla og navngivet V1-3 hhv. vest og øst. Grøfter der sløjfes er markeret med lyserød og navngivet G1-16.



Figur 3: Samlet oversigt over drænoplysninger, samt supplerende opmåling af dræn og brønde i projektområdet.

Tiltag i detailprojekteringen

Følgende tiltag er planlagt til anlæg i lavbundsprojektet. Alle tiltagene har til formål at sikre afvandingen i de omkringliggende områder, som det er på nuværende tidspunkt, og vådgøring af området inden for projektgrænsen, ved at genskabe en naturlig hydrologi.

Sløjfning af dræn

Projektområdet er intensivt drænet med både hovedledninger, markdræn og et stort antal drænbrønde. For at realisere lavbundsprojektets hydrologiske mål skal drænsystemerne neutraliseres. Tiltagene omfatter både fuld sløjfning af drænledninger og selektiv omlægning til overrisling.

1. Eksterne dræn:

De eksterne dræn, som leder vand fra arealer uden for projektområdet, skal omlægges, så der sikres frit udløb uden forringelse af afvandingsforholdene. Dette gøres og sikres med følgende tiltag:

- Etablering af nye fast rør fra eksisterende brønde eller samlingspunkter indenfor projektområdet frem til terræn, hvor udløbet føres til frit afløb.
- Tilpasning af detaildræn, så de kobles på de nye fast rør med et fald på minimum 1 ‰.

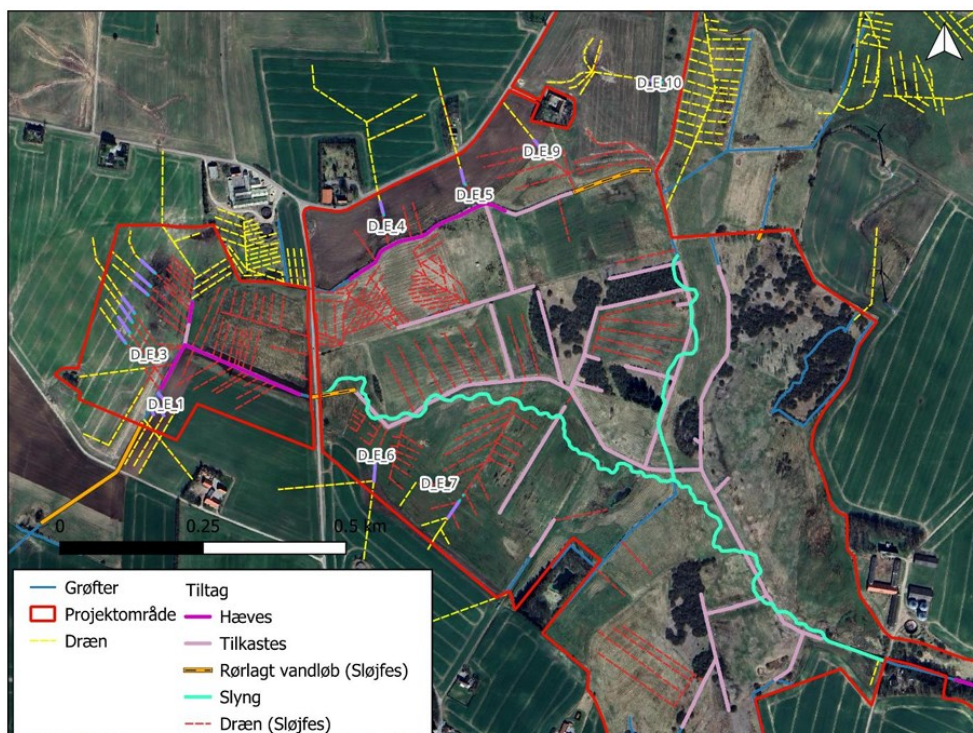
- Udgravning af mindre åbne fordelerrrender med et fald på minimum 3 ‰. (0,3 m bundbredde, start-anlæg 1:2) fra udløb til lavere terræn for at skabe frit afløb.
- Udlægning af singles (16-64 mm) ved udløbspunkter for at forhindre erosion og sikre stabilitet og rørdøb.

2. Interne dræn:

De interne dræn afbrydes ved opgravning, så drænvandet i stedet ledes ud på terræn. Som led i projektet fjernes desuden en række drænbrønde, som ikke længere skal anvendes. Plastbrønde graves helt op og fjernes fra området i overensstemmelse med kommunens affaldsbestemmelser. Betonbrønde fjernes til minimum 0,5 m under terræn, hvorefter brøndhul fyldes op med egnet jord, der komprimeres lagvist. Til- og fraførende drænrør fjernes eller afblændes i en afstand på minimum 2 m fra brønden. Tiltagene skal realiseres på følgende vilkår:

- Punktvis opgravning af dræn for hver 25–30 meter på de identificerede strækninger.
- Afbrydelse ved brønde og samlingspunkter, hvor udløbene frilægges og opgraves de første 2–3 meter.
- Hvis det interne dræn skal bevares delvist, udgraves mindre åbne fordelerrrender (0,3 m bundbredde, start-anlæg 1:2) fra udløb til lavere terræn for at skabe frit afløb.

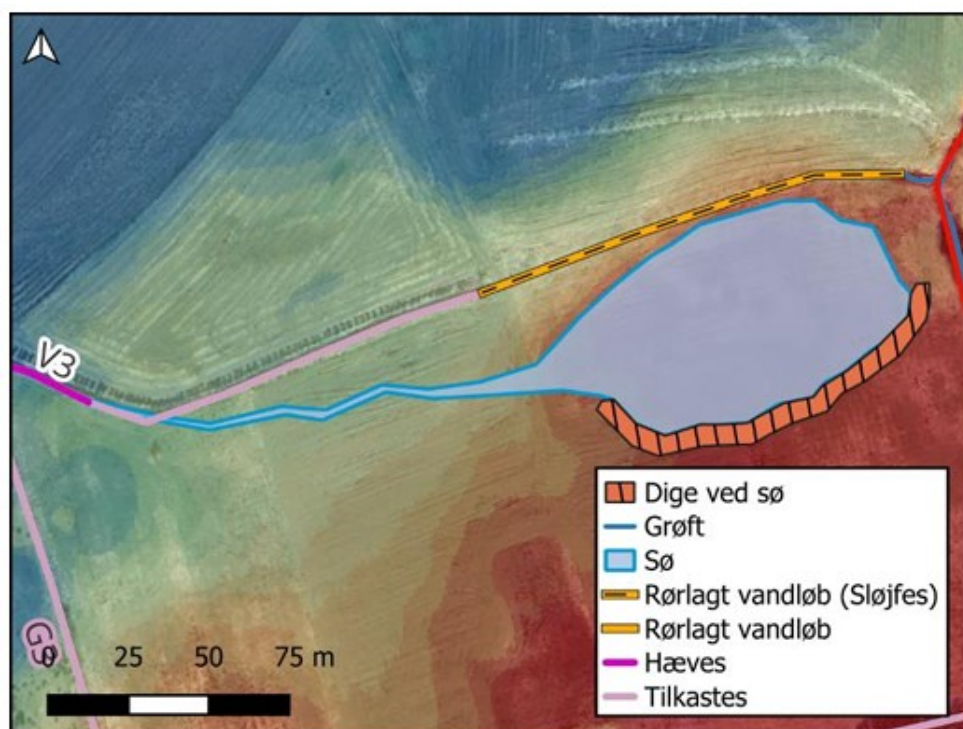
Drænsystemerne er illustreret på Figur 4 nedenfor:



Figur 4: Kortoversigt over drænsystemer i og omkring projektområdet. De gule dræn er de eksterne og de røde er de interne, som skal sløjfes.

Etablering af lavvandet sø

Formålet med den lavvandede sø er at understøtte lavbundsprojektets overordnede målsætninger om reduktion af CO₂-udledning, forbedret kvælstoffjernelse og etablering af et mere naturligt og sammenhængende naturområde. Søen anlægges i en eksisterende lavning, hvor vand fra tilløbet i dag er rørlagt, og skaber dermed en hydrologisk tilstand, som i højere grad afspejler områdets historiske forhold. Den lavvandede sø giver længere opholdstid for vandet, hvilket fremmer denitrifikation og dermed øger den samlede kvælstoffjernelse i oplandet. Samtidig skabes et permanent vandspejl, der forbedrer levestederne for padder, insekter og fugle og styrker den lokale biodiversitet. Søen bidrager således både til klimaeffekt, naturforbedring og en mere robust hydrologi i projektområdet. Søen udformes med blød dige-overgang, så søen fremstår så naturligt som muligt i lavningen. Placering af den projekterede sø fremgår af Figur 5.



Figur 5: Udformning af lavvandet sø i den nordøstlige del af projektområdet.

Det nye tilløb til søen etableres med anlæg 1:3 for at give stabilitet og begrænse grøfteprofilens bredde. Fra dette punkt fortsætter grøften mod søen med et fald på 2,5 ‰, og skråningerne udflades gradvist mod søens indløbszone, så profilen fremstår mere åben og naturlig. Denne overgang sikrer lavere strømhastighed, mindsker risiko for erosion og skaber en jævn overgang mellem grøft og sø. I indløbszonen udlægges et tyndt lag grøft materiale eller marksten for at stabilisere bunden. Søen anlægges som et lavvandet, uregelmæssigt bassin med varierende dybde. Søens permanente vandspejl fastholdes ved hjælp af et lavt 125 m langt jorddige mod syd, opbygget af jord/skrab fra lavningen. Diget komprimeres lagvist og udformes med skråningsanlæg 1:3 til kote 42,5 m. For at forhindre erosion af diget etableres et kontrolleret overløb i digets laveste punkt. Overløbet udformes som en 2 m bred åbning med overløbskote

42,40 m. Bunden sikres med større sten (150–300 mm) og et underliggende grus-/stensikringslag, som forebygger udskridning og erosion ved høj vandføring. Overløbet fungerer som et lavvandet, bredt stryg, der tillader overskydende vand at passere skånsomt ud i engarealet nedstrøms uden at skabe hydrauliske påvirkninger eller ændre vandløbets naturlige dynamik.

- Areal: ca. 5.000 m²
- Middeldybde: 0,5 m
- Maksimal dybde: 0,8 m
- Volumen: ca. 2500 m³
- Dighøjde: 0,3–0,5 m

Søen bidrager til at fastholde vand i ådalen, reducere næringsstofudvaskning og skabe væsentlige naturværdier. Den forventes at fungere som ynglelokalitet for padder og fødesøgningsområde for engfugle. Tiltaget styrker dermed projektets samlede målsætninger om forbedret biodiversitet, CO₂-reduktion og god økologisk tilstand i Krogens Møllebæk.

Tilkastning af grøfter

I projektområdet findes en række åbne grøfter, som i dag leder drænvand og overfladevand hurtigt ud af ådalen. For at genskabe de naturlige hydrologiske forhold og sikre en højere vandstand i lavbundsarealerne skal grøfterne sløjfes helt eller delvist. Sløjfningen udføres hovedsageligt ved opfyldning af grøftetracéet med overskudsjord fra genslyngningen af hovedløbet eller ved tilkastning med materialer fra afrømning af brink- og bundjord. I strækninger med større tværsnit kan det være nødvendigt at komprimere tilført jord for at undgå sætninger. Hvor grøfter tilkastes, vil drænvandet i stedet nedsive lokalt eller ledes diffust ud over terræn. Af hensyn til afvandingen uden for projektområdet bevares enkelte grøfter som mere terrænnære render, som sikrer, at drænvand kan ledes kontrolleret væk uden at give negativ påvirkning på tilstødende arealer.

- Tilkastning: Grøfter tilkastes med overskudsjord fra genslyngning af hovedløbet og øvrige jordarbejder. Der tilkastes i 10 cm overhøjde for at tage højde for evt. sætninger.
- Delvis opfyldning: På strækninger med større tværsnit kan grøften delvist tilfyldes, så der skabes lavninger med naturlig vandophobning.

Det samlede omfang af grøftesløjfninger er opgjort i Tabel 3. Tilkastningen foregår ved, at grøfterne opfyldes helt langs hele deres forløb. Tilkastningen udføres med materiale fra grøfternes sider, som skræbes ind, så opfyldningen fremstår naturlig i terrænet. Mindre grøfter sløjfes punktvis. Også her anvendes materiale fra grøfternes sider, og skræbene udformes, så de fremstår naturligt i terrænet. I Tabel 3 fremgår estimerede længder samt antal af punktvis sløjfninger for hver af de grøfter, som skal sløjfes punktvis i projektområdet.

Tabel 3: Oversigt over grøfter, hvor der skal laves tiltag. En kortlægning af grøfterne ses på Figur 2.

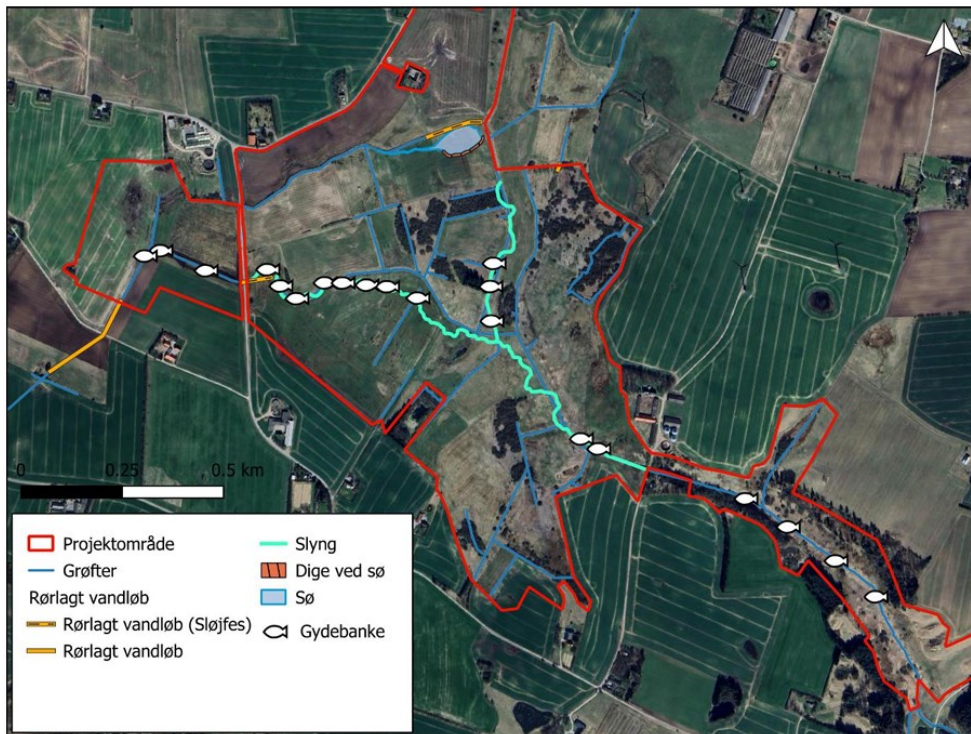
Grøft nr.	Sløjfes [m]	Metode	Antal punktsløjfninger	Jordunderskud [m³]
G1	35	Hæves gradvist		270
G2	248	Punktsløjfning	5	20
G4	137	Punktsløjfning	4	23
G5	157	Punktsløjfning	4	21
G7	229	Punktsløjfning	10	50
G8	160	Punktsløjfning	2	15
G9	89	Punktsløjfning	3	11
G10	382	Tilfyldes		530
G11	37	Tilfyldes		40
G12	217	Tilfyldes		320
G13	74	Tilfyldes		90
G14	320	Hæves gradvist		500
G15	100	Punktsløjfning	3	11
G16	234	Tilfyldes		360

Bekkasin-/paddeskrab

Udformning og placering af skrab, samt vilkår til etableringen ses i vedlagte Bilag 1.

Genslyngning, gydebanke og bundhævning i vandløb

Projektets centrale tiltag omfatter genslyngning og bundhævning af Vanggrøften (Krogens Møllebæk) samt "Tilløb fra Nord", som i dag er præget af et kanaliseret og ensartet forløb. Formålet er at genskabe et mere naturligt vandløbssystem, forbedre de hydrologiske forhold i ådalen samt skabe bedre fysiske levevilkår for flora og fauna. Det nye forløb er placeret langs lavninger i terrænet. Ved at hæve bundkoten opnås en højere vandstand, hvilket reducerer dræningseffekten og bidrager til at gøre de omkringliggende lavbundsarealer vådere. Det nye forventede forløb, samt placering af gydebanke ses på nedstående Figur 5:



Figur 5: Udformning af genslyngningen i de to hovedforløb og placering af gydebanke.

Der etableres gydebanker af groft grus suppleret med skjulesten på de strækninger, hvor faldforholdene vurderes at være tilstrækkelige til at sikre stabilitet og passende strømhastighed. Der udlægges et lag groft substrat pr. 100 m som gydebanke med en gennemsnitlig tykkelse på 20 cm i en længde på 10 m. Gydegrusmaterialet består af en blandet sten- og grusfraktion, der tilsammen danner en stabil og varieret bundstruktur:

- Ca. 85 % nødder (16–32 mm)
- Ca. 15 % singles (32–64 mm)

Bundsubstrat udlægges ikke som et jævnt lag, men i mindre felter og dynger, så der skabes naturlig variation i bundens topografi og vandhastighed. Dette forbedrer de fysiske forhold for fiskebestande og smådyr og er en direkte indsats i forhold til vandområdeplanens krav om god økologisk tilstand. Det nuværende vandløbsprofil tilpasses, så grødeskæring kan reduceres eller helt ophøre inden for projektområdet.

Skråningsanlægget udføres som udgangspunkt fladere (1:2), hvilket giver bredere brinkzoner og dermed bedre muligheder for naturlig vegetation. Ved projekteringen er der taget hensyn til eksisterende tekniske anlæg som vejoverkørsler ved Nørkærvej og Søholtvej, der bevares uændret. Genslyngningen er udformet således, at der ikke sker en påvirkning af afvandingen udenfor projektgrænsen. Det nye forløb er anlagt med slyngninger i det laveste terrænniveau i ådalen.

Ved projekteringen er der taget hensyn til eksisterende vejoverkørsler ved Nørkærvej og Søholtvej, hvor vandløbsbunden er tilpasset, så der ikke er behov for omlægning. Afslutningen af genslyngningen er placeret ca. 175 m opstrøms Vangvej for at undgå negative afvandingspåvirkninger på lodsejere udenfor projektområdet.

Iltsvind

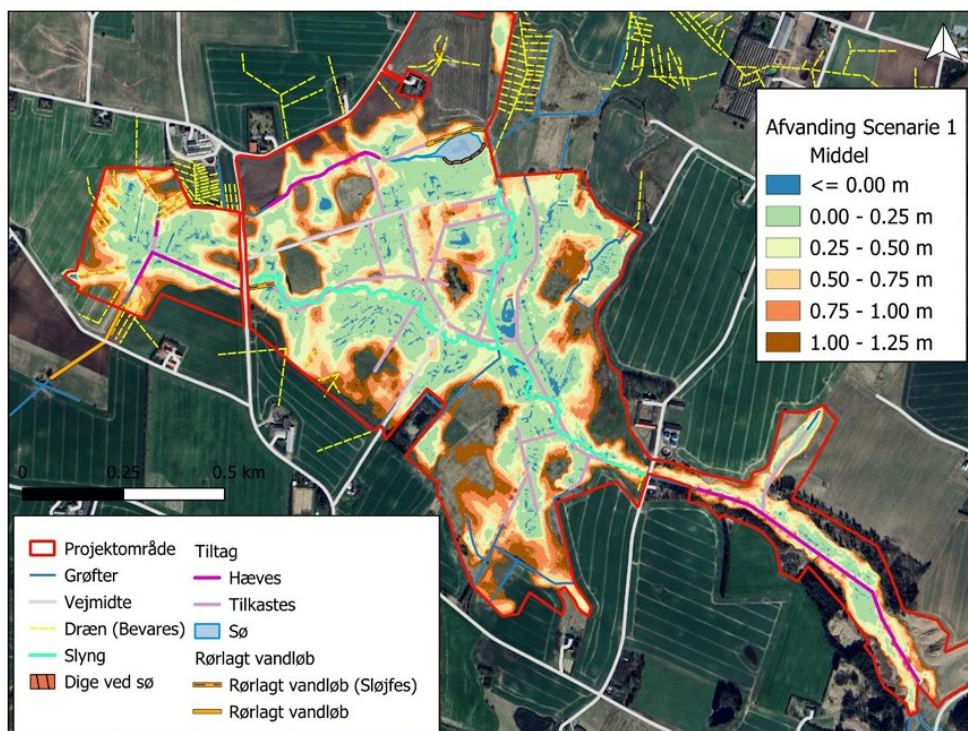
Det er kommunens samlede vurdering, at projektet ikke medfører øget risiko for iltsvind, og at tiltagene tværtimod vil bidrage til forbedrede iltforhold lokalt i vandløbet.

Vurderingen bygger især på følgende forhold i projektet:

- Der etableres bundsikrede stryg med groft stenmateriale, som øger turbulens og dermed iltning af vandet
- Der udlægges gydegrus og skjulesten, som skaber variation i strømforhold og fremmer iltudveksling
- Vandløbet genslynges, hvilket giver et mere naturligt og varieret strømningsmønster

Projektet indebærer samtidig en generel hævnning af vandstanden i ådalen, men dette vurderes ikke at påvirke iltforholdene negativt i vandløbet, da der fortsat sikres gennemstrømning og variation i vandløbsprofilet. De målsatte vandløb er konstrueret uden oversvømmelse på terræn for at undgå iltsvind. Det er kun i ekstremtilfælde vandløbene vil gå over deres brinker og dette vil være kortvarigt uden længerevarende konsekvenser.

Den modellerede fremtidige afvanding ses på Figur 7:

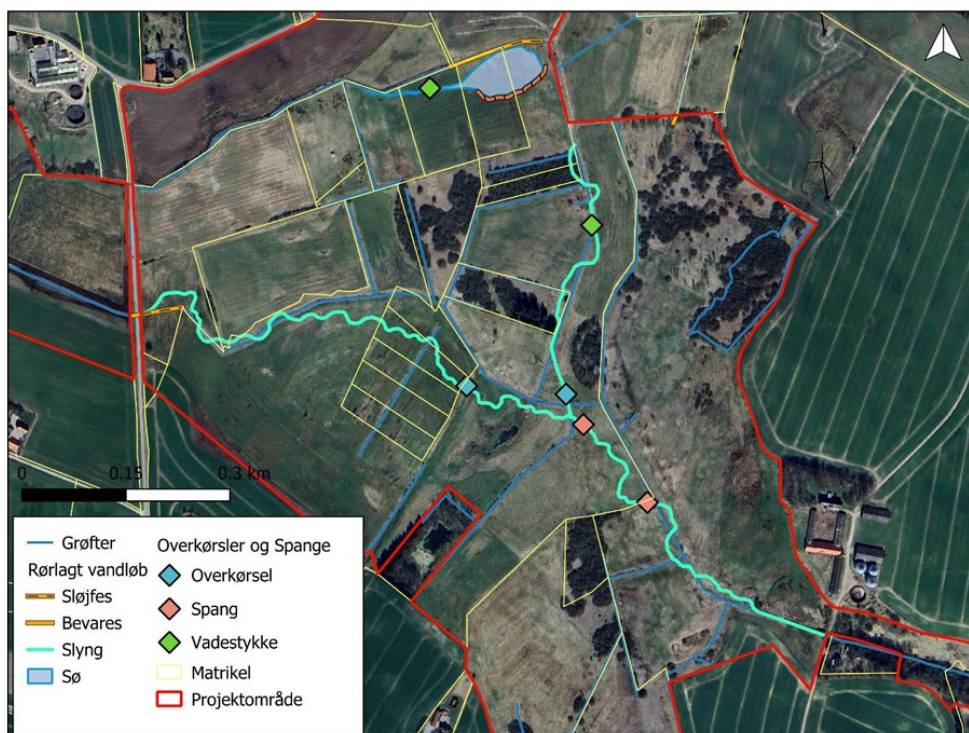


Figur 7: Kortoversigt over afvandingsforhold for projektområdet efter gennemførelse af tiltag. Afvandingsdybden er beregnet som forskellen mellem terræn og beregnet vandspejl og er vist i ækvivalente klasser på 0,25 m i intervallet 0–1,25 m under terræn.

På den baggrund vurderer vi, at projektet ikke giver anledning til bekymring i forhold til iltsvind.

Overkørsler og kreaturspange

I forbindelse med genslyngningen af Krogens Møllebæk og Tilløb fra Nord ændres vandløbets placering på en række strækninger i den centrale del af projektområdet. For at sikre fortsat passage for dyr og landbrugsmaskiner etableres i alt 6 nye krydsningsmuligheder, fordelt på to overkørsler, to kreaturspange og to vadestykker. Figur 6 viser placeringen af de foreslåede krydsninger.



Figur 6: Oversigt over formodede overgange af vandløbene i det nye forløb.

Der anlægges to nye overkørsler til traktor, hvor vandløbet krydses i de dele af området, hvor der fortsat er behov for maskinadgang mellem arealerne. Overkørslerne udføres som robuste, stålforstærkede brokonstruktioner med frie spænd over vandløbet. Broerne opbygges med bærende ståldragere og et køredæk i træ eller beton, og dimensioneres til maskinlast med minimum 10 tons akseltryk. For at sikre fri passage under høj vandføring placeres brodækket med en frihøjde på mindst 0,5 m over højeste vandspejl. Broerne placeres i direkte forlængelse af eksisterende markveje for at understøtte den nuværende drift.

Herudover etableres to kreaturspange, der udføres som simple træbroer til dyrepassage. De dimensioneres til kreaturtrafik og udformes med let hældning og lav frihøjde, så de fremstår skånsomme i landskabet og lette for dyr at passere. Endelig etableres to vadestykker, hvor kreaturerne passerer direkte igennem vandløbet på en bred, stensat bund. Vadestykkerne udformes med en flad, stabil bund af større sten (150–300 mm), der sikrer skridsikkerhed og modvirker erosion. Brinker og kanter sikres

med sten eller mindre stensætning for at undgå nedslidning ved gentagen passage. Krydsningstyperne er placeret, så de både opretholder lodsejerens adgang, understøtter den daglige drift og sikrer en stabil og robust vandløbsfunktion.

Effektberegninger

Drivhusgasser

Når lavbundslande genvandes, standses den iltning og nedbrydning af tørvlaget, der normalt finder sted under landbrugsmæssig dræning. Herved reduceres udledningen af CO₂, mens emissionen af metan og lattergas kan stige svagt. Den samlede effekt er dog en markant klimamæssig gevinst.

Effekten for Krogens Møllebæk er beregnet ud fra Teksturkortet, version 2014, ved anvendelse af beregningsark version 12, som er Miljøstyrelsens standardværktøj til vurdering af kulstofdynamik i lavbundsprojekter. Beregningen dækker det samlede projektareal på 110 ha, hvor hovedparten udgøres af tørve- og humusjorde.

Den samlede reduktion er estimeret til 1.572 ton CO₂-ækvivalenter pr. år, svarende til cirka 14,29 ton CO₂-ækvivalenter pr. hektar for det 110 ha store projektområde. Projektområdet har dermed et betydeligt potentiale for kulstofbinding, og resultatet ligger på niveau med andre større lavbundsprojekter på tørvejorde i Nordjylland. På længere sigt forventes en yderligere stabilisering af tørvlaget og dermed en vedvarende reduktion af klimagasudledningen.

Samlet set vurderes projektet at yde et betydeligt bidrag til nationale klimamål gennem en permanent reduktion af CO₂-udledning fra landbrugsjord, samtidig med at det skaber et robust og naturligt vådområde.

Kvælstof

Kvælstofreduktionen er beregnet ud fra Miljøstyrelsens beregningsark⁶

Tabel X: Beregnet ændring i kvælstofbalance for projektområdet.

N-tilførsel	8.878 kg N
Oversvømmelse med vandløbsvand	0 Kg N
Reduktion i bidrag fra direkte opland	4.439 kg N
Ekstensivering af landbrug:	2.653 Kg N
Samlet N-reduktion	7.093 Kg N
N-red pr. ha projektområde (110 ha)	64 kg/ha

Reduktionen opnås gennem flere mekanismer: dels ved at nitrat i drænvand omsættes til frit kvælstof (N₂) under de nye, iltfattige forhold, dels ved at tilførslen fra dyrkede marker bortfalder, når arealerne udlægges til natur. Den høje andel af lavbunds- og tørvejorde betyder, at denitrifikationen forventes at være effektiv, og beregningen vurderes derfor at være konservativ.

⁶ [Kvælstof- og fosforvådområder - Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø](#)

Fosforfrigivelse

Fosforbalancen er beregnet ud fra det forventede bidrag fra jord og vandløb samt den potentielle frigivelse fra de vandmættede tørvejorde. De samlede resultater fremgår af nedenstående Tabel 2, hvor beregninger er baseret på

Total fosforfrigivelse fra projektområdet	195,8 kg P år⁻¹
Fosfortilbageholdelse ved overrisling fra drænet oplandsareal	-29,5 kg P år ⁻¹
Fosfordeponering fra sedimentation ved oversvømmelse	-0 kg P år ⁻¹
Total fosforfrigivelse m. tiltag	166,4 kg P år⁻¹

Der forventes således en mindre nettofrigivelse af fosfor i anlægsfasen og de første år efter etablering, hvorefter omsætningen stabiliseres. Projektområdet ligger i okkerklasse IV, hvilket betyder, at der ikke forventes udfældning af jernhydroxid (okker), som ellers kunne have bundet fosfor og dermed reduceret frigivelsen. Den forventede frigivelse vurderes dog at være begrænset og af midlertidig karakter, idet fosforbindingen stabiliseres over tid, når iltindholdet i jorden falder.

Kommunens vurdering af sagen

Kommunen vurderer, at der kan meddeles tilladelse, da projektet har et miljø- og naturforbedrende formål, og ikke har negativ betydning for andre lodsejere end ansøger.

Sløjfning af grøfter og drænsystemer meddeles efter Vandløbslovens §§ 17 og 48, samt Naturbeskyttelseslovens §3.

Nye grøfter meddeles efter Vandløbslovens § 21

Nye overkørsler, kreaturspange og vadesteder efter Vandløbslovens § 47

Tilladelse/dispensation til etablering af paddeskrab og lavvandet sø meddeles efter Planlovens § 35 og Naturbeskyttelseslovens §3.

Partshøring / Foroffentlighed

Kommunen har haft projektet i forhøring på kommunens hjemmeside i 4 uger, før sagen blev behandlet.

Kommunen vurderer, at det ansøgte, ikke har negativ virkning for vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold, idet den naturlige hydrologi genoprettes og mindsker udledning af CO₂, kvælstof og reducere udvaskning og fosfor.

Der er kommet følgende partshøringssvar fra Center for Kulturarv, samt Vendsyssel Historiske Museum, som har gjort Kommunen opmærksom på eventuelle fortidsminder, som kan forekomme i området. Dette imødekommes ved at indlægge arkæologisk overvågning i anlægsfasen.

Øvrig lovgivning

Lov om miljøvurdering (VVM)

Regulering af vandløb er omfattet af bilag 2, punkt 10f i bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Det er kommunens vurdering på baggrund af en screening af projektet, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Kommunen begrundet afgørelsen med, at projektet er af begrænset omfang og ikke medfører nogen risiko for miljø, biodiversitet eller menneskers sundhed.

Afgørelse

Det er derfor kommunens samlede vurdering, at der kan gives tilladelse til etablering af lavbundsprojekt i Krogens Møllebæk.

Offentliggørelse

Tilladelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 20. marts 2026. Tilladelsen må ikke tages i brug, før klagefristens udløb.

Klagevejledning

Du kan klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra offentliggørelsen – dette vil sige senest d. 17. april 2026.

Se vedlagte klagevejledning(er).

Ansøger vil blive underrettet, hvis der indløber klager.

Bilag:

Naturdispensation

Klagevejledning efter Vandløbsloven

Klagevejledning efter Miljøvurderingsloven

Klagevejledning efter Naturbeskyttelsesloven

Kopi til:

Lodsejere

Kopiliste

Har du spørgsmål eller vil besvare brevet

Brug svarmuligheden i e-Boks eller Virk.dk, hvis du har modtaget brevet digitalt.

Har du ikke digital adgang, kan du:

1. skrive til Frederikshavn Kommune, Rådhus Allé 100, 9900 Frederikshavn
2. ringe til det direkte nummer eller til kommunens hovednummer
3. henvende dig i Borgerservice i Frederikshavn, Sæby eller Skagen
- dog ikke onsdag

Oplys *altid* sagsnummeret, som du kan se i højre kolonne.

Med venlig hilsen

Rikke Haggren Glinvad (RKGL)

Vandløbsmedarbejder