



Hald Sø's Bådelaug
Att.: Thorbjørn Svensson
Sendt til: thorflylife@gmail.com

Offentlig høring af 5 vandløbsrestaureringsindsatser i tilløb til Hald Sø

Dato: 7. maj 2024

Sagsbehandler: vpmhfla

Direkte tlf.: 87 87 55 16
Direkte e-mail: mhfla@viborg.dk

Side 1 af 9

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til vandløbsrestaureringsprojekter i vandløbene Bækkelund Bæk, Dollerup Bæk, Mostgård Bæk, Kapeldalen Bæk og Ravnsbjergkilderne. Matrikler omfattet af projektet fremgår af nedenstående tabel 1.

Matrikelnr.	Ejerlav	Vandløbssystem
1gt	Hald Hgd., Dollerup	Bækkelund Bæk (Privat)
1d	Hald Hgd., Dollerup	
7c	Dollerup By, Dollerup	Ravnsbjergkilderne (Privat)
3t	Dolleryp By, Dollerup	Dollerup Bæk (Offentligt)
7a	Dollerup By, Dollerup	Dollerup Bæk (Offentligt)
1ø	Neder Testrup, Lysgård	Dollerup Bæk (Offentligt)
6h	Almind By, Almind	Kapeldalen bæk (Privat)
1e	Almind By, Almind	Mostgård Bæk (Privat)
2a	Mostgård, Almind	Mostgård Bæk (Privat)
1a	Knækkeborg, Lysgård	Mostgård Bæk (Privat)

Tabel 1. Oversigt over matrikler omfattet af projektet med angivelse af om det er private eller offentlige vandløb.

Projektet er indsendt af Hald Sø Bådelaug. Projektet omhandler udlægning af grydegrus, skjulesten og dødt ved, samt fjernelse af rørlægning og isætning af grødepæle.

Projekterne er alle beliggende i Natura 2000 område nr. 35 - Hald Ege, Stanghede og Dollerup Bakker. Der findes kortlagte habitatnaturtyper i tilknytning til projekterne. Mostgård Bæk er udpeget som vandløbsnaturtype "3260- Vandløb med vandplanter".

Vandløb og omgivende arealer er alle omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 omhandlende beskyttede naturtyper.

Offentliggørelse

Projektet vil blive offentliggjort den 7. maj 2024 i henhold til § 15 af Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016). Ansøgningsmaterialet kan findes på viborg.dk/vandloeslov.

Eventuelle indsigelser til projektet kan inden 8 uger sendes skriftligt til :

Viborg Kommune, Natur og Vand, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg eller naturogvand@viborg.dk.

Efter offentlighedsfasen skal projektet endelig godkendes efter vandløbsloven. Efter godkendelsen er der 4 ugers klagefrist, inden projektet må udføres. En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Projektet vil kræve dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektet

Redegørelse for målsætning af vandløb og hensigt med restaureringsprojektet
Bækkelund Bæk, Kapeldalen Bæk, Dollerup Bæk, Mostgård Bæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Ravnsbjergkilderne er ikke målsatte vandløb i vandområdeplanerne, men er kortlagt habitatnatur i Natura 2000 planerne som kildevæld, der er i moderat tilstand.

Den nuværende tilstand af vandløbet fremgår af nedenstående tabeller:

Bækkelund Bæk. Dårlig økologisk tilstand (Vandområde ID o6670)

Kvalitetsэлеment	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Makrofyter	God økologisk tilstand	Ukendt
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand
Morfologiske forhold	Ukendt	Målt, men ikke anvendt
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ukendt

Kapeldalen Bæk: Dårlig økologisk tilstand (Vandområde ID o10277)

Kvalitetsэлеment	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Makrofyter	God økologisk tilstand	Ukendt
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand
Morfologiske forhold	Ukendt	Målt, men ikke anvendt
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ukendt

Dollerup Bæk: God økologisk tilstand (Vandområde ID o6619)

Kvalitetsэлемент	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Makrofyter	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Morfologiske forhold	Ukendt	Målt, men ikke anvendt
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ukendt

Mostgård Bæk: Moderat økologisk tilstand (Vandområde ID o10507)

Kvalitetsэлемент	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Makrofyter	God økologisk tilstand	Ukendt
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Morfologiske forhold	Ukendt	Målt, men ikke anvendt
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ukendt

Formålet med nærværende restaureringsprojekter er at øge gyde- og opvækstområder for Hald Sø's sørredbestand, hvilket vil betyde bedre forhold for fisk og smådyrsfauna tilknyttet vandløbene. Projektet kan derfor medvirke til, at Bækkelund Bæk, Dollerup bæk, Mostgård Bæk og Kapeldalen Bæk opnår en bedre økologisk tilstand. Samt at Dollerup Bæk bibeholder god økologisk tilstand. Projektet forventes ikke at få betydning for at Kildevældet Ravnsbjergkilder kan opnå gunstig bevaringsstatus.

Redegørelse for forundersøgelser, der danner grundlag for projektet
Se projektbeskrivelsen i bilag 2

Redegørelse for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen

Etablering af gydebanker i ovenstående vandløb forventes ikke at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer.

Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at afstrømning og afvanding ikke ændres uden for projektområdet.

Fornødent skitse- og kortmateriale, herunder en plan og oversigtsplan i passende målestok

Materialet fremgår af bilag 1 og projektbeskrivelsen i bilag 3 (Vedlagt separat).

Har du spørgsmål til dette brev eller til sagen i øvrigt, er du velkommen til at kontakte Martin Friis Larsen på direkte tlf. 87 87 55 16 eller e-mail naturogvand@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Martin Heinrich Friis Larsen
Skov- og Landskabsingeniør

Kopi til:

- Miljøstyrelsen Midtjylland – NOVANA-udviklingsstationer, mjy@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, viborg@dof.dk
- Dansk Botanisk forening Jylland, dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com
- Dansk forening for rosport, dffr@roning.dk
- Dansk kano- og kajakforbund, miljo@kano-kajak.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbundet, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftsradet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Ejerne i henhold til matrikelfortegnelse

Bilag:

1. Oversigtskort
2. Detailkort fra ansøgning
3. Projektbeskrivelse (vedlagt separat)

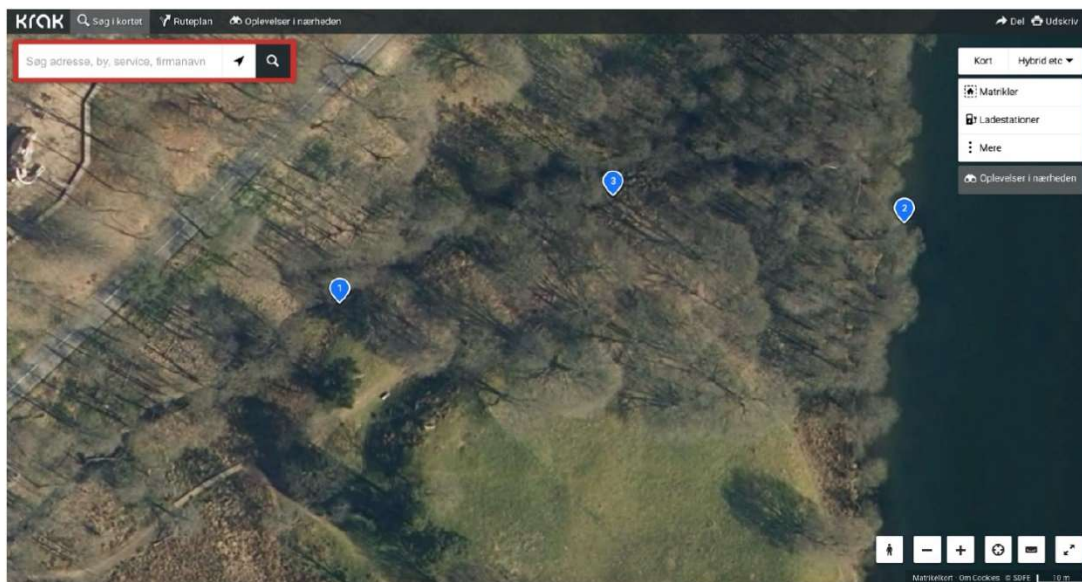
Bilag 1 Oversigtskort for de konkrete projekter i tilløbene til Hald Sø.



Figur 1. Oversigtskort for projekter i tilløb til Hald Sø

Bilag 2 Detailkort fra ansøgning

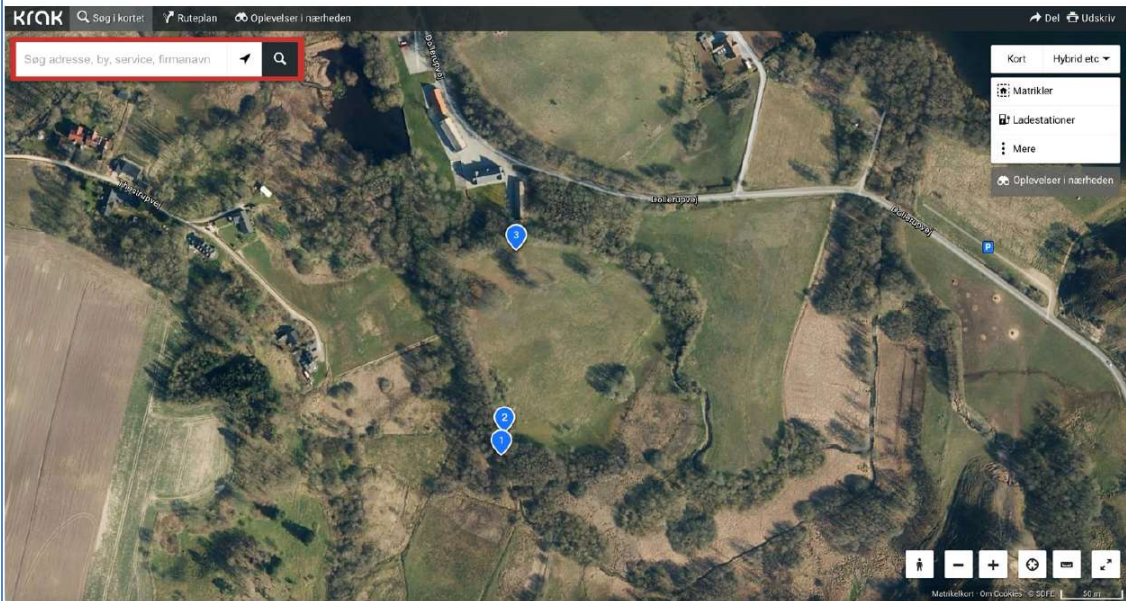
Bækkelund Bæk (Krobækken)



<https://map.krak.dk/m/aaQ54>

Udvidet projektzone, nedre løb; dødt ved, skjulesten, pæle	1-2
Boardwalk broer	1, 3

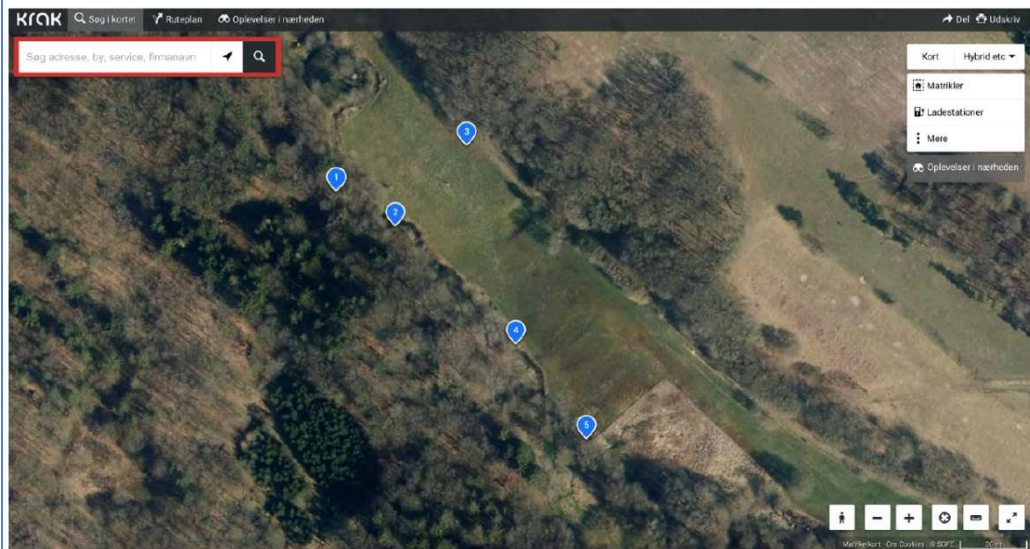
Dollerup Bæk:



<https://map.krak.dk/m/DSSBx>

Gydebanke	1
Depot	2
Svellebro, depot	3

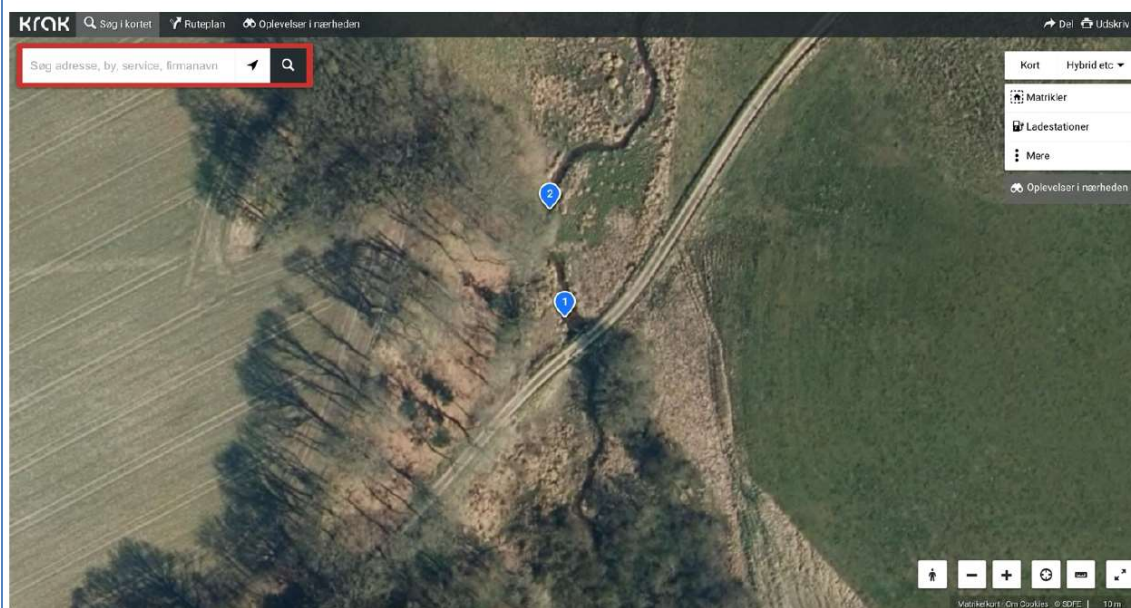
Mostgård Bæk, hestefolden:



<https://map.krak.dk/m/YiEh8>

Projektzone, primær	1-2
Depot	3
Supplering	4-5

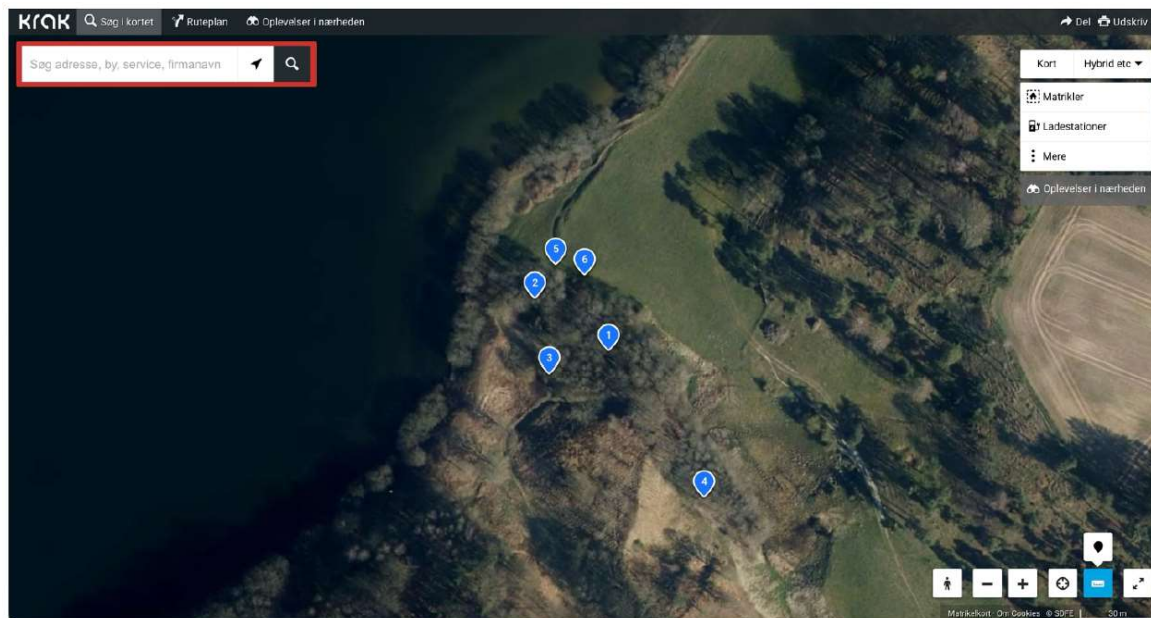
Mostgård Bæk, overkørslen mellem Bisballevej og Most Møllevej:



<https://map.krak.dk/m/4vrqJ>

Udlægning fra vejen, projektzone	1-2
----------------------------------	-----

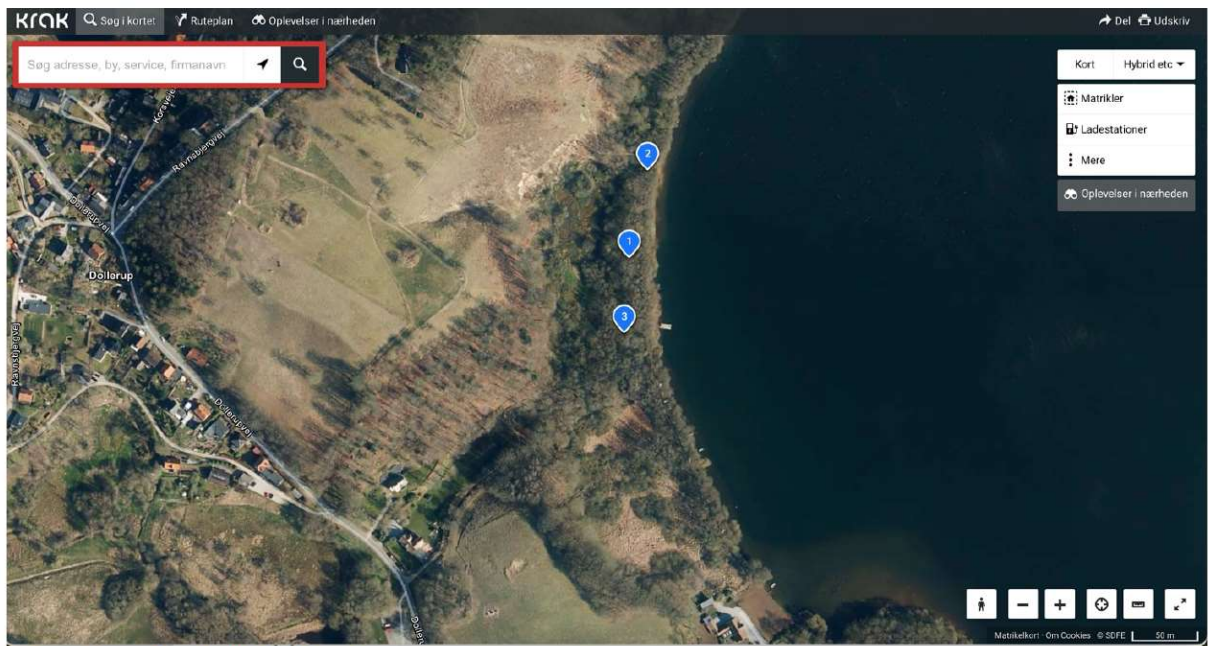
Kapeldalen:



<https://map.krak.dk/m/de9Yq>

Depoter	3, 5, 6
Projektzone, primær	1-2
Supplering i øvrigt, eks. øvre løb	4

Ravnsbjergkilderne:



<https://map.krak.dk/m/39axA>

Kilde 2 fra bådepladsområdet, grussuppl.	1
Rørfjernelse og suppl., kilde 4 fra bådepl.	2
Depot	3