

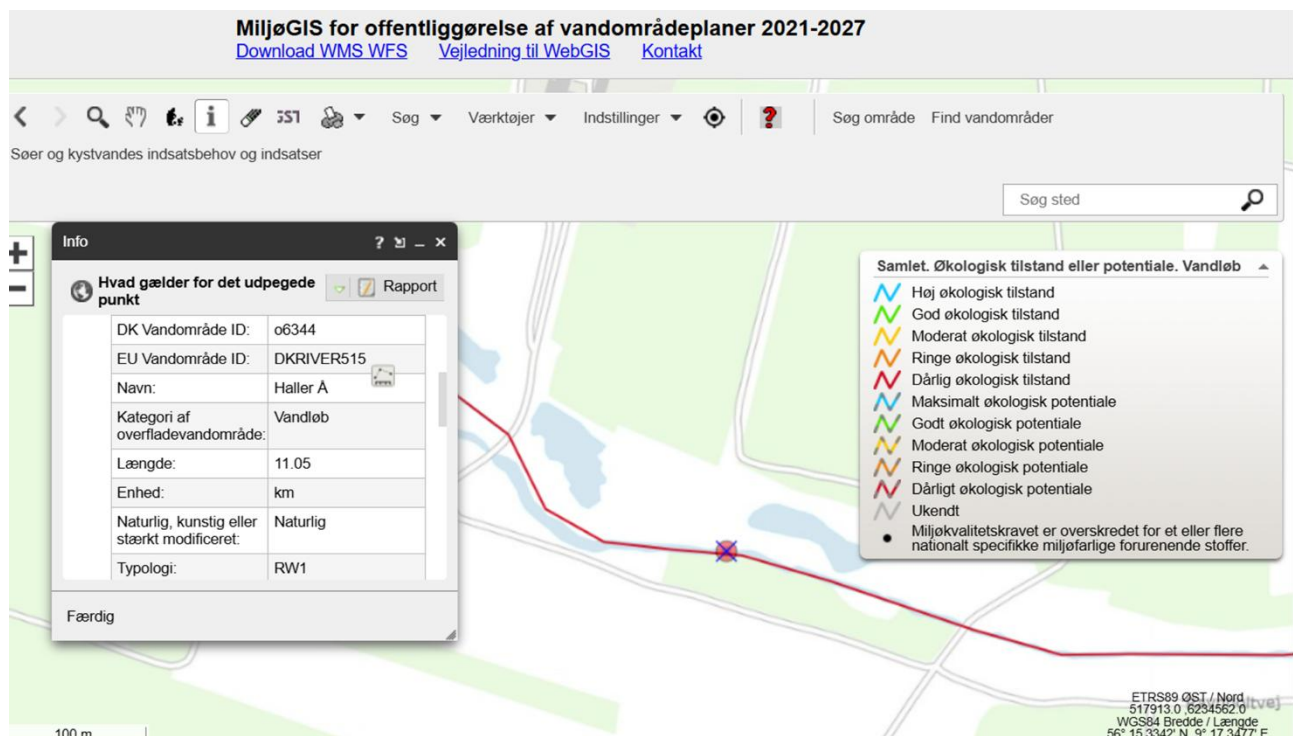
Ansøgning om mindre vandløbsrestaurering i Haller Å

Baggrund for projektet

Vandløbets målsætning

Haller Å er tildelt miljømålet god økologisk tilstand i den statslige vandområdeplan 2021-2027.

Strækningen opfylder ikke målsætning pga. manglende fiskebestand.



Miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand 
Miljømål for kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Dårlig økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	
Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, planter (makrofyter):	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, smådyr (bentiske invertebrater):	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstand eller potentiale, alger (fyto-benthos):	Høj økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, fisk:	Dårlig økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:	Ukendt

Restaureringsprojekt

Formål og beskrivelse

Lodsejer og Silkeborg Kommune, Natur og Miljø, ønsker at gennemføre projektet i samarbejde. Der er tidligere gennemført et stort restaureringsprojekt af 5,5 km af Haller å. Projektstrækningen blev ikke restaureret på matr.nr. 1u og 1x, Ravnholt, Thorning beliggende ved Ravnholtvej. Denne strækning ønskes nu restaureret.

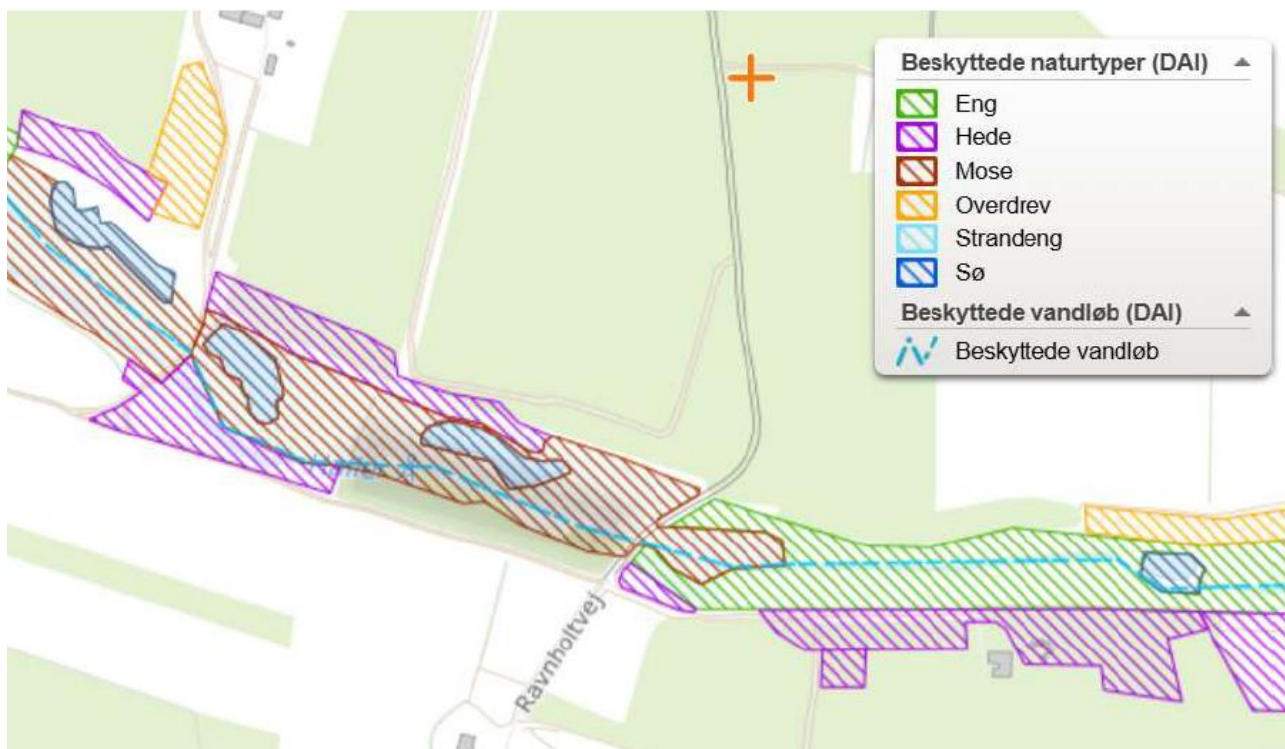
Der mangler fysisk variation på strækningen, da den er ret reguleret. Den fysiske variation kan reetableres i form af varierende bunddybde og anlæg. Dette udføres ved at anlægge mindre genslyngninger. Der er kun få steder med sten og grus bund, der udlægges derfor sten og grus fordelt på flere mindre gydebanker. Strækninger med død ved/træ i vandløbet bevares.

Projektet er ikke et vandplanprojekt.

Haller A er et offentlig vandløb.

Regulativ: <https://silkeborgsektorplaner.viewer.dkplan.niras.dk/plan/95#/tillaegid/69/30551>

Vandløbet og arealerne omkring Haller Å er udpeget som §3 NBL (se nedenstående kort).



I Haller Å, Viborg kommune er der en spærring, der forhindre passage. Denne spærring er omfattet af indsats i VMP 3. Der forventes derfor etableret fri passage. Det forventes derfor at en god fiskebestand vil etablere sig i øvre del af Haller å.

Forundersøgelse

Der er ikke gennemført en forundersøgelse, da det er et mindre projekt.

Anlægsbeskrivelse



Der anlægges 5 mindre sving med varierende anlæg og bunddybde. Opgravet jord placeres i det gamle regulerede forløb. Der flyttes ca. 100 m³ jord. Eventuelt overskydende jord placeres på landbrugsarealer i om drift. Der anvendes maskiner/køreplader så marktrykket højest er 0,4 kg/cm².

Der udlægges 30 m³ grus og sten som gydebanker og skjulsten. Gydebankerne anlægges efter anvisning: <https://www.fiskepleje.dk/vandloeb/restaurering/gydegrus>

Der ønskes givet mulighed for mindre justeringer under arbejdet, hvis der stødes på flydesand, pyritholdige jordlag, gamle rør m.v.

Afstrømnings- og afvandingsmæssige problemer

Vandføringen er variabel fra ca. 10 l/sek. til 100 l/sek.

Det forventes ikke at der sker vandstands - afstrømningsmæssige ændringer på naboarealer. Hvis det mod forventning skulle ske foretager Silkeborg Kommune, Natur og Miljø justeringer af projektet der kan løse eventuelle problemer.

Natur- og miljømæssige effekter af projektet

En række arter tilknyttet vandløb vil få bedre levevilkår. Projektet er målrettet ørred og rent-vandsfauna med udlægning af sten og grus samt genslyngning. Der anlægges 1-2 skrænter, hvor isfugl kan bygge rede. Der udlægges større sten, hvor bl.a. vandstær og bjergvipstjert kan fouragere.

Tidsplan og anlægsudgifter

Lodsejer stiller jord til rådighed og bidrager med frivilligt arbejde m.v.

Øvrige udgifter afholdes af Silkeborg Kommune, Natur og Miljø, og fisketegnsmidler i samarbejde med lokale lystfiskerforeninger.

Projektet søges gennemført i 2026.

Ejerforhold

Matr.nr. 1u og 1x, Ravnholt, Thorning ejes af Lars Østergaard Hansen, Meldgårdsvej 67, Rødding, 8830 Tjele.

Støtte ordninger

Hvis projekt arealer er anmeldt til en støtteordning m.v. afmelder lodsejer eller forpagter projektområdet midlertidigt i 2026.