



Miljø og Natur

Dahlsvej 3

4220 Korsør

Tlf.: 58 57 36 00

thhil@slagelse.dk

www.slagelse.dk

Restaurering af delstrækning i Bjerge Å

7. maj 2009

Sagsid.: 2009-008376

Baggrund for projektet

Slagelse Kommune er gennem Regionplanen forpligtet til at forbedre vandløbskvaliteten i kommunens vandløb med henblik på at leve op til de fastlagte målsætninger. Desuden er der i Miljømålsloven fastsat en tidsfrist for opfyldelse af målsætningen om god økologisk tilstand i vandløbene senest i år 2015. Slagelse Kommune arbejder aktivt frem mod en opfyldelse af de gældende målsætninger, og vil fortsætte arbejdet når de nye krav meldes ud fra staten.

Kontaktperson:

Thomas Hilkjær

Dir.tlf.: 58 57 33 70

I den forbindelse ønsker Slagelse Kommune, at forbedre de fysiske forhold i det offentlige vandløb Bjerge Å ved at udføre restaureringstiltag på en ca. 3,1 km lang delstrækning. Restaureringen af denne strækning skal ses i sammenhæng med tidligere udført projekt i 2007, som ligger i umiddelbar forlængelse af nærværende projekt, samt de projekter der planlægges gennemført inden for de næste par år.

Bjerge Å er en del af Vårby Å og er største tilløb til Tude Å. Vandløbet fremstår stærkt reguleret på flere delstrækninger.

Vandløbsstrækningen er præget af vekslende faldforhold, og størstedelen af strækningen er præget af ringe variation. Specielt er bundforholdene præget af tidligere tiders hårdhændede vedligeholdelse, og det vurderes at en indsats netop med fokus på bundforholdene vil kunne give vandløbet et betydeligt løft. Vandløbet har potentiale som opvækstvand for ørred og på enkelte steder endda gydevand. Vandløbet er på strækningen B2 og B3 målsat jf. regionplanen, og det er målet at løfte vandløbet således at der som minimum opnås forhold svarende til B2 på hele den ca. 3,1 km lange delstrækning.

Ligeledes er målet, at der sikres en god økologisk tilstand på den konkrete delstrækning, såvel om i hele vandløbssystemet. Der sigtes direkte mod at styrke vandløbets naturlige bestand af ørred med henblik på at etablere en selvreproducerende ørredbestand.

Tidsplan

Restaureringsprojekterne sendes i høring medio maj 2009. Det praktiske arbejde påbegyndes ikke før endt høring og klagefrist. Der sigtes efter at anlægsarbejdet udføres efter høst 2009. Projektet gennemføres i positiv dialog med lodsejere og med inddragelse af eventuelle brugere.

Alle vandløbsprojekter behandles af Slagelse Kommunes Vandsynsråd som består af medlemmer fra Landbrugsorganisationerne, Danmarks Naturfredningsforening, de lokale lystfiskerforeninger og det politiske system.

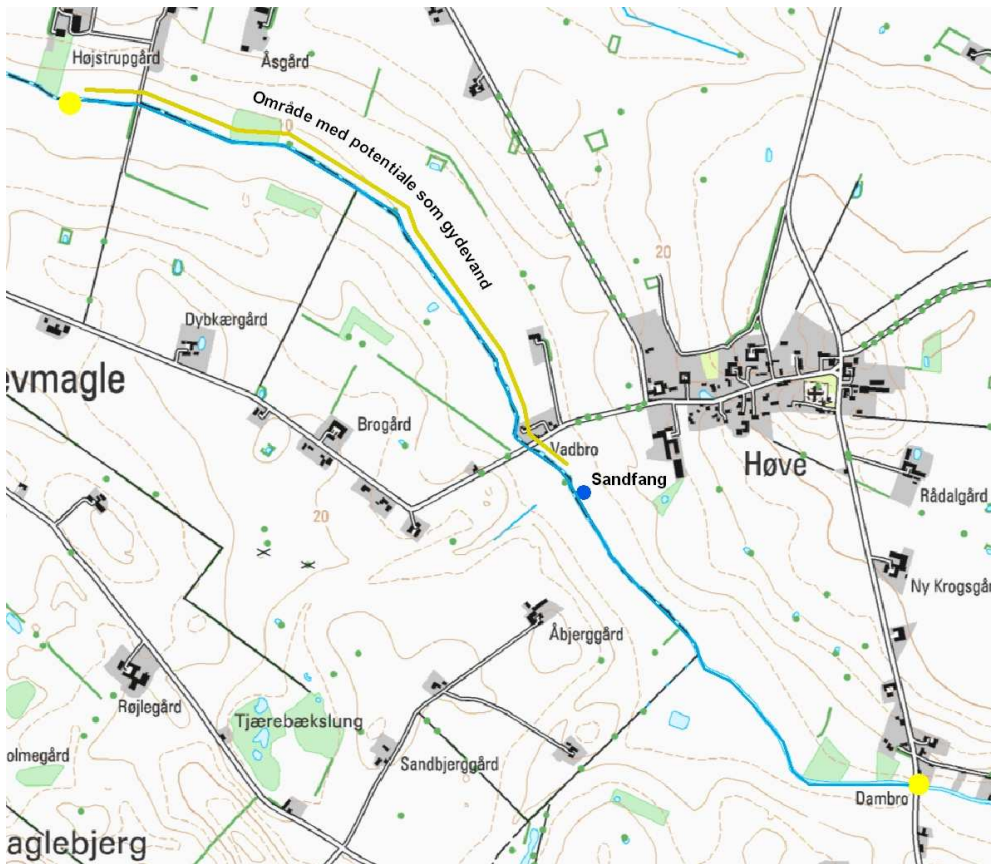
Økonomi

Projektet finansieres af Slagelse Kommune. Der søges om økonomisk støtte til projektet under tilskudsordningen "beskyttelse og udvikling af den akvatiske fauna og flora" under det danske fiskeri udviklingsprogram der medfinansieres af EU's Fiskerifond (EFF) genoprettelse af indre vandveje.

Projektbeskrivelse:

Forbedring af fysiskeforhold i Bjerge ved Høve

Projekt udføres på matriklerne 6i, 8b, 12i, 13b, 14a, 15a, 27b, 28b, 42b, , 42k, 42i, 42p 42f, 42a, Høve By, Høve og 4a, 4b, 4d, 23a, 21a, 21b, 22c, Eggeslevmagle By, Eggeslevmagle samt 2a Oreby By, Høve. Udførelsen af projektet sker efter aftale med de respektive ejere. Projektets udstrækning kan ses på nedenstående kort:



Etablering af gydebanker

Vandløbet er på strækningen reguleret og fremstår med mangel på fysiske variation. Der udlægges 12-15 gydebanker primært på strækningen mellem Højstrupgård og umiddelbart opstrøms Vadbro. På denne strækning er faldforholdene bedst. Gydebankerne udlægges ikke kun med det formål at skabe gydepladser for ørred, men også for at skabe mere variation til gavn for invertebrater og skabe bedre opvækstmuligheder for ørred mv.

Gydebankerne udlægges således, at afstrømningen påvirkes så lidt som muligt og det vurderes at afstrømningen kun påvirkes i minimal grad. Der udlægges et tæppe af gydegrus i vandløbets fulde brede og en længde af ca. 20 meter (hvor forholdene tillader dette ellers kortere).

Etablering af fast bund

Vandløbet har pga. tidligere tiders hårdhændede vedligeholdelse problemer med blød og sandet bund. Dette er mest udtalt på strækningen opstrøms Vadbro. Primært på denne strækning oprensnes den bløde bund og erstattes af fast bund ved udlægning af grus. Der oprensnes og udlægges ny bund på flere delstrækninger svarende til ca. 1 km. Der afgraves til fast bund (dog ikke dybere end 30 cm.) og der udlægges et tilsvarende lagt nyt lag bund.

Etablering af sandfang

Vandløbet har på strækningen problemer med sandvandring. Dette har specielt betydning for den lange gydestrækning nedstrøms projektet. Der etableres derfor sandfang umiddelbart opstrøms Vadbros på en strækning, hvor vandløbet har ringe fald. Sandfanget tænkes ikke som permanent, idet der arbejdes for gennemførelsen af flere projekter opstrøms nærværende projekt, som på sigt vil gøre sandfanget overflødigt.

Etablering af vanding

Der etableres en vanding til heste på matr. 4d Eggeslevlille By, Eggeslevmagle. Vandingen placeres således at der skal afgraves mindst muligt materiale. Det opgravede materiale planlægges ud omkring vandingen. Lodsejer er forpligtet til for egen regning at etablere nyt græsdække på stedet.