



Miljø og Natur
Natur
Dahlvej 3
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00
teknik@slagelse.dk
www.slagelse.dk

Skovse Å, forslag til projekt – "Golfbanen" til Nykøbing Landevej 2015

Slagelse Kommune har sammen med en lang række lodsejere restaureret mere end 50 km vandløb de sidste ti år. Det har medført en klar forbedring af vandløbstilstanden generelt set. Der er kommet flere smådyr i vandløbene, og naturen har fået et løft uden forringelse af afvandingen.

Projekterne er gennemført med frivillige aftaler med lodsejerne, og alle udgifter er bekostet af Slagelse Kommune.

Formålet med projektet

Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold for vandløbets insekt- og fiskefauna. Vandløbsmyndigheden har ved flere tilsyn konstateret, at vandløbet har få levesteder for især fisk.

Projektet sigter mod at fjerne aflejret sediment og forbedre gydemulighederne for ørred, bæklampret og flodlampret.

På strækningen er der meget varierende fysiske forhold med groft bundmateriale. Der er samtidigt stort fald på strækningen, hvilket giver ideelle potentielle muligheder for gyde- og opvækstpladser for ørred.

Desværre er stenmaterialerne i vandløbsbunden sammenkittede som følge af kraftig sandvandring. Det har bevirket, at det store potentiale på strækningen slet ikke udnyttes. Der er kun få og mindre funktionelle gydebanker på strækningen. Der har også samlet sig sandfodder, som kontinuerligt "fodrer" vandløbsstrækningen med sand.

For at begrænse denne sandvandring har Slagelse Kommune i 2014 udført flere sedimentbegrænsende projekter længere opstrøms i Skovse Å, samt et meget stort sedimentbegrænsende projekt i Maglemosen og Maglemose Å.

Skovse - Gudum Å

Skovsø - Gudum Å er samlet 13.296 m langt. Skovse - Gudum Å udspringer i Eickstedlundskoven øst for Sorø by og har udløb i Tude Å ved Havrebjerg.

19. maj 2015
Sagsnr.: 330-2015-34581

Kontaktperson:
Lars Gaarn
Direkte tlf. 58 57 33 29

EAN.: 5798007388331

Vandløbet er et offentligt vandløb, som derfor vedligeholdes af Slagelse Kommune, men ejes af lodsejerne.

Restaureringsprojektet

Hvor det er praktisk muligt og hvor der forefindes større sandaflejringer og sandfødter optages de på hele projektstrækningen. Materialet udspreddes tyndt langs vandløbet.

Projektet indeholder syv re- eller nyetableringer af gydestryg. Placeringerne ses som grøn priksignatur på kort 1. Gydestrygene etableres som 10 meter lange stryg i 30 cm tykkelse i vandløbets fulde bredde med et promillefald på 3 - 4 promille. Gydestrygene er placeret på strækninger der har et promillefald på mere end 5 promille, således at opstuvningseffekten er meget lille og har en meget kort udstrækning. Der vil derved ikke ske nogen forringelse af vandføringsevnen, som følge af etableringen.

Materialerne til etablering af gydestryg er en blanding af 75 % nøddesten og 25 % singels med enkelte skjulesten i størrelsen 100-180 mm.

Projektet indeholder etablering af to vandingssteder til græssende kreaturer, ses som blå priksignatur på kort 1. Vandingsstederne etableres med stenbund til kant af vandløbstrace, afgrænset af en kraftig træramme. Vandingsstedet hegnes med dobbelt elhegn, så det undgås, at kreaturerne vader i vandløbet.

For at kunne udføre arbejderne, vil det blive nødvendigt med nedskæring af mindre træer og buske, hovedsageligt pil. Den nedskårne vedmasse bliver fliset og leveret til berørt lodsejer.

Al kørsel, arbejde og færden holdes på matrikler indeholdt i projektet. Der sikres, at dræn og øvrige udløb ikke påvirkes af projektet.

Kort 1



Oversigtskort med angivelse af projektområde og placering af gydestryg og vandingsteder

Økonomi

Restaureringsprojektet gennemføres og bekostes af Slagelse Kommunes pulje til forbedring af vandløb. Kommunen sikrer retablering af de vandløbsnære arealer efter projektets gennemførelse. Køreveje og oplagsplads aftales med lodsejere. Kørespor udbedres og erstattes økonomisk.

Projektet forventes ikke at bidrage til forøgede driftudgifter for Slagelse Kommune.

Høring

Projektet gennemføres med accept fra alle lodsejere. Projektet skal i otte ugers offentlig høring, hvorefter det endelige projektforslag med evt. rettelses skal godkendes med fire ugers klagefrist jf. vandløbslovens bestemmelser.

Tidsplan

Projektet udføres september-november 2015.



Projektet gennemføres af Teknik og Miljø, Slagelse Kommune. Kontaktperson er projektleder Lars Gaarn, som kan kontaktes på telefon 58 57 33 29 eller mail lagaa@slagelse.dk

Side4/4

Venlig hilsen

Lars Gaarn