



Gravearbejdet er forgået med gps. En ny teknik, hvor føreren graver efter en lille 3D-skærm i førerhuset.

Foto: VIBEKE LINDBERG/NATURSTYRELSEN

[SE FLERE BILLEDER](#)

Stavis Å-projektet næsten færdigt

genskabt: Næsten otte kilometer af Stavis Å har nu fået slyngninger og vådområder tilbage, så vandkvaliteten vil blive bedre. Indvielsen trak mange mennesker til.

Odense NV: I fredags var der storstilet indvielse efter det årelange genopretningsprojekt omkring Stavis Å.

En masse interesserede var mødt frem for at høre taler og se det foreløbige resultat af anstrengelserne, der skal give Stavis Å sit gamle slyng tilbage.

Indvielsen forgår ved, at der lukkes vand ind i nogle af de nye slyng, som åen har fået.

- Vi er næsten færdige. Når vandet er kommet ind i de nye slyng, skal vi lige dække noget af det gamle

SØHUS ANTENNELAUG

Generalforsamling afholdes
onsdag den 16. november 2011 kl. 19.00
på Restaurant Næsbyhoved Skov, Kanalvej 52, Odense.
Dagsorden iflg. lovene.

Se infokanal eller foreningens hjemmeside
www.antennelaug-et-soehus.dk

Bestyrelsen

forløb til og etablere et par sidste småting, fortæller projektleder fra Naturstyrelsen Fyn, Vibeke Birkelund.

Det er strækningen fra Dybvadsbro til Næsby, der er blevet genslynget, ligesom der er blevet lagt gydegrus ud i de nye åslyngninger for at hjælpe ørredbestanden.

En kilometer længere

Inden året rinder ud, forventer Birkelund, at åen strømmer i hele sit nye forløb, der rent faktisk er blevet over en kilometer længere end det gamle forløb.

- Den gamle Stavis Å var ret dyb, men vi har hævet vandstanden med en lavere vanddybde i det nye slyng, forklarer Vibeke Lindberg.

- Det betyder også, at vandspejlet i hele ådalen bliver hævet, så vi er nødt til at lukke vand ind i de nye slyngninger i etaper, ellers bliver der for fugtigt til, at maskinerne kan køre der.

- Men med mindre vejret driller til den våde side, forventer jeg, at vi er færdige til november.

Der er dog en enkelt ting, som der ventes med til en gang i det nye år.

Først græs til foråret

-Frosten kommer hurtigt i en ådal, så vi sår først det nye græs, når det bliver lunere til næste år. Nyspiret græs hader nemlig frost, slår Vibeke Lindberg fast.

Fremover forventes en kvælstoffjernelse på omkring 23 tons N/år. Det skulle forbedre vandkvaliteten både i Stavis Å samt på den måde også i Odense Fjord.

Koster 18 mio. kr.

Projektet har berørt både jorde som Odense

Kommune ejer samt private lodsejere.

Omkring to tredjedele af budgettet på 18 millioner er således gået til erstatninger til de berørte lodsejere.

- Det har været et godt projekt. Der har ingen overraskelser været, så vi holder budgettet, erklærer Lindberg fra Naturstyrelsen Fyn.

Odense Kommune finansierer de nye stier, der anlægges højere oppe i landskabet.

- Der har været et par enkelte steder, der måske kunne have arkæologisk interesse, og der har vi udeladt, eller flyttet, de nye slyng.

GPS

Gravearbejdet er i øvrigt foregået ved en ny metode.

- De har gravet efter gps.

Med en lille 3D-skærm har de kunnet grave nøjagtigt, hvor de skulle, siger projektleder Vibeke Lindberg fra Naturstyrelsen Fyn.



Nye slyng på Stavis Å skulle give højere vandkvalitet og vådområder langs åen.

Foto: Vibeke Lindberg/Naturstyrelsen

[Se alle billederne](#)