

NYHEDSBREV #3 - Uge 37

om Snæbelprojektet ved Endrup Mølle Dambrug

Fiskesøen

Efter entreprenøren begyndte at opfylde fiskesøen, viste det sig, at mængden af sediment (fint mudder), der ligger på bunden af søen, var større end forventet.

Oprindeligt havde projektets rådgiver, ALECTIA, vurderet laget på bunden til ca. 20 cm. Et sedimentlag af den tykkelse ville umiddelbart kunne indbygges i det nye vandløbsforløb.

Efterhånden som entreprenøren fik fyldt jord i søen, viste der sig dog at være så store mængder, at det *ikke* kan indbygges.

Derfor er det nødvendigt at fjerne sedimentet, før der kan tilkøres mere jord.

Der er tidligere taget prøver af sedimentet. Disse viste ingen tegn på, at det er forurenet.

Derfor er det nu besluttet at afvande sedimentet mest muligt.

Det gøres ved at flytte det over på dambrugsarealets sydlige område. Her opbygges et midlertidigt afvandingsbassin på ca. 3.000 m² med ca. 1½ m høje diger.

Lastvogne kører det våde sediment til bassinet, hvor det siden skal ligge og afdræne mest muligt.

Det forventes, at sedimentet i løbet af foråret vil være drænet tilstrækkeligt til, at det kan indbygges på dambrugsarealet – ellers bliver det kørt bort.

I den kommende tid vil entreprenøren således dels køre sediment fra fiskesøen til det midlertidige afvandingsbassin, og dels fortsætte med at opfylde fiskesøen.

Adgang til byggepladsen forbudt

Adgang til byggepladsen – både nord og syd for åen - er forbudt af hensyn til sikkerheden. Der er derfor blevet sat hegn op langs Bygaden.

Med venlig hilsen

Hans Ole Hansen
Biolog
ole@nst.dk



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Naturstyrelsen Vadehavet
Skovridervej 3
6510 Gram
Tlf.: 72 54 30 00

Anne Christine Bang

Biolog
acb@esbjergkommune.dk



Esbjerg
Kommune

Esbjerg Kommune - Teknik & Miljø
Frodesgade 30
6700 Esbjerg
Tlf.: 76 16 16 16

