

Snæbel-projektet - Bachmanns Mølle



Snæblen

Snæblen er fisken med den karakteristiske spidse snude, der kun lever i Vadehavs-området. Ligesom laks lever og vokser den op i havet, men gyder i de større vandløb.

De første måneder lever yngelen i åens stille vådområder, før den svømmer ud og vokser op i havet.

Snæblen er en af verdens mest truede fisk, og er på EU's liste over dyrearter, der kræver streng beskyttelse – så Danmark har pligt til at forbedre forholdene for fisken. Derfor gøres der nu en indsats gennem 'Snæbel-projektet' for at redde den.

Snæblens tilbagegang skyldes, at vandløbene blev reguleret, opstemmet, forurenet og på andre måder blev uegnede for snæblen. Kun vandløb med fri passage kan bruges som gydevandløb.

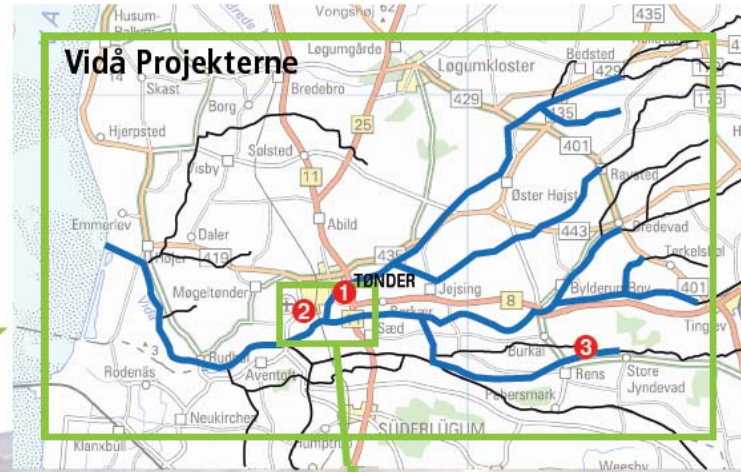
Projektet

Snæbel-projektet medvirker til, at der i Vidå, Ribe Å, Sneum Å og Varde Å bliver:

- Fjernet 13 spærringer. Det giver snæbelen adgang til mere end 130 km nye gydestrækninger.
- Udlagt sten og grus til gydning på betydelige strækninger.
- Genskabt og genslynget 30 km vandløb.
- Etableret 500 ha opvækstområder for snæblens yngel.



Snæblen kan blive op til 60 cm lang og mere end 10 år gammel.



— Stålspons
— Stryg

Vidå Projekterne

I Vidå skabes

- 1 Fri passage forbi Bachmanns Mølle i Tønder (færdigt 2009)
- 2 90 ha nye vådområder i Nørresø ved Tønder (færdigt 2009)
- 3 Fri passage forbi Rens Dambrug (færdigt 2008)

Vidå er den eneste å, der med sikkerhed har haft en bestand af snæbler igennem alle årene. Det skyldes gode gydeforhold, og de store vådområder vest for Tønder.

Vådområderne er helt nødvendige i de første 2-3 måneder af yngelens liv. Uden vådområder vil yngelen blive skyllet ud i Vadehavet, før de er i stand til at klare det salte vand.

Bachmanns Mølle

Bachmanns Mølle har opstemmet Vidå siden 1598. Med projektet får snæblen for første gang i 400 år mulighed for at komme forbi Tønder og videre op til gydepladserne.

Da man ønsker en del af møllesøen bevaret, bliver der konstrueret et stenstryg langs Kongevej adskilt fra søen med en stålspons. Stryget begynder 25 m neden for Søndergades vejbro, og føres ned forbi roklubben.

Vandet fra møllesøen vil løbe over spunsen langs hele dens forløb. Det sikrer en konstant vandfornyelse i søen, og at der ikke sker oversvømmelser ved kraftig vandføring.

Selve anlægsarbejdet startede i marts 2009, og forventes færdigt i løbet af efteråret.

Princippet med at bygge et stryg i en sø, der skal beholde sit oprindelige vandspejl, er velkendt.

Stryget i Haderslev er fx bygget efter samme princip som det kommende stryg ved Bachmanns Mølle.

