

Snæbel-projektet - Bramming Fiskeri



Snæblen

Snæblen er fisken med den karakteristiske spidse snude, der kun lever i den danske del af Vadehavsområdet. Ligesom laks lever og vokser den op i havet, men gyder i de større vandløb.

De første måneder lever ynglen 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.

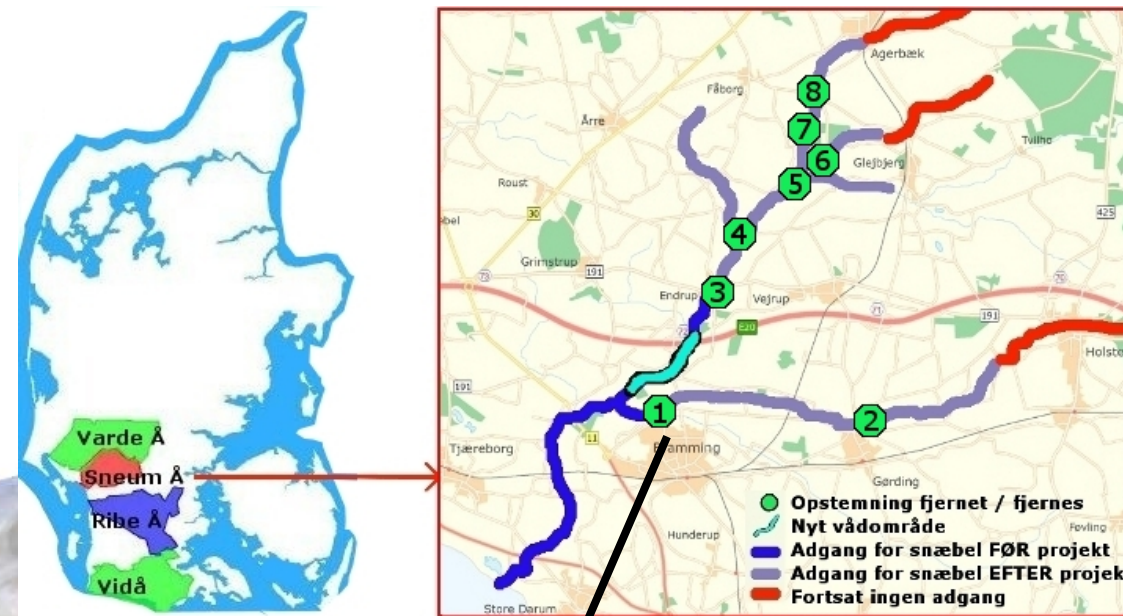
Snæblens tilbagegang skyldes, at vandløbene blev reguleret, opstemmet, forurenet og på andre måder blev uegnede for snæblen. Kun vandløb med fri passage kan bruges som gydevandløb.

Projektet

Snæbel-projektet støttes af EU's LIFE-fond, og medvirker til, at der i Varde Å, Sneum Å, Ribe Å og Vidå:

- Fjernes 13 spærringer. Det giver snæblen adgang til mere end 130 km nye gydestrækninger.
- Udlægges sten og grus til gydning.
- Genskabes og genslynges 30 km vandløb.
- Etableres opvækstområder for snæblens yngel.

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



Projektområdet ved Bramming Fiskeri i 2006 – med det nye Forløb af åen indtegnet med blåt

Luftfoto fra juli 2011 efter projektets gennemførelse

Sneum Å projekterne

I Sneum Å-systemet er der med projektet blevet:

- ❖ Fri passage i Bramming/Holsted Å forbi de tidligere dambrug i Bramming (1) og Gørding (2)
- ❖ Fri passage i Sneum Å forbi de tidligere dambrug i Hjortkær (4), Lindegård (5), Åstrup (6), Vester Åstrup (7) og Faaborg (8).
- ❖ Etableret et nyt vådområde med nye å-slyng mellem Størsbøl og golfbanen.

I 2012 bliver der endvidere fri passage forbi det tidligere dambrug i Endrup (3).

Dermed bliver der fri adgang for snæblen og andre fisk helt op til Agerbæk i Sneum Å og til Holsted i Holsted Å.

Med dambrugene nedlæggelse spares Sneum Å og Vadehavet desuden årligt for tilledning af 37 t kvælstof og 3 t fosfor.



Den tidligere opstemning ved dambruget kunne ikke passeres af snæbler. Nu er både opstemning og hus fjernet.

Projektet ved Bramming Fiskeri

Bramming/Holsted Å var i mange år opstemmet ved Bramming Fiskeri, der ledte åens vand ind i dammene til produktionen af ørred.

I 2007 opkøbte Naturstyrelsen dambruget, og i 2011 blev opstemningen fjernet for at give snæblen og andre fisk fri passage forbi dambruget videre op til gydeområder længere oppe i åen.

Samtidigt med at opstemningen blev fjernet, blev der gravet et nyt og mere naturligt slynget forløb af åen.

De gamle damme blev jævnet ud, og der blev udlagt gydegrus specielt til ørred og laks.

Med projektet kan snæblen nu komme forbi Bramming i gydesæsonen i november/december.



Snæbel-projektet støttes af LIFE - EU's miljøprogram. LIFE-Natur hjælper til at bevare naturen og sikre værdifulde naturområder i medlemslandene.



Natura 2000 er et netværk af EU's mest bevaringsværdige naturområder. Netværket skal forhindre udryddelsen af arter og livsmiljøer.



Sydvestjysk Sportsfiskerforening har støttet projektet økonomisk



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Snæbel-projektet gennemføres af Naturstyrelsen
Læs mere om projektet på www.snaebel.dk