

Snæbel-projektet - Våd område ved Størsbøl



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.

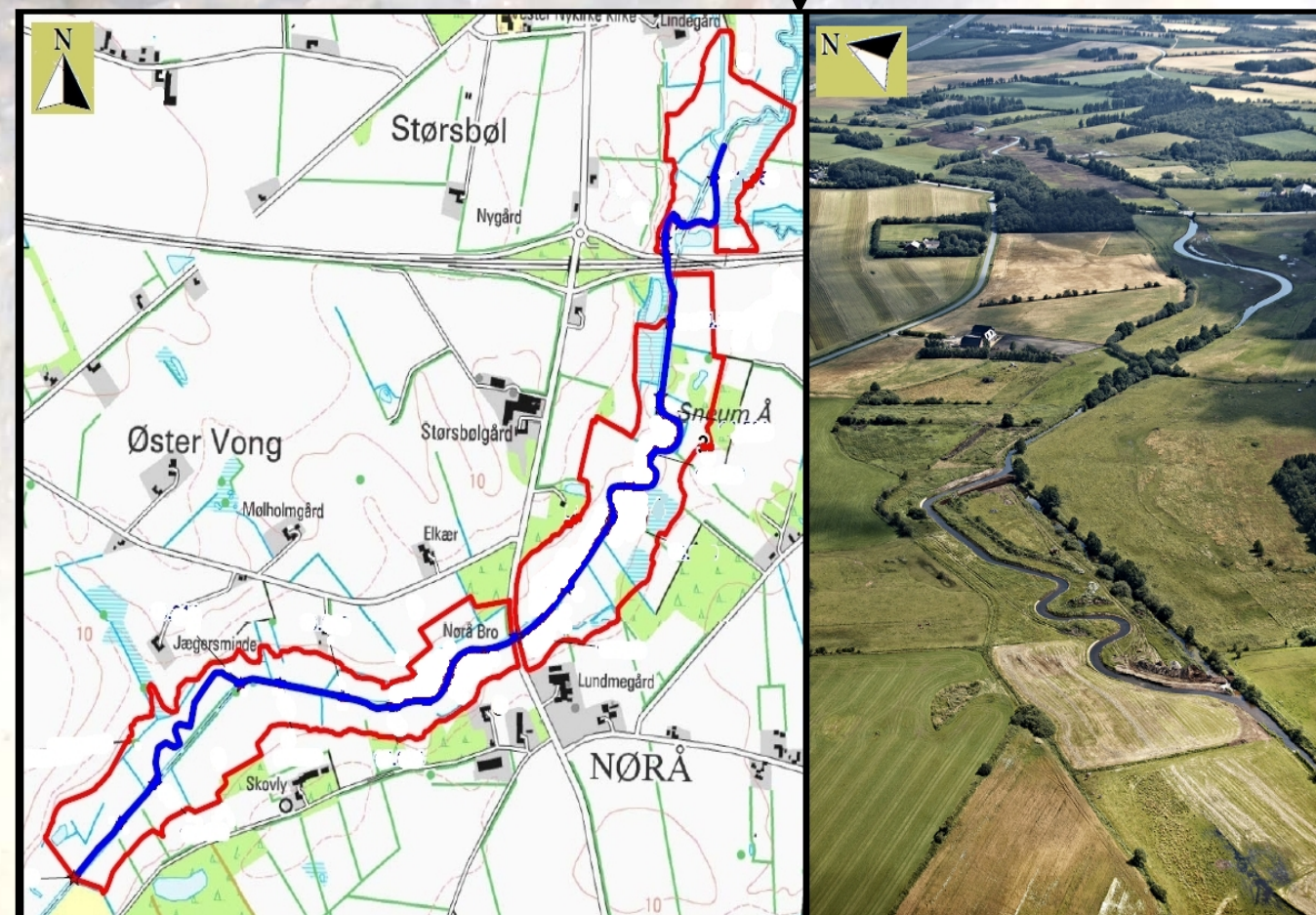
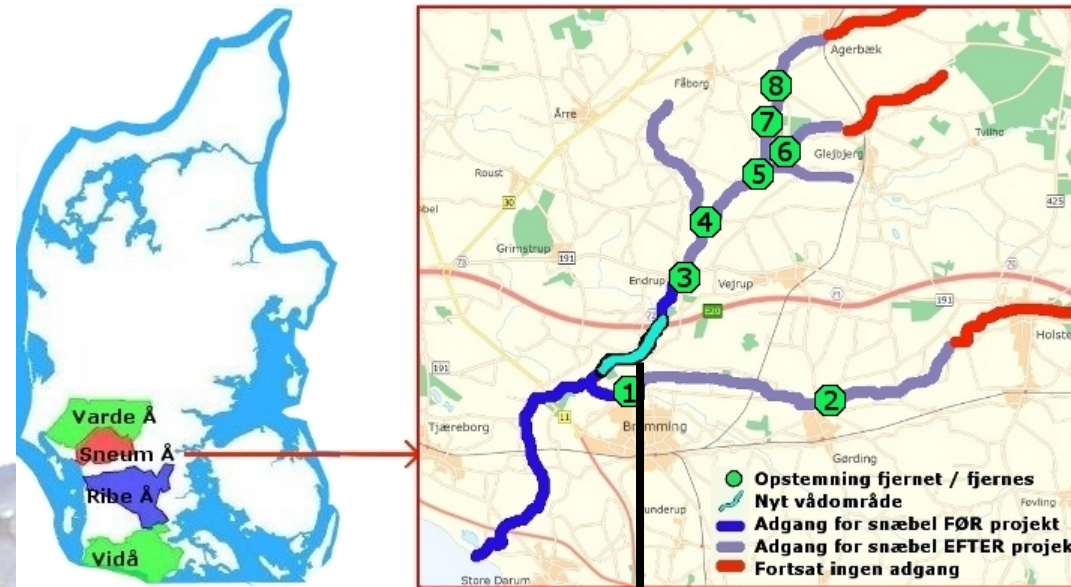
Snæblens tilbagegang skyldes, at vandløbene blev reguleret, opstemmet, forurenet og på andre måder blev uegnede for snæblen. Kun vandløb med fri passage kan bruges som gydevandløb.

Projektet

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

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

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



Projektområdet (rød streg), hvor der nu kommer hyppigere oversvømmelser. Åens nye forløb er indtegnet med blå streg.

Luftfoto taget i juli 2011, kort før projektet var gennemført

Sneum Å projekterne

I Sneum Å-systemet er der med projektet blevet:

- ❖ Etableret et nyt vådområde med nye å-slyng mellem Størsbøl og golfbanen
- ❖ 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).

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.

I deres første måneder vil snæblens yngel bruge det nye vådområde som opvækstområde.



Projektet ved Størsbøl

Projektet er et kombineret snæbel- og vådområde-projekt, og resulterer i, at arealerne ned til åen oversvømmes oftere end tidligere.

Oversvømmede enge tilbageholder kvælstof, så det ikke belaster vandmiljøet.

Samtidigt er oversvømmede områder med stillestående vand vigtige for snæblens yngel i deres første levemåneder. Ynglen er meget lille, og uden stillestående områder vil den blive ført med strømmen direkte ud i Vadehavet og dø, inden den kan klare det salte vand.

Ud over at gøre området vådere, er åen blevet slynget så den nu har et forløb som i 1950'erne.