

Snæbel-projektet - Nørresø



Snæblen

Snæblen er fisken med den karakteristiske spidse snude, der kun lever i Vadehavsområdet. 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.

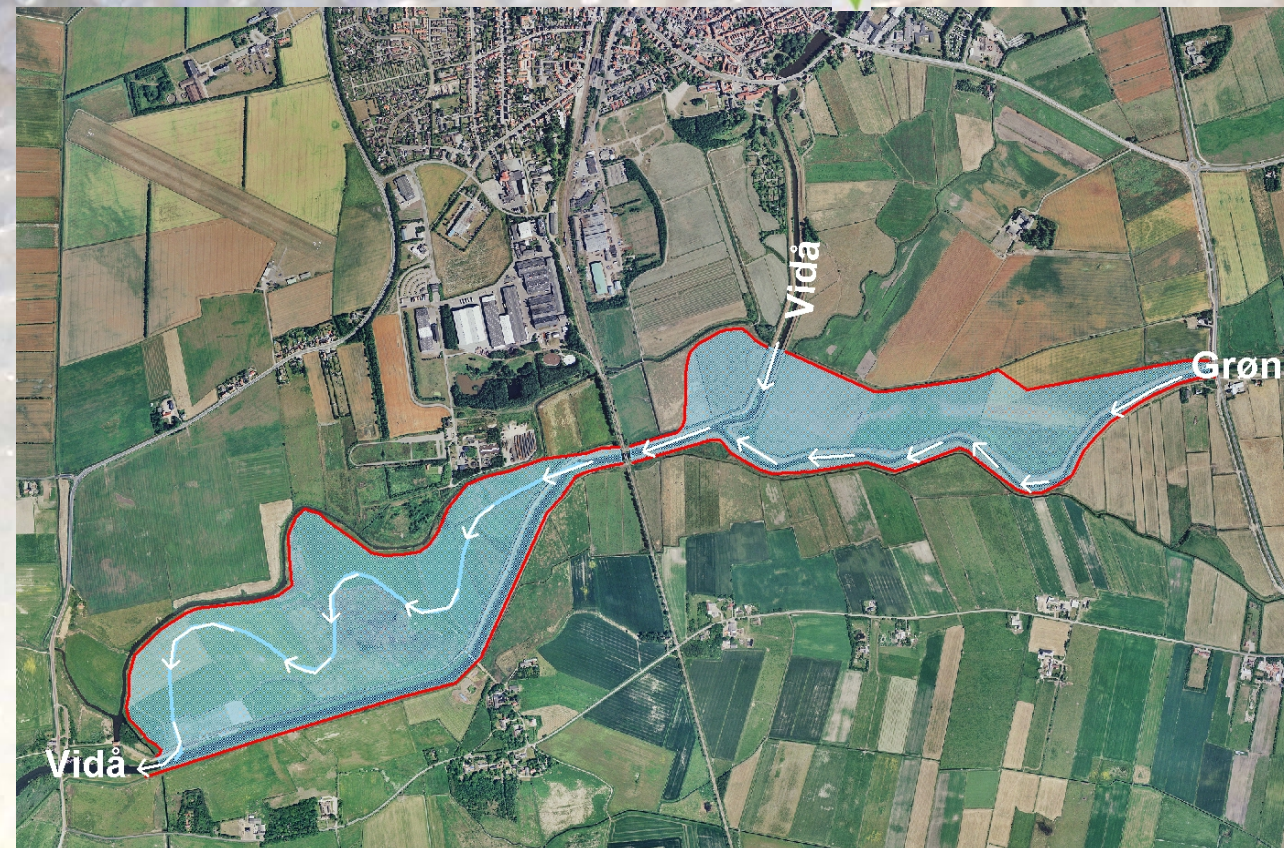
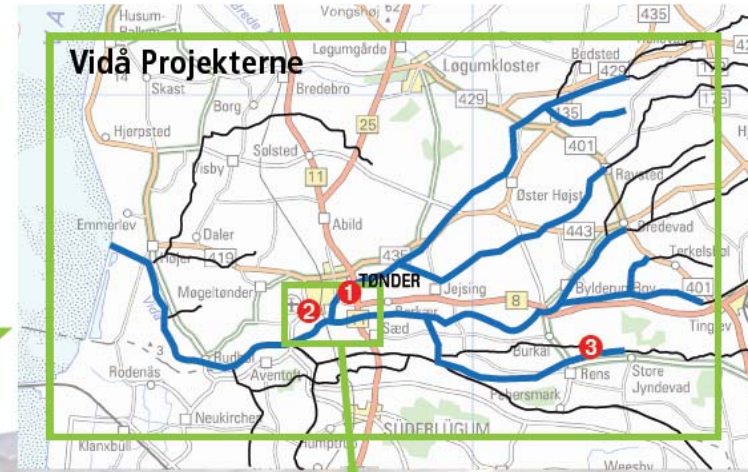
Snæblen er en af verdens mest truede fisk, og er på EU's liste over dyrearter, der kræver streng beskyttelse – så Danmark har pligt til at forbedre forholdene for fisken. Det sker med 'Snæbel-projektet'.

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 snæblen 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 vådområder, hvor snæblens yngel kan vokse op et par måneder, før den svømmer ud i havet.



— Dige
■ Vådområde

Magisterkog og Rudbøl Sø vest for Tønder danner forbillede for Nørresø (foto: Sønderjyllands Amt)

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

Vidå Projekterne

I Vidå har Snæbel-projektet skabt:

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

Nørresø

I dag fremstår Nørresø som et vådområde med de lavvandede og stillestående områder, der er så vigtige for snæbel-yngelens første måneder.

Før sommeren 2009 lå å-digerne både nord og syd for Vidåen helt tæt på åen, så den ikke kunne oversvømme de omkringliggende marker. Vådområdet er opstået ved at flytte å-digerne væk fra åen, så den nu kan oversvømme op til 90 ha mellem digerne.

Digerne er meget vigtige her i det flade marsklandskab for at beskytte mod oversvømmelse. Digerne giver også fantastiske muligheder for at opleve det nye vådområde – specielt fuglelivet kan nydes fra en gåtur på digerne.

Man må gerne færdes til fods på digerne og ad bærmevejen bag digerne.

