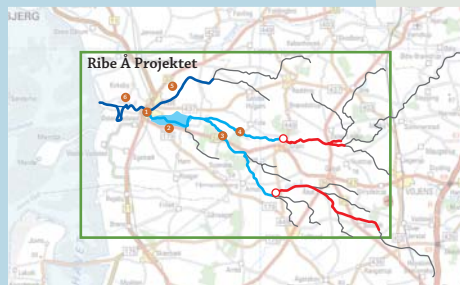


Ribe Å



Med snæbelprojektet:

- Nedlægges Stampemølleværket
- Holdes engene i Ribe Østerå oversvømmet, indtil snæbel-ynglen er trukket ud i Vadehavet
- Skabes fri passage forbi Gelsbro Dambrug
- Skabes fri passage forbi Fole Dambrug
- Skabes to nye gyde-stryg i Hjortvad Å
- Opkøbes retten til at afspærre Ribe Vesterå med net

- Vandløb åbent for snæbel før projektet
- Vandløb åbnes for snæbel i løbet af projektet
- Vandløb egnet for snæbel – men som forbliver lukket for snæbel også efter projektet
- Vandløb uden snæbel-interesse
- Enge oversvømmet i længere tid

● I Ribe Å finder man den sidste kongeligt privilegerede ret til at spærre en å helt med net. Denne ret opkøbes med snæbelprojektet.



● I dag kan snæblen ikke komme længere op i Ribe Å-systemet end til Stampemølleværket i Ribe by. Med snæbelprojektet opkøbes og nedlægges værket, så snæblen – og dermed alle andre fisk – kan komme videre op i Å-systemet.

Vidå

Med snæbelprojektet:

- Skabes der fri passage forbi Bachmanns Mølle ved at opbygge et 480 m langt stryg gennem mølledammen. Derved kan snæblen komme videre op til gydepladserne i Vidåen og Arnå.
- Skabes der vådområder i Nørresø og Hestholm Kog, hvor snæbel-ynglen kan opholde sig, inden de går ud i Vadehavet
- Skabes der fri passage i Sønderå forbi Rens Dambrug
- Kommer der et stryg ved St. Jynde vad Mølle



- Vandløb åbent for snæbel før projektet
- Vandløb åbnes for snæbel i løbet af projektet
- Vandløb uden snæbel-interesse
- Nyt vådområde

Vidå-systemet er det eneste vandløbs-system, der med sikkerhed har haft en bestand af snæbler igennem alle årene. Det skyldes gode gydeforhold i Grønå – og ikke mindst Vidåens store vådområder vest for Tønder, Magisterkøgen og Rulhøl Sø. Vådområderne er helt nødvendige i de første 2-3 måneder af yngelens liv. Uden vådområder bliver yngelen skyllet direkte ud i Vadehavet, før de er i stand til at klare det salte vand.

● I dag spærres Bachmanns Mølle i Tønder helt for, at snæblen kan komme længere op i selve Vidåen – og også Arnå, som ellers blev genslynget for et par år siden, er lukket vand for snæblen – i hvert fald indtil snæbelprojektet skaber passage forbi møllen.

