

Faktaark – Vandløbsrestaurering i åer med udløb til Vadehavet

7. juni 2007

Projektet gennemføres ved at fjerne seks spærringer i Holme Å, Sneum Å og Ribe Å og reetablere vandløbenes naturlige forløb ved udlægning af sten- og grusstryg, det giver gyde- og opvækst områder for fiskene. Der skabes fri passage for vandrende fisk som laks og ørred og anden fauna til 100 km vandløb.



Kortudsnit af Sneum Å der viser placering af spærringer (prikker) og den koordinerede indsats mellem dette projekt (lyseblå), LIFE-snæbel (grøn) og alm. naturforvaltningsindsats (blå)



Tegning: Jens Gregersen

Projektets gennemførelse vil berøre seks spærringer heraf fem dambrug, som nedlægges efter frivillig aftale med ejerne. Projektets omkostninger ventes at ville være omkring 13. mio. kr. Ved driftsophør i de fem dambrug reduceres næringsstofbelastningen af Vadehavet årligt med to tons fosfor og 23 tons kvælstof. Projektet vil tillige medvirke til gennemførelse af de nationale forvaltningsplaner for snæbel og laks.