

Projektområdet ventes at udvikle sig til et naturområde meget lig Magisterkogen. Det vil sige, at området kommer til at fremstå som en mosaik af åbne vandflader, rørskov, sumplanter, vandløb og engområder.

Projektet vil forbedre opvækstforholdene for snæblen, idet det meste af projektområdet vil blive oversvømmet i snæbellarvernes opvækstperiode i vinterhalvåret og foråret. Derudover forventes projektet at forbedre levevilkårene for en lang række dyre- og plantearter, der er naturligt hjemmehørende i Tøndermarsken. Det kan for eksempel være rørdrum, rørhøg, kærhøg, ål, padder og odder. Endvidere vil projektområdet blive attraktivt for vadefugle og stære.

Projektet skal ses i sammenhæng med fiskepassageprojekter, der bliver gennemført i Tønder og Rens, således at snæblen og andre fisk får adgang til mange kilometer gode gydeområder i Vidå-systemet.

Projektet finansieres af Skov- og Naturstyrelsen, samt EU's Life Fond. For nærmere uddybning af projektet henvises til [www.snaebel.dk](http://www.snaebel.dk) samt til Skov- og Naturstyrelsen, Stensbækvej 29, 6510 Gram. Tlf. 74 82 61 05

MILJØMINISTERIET

Skov- og Naturstyrelsen  
Lindet Statsskovdistrikt



## Etablering af vådområde langs Vidå i Nørresø og Hestholm Kog



I Vadehavsområdet lever den sjældne fiskeart snæblen. Indtil for hundrede år siden var den vidt udbredt i hele Vadehavet fra Holland i syd til Skallingen i nord. Nu om stunder tilhører snæblen en af de mest truede dyrearter i Europa. I dag findes der kun naturlige bestande i de syd- og sønderjyske vandløb.



Snæbel (*Coregonus oxyrinchus L.*)  
Foto: Tveskov, Hjørne og Thill

Der er næppe noget landskab i Europa, som har undergået mere gennemgribende forandringer end marsk- og vadehavsområdet langs den Nordvesteuropæiske kyst. Der er således udført digebyggeri langs hundredevis af kilometer kystlinie. Der er rejst tusinder af kilometer diger langs floder og åer i marskområderne. Kilometervis af vandløb er blevet udrettet og uddybet. Et utal af pumpestationer er opført. Det betyder, at den overvejende del af marskområderne i dag er tørre og dyrkningssikre hele året. Inddigningen og afvandingen gik hårdt ud over marskens dyreliv, ikke mindst snæblen.

Snæblen tager føde til sig i Vadehavet, men i det sene efterår søger den op i Vadehavets større åer for at formere sig. Den lægger klæbrige æg, som for at overleve skal have mulighed for at fæstne sig på naturligt forekommende sten og planter i vandløbene. Når æggene klækker i februar – marts, har snæbellarven derefter behov for større oversvømmede marskområder for at kunne udvikle sig, inden den kan tåle Vadehavets saltholdighed.

På baggrund heraf har Skov- og Naturstyrelsen valgt at etablere ca. 80 ha. lavvandede oversvømmede områder langs Vidå i marsken syd for Tønder, for herved at forbedre snæblens fremtidige opvækstvilkår.



Etablering af et vådområde på 80 ha langs Vidå syd for Tønder samt etablering af nyt slynget forløb af Vidå igennem projektområdet involverer en række anlægstekniske foranstaltninger, der blandt andet omfatter:

- Udgravning af nyt slynget forløb af Vidå
- Anlæg af nyt dige langs projektområdets nordgrænse
- Fjernelse af eksisterende norddige
- Etablering af sandfang i indløb til projektområdet

Derudover planlægges grødeskæringen at ophøre på strækningen gennem en del af projektområdet.

