

# Hjortkærhale Grøft, Nr. Budsgård Bæk og Prebensgård Bæk

## Genåbning af tre rørlagte vandløbsstrækninger Tekniske forundersøgelser



Lemvig Kommune gennemfører tekniske forundersøgelser af tre vandløbsrestaureringsprojekter, hvor udpegede rørlagte strækninger ifølge Vandplan 1 (2009-2015) skal genåbnes. De tre rørlagte strækninger er beliggende i Hjortkærhale Grøft (VP1 indsats RIN-00691), Nr. Budsgård Bæk (VP1 indsats RIN-00690) og Prebensgård Bæk (VP1 indsats RIN-000373).

Formålet med at genåbne de rørlagte strækninger er gennem forbedring af de fysiske forhold i vandløbet at bidrage til genopretning af gydepladser og passager for vandrefisk, at forbedre forholdene for den akvatiske flora og fauna i øvrigt og at sikre en god økologisk tilstand i vandløbet.

De tekniske forundersøgelser skal redegøre for de anlægstekniske muligheder og beskrive eventuelle afværgeforanstaltninger for ikke at påvirke de afvandingsmæssige forhold. Undersøgelserne skal desuden belyse projektets konsekvenser for de biologiske forhold i vandløbet, og konsekvenser i relation til Natura2000 direktiverne og beskyttede arter. Berørte lodsejere orienteres og deres holdninger til projektet beskrives.

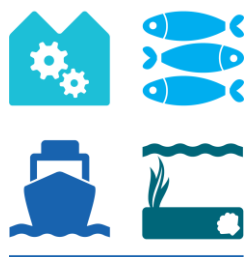
Forundersøgelsen skal danne grundlag for at beslutte, om projekterne gennemføres. Kort med projektstrækningerne ses på næste side.

Undersøgelserne er finansieret af EU samt Miljø- og Fødevareministeriet.

Den Europæiske Union  
Den Europæiske Hav- og Fiskerifond investerer i hav og fisk



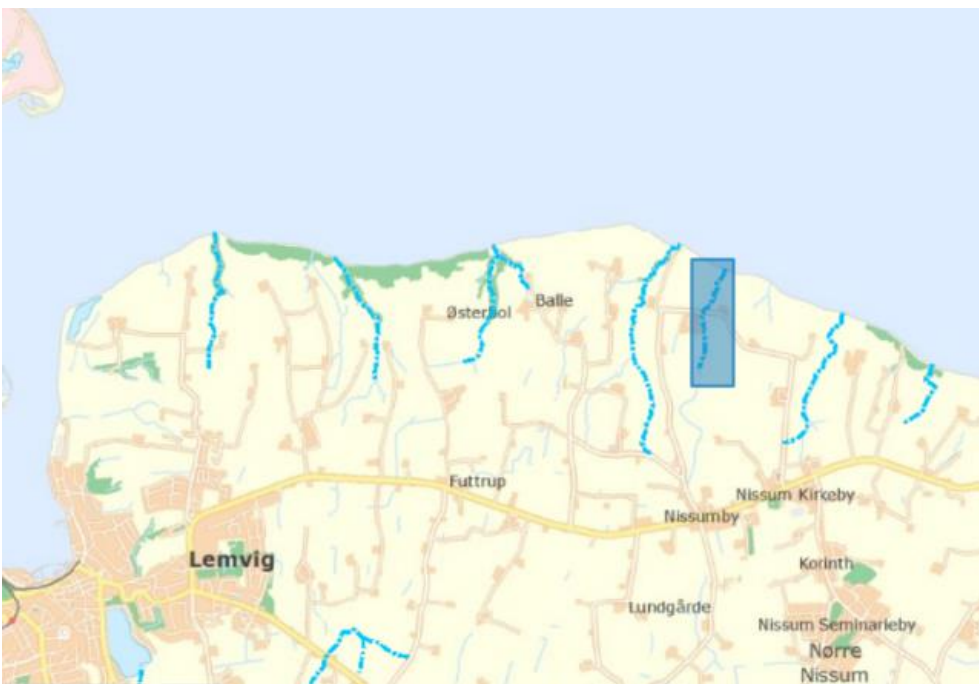
### HAV & FISK



Den Europæiske Union  
Den Europæiske Hav- og Fiskerifond



Figur 1: Oversigtskort, der viser hvor Hjortkærhale Grøft og projektområdet ligger i Lemvig Kommune, (Copyright - baggrundskort: Geodatastyrelsen).



Figur 2: Oversigtskort, der viser hvor Nørre Budsgård bæk og projektområdet ligger i Lemvig Kommune. (Copyright - baggrundskort: Geodatastyrelsen).



Figur 3: Oversigtskort over projektstrækningen i Prebengård Bæk, del af Flynder Å.  
(Copyright - baggrundskort: Geodatastyrelsen).