



Hjørring Kommune

# Slutrapport

## Vandplanprojekt Gøggårds Bæk AAL-223

Hovedvandopland 1.1 Nordlige Kattegat og Skagerrak  
Hjørring Kommune

**Den Europæiske Fiskerifond:**  
Danmark og Europa investerer i bæredygtigt fiskeri og akvakultur



**Den Europæiske Fiskerifond**



**Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri**

Projektet er finansieret af Fødevareministeriet og EU  
Projektet kan ses på Hjørring Kommunes hjemmeside  
<http://www.hjoerring.dk/Borger/Natur-amp-Vandloeb/Vandplanprojekter.aspx>

# Slutrapport

## Vandplanprojekt Gøggårds Bæk AAL-223

Vandplan: Hovedvandopland 1.1 Nordlige Kattegat og Skagerrak  
Hjørring Kommune

### Indsats

Projektet omfatter vandløbssystemet Gøggårds Bæk, der er en del af Uggerby Å systemet, som udmunder i Skagerrak. Den samlede indsats omfatter fjernelse af 1 spærring (reference AAL-223). Ved realisering af indsatsen vil der i alt åbnes op for 2,942 km vandløb opstrøms indsatsen (Bilag 1, Fig. 1).

Gøggårds Bæk er ikke direkte beliggende i et Natura 2000-område. Grårup Bæk er en del af Uggerby Å systemet, der udmunder i Skagerrak og er omfattet af Natura 2000-område 1 Skagens Gren og Skagerrak.

Indsatsen er omfattet af vandplan Hovedvandopland 1.1 Nordlige Kattegat og Skagerrak.

### Projektperiode

Projektperioden løber fra den 7. april 2016 til den 7. april 2019. Projektet er konkret gennemført i perioden 15. marts til 1. april 2019.

Projektet er således gennemført indenfor den fastsatte projektperiode.

### Gennemførelse

Projektet er gennemført i overensstemmelse med detailprojektet (Bilag 2) og i overensstemmelse med de økonomiske omkostninger, der fremgår af tilbud fra Sejlstrup (Bilag 4), der har vundet tilbuddet.

Sejlstrup har sendt faktura til Hjørring Kommune for gennemført projekt (Bilag 6). Hjørring Kommune har betalt de indgåede fakturaer (Bilag 7).

Intern afsatte timer til gennemførelse af projektet og omkostninger til intern løn fremgår af vedhæftet kontrakt (Bilag 11). Det faktiske antal interne timer anvendt på projektet fremgår af bilag 12. Og udbetaling af løn til de medarbejdere kommunen har afsat til projektet fremgår af bilag 13, 14, 15 og 16.

Projektet er således gennemført og betalt i henhold til de betingelser, der fremgår af tilsagnet til projekt. Fotodokumentation for gennemført projekt fremgår af bilag 10.

## **Formål**

Formålet med indsatsen er at forbedre de fysiske forhold og skabe kontinuitet i Gøggårds Bæk.

Formålet er opnået ved at:

1. Forbedres passage for vandrende fisk og/eller forbedrede opvækst- og gydeforhold for fisk og forbedrede forhold for akvatisk flora og fauna i øvrigt.
2. Koordineres indsatsen med øvrige indsatser.
3. Fjernelse af spærringer på en måde så faldet ikke overstiger 10 ‰ og det tilpasses de lokale fiskebestande og lokal fauna.
4. At der ikke sker skade på dyre og plantearter, der er omfattet af bilag 3 og 5 i naturbeskyttelsesloven.

## **Effekt af projektet**

Det er på nuværende tidspunkt ikke muligt at sige om realiseringen har fået den forventede effekt på flora og fauna. Flora og fauna skal have tid til at etablere sig før, der kan foretages en sådan vurdering.

Indsats AAL-223 indebar erstatning af 8 m Ø 500 mm rør med Ø 800 mm rør samt etablering af en gydebanke nedstrøms røret for at sikre en bund gennem røret. Hermed forbedres bundsubstrat og det større rør giver passage for især fisk men også for den øvrige vandløbsfauna. Den øgede mængde sten vil øge mulighederne for strømlæ til fisk samt være en substratforbedring for de mere rentvandskrævende smådyr. Desuden vil der blive udlagt en gydebanke, hvilket vil forbedre ynglemulighederne for ørred. Strækningen vil i fremtiden kunne huse opvækst og gydende fisk.

Selvom om indsatsens primære formål er at skabe kontinuitet, så vil tilførslen af grus og større sten samtidig løfte vandløbskvaliteten, med bedring af de fysiske forhold i form af mere fast substrat og øget variation. Sten og grus vil strømlæ og skjulmuligheder for fisk og, hvis vandet samtidigt er tilstrækkeligt rent, bedre livsbetingelserne for de rentvandskrævende smådyr. Herved muliggøres et løft i DVFI på strækningen, og samtidig bedres rekrutteringsmulighederne for mere rentvandskrævende dyr op- og nedstrøms den berørte strækning.