

“Slutrapport – afrapportering” for projekt vedr.

“Vandløbsrestaurering i Kærbæk, kommunevandløb i Ringkøbing-Skjern Kommune”

Den 24.01.2020

Projektansvarlig (tilskudsmodtager)

Navn: Ringkøbing-Skjern Kommune

Institution: Land, by og kultur, att. Per Søby Jensen (tlf. nr. 99741558)

Adr. Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Projektets titel:

“Etablering af ny faunapassage ved opstemmet sø i kommunevandløbet Kærbækken”, vandløb i Ringkøbing-Skjern Kommune”

Beskrivelse af projekt og resultater

Fiskeristyrelsen har tidligere, med brev af 21.06.2019, indstillet tilsagn om tilskud til de godkendte tilskudsberettigede udgifter, der ydes et tilskud på maksimalt **654.499,50,- kr.**

Projektet er netop gennemført med en samlet anlægsprojekt på **255.000 kr.** excl. Moms, hertil kommer lønudgifter i forbindelse med kommunes detailprojektering og tilsyn

I løbet af efteråret og vinteren 2019 er det pågældende passageprojekt i Kærbækken, blevet gennemført som oprindeligt planlagt og projekteret. Projektet er forløbet gnidningsfrit med alle de berørte lodsejere i projektområdet.

Med det nye projektindgreb ved sø-opstemningen i Kærbæk, er der nu blevet skabt 100 % frie passageforhold for åens fisk og smådyr. Desuden er de fysiske forhold i vandløbet og den generelle miljøtilstand i hovedløbet af Kærbækken blevet forbedret. Bækken er blevet restaureret over en ca. 96 m lang strækning, hvor der er etableret et nyt omløb uden om den gamle søopstemning som er blevet bibeholdt (Se vedlagte oversigtskort i bilag 2).

Der er vedlagt fotos af det gennemførte anlægsarbejde ved Kærbækken (Se fotoeksempler fra etablering af det nye omløb mv., som kommer i forlængelse af denne slutrapport). I alt er der på strækningen etableret 3 stk. nye gydestrækninger og der er udlagt en lang række kampesten som fiskeskjul på strækningen. Stryg-omløbet er anlagt med et gennemsnitligt bundfald på ca. 5-6 o/oo og der er etableret naturlige svingprofiler ved det nye omløb.

Projektet forventes at være med til at forbedre og øge vandløbets fiskebestande over tid. Fjernelsen af den fysiske spærring ved det tidligere overløbsbygværk ved søen samt forbedringerne af de fysiske forhold i bækken, vil være stærkt medvirkende til opnåelse af de fastsatte miljømål for smådyrsfaunaen som i dag fastlagt til DVFI 5. Desuden har passageprojektet åbnet op for over 10 km nye vandløbsstrækninger, opstrøms “Kærbæk-søen”.

Følgende fotos er vedlagt:

Fotografen tillader hermed at fotos må bruges til information og markedsføring på Miljøstyrelsens og Fiskeristyrelsens hjemmesider og andre informationsmaterialer:

Fotografens navn: Per Søby Jensen

.....

Fotografens underskrift:



Dato og underskrift fra den projektsvarlige (tilskudsmodtageren):

Ringkøbing den 24. januar 2020

Projektsvarlig: *Per Søly Jensen*

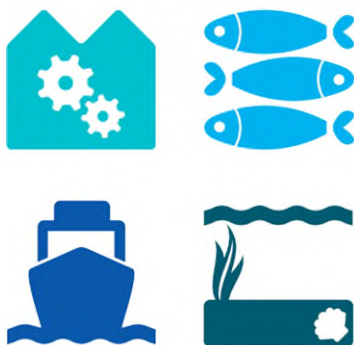


Miljø- og Fødevarerministeriet
Miljøstyrelsen



Den Europæiske Union
Den Europæiske Hav- og Fiskerifond

HAV & FISK



**Foto fra etablering af den nye faunapassage ved sø-opstemningen i Kærbæk.
Anlægsarbejderne er gennemført i november-december 2019:**

Foto af det gamle stemmeværk før gennemførelse af det nye omløbsprojekt:



Nødvendig trærydning af projektområdet inden udgravningen af omløbet påbegyndes.



Der er ved at blive gjort klar til udgravningen af det nye omløb vest for "Kærbæk-søen".



Etablering af kørevej fra Borrislejren



Etablering af det nye omløbsstryg er netop påbegyndt



Tilkørsel af opbygningsmaterialer til etablering af afskærende dæmning ud i søen



Omløb, adgangsvej og etablering af ny dæmning ud i søen er påbegyndt



Det gamle udløbsbygværk fra søen inden det fjernes.



Søen delvist tømt og afløbet samt dæmning er ved at være færdigt-etableret



Det færdige dæmningsanlæg som fremover skal adskille søen og det nye vandløb. Det nye sø-afløb med ny regulerbar stemmeanordning. Vandstand i søen er på vej op igen efter afslutning af anlægsarbejderne



Færdigt stryg-omløb set fra nordsiden af eks. dæmningsanlæg



Spang over det nye omløbsstryg – set fra Borrislejren



Stryget er færdigetableret og der er igen afløb fra søen



Foto fra indvielsesdagen ved det nye omløbsprojekt ved Kærbæk



Ringkøbing-Skjern Kommune, Land og Vand, Per Søby Jensen, den 24. januar 2020