

Den nye faunapassage ved opstemningen for Oksfelt Dambrug, Kommunevandløbet (Heager å/ Ølstrup Bæk) –Fiskeristyrelsens Sags nr. 32317-G-20-0113)

Det overordnede formål med projektet har været at sikre og forbedre miljøforholdene i Ølstrup Bæk.

Med projektets gennemførelse er der blevet skabt helt frie op- og nedstrømsmæssige passageforhold forbi opstemningen ved Oksfelt Dambrug, som har været ønsket bibeholdt. Projektet vil efterkomme kravene fra Vandramme- og habitatdirektivet mht. miljøtilstanden i vandløbet.

Den nuværende opstemning ved vandindtaget til Oksfelt Dambrug, der ligger få hunderede meter nedstrøms No Stampe Mølle, er i dag medtaget i Statens Vandplan 2 med indsatskrav om fjernelse af den pågældende spærring. Vandplan 2`s indsatsperiode forløber i perioden fra 2016-2021.

Projektet har medført at der i dag er skabt en ca. 100 m lang naturlig og fiskepassabel faunapassage forbi og uden om dambrugets opstemningsanlæg.

Der er vedlagt relevant fotodokumentation og avisartikel at det gennemførte passageprojekt ved opstemningen for Oksfelt Dambrug, kommunevandløbet Heager å (Ølstrup Bæk)

EU, Miljøstyrelsen og Udenrigsministeriet, Fiskeristyrelsen har deltaget i finansieringen af projektet



UDENRIGSMINISTERIET
Fiskeristyrelsen



Miljø- og Fødevarerministeriet
Miljøstyrelsen

|



Ringkøbing-Skjern
Kommune

www.risk.dk

Ringkøbing-Skjern Kommune passer godt på borgernes data, vil du vide mere,
kan du besøge <https://www.risk.dk/databeskyttelse>

Åbnings- og telefontider
Mandag 10.00-17.00
Tirsdag-fredag 10.00-13.30











Henrik Pries Pedersen og Per Søby Jensen ved Øksfelt Dambrug. Til højre ses træerne, hvor dambruget får sit vand ind fra Ølstrup Bæk, og derfra er der løbet et nyt 100 meter langt stræk med grus, stenrester og meget andet for at forbedre forholdene for fisk og smådyr. Foto: John Thomsen

Nu kan fiskene vandre frit i Ølstrup Bæk

Et nyt projekt er med til sikre helt frie passageforhold forbi opstemningen ved Øksfelt Dambrug og skabe forbedrede levesteder for vandrefisk og smådyr i Ølstrup Bæk.

John Thomsen
thomsen@skjrn.dk

Nu er den sidste forhindring for vandrefisk fjernet i Ølstrup Bæk.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune i samarbejde med ejeren af Øksfelt Dambrug Henrik Pries Pedersen nærliggende lodsejer Morten Præstegaard, der har gennemført et mindre faunapassageprojekt på den nederste del af Ølstrup Bæk.

Øksfelt Dambrug ligger omkring en kilometer nordøst for Nø by på Stampevej 5 og er placeret cirka 525 meter opstrøms Ølstrup Bæks udløb i Heager Å. Vandløbet er et kommunalt vandløb, som er målet til god økolo-

gisk tilstand for både vandplanter, fisk og smådyr.

- Projektet er med til sikre helt frie passageforhold forbi opstemningen ved Øksfelt Dambrug og skabe forbedrede levesteder for bækkens vandrefisk og smådyr, fortæller projektleder Per Søby Jensen fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Dambruget er glad for løsningen

I forbindelse med passageprojektets gennemførelse er der etableret 100 meter supplerende gyde-strækninger og yngreopvækstområder ved den nye faunapassage forbi dambrugets vandindtag, som har udlignet den omkring 60 centimeter høje vandpejlsforskul, der tidligere var ved dambrugets stemningsanlæg.



Naturprojekt i Ølstrup Bæk i forbindelse med ny faunapassage ved Øksfelt Dambrug i Nø. Det er ønsket, naturen skal passe sig selv, så de valgte træer snart i billedet bliver ikke fjernet, med mindre de forhindrer passage eller bremser vandet så meget, at der bliver opstemninger længere oppe i systemet. Foto: John Thomsen

I forvejen gyder havørreden på andre gydestrækninger i Ølstrup Bæk.

- For mig har det været afgørende, at jeg fortsat har opstemningsret. Uden opstemning kan jeg ikke få friskt vand ind i mit dambrug, og uden friskt vand kan der ikke drives dambrug. Det her er en rigtig fin løsning, fortæller Henrik Pries Pedersen.

Det flotte anlægsarbejde er

udført af Videbæk Entreprenørfirma til en samlet anlægspris på cirka 200.000 kroner.

Med etableringen af den nye faunapassage ved Øksfelt Dambrug er der genåbnet for adgangen til en vandløbsstrækning på cirka 5600 meters længde af Ølstrup Bæks hovedløb og hertil kommer små sidevandløb til Ølstrup Bæk.



Lodsejeren vil gerne, at det hele skal være så naturligt som muligt. Vildt med vilje, kalder man det populært.

PER SØBY JENSEN, PROJEKTLEDER

I starten af 2019 afsluttede Ringkøbing-Skjern Kommune et supplerende og egetfinansieret faunapassageprojekt ved opstemningen for Nø Stampe Mølle i Ølstrup Bæk. I den forbindelse blev det gamle "trappe-strøg" fra år 2000 erstattet og ombygget til en ny cirka 330 meter lang mere naturlig faunapassage - med et nyt forløb uden om den gamle mølleopstemning.

Naturen skal passe sig selv

Projektet er samtidig et forsøgsområde.

- Lodsejeren vil gerne, at det hele skal være så naturligt som muligt. Vildt med vilje, kalder man det populært. Det har blandt andet betydning, at vi har ladet gamle vældede træer blive liggende ude i

bækken. Det er ok, så længe træerne ikke udgør nogen spærring, lige som der ikke må komme en usædlig opstuvning af vandet, for afvanding af markerne må ikke forhindres. Meningen er, at naturen skal udvikle sig selv, og det respekterer vi. Vi har suppleret med gydegrus nedstrøms dambruget, men ellers er bækken urørt, fortæller Per Søby Jensen.

Han glæder sig over, at kravene om at optrækkende vandrefisk som blandt andet helt, ørreder, ål med flere kan trække igennem den nye faunapassage op og ned i bækken, og at der er skabt optimal passage for øvrige fiskarter og smådyr i vandløbet.