



Vandplanprojekt der omfatter restaurering af Uggerby Å ved Mosbjerg Dambrug

Baggrund for projektet

Baggrunden for projektet er at opstemningen ved Mosbjerg Dambrug i dag reelt fungerer som en spærring for dele af vandløbsfaunaen. Det eksisterende omløbsstryg har et fald på 15 promille hvilket er for stejlt til at mange fiskearter kan passere og opstuvningszonen ovenfor opstemningen bevirker et stort tab af nedtrækkende ørredsmolt.

Hjørring Kommune er derfor i henhold til vandområdeplanerne 2015-2021 forpligtet til at udarbejde et vandløbsprojekt der kan genskabe fri passage for faunaen og dermed kontinuitet, hvilket er en forudsætning for at kunne opnå god økologisk tilstand i Uggerby Å.

Når realiseringen af projektet er gennemført, vil der sammen med øvrige gennemførte vandplanprojekter i Uggerby Å-systemet, være genskabt fri passage til 195 km vandløb opstrøms dambruget.

Beskrivelse af restaureringsprojektet i hovedtræk

Hjørring Kommunes projektforslag indbefatter i hovedtræk:

- fjernelse af det eksisterende stemmeværk
- opfyldning af det eksisterende omløbsstryg
- uddybning af Uggerby Å opstrøms eksisterende stemmeværk
- omlægning af den nederste del af Grårup Bæk
- fjernelse af kanooptagningen
- etablering af vandindtagsbygværk med indløbskasse, afgitring og tromlesi.

Projektforslaget, der er godkendt og har opnået økonomisk tilsagn fra staten, er udarbejdet på baggrund af en forundersøgelse lavet af konsulentfirmaet COWI.

Da projektet indebærer fjernelse af stemmeværket vil vandindtaget til Mosbjerg Dambrug fremover foregå ved indpumpning fra åen.

Projektet kræver godkendelse efter Vandløbsloven. Desuden kræves dispensation efter Naturbeskyttelsesloven, idet Uggerby Å er et naturbeskyttet vandløb. Nært liggende naturbeskyttede arealer er af kommunen vurderet til ikke at blive negativt påvirket af projektet. VVM-screening af projektet vil blive behandlet i særskilt afgørelse.