

Vandplanprojekt Mosbjerg Dambrug

Vandindtag og omløbsstryg ved Mosbjerg Dambrug er i vandplanerne udpeget som en spærring, der hindrer fri passage for fisk til omkring 200 km vandløb opstrøms dambruget. Herudover er en stuvezone på omkring 2 km, der er udpeget som hindring for fisk. Stryg og vandindtag skal derfor fjernes og erstattes af et nyt stryg og vandindtag.

I forbindelse med omlægningen etableres et nyt stryg således at de naturlige faldforhold genskabes. I det genskabte forløb vil det være muligt at se fiskene vandre op i Uggerby Å.

Projektet betyder, at dambruget ikke længere kan forsynes ved gravitation, men i stedet må pumpe vand op fra åen. Mulighederne for i stedet at indvinde grundvand er undersøgt, men det er ikke et realistisk alternativ på grund af de hydrologiske forhold i området.

Fjernelse af opstemningen vil have konsekvenser for vandløbet langt opstrøms for stemmeværket. Ved normal vandføring vil åens vandspejl 1 km opstrøms således falde med ca. 0,7 m, hvilket vil påvirke tilløb og lavbundsområder nær åen. Da åen er skåret ned i terrænet, er disse områder forholdsvis små. Der vil derfor ske en omlægning af Grårup Bæk opstrøms Mosbjerg Dambrug.

Projektomkostninger til anlægsarbejde: 1.282.320,00 kr.

Hertil kommer forventet omkostninger til erstatninger: omkring 5-6 mio. kr.

Samlet omkostninger til projektet: omkring 7 mio. kr.

Der er opnået fuldt tilskud fra staten.

Hjørring Kommune har ud af de samlede omkostninger fået tilskud på 312.720,00 kr. til dækning af vores administrative omkostninger.

Eksisterende forløb



Strækning, hvor Uggerby Å genskabes og strækning i Grårup Bæk, hvor der omlægges.

