

Naturgenopretning af Følstrup Bæk

I dette område løber Følstrup Bæk og Egelundsbækken sammen og ud i Esum Sø. I 2010 har Hillerød Kommune gennemført projekt "Fjernelse af faunaspærring i Følstrup Bæk", der skal gøre bækkene til muligt gydevand for søørreden.

Søørreden

Søørreden foretrækker dybe søer, hvor den kan søge ned, når overfladevandet bliver for varmt om sommeren. Derudover lever den i rene søer, da der skal være tilstrækkeligt med ilt, for at den kan overleve. Få danske søer opfylder disse betingelser - det gør Esum Sø. Hvis der skal eksistere en egentlig selvproducerende bestand af søørreden, kræver det tilløb af rene bække, hvor de kønsmodne ørreder kan vandre op og gyde.

Projekt "Fjernelse af faunaspærring i Følstrup Bæk"

I projekt "Fjernelse af faunaspærring i Følstrup Bæk" er bækkens forløb ændret, så ørreden kan trække op og bruge bækken som gydevand.

Projektet har handlet om at udligne et styrt på Egelundsbækken, så det ikke længere udgjorde en spærring for ørredens færden. Styrtet er blevet udlignet ved at omlægge og forlænge et stykke af bækken. På denne måde er faldet i bækken gennemsnitligt 1 cm/m over hele strækningen, hvilket ikke hindrer fiskeopgang. Der er også lavet en forbindelse mellem Egelundsbækken og Følstrup Bæk for at sikre tilstrækkeligt med vandtilførsel i den nyslyngede bæk i forhold til ørredens behov.

Kulturhistorie

Området i sin helhed er interessant ikke mindst på grund af de mange, velbevarede kulturhistoriske spor i landskabet. Mølle-driften ved Stenholt kan spores tilbage til 1100-tallet. Her testamenterede kong Valdemar den Store området til Esum Kloster. Mange af de damme, kanaler og vandløbssystemer, der ses i området i dag, har været en del af mølleanlægget. Stenholt Mølle er i dag fredet og privat ejendom.

Baggrund for projektet

Esum Sø har ikke mange tilløb, hvor ørreden kan trække op og gyde. Det har derfor været nødvendigt at skabe yderligere gydevande for at styrke bestanden. Følstrup Bæk er et af de største tilløb til Esum Sø. Bækken har med sin gode vandkvalitet potentiale til at fungere som gydevand for søørreden. Tidligere kunne fiskene dog ikke vandre op i hverken Følstrup Bæk eller Egelundsbækken, da begge havde styrt på henholdsvis 3,6 og 1,7 meter, hvilket forhindrede fiskeopgang.

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Den Europæiske
Fiskerifond

"Den Europæiske Fiskefond: Danmark og EU investerer i bæredygtigt fiskeri. Fødevareministeriet og EU har deltaget i finansieringen af projektet "Fjernelse af faunaspærring i Følstrup Bæk".



HILLERØD
KOMMUNE

