

## Tilsyn med Dybvadbro Dambrug

<b>Dato for fysisk tilsyn</b>	9. oktober 2023					
<b>Navn, adresse, tlf</b>	Lundby Fisk, Dybvadbro Dambrug, Brårupvej 8b, 9240 Nibe					
<b>Registrerings nr.</b>	<b>CVR</b>	15674490	<b>P-nr.</b>		<b>CHR</b>	103773
<b>Listebetegnelse</b>	I201 Ferskvandsdambrug					
<b>Miljøgodkendelse</b>		<b>Vandindvinding</b>				
<b>Baggrund og omfang</b>	<p>Baggrunden for tilsynet er, at Aalborg Kommune, fører tilsyn med dambrug, herunder med tilstanden i vandløbet, jævnfør bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om ferskvandsdambrug.</p> <p>Tilsynet var et basistilsyn. Tilsyn var varslet og omfattede hele dambruget.</p> <p>Miljøbeskyttelsesloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.</p>					
<b>Bemærkninger</b>	<p>Dambrugets vandflow ind og ud af dambruget blev målt ved flowmåler og indtaget er i overensstemmelse med indvindingstilladelsen. Vandindtaget kan måles uafhængigt af flowmåler i indløb via vandspejlsdifference ved plade med neddykket udskæring (20x70 cm) i indløbet og ved udløb af bundfældning vha. målebygværk med firkant udskæring.</p> <p>Dambruget kunne ved tilsyn ikke overholde flodemål. Ejer oplyser, at efter vandplanprojektet er svært at overholde koten. Forholdet blev ikke håndhævet i det dambrugsejer ikke havde ændret på forholdene ved indløbet. Aalborg Kommune undersøger sammenhæng mellem problemer med at overholde flodemål og vandløbsprojektet med fjernelse af fisketrappen ved dambruget.</p> <p>Vand i stryget forbi dambruget blev vurderet til over ½ Qmm.</p> <p>Afgitring i indløb er ok, mens afgitring i udløb var uden låg og selve kassen er ved at gå til.</p> <p>Ilt blev målt i indløb til 84,7% og i udløb til 87,5%</p> <p>Bestand ved tilsyn er 9 tons.</p> <p>Driftsjournal er i overensstemmelse med miljøgodkendelse.</p> <p>Der var behandlet med oxolinsyre tre gange. Ved en af behandlingerne var der anvendt en større mængde medicin pr dag end tilladt. Den mængde, der er udleveret, svarer til, hvad der maksimalt må anvendes pr dag under forudsætning af, at der behandles over ti dage. Ifølge dyrlægerapport er der behandlet over 8 dage. Ifølge Vetstat er der udlevet oxolinsyre med tre dages mellemrum. Det medfører overlap i behandling og dermed yderligere overskridelse af miljøkvalitetskravet for oxolinsyre.</p> <p>Peroxides anvendes forebyggende på dambruget i overensstemmelse med behandlingsprocedurer.</p>					
<b>Egenkontrol</b>	Dambruget har udtaget 5 egenkontrolprøver i 2023, ejer oplyser, at der bliver udtaget endnu en prøve.					
<b>Håndhævelse</b>	På tilsynet blev det aftalt at					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det sættes en ny kant i udløbet ved afgitringen for at opfylde bekendtgørelsens krav til afgitring. Dokumentation for tiltag sendes til Aalborg Kommune inden den 23. november 2023.</li> </ul> <p>Tilsynet gav anledning til følgende indskærpelse jævnfør §69 i miljøbeskyttelsesloven:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aalborg Kommune indskærper, at der ikke må bruges en større mængde aktivt stof, end at miljøkvalitetskravet for stoffet overholdes under behandlingen jævnfør vilkår 44 i miljøgodkendelsen.</li> </ul> <p>Der er ingen klageadgang til indskærper af allerede gældende bestemmelse.</p> <p>Aalborg Kommune gør opmærksom på, at i henhold til miljøbeskyttelseslovens §110 stk. 1 nr. 4 er det strafbart at tilsidesætte vilkår knyttet til en miljøgodkendelse efter loven.</p>
<b>Bæredygtighed</b>	Bæredygtig på dambruget blev ikke drøftet særskilt
<b>Jordforurening</b>	Nej
<b>Vandløbsundersøgelse</b>	<p>Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Dybvad å op- og nedstrøms Dybvadbro Dambrug i marts 2023. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 7 opstrøms og faunaklasse 3 nedstrøms.</p> <p>Målsætningen om god økologisk tilstand for Dybvad å er ikke opfyldt i vandløbet. Der ses en belastning fra dambruget og en påvirkning af tilstanden. Forholdet er håndhævet særskilt dette tilsyn.</p>