



Tilsyn med St. Restrup Dambrug

Dato for administrativt tilsyn	27.6.2024					
Navn, adresse	Jens Knudsen Ved Lågen 7,9240 Nibe					
Registrerings nr.	CVR	26631882	P-nr.		CHR	24287
Listebetegnelse	I201 Ferskvandsdambrug					
Miljøgodkendelse	14.10.2021		Vandindvinding		06.05.2019 (Grundvand)	
Baggrund og omfang	<p>Baggrunden for tilsynet er, at Aalborg Kommune fører tilsyn med dambrug mindst en gang om året, herunder med tilstanden i vandløbet, jævnfør bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om ferskvandsdambrug.</p> <p>Tilsynet er et opfølgende tilsyn og omhandler dambrugets årsindberetning og egenkontrol for det foregående år. Derudover omhandler dette tilsyn resultater af undersøgelse af vandløbskvaliteten i Hasseris å vurderet ud fra faunaen foråret 2024. Det administrative tilsyn er en del af det samlede tilsyn, som Aalborg Kommune fører med dambrug.</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>					
Egenkontrol	<p>Dambruget har udtaget 6 egenkontrolprøver i 2023. Kravværdierne for alle parametrene, jf. miljøgodkendelsen, er overholdt.</p> <p>Dambruget har ikke benyttet medicin i 2023. Dambrugets forbrug af hjælpestoffer vurderes at være i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.</p>					
Håndhævelse	Aalborg Kommune har ikke bemærkninger til indberetning eller egenkontrol for 2023. Vilkår om indretning og drift er håndhævet ved det fysiske tilsyn 2023, og vil blive fulgt op på i forbindelse med det fysiske tilsyn i 2024.					
Vandløbsundersøgelse	Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Hasseris å op- og nedstrøms St. Restrup Dambrug i april 2024. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 6 både opstrøms nedstrøms dambruget, hvilket er i overensstemmelse med målsætningen. I 2023 blev DVFI bestemt til 5 både opstrøms og nedstrøms for St. Restrup dambrug, og strækningen har været stabil på god økologisk tilstand de sidste 4 år. Der tyder ikke på at være en organisk påvirkning fra dambruget.					