



Tilsyn med Mølgård Dambrug

Dato for fysisk tilsyn	12.11.2020					
Navn, adresse, tlf	Dybvadgårdsvej 1, 9240 Nibe					
Registrerings nr.	CVR	15674490	P-nr.		CHR	70240
Listebetegnelse	I201 Ferskvandsdambrug					
Miljøgodkendelse	17/2-2010, ændret 18/12-2013 og 9/7- 2019	Vandindvind ing	23/6-2016 (Fra Dybvad Å) 27/09-2017 (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 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>					
Bemærkning	<p>Det var ikke muligt at måle dambrugets vandindtag ved udløbet. Der ikke var et målebygværk ved det nye udløb idet der installeres flowmåler på dambruget. Der var ikke etableret et rør fra indtag af grundvand til fødekanal. Iltniveau i udløbet blev målt til 60%</p> <p>En del af lagunen var rensat op i forbindelse med faunapassageprojektet ved dambruget. Der var etableret nye indløb/udløb fra bagkanalen til bundfældning og omløb bla. til brug i forbindelse med oprensning af bundfældning.</p> <p>Ejer oplyser at de gamle damme til havørreder ikke sløjfes pt., men der ledes ikke vand til dammene.</p> <p>Der var anvendt væsentlig mindre medicin i 2020 i forhold til 2019 og vilkår i miljøgodkendelsen er overholdt i forhold til hvor mange fisk der kan behandles. Handplan fra 2019 følges samt der er optimeret på iltning i kanalerne.</p>					
Egenkontrol	Dambruget har udtaget 6 egenkontrolprøver i 2020. Dambruget overskrider kravene for ammonium og total fosfor. Udlederkravet for ilt er væsentligt overskredet for prøven i september.					
Håndhævelser	Aftalt at vandet kan måles via dambrugets indløb i en kort periode. Inden 1. april 2021 skal det være muligt at måle vandet igen enten vha. flowmåler eller					

	<p>målebygværk i udløbet. Etableres der en flowmåler opfordrer Aalborg Kommune til, at der indsende dokumentation for at flowmåleren kan opfylde de krav, der er til måling af vand i dambrugsbekendtgørelsen inden selve etableringen.</p> <p>Rørføring af grundvand frem til fødekanal skal være etableret inden 1. april 2021.</p> <p>Aalborg Kommune indskærper at krav til ilt og udledning fra dambruget skal overholdes. Aftalt at der sættes en pisker mere i ved udløbet for at hæve iltniveauet. Dokumentation for dette skal sendes til Aalborg Kommune inden 15. december 2020.</p> <p>Aftalt at den del af lagunen der omfatter de gamle damme renses op vinter 2020/2021, og senest den 1. april 2021 indsendes dokumentation for arbejdet. Aalborg Kommune gør opmærksom på at der kan blive behov for yderligere tiltag for at overholde krav til udledning. Dette vil der blive fulgt op på i forbindelse med revurdering af dambrugs miljøgodkendelse og næste års tilsyn.</p> <p>Bliver der behov for at afhænde slam fra slamdepotet skal der udtages en slamprøve og denne indsendes sammen med udfyldt leveringsaftale.</p>
Bæredygtighed	Nye tiltag blev ikke drøftet. Ejer opfordres til fortsat at undersøge mulighed for container til plast med henblik på genanvendelse.
Jordforurening	Nej
Vandløbsundersøgelse	Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Dybvad Å op- og nedstrøms Mølgård Dambrug i april 2020. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 4 (noget forurenet) både før og efter dambruget. Målsætningen for vandløbet er ikke opfyldt. Den biologiske tilstand både op- og nedstrøms er påvirket af de fysiske forhold og på stationen nedstrøms en øget belastning med organisk stof.