



Fysisk tilsyn med Dybvadbro Dambrug						
Dato for tilsyn	26/10-2017					
Adresse	Brårupvej 8a, 9240 Nibe					
Registrerings nr.	CVR	15674490	P-nr.		CHR	103773
Listebetegnelse	I201 Ferskvandsdambrug					
Miljøgodkendelse	17.02.2010, vilkårsændret 27.03.2014		Vandindvindings-tilladelse	23.09.2016		
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 ikke varslet.</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>					
Opfølgning på tidligere håndhævelser	I april 2017 blev der konstateret lammehaler nedstrøms Dybvadbro Dambrug, som tegn på en uacceptabel stor udledning af organisk stof, hvilket er særskilt håndhævet. Men da problemet kan opstå igen, når temperaturen stiger om foråret og fiskenes foderforbrug øges væsentligt blev denne problemstilling drøftet.					
Egenkontrol	<p>Der er udtaget 6 egenkontrolprøver i perioden april – oktober 2017. Alle udlederkrav er overholdt.</p> <p>Det vurderes foreløbigt, at medicinforbruget i 2017 er af et acceptabelt omfang.</p>					
Håndhævelse	<p>Det blev aftalt, at Peter Holm som driftsansvarlig for dambruget:</p> <ul style="list-style-type: none">- Begrænser foderforbruget i foråret,- Holder ekstra fokus på udledningen fra dambruget i forårsperioden- Straks kontakter Aalborg Kommune, hvis der ses tegn på lammehaler <p>Aalborg Kommune vil desuden som opfølgning, føre et tilsyn i marts måned 2018.</p>					
Jordforurening	Nej					
Vandløbsundersøgelse	Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Dybvad Å op- og nedstrøms Dybvadbro Dambrug i april 2017. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 5 (god økologisk tilstand) før og efter dambruget. Nedstrøms dambruget er den biologiske tilstand dog lidt mere påvirket af organisk stof end opstrøms. Målsætningen for vandløbet er opfyldt omkring Dybvadbro Dambrug i 2017.					