



## Tilsyn med Mølgård Dambrug

<b>Dato for administrativt tilsyn</b>	26.6.24				
<b>Navn, adresse</b>	Lundby Fisk Dybvadgårdsvej 4b, 9240 Nibe				
<b>Registrerings nr.</b>	<b>CVR</b>	15674490	<b>P-nr.</b>		<b>CHR</b> 70240
<b>Listebetegnelse</b>	I201 Ferskvandsdambrug				
<b>Miljøgodkendelse</b>	17/2-2010 Vilkårsændret 18/12-2013 og 09/07-2019		<b>Vandindvinding</b>	23/6-2016 (Fra Dybvad å) 27/09-2017 (Grundvand)	
<b>Baggrund og omfang</b>	<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 administrativt tilsyn og omhandler dambrugets årsindberetning og egenkontrol for det foregående år, samt resultater af undersøgelse af vandløbskvaliteten i Dybvad å vurderet ud fra faunaen i foråret 2024. Det administrative tilsyn er en del af det samlede tilsyn 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>				
<b>Egenkontrol</b>	<p>Der er udtaget 12 prøver i dambruget i 2023, 6 ordinære prøver plus 6 ekstra prøver. Udlederkravet for ilt er ikke overholdt. Kravet til ilt er 70% iltmætning og der blev målt en iltmætning på 69%. Øvrige udlederkrav, jf. miljøgodkendelsen, er overholdt.</p> <p>Dambruget har i 2023 anvendt hjælpepestoffer i et omfang, der ikke har medført overskridelse af miljøkvalitetskravene og vilkårene fastsat i miljøgodkendelsen.</p> <p>Dambruget har anvendt en større mængde medicin end hvad vilkår i miljøgodkendelsen tillader. Der er behandlet med oxolinsyre den 3., 7., 10., og 14. juli 2023, disse behandlinger ligger så tæt at der er overlap i behandlingsdage. Fordi der er overlap, medfører det at kravet i miljøgodkendelsen overskrides. De enkelte behandlinger, isoleret set, overskrider ikke vilkår i miljøgodkendelsen. Derudover er der overlap i behandlingsdage og aktive stof (oxolinsyre) med et dambrug umiddelbart opstrøms Mølgård Dambrug.</p>				
<b>Håndhævelser</b>	<p>Kravet til ilt håndhæves ikke idet Aalborg Kommune vurderer at usikkerhedsmargin på iltmåleren skal tages i betragtning og overskridelsen er af mindre væsentlig betydning.</p> <p>I forhold til dambrugets anvendelse af medicin indskærper Aalborg Kommune hermed, i henhold til § 69 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven, at miljøgodkendelsens vilkår omkring udledning af spildevand, fremover skal overholdes, herunder:</p> <p>Vilkår 46 i miljøgodkendelsen med vilkårsændringer af 18/12-2013, der fastsætter krav til koncentrationen af medicin i udløbsvandet.</p> <p>Jævnfør § 110 st. 1 nr. 4 er det strafbart at tilsidesætte vilkår i en miljøgodkendelse. Jævnfør § 69 stk. 3 kan indskærpelsen ikke påklages.</p>				

<p><b>Vandløbsundersøgelse</b></p>	<p>En del af kommunens årlige tilsyn omhandler tilstanden i vandløbet. Tilstanden vurderes bl.a. ud fra faunasammensætningen ved hjælp af DVFI. Aalborg kommune har den 10/4-2024 udtaget faunaprøver op- og nedstrøms Mølgård Dambrug. Prøverne er oparbejdet og DVFI er udarbejdet af konsulentfirma. Resultatet på faunaundersøgelsen viste en DVFI på 5 opstrøms og 3 nedstrøms for Mølgård dambrug. I 2023 blev der blevet registreret en DVFI på 3 både opstrøms og nedstrøms Mølgård dambrug. På stationen opstrøms er der i 2024 fundet flere positive arter indenfor vårfluer, døgnfluer og slørvinger, som trækker op i vurderingen og det er en positiv udvikling. På begge stationer er der også fundet mange negative arter og ud fra faunasammensætningen tyder det på udledning af organisk materiale. Dels fra Mølgård Dambrug og dels fra dambrug opstrøms. Dybvad å er målsat til god økologisk tilstand, svarende til en faunaklasse på DVFI 5. Der er ikke målopfyldelse nedstrøms Mølgård Dambrug.</p> <p>Aalborg Kommune meddelte den 24/8-2023 påbud om at nedbringe forureningen fra Mølgård Dambrug til Dybvad å. Påbuddet er efterkommet ved at installere et biofilter i februar 2024. Aalborg Kommune håndhæver ikke yderligere den ændrede sammensætning af fauna og tegn på belastning af vandløbet. Aalborg Kommune vurderer at effekten af biofiltret ikke kan ses i faunasammensætningen endnu.</p>
------------------------------------	--