



Tilsyn med St. Restrup Dambrug

Dato for fysisk tilsyn	17.11.2020					
Navn, adresse, tlf	Ved Lågen 7,9240 Nibe					
Registrerings nr.	CVR	26631882	P-nr.		CHR	24287
Listebetegnelse	I201 Ferskvandsdambrug					
Miljøgodkendelse	04.05.1993	Vandindvinding	27.06.2017 (grundvand)			
Baggrund og omfang	<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>					
Bemærkninger	<p>Bestanden på dambruget er p.t. 12 tons, hvilket er lavt i forhold den tilladte produktion. Der indvindes kun grundvand fra den ene boring. Herved begrænses udledningen af forurenede stoffer.</p> <p>Dambruget har ikke anvendt medicin i 2020 og kun en begrænset mængde formaldehyd til behandling for gælleamøber.</p> <p>Der mangler et gitter i afløbet. Det skal det sikres, at alt vandet ledes gennem en rist med en gitterafstand på højst 10mm. Da udløbet sker via et rør, kan der ses bort fra reglen om, at risten skal være mindst 1 m over højeste vandstand.</p> <p>Beholdere med kemikalier skal altid opbevares i spildbakke eller i et rum uden afløb. Mens giftige stoffer skal opbevares aflåst. Det oplyses, at farligt affald løbende afleveres på genbrugsplads.</p> <p>Det er blevet mundtligt indskærpet den 3. november 2020, at Iltindholdet i udløbet skal være over 60 %. Dambruget ændrede herefter på vandindtaget (skiftede boring) og fik iltindholdet op over 60%. Iltindholdet i udløbsvandet blev målt til 64 % ved tilsynet.</p> <p>Det samlede vandindtag var 25 l/s, heraf skønnes, at ca. 15 l/s blev udledt direkte til Hasseris Å og ca. 10 l/s til hhv sø på nabogrund og voldgrav.</p> <p>Der pumpes vand fra vandløbet til lystfiskersø i en begrænset mængde. Ansøgning om tilladelse til vandindvinding blev afleveret.</p> <p>Olietank var ikke sløjftet senest den 1. januar 2020, som indskærpet ved sidste tilsyn. Det oplyses, at årsagen til forsinkelsen, har været problemer med leverandøren af den nye olietank. En ny olietank bestilles straks.</p> <p>På grund af tekniske problemer kunne driftsjournalen ikke fremvises.</p> <p>Der er ikke udbragt slam i 2020.</p> <p>Der blev konstateret en del støj fra kornblæser, selvom den er støjdæmpet. Dambruget har ikke modtaget klager fra naboerne. Når dambrugets miljøgodkendelse revurderes, vil der blive stillet krav til støj, som kan betyde krav om yderligere støjdæmpning.</p>					

Egenkontrol	Dambruget har udtaget 6 egenkontrolprøver i 2020. Udlederkravene for B15, Ilt, kvælstof og fosfor er ikke overholdt, selvom der tages hensyn til, at den tilladte vandmængde er begrænset til 50 l/s. Vandmængden har dog reelt været lavere end den tilladte i en del af året.
Håndhævelser	<p>Tilsynet giver anledning til følgende aftaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fristen for at efterkomme indskærpelsen om at sløjfe olietank forlænges hermed til den 15. januar 2021. • Der skal etableres afløbsriste med en gitterafstand på højst 10 mm senest den 15. januar 2021. • Iltindholdet skal følges løbende således, at der fortsat sikres tilstrækkelig højt iltindhold i udløbsvandet. • Det anbefales fortsat at begrænse vandindtaget til 25 l/s indtil renseforanstaltningerne er forbedret, da den begrænsede vandmængde og fiskebestand betyder, at udledningen af forurenende stoffer begrænses til et niveau, der kan accepteres efter den nye dambrugsbekendtgørelse. • Håndhævelse af manglende oplysninger til revurdering af miljøgodkendelsen, foretages særskilt. • Aftale om afblænding af afløb fra de tidligere jorddamme med tilknytning til slamdepot udskydes, da det formodentlig ikke vil være aktuelt, når der bliver etableret tætte slamdepoter.
Bæredygtighed	Blev ikke drøftet særskilt
Jordforurening	Nej
Vandløbsundersøgelse	Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Hasseris Å op- og nedstrøms St. Restrup Dambrug i april 2020. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 5 (svagt forurennet) både opstrøms nedstrøms dambruget. Målsætningen om god økologisk tilstand er opfyldt i vandløbet. Der ses en svag belastning fra dambruget.