



Tilsyn med St. Restrup Dambrug

Dato for fysisk tilsyn	03.10.2023					
Navn, adresse, tlf	Jens Knudsen, Ved Lågen 7,9240 Nibe					
Registrerings nr.	CVR	43019724	P-nr.	1027952417	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, herunder med tilstanden i vandløbet, jævnfør bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om ferskvandsdambrug.</p> <p>Tilsynet var et basistilsyn, som omfatter hele dambruget. Tilsyn var 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>					
Bemærkninger	<p>Indretning af dambruget i overensstemmelse med miljøgodkendelsen er fortsat undervejs, men ikke helt færdig og dermed ikke taget i brug. Spildevandet fra produktionshallen ledes derfor stadig direkte til den gamle lagune, hvilket betyder, at spildevandet renses dårlige end forudsat i miljøgodkendelsen.</p> <p>Der er fortsat et lavt foder- og vandforbrug på dambruget.</p> <p>Enkelte dunke med peroxides stod uden opsamlingsbakke, disse blev placeret i bakke i forbindelse med tilsynet.</p> <p>Kummer rengøres 3 gange om ugen. Der lå døde fisk, særligt yngel, i kummerne. Mindre beholdere med tæt låg til døde fisk var til brug i kummehuset, inden de kommer videre i tank til døde fisk.</p> <p>Der er udtaget 4 egenkontrolprøver og mangler to for dette produktionsår.</p> <p>Udløb fra lagune til nabosø er lukket med et skod for munken. Der er mulighed for at fjerne afblændingen og en lille vandmængde løb ud fra lagunen.</p> <p>Krydsning over Hasseris med rør fra ny lagune til gammel lagune var lavet, men uden tilladelse. Placering af rør i ny lagune stemmer ikke overens med placering i miljøgodkendelse. Det har betydning for lagunearealet. Ejer er tidligere oplyst om, at krydsning kræver en tilladelse efter vandløbsloven</p> <p>I forbindelse med etablering af krydsningen er der slået hul på en gammel munk, der har medført et yderligere udløb fra lagune til Hasseris å, hvilket ikke er i overensstemmelse med vilkår 19 i miljøgodkendelsen.</p> <p>Der er ikke etableret flowmåler. Det var ikke muligt at måle vand ud af dambruget på en anden måde ved tilsyn. Indløbsvand måles via vandur.</p>					

	<p>Der er ikke etableret et udløbsbygværk med afgitring.</p> <p>Ejer oplyser, at membran er lagt i slamdepotet sidst i august 2023. Der er ikke etableret rør fra kummehus til slamdepot (til slam fra decentrale bundfældningsanlæg i kummerne) og der er ikke etableret et rør fra slamdepot til bundfældning til håndtering af overskudsvand. Slam fra kummehus ledes til bundfældning.</p> <p>Rør fra kummehus til bundfældning, til produktionsvandet, er ikke etableret.</p> <p>Ejer oplyser, at der vil blive etableret en geotube efter slamdepotet.</p> <p>Ved tilsyn kunne der ikke fremvises en driftsjournal. Ejer oplyser, at der føres en begrænset driftsjournal. Bilag 7 i miljøgodkendelse blev drøftet og udleveret.</p> <p>Ejer oplyser, at den ene grundvandspumpe slukkes.</p>
<p>Håndhævelser</p>	<p>Ved sidste års tilsyn gjorde Aalborg Kommune opmærksom på, at det kræver tilladelse til produktion af brødding. I det der fortsat produceres brødding på dambruget skal der søges om dette, og Aalborg Kommune skal orienteres om Miljøstyrelsens afgørelse. Vejledning til ansøgning ved Miljøstyrelsen fremgår af dette link: Opdræt af fremmede og lokalt fraværende arter i akvakultur - Miljøstyrelsen (mst.dk)</p> <p>Tilsynet gav anledning til følgende aftaler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fokus på rengøring af kummer og hygiejne i kummehuet i forhold til opsamling af døde fisk. • Ejer følger op på egenkontrol for at sikre at de to sidste prøver bliver taget snarest. • Ejer sender kopi af driftsjournal og datablad for peroxides. • Aalborg Kommune sender information om indretning af simpel metode til at måle vand (indretning af målebygværk med enten V-overfald eller firkant-overfald). • Gammelt rør over vandløbet fjernes senest 5. januar 2024. • Den gamle lagune renses op i løbet af 2024. <p>Tilsynet gav anledning til indskærpelse af følgende vilkår i miljøgodkendelsen, jævnfør §69 i miljøbeskyttelsesloven:</p> <p>Vilkår 9 om indretning af dambruget og tidsfrister herfor. Vilkår 10 om rengøring af kummer. Vilkår 11 om afgitring i udløb. Vilkår 15 om måling af vand. Vilkår 18 om driftsjournal. Vilkår 19 om udløbspunkter fra dambruget. Vilkår 31 om opsamling af døde fisk.</p> <p>Aalborg Kommune indskærper at dambruget indrettes og drives i overensstemmelse med vilkår 9, 11, 15 og 18 og fastsætter ny tidsfrist for at færdiggøre indretningen af dambruget. Ny tidsfrist er:</p> <p>Senest den 15. december 2023 skal følgende forhold være efterkommet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flowmåler etableres senest 15. december 2023 (del af vilkår 9). Beskrivelse af flowmåler og hvordan den etableres, indsendes til Aalborg Kommune senest 27. oktober 2023. Aalborg Kommune godkender at løsningen lever op til dambrugsbekendtgørelsens krav inden flowmåler etableres. • Nyt udløb og afgitring etableres senest den 15. december 2023 (vilkår 11). Beskrivelse af udløbsbygværk og afgitring indsendes til Aalborg Kommune senest

	<p>27. oktober 2023. Aalborg Kommune godkender at løsningen lever op til dambrugsbekendtgørelsens krav og vandløbslovens regler inden udløb etableres</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afblænding i udløbsmunk fra lagune til nabosø sikres, således den ikke kan fjernes samt fremadrettet er tæt (evt. ved at fylde op med jord bag ved) senest 15. december 2023 (vilkår 19) <p>Senest den 5. januar 2024 skal følgende forhold være efterkommet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indretning af ny lagune (rør mellem damender og "skillevæg" i sidste dam med nord) færdiggøres (del af vilkår 9) • Rør fra kummehus til slamdepot, samt rør til overløbsvand fra slamdepot til bundfældning (del af vilkår 9) • Rør fra kummehus, med produktionsvand, til bundfældning (del af vilkår 9) • Metode til måling af vand uafhængigt af flowmåler (vilkår 15). Beskrivelse af løsning til at måle vand uafhængigt af flowmåler senest den 27. oktober 2023. Aalborg Kommune godkender, at løsningen lever op til krav for måling af vand. • Driftsjournal i overensstemmelse med bilag 7 i miljøgodkendelsen (vilkår 18). Kopi af driftsjournalen sendes til Aalborg Kommune senest 5. januar 2024 <p>Indtil ændringerne er fuldt ud gennemført, kan der fortsat produceres ud fra et reduceret foder- og vandforbrug. Der kan højst fodres med 50 kg foder pr. dag og højst indvindes en vandmængde på 25 l/s.</p> <p>Aalborg Kommune indskærper, at kummer rengøres hver dag jævnfør vilkår 10 samt at døde fisk opsamles hver dag jævnfør vilkår 31. Indskærpelse af vilkår 10 og 31 skal efterkommes med det samme.</p> <p>Aalborg Kommune indskærper at nyt udløb fra lagune til Hasseris å lukkes senest en uge efter tilsynet. Jævnfør vilkår 19 skal spildevandet fra dambruget udledes ved de udledningspunkter der fremgår af bilag 4.</p> <p>Aalborg Kommune gør opmærksom på, at i henhold til miljøbeskyttelseslovens §110 stk. 1 nr. 4 er det strafbart at tilsidesætte vilkår knyttet til en miljøgodkendelse efter loven. Der er ingen klageadgang til indskærpelser af allerede gældende bestemmelse.</p> <p>Aalborg Kommune vil føre et opfølgende tilsyn med dambruget senest efter 5. januar 2024.</p>
Bæredygtighed	For at spare på strømmen slukkes den ene grundvandspumpe (den nye).
Jordforurening	Nej
Vandløbsundersøgelse	Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Hasseris Å op- og nedstrøms St. Restrup Dambrug i marts 2023. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 5 (svagt forurennet) både opstrøms og nedstrøms dambruget, hvilket er i overensstemmelse med målsætningen for vandløbet. Ud fra sammensætningen af smådyr ses der ikke en belastning fra dambruget.