



Tilsyn med St. Restrup Dambrug

Dato for fysisk tilsyn	05.07.2022					
Navn, adresse, tlf	Jens Knudsen, Ved Lågen 7,9240 Nibe har overtaget dambruget pr. 1. december 2021.					
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>Miljøgodkendelsen blev gennemgået på tilsynet.</p> <p>På grund af uheld i april, er en stor del af besætningen mistet. Som følge heraf, har produktionen været meget lav på dambruget.</p> <p>Indretning af dambruget i overensstemmelse med miljøgodkendelsen er påbegyndt, men ikke helt færdig og dermed ikke taget i brug. Spildevandet fra produktionshallen ledes derfor pt. direkte til den gamle lagune, hvilket betyder, at spildevandet renses dårlige end hvad der er forudsat i miljøgodkendelsen.</p> <p>Indretningen af den gamle lagune er ændret lidt i forhold til forudsat i miljøgodkendelsen. Ændringen vil ikke påvirke renseseffekten og kan derfor accepteres uden vilkårsændring.</p> <p>Drænbrønd er lukket til med beton.</p> <p>Dunke med formalin står i kummehus uden spildebakke</p> <p>Egenkontrolprøver er igangsat (SGS)</p> <p>Driftsjournal tilpasset miljøtilsyn er ikke udarbejdet.</p> <p>Kemikalieskab, der kan aflåses, er indkøbt.</p> <p>To pumper, der har givet anledning til støjgener er taget ud af drift. Der er installeret en ny pumpe.</p> <p>Der opdrættes regnbueørred, guldørred, bækørred og brødding. Opdræt af brødding kræver tilladelse fra Miljøstyrelsen. Vejledning fremgår af dette link: Opdræt af fremmede og lokalt fraværende arter i akvakultur (mst.dk) Miljøstyrelsen tager kontakt til dambruget.</p>					

	Dambruget er tilmeldt en frivillig ordning med hensyn til bekæmpelse af rotter.
Håndhævelser	<p>Tilsynet giver anledning til følgende aftaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprensset slam er endnu ikke afhændet. Dispensation fra MST skal indhentes, da indhold af cd er for højt til udspreddning på landbrugsjord uden dispensation. Tidligere ejer sørger for dette senest 1. oktober 2022. • Dunke, som er blevet åbnet, skal opbevares i spildbakke • Driftsjournal skal føres i overensstemmelse med miljøgodkendelsen. • Kemikalieskab skal installeres i kummehus. • Flowmåler installeres på et samlet udløb. Oplysninger om, hvilken type af flowmåler, der vælges, bedes indsendt til Aalborg Kommune snarest muligt. • Udløbsgitter med 10 mm risteafstand skal opsættes, fx ved at dække udløbsrør • Rør over vandløbet skal fjernes. • Der skal indsendes ansøgning om tilladelse til krydsning af vandløb med ledning med delvist rensed spildevand senest den 13. juli 2022. Ansøgningen skal indeholde oplysninger om, hvor røret skal være, herunder i hvilken højde over vandløbsbund, hvordan der skal arbejdes i brinken, materiale samt hvordan ledningen sikres mod brud. <p>Tilsynet gav anledning til indskærpelse, jævnfør §69 i miljøbeskyttelsesloven, af vilkår 9 i miljøgodkendelsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ændret indretning af dambruget skal gennemføres senest 1. oktober 2022. Indtil ændringen er fuldt ud gennemført, kan der højst fodres med 25 kg foder pr. dag og højst indvindes en vandmængde på 25 l/s. <p>Aalborg Kommune vil føre et opfølgende tilsyn med dambruget efter 1. oktober 2022.</p>
Bæredygtighed	Dambrugets ejer har stor fokus på at spare på strømmen. Medicin og hjælpestofferbruget søges begrænset ved at sikre tilstrækkelig ilt og opmærksomhed på renholdelse.
Jordforurening	Nej
Vandløbsundersøgelse	Aalborg Kommune har undersøgt vandløbskvaliteten i Hasseris Å op- og nedstrøms St. Restrup Dambrug i marts 2022. Vandløbskvaliteten blev bedømt til faunaklasse 5 (svagt forurenede) både opstrøms nedstrøms dambruget, hvilket er i overensstemmelse med målsætningen. Der ses ikke en belastning fra dambruget.