



Freia Akva ApS
Smedegade 24
7200 Grindsted

Teknik og Miljø
Bytoften 2, 6800 Varde

79947468

Tilsynsrapport for miljøtilsynet d. 8. december 2018

08-01-2018

Virksomhed: Hesselho dambrug
Adresse: Hovborgvej 107, Grindsted
CVR-nr. 37456306 (Freia Akva ApS)
P-nr. 1022255998
Dato for tilsyn: 8. december 2017
Formål med tilsyn: Basistilsyn
Fra virksomheden deltog: Jens Jensen
Tilsyn udført af: René Mathiasen
Rapporten kvalitetssikret af: Anne Marie Thomsen

René Mathiasen
Direkte tlf.: 79947468

Journalnr.: 87/18
Sagsnr.: 17/7783

Bemærkning til tilsynet

Varde Kommune indskærper, at sandaflejringen foran opstemningen fjernes hurtigst muligt og senest d. 1. marts 2018, så flodemålet på 29,05 m dvr90 aldrig overskrides. Indskærpelsen sker i henhold til vandløbsregulativet for Holme Å¹.

Varde Kommune indskærper efter § 20 stk. 3 i dambrugsbekendtgørelsen², at der etableres afgitring ved indtaget til forkanalen senest d. 1. marts 2018. Afgitringen skal indrettes og drives efter bestemmelserne i §20, stk. 3.

Varde Kommune indskærper efter §5 i bekendtgørelse om ferskvandsdambrug³, at grænseværdierne for udledning af henholdsvis BI₅ og Total-P overholdes.

Generelt

Hesselho Dambrug er omfattet af listepunkt I 202 (*Ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg, bortset fra FREA-anlæg, jf. listepunkt I 204*) i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen⁴.

Postadresse:
Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde



08-01-2018

Virksomheden har i 2017 ansøgt om miljøgodkendelse, og arbejdet med miljøgodkendelsen er igangsat. Dambruget er ejet og drives af Freia Akva ApS.

Journalnr.: 87/18
Sagsnr.: 17/7783
Ref.: René Mathiasen

Opstemning

Sidste år indskærpede Varde Kommune, at flodemålet på 29,05 m dvr90 skulle overholdes. Ved tilsynet var der opstemmet til 29,25 m. Dette skyldtes, at der lå en stor mængde sand lige opstrøms opstemningen. Flodemålet på de 29,05 m skal til enhver tid overholdes. Det er dambrugets ansvar, at fjerne sandaflejringer foran opstemningen. Dette følger af vandløbsregulativet for Holme Å, side 9:

Side 2 / 4

4. Ejere eller brugere af **stemmeværker** har pligt til at overholde følgende regler:

Slam, sand, grøde og andet, der samler sig ved stemmeværker, må ikke videreføres til skade for vandløbet nedenfor. Eventuel videreførsel af grøde ved dambrugsstemmeværker skal ske i samme takt, som det ankommer til stemmeværket, og videresendelsen skal ledsages af så meget vand, at grøden kan flyde videre nedstrøms dambrugsafløbet. Såfremt sådan videresendelse ikke kan ske, skal grøden optages fra vandløbet og deponeres på en sådan måde, at saft fra ensilering ikke kan tilføres vandløbet.

I tilfælde hvor stemmeværksejeren ønsker aflejringer af sand og slam fjernet umiddelbart opstrøms stemmeværket, kan der foretages en oprensning inden for regulativets rammer. En oprensning af denne karakter skal meddeles vandløbsmyndigheden og udføres på stemmeværksejerens egen regning.

Fastsatte flodemål må ikke overskrides med mindre alle skodder og stemmeplanker er fjernet.

Jeg har bagerst under lovhenvvisninger indsat et link til vandløbsregulativet for Holme Å.

Afgitring

Ved tilsynet var der ikke afgitring imellem Holme Å og forkanalen.

Ved vandindtag til dambrug, skal der være afgitring ved vandløbet. Dette fremgår af dambrugsbekendtgørelsens² §20:

“§ 20. Stk. 3. Gitrene skal indrettes og drives efter følgende bestemmelser:

- 1) I ethvert indløb og udløb skal der som minimum være anbragt et gitter, og åbningerne i gitteret skal være ≤ 6 mm ved indløb og ≤ 10 mm ved udløb. Hvis hensyn til bevaring og beskyttelse af fiskearter i det pågældende vandsystem kræver det, skal der fastsættes vilkår om, at åbningerne i gitteret skal være < 6 mm ved indløb og < 10 mm ved udløb.
- 2) Afgitringen skal være intakt og i funktion hele året.



08-01-2018

- 3) Opfylder afgitringen ikke længere vilkårene, skal ferskvandsdambruget straks underrette kommunalbestyrelsen.
- 4) Ind- og udløbsgitter skal udføres i et solidt, ikke fleksibelt og ikke forgængeligt materiale.
- 5) Ind- og udløbsgitter skal fastmonteres i et bygværk og være tætsluttende langs bredder, sider og bund af vandløbet.
- 6) Gitterstavene skal være rektangulære i tværsnit eller have udpræget ellipsefacon.
- 7) Enhver gittersektion skal sikres eller aflåses, således at gitteret ikke umiddelbart kan fjernes eller løftes.
- 8) Indløbsgitterets overkant skal være mindst 30 cm over højeste vandstand, og udløbsgitterets overkant skal være mindst 1 m over højeste vandstand.
- 9) Ind- og udløbsgitter skal placeres, således at de flugter med vandløbets bredder eller placeres, således at der ikke opstår blindgyder, herunder områder hvor vandrende fisk skal bevæge sig modsat deres normale vandringsretning (med- eller modstrøms) for at kunne genoptage vandringen.”

Journalnr.: 87/18
Sagsnr.: 17/7783
Ref.: René Mathiasen

Side 3 / 4

Spildevand

Der er lagt 2 analyser i PULS for 2017. Egenkontrolprøverne viser, at udledningen overskrider grænseværdierne for både BI5 og total-P.

DVFI-prøverne udtaget i foråret 2017 viste tegn på belastning af Holme Å fra Hesselho Dambrug.

Dambrug	Vandløb	Station	Placering	DVFI - 2017	DVFI – 2016	Bemærkning	
						Belastning	
Hesselho Dambrug	Holme Å	0004-27510	OS	7	7	(Tegn på belastning)	
		0004-25700	NS	6	6	Tegn på belastning	

Under tilsynet fortalte Jens Jensen, at han havde drøftet muligheden i at omlægge til modeldambrug med Kåre Michelsen fra Dansk Akvakultur. Jens Jensen ville undersøge mulighederne for dette nærmere.

Brugerbetaling

I henhold til brugerbetalingsbekendtgørelsen⁵ skal Varde Kommune opkræve brugerbetaling for den tid, der er brugt på at planlægge og gennemføre tilsynet på virksomheden samt udarbejdelse af tilsynsrapport, herunder også den eventuelle opfølgning, der måtte være på tilsynet. Opkrævning af brugerbetaling vil ske senest i november 2018. Timeprisen for brugerbetaling fastsættes årligt af Miljøstyrelsen.



08-01-2018

Tid brugt på planlægning, tilsyn og afrapportering indtil dags dato: 7 timer.

Hvis tilsynsrapporten giver anledning til spørgsmål eller bemærkninger, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

René Mathiasen
Fagkoordinator

E rema@varde.dk

Journalnr.: 87/18
Sagsnr.: 17/7783
Ref.: René Mathiasen

Side 4 / 4

Lovhenvisninger

- 1: Regulativ for Holme Å. <http://vandlobsgruppen.dk/regulativ/HAA4>
- 2: Bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug.
- 3: Bekendtgørelse nr. 1325 af 20. november 2006 om Ferskvandsdambrug.
- 4: Bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed.
- 5: Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.