

Tilsynskommentarer Miljø Virksomhed

Det overordnede formål med at føre miljøtilsyn på virksomheder er at sikre et sundt og rent miljø. Tilsynet er udført efter miljøbeskyttelseslovens § 65.

Navn	Bratbjerg Dambrug		
Adresse	Hovervej 62, 6950 Ringkøbing		
CVR-nummer	80326610	P-nummer	1003201050
Virksomhedstype	I202: Ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg, bortset fra fiskeproduktionsanlæg med fuld recirkulation og uden direkte udledning til vandløb, søer eller havet.		
Miljøriskoscore		Dato	
Baggrund for tilsynet	Basis tilsyn		
Dato for tilsynet	04-01-2018		
Tilsynet udført af	Navn	Rasmus Ejbye-Ernst	
	Telefon	99741692	
	E-mail	rasmus.ejbye-ernst@rksk.dk	

Håndhævelser

Håndhævelse Dato	14-05-2019
Håndhævelsetype	Indskærpelse, Miljø
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Medicinforbrug

Tilsynskommentarer

Anlægget

Anlægget består af fire enheder, der har separat vandforsyning. Fiskene opdrættes ved relativt lave tætheder for at øge fiskenes trivsel og begrænse anvendelsen af medicin og hjælpestoffer. I de to østlige enheder går små fisk (<1kg), mens fiskene i de vestlige enheder slagtes til februar.

Egenkontrol og NemPuls

Der er modtaget 3 egenkontroller i 2017, og de ser fine ud. Iltmætning ligger i alle tre tilfælde over 90% og N og P udledninger er også ok. På tilsynsdagen var der prøvetagning til egenkontrol. Grundet høj vandstand i Hover Å havde Lars observeret tilbageløb af åvand ind i udløbskanalen, hvilket kan

forventes at påvirke resultaterne fra egenkontrollen. I den forbindelse nævnte Lars, at der vil blive sat en luge op for at modstemme åvandet ved lignende situationer i fremtiden.

Under tilsynet nævnte jeg platformen NemPuls, hvor laboratoriet indtaster og deler data med kommunen. NemPuls kan bruges til at skabe et grafisk overblik over dambrugets udledninger henover året (se figuren nedenfor). I har mulighed for at købe adgang til NemPuls se:

<https://nempuls.dk/>

Indløbspumper og vandforbrug

Der er installeret to pumper med en løftehøjde på 2 meter og en frekvens på maks. 50 Hz. På dagen var frekvensen 41 Hz. Ved sidste tilsyn (d. 10/11-2017) blev det aftalt, at I skulle fremsende grafer for indløbspumperne for at skabe et overblik over sammenhængen mellem frekvensen (Hz) og vandindtaget Q (l/s). De er endnu ikke modtaget. Efter tilsynet har jeg kontaktet Thomas Holt, som rettede henvendelse til Lykkegaard A/S i december 2017 med henblik på, at fremskaffe graferne. Vi aftalte, at han sender graferne, når de modtages fra Lykkegaard A/S. Vi aftalte endvidere, at Thomas fremsender en opdateret oversigtstegning af anlægget i samme omgang.

Opbevaring af slam

Slamtanken har været tømt pga. en utæthed, og i mellemtiden er slammet opbevaret i containere nord for produktionsenhederne. Slamtanken er nu tætnet og påfyldt igen, og containerne med slammet

3

forventes at blive bortskaffet af Skibbild Entreprise. Det er endnu ikke fastlagt, om fældningsmiddel til slambehandling skal tilsættes i slamtanken eller i slambrønden.

Konklusion

Tilsynsbesøget gav ikke anledning til at meddele påbud, forbud eller indskærper.

Vi mangler stadig grafer for indløbspumperne, der viser sammenhængen mellem frekvensen (Hz) og vandindtaget Q (l/s). Det er aftalt med Thomas Holt at disse fremsendes, når de modtages fra Lykkegaard A/S.

Jeg efterspurgte også en opdateret oversigtstegning over anlægget. Denne fremsendes af Thomas sammen med graferne for indløbspumperne.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen. Brugerbetalingen opkræves kvartalsvis og følger faste timetakster.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.