

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 | Høghøj Dambrug | | |
| Adresse | Tylvadvej 12, 6900 Skjern | | |
| CVR-nummer | 41326018 | P-nummer | 1001809046 |
| 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 | 06-05-2019 | | |
| Tilsynet udført af | Navn | Anders Nørskov Stidsen | |
| | Telefon | 9974 1001 | |
| | E-mail | anders.stidsen@rksk.dk | |

Håndhævelser

| | |
|------------------|---------------------|
| Håndhævelse Dato | 13-06-2019 |
| Håndhævelsetype | Indskærpelse, Miljø |
| Status | Meddelt |
| Efterkommet Dato | |
| Bemærkning | Måling af vandflow |

Tilsynskommentarer

| | |
|---------------|---|
| Afløbsforhold | <p>I forbindelse med vandløbsbedømmelse blev Høghøj Dambrug besigtiget:</p> <ul style="list-style-type: none">- Indløb og udløb var ok.- Stryget ser fint ud.- Der er lavet afløb fra leverdamme til plantelagunen.- Der er noget bøvl med pumpebrønden fra mikrosigte til slamanlæg, så der var løbet slam i plantelagunen. Der var ingen akut forurening, fordi plantelagunens østlige slynge er blokeret med dæmning, så der er ringe opblanding med almindeligt afløbsvand.- Boring ser ikke ud til at være sløjftet.- Vandanalyser ser indtil videre fine ud for 2019 |
|---------------|---|

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.

