

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	Tylvad Dambrug		
Adresse	Clausagervej 5, 6900 Skjern		
CVR-nummer	15853832	P-nummer	1000989460
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	04-05-2020		
Tilsynet udført af	Navn	Anders Nørskov Stidsen	
	Telefon	9974 1001	
	E-mail	anders.stidsen@rksk.dk	

Tilsynskommentarer

Ganer Å, Ns. Høghøj Dambrug/Os. Tylvad Dambrug

DVFI beregning

BEREGNINGSMETODE:

DVFI-undersøgelse

INDEKS-VÆRDI:

5

UBEDØMMELIG:

Nej

SUM AF DIVERISTETSGRUPPER:

8

ANVENDT NØGLEGRUPPE:

Nøglegruppe 1

ARTER ANVENDT I NØGLEGRUPPE:

Leuctra digitata/fusca

POSITIVE DIVERSITETSGRUPPER:

Tridadida

Gammarus

Baetidae

Leptophlebiidae

Amphinemura

Leuctra

Rhyacophilidae

Limnephilidae

Ancylus

NEGATIVE DIVERSITETSGRUPPER:

Lymnaea

Ganer Å, Ns. Tylvad Dambrug

DVFI-undersøgelse

INDEKS-VÆRDI:

4

UBEDØMMELIG:

Nej

SUM AF DIVERISTETSGRUPPER:

7

ANVENDT NØGLEGRUPPE:

Nøglegruppe 3

ARTER ANVENDT I NØGLEGRUPPE:

Gammarus pulex, Anabolia nervosa, Halesus digitatus, Limnephilus extricatus, Chaetopteryx villosa, Halesus radiatus, Halesus tessellatus, Limnephilus rhombicus, Limnephilus lunatus

POSITIVE DIVERSITETSGRUPPER:

Tridadida

Gammarus

Baetidae

Amphinemura

Nemoura

Nemurella

Leuctra

Rhyacophilidae

Limnephilidae

Ancylus

NEGATIVE DIVERSITETSGRUPPER:

Asellus

Sialis

Lymnaea

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.

