

Hej Eva

Herunder kan du se hvad miljøstyrelsen har fundet ud af, end til videre.

God weekend.

Venlig hilsen

Trine Thorup

Akademiingeniør

Svendborg Kommune, Byg og Industrimiljø

Ramsherred 5, 2. sal, 5700 Svendborg

Fra: Nikolaj Holmboe [mailto:nihol@svana.dk]

Sendt: 21. marts 2017 13:12

Til: Trine Thorup <trine.thorup@svendborg.dk>

Cc: Mikael Hjorth Jensen <mihje@svana.dk>; Vagn Lasse Pedersen <vagpe@svana.dk>

**Emne: Alger i Svendborg Havn**

Hej Trine

Tak for dit opkald. Som sagt, så fik jeg en net-prøve fra Svendborg Havn udtaget d. 18. marts til gennemsyn. Det viste sig at der primært var tale om en stor opblomstring af kiselalger, især arterne >Rhizosolenia setigera, >Skelenonema costatum og mindre centriske kiselalger. Derudover var der også stor forekomst af arten >Dictyocha speculum (en silicoflagellat) – se foto. >Dictyocha speculum er nævnt som potentielt fisketoksisk i litteraturen. Da prøven var en net-prøve som koncentrerer algerne, kan jeg ikke sige noget om hvor meget der forekommer af de enkelte algetyper (antal/liter).

Umiddelbart ikke noget der er farligt for vinterbadere – men er der store algemængder skyllet sammen er der også mulighed for henfald, og dermed bakterievækst – således anbefales det at følge de almindelige baderåd, og ikke bade der hvor vandet er alt for uklart.

Vi har i dele af de fynske farvande nogle opblomstringer af den potentielt fisketoksiske flagellat >Pseudochattonella. Som sagt arbejdes der på en pressemeddelelse herom. Det skal siges, at der ikke har været registreret nogen fiskedød i forbindelse med disse opblomstringer.

Med venlig hilsen

Nikolaj Holmboe

Marinbiolog, Ph.D.

Vand- og naturområdet

Dir tlf.: (+45) 72 54 34 99, [nihol@MST.dk](mailto:nihol@MST.dk)

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljøstyrelsen, Fyn | Sollerupvej 24 | 5600 Faaborg | Tlf. +45 72 54 30 00 | [Fyn@MST.dk](mailto:Fyn@MST.dk) | [www.MST.dk](http://www.MST.dk)