

## Sebastian Piet Zacho

---

**Fra:** Karen Timmermann <kt@bios.au.dk>  
**Sendt:** 16. februar 2015 11:07  
**Til:** Flemming Gertz; Mrf@biology.sdu.dk; hmj@dn.dk; 'Jens Kjerulf Petersen'; "Schwærter, Steen" (stsch@nst.dk); anbo@naturerhverv.dk; Henrik Fossing; Annette Bruhn  
**Emne:** RE: fagligt netværksmøde i Odense d.19/2 kl 11:30

Kære Flemming,

Jeg synes bestemt det er relevant at få belyst andre marine virkemidler end de "klassiske" og fint hvis du vil lave en introduktion.

Kære alle,

Den uformelle dagsorden ser nu ud som følger:

- Velkomst og præsentationsrunde (Karen+alle)
- Formål med - og forventninger til netværket (Karen)
- Medlemmernes forventninger (alle)
- Gennemgang af marine virkemidler ud fra virkemiddelkataloget (Henrik, Annette, Karen)
- Intro til andre marine virkemidler (Flemming)
- Struktureret snak om de marine virkemidler: Hvad ved vi og hvor mangler vi viden (alle)
- Den videre proces

Hilsen Karen

---

**From:** Flemming Gertz [<mailto:FLG@seges.dk>]

**Sent:** 16. februar 2015 09:48

**To:** Karen Timmermann; [Mrf@biology.sdu.dk](mailto:Mrf@biology.sdu.dk); [hmj@dn.dk](mailto:hmj@dn.dk); 'Jens Kjerulf Petersen'; "Schwærter, Steen" ([stsch@nst.dk](mailto:stsch@nst.dk)); [anbo@naturerhverv.dk](mailto:anbo@naturerhverv.dk); Henrik Fossing; Annette Bruhn

**Subject:** SV: fagligt netværksmøde i Odense d.19/2 kl 11:30

Kære Karen,

Jeg deltog sidste uge i dette seminar i Stockholm:

Sea-based Measures - to reduce consequences of Eutrophication

[http://www.su.se/polopoly\\_fs/1.222362.1422872876!/menu/standard/file/Program%20Sea%20Based%20Measures.pdf](http://www.su.se/polopoly_fs/1.222362.1422872876!/menu/standard/file/Program%20Sea%20Based%20Measures.pdf)

Jeg mener der var et par emner som kunne være relevante at bringe på banen

- 1) Emil Rydin and Linda Kumblad Baltic Sea 2020: »Anoxic sediments bind phosphorous after Al-treatment.«
- 2) Anders Stigebrandt Gothenburg University: »Oxygenation of anoxic bottoms as a method to decrease the internal P-load and the eutrophication of the Baltic Proper«
- 3) Jouni Lehtoranta and Heikki Pitkänen, SYKE Finnish Environment Institute: "Benefits and disadvantages of artificial oxygenation under coastal marine conditions in the Baltic Sea"
- 4) Sven Blomqvist, Stockholm University : »Enhanced inactivation of P in Baltic sediments by addition of marl"'

Jeg vil gerne lave en kort introduktion – herefter kan det jo bedømmes om det er noget vi skal gå videre med

Venlig hilsen

**Flemming Gertz**  
Landskonsulent  
Planter & Miljø

D +45 8740 5418  
M +45 3092 1763  
E flg@seges.dk

**SEGES P/S**  
Agro Food Park 15, DK 8200 Aarhus  
seges.dk

---

SEGES P/S skaber løsninger til fremtidens landbrugs- og fødevareerhverv. Vi udvikler forretningsmuligheder og serviceydelser i tæt samarbejde med vores kunder, forskningsinstitutioner og virksomheder over hele verden.

SEGES er det nye navn for Videncentret for Landbrug, som pr. 1. januar 2015 også omfatter Videncenter for Svineproduktion.

---

**Fra:** Karen Timmermann [<mailto:kt@bios.au.dk>]

**Sendt:** 16. februar 2015 08:58

**Til:** [Mrf@biology.sdu.dk](mailto:Mrf@biology.sdu.dk); Flemming Gertz; [hmj@dn.dk](mailto:hmj@dn.dk); 'Jens Kjerulf Petersen'; "Schwaerter, Steen" ([stsch@nst.dk](mailto:stsch@nst.dk)); [anbo@naturerhverv.dk](mailto:anbo@naturerhverv.dk); Henrik Fossing; Annette Bruhn

**Emne:** fagligt netværksmøde i Odense d.19/2 kl 11:30

Kære alle,

Håber I har nydt vinterferien (altså dem som har haft ferie). Det faglige netværk om marine virkemidler holder møde på **Syddansk Universitet på torsdag d.19/2 i lokale – lokale-nr. V17-600a-1** (krydset på kort herunder).

Vi starter kl 11:30 og jeg forventer vi slutter ved 15 tiden.

Deltagerne bliver:

Mogens (SDU)  
Flemming (SEGES, tdl. VfL)  
Henning (DN)  
Jens (DTU)  
Steen (NST)  
Anja (NaEr)  
Karen (AU)  
Henrik (AU)  
Annette (AU)

Henrik, Annette og jeg vil på mødet give en kort gennemgang af virkemiddelkatalogets afsnit om marine virkemidler. Hvis nogen ønsker at få det seneste virkemiddelkatalog tilsendt, så giv lyd.

På gensyn,  
Karen

## BYGNINGSVE

### Biologisk Instituts seminarrum

Kørse

↓ Vælg skala

Danmark

Campusvej

Bygning 41

Detailkort



**X** = DESTINATION - klik for zoom

**P** = PARKERING

**P** = IN