

# Program

- |              |   |              |  |
|--------------|---|--------------|--|
| <b>08:30</b> | <b>Registrering och kaffe</b><br>30min  | <b>13:00</b> | <b>Reduktionsfiske</b><br>Magnus Böklin och Jesper Rengbrandt, Klara Vatten<br>40min                               |
| <b>09:00</b> | <b>Introduktion till inspirationsdagen</b><br>15min                                 | <b>13:40</b> | <b>Delprojekt inom LIFE IP Rich Waters Södermanlands län</b><br>Mia Sklenar, länsstyrelsen i Södermanland<br>45min |
| <b>09:15</b> | <b>Tillståndet i Östersjön idag</b><br>Matilda Valman, Vattenmyndigheterna<br>45min | <b>14:25</b> | <b>Fika och workshop om idéer till möjliga projekt</b><br>25min  |
| <b>10:00</b> | <b>Fika</b><br>30min  | <b>14:50</b> | <b>Lokala åtgärder - våtmarker</b><br>Annelie Carlén, Nyköpingsåarnas Vattenvårdsförbund<br>20min                  |
| <b>10:30</b> | <b>Internbelastning</b><br>Ernst Witter, Länsstyrelsen i Örebro<br>45min            | <b>15:10</b> | <b>Lokala åtgärder - muddring i Öljaren</b><br>Jenny Herbertsson, Katrineholms kommun<br>45min                     |
| <b>11:15</b> | <b>Fosforfällning som metod</b><br>Göran Andersson, Vattenresurs<br>45min           | <b>15:55</b> | <b>Lokala åtgärder - rädda Östersjön</b><br>Malin Westin och Nyköpings FN-förening<br>20min                        |
| <b>12:00</b> | <b>Lunch</b><br>60min   | <b>16:15</b> | <b>Avslutning och tack för idag!</b><br>15min  |



RACE  
FOR  
THE  
BALTIC



# Race For The Baltic

---

Nyköping 5 maj 2022

## **OBEROENDE**

Det som bidrar till ett friskare Östersjön är det enda som styr vår verksamhet.

## **MÄTBARA RESULTAT**

Vi implementerar konkreta åtgärder med mätbara resultat.  
Inte bara snack – faktisk handling.

## **SAMARBETE**

Vi samarbetar internationellt och med alla möjliga intressenter inom hela Östersjöregionen.

## **RIKTADE ÅTGÄRDER**

Vi väljer våra projekt baserat på deras påverkansmöjlighet och kostnadseffektivt.

# Övergödning största problemet

Baltic Sea Impact Index<sup>1</sup>



Pressure themes ranked by cumulative impact at regional scale

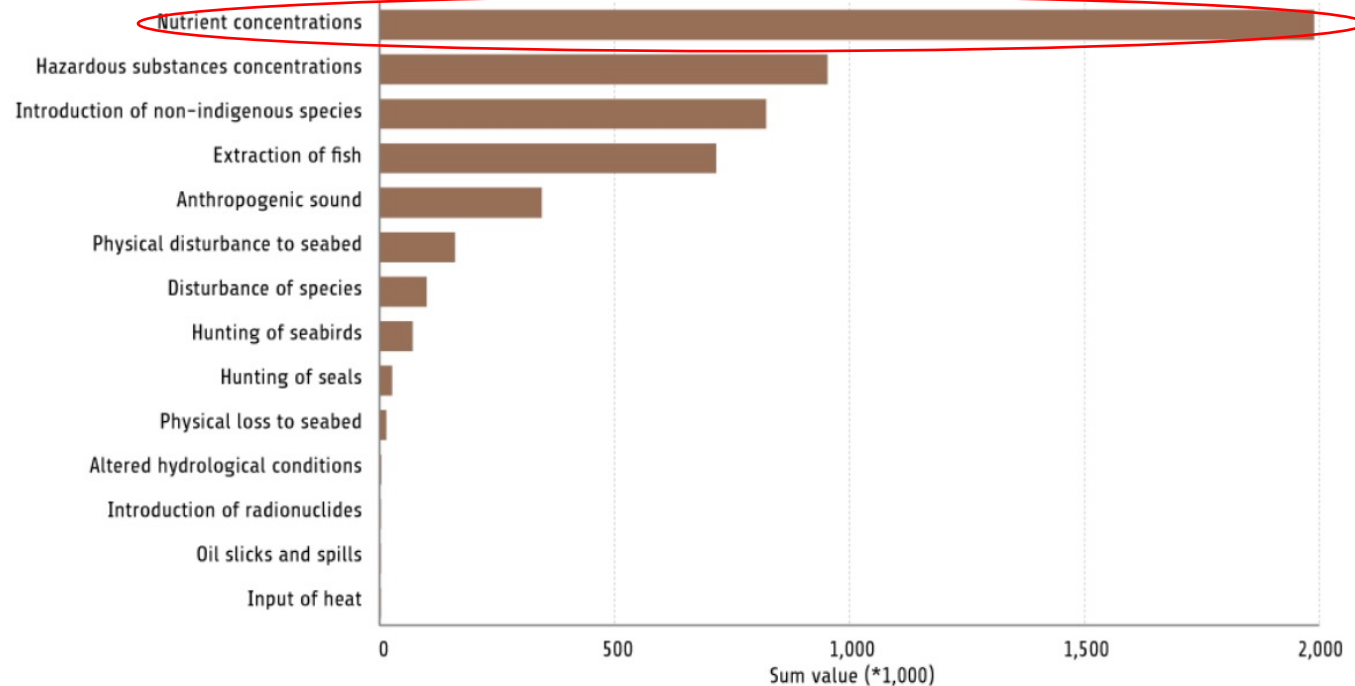


Figure 6.3.

Ranking of pressures themes attributed to cumulative impacts at regional scale in the Baltic Sea Impact Index. The 'Sum value' is calculated as the sum of impacts from each pressure on all studied ecosystem components at Baltic Sea scale. For further explanation to the pressures, see HELCOM (2018E).

1) The BSII follows the concept originally created by Halpern et al. (2008), which has been subsequently developed in the HARMONY project (Andersen et al. 2013), and customized further for the Baltic Sea applicability in HOLAS II (HELCOM 2018)

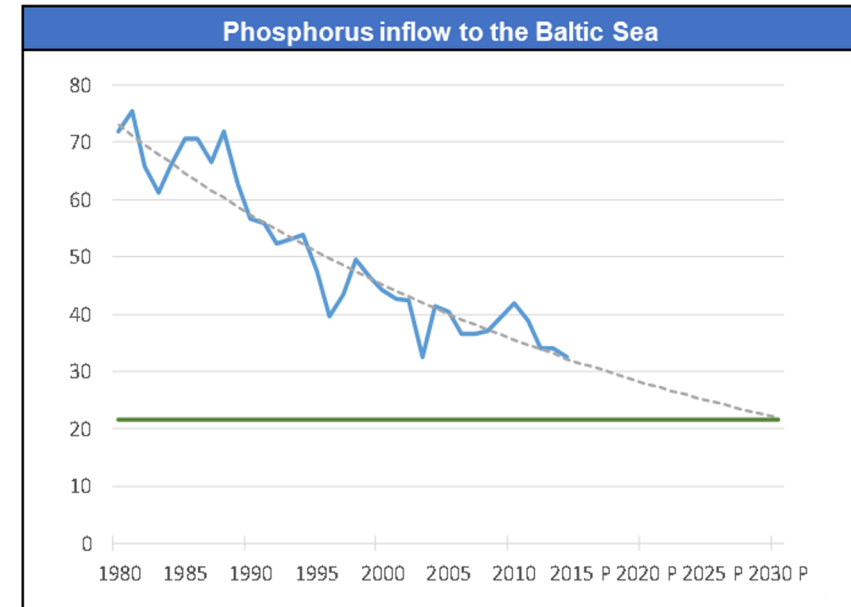


# Vårt mål



Säkra ett hälsosamt hav för framtida generationer till år 2030

- Betydande bidrag (>500 t P / år)
- Spela en avgörande roll för att säkerställa ett hälsosamt Östersjön



**Minska tillflöde av fosfor med 7 000 ton till år 2030**

# Våra projekt

RACE  
FOR  
THE  
BALTIC



## PORTS

Förhindra  
läckage av  
gödningsmedel



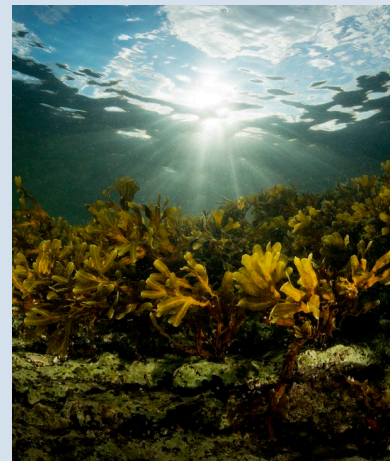
## FISH

Kommersialisera  
karpfisk



## HORSE

Förbättra  
hantering av  
gödsel



## WATER

Fosforfällning i  
kustvikar



## CLUB

Kommunalt  
engagemang



# Mineralgödselhantering i hamnar

- Läckage vid lossning av mineralgödsel/ fosfatmalm mellan kaj och fartyg
- Installation av skydd i hamnar och utbildning av personal



Potentiell P-reduktion: 49 ton/år



# Reduktionsfiske

- Konsumentprodukt av överflödlig fisk
- Nya intäkter för småskaliga fiskare
- Lokal proteinkälla
- Kostnadseffektiv reduktion av fosfor



#### Project partnership

Following a successful case in Finland, Race For The Baltic strated a project in October 2019 together with:



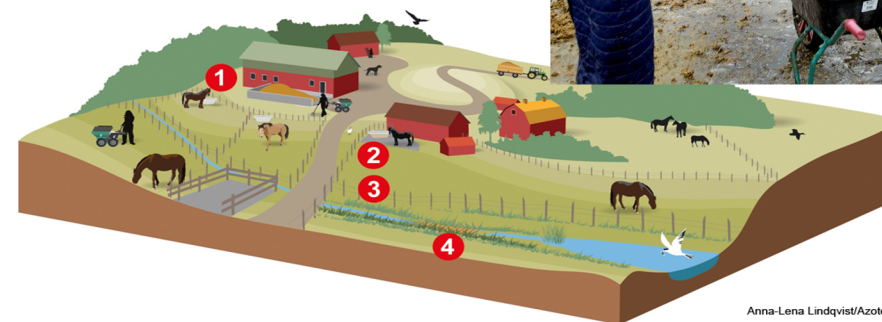
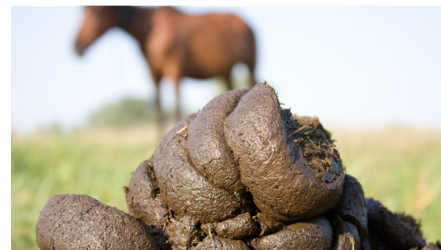
Potentiell P-reduktion: 2 ton/år

RACE  
FOR  
THE  
BALTIC



# Mocka för ett renare Östersjön

- Skapa medvetenhet om sambandet mellan hästgödsel och övergödning
- Betydande näringsläckage
- Kampanj för att öka mockning av hästgödsel



Anna-Lena Lindqvist/Azote



Potentiell P-reduktion: 3,5 ton/år

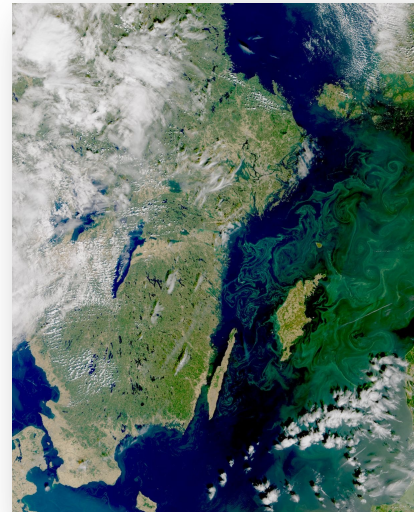


RACE  
FOR  
THE  
BALTIC



# Aluminiumfällning i havsvikar

- Samarbete med kommuner om aluminiumbehandlingar i sjöar och havsvikar
- Kostnadseffektiv metod för att minska interbelastning
- Forskningsprojekt tillsammans med SLU inom Life IP Rich Waters



Potentiell P-reduktion: 20 ton/år



RACE  
FOR  
THE  
BALTIC



# Baltic Sea City Accelerator Club

- Vårt första projekt
- Nätverk med kommuner från Sverige, Finland, Estland, Polen och Lettland
- 2 event per år med workshops, föreläsare och studiebesök





# Thank you!

---



**Rosemari Herrero**

rosemari@raceforthebaltic.com

+46 703 89 60 80

[www.raceforthebaltic.com](http://www.raceforthebaltic.com)