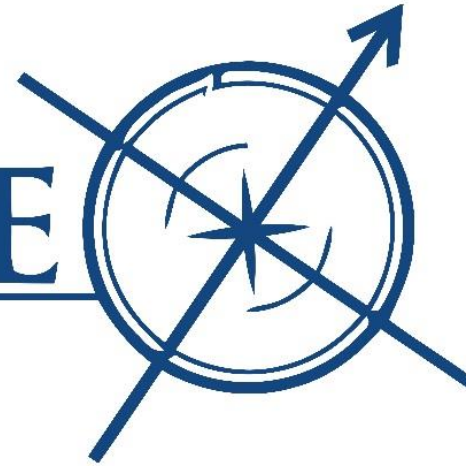




# CHANGE

2014 - 2017



## Changing antifouling practices in the Baltic Sea



# Bakgrund till CHANGE

- Problemet med påväxt på båtar
- Vanligast att måla med Cu baserad färg, ofta med högre Cu% än tillåtet, upprepas varje år
- Färgerna läcker ut biocider i vattnet - negativa effekter på marina organismer
- Östersjön – känsligt hav med ca. 3 miljoner fritidsbåtar
- Kan vi minska miljöpåverkan genom att ändra sättet som vi hanterar våra fritidsbåtar?



Changing antifouling practices for leisure boats in the Baltic Sea



# Vad gör vi i CHANGE?

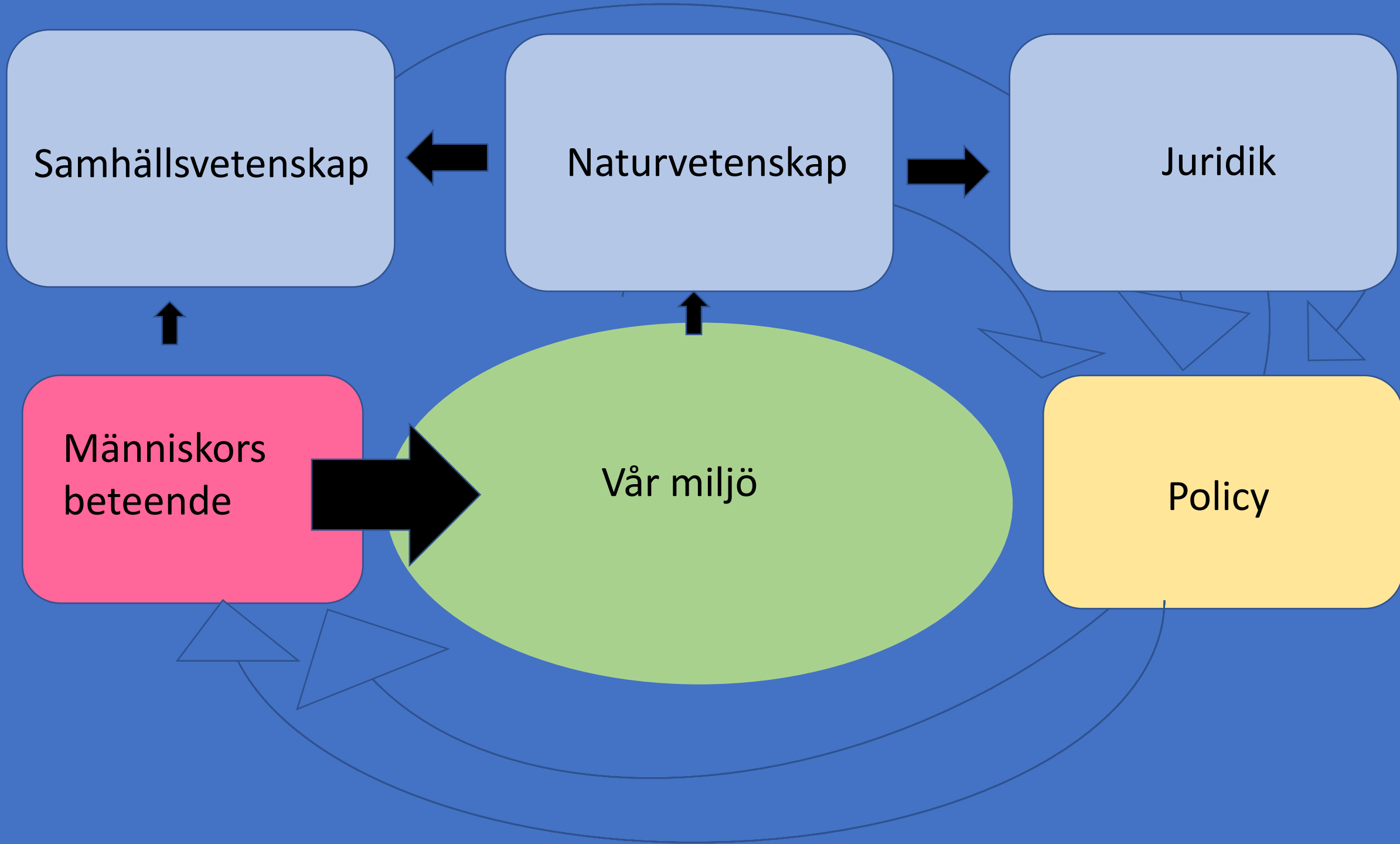
2014-2017

- Kartlägger den legala situation för antifouling användning i DK, SE, FI and DE
- Kartlägger marknaden av antifouling produkter
- Studerar båtkulturer i olika länder samt betydelsen av infrastruktur kring marinor
- Utvärdera effektivitet hos låg kopparhaltiga AF färger och giftfria metoder
- Genomför ekotoxikologiska studier
- Kartlägger förekomst av gammal TBT färg på fritidsbåtskrov med XRF



Changing antifouling practices for leisure boats in the Baltic Sea





Samhällsvetenskap

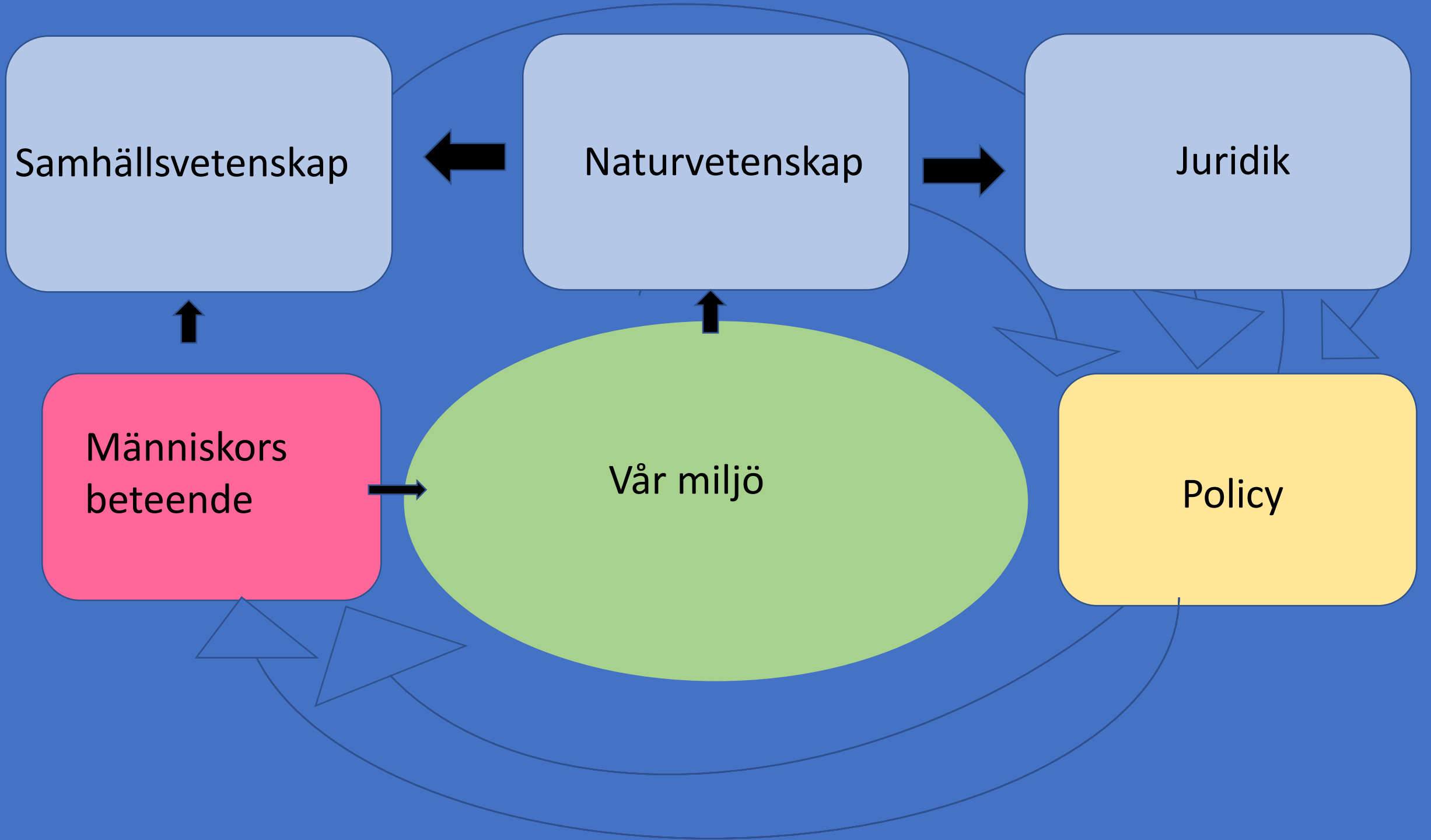
Naturvetenskap

Juridik

Människors  
beteende

Vår miljö

Policy



Samhällsvetenskap

Naturvetenskap

Juridik

Människors  
beteende

Vår miljö

Policy