



# KUSTBEVAKNINGEN

## Effektivare skydd i råvattentäcker

Jelena Savic & Lars Langman  
Metodutvecklingsavdelning



KUSTBEVAKNINGEN

# Uppdrag och ansvar

Kustbevakningens verksamhet är bred och vilar på tre uppdrag:

- Räddningstjänst till sjöss
- Sjöövervakning, samt
- Krisberedskap och totalförsvaret.

För att leverera enligt vårt uppdrag har vi utformat ett arbetssätt vi kallar ***kombinationstanken***.



# Civil försvar + Militär försvar = Total försvar

I fokus för regeringsuppdraget står viktiga områden för det civila försvaret som vi behöver kraftsamla kring:

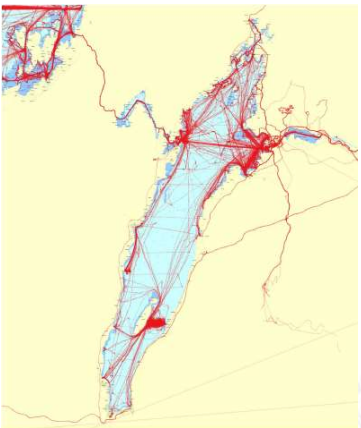
- Transporter
- Energiförsörjning
- Livsmedelsförsörjning
- Dricksvattenförsörjning
- Ordning och säkerhet
- Finansiell beredskap
- Elektroniska kommunikationer och post







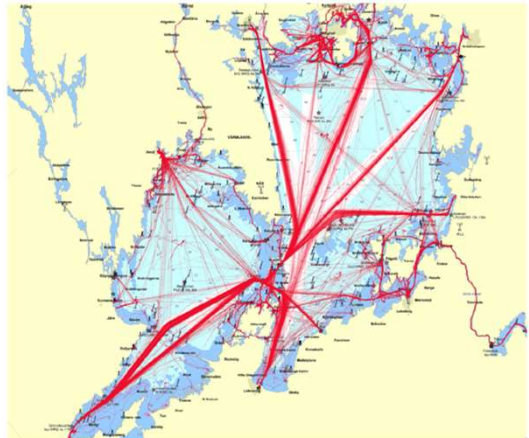
- Kustbevakningens ansvar och uppdrag – **Miljöräddning** i råvattentäcker
- Överflyttning av godstransport till sjöss – kontinuerligt ökning av sjötrafik
- Nya drivmedel – nya utmaningar? Upptäcka, Bekämpa, ...ect
- Effektiv Miljöräddning = Effektiv Samverkan



Sjötrafikmönster i Vättern baserat på AIS-registreringar 2018.



Sjötrafikmönster i Mälaren baserat på AIS-registreringar insamlade under 2019.



Sjötrafikmönster i Vanern baserat på AIS-registreringar insamlade under 2019.



# Syftet

- Skapa nätverk (Vättern, Mälaren & Vänern)
- Öka och sprida kunskapen förmågan, resurser, nya bränsle...
- Tillgängliggöra oljespridningsmodell (Mälaren)
- Ta fram RSA (2019 Vättern, 2022 Mälaren & 2023 Vänern)
- Inventera och kartlägga resurser, materiella och personella
- Gemensamma övningar (Vättern, Mälaren & Vänern)
- Etablera och utveckla samverkan i praktiken



Södertälje



KUSTBEVAKNINGEN



# Vättern

- KBV förstudie om beredskap och förmåga i Vättern (2019)
- Framtagning av Riskanalys Vättern (SSPA 2020)
- Video konferens
- Aktör gemensam övning (2020 – Inställd)
- Scenarioövning
- Seminarium/table-top övning i Vättern (v.19 2022)
- Operativ strategi för Vättern

# Mälaren

- Workshop, Mälaren (v.11 2022)
- SMHI: påbörja framtagning av spridningsmodell.
- Ekotoxikologiska analyser av bränslen (IVL) (2022)
- Framtagning av RSA Mälaren
- Inventering av Regionala oljeskyddplaner
- Påbörja dialog kring uppdatering av digital miljöatlas Mälaren
- Scenario- och tabletopövning i Mälaren (v. 40 + v.42 2022)
- Verifiera spridningsmodell för Mälaren (vår 2023)



KUSTBEVAKNINGEN





# Miljöräddning i Mälaren

## OPERATIV ÖVNING

- Öka operativ förmåga i Mälaren
- Största nationella övningen med 130 deltagare och 25 båtar
- Sju övningsmoment
- Blandade "strike teams"

- Film



## SCENARIO ÖVNING

- Seminarium
- Table-top övning, med 7 inspel, 4 grupper
- Blandade grupper
- AAR (Erfarenhetshantering)



KUSTBEVAKNINGEN



# Vänern 2023

- Kick-In Vänern( vår 2023)
- Framtagning av RSA Vänern (sjöbaserade och landbaserade riskkällor)
- Inventera resurser (personella och materiella)
- Scenario- och tabletopövning i Vänern (v. 40 + v.42 2023)



KUSTBEVAKNINGEN