

Förorenade sediment – samverkan för kunskap och prioritering av åtgärder

Renare Marks vårmöte 2019, Minna Severin

2019-03-21

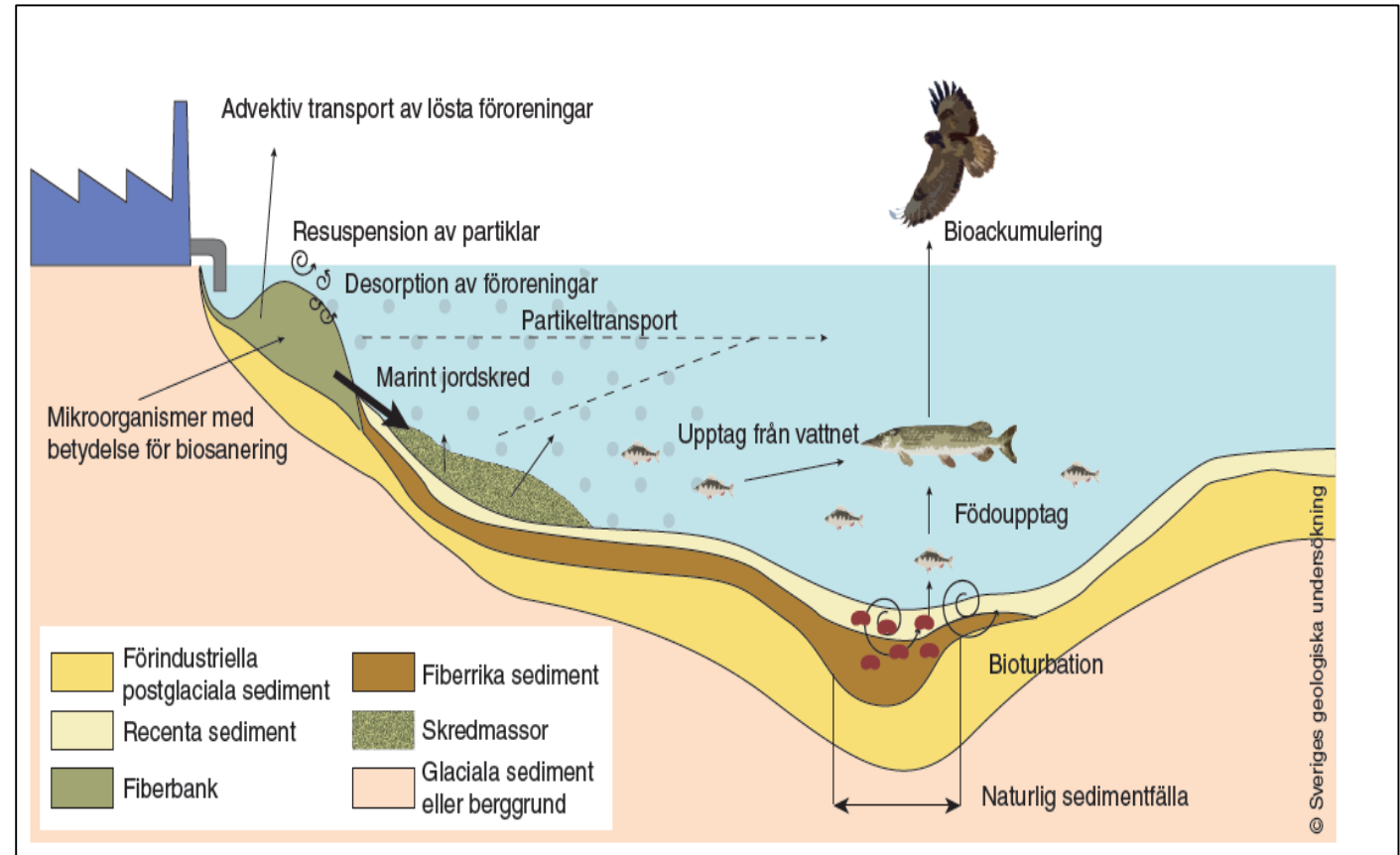


Figur: Magdalena Thorsbrink



”när miljögifter väl hamnat i sedimenten utgör de inte längre någon risk”

- Var kommer förorenade sediment ifrån?
- Riskfaktor?



Uppdraget och syftet

Underlätta och tydliggöra ansvaret kring förorenade sediment och hur de ska behandlas. Bidra till att **samhällsresurserna** gällande sanering av miljögifter i sediment **sätts in där de gör mest nytta**. **Minska upptaget av föroreningar i näringskedjan** och därigenom skapa friskare hav och sjöar som kan leda till en starkare **blå tillväxt**”

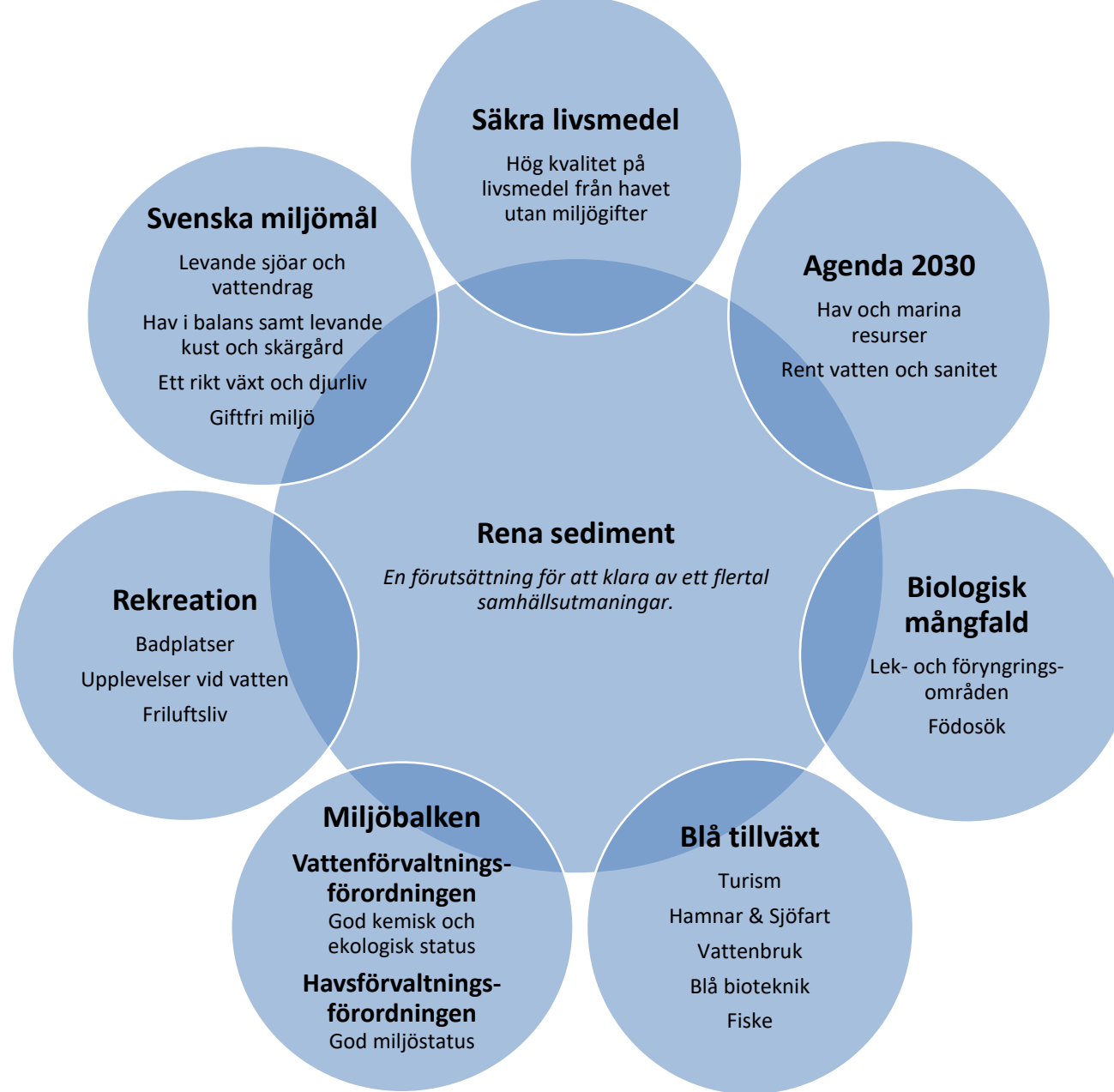


Länstyrelserna



Havs
och Vatten
myndigheten





Internationell lagstiftning och övergripande mål

Svensk lagstiftning

Tillämpning av lagstiftning

Aktiviteter

EU-rätt och miljö-kvalitetsmålen
FNs SDG

Miljöbalken

Plan- och bygglagen

Prövning av verksamheter

Tillsyn

Förvaltning av hav och vatten

Planering av hav, kust och vattenområden

Tillåtlighet

Tillstånd och villkor

Dispens

Verksamheter

Åtgärder

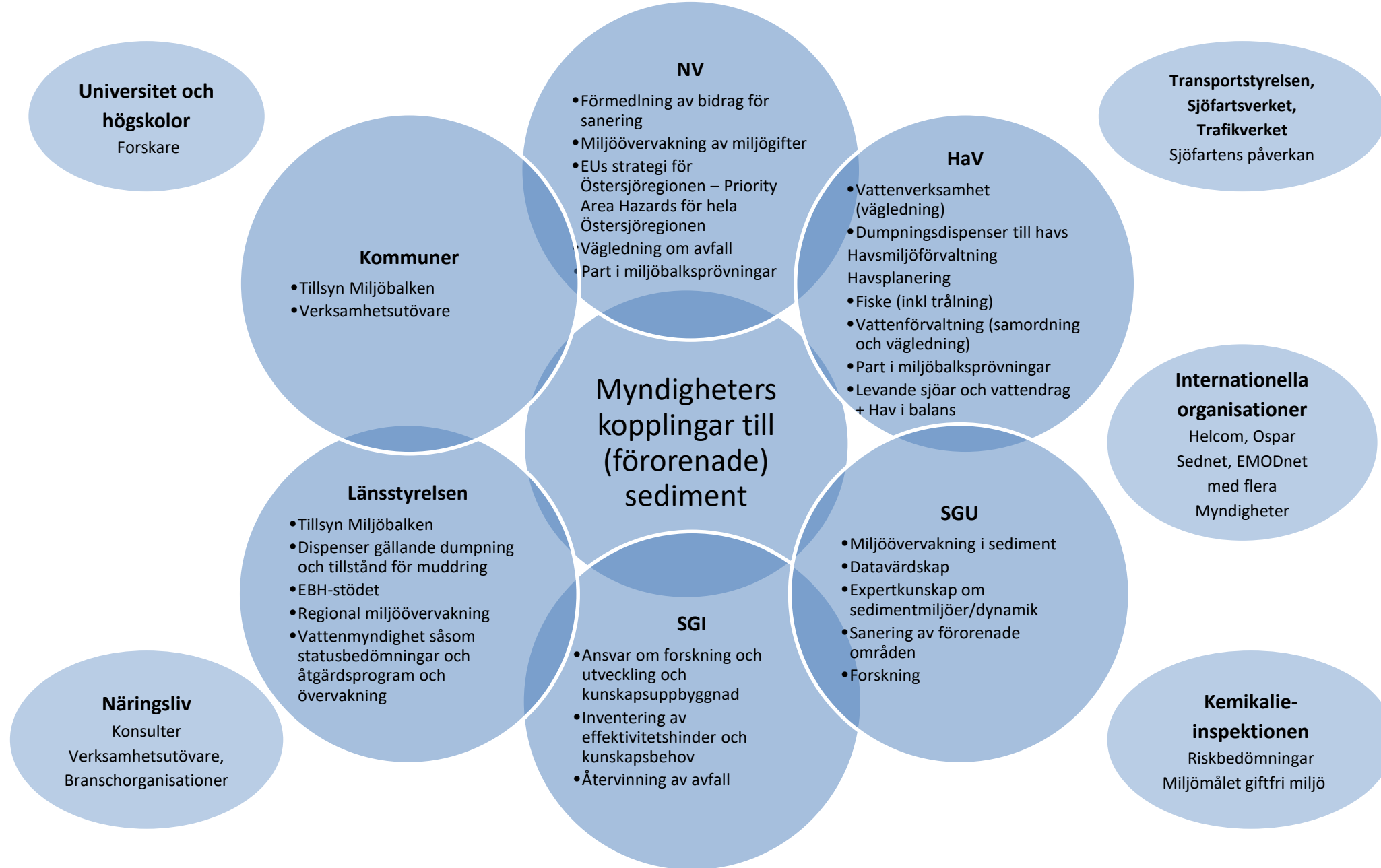
Miljö kvalitetsnormer och indikatorer

Övervakning och kartläggning

Åtgärdsprogram

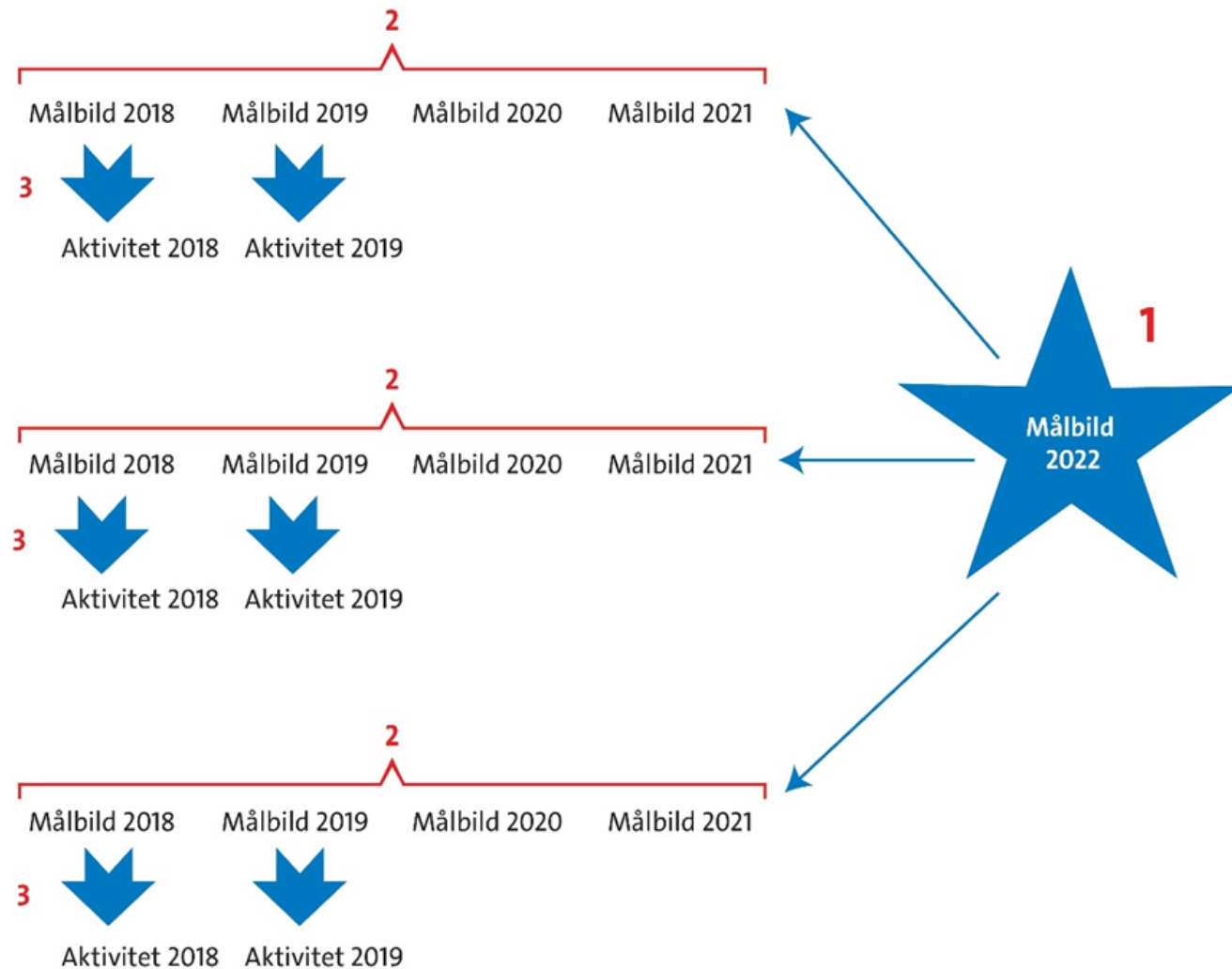
Havsplan

PBL-plan



Mål och färdplaner

- Samverkan
- Forskning och utveckling
- Policy, vägledning och stöd
- Nationell överblick
- Utredning och åtgärder av förorenade områden



Färdplaner visar vägen mot målen genom delmål och aktiviteter

2022

”För en renare vattenmiljö genom samverkan, ökad kunskap och effektiva åtgärder av förorenade sedimentområden”

Samverkan

Den effektiva samverkan inom och mellan berörda myndigheter och med andra aktörer, nationellt och internationellt, ger synergieffekter i arbetet och bidrar till en gemensam bild över problematiken och en gemensam plan för hur den bör hanteras. Genom samverkan hanterar vi målkonflikter, undviker dubbelarbete och ger tydliga riktlinjer och vägledningar. Vår samverkan bidrar till att vi snabbare och effektivare når miljömålen.

Forskning och utveckling

Den nationella forskningen inom förorenade sediment är omfattande, behovsgrundad och tillämpbar. Forskningen fyller successivt i de kunskapsluckor som identifieras, resultaten sprids och implementeras kontinuerligt i vägledningar och vid genomförande av utredningar och åtgärder. Att nya tekniker och arbetssätt utvecklas, prövas och utvärderas löpande bidrar till ändamålsenliga utredningar och resurseffektiva åtgärder av förorenade sedimentområden.

Policy, vägledning och stöd

Ansvariga myndigheter tar fram enhetliga vägledningar och policyer utifrån rådande kunskapsläge inom området. Vägledning, stöd och information är lättillgänglig för intressenterna. Handläggare och sakägare får därmed ett fullgott stöd i arbetet med utredningar och åtgärder utifrån respektive regelverk och ansvarsområde.

Nationell överblick

Vår goda överblick över och kunskap om förorenade sedimentområdets utbredning och allvarlighet möjliggör att effektiva åtgärder kan vidtas.

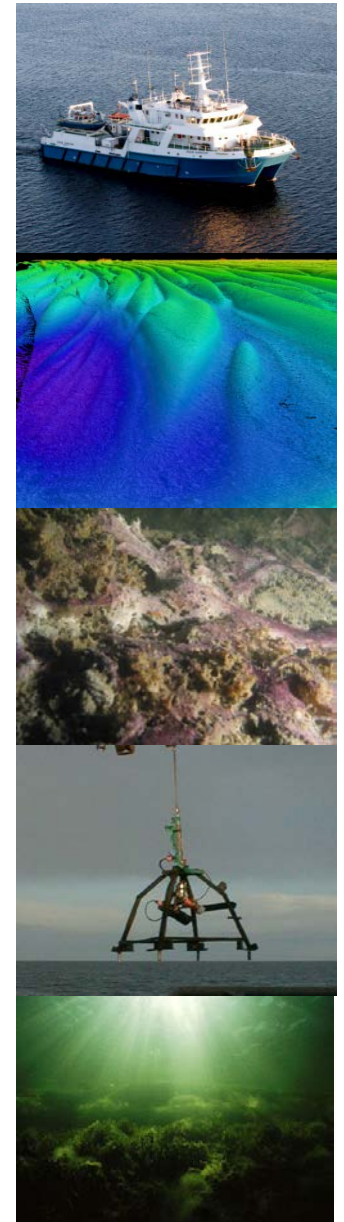
Utredning och åtgärder av förorenade sedimentområden

De genomförda utredningarna och åtgärderna av förorenade sedimentområden har bidragit till förbättrad vattenmiljö. Dessutom har det lett till ett effektivare utredningsarbete och ett ökat antal åtgärdade sedimentområden samt även höjt kunskapsnivån.

Undersök, utred och åtgärda kända förorenade sedimentområden

Vi ser behov av att:

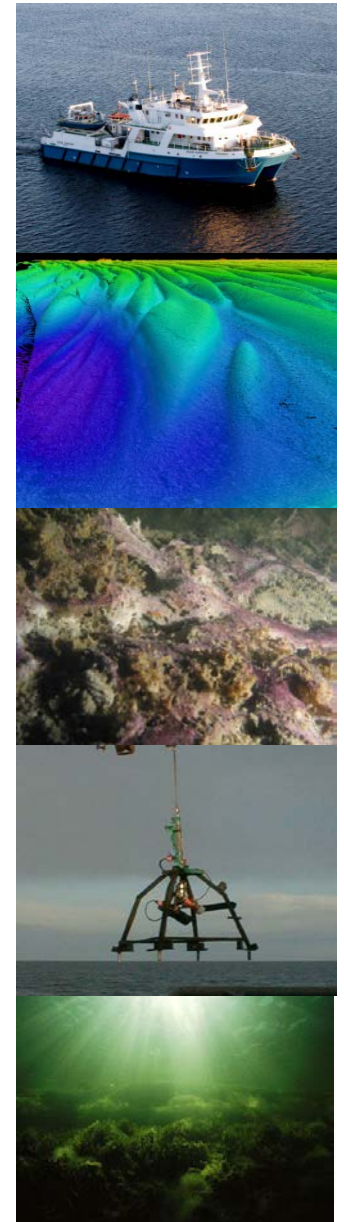
- det görs en långsiktigt statligt riktad prioritering av förorenade sediment
- forskning och teknikutveckling uppmuntras
- tillsynsmyndigheterna bör i högre grad prioritera tillsyn vid misstänkt förorenade sedimentområden och att eventuella hinder för detta utreds och åtgärdas



Mera vägledning och stöd

Vi ser behov av att:

- ansvariga myndigheter identifierar vilka vägledning och bedömningsgrunder som branschen behöver och prioriterar arbetet med dessa
- det skapas en bransch- och myndighetsgemensam plattform för spridning av kunskap om utredning och åtgärder av förorenade sediment.

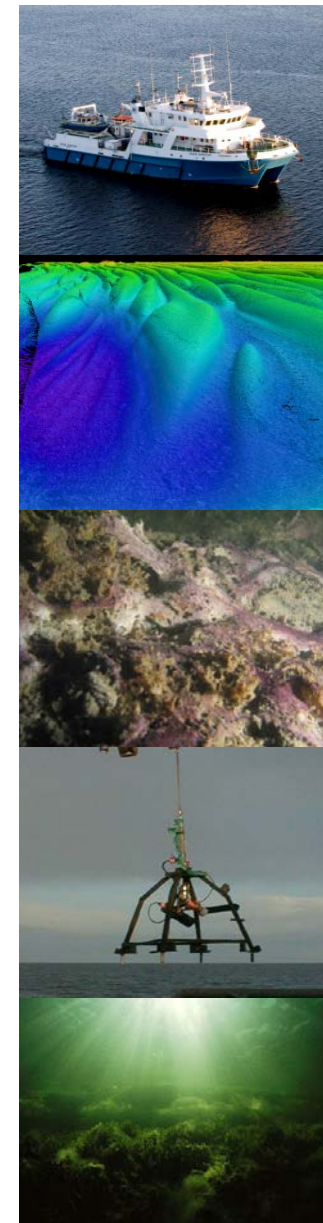


Samverkan – ett nyckelord för framtiden

Frågeställningarna kring förorenade sediment är komplexa och spänner över många myndigheters ansvarsområden.

Vi ser behov av att:

- myndighetsnätverket får i uppdrag att fortsätta och utvidga sitt arbete
- den gemensamma färdplanen följs upp och uppdateras årligen och aktiviteterna genomförs
- myndighetsnätverket utökar samarbetet med andra berörda myndigheter som för närvarande inte ingår i myndighetsnätverket



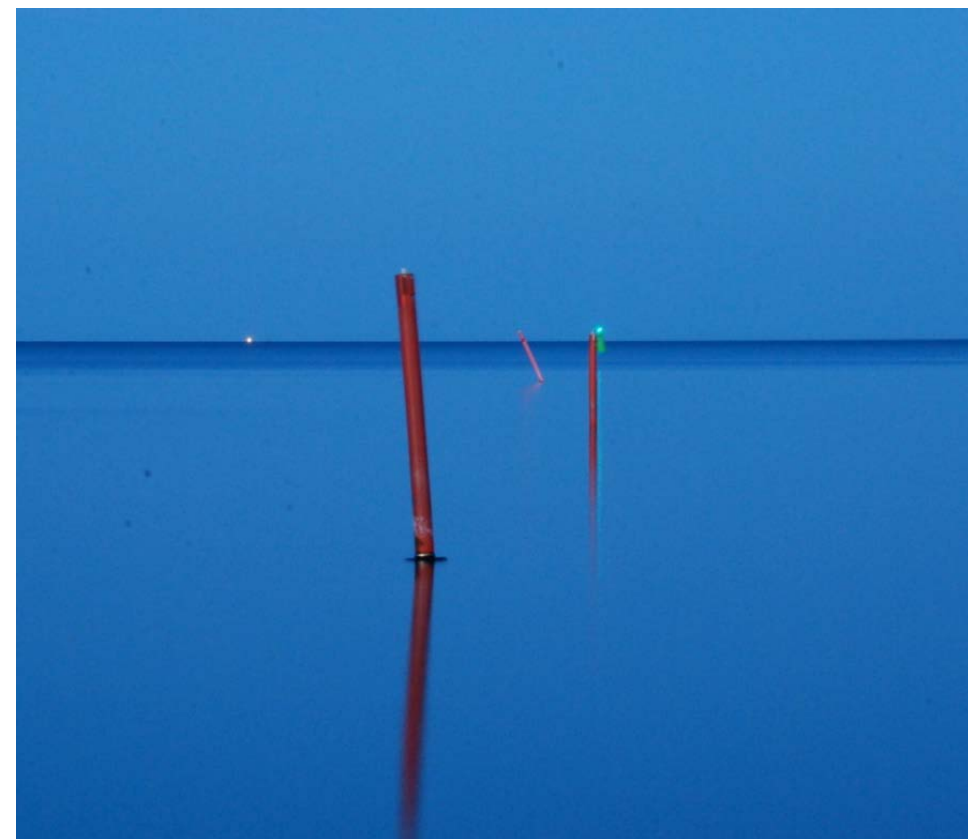
Vad händer nu?



Hör gärna av er med inspel till det fortsatta arbetet

Kontaktpersoner:

- HaV, Tobias Porsbring, Niklas Edvinsson - Policy, vägledning och stöd
- Lst, Anna Stjärne, Klas Köhler - Nationell överblick
- NV, Per Nilsson - Utredning och åtgärder av förorenade områden
- SGI, Yvonne Ohlsson - Forskning och utveckling
- SGU, Minna Severin - Samverkan



Tack!