




VÄLKOMNA!

Hav möter Land

klimat vatten samhällsplanering tillsammans



Sanera förorenade sediment
Liksom förorenad mark



80 personer

26 organisationer

3 länder



Sanera förorenade sediment

- Förorenade sediment är som föroreningar på en åker - direkt biologiskt tillgängliga
- Vi vill avgifta ekosystemet
- Goda exempel
- Nya utredningar
- Skäligt MB sanera sediment
- Motiverade och trygga att ta beslut om saneringar av förorenade sediment



Temagrupper

3:6 Muddring och miljögifter

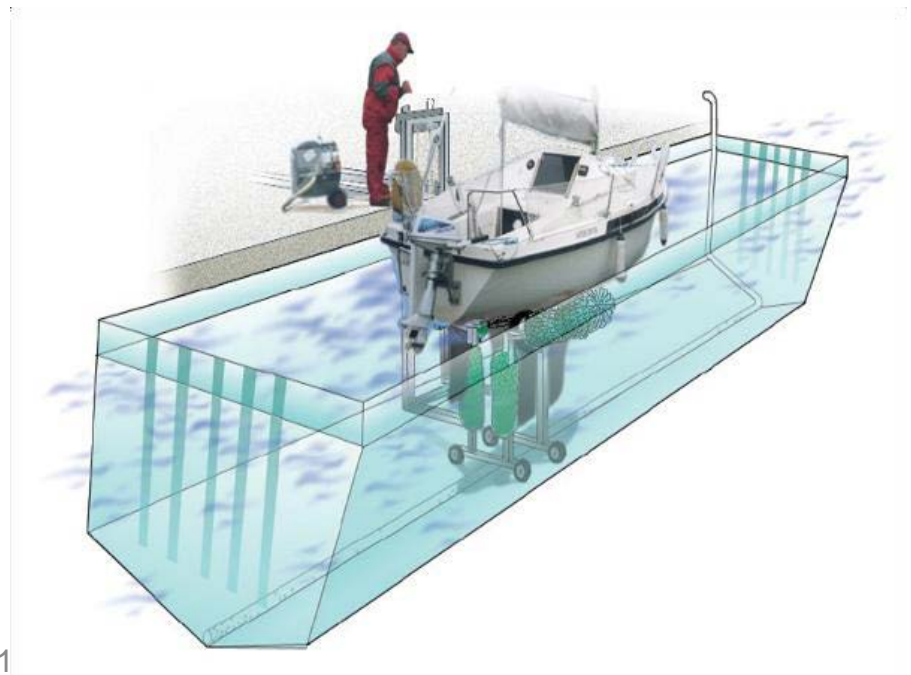
3:7 Båtliv

Temagrupp 3:7 Båtliv "Varsamt Båtliv"

- Båtlivet i fysisk planering – **handbok/vejledning**
- Miljö-trivsel-säkerhet
 - Platseffektiv båthållning
 - Informationsfilmer & folder
 - Effektiv användning av reningsanläggningar i fritidsbåtshamnar



201



Filmer på YouTube kring Båtliv

www.youtube.com/user/havmoterland

- Båtpuss
- Miljöstasjon gör marinaen
- Slik fungerer en spyleplass
- Blått flagg
- M/S Latrine i Norge
m.fl.



Temagrupp

Miljögifter och muddring

- Representanter regionalt och lokalt från Norge och Sverige

Temagrupp 3:6 Muddring & Miljögifter

Per-Olof Samuelsson Ledare



Erfarenhetsutbyte
& Nationella Inspel



Åstadkommit

4 projekt i rapportform

- Sedimentundersökning i Stenungsunds småbåtshamnar
- Saneringsmuddring i Mjösunds småbåtshamn
- KEMAKTA: Kriterier för hantering av TBT, Irgarol och Diuron på land samt markföroreningsvärden KM o MKM
- COWI: "Den gröne manual" Faktaspäckat sammanställning av Norges väg i arbetet med förorenade sediment även internationella utblickar

Förorenade sediment på land

- Mark Elert AB har tagit fram förslag till lakvärden för:
 - TBT
 - Irgarol samt
 - Diuron
- För alla typer av upplag från enkel strandkant till FA deponi
- Även KM o MKN för dessa ämnen

FRYSMUDDRING

