

Branschnätverk - förorenade sediment Nyheter och information

Februari 2021



Detta nyhetsutskick går till er som anmält er till branschnätverket för förorenade sediment. Det är roligt att se att så många visat intresse av att delta.

Vi planerar att skicka ut nyheter och information ca fyra gånger om året om vad som händer inom nätverket och myndighetssamverkan om förorenade sediment och även kort om andra sedimentrelaterade aktiviteter. Har ni tips på nyheter är ni varmt välkomna att meddela oss på sediment@naturvardsverket.se.

På gång i nätverket

Ni som anmält intresse av att delta i **användarråd** kommer snart att få en inbjudan till en enkät om data- och informationskällor. Resultaten från enkäten kommer bland annat att bidra vid framtagandet av en sammanställning av relevanta informationskällor.

Den 28 april planerar vi att hålla ett **forskningsseminarium** där deltagarna får veta mer om pågående forskning om förorenade sediment och där vi även passar på att utforska behovet av framtida forskning på området och möjliga finansieringsmöjligheter. Mer information om innehåll och anmälan kommer längre fram.

Myndighetssamverkan om förorenade sediment

Regeringsuppdraget om förorenade sediment (RUFS) har blivit förlängt med ett år fram till januari 2023.

Fältundersökningar av områden med misstänkt förorenade sediment är planerade att utföras under 2021 i sjöar, vattendrag och kustområden. Planering pågår för närvarande i samverkan med länsstyrelserna.

Fyra **pilotprojekt** har inletts med syfte att testa metoder för åtgärder av förorenade sediment:

1. Biokol-baserad reaktiv barriär för täckning av förorenade sediment (Luleå tekniska universitet)
2. Termokemisk sanering och produktion av kommersialiserbara produkter av fiberbanksmaterial (TERMOSAN) (Mittuniversitetet)
3. Utveckling av en ny metod för behandling av förorenade sediment med fotoelektrokatalytisk nedbrytning (Chalmers)
4. Frystorkning av fibersediment (Luleå kommun)

Expertstöd om förorenade sediment erbjuds kostnadsfritt till länsstyrelser och kommuner. Expertstödet innebär att SGI, Naturvårdsverket, SGU, HaV och Länsstyrelserna i samarbete erbjuder kortfattat stöd i samband med utredningar och åtgärder som berör förorenade sediment. Information om expertstödet och kontaktuppgifter finns på SGI:s [webbplats](#).

Myndigheterna samverkar även inom en **miljömålsrådsåtgärd** med syfte att ta fram förbättrad vägledning om ansvarsutredningar kopplat till förorenade sedimentområden.

Övriga nyheter

Miljöforskningsanslaget för 2020 har tilldelats sex projekt med inriktning mot förorenade sediment. Projekten kommer att löpa över tre år och bidra med kunskap om bland annat nedbrytningsprocesser, provtagningsmetoder, övervakning, riskbedömning samt biotillgänglighet av föroreningar i sediment. Mer att läsa om projekten finns [här](#).

Konferenser och seminarier

Under året hålls flera konferenser som berör sediment, bl.a.:

- 24-25 mars 2021. **Renare Marks Vårmöte** – Tema hållbarhet. För program och anmälan, läs mer [här](#).
- 9-11 juni 2021, Bern, Schweiz: **ContaSed 2021**. Mer information finns [här](#).
- 29 juni – 3 juli 2021, Lille, Frankrike: 12th International **SedNet** Conference, Mer information finns [här](#).
- 6-9 september 2021, Oslo: **Nordrocs 2021**. Mer information finns [här](#).

Information från **tidigare seminarier om sediment**:

- 23 april 2020. Webbinarium om **åtgärder av förorenade sediment**, som anordnades av länsstyrelsernas tillsynssamordnare. En inspelning av presentationerna finns att se [här](#).
- 3 feb 2021. Workshop/webbinar – **saneringen av Oskarshamns hamnbassäng**. Information på kommunens [hemsida](#) och en inspelning av webbinariet finns under en tid att titta på [här](#).
- I Renare Marks arkiv finns även presentationer från ett flertal tidigare **seminarier om sediment**, som de som är medlemmar i Renare Mark kan ta del av.

Vänliga hälsningar

Myndighetssamverkan om förorenade sediment

