



Branschnätverk - förorenade sediment Nyheter och information

December 2023

Denna information går ut till er som anmält er till branschnätverket för förorenade sediment. Har ni tips på nyheter eller vill avanmäla er från utskicken, vänligen kontakta sediment@naturvardsverket.se. Informationsutskicken finns även tillgängliga på webbplatsen renasediment.se.

På gång inom myndighetssamverkan om förorenade sediment

- Det webinarium om [inventering av förorenade sedimentområden](#) som hölls den 13 november av Naturvårdsverket, Länsstyrelsen och SGI går att ta del av i efterhand. Webbinariet riktade sig främst till tillsynsmyndigheter.
- Alla län har nu sökt medel för att sätta igång arbetet med att inventera förorenade sediment och PFAS-förorenade områden. Läs mer om det pågående arbetet på [Naturvårdsverkets webbplats](#) och i senaste numret av [EBH-bladet](#).

Övrigt från myndigheter och andra aktörer

- En sammanställning av metoder som används i olika länder för att bedöma risk för **sekundärförgiftning vid förorenad mark och sediment** har tagits fram av SGI. Läs mer på [SGI's webbplats](#).
- Naturvårdsverket har under 2023 haft i uppdrag av regeringen att ta fram förslag på hur Sverige kan minska utsläppen av metan, och föreslår bland annat att kunskapsläget om var **fiberbankar** finns ska förbättras. Läs mer [här](#).
- SGU som är **datavärd för information om miljögifter** tar över tjänst för validering och rapportering av miljögiftsdata. Gå in och läs om hur du kan rapportera in data [här](#)!
- Utökade texter om **PFAS** finns nu på SGF's [Undersöknings- och Åtgärdsportal](#), däribland information om förekomst i och metoder för undersökning av PFAS i sediment.
- [ITRC](#) har tagit fram en **guide om mikroplaster**, där det bland annat skrivs om förekomst och provtagning av mikroplaster i sediment.
- [IPBES](#) har utvärderat risker orsakade av **invasiva främmande arter**, exempelvis hur de påverkar den biologiska mångfalden i vattenmiljöer.

Forskning och utveckling

- Forskningsprojektet **LIFE IP Rich Waters** är inne på sista året. På deras webbplats presenteras många intressanta resultat och länkar till seminarier som berör vattenmiljön. Gå in och titta i deras [kunskapsbank!](#)

Exempel på information som berör sediment:

- Sammanställning av information om [internbelastning](#) där bland annat processer i sediment och vatten samt åtgärder beskrivs.
- Höga halter av [miljögifter har uppmätts i abborre](#) från sjöar i Stockholms län.
- Pilotprojekt om [klimatanpassning och ekosystemtjänster](#).

Konferenser, studiebesök mm

- 18 januari 2024. [Sediment Cap Chemical Isolation Training](#). Live webinar by Interstate Technology and Regulatory Council, USA.
- 24–25 januari 2024. [Inspirationsdagar för arbete med miljögifter](#). LIFE IP Rich Waters. Katrineholm.
- 8 februari 2024. Renare Mark seminarium: [Hur ökar vi takten?](#)
- 13–14 mars 2024. [Renare Marks Vårmöte med temat "Hinder och möjligheter inom förorenade områden"](#). Karlstad.
- 9–12 september 2024. [NORDROCS 2024 – Crossing borders](#). Uppsala.

Nyligen hållna seminarier och konferenser

- [Conference on Sustainable Management of Contaminated Sediments](#) anordnades 6–7 december 2023 av Naturvårdsverket och Uppsala universitet. Konferensen riktade sig främst till forskare och myndigheter.
- Fyra frukostseminarier har hållits under hösten om muddermassor. Läs mer på [Renare Marks webb](#). För vissa av dem finns presentationerna tillgängliga.
- Frukostseminarier om Östersjön, s.k. [Baltic Breakfasts](#), hålls regelbundet vid Stockholms universitets Östersjöcentrum. Flera av dessa går att titta på i efterhand. Exempelvis: 11 oktober 2023 [Baltic Breakfast: Havet som metankälla](#).
- [Joint Fall Workshop - Nätverket Renare Mark & NICOLE](#) hölls i Malmö 24–25 oktober. Presentationer finns tillgängliga för medlemmar i nätverket Renare Mark.

God jul & Gott nytt år!

Myndighetssamverkan om förorenade sediment, SESAM

