



Branschnätverk - förorenade sediment Nyheter och information

Mars 2024

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

- Nu finns resultat och erfarenheter från den **nationella kartläggningen av miljögifter i sediment** som utfördes inom regeringsuppdraget RUFSS sammanställda i en rapport. Rapporten hittar ni på [Havs- och vattenmyndighetens webbplats](http://Havs-och-vattenmyndighetens webbplats).
- En **lathund för inrapportering av data till datavärdskapet** för miljögifter hos SGU har tagits fram. Lathunden bifogas detta utskick i väntan på att den blir tillgänglig på SGU's webbplats.
- **Erfarenheter och rapporter från utförda åtgärdsprojekt** finns nu samlade på Åtgärdsportalen som drivs av SGF och stöds av de samverkande myndigheterna. Sidan kommer successivt att fyllas på och ni som har erfarenheter från andra åtgärdsprojekt är varmt välkomna att bidra med era beskrivningar!
- Framtagandet av vägledningsmaterial för **prioritering och inventering av förorenade sediment** pågår. Kopplat till detta arbete planerar SGU att genomföra en fallstudie, med syfte att ta fram underlag för beskrivning av ett systematiskt genomförande av inventering fas 2 för förorenade sediment. Fältarbete och datainsamling för detta planeras att genomföras under sommaren 2024.

Övrigt från myndigheter och andra aktörer

- Miljödata Sverige eller MIDAS är ett nytt kartverktyg som länsstyrelsen utvecklat med målet att samla all miljödata på samma plats. Än så länge hämtas data från 10 datakällor, bland annat från SGU:s datavärdskap för miljögifter. För att få upp data över sediment behöver filtret först rensas, därefter kan sediment väljas under *Blandat* och *Provdatatyp*.
- Sveriges vattenmiljö är ett annat kartverktyg som hämtar data från olika databaser och där det går att se trender för olika miljögifter i vattenmiljö, dock ej sediment.

- SGU redovisar regeringsuppdrag om arbete med EU:s [strategi för Östersjöregionen](#). Strategin har som mål att rädda havsmiljön, länka samman regionen och öka välståndet. SGU bidrar till strategins genomförande bland annat med sitt arbete med att kartlägga förorenade sediment.

Forskning och utveckling

- Sex nya projekt har fått medel via Miljöforskningsanslaget, denna gång för forskning inom temat [Giffriga kretslopp](#). Ett av projekten syftar till att utveckla metodik för källspårning av dioxiner i förorenade sediment.
- Resultat från forskning som berör förorenade sediment publiceras löpande, nedan är några exempel som finns tillgängliga genom open access:
 - [The effects of electrochemical pretreatment and curing environment on strength and leaching of stabilized/solidified contaminated sediment](#)
 - [Growing Salix spp. on heavy metal contaminated sediment \(Oskarshamn, Sweden\) as a joint phytoremediation and circular economy approach](#)
 - [PFAS contamination in soil and sediment: Contribution of sources and environmental impacts on soil biota](#)
- 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!](#)

Konferenser, studiebesök mm

- 13–14 mars 2024. [Renare Marks Vårmöte med temat "Hinder och möjligheter inom förorenade områden"](#). Karlstad.
- 27-29 maj 2024. [Dredging in a changing world](#). CEDA dredging days. Rotterdam, Nederländerna.
- 9–12 september 2024. [NORDROCS 2024 – Crossing borders](#). Uppsala.

Nyligen hållna seminarier och konferenser

- [Hur mår de stora djuren i Östersjön?](#) 14 december 2023. Baltic breakfast seminarium som går att se i efterhand.
- [Sediment Cap Chemical Isolation Training](#). 18 januari 2024. Live webinar by Interstate Technology and Regulatory Council, USA. Via länken går det presentationen från webinarier.
- [Inspirationsdagar för arbete med miljögifter](#). 24–25 januari 2024. LIFE IP Rich Waters. Katrineholm. Inspelningar från seminariet går att hitta via länken.

- [Microplastics](#). 27 februari 2024. Live webinar by Interstate Technology and Regulatory Council, USA. Via länken går det att ta del av presentationen från webinariet.

Myndighetssamverkan om förorenade sediment, SESAM

