



Branschnätverk - förorenade sediment

Nyheter och information

Juni 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

- Från de **fältundersökningar** av sediment som utfördes inom regeringsuppdraget för förorenade sediment finns resultaten från sjöar och vattendrag redovisade i en rapport: [Undersökning av limniska sediment. Konsultrapport beställd av SGU \(244 Mb\)](#). Denna och övriga rapporter från fältundersökningarna finns på renasediment.se.
- Vid fältundersökningarna längs kusten togs även prov för **screening av ämnen** inom ett projekt utfört av länderna runt Östersjön tillsammans med HELCOM och [NORMAN Network](#) där även halter i fisk och musslor undersöktes. Resultaten finns redovisade i:
 - Rapport: [Wide-scope target and suspect screening of emerging contaminants and their transformation products in marine biota and sediment samples from the Baltic Sea](#).
 - Kartverktyg: [NORMAN Digital Sample Freezing Platform \(norman-data.eu\)](http://norman-data.eu)
- Nytt om vägledning för **inventering av förorenade sedimentområden**:
 - En rapport från SGI om metodik för inventering har varit på remiss och justeras nu utifrån inkomna synpunkter.
 - På Naturvårdsverkets webb ges översiktlig [vägledning om inventering av förorenade sediment](#).
 - Instruktioner för länsstyrelser som önskar ansöka om bidrag för inventering finns på sidan om [bidrag till sanering av förorenade områden](#).
 - Som stöd till länsstyrelserna i de inledande stegen finns branschlistan nu i excel-format, se under Branschlistan på [denna sida](#).
 - Det har även tagits fram GIS-skikt för sedimentbelastning per avrinningsområde för vattenförekomster, se [Länsstyrelsens Geodatakatalog](#).
- Fram till 22 juni ges möjlighet att lämna synpunkter på en rapport i serien om **riskbedömning av förorenade sediment** med avseende på "Spridning, exponering och belastning". Rapporten finns på [SGI's webbplats](#).

Övrigt från myndigheter och andra aktörer

- En ny [handbok om åtgärder mot internbelastning](#) av fosfor har tagits fram inom ett LIFE IP Rich Waters-projekt av SLU, IVL Svenska miljöinstitutet, Havs- och vattenmyndigheten och Länsstyrelsen i Örebro län.
- En sammanfattning av erfarenheter från statligt finansierade åtgärder redovisas på Naturvårdsverkets webb: [Erfarenheter från efterbehandling](#).
- SGI har tagit fram ett nytt kartverktyg över erosion läng kusterna, för stöd vid arbete med kustplanering: [Kustdataportalen](#) (SGI).
- Vattenlevande invasiva arter är ett växande problem, som även kan behöva beaktas vid undersökningar av sediment t.ex. i de fall utrustning flyttas mellan olika vattenområden. Nedan ges tips på sidor med information:
 - Miljösamverkan Sverige har uppdaterat sin [fälthandbok om invasiva arter](#).
 - [Tillsynsvägledning om invasiva arter](#) hos Havs- och vattenmyndigheten.
 - Den nya invasiva arten större rovmärla har upptäckts i Vättern, läs mer på [Havs- och vattenmyndighetens webb](#).
 - Delta i informationssatsning om invasiva arter! Läs mer om hur ni som organisation kan delta på [Naturvårdsverkets webb](#).
- Common Forum – ett europeiskt nätverk för aktörer inom förorenade områden – höll möte i Stockholm den 31 maj – 2 juni. Ett av flera teman var *Förorenade sediment*.

Forskning och utveckling

- Utlysning av forskningsmedel: [Giffria kretslopp](#). Fram till den 14 september kan medel sökas från miljöforskningsanslaget, via Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten.
- Ny SGI rapport: [Efterbehandling och klimattförändring](#). Rapporten ger en överblick över hur klimattförändringar beaktats vid åtgärder av förorenade områden i USA.
- Artikel: PCB har påträffats på 8 000 m djup i Stilla havet; läs nyhet om studien hos [Stockholms universitet](#).

Konferenser, studiebesök mm

- 5-9 september. [13th international SedNet Conference 2023](#). Lissabon, Portugal.
- 11-15 september. [AquaConSoil 2023](#). Prag, Tjeckien.
- 20-22 september. [Remtech Expo](#). Ferrara, Italien.

- 3-5 oktober. [Vattendagarna](#). Hässleholm.

Nyligen hållna seminarier och konferenser

- [Renare Marks Vårmöte](#). 22-23 mars. Linköping Konsert & Kongress.
- Baltic Breakfast, Stockholms universitets Östersjöcentrum. De ca 45 min långa presentationerna är inspelade och går att se i efterhand.
 - [Åtgärder behövs för att minska föroreningarna från sjöfarten](#). 19 april.
 - [Olika våtmarker krävs för att nå olika mål](#). 31 maj.

Myndighetssamverkan om förorenade sediment

