

# EBH-bladet

Nyhetsbrev för oss som jobbar med EBH

Nr 1 • 2020

## Satsning på ökad kunskap om förorenade sediment.

Nu är regeringsuppdraget om ökad kunskap för hantering av förorenade sediment i full gång. Naturvårdsverket, SGU, SGI, Havs- och vattenmyndigheten och Länsstyrelserna kommer under de närmsta två åren ta fram mer kunskap om hur förorenade sediment kan hanteras på ett miljömässigt och kostnadseffektivt sätt.



Projektarbetsgruppen vid kickoffen hos SGU i Uppsala. Foto: Xulio C Gonzalez, SGU.

Fokus ligger på att ta fram en prioriteringsmetodik för inventeringar, utföra pilottester, kartlägga och inventera förorenade vattenområden och ta fram vägledning för inventering, riskbedömning och åtgärder av förorenade sediment. I uppdraget ingår även att sammanställa data och erfarenheter från tidigare utredningar och åtgärdsprojekt och ta fram en kunskapsplattform i syfte att underlätta för tillsynsmyndigheter, verksamhetsutövare och konsulter i deras arbete med förorenade

vattenområden. Kunskap och erfarenheter kommer att inhämtas genom samarbete med dessa aktörer, forskare och myndigheter i andra länder.

Mer att läsa om uppdraget finns hos [Regeringskansliet](#), eller på vardera myndighets webbplats.

Samtidigt, och i samverkan med regeringsuppdraget, fortsätter arbetet med miljömålsrådsåtgärden för förorenade sediment fas 2 som sträcker sig fram till och med 2021. Syftet är att förankra och utveckla de förslag som lämnades i fas 1. Inom miljömålsrådsåtgärden hanteras framför allt planering av framtida myndighetsgemensam samordning och samverkan med forskare. Arbetet med miljömålsrådsåtgärden drivs av SGU tillsammans med övriga myndigheter.

Parallellt pågår ett projekt där olika myndigheter, konsulter och forskare ingår för att samla information om fibersediment som just gjorts tillgängligt via [Åtgärdsportalen](#), som ingår i SGF:s kunskapsbank.

**Jon Engström, projektledare för regeringsuppdraget, Naturvårdsverket**