



Malmö stad

Miljöförvaltningen

Tjänsteskrivelse

Datum: 2025-11-28

Vår referens:

Christian Walient, miljöinspektör

Epost:

christian.walient@malmo.se

Diarienummer:

MN-2025-10846

Remiss över förslag till vägledning med den preliminära titeln ”Riskbedömning av förorenade sedimentområden”

Sammanfattning

Vägledningen är omfattande och för detaljerad för den föroreningsnivå som normalt sett förekommer i sediment i Malmö. Miljönämnden ser dock att det går att plocka ut de delar som är relevanta och har förståelse för att det kan finnas behov av detaljerad vägledning i den här nivån på andra platser. Det bör därför framgå av vägledningen att vissa delar inte behöver vara tillämpliga i alla situationer utan att utredningar och andra undersökningar bör anpassas efter platsens förutsättningar och aktuella risker.

Sammanfattande rutor med de viktigaste slutsatserna är ett mycket bra och överskådligt sätt att lägga upp skriften.

Miljönämnden anser att ett eget avsnitt behöver läggas till för att tydliggöra hur ansvaret för föroreningar i sediment ska utredas och eventuell rättspraxis inom området ska tillämpas.

Förslag till beslut

Miljönämnden föreslås besluta

1. Miljönämnden godkänner förvaltningens förslag till yttrande.
2. Miljönämnden justerar paragrafen omedelbart.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelsen, daterad 2025-11-28
- Förslag till yttrande, daterat 2025-11-28
- Bilaga 1 - Förslag till vägledning med den preliminära titeln ”Riskbedömning av förorenade sedimentområden”, inkommen 2025-11-12

Beslutsplanering

Miljönämnden, 2025-12-11

Beslutet skickas till

Sgi@sgi.se med kopia till ann-sofie.wernersson@sgi.se senast den 15 december 2025.

Ärendet

Statens geotekniska institut (SGI) har översänt förslag till vägledning med den preliminära titeln ”Riskbedömning av förorenade sedimentområden” och önskar svar senast 2025-12-15. Vägledningen har tagits fram inom ramen för två myndighetsgemensamma regeringsuppdrag

om förorenade sediment, de så kallade RUFs (Regeringsuppdrag om ökad kunskap för åtgärder av förorenade sediment) och SESAM (Sedimentsamverkan mellan myndigheter).

Tanken är att vägledningen ska komplettera befintlig nationell vägledning om riskbedömning av förorenade områden. Den presenterar därför angreppssätt, undersökningsmetoder och olika typer av bedömningsgrunder, som kan användas för att undersöka och bedöma föroreningsspridning samt direkta och indirekta effekter av förorenade sediment på ekosystem och människors hälsa. Eftersom problembeskrivning, exponerings- och effektanalyser i hög grad är sammanlänkade, har SGI valt att slå samman redan remitterad vägledning med nytt material relaterat till effektanalys och riskkaraktärisering. Resultatet är en omfattande vägledning med ett flertal bilagor.

Miljöförvaltningens bedömning

Miljöförvaltningen är i huvudsak positiv till tillsynsvägledningen. Dokumentet är väl skrivet och mycket detaljerat vilket innebär att den mycket väl kan komma att fungera som ett stöd i bedömningen av förorenade sediment. Miljöförvaltningen har ett fåtal allmänna synpunkter, bland annat att det hade varit bra med eget avsnitt som tydliggör hur ansvaret för föroreningar i sediment ska utredas och eventuell rättspraxis inom området ska tillämpas. I övrigt svarar miljöförvaltningen på de frågor SGI har tagit upp inom respektive avsnitt, men har också synpunkter på hur sediment-ärenden normalt sett initieras, hur hänvisningar görs till andra avsnitt i texten, hur dispositionen av de olika avsnitten gjorts samt vilka delar som med fördel kan läggas som bilagor samt även önskemål om begreppsordlista.

Rebecka Persson
Miljödirektör

Gunnar Blomé
Avdelningschef
Avdelningen för miljö- och
hälsoskydd