

**Handläggare**  
Åsa Fritioff  
08-508 265 60

**Till**  
Exploateringsnämnden  
2022-05-12

## Vägledning om riskvärdering vid förorenade områden. Anmälan om svar på remiss

### Förslag till beslut

1. Exploateringsnämnden godkänner denna anmälan.

Johan Castwall  
Förvaltningschef

Anders Johnson  
Avdelningschef

Frida Nordström  
T.f. Enhetschef

### Remissen

Statens geotekniska institut (SGI) har remitterat en vägledning för riskvärdering vid förorenade områden. På grund av den korta svarstiden har exploateringskontoret besvarat remissen direkt till SGI med bifogat kontorsyttrande, se bilaga 1.

Syftet med vägledningen är att ge stöd om hur riskvärderingar bör utföras, dokumenteras och granskas. Målet är att främja mer enhetliga riskvärderingar och mer hållbara efterbehandlingsåtgärder, ur ekonomiskt, ekologiskt och socialt perspektiv. Målgruppen är beställare, utförare och granskare av riskvärderingar.

**Exploateringskontoret**  
Miljö, landskap och trafik

Fleminggatan 4  
Box 8189  
104 20 Stockholm  
Telefon 08-508 265 60  
Växel 08-508 276 00  
asa.fritioff@stockholm.se  
exploateringskontoret.expl@stockholm.se  
Org nr 212000-0142  
start.stockholm

## Exploateringskontorets synpunkter

Exploateringskontoret välkomnar vägledningen, men anser att den bör förenklas ur ett beställarperspektiv. Kontoret bedömer att vägledningen inte innebär några direkta konsekvenser, men att vägledningen indirekt kan innebära att fler riskvärderingar genomförs. Detta eftersom vägledningen lyfter vikten av tillsynsmyndighetens roll att begära riskvärderingar.

Ett ökat antal riskbedömningar kan innebära att mer omfattande markmiljötekniska utredningar behöver utföras i ett tidigare skede och att utredningskostnader ökar något. Utförs fler riskbedömningar leder det sannolikt till att fler efterbehandlingsåtgärder blir hållbara.

## Slut

## Bilagor

1. Kontorsyttrande - Vägledning om riskvärdering vid förorenade områden. Svar på remiss. 2022-03-28
2. SGI 2022, Riskvärdering vid förorenade områden, Arbetsgång för hållbara åtgärder, SGI Vägledning 7. Statens geotekniska institut, SGI, Linköping.