

# Aktuellt från myndigheterna

# Livsmedelsverket

- Hänvisar till kommande rapport som publiceras inom kort

# SGU

# Pågående undersökning av bakgrundshalter PFAS

- SGU har sedan 2023 bistått Naturvårdsverket och SGI att generera underlag avseende bakgrundshalter av PFAS i mark och grundvatten
- Provtagning, analys och utvärdering fortgår under 2024
- Läs mer på SGU:s webbplats om PFAS i grundvatten:  
<https://www.sgu.se/grundvatten/pfas-i-grundvatten/>

**SGU** Sveriges geologiska undersökning

PM Sid 1(33)

Datum 2024-09-03

Diarienummer 001353-2024

Handläggare  
Lars Rosenqvist

Undersökning avseende referenshalter PFAS i mark och grundvatten

**Förekomst av PFAS i skogsmark (morän) i en region utan kända lokala föroreningskällor**

Den här PM har tagits fram av SGU på uppdrag av Naturvårdsverket. Arbetet är utfört under ledning av Lars Rosenqvist, som skrivit handlingen med bidrag av och granskning från Maria Åkesson, Bo Thunholm och Joel Håggqvist. Patrick Casey har bistått datainsamlingen.

**SGU** Sveriges geologiska undersökning

PM Sid 1(33)

Datum 2024-06-10

Diarienummer 001353-2024

Handläggare  
Maria Åkesson

Undersökning avseende referenshalter PFAS i mark och grundvatten

**Inledande screening av PFAS i grundvatten i områden utan kända lokala föroreningskällor**

Den här PM har tagits fram av SGU på uppdrag av Naturvårdsverket. Arbetet är utfört under ledning av Maria Åkesson, som skrivit handlingen med bidrag av och granskning från Lars Rosenqvist, Bo Thunholm och Joel Håggqvist. Följande personer har bistått datainsamlingen: Marina Nordlander, Johan Carlström, Per Wåhlgqvist, Fredrik Whitlock, Elisabeth Magnusson, Paulina Bastviken, Sofia Andersson och Maria Åkesson.

SGU

Start Produkter och tjänster Grundvatten Mineralnäring Samhällsplanering Om geologi Om SGU

Mer på vår webbplats

Forskingsprojekt om åtgärdsområden för PFAS  
För att minska spridningen av PFAS har SGU fått ett regeringsuppdrag om att under perioden 2022-2026 arbeta med forskning och kunskapsutveckling rörande undersökning, utredning och åtgärder av PFAS-förorenade områden.

Läs mer

Förekomst av PFAS i skogsmark (morän) i en region utan kända lokala föroreningskällor

PFAS inom grundvattenförvaltningen  
SGU:s föreslår om kartläggning, riskbedömning och klassificering av status för grundvattnet. SGU:FS



STATENS  
GEOTEKNISKA  
INSTITUT

# SGI

---

ARBETEN KRING PFAS

MALINMONTELIUS

2024-10-22

Modellering spridning av  
PFAS från källa till recipient  
inom ett FO

Doktorand Uppsala  
universitet + SGI

Finansiering: NV

## Regeringsuppdrag PFAS

Metodutveckling: analys av  
totalt organiskt fluor i jord

Forskningsamarbete  
Linköpings universitet

Finansiering: SGI

Suspect screening av PFAS i  
grundvatten från Örnsköldsvik

Forskningsamarbete  
Örebro universitet

Finansiering: SGU

Jordtvätt

Stabilisering

Termisk behandling

Luftinjektering

Långtidsförsök i labb av  
stabilisering med olika  
sorbenter

SGI

Finansiering: SGU

Inverkan av aktivt kol  
på upptag av PFAS i  
växter och daggmaskar

Forskningsamarbete  
Örebro universitet

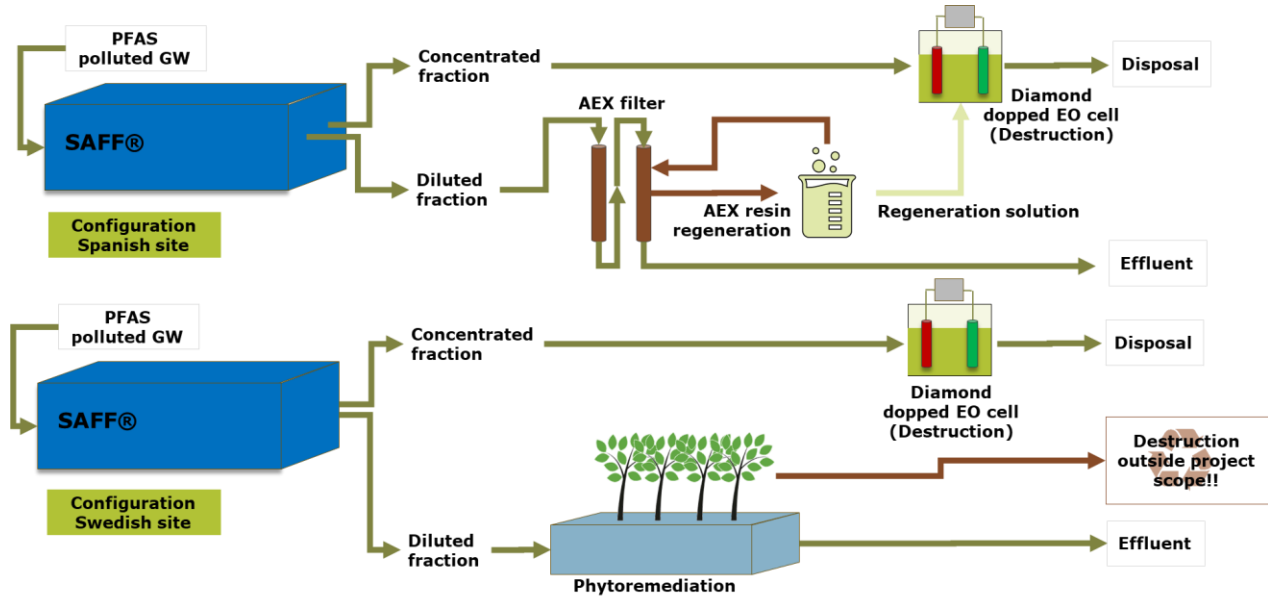
Finansiering: SGU

## Arbete på SGI:s Miljölabb

- Laktester av PFAS-förorenad jord - utvärdering av standarder och lakegenskaper för PFAS och dess prekursorer
- Långtidsförsök av stabilisering med olika sorbenter – bevattning av kolonner med ”regnvatten” och humusvatten



# Externa Forskningsprojekt







# PFAS-aktuellt från Naturvårdsverket

Markus Klar  
Avfalls och Kemikalieenheten

# Aktuella PFAS-aktiviteter på Naturvårdsverket



# Kontaktuppgifter

Område	Kontakt
Förbättrad kunskap om PFAS i livsmedel - Regeringsuppdrag	Karl Lilja
PFAS-förorenade områden, RUPFO 2022-2025 - Regeringsuppdrag	Niclas Johansson
PFAS deponier	John Lotoft
PFAS - Avloppsrening, Slamspridning, Dagvatten	Maximilian Lüdtke (rening), Cezary Bose (slam), Nina Lans (dagvatten)
PFAS och F-gaser	Gunilla Söderström (F-gasförordningen), Terese Niklasson och Linnéa Sundblad (Montrealprotokollet)
Stärkt samordning och vägledning PFAS, släckmedelshantering	Markus Klar

?



?

?

?

?

?

**FRÅGOR?**