

Aktuellt inom PFAS på Naturvårdsverket

Stärkt samordning och vägledning PFAS

Kontaktperson Markus Klar

”utveckla och stärka den nationella samordningen och vägledningen kring problemen med spridning av PFAS i miljön.”

1. Stoppa användning av ny PFAS

- A. Utsläppande på marknaden (KemI:s ansvar)
- B. Yrkesmässig användning av kemiska produkter (varor som behandlats med kemiska produkter)

2. Stoppa fortsatt spridning av existerande PFAS, t.ex.

- A. Avloppsreningsverk
- B. Avfallshanteringsanläggningar
- C. Deponier
- D. Förorenade områden



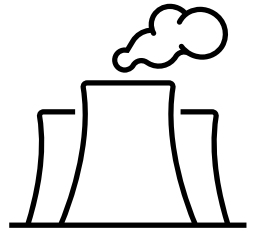
Aktuellt inom PFAS på Naturvårdsverket

- Kunskap om PFAS i livsmedel och miljö Kontaktperson Karl Lilja.
- *”Naturvårdsverkets ska under 2022–2024 med stöd av Livsmedelsverket och Statens jordbruksverk förbättra kunskapen avseende hur PFAS i miljön påverkar halter i svenska livsmedel och därigenom exponering för människor.”*
 - Exponering av allmänbefolkning. Matkorgsundersökning och insjöfisk.
 - Halter i livsmedel från förorenade områden. Sammanställning av befintlig kunskap och undersökningar av halter i livsmedel, svamp och bär.

<https://www.naturvardsverket.se/om-oss/regeringsuppdrag/pagaende-regeringsuppdrag/kunskap-om-pfas-i-livsmedel-och-miljo/>



Aktuellt inom PFAS på Naturvårdsverket



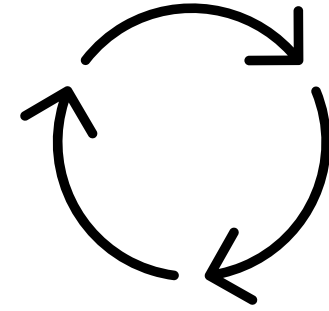
- Förbättra kunskapen om PFAS-förorenade områden och hur de kan åtgärdas.
RUPFO. Kontaktperson Niclas Johansson

- *”Naturvårdsverket ska under 2022–2024 arbeta för att utveckla och stärka den nationella samordningen och vägledning kring problemen med PFAS-förorenade områden för att stärka samverkan och styra arbetet framåt.”*

- Genomförs tillsammans med bl.a. Statens geotekniska institut, Sveriges geologiska undersökning, Försvarmakten, Trafikverket och länsstyrelserna.

<https://www.naturvardsverket.se/om-oss/regeringsuppdrag/pagaende-regeringsuppdrag/starkt-samordning-och-vagledning-om-pfas-fororenade-omraden/>

Samverkan inom RUPFO



- Samverkan med andra berörda myndigheter och aktörer, t.ex. inom ramen för arbetet med statens förorenade områden.
- Samverkan med Statens geotekniska institut (SGI) om teknikutveckling och forskning för att öka takten i arbetet med åtgärder.
- Samverkan med länsstyrelserna om kartläggning (PFAS-förorenade områden och PFAS-användning i verksamheter).