

## Skrivelse

Ashna Ibrahim (C)  
Torbjörn Erbe m.fl. (M)  
Elin Hjelmestam (L)

### Skrivelse angående PFAS-förorenade områden i Stockholm stad

Under en längre tid har förvaltningen, i samarbete med andra delar av staden och olika aktörer, övervakat spridningen av PFAS i miljön. Detta arbete är av yttersta vikt och vi välkomnar det som en avgörande insats för att skydda både vår miljö och vår hälsa.

Staden bedriver även uppströmsarbete och källspårning för att minska utsläppen av PFAS i naturen. Vi ser fram emot att detta arbete fortsätter att intensifieras och att det leder till en långsiktig minskad spridning av PFAS i vår miljö. Men dessa kemikalier har använts under lång tid i olika produkter och processer, vilket tyvärr har resulterat i att utsläpp redan har skett.

Miljöövervakningen som förvaltningen genomför inkluderar provtagning för att upptäcka förekomsten av PFAS. Även andra aktörer testar för PFAS inom ramen för deras ansvar.

En viktig del av stadens arbete är naturligtvis att minska risken för att PFAS från redan förorenade områden sprids vidare till vattendrag och grundvatten. Inte minst genom SVOA och deras arbete med att skydda dricksvattentäkterna.

I vissa vattendrag har redan höga halter av PFAS uppmätts, särskilt i sediment. Det är därför av högsta prioritet att arbeta för att minska nya utsläpp och samtidigt förhindra vidare spridning av befintliga föroreningar.

Frågan om hur redan förorenade områden ska hanteras är också av stor betydelse. När det gäller dessa områden, eller vattendrag där PFAS-föroreningar har ansamlats, kan det antas bli nödvändigt att genomföra saneringar för att skydda miljön.

Med anledning av det ovanstående vill vi ställa följande frågor till förvaltningen:

- Bedömer förvaltningen att de har tillräcklig kunskap om var höga halter av PFAS finns i Stockholm?
- Hur många vattendrag och områden bedömer förvaltningen på sikt bör saneras?
- Hur arbetar förvaltningen med sanering samt förberedelser och planering av sanering av PFAS-förorenade områden?