

## Kort fortalt

# Miljøministeriets og Forsvarsministeriets indsats mod PFAS

## Konklusion

**Miljøministeriets og Forsvarsministeriets indsats mod PFAS har været meget utilfredsstillende i perioden 2007-2021. Ministeriernes indsats har på flere områder været både utilstrækkelig og langsommelig. Konsekvensen er, at miljøet og menneskers sundhed kan have været udsat for en unødigt risiko.**

### Statsrevisorerne udtaler

*”Statsrevisorerne kritiserer, at Miljøministeriets og Forsvarsministeriets indsats mod PFAS i perioden 2007-2021 har været så utilstrækkelig og langsommelig, at miljøet og danskernes sundhed har været udsat for en unødigt risiko”.*

### Væsentligste resultater af undersøgelsen

- Miljøministeriets indsats for at kontrollere og Forsvarsministeriets indsats for at begrænse anvendelse og udledning af PFAS har været meget utilfredsstillende.
- Miljøministeriets indsats for at overvåge og Forsvarsministeriets indsats for at håndtere forureninger med PFAS har været meget utilfredsstillende.

### Baggrund og formål med undersøgelsen

PFAS-stoffer er svært nedbrydelige og påvirker miljøet og derigennem vores drikkevand og fødevarer. Når mennesker eksponeres for PFAS, kan der opstå sundhedsrisici.

Miljøministeriet skal føre tilsyn med regulerede PFAS-stoffer i produkter, overvåge forekomster af PFAS i miljøet og fastsætte grænseværdier for tilladte niveauer af PFAS i miljøet.

Forsvarsministeriet er en stor statslig aktør, som i forbindelse med sine aktiviteter på fx flyvestationer igennem en årrække har anvendt store mængder af brandskum på sine brandøvelsespladser. Brandskum er en kendt kilde til forurening med PFAS.

Formålet med undersøgelsen er at vurdere, om Miljøministeriet og Forsvarsministeriet har haft en tilfredsstillende indsats mod PFAS i perioden 2007-2021.

*PFAS-forurening over de nuværende grænseværdier i områder med særlige drikkevandsinteresser opgjort den 1. november 2022*



Kortet viser 524 lokaliteter med PFAS over de *nuværende grænseværdier* i områder med særlige drikkevandsinteresser. De blå områder på kortet er områder med særlige drikkevandsinteresser. Nogle lokaliteter ligger så tæt placeret, at de ikke kan identificeres individuelt på kortet.

Kortet kan ses i beretningen, hvor der også findes flere kortlægninger af PFAS-forurening.