

Notatark

Sagsnr. 13.02.02-K08-136-19

Sagsbehandler

Rasmus Ørsted Olsen

6.2.2023

Svar på henvendelse d. 6. feb. 2023 angående PFAS fra artikel på TV2

Der er i Hedensted Kommune ca. 145 grunde, hvor der er en mistanke om, at der kunne have været en forurenende aktivitet i fortiden. Det er primært lossepladser, metalindustri og møbelindustrien. Grundene er ligeligt fordelt i kommunen.

Der er ingen private grunde på listen.

Grundene er endnu ikke undersøgt for PFAS-stoffer, og det er forventningen, at evt. forurening er afgrænset til et begrænset antal grunde. Dette er dog usikkert.

Det er en stor opgave for regionerne at undersøge for stofferne, og det forventes at tage lang tid.

Hedensted Kommune har en forventning om at blive kontaktet af Regionen, hvis der gøres fund af PFAS i kommunen.

Samtidig overvåger vi vandværkernes drikkevandskontrol, hvor PFAS-stofferne bliver analyseret enten hvert år eller hvert andet år afhængig af størrelsen på vandværkets indvinding. Hvis der påvises PFAS i drikkevandet, bliver der efterfølgende analyseret på boringsniveau.

Generelt er der mange andre kemiske stoffer i den "store" analysepakke til drikkevandskontrol, som PFAS er en del af. Dette kan give os et overblik over om der er forureningskilder i indvindingsoplandet til vandværket. Også her vil vandværket efterfølgende analysere på boringsniveau.

Boringskontrollerne laves typisk hvert 4. eller 5. år jf. lovgivningen. Denne forholdsvist høje frekvens gør, at det er i drikkevandskontrollen (blandingsvand) på taphanen, der evt. vil blive opdaget forurening.

Hvis der bliver konstateret en forurening med f.eks. PFAS i drikkevandet, vil det ikke altid kunne spores direkte tilbage til en af de 145 muligt forurenede grunde, hvilket kan besværliggøre kortlægningen af den aktuelle forurening samt den fremtidige løsning på problemet.

