

Bestået: Drikkevandet i Tune har været under lup

Drikkevandet i Tune er blevet screenet og undersøgt i forhold til pfas-stoffer.



Tune Vandværk har taget prøver af alle borer.

Greve Kommune har alle rettigheder til billedet, og det kan frit bruges i forbindelse med formidling af teksten.

Miljøstyrelsen har sat fokus på pfas-stoffer, og alle danske kommuner er derfor i gang med at screene, hvor der kan være pfas-stoffer for eksempel på tidligere brandøvelsespladser. I Greve Kommune har det givet anledning til at foretage undersøgelser af drikkevandet fra Tune Vandværk.

Test af det lokale vand

Miljøstyrelsen har for nyligt valgt at sætte grænseværdierne for pfas-stofferne ned fra 100 nanogram til 2 nanogram for at sikre sundheden for befolkningen. En screening af vandet fra Tune Vandværk viste resultater på 2,7 nanogram - altså lige over den nye grænseværdi.

Derfor har Tune Vandværk taget prøve af alle sine borer for at finde ud af, hvor niveauet af pfas-stoffer var over de tilladte grænseværdier. De borer er blevet fundet og koblet fra. Vandet til forbrugerne er igen blevet testet, og nu er det, som det skal være og der pumpes rent vand ud til Tune vandværks forbrugere.

Samarbejde med Styrelse for Patientsikkerhed

Greve Kommune har gennem hele testforløbet været i kontakt med Styrelsen for Patientsikkerhed for at være helt sikker på, at det var sikkert at drikke vandet i de dage, hvor borerne blev fundet og lukket. Det har styrelsen bekræftet.

På længere sigt kan Tune Vandværk få brug for at lave nye borer, men det er en naturlig del af at drive vandværk.

Fakta: Pfas-stoffer i hverdagen

De såkaldte pfas-stoffer er blevet brugt i mange år i mange hverdagsprodukter som bagepapir og emballage til fastfood, fordi stofferne gør dem vand-, fedt- og snavsafvisende.

Fakta: Her får mennesker pfas-stoffer

- Først og fremmest via føden.
- Drikkevand.

- Optagelse gennem huden.
- Optagelse ved indånding.

Kontaktinformation

Enhedschef i Teknik & Miljø Michael Darmer tlf. 29 63 76 91