PRESSEMEDDELELSE

dd.mm.202x

Fund af PFAS under grænseværdien i drikkevandet fra XX Vandværk

”Vandanalyser viser, at der er fundet PFAS-stoffer i drikkevandet, men at de er under grænseværdien, og det er bekræftet af en omprøve. Derfor kan forbrugerne med ro i sindet drikke vores lokale vand fra hanen”, siger Navn Navnsen, vandværksbestyrer/formand ved XX Vandværk.

**Vi kontrollerer løbende dit drikkevand**  
Vandprøverne, der er analyseret for mere end 40 forskellige uønskede kemikalier blandt andet PFAS-forbindelser, er taget ved afgang fra vandværk og/eller ved forbrugernes vandhaner.

”Hos xx forskellige forbrugere på vores ledningsnet/ på xx antal steder, udtager vi vandprøver, og resultatet viser, at vandet nogle steder indeholder PFAS, men under grænseværdierne,” fortæller Navn Navnsen.

De danske grænseværdier for, hvor meget PFAS, der må være i drikkevandet, er meget lave. Det er vigtigt at huske, at PFAS ikke udgør en akut sundhedsrisiko. Når vi har fundet PFAS under grænseværdierne, tester vi derfor fortsat drikkevandets kvalitet efter de gældende krav.

Læs mere på vandværkets hjemmeside (link) – vi kontrollerer løbende dit drikkevand.

Hvis du har spørgsmål, er du meget velkommen til at kontakte os.

Venlig hilsen

XX Vandværk

Navn Navnsen

Vandværksbestyrer/formand  
Tlf. xx xx xx xx

# Information om PFAS

### **Viden om PFAS**

PFAS er en samlebetegnelse for en række fluorholdige, svært nedbrydelige, miljøfarlige stoffer herunder PFOS, som tidligere blev brugt i blandt andet brandslukningsskum.

#### **Læs mere på Miljøstyrelsen hjemmeside**

På Miljøstyrelsens hjemmeside kan du finde links til nyheder, publikationer og fakta om PFAS-forurening. Du finder også en tjekliste for myndighedernes koordinering ved fund af PFAS.

* [Tjekliste til korrekt håndtering af PFOS-forurening](https://mst.dk/media/227541/pfos-tjekliste.pdf)   
  mst.dk > Service > Nyheder > Nyhedsarkiv 2021> Sep > Ny tjekliste til korrekt håndtering af PFOS-forurening
* [Bliv klogere på PFAS-forurening](https://mst.dk/service/nyheder/bliv-klogere-paa-pfaspfos-forurening/)mst.dk > Service > Nyheder > Bliv klogere på PFAS-forurening

**Læs mere på Sundhedsstyrelsens hjemmeside**  
Du kan også læse mere på Sundhedsstyrelsen hjemmeside, hvor der blandt andet er information om, hvordan PFAS håndteres af de forskellige myndigheder:

* [PFAS – Sundhedsstyrelsen](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.sst.dk%2Fda%2Fviden%2Fforebyggelse%2Fmiljoe%2Fpfas&data=05%7C01%7Cchf%40danskevv.dk%7C6f23771f88dc4d3a42fc08daed70ff80%7Cb50829c7a9794a5ba4a9f52c066c6801%7C1%7C0%7C638083366827001581%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=QivOAPPzAzp0zHIodRGeooX7mGuBdu%2BkhqKFSj8R9fU%3D&reserved=0)sst.dk > Viden > Forebyggelse > Miljø og sundhed > PFAS