

## **Pia Lindgren**

---

**Fra:** TMFKP Sekretariat  
**Emne:** Svar på politikerspørgsmål stillet af Peter Poul Bjerregaard (C) den 10. oktober 2022 vedr. det københavnske drikkevand, eDoc-sag 2022-0319838

---

**Fra:** TMFKP BPM Rådhuspost  
**Sendt:** 14. oktober 2022 11:38  
**Til:** Peter Poul Bjerregaard (Borgerrepræsentationen)  
**Emne:** Svar på politikerspørgsmål stillet af Peter Poul Bjerregaard (C) den 10. oktober 2022 vedr. det københavnske drikkevand, eDoc-sag 2022-0319838

Kære Peter Poul Bjerregaard, MB

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør i Bygge-, Parkerings- og Miljømyndigheden, sender jeg dig hermed svar på din henvendelse af 10. oktober 2022 vedr. det københavnsk drikkevand.

Med venlig hilsen

**Andreas Mateskovic Lydich**

Politisk koordinator

BPM Sekretariat

---

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



## Besvarelse vedrørende det københavnske drikkevand

Medlem af Borgerrepræsentationen Peter Poul Bjerregaard (C) har den 10. oktober 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

### Spørgsmål

1. Forvaltningen bedes redegøre for de seneste resultater for PFAS og andre sundhedsskadelige flourstoffer i det københavnske drikkevand.
2. Forvaltningen bedes redegøre for eksisterende initiativer for at kunne garantere, at det københavnske drikkevand ikke indeholder sundhedsskadelige stoffer.
3. Forvaltningen bedes redegøre for, hvilke flourstoffer, der kan true folkesundheden.

13-10-2022

Sagsnummer i F2  
2022 - 15626

Dokumentnummer i F2  
60093

Sagsnummer i eDoc  
2022-0319838

### Svar

#### Ad. 1.

Hovedstadsområdets Forsyningsselskab (HOFOR) udarbejder hvert år et kontrolprogram for prøvetagning i vandforsyningen. Kontrolprogrammet omfatter to årlige kontroller i hhv. januar og juli, som inkluderer analyse af bl.a. PFAS-stoffer samt andre relevante miljøfremmede stoffer, jf. drikkevandsbekendtgørelsen.

I juni 2021 blev kvalitetskriteriet skærpet for fire af PFAS-stofferne i drikkevandsbekendtgørelsen.

#### **Vandværkerne**

HOFOR analyserer drikkevandet for de 22 PFAS-stoffer, som er omfattet af drikkevandsbekendtgørelsen. HOFOR indfører skærpet overvågning, hvis ét af de fire PFAS-stoffer påvises, som verificeres ved en ny vandprøve. Det er resultatet af koncentrationen for de fire PFAS-stoffer, som udgør de skærpede krav til prøvfrekvens, som kan variere fra månedlig til ugentlig prøvfrekvens.

I september 2021 blev der på ét af HOFORs regionale vandværker påvist tre ud af de fire PFAS-stoffer i en koncentration tæt på kvalitetskravet for de fire PFAS-stoffer. På det pågældende vandværk og tilhørende kildeplads er der indført skærpet overvågning i efteråret 2021.

Bygge-, Parkerings- og  
Miljømyndighed  
Njalsgade 13  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

Den skærpede overvågning er fortsat medtaget i kontrolprogrammet for 2022, hvortil der også er udarbejdet særlige procedurer for omfanget af den skærpede kontrol.

### **Kildepladser**

HOFOR foretager årligt prøvetagning, som også omfatter PFAS-stoffer, af samlevandet fra hver af de aktive kildepladser. En kildeplads er det sted hvor grundvand pumpes op. Påvises der spor af miljøfremmede stoffer i samleprøver fra kildepladserne foretages der opsporing på boringsniveau for at kortlægge omfanget. Ved fund i indvindingsboringer vil det medføre øget prøvetagningsfrekvens. HOFOR justerer indvindingen så boringer/kildepladser med højt indhold af PFAS-stoffer leverer mindre grundvand til vandværket.

### **Andre miljøfremmede stoffer med fluor**

HOFOR har siden juli 2021 analyseret for stoffet trifluoreddikesyre (TFA), som indeholder fluor. Stoffet er fundet under kvalitetskravet på samtlige regionale vandværker.

HOFOR foretager i øvrigt analyser af drikkevandet for flere andre relevante miljøfremmede stoffer bl.a. pesticider og PAH'er (Poly-Aromatiske-Hydrokarboner, også kaldet tjærestoffer – en forureningskilde fra en række industrier).

### Ad. 2.

I Københavns Kommune er det HOFOR, som står for vandforsyningen. Siden 2014 har HOFOR kontrolleret drikkevandet på alle vandværker for flere PFAS-stoffer bl.a. PFOS. Siden 2015 er grundvandet på kildepladserne også blevet kontrolleret. Al drikkevand fra HOFORs vandværker overholder sundhedsmyndighedernes kvalitetskrav til drikkevand, som blev fastsat i 2021. Ved fund af PFAS justerer HOFOR indvindingen, så det udsendte drikkevand ikke indeholder PFAS over drikkevandskvalitetskravet.

### Ad. 3.

Forvaltningen følger den gældende lovgivning på miljøområdet i forbindelse med udstedelse af tilladelser, hvor virksomheder anvender eller har anvendt flourstoffer. Dette gøres ved fastsættelse i vilkår tilpasset den enkelte virksomhed mm. Se også Ad 1. vedr. PFAS-stoffer og andre miljøfremmede stoffer med fluor.

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoevalget/politikerspørgsmaal>

Lena Kongsbach

Vicedirektør