

Beretning Diernæs Strands Vandværk 2023

Velkommen til dette års General forsamling.

Endnu et år er gået.

Alt har stort set stået i PFAS's tegn

Alle almene vandværker i Danmark skulle senest 21. november 2022 kontrollere deres vand for fire PFAS-stoffer: PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS.

Drikkevand må efter de nye krav, som blev indført juni 2021, ikke indeholde mere end maksimalt **to nanogram per liter for summen af PFAS-stofferne PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS.**

Problemet med PFAS er omfattende og vidt udbredt. Gentagende historier om nye fund viser, at PFAS findes stort set overalt på jorden. Det omfatter også det danske grundvand, hvor der er fundet PFAS, som potentielt kan ende i drikkevandet, hvis det ikke fjernes.

Derfor vil miljøminister Magnus Heunicke næsten fordoble det antal PFAS-stoffer, der testes for i drikkevand. Med en ny drikkevandsbekendtgørelse, som er sendt i høring, skal vandforsyningerne således fremover teste for 10 nye PFAS-stoffer i drikkevandsboringer ud over de 12 PFAS-stoffer, der allerede testes for i dag.

- Vi i bestyrelsen tager PFAS meget alvorligt og kigger på alle muligheder for at sætte ind og samtidig sikre, at PFAS ikke ender i drikkevand. Der er allerede gjort et stort arbejde.

Nye kvalitetskrav for drikkevandet

Helt konkret fastlægger den nye bekendtgørelse de kvalitetskrav til vandet, som vandforsyningsanlæg skal leve op til, når de leverer vand til både husstande og virksomheder. Det gælder f.eks. hvilke kontrolmålinger der skal foretages og hvilke vandforsyninger, der bliver omfattet af nye kontrolkrav.

Det betyder, at der bl.a. tilføjes 10 yderligere PFAS'er til listen over stoffer, der skal måles for i drikkevandet.

De nye PFAS'er er omfattet af EU's nye drikkevandsdirektiv, men de bliver først et EU-krav i 2026. Derfor indføres det altså hurtigere i Danmark med den nye bekendtgørelse.

Forud for skærpelsen af PFAS-test i drikkevand har de danske myndigheder de seneste år arbejdet med at kortlægge omfanget af PFAS og blandt andet 1. januar 2022 indført skærpede krav til fire PFAS-stoffer i drikkevand. Der har siden 2015 været krav om test af vandet for 12 PFAS-stoffer, som altså nu udvides til i alt 22 stoffer.

FAKTA:

- PFAS omfatter en stor gruppe syntetisk fremstillede fluorstoffer, som har været brugt siden 1950'erne. Stofferne er stabile, svært nedbrydelige og er vand- og fedtskyende.
- PFAS anvendes i f.eks. brandslukningsskum, imprægneringsmidler, elektronik, tekstiler, og maling.
- Med den nye drikkevandsbekendtgørelse tilføjes 10 nye PFAS'er til listen over stoffer, der skal måles for i drikkevandet. Dermed skal der fremover testes for i alt 22 PFAS-stoffer. Kvalitetskravet for summen af de 22 PFAS-stoffer bliver 0,1 mikrogram/liter.
- De 10 yderligere PFAS'er er: PFPeS, PFDODA, PFUnDA, PFTrDA, PFHpS, PFDS, PFNS, PFUnS, PFDoS og PFTrS.
- De nye PFAS'er er omfattet af EU's nye drikkevandsdirektivet, men de bliver først et EU-krav i 2026.
- Regionerne får årligt tilført ca. 430 mio. kr. til oprensning af jordforurening og 20 mio. kr. ekstra årligt i forbindelse med, at sundhedsvurderingerne af PFAS blev skærpet.

Og vær opmærksom på, at 10 nye PFAS-stoffer tilføjes analyselisten fra maj 2023. En ny drikkevandsbekendtgørelse, som forventes at træde i kraft 22. maj 2023, tilføjer yderligere 10 nye PFAS-stoffer til den obligatoriske analyseliste.

Dermed skal vi som vandværk fremover testes for i alt 22 PFAS-stoffer.

Kvalitetskravet for summen af de 22 PFAS-stoffer bliver 0,1 mikrogram/liter.

De 10 nye PFAS-stoffer er: PFPeS, PFDODA, PFUnDA, PFTrDA, PFHpS, PFDS, PFNS, PFUnS, PFDoS og PFTrS.

Vi mangler stadig at få godkendt vores 2 BNBO lodsejer aftaler ved kommunen.

Nok om PFAS+.

Vi har i det forgangne år haft et par mindre brud på ledningsnettet, men ikke alvorligt.

Og Kommunen har været forbi på deres årlige tilsyn, her var ingen bemærkninger.

Økonomi:

Generelt har vi en god økonomi, vi prøver at lave et realistisk budget.

Men en stor del af vores faste udgifter er desværre steget. Carl Erik vil gennemgå dette.

Til slut

Stor tak til hele bestyrelsen for et godt stykke arbejde. Det gør mit arbejde let.

Og tak til jer medlemmer.