



Vandet håndteres i store ståltanke på Thorsbro vandværk, hvor Albertslund Syd får vand fra.

PFAS er ikke problemet i drikkevandet i Albertslund

I AlbertslundPosten spurgte en læser, om det at der er dobbelt så mange, der får knoglekræft i Albertslund, har noget at gøre med forhøjet mængde PFAS i drikkevandet. Vi har undersøgt sagen og kan berolige med, at der ikke er høje værdier af PFAS i drikkevandet i Albertslund! For i Albertslund får vi vand fra HOFOR, og det vand overholder alle krav til alt, der må være / ikke må være i vandet – inkl. PFAS. Og det er virkelig småting. Grænseværdien for PFAS i drikkevand blev nemlig markant skærpet i 2022. For fire specifikke PFAS-stoffer (PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS) er kravet, at drikkevand ikke må indeholde mere end maksimalt to nanogram per. liter (0,002 µg/L) for summen af de fire stoffer. Det krav er os bekendt det skrappeste i hele verden. F.eks. er kravet ifølge europæisk lovgivning, at den totale mængde PFAS i drikkevand må være 0,5 µg/l - altså 250 gange mere.

Når HOFOR i dag finder miljøfremmede stoffer (herunder PFAS) i sine borerer bliver borererne enten lukket, eller produktionen fra borererne bliver skruet ned og vandet bliver blandet med vand fra andre borerer, så det vand der forlader vandværkerne holder sig under grænseværdierne. Men da det pga. forureninger og skærpede grænseværdier bliver sværere og sværere at finde de 55.000.000.000 liter rent vand, vi forbrugere i HOFOR bruger hvert år, så er HOFOR også gået i gang med at undersøge og udvikle forskellige rensningsmetoder. F.eks. på Solhøj Kildeplads, der leverer vand til Thorsbro vandværk, som Albertslund Syd får vand fra, er der opstillet fem forskellige renseteknologier til at fjerne PFAS. Resultaterne foreligger ikke endnu, men vi må håbe det lykkes, for så længe vi insisterer på at bruge sprøjtegifte, kunstgødning og alskens kemikalier oven på vore grundvand, så beder vi selv om problemerne. Det kan vandselskaberne ikke løse for os. Det bedste og enkleste ville derfor være, hvis vi besluttede at passe på vores grundvand og lod være med at forurene det.

Vi håber virkelig, at årsagen til den forhøjede knoglekræft findes, men der skal ledes andre steder end i vores drikkevand.