

PFAS-forurening er en risiko for vores grundvand

Jeg vil gerne kunne give videre til mine 3 børn, at rent grundvand, rent hav og rene søer er naturligt. Men sådan er det desværre ikke længere. Vandbeskyttelse fortjener langt mere politisk opmærksomhed end det får i dag, og økonomien skal følge med, så det ikke kun bliver ved snakken.

Forureningen af vores vandmiljø skal forebygges og stoppes. Vi skal have styr på kloakvandet, og rense forurenede jord og vand inden forureningen spreder sig. Desværre har vi de seneste år set endnu en forureningskandale - denne gang om PFAS. PFAS er en forkortelse for en gruppe af flere tusinder forskellige stoffer, som har været brugt i brandskum, og som stadig i dag bruges til bl.a. imprægnering af tæpper, regntøj, papir- og papemballage, og teflonstegepander. Men PFAS er kræftfremkaldende og hormonforstyrrende. PFAS kan resultere i ufrivillige aborter og har du som mor et for højt niveau af stofferne, kan du give det videre til dit barn, når du ammer.

Stofferne er svært nedbrydelige og ophobes derfor i naturen og i os selv, og derfor kaldes de også evighedskemikalier. PFAS er en stor risiko for vores grundvand og vandmiljø, og det er desværre dyrt og meget svært at rense op. Det er trygt at drikke vores grundvand, da Miljøstyrelsen fra 1. januar 2022 drastisk har sænket grænseværdien for PFAS, og det skal vandværkerne overholde. Men det bliver stadig vanskeligere at finde nye uforurenede grundvandsressourcer, og mange steder fortynder vandværkerne sig ud af problemerne med pesticider for at kunne overholde grænseværdierne.

Forurening og grundvandsbeskyttelse skal have vores fulde opmærksomhed. Derfor skal Danmark gå forrest med et nationalt forbud mod PFAS, og have en samlet plan, som beskytter alle de nuværende og kommende områder, hvor vores drikkevand skal hentes.

Jeg er glad for, at regeringen har lyttet til SF og (omsider) er gået i gang med at lave en national PFAS-handlingsplan sammen med os. Det haster nemlig med at få overblik over forureningen og lave en plan for oprydningen. Arbejdet er i gang men der er ikke sat penge af til analyser og oprydning, og det er et problem. Danske Regioner vurderer, at knap 15.000 grunde skal undersøges for PFAS-forurening, 1.247 af disse grunde er i Nordsjælland, og på 100 af dem har man allerede fundet PFAS over grænseværdierne. Alene undersøgelsen af de knap 15.000 grunde vurderes af Danske Regioner til at koste over 4 milliarder kroner, dertil kommer oprensning og evt. etablering af nye PFAS-fri drikkevandsboringer.

Dyrelivet skal trives i vores søer og hav, og vi skal også fremover trygt kunne drikke frisk vand fra hanen. Det kræver, at vi får styr på vores forureninger.

Marianne Bigum, Folketingskandidat for SF i Nordsjælland

www.mariannebigum.nu