

Walter Brüsich

Geolog. Rent vand til vores børn og børnebørn Drikkevand, grundvand, sprøjtegifte, flade- og punktkilder, geologi, databasen Jupiter, politik, og meget, meget andet.



På valg som personligt medlem af Repræsentantskabet

Kort præsentation

Jeg arbejder stadig i Danmarks Natur (F)Redningsforening, hvor jeg sammen med sekretariatet og GrundvandsTanken arbejder for rent grund- og drikkevand, og med rådgivning af jer. Jeg holder utallige oplæg om, hvordan DN arbejder for rent vand. Jordbruget skal ikke længere bruge sprøjtegift i GrundvandsParkerne og i BNBO, hvor vi også skal rydde op efter andre forureninger som PFOS/PFAS forureningerne. Brug af pesticider der kan nedbrydes til PFAS stoffer skal panikforbydes.

Hvorfor?

Meget af den forurening vi ser i dag i grundvandet har samme alder som grundvandet – 30, 40, 50 år og ældre, men i det unge øverste grundvand blev der i 2022 fundet sprøjtegift i 82 % af grundvandsprøverne, og grænseværdien var overskredet i mere end 40 %.

Det skal stoppes. Det unge grundvand er fremtidens drikkevand.

Hvordan?

Det er så let: Lad os beskytte grundvandet ved at oprette sprøjtefri områder, hvor drikkevandet dannes. Disse sprøjtefri områder skal omdannes til "GrundvandsParker", hvor der kan etableres lysåben natur, plantes skov, dyrkes økologisk landbrug og samtidig etableres sammenhængende naturområder.

Det er så enkelt: Danva og Danske Vandværker er enige med DN, og vandværkerne kender de sårbare arealer. Nu drejer det sig om fremtidens forsyningssikkerhed.

Det haster: I vandværkernes kontrol af aktive drikkevandsboringer blev der i 2022 fundet sprøjtegiftrester i over 50 % af boringerne, og i over 12 % var grænseværdien overskredet. Vi bliver nødt til at forhindre, at vores børnebørns børn kommer til at modtage stadig mere forgiftet drikkevand. Det er også en del af løsningen på biodiversitetskrisen, hvis vi forbyder brug af insekt og plantegift.

Vi skal ikke gentage fortidens synder.

1. GrundvandsParkerne etableres for at beskytte fremtidens drikkevand, natur, biodiversitet, klima og for at sikre vandværkernes forsyningssikkerhed – med rent grundvand.
2. Lovgivningen skal ændres så vandværkerne kan eje jord og i nødstilfælde ekspropriere jord. Når rent vand mangler, er det alment velkendt at det er under angreb.
3. Et moderniseret godkendelsessystem. Fundet af mange nye sprøjtegiftrester og andre giftstoffer i grundvandet viser, at det nuværende godkendelsessystem er utilstrækkeligt.
4. Private skal ikke længere kunne købe sprøjtegifte.
5. DN skal arbejde for hurtigere oprydning af de mange punktkilder og for at der gennemføres nye screeningsprogrammer, så vi bedre kan forstå omfanget af nutidens og fortidens forurening.
6. Forbud mod brug af sprøjtegifte ved landbrugsboringer. Vandingsboringerne indvinder ofte lige så meget vand som vandværkernes boringer på landsplan, men vandingsboringerne er ikke beskyttet mod at trække forurenede grundvandsmagasin ned i drikkevandsmagasinerne.