

4.5

Walter Brüsch

Geolog. Drikkevand, grundvand, sprøjtegifte, nitrat, geologi, politik og meget, meget andet. Rent vand til vores børn og børnebørn.



På valg som personligt medlem af Repræsentantskabet

Kort præsentation

Jeg kender ikke resultatet af valget til Folketinget. Måske er grundvandsparkerne/SGO vedtaget? Jeg krydser fingre. De sidste 30 til 40 år har jeg arbejdet for det rene vand, og gennem de seneste år har DN og jeg samarbejdet med det "Det Blågrønne Samarbejde" for rent drikkevand. Dette samarbejde omfatter ca. 2,5 mio. vælgere, og rent vand er netop nu et hovedtema i valgkampen.

Jordbruget skal ikke længere bruge sprøjtegift i GrundvandsParkerne, hvor fremtidens drikkevand dannes. Der skal også rydde op efter forureninger som nitrat, TFA og PFOS/PFAS-forureningerne og punktkilder.

Hvorfor?

Hvorfor mig og ikke en af de unge kandidater? I det unge øverste grundvand blev der i 2024 fundet sprøjtegift i 87,1% af grundvandsprøverne, og grænseværdien var overskredet i ca. 45 %. Derfor stiller jeg op igen. Det unge grundvand er fremtidens drikkevand.

Hvordan?

Det er let: Lad os beskytte grundvandet ved at oprette sprøjtefri områder, hvor drikkevandet dannes. Her kan der etableres lysåben natur, plantes skov, dyrkes økologisk landbrug og sammenhængende naturområder.

Det er enkelt: Danva, Danske Vandværker, friluftsrådet, DOF, DN og økologerne er enige, Vandværkerne kender de sårbare arealer. Nu drejer det sig om almenvældet - om fremtidens forsyningssikkerhed.

Det haster: I vandværkernes kontrol af aktive drikkevandsboringer blev der i 2025 fundet sprøjtegiftrester i over 55 % af boringerne, og i ca. 14 % var grænseværdien overskredet. Vi skal forhindre, at vores børnebørns børn kommer til at modtage forgiftet drikkevand. Biodiversitetskrisen, natur, landbrug og grundvand hænger sammen.

Vi skal ikke gentage fortidens synder.

1. GrundvandsParkerne etableres for at beskytte fremtidens drikkevand, natur, biodiversitet, klima og for at sikre vandværkernes forsyningssikkerhed.
2. Lovgivningen skal ændres, så vandværkerne kan eje jord og i nødstilfælde ekspropriere jord. Når rent vand mangler, er almenvellet under angreb.
3. Et moderniseret godkendelsessystem. Fund af mange nye sprøjtegiftrester og andre giftstoffer viser, at det nuværende godkendelsessystem er utilstrækkeligt.
4. 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 forurennet ungt grundvand ned i drikkevandsmagasinerne.
5. Hør fx Genstart <https://www.dr.dk/lyd/special-radio/genstart/genstart-2024/det-rene-vandvid-11802450111> eller ubegribeligt <https://www.dr.dk/lyd/p1/ubegribeligt/ubegribeligt-2024/vand-11162405447>, hvor jeg fortæller om drikkevand, livets oprindelse og meget mere.