



"Uheldige kartofler" sprøjtes op til 13 gange i vækstsæsonen. Økologiske kartofler sprøjtes slet ikke.

Tørken er forbi, men vores drikkevandsforsyning er alligevel under pres

Vi har lige oplevet en juni med tørke i Danmark. Det fik vandværkerne op i højeste beredskab og alle borgere i Danmark fik besked på at spare på vandet.

Det er sådan set ikke fordi, der mangler vand i undergrunden, vi blev bedt om at spare på vandet, men fordi, det er begrænset, hvor meget vand man kan pumpe op. Når der bliver brugt ekstra vand på at vande haver, fylde badebassiner og tage ekstra bade, så kan vandværkerne få problemer med at følge med vandforbruget, og derfor beder de folk om at spare på vandet.

Sprøjtegifte er det store problem for vores drikkevand

Problemet er også, at der efterhånden mangler rent grundvand. De seneste 25 år er mindst 262 drikkevandsboringer lukket på grund af for høje koncentrationer af sprøjtegifte. Alene de seneste fem år har vandværkerne måtte lukke 77 drikkevandsboringer, og der er nu sprøjtegifte i over halvdelen af vores drikkevandsboringer. Det vand er vi nødt til at fortynde med vand fra rene boringer.

Det kan du gøre – spar på vandet, lug i din have og køb økologisk

Politikerne er bevidste om problemet, men med så meget andet politik, tager det ofte lang tid at blive

enige om, hvad der skal gøres for at løse problemerne. Så her et par råd til, hvad vi hver især kan gøre, udover at blive ved med at spare på vandet. Vi kan lade være med at bruge sprøjtegift i haven, indkørslen og på fliserne, og vi kan købe økologisk. Køber du f.eks. 1 kg havregryn, har du sørget for, at 500 liter grundvand ikke er kommet i kontakt med sprøjtegifte. Eller tag kartofflen, det er den markafgrøde, der bliver sprøjtet flest gange. En ”uheldig kartoffel” bliver sprøjtet 13 gange, inden den høstes. Ved at købe økologiske kartofler er du med til at passe på vores fremtidige grundvand.