



Sammen kan vi sikre fremtidens rene drikkevand

I Danmark drikker vi grundvand direkte fra hanen. Men vores rene drikkevand er truet af pesticider og andre giftstoffer. Samtidig er PFAS en voksende bekymring.

Der er rester af pesticider i over halvdelen af de aktive drikkevandsboringer. Samtidig er forurening med PFAS en voksende bekymring.

Mange vandværker er derfor nødsaget til at blande vand fra forskellige drikkevandsboringer for at fortynde koncentrationen af giftrester for derefter at sende vandet ud i vores vandhaner.

Et eksempel er den fynske by [Krogsbølle](#), hvor der er blevet målt sprøjtegifte i drikkevandet i niveauer 44 gange den tilladte grænseværdi.

Når vandværkerne finder giftrester i drikkevandsboringerne, tager de ofte konsekvensen og lukker boringen.

De seneste 25 år er mindst 262 drikkevandsboringer lukket på grund af pesticider. Alene de seneste fem år har vandværkerne måtte lukke 77 drikkevandsboringer.

Sådan redder vi drikkevandet!



Det skal være forbudt at bruge pesticider og anden gift på sårbare områder omkring drikkevandsboringer.



200.000 hektar landareal, hvor fremtidens drikkevand dannes, skal være grundvandsparker: Områder med økologi, vedvarende energi eller natur, hvor der ikke må sprøjtes med gift.



ationalt forbud mod PFAS og en konkret plan for at udfase alle flourstoffer.