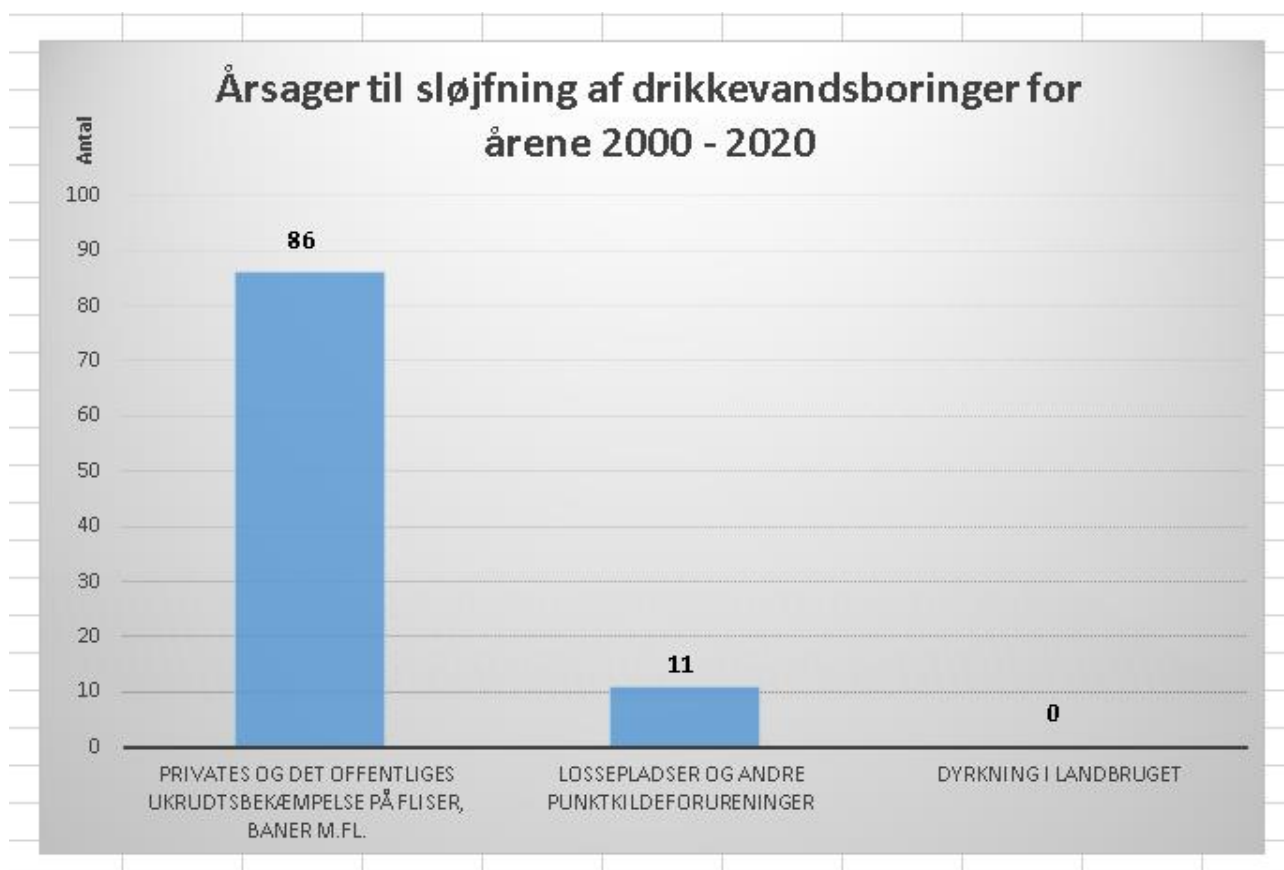


Rent drikkevand kræver oprydning i punktforureninger: lossepladserne!

Af Bente Andersen, agronom og fagchef i Bæredygtig Grundvandsbeskyttelse

Det er ikke så svært at sikre det danske drikkevand. Det kræver oprydning og fjernelse af forureningskilder.

Se godt på følgende figur! Den viser, at det er forureningskilder, der har ført til samtlige sløjfninger af drikkevandsboringer de sidste 20 år. Med andre ord viser den resultatet af forureningens udbredelse fra forureningskilden og ned til grundvandet. En vandring, der har taget måske 20-30 år. Figuren viser resultater fra en periode på måske 50 år. Bemærk også, at ikke én eneste boring er sløjftet på grund af sprøjtning på dyrkningsfladen:



Figur 1

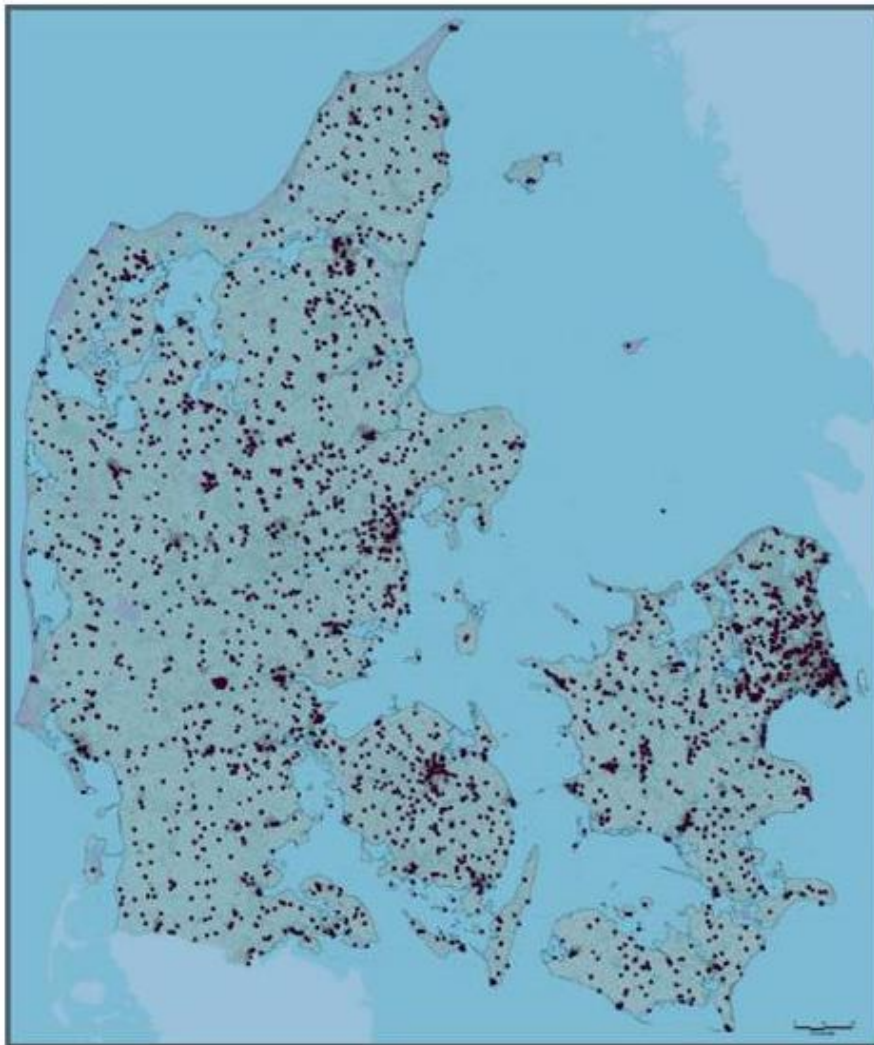
Kilde: Sløjfnings-rapporterne er minutiøst analyseret af Foreningen for Bæredygtig Grundvandsbeskyttelse og LandboSyd via aktindsigt i data leveret af GEUS i forbindelse med Miljøministerens svar i Folketinget (MOF45-21.11.2019). Resultatet er som vist i figuren, at anvendelse af pesticider på dyrkningsfladen ikke er skyld i én eneste sløjftet drikkevandsboring.

Lad os dog tage fat på en hovedrengøring!!

Prøv at se kortet nedenfor over de mange punktforureninger- eller nærmere betegnet lossepladser, der udgør en potentiel fare for det danske grundvand.

Kortet viser den geografiske fordeling af de lossepladser, der er registreret i regionernes databaser - og hvad så med alle de lossepladser, der ikke er registreret, men som findes derude gemt under jordoverfladen ?

Danmark er klistret til med gamle lossepladser, som udgør risiko for grundvandet!



Kilde: *Risikovurdering af lossepladser påvirkning af overfladevand” - Miljøprojekt nr. 1604, 2014”*

Udover de mange losse- og fyldpladser, findes der jo tusindvis af andre forureningskilder.

Ifølge region Midtjylland skønner man, at der findes 50.000-100.000 af sådanne potentielle forureninger på landsplan.

Udover lossepladser er det eksempelvis vaskepladser, industrigrunde, DSB banearealer samt det offentlige og privates brug af sprøjtemidler der er årsag til forurening af grundvandet.

Der er ingen vej udenom en landsdækkende oprydning. Og der er nok at tage fat på.