

# Nyt fund af pesticid lukker vandboring

Vejlby Fed Vandværk har måttet lukke en vandboring efter fund af pesticidet chloridazon. Seks vandværker er foreløbigt gået helt fri, mens man på et andet har fundet chloridazon i mængder under den tilladte grænse.

PESTICIDET CHLORIDAZON BLEV BRUGT SOM UKRUDTSMIDDEL I LANDBRUGET FRA 1964 TIL 1996 OG SER NU UD TIL AT VÆRET NÅET NED TIL GRUNDVANDET FLERE STEDER. SENEST HAR MAN HOS VEJLBY FED VANDVÆRK MÅTTET LUKKE EN VANDBORING. VANDVÆRKET KAN DOG STADIG LEVERE RENT DRIKKEVAND TIL FORBRUGERNE. ARKIVFOTO

Jonas Ancher Nyeng [jany@fyens.dk](mailto:jany@fyens.dk)

Nordvestfyn: Pesticidet chloridazon og dets nedbrydningsprodukt desphenylchloridazon fortsætter med at skabe problemer for vandværkerne.

Pesticidet, der frem til 1996 blev brugt som ukrudtsmiddel i landbruget, er blevet fundet i forekomster over den tilladte grænseværdi på 0,1 mikrogram pr. liter på en række vandværker på Fyn og førte tidligere på måneden til [lukningen af Staurbyskov Vandværk](#), der ligger mellem Middelfart og Strib.

Nu er det også fundet i for store forekomster hos Vejlby Fed Vandværk. Det oplyser Middelfart Kommune, der har opfordret alle omkring [20 vandværker til at få tjekket vandet for pesticidet](#).

[Ifølge Miljøstyrelsen](#) er chloridazon først sundhedsskadeligt ved koncentrationer, der er langt højere, end det man har registreret. I Danmark har man dog fra politisk hold besluttet, at drikkevand skal være helt fri for pesticider. Hos Vejlby Fed Vandværk har man derfor lukket for den ene, konkrete vandboring, hvor der er fundet for meget chloridazon, så forbrugerne i stedet får drikkevandet fra en anden boring, der ikke er forurenede med pesticidet.

## Syv vandværker går fri

Mens Vejlby Fed Vandværk har måttet lukke for én boring og Staurbyskov Vandværk har lukket helt ned for driften, kan andre vandværker køre videre med en viden om, at der ikke er fundet noget chloridazon i drikkevandet.

Hos Asperup-Rørslev, Nørre Aaby, Strib, Svenstrup, Udby-Rollund og Skrillinge Russelbæk Vandværker har man således fået analyseret vandet med positivt resultat. Her er der slet ikke fundet noget chloridazon i vandet, mens man hos Båring-Asperup Vandværk har fundet chloridazon i mængder, der ligger under grænsen for, hvad der er tilladt.

Skrillinge Russelbæk Vandværks bestyrelsesformand Per Posselt åndede lettet op, da analyseresultatet kom.

- Vi er i gang med at ombygge vandværket i øjeblikket og får derfor i øjeblikket vand fra Trefor Vand. Men vi ville jo komme til at stå i en lidt penibel situation, hvis vi havde fundet pesticidet i vores to boringer. Så jeg er selvfølgelig lettet over, at der ikke var noget, siger Per Posselt.

Han var ikke i tvivl om at følge anbefalingen fra Middelfart Kommune om at få tjekket vandet hurtigst muligt.

- Forbrugerne skal ikke være i tvivl om, at vores drikkevand er fri for pesticider, siger Per Posselt, der mener, at det er vigtigt at holde fast i, at Danmarks drikkevand skal være helt fri for pesticider, selvom mindre forekomster ikke er direkte sundhedsskadelige.

- Men man bliver nok også nødt til at tage skridt til at få løst problemet for de vandværker, hvor der bliver fundet pesticider i vandet. Man kan ikke blive ved med at lukke boringer i stort antal, så man må nok begynde at give nogle tilladelser til at få rensset vandet, siger Per Posselt.

---