



## Økologi bevarer vandboringer – det offentlig kan hjælpe til

***Mens det konventionelle landbrugs anvendelse af pesticider lukker vandboringer, sørger det økologiske landbrug for, at fremtidige generationer også kan tage et glas pesticidfrit drikkevand fra hanen. Politikerne kan hjælpe til ved at øge det offentlige indkøb af økologiske fødevarer.***

Hele 31 procent flere pesticider blev påført i den danske natur i 2008 end året før. Det viser nye tal fra Miljøstyrelsen, som opgør det konventionelle landbrugs anvendelse af sprøjtegifte. Det får alarmklokkerne til at ringe hos såvel politikere og miljøfolk som vandværkernes formand.

Natur, miljø og grundvand er taberne i landbrugets stigende forbrug af sprøjtegifte, som ifølge vandværkernes forening, DANVA, hvert år lukker 10-15 vandboringer landet over. Foreningen siger nu, at det bliver sværere og sværere for vandværkerne at finde rent vand.

I Skærende kontrast til det, lyder svaret fra det konventionelle landbrugs hovedorganisation, Landbrug & Fødevarer, at en stigning i pesticidforbruget ikke er noget problem, og at de midler, der anvendes herhjemme, ikke er til fare for grundvandet!

Ifølge Danmarks Naturfredningsforening findes der imidlertid stadig en stigende udbredelse af pesticider i grundvandet på landsplan, og i 2007 blev der fundet pesticider i næsten 40 procent af de undersøgte overvågningsindtag, mens grænseværdien for drikkevand på 0,1 µg/l var overskredet i næsten 15 procent af indtagene.

### **Økologien skåner grundvand**

I økologisk landbrug anvendes der ikke sprøjtegifte. Det betyder, at 6,5 procent af dansk landbrug svarende til 170.000 hektar i dag dyrkes uden brug af grundvandsskadelige pesticider. I regeringens Grøn Vækst plan er der lagt op til, at det økologiske areal skal mere end fordobles og i alt udgøre 15 procent af landbruget i 2020.

Det vil i sig selv være en gevinst for grundvand, miljø og natur, men politikerne, som nu har travlt med at komme med løsningsforslag på det konventionelle landbrugs stigende pesticidforbrug, kan gøre andet og mere for grundvandet end blot søsætte højere afgifter på sprøjtegifte. Stat og kommuner kan øge de offentlige indkøb af økologiske fødevarer og omlægge offentligt ejede arealer til økologisk drift.

- Det giver ingen mening, at kommuner den ene dag må lukke grundvandsboringer på grund af sprøjtegifte, og den næste dag køber konventionelle fødevarer – som netop er dyrket ved hjælp af selv samme sprøjtegifte – til deres plejehjem, skoler og daginstitutioner, siger Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening.

Han understreger samtidig, at politikerne på den måde kan slå to fluer med et smæk – både redde grundvand fra forurening med pesticider og samtidig bidrage til den markedsbaserede vækst i økologien, som regeringen selv har baseret sine økologiske mål i Grøn Vækst på.

For hver liter økologisk mælk, der puttes i indkøbskurven, skånes 200 liter grundvand for mødet med pesticider. Det er den mængde grundvand, som dannes under det landbrugsareal, der kræves for at producere én liter mælk. Ét kg økologisk oksekød skåner 3.000 liter grundvand for pesticider, ét æg skåner 75 liter og ét kg kartofler 60 liter. Se mere på [www.vandfrahanen.dk](http://www.vandfrahanen.dk)

### **For yderligere oplysninger:**

Evald Vestergaard, formand, Økologisk Landsforening 20 10 26 21  
Joachim Plaetner Kjeldsen, pressechef, Økologisk Landsforening, 87 32 27 07



- Fælles om en god sag