

## Flere pesticider i grundvandet – brug økologien

**Der findes flere pesticider i det danske grundvand end nogensinde før. Økologisk Landsforening anbefaler, at man tager ansvar ud fra den viden, man har om økologisk landbrug, og bruger den til konkrete og aktive handlinger for at beskytte grundvandet. Økologisk landbrug skåner hvert år 270 millioner kubikmeter grundvand for mødet med pesticider.**

Der er et stadigt stigende forekomst af pesticider i det danske grundvand. I 2008 blev der fundet pesticider i ca. 40 procent af de undersøgte overvågningsindtag, hedder det i en statusrapport fra De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS). Og det er ikke kun i grundvandovervågningen, men også i råvandet, som vandværkerne pumper op, at der er en stigning at finde. I 2008 fandt man pesticider i 25 procent af de aktive vandværksboringer. Det er en stigning efter flere års fald i indholdet af pesticider i råvandet.

Økologisk Landsforening opfordrer til styrket indsats for samarbejde mellem myndigheder, vandværker og økologiske landmænd i områder med sårbare grundvandsreserver.

- Økologisk landbrug anvender ikke pesticider på markerne, og derfor skånes grundvandet under de økologiske marker for mødet med pesticider. Økologien er derfor et oplagt redskab til at beskytte vores allesammens grundvand, der er en unik og uvurderlig ressource for Danmark, som mange andre misunder os, siger Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening, og fortsætter:

- Det giver ikke meget mening, at en kommune den ene dag lukker vandboringer på grund af pesticider og den næste køber råvarer til sine køkkener og kantiner, som godt nok er billige, men produceret med anvendelse af selvsamme pesticider. Der er en regning at betale for billige råvarer, og den pris er forurenede grundvand.

### Brug økologien aktivt og ikke som dække for at sprøjte mere

Et af de pesticider, der i stigende grad bliver fundet i grundvandet er glyphosat og dets nedbrydningsprodukt AMPA. Glyphosat er det mest anvendte pesticid på danske marker og er bl.a. at finde i sprøjtemidlet Roundup.

Anvendelsen af pesticider i Danmark har trods landbrugets aftale med politikerne været stigende. I regeringens Grøn Vækst strategi er det et klart mål at nedbringe pesticidforbruget. Men værktøjet, der skal anvendes, er i virkeligheden blot et regneteknisk indgreb, som også medregner de arealer, der ikke sprøjtes – herunder de økologiske – for at nedbringe tallet for landbrugets pesticidforbrug.

- Vi driver ikke økologisk landbrug for, at naboen kan få en undskyldning for at sprøjte sine marker. Det er en uambitiøs indsats for at reducere pesticidforbruget. I stedet bør man i højere grad fremme økologisk landbrug – eksempelvis ved at omlægge alle offentlige arealer til økologisk dyrkning og sætte ambitiøse mål for det offentliges indkøb af økologiske råvarer, siger Evald Vestergaard.

Se også [www.vandfrahanen.dk](http://www.vandfrahanen.dk) | [GEUS](http://GEUS)

### For yderligere oplysninger

Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening, 20 10 26 21

Joachim Plaetner Kjeldsen, pressechef, Økologisk Landsforening, 87 32 27 07 / 28 93 18 06

### ØKOLOGI skåner 270 mio. m<sup>3</sup> grundvand

Der dannes i gennemsnit 1.500 kubikmeter grundvand under en hektar landbrugsjord pr. år. Der er i dag ca. 180.000 hektar økologisk dyrket jord i Danmark. Det svarer til, at økologisk landbrug skåner 270 millioner kubikmeter grundvand for mødet med pesticider pr. år.