

## Ingen rester af sprøjtegift i dansk økologisk frugt og grønt

*Der er fortsat sprøjtegiftrester i over halvdelen af den danske frugt, der ikke er økologisk, viser ny pesticidrapport fra Fødevarestyrelsen. 41 procent af udenlandske ikke-økologiske grønsager og 12 procent af ikke-økologiske danske grønsager indeholder også pesticidrester. Hvis du vil undgå rester af sprøjtegifte, skal du derfor vælge økologisk frugt og grønt.*

Hvis du vælger økologisk frugt og grønt, slipper du og din familie for rester af pesticider. Samtidig er du med til at sørge for, at sprøjtegifte ikke forurener vores drikkevand, så vi også i fremtiden kan drikke rent vand direkte fra vandhanen.

I dansk økologisk frugt og grønt er der ikke fundet rester af sprøjtegift, viser den nye pesticidrapport fra Fødevarestyrelsen. Netop ønsket om at undgå sprøjtegift er en af forbrugernes væsentligste årsager til at vælge økologisk frugt og grønt, viser undersøgelser fra FDB.

- De økologiske producenter er beviset på, at det kan lade sig gøre, at producere frugt og grønt uden sprøjtegift, og målet for al produktion af frugt og grønt i Danmark burde være at være helt fri for pesticider. Det er vigtigt at tage hensyn til miljøet og sikre, at vi også i fremtiden har rent grundvand, siger Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening.

### Økologi skåner 270 mio. kubikmeter 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.

Hvert år må danske vandværker lukke mere end 100 borer til den danske vandforsyning, fordi borerne er forurenede med pesticider, og mellem 15 og 20 procent af det danske grundvand er nu så forurenede, at det går over grænseværdierne for drikkevand. Det oplyser DANVA - foreningen for danske vandværker og spildevandsanlæg.

Der blev i 2010 fundet sprøjtegiftrester i lidt over halvdelen af danske frugtprøver, mens det er helt op til 75 procent i de udenlandske prøver. For konventionelle udenlandske grønsager er der fundet sprøjtegiftrester i 34 procent af prøverne fra tredjelande og 41 procent af prøverne fra EU-lande. For dansk konventionelt dyrket grønt blev der fundet rester af sprøjtegifte i 12,4 procent af de udtagne prøver.

Læs mere på <http://www.fvm.dk/Default.aspx?ID=18486&PID=399502&NewsID=6772&Action=1>

### For yderligere information:

Evald Vestergaard, Formand for Økologisk Landsforening, tlf. 20 10 26 21