

Pesticidrester i over halvdelen af ikke-økologisk frugt og grønt

Der er stadig pesticidrester i over halvdelen af al den frugt og grønt, der ikke er økologisk. Hvis du vil undgå rester af pesticid, skal du vælge økologiske frugter og grønsager.

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.

Fødevarestyrelsen har netop udgivet den årlige pesticidrapport, hvori man kan læse, at der er pesticidrester i 53 procent af alle stikprøver af frugt og grønt samt i 39 procent af dansk, konventionelt frugt. Ved sidste stikprøvekontrol i 2008 blev der fundet pesticidrester i 48 procent af alle prøver af frugt og grønt og i 56 procent af dansk, konventionelt frugt.

- Det er positivt, at der nu kun er pesticidrester i fire ud af 10 stykker dansk, konventionelt frugt. Hvis nogle af vores konventionelle kollegaer vil gå hele vejen, vil vi gerne tilbyde et gratis omlægningstjek, siger Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening og fortsætter:

- De økologiske producenter er beviset på, at det kan lade sig gøre, at producere frugt og grønt uden pesticider og målet burde være en produktion helt fri for pesticider, som tager hensyn til miljøet og sikrer, at vi også i fremtiden har rent grundvand.

Vil hæve grænseværdier for pesticidrester

På trods af den samlede stigning i fundet af pesticidrester, foreslår et udvalg under EU-Kommissionen nu at hæve grænseværdierne for pesticidrester i en række frugt og grøntsager. Kommissionen har for nylig sendt et forslag til høring, hvori de foreslår at hæve grænseværdierne for pesticidrester i blandt andet jordbær, salat, agurk, melon og gulerødder – flere af dem frugt og grøntsager, som vi ikke skræller, inden vi spiser dem.

- At hæve grænseværdierne og på den måde få pesticidregnskabet til at se bedre ud, er et klart skridt i den forkerte retning. Et skridt væk fra øget sundhed, bedre miljø og grundvandsbeskyttelse i fremtiden. Det er der vel ingen politikere, der hopper på? siger Evald Vestergaard.

En meningsmåling foretaget i marts af A&B Analyse for Altinget fødevarer viser, at 72 procent af danskerne siger nej til højere grænseværdier for pesticider i grønsager og frugt. Danmark har tidligere stemt nej til forslaget.

Økologi skåner 270 mio. m3 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.

For yderligere information:

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