

NY RAPPORT:

Rester af sprøjtegift i halvdelen af ikke-økologisk frugt og grønt

Økologi er det sikreste valg, hvis man ønsker at undgå rester af sprøjtegifte. Det slår Fødevarestyrelsens netop offentliggjorte Pesticidrapport 2016 fast. Der er i gennemsnit mere end 50 procent risiko for at få sprøjtegiftrester med i købet, når man vælger ikke-økologiske frugter og grøntsager.

Der er rester af sprøjtegifte i mere end halvdelen af de ikke-økologiske frugter og grøntsager i de danske butikker. Det viser den netop offentliggjorte [Pesticidrapport 2016](#) fra Fødevarestyrelsen, som hvert år kontrollerer en række fødevarer for pesticidrester. 69 procent af konventionel frugt og 43 procent af konventionelt grønt indeholder sprøjtegiftrester, ifølge den nye rapport.

- Fødevarestyrelsens pesticidrapport slår endnu engang fast, at økologiske varer er langt det sikreste valg, hvis man vil undgå sprøjtegifte. Det er en af hovedårsagerne til, at salget af økologisk frugt og grønt virkelig boomer. Danskerne er i høj grad optagede af at undgå sprøjtegifte i deres mad – og ikke mindst i den mad, de serverer for deres børn. Flere og flere vælger derfor økologi fremfor at satse på, at stofferne ikke er skadelige, siger Per Kølster, formand for Økologisk Landsforening.

Han synes, det er bekymrende, at der findes rester af sprøjtegifte i så stor en del af de ikke-økologiske frugter og grøntsager – både fra Danmark og udlandet. Men han noterer sig, at indsatsen i dansk landbrug har betydet, at der er færre giftrester i det meste danske konventionelle frugt og grønt end tilsvarende importerede.

- Vi i dansk landbrug har en vigtig fælles opgave i at undgå rester af sprøjtegifte i vores mad og drikkevand. Men forbrugerne tager heldigvis et medansvar. Og i takt med, at danskerne fylder indkøbskurvene med flere økologiske varer, vælger flere og flere landmænd at parkere marksprøjten og lægge om til økologi. Det er en udvikling, som alle vinder på. Både landmændene og forbrugerne såvel som vores natur og grundvand, siger Per Kølster.

Forsker råder gravide og småbørnsfamilier til at vælge økologi

Fødevarestyrelsen vurderer, at giftrester under grænseværdien ikke er et problem for helbredet. Flere forskere har imidlertid udtrykt bekymring omkring dette. En af dem er professor i miljømedicin ved SDU, Philippe Grandjean, som sammen med syv andre forskere for nyligt har udgivet en [videnskabelig rapport](#), der bl.a. belyser de sundhedsmæssige konsekvenser ved økologisk kost. Her konkluderer forskerne, at den største fordel ved økologi er fraværet af sprøjtegiftrester i maden.

- Mange undersøgelser har vist skadelige effekter, specielt skader på hjernens udvikling hos børn, ved forhøjet udsættelse for pesticider. Så jeg råder gravide og småbørnsfamilier til at spise økologisk. Man skal huske på, at de officielle grænseværdier er fastsat ud fra begrænsede dyreforsøg, som ikke engang tester for skader på fostrets udvikling eller hormonforstyrrende påvirkninger. Da vi ved, at danskerne er udsat for pesticider omtrent i samme omfang som amerikanere, hvor man netop har set skader på børnenes intelligens, så må jeg som læge tilråde økologisk kost, siger Philippe Grandjean.

Flest sprøjtegiftrester i udenlandsk frugt og grønt

Fødevarestyrelsen lavede i alt 2.515 stikprøver i 2016.

Der blev fundet rester af sprøjtegift i 45 procent af dansk konventionel frugt, mens andelen af prøver med fund produceret i øvrige EU-lande og lande uden for EU var henholdsvis 72 og 74 procent.

I 27 procent af de konventionelle danske grøntsager blev der fundet rester af sprøjtegift, mod hhv. 55 og 43 procent af grøntsagerne produceret i EU og uden for EU.

Der blev i stikprøvekontrollen i 2016 udtaget i alt 246 økologiske prøver. I otte af de økologiske prøver blev der påvist rester af sprøjtegifte – svarende til 3,3 procent: én prøve af dansk oprindelse og syv prøver af udenlandsk oprindelse. Ved tre af de udenlandske prøver blev det vurderet, at der var tale om overtrædelse af økologireglerne.

- Vi glæder os over, at der igen i år findes meget få økologiske fødevarer med sprøjtegiftrester. Kontrolmyndighederne følger op på de enkelte tilfælde, hvor der er gjort fund. For det må naturligvis ikke ske, siger Per Kølster.

For yderligere oplysninger:

Per Kølster, formand, Økologisk Landsforening, tlf. 2222 0737 - pk@okologi.dk

Line Skouboe, pressemedarbejder, Økologisk Landsforening, tlf. 8732 2714 / 2442 6952 – lsk@okologi.dk