



DET ØKOLOGISKE RÅD  
FREMTIDENS MILJØ SKABES I DAG

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og  
Fiskeri  
FLF alm. del - Bilag 287  
Offentligt

Til  
Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Folketinget  
Christiansborg  
1218 København K

20. februar 2006.

Det Økologiske Råd har den 16. februar 2006 sendt nedenstående brev til Minister for Familie- og Forbrugeranliggender, Lars Barfoed vedr. pesticidrester i dansk produceret frugt og grøntsager.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen

16. februar 2006.

Minister for Familie- og Forbrugeranliggender  
Lars Barfoed  
Stormgade 2-6  
1470 København K

**Kære Lars Barfoed,**

Det Økologiske Råd har siden vores henvendelse af 27. januar 2006 om pesticidrester i dansk frugt og grønt gravet et spadestik dybere i problemerne med de stigende fund af pesticidrester i dansk produceret frugt og grøntsager.

Vi har i den forbindelse konstateret, at det især er indholdet af svampemiddelrester, der har været stærkt stigende i de seneste år.

Det Økologiske Råd har udarbejdet nedenstående oversigt over fund af svampemiddelrester i æbler, pærer, jordbær og agurk i perioden 2000-2004. Bilag 1 indeholder en detaljeret opgørelse over disse fund.

Fund af svampemiddelrester i æbler, pærer, jordbær og agurk 2000-2004. Andel af prøver med påvist indhold af pesticidrester.

| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|------|------|------|------|------|
| 2%   | 17%  | 16%  | 30%  | 61%  |

Kilde: Pesticidrester i fødevarer – resultater fra den danske pesticidkontrol, Fødevestyrelsen.



Det Økologiske Råd har bemærket, at Fødevarestyrelsen ikke mener, at det stigende indhold af pesticider i dansk frugt og grønt er noget sundhedsmæssigt problem. Det Økologiske Råd finder imidlertid ikke, at dette kan begrunde, at der ikke gribes ind over for stigningen. Det stigende indhold er et væsentligt problem for mange forbrugere, fordi de ønsker så få pesticidrester som muligt i deres fødevarer. En undersøgelse foretaget af Kommissionens Eurobarometer viser, at 63% af borgerne i EU er bekymret over pesticidrester i frugt og grønt.

Det fremgår endvidere af Pesticidplan 2004-2009, at det bl.a. er regeringens mål, at restkoncentrationsindholdet i dansk producerede fødevarer er mindst muligt.

Den kraftige stigning i antallet af fund af pesticidrester i frugt og grønt er således også i klar modstrid med den hidtidige danske pesticidpolitik.

Det Økologiske Råd opfordrer dig på den baggrund til som forbrugernes minister til at medvirke til, at den årlige redegørelse for pesticidrester i vore fødevarer skaber de bedst mulige forudsætninger for at opfylde regeringens målsætning om, at restkoncentrationsindholdet af pesticider i dansk producerede fødevarer skal være mindst muligt.

Det Økologiske Råd opfordrer dig på den baggrund til at tage initiativ til, at der hvert år udarbejdes en rapport, der:

- redegør for alle fund af pesticidrester i såvel danske som importerede fødevarer,
- redegør for hyppigheden af fund af flere forskellige pesticidrester i samme prøve,
- forklarer om udviklingen i indholdet af pesticidrester kan forklares med særlige vejrforhold, ændring i analyserede stoffer, ændret sprøjteadfærd, nye sprøjtemidler eller ændrede sprøjtefrister,
- skaber grundlag for en indsats i Miljøstyrelsen/producentforeningerne for at finde alternative bekæmpelsesmetoder og/eller alternative bekæmpelsesmidler,
- skaber grundlag for, at frugt- og grønsagsavlerne får bedre forudsætninger for at minimere risikoen for pesticidrester i deres produkter ved f.eks. at anvende andre pesticider eller alternative bekæmpelsesmetoder, bedre sprøjteudstyr eller længere sprøjtefrister.

Miljøstyrelsen udgiver hvert år en bekæmpelsesmiddelstatistik, der bl.a. indeholder en redegørelse for særlige forhold, der kan forklare stigninger eller fald i pesticidforbruget i det enkelte år bl.a. forårsaget af klimaforhold, lagerforskydninger, nye pesticider, skift i valg af pesticider og varslede afgifter.

Det Økologiske Råd finder, at der er behov for en lignende redegørelse fra Fødevarestyrelsen, hvoraf alle fund af pesticidrester i frugt og grønt fremgår, og hvor der er en redegørelse for særlige forhold, der kan forklare stigninger eller fald i antal fund af pesticidrester bl.a. særlige klimaforhold, nye og udgåede pesticider, skift i producenternes valg af sprøjtemidler, ændring i analyserede pesticider osv.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen

Kopi er sendt til Miljøminister Connie Hedegaard og Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.



**Bilag 1: Oversigt over udviklingen i fund af rester af svampemidler i en række danske frugter og grøntsager.**

| <b>Fund af rester af svampemidler i danske æbler:</b>                                     | <b>Fund i alt</b> |      |
|---|-------------------|------|
| 2000: 33 prøver. Captan+Folpet (1)  | 1                 | 3%   |
| 2001: 72 prøver. Bitertanol (1), Captan+Folpet (6), Tolyfluanid (2)                       | 9                 | 13%  |
| 2002: 36 prøver. Bitertanol (1), Captan+Folpet (2), Tolyfluanid (1)                       | 4                 | 11%  |
| 2003: 25 prøver. Bitertanol (1), Captan+Folpet (2), Tolyfluanid (2)                       | 5                 | 20%  |
| 2004: 32 prøver. Bitertanol (2), Pyrimethanil (5), Tolyfluanid (6)                        | 13                | 41%  |
| <b>Fund af rester af svampemidler i danske pærer:</b>                                     | <b>Fund i alt</b> |      |
| 2000: 24 prøver. Ingen fund   | 0                 | 0%   |
| 2001: 32 prøver. Captan+Folpet (1)  | 1                 | 3%   |
| 2002: 23 prøver. Ingen fund   | 0                 | 0%   |
| 2003: 10 prøver. Captan+Folpet (1), Pyrimethanil (2), Tolyfluanid (1)                     | 4                 | 40%  |
| 2004: 20 prøver. Bitertanol (3), Pyrimethanil (15), Tolyfluanid (1)                       | 19                | 95%  |
| <b>Fund af rester af svampemidler i danske jordbær:</b>                                   | <b>Fund i alt</b> |      |
| 2000: 17 prøver. Chlorothanil (1)   | 1                 | 6%   |
| 2001: 31 prøver. Chlorothanil (1), Tolyfluanid (17), Vinclozolin (2)                      | 20                | 65%  |
| 2002: 19 prøver. Pyrazophos (1), Pyrimethanil (5), Tolyfluanid (6)                        | 12                | 63%  |
| 2003: 18 prøver. Kreoxim-methyl (2), Pyrimethanil (3), Tolyfluanid (8)                    | 13                | 72%  |
| 2004: 12 prøver. Azinphos-methyl (1), Azoxystrobin (2), Pyrimethanil (2), Tolyfluanid (7) | 12                | 100% |
| <b>Fund af rester af svampemidler i danske agurker:</b>                                   | <b>Fund i alt</b> |      |
| 2000: 25 prøver. Ingen fund   | 0                 | 0%   |
| 2001: 52 prøver. Chlorothanil (1), Iprodion (1)   | 2                 | 4%   |
| 2002: 24 prøver. Ingen fund   | 0                 | 0%   |
| 2003: 21 prøver. Ingen fund   | 0                 | 0%   |
| 2004: 24 prøver. Azoxystrobin (8), Pyrimethanil (2)                                       | 10                | 42%  |