



DET ØKOLOGISKE RÅD  
FREMTIDENS MILJØ SKABES I DAG

Miljø- og Planlægningsudvalget  
MPU alm. del - Bilag 84  
Offentligt

Til  
Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Folketinget  
Christiansborg  
1218 København K

15. november 2006.

Det Økologiske Råd har den 14. november 2006 sendt nedenstående brev til miljøminister Connie Hedegaard, hvor vi opfordrer hende til at tage en række initiativer for at stoppe det stigende indhold af pesticidrester i dansk frugt og grønt.

Med venlig hilsen

*Hans Nielsen*  
Hans Nielsen

Miljøminister  
Connie Hedegaard  
Højbro Plads 4  
1200 København K

14. november 2006.

**Kære Connie Hedegaard,**

Det Økologiske Råd må desværre konstatere, at der i 2005 har været en kraftig stigning i antallet af fund af pesticidrester i dansk frugt, og at antallet af fund af pesticidrester i grøntsager holdt sig på samme høje niveau som i 2004.

**Pesticidfund i dansk frugt og grøntsager 2000-2005**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Frugt	16%	29%	41%	45%	49%	67%
Grøntsager	4%	7%	8%	7%	12%	12%

**Pesticidfund i udenlandsk frugt og grøntsager, der også dyrkes i Danmark 2000-2005**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Frugt	59%	71%	72%	79%	75%	81%
Grøntsager	22%	38%	41%	42%	36%	43%

**Kilde:** Fødevarestyrelsens årlige rapporter om pesticidrester i fødevarer.



Det Økologiske Råd satte i foråret fokus på det stigende antal fund af pesticidrester i dansk frugt og grøntsager, og pegede i den forbindelse på

- den manglende viden om pesticidforbruget i dansk frugtavl og grøntsagsproduktion,
- manglende måltal for pesticidforbruget i frugt og grønt, og
- at dyrkningsvejledningerne ikke er velegnede til at fremme en reduktion af pesticider og indholdet af pesticidrester i frugt og grønt, idet de hverken synliggør avlernes eventuelle overforbrug af pesticider eller deres muligheder for at undgå pesticidrester ved valg af sprøjtemiddel og ved valg af resistente sorter.

Det Økologiske Råd ser med tilfredshed, at du på den baggrund tog initiativ til:

- at Miljøstyrelsen skal undersøge, om der findes et tilstrækkeligt godt fundament for at opgøre pesticidforbruget i gartneri og frugtavl, og
- at Dansk Landbrugsrådgivning og Danmarks JordbrugsForskning skal vurdere, hvorvidt det er muligt at fastsætte vejledende måltal for nogle frugt og grønt hovedafgrøder, og efterfølgende indarbejde disse i dyrkningsvejledningerne med henblik på at give avlerne en ide om, hvilket niveau pesticidanvendelsen kan ligge på ved en fornuftig dyrkningsstrategi.

Det Økologiske Råd ønsker at få oplyst, hvordan disse initiativer skrider frem.

Det Økologiske Råd ser endvidere med tilfredshed, at Dansk Gartneri sammen med Fødevarestyrelsen nu er meget tæt på at underskrive en aftale, der indebærer, at fund af pesticidrester fremover kan tilbagespores til producenterne og videreformidles til rådgivningstjenesten, så de kan medvirke til at minimere indholdet af pesticidrester i frugt og grønt.

Det Økologiske Råd finder imidlertid, at der er behov for yderligere tiltag for at minimere antallet af fund og indholdet af pesticidrester i dansk frugt og grønt.

Det Økologiske Råd anbefaler, at der gøres en særlig indsats for at reducere fundene af de pesticidrester, der findes hyppigst. Som det fremgår af Bilag 1, så har over halvdelen af de fundne pesticidrester stammet fra 5 pesticider og ca. 80% fra 10 pesticider i perioden 2003-2005. En indsats mod de hyppigst fundne pesticider i frugt og grønt i form af bl.a. anbefalinger om lavere doseringer, længere sprøjtefrist eller anvendelse af alternative midler vil således kunne medvirke til at reducere antallet af fund af pesticidrester markant i de kommende år.

Det Økologiske Råd anbefaler endvidere:

- at der etableres demonstrationsbrug inden for frugtavl og grøntsagsproduktion med det formål at minimere pesticidforbruget, ligesom det er tilfældet inden for planteavl i landbruget, og
- at disse demonstrationsbrug samtidig skal fokusere på forebyggelses- og behandlingsstrategier, der minimerer indholdet af pesticidrester i frugt og grønt, samt på sprøjteudstyret.

Det Økologiske Råd bemærker:

- at der i 2005 har været 9 fund af chlormequat i pærer mod 5 fund i 2004 og 7 fund i 2003. Efter 16 fund af chlormequat i pærer i 2002 blev godkendelsen til anvendelse af chlormequat i pærer inddraget, så stigningen fra 2004 til 2005 kunne tyde på en ulovlig anvendelse.



- at der både i 2004 og 2005 er fundet insektmidlet azinphos-methyl i danske jordbær, selv om det ikke har været godkendt til anvendelse i Danmark siden 1996. Også dette kunne tyde på en ulovlig anvendelse.
- At der i 2005 blev fundet dimethoat + omethoat i danske æbler i en koncentration på 0,37 mg/kg, hvilket er ca. 18 gange over den maksimalt tilladte restkoncentration på 0,02 mg/kg.

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 dansk frugt er således også i klar modstrid med regeringens mål i pesticidplanen.

Det Økologiske Råd opfordrer dig på den baggrund til at gennemføre de ovenfor nævnte forslag til initiativer, som vil kunne medvirke til at minimere indholdet af pesticidrester i dansk frugt og grønt.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen

Kopi er sendt til Fødevareminister Hans Chr. Schmidt, Minister for Familie- og Forbrugeranliggender, Lars Barfoed samt Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.



## Bilag 1: Top 10 over de hyppigste pesticidrester i dansk frugt og grønt 2003-2005

### Top 10 over de hyppigste pesticidrester i dansk frugt og grønt i 2005

Der blev i 2005 fundet i alt 145 pesticidrester i 383 prøver af dansk frugt og grønt.

2005:	Antal fund
1. Tolyfluanid	29
2. Bitertanol	17
3. Captan+Folpet	13
4. Dithiocarbamater	11
5. Chlormequat	9
6. Azoxystrobin	9
7. Linuron	8
8. Pyrimethanil	6
9. Cypermethrin	6
<u>10. Fenhexamid</u>	<u>5</u>
I alt	113

### Top 10 over de hyppigste pesticidrester i dansk frugt og grønt i 2004

Der blev i 2004 fundet i alt 95 pesticidrester i 377 prøver af dansk frugt og grønt.

2004:	Antal fund
1. Tolyfluanid	20
2. Azoxystrobin	13
3. Dithiocarbamater	11
4. Iprodion	5
5. Pyrimethanil	5
6. Bitertanol	5
7. Prochloraz	5
8. Dimethoat	5
9. Phosalon	4
<u>10. Chlorfenvinphos</u>	<u>4</u>
I alt	77

### Top 10 over de hyppigste pesticidrester i dansk frugt og grønt i 2003.

Der blev i 2003 fundet i alt 59 pesticidrester i 356 prøver af dansk frugt og grønt.

2003:	Antal fund
1. Tolyfluanid	11
2. Chlormequat	7
3. Iprodion	6
4. Pyrimethanil	5
5. Dithiocarbamater	4
6. Kresoxim-methyl	4
7. Prochloraz	3
8. Captan+Folpet	3
9. Dimethoat + Omethoat	3
<u>10. Azoxystrobin</u>	<u>2</u>
I alt	48