



DET ØKOLOGISKE RÅD
FREMTIDENS MILJØ SKABES I DAG

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og
Fiskeri
FLF alm. del - Bilag 502
Offentligt

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

31. maj 2006.

Det Økologiske Råd har den 30. maj 2006 sendt nedenstående brev til miljøminister Connie Hedegaard, hvor vi bl.a. tilbageviser hendes påstand i sit brev af 15. maj til Det Økologiske Råd om, at indholdet af pesticider i frugt og grønt ikke har været stigende i de seneste år.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen

30. maj 2006.

Miljøminister
Connie Hedegaard
Højbro Plads 4
1200 København K

Kære Connie Hedegaard,

Tak for dit svar af 15. maj på mit brev af 6. april og 20. april.

Det Økologiske Råd ser med stor tilfredshed, at du har bedt Miljøstyrelsen se på mulighederne for at få belyst pesticidforbruget i gartneri og frugtavl, og at du har anmodet Dansk Landbrugs Rådgivning og Danmarks JordbrugsForskning om at 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.

Din oplysning om, at der ifølge Fødevarestyrelsen har været problemer med analyserne af stoffet pyrimethanil, og at disse fund derfor ikke kan tillægges nogen betydning i 2004 er helt ny for os. Vi står derfor helt uforstående over for følgende bemærkning i det vedlagte bilag "Resultaterne af pyrimethanil fra 2004 indgår stadig i Det Økologiske Råds beregninger, selv om det tidligere er understreget, at disse tal ikke skal medtages i beregninger, da de hermed bliver misvisende." Som nævnt er Det Økologiske Råd aldrig blevet orienteret herom.

Du understreger i dit brev, at når man ser på det samlede fund af pesticider i danske æbler, pærer og jordbær – de afgrøder, som Det Økologiske Råd har fokuseret på – så ses der ikke en stigning i



restindholdet fra 2002 til 2003 og 2004. Samtidig henleder du min opmærksomhed på, at når man ser på udviklingstendenser, skal man være opmærksom på, om det år man tager udgangspunkt i afviger markant fra de omkringliggende år.

Hvis man gør dette, er der netop sket en markant stigning i restindholdet fra 2002 til 2003 og 2004. I 2002 var der nemlig hele 16 fund af chlormequat i pærer (ud af i alt 47 fund af pesticidrester i æbler, pærer og jordbær). Der har ikke været godkendt midler med chlormequat til anvendelse i pærer i 2003 og 2004. 2002 afviger derfor markant fra 2003 og 2004 med hensyn til chlormequat. Det siger sig selv, at når man forbyder et pesticid, der findes med en meget stor hyppighed, må man forvente et fald i de følgende år, men det har ikke været tilfældet, som det ses af scenarie 2. Scenarie 3 viser, at der har været en markant stigning fra 2002 til 2004, hvis fundene af pyrimethanil og chlormequat ikke medregnes i disse 3 år.

Det Økologiske råd har nedenfor angivet antal fund af pesticidrester i æbler, pærer og jordbær i % af antal analyserede prøver i de 3 scenarier.

Scenarie 1: Alle pesticider incl. pyrimethanil i danske æbler, pærer og jordbær ud fra de oplysninger, som vi har modtaget fra Fødevestyrelsen

2002: (36+23+19 prøver) i alt 78 prøver med (8+27+12) i alt 47 fund. **Fundprocent: 60%**

2003: (25+10+18 prøver) i alt 53 prøver med (9+13+13) i alt 35 fund. **Fundprocent: 66%**

2004: (32+20+12 prøver) i alt 64 prøver med (19+26+12) i alt 57 fund. **Fundprocent: 89%**

Scenarie 2: Alle pesticider i danske æbler, pærer og jordbær excl. pyrimethanil

2002: (36+23+19 prøver) i alt 78 prøver med (8+27+7) i alt 42 fund. **Fundprocent: 54%**

2003: (25+10+18 prøver) i alt 53 prøver med (9+11+10) i alt 30 fund. **Fundprocent: 57%**

2004: (32+20+12 prøver) i alt 64 prøver med (14+11+10) i alt 35 fund. **Fundprocent: 55%**

Scenarie 3: Alle pesticider excl. pyrimethanil og chlormequat

2002: (36+23+19 prøver) i alt 78 prøver med (8+11+7) i alt 26 fund. **Fundprocent: 33%**

2003: (25+10+18 prøver) i alt 53 prøver med (9+4+10) i alt 23 fund. **Fundprocent: 43%**

2004: (32+20+12 prøver) i alt 64 prøver med (14+6+10) i alt 30 fund. **Fundprocent: 47%**

Det Økologiske Råd har rejst debatten om pesticidrester i dansk frugt og grønt, fordi pesticidforbruget ikke har været faldende i de seneste år som forudsat i pesticidplanen, og fordi indholdet af pesticidrester i dansk frugt og grønt har været stigende ifølge de årlige rapporter, som Fødevestyrelsen har udgivet.

Disse årlige rapporter fra Fødevestyrelsen viser følgende oversigtsresultater, som bestemt ikke viser nogen faldende tendens, men tværtimod viser en tydelig stigende tendens i fund af pesticidrester i dansk frugt og grønt uanset hvilket år, der tages udgangspunkt i.

Pesticidfund i dansk frugt og grøntsager ifølge Fødevestyrelsens udsendte rapporter

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

Det Økologiske Råd finder det stærkt kritisabelt, at vore synspunkter groft fordrejes i det vedlagte notat, idet der under pkt. 6 står: "Det Økologiske Råd mener ikke, at der er hold i påstanden om, at der findes færre rester i dansk frugt sammenlignet med udenlandsk." Det Økologiske Råd skrev imidlertid på baggrund af resultater fra New Zealandske æbler følgende i sit brev: "Der er således



ikke holdepunkt for at påstå, at der - efter de senere års voldsomme stigninger i fund af pesticidrester i danske æbler - i alle tilfælde er markant færre pesticidrester i dansk frugt end i udenlandsk.

Det Økologiske Råd finder det endvidere kritisabelt, at regeringen har gjort sig så store anstrengelser for at bagatellisere såvel det manglende fald i pesticidforbruget som det stigende antal fund af pesticidrester i dansk frugt og grønt. Vi finder, at alle kræfter i stedet bør bruges på at finde veje til at opfylde pesticidplanens mål om at reducere pesticidforbruget og på at minimere indholdet af pesticidrester i dansk frugt og grønt.

Som det fremgår af vore tidligere breve, er der en lang række uudnyttede muligheder, som bare venter på et initiativ fra regeringen og/eller erhvervet.

Danske frugt- og grønsagsavlere opererer på et meget konkurrencepræget marked, hvor det ikke er i stand til at konkurrere på prisen alene på grund af deres relativt høje omkostninger til bl.a. løn og energi. Det er derfor af afgørende betydning for bevarelse af en stor dansk produktion af frugt og grøntsager, at avlerne får de bedst mulige betingelser for at producere kvalitetsprodukter med et minimalt indhold af pesticidrester.

Det Økologiske Råd finder, at fund af pesticidrester i 49% af dansk frugt og i 12% af danske grøntsager i 2004 viser, at der er behov for en kraftig indsats fra både regeringens og fra erhvervets side for at få minimeret indholdet af pesticidrester.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen

Kopi er sendt til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg samt Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.