

## Bemærkninger til forslaget

Socialdemokraterne ønsker en mangfoldig natur i Danmark. En natur med et rigt dyre- og planteliv på landjorden og i vore fjorde, søer og vandløb. Socialdemokraterne har vedholdende arbejdet for disse målsætninger, jf. bl.a. forslag til folketingsbeslutning B192 fra april 2004 om en indsats for nedsættelse af pesticidanvendelsen. Derfor burde pesticidforbruget i dansk landbrug være faldende. Imidlertid sker det modsatte. Pesticidforbruget og dermed brugen af kemiske sprøjtemidler i naturen er steget 4 år i træk. Stigningen er sket på trods af en række initiativer, der skulle hjælpe landbruget til et faldende pesticidforbrug, herunder regeringens »Pesticidplan 2004-2009«. Det er en uholdbar og uacceptabel situation for naturen, hvis tålegrænser for længst er overskredet.

Pesticider er den eneste gruppe af miljøfremmede stoffer, som systematisk anvendes på over halvdelen af Danmarks samlede areal. Den omfattende brug af pesticider i landbruget påvirker dermed negativt flora og fauna mere end nogen anden form for kemisk forurening i Danmark. Sammenhængen mellem planter, insekter og fugle ødelægges, bl.a. fordi der er for få og for ensartede planter på markerne. Balancen i åer, søer og vandløb forrykkes til skade for arter og vandkvalitet.

Pesticidforbruget beregnes som behandlingshyppighed. Behandlingshyppigheden angiver, hvor mange gange landbrugsarealet kan sprøjtes med et givet pesticid, hvis det anvendes i de anbefalede doser. Det fremgår af tabel 1 nedenfor, at behandlingshyppigheden er steget fra 2,04 i 2002 til 2,32 i 2005. Ifølge regeringens »Pesticidplan 2005-2009« skal behandlingshyppigheden falde til 1,7 i 2009.

Tabel 1. Behandlingshyppighed 2002-2005.

År	Behandlingshyppighed
2002	2,04
2003	2,17
2004	2,18
2005	2,32

Kilde: Bekæmpelsesmiddelstatistik 2004 og 2005, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 5, 2006.

Selv om behandlingshyppigheden beregnes som et gennemsnit over 3 år og der dermed ses bort fra enkeltstående forskydninger i et enkelt år, ses nøjagtig samme tendens, jf. tabel 2.

Tabel 2. Behandlingshyppighed, 3-årigt løbende gennemsnit.

År	Behandlingshyppighed
2000-2002	2,04
2001-2003	2,10
2002-2004	2,13
2003-2005	2,22

Kilde: Bekæmpelsesmiddelstatistik 2004 og 2005, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 6, 2005, og Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 5, 2006.

Den store stigning i pesticidforbruget er uacceptabel, og der er ingen tegn på, at regeringens »Pesticidplan 2004-2009« har haft nogen virkning. Derfor må der nu udvises rettidig omhu og ansvarligt justeres i virkemidlerne for at sikre, at vi rent faktisk når målet i 2009: en behandlingshyppighed på 1,7. Desværre har stigningen i forbruget af sprøjtegift været efterfulgt af meldinger fra Dansk Landbrug om, at pesticidplanens mål ikke kan nås. Disse meldinger er ligeledes uacceptable, eftersom der ligger et grundigt videnskabeligt forarbejde til grund for »Pesticidplan 2004-2009«, ligesom landbruget bakkede planen op, da den blev iværksat.

Faktisk dokumenterer tidligere undersøgelser, at en behandlingshyppighed på 1,4 er realistisk, hvis der vises handlevilje. Det fremgår således af en evaluering af pesticidhandlingsplan II udarbejdet af Fødevareministeriet og Miljøministeriet i november 2003, at en reduktion af behandlingshyppigheden til ca. 1,4 BI (behandlingsindeks) kan gennemføres uden særlige omkostninger for landbruget. Rapportens konklusion er, »at analyserne har vist, at det vil være økonomisk optimalt for dansk landbrug at reducere pesticidforbruget fra de nuværende ca. 2,0 BI til 1,7 BI. Beregningerne viser desuden, at en reduktion til f.eks. 1,4 BI