



Mindre fald i salget af pesticider

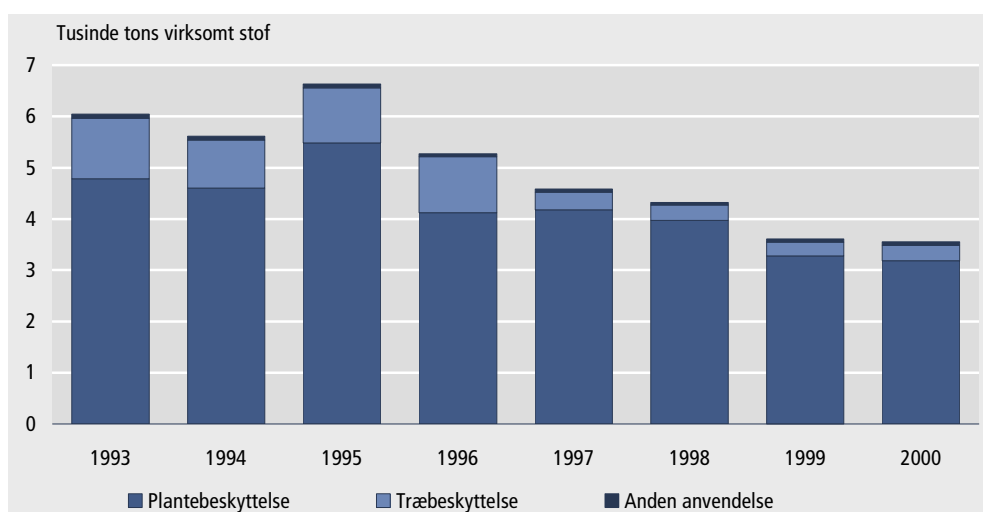
Pesticidsalget er faldet med 2 pct. i 2000

Salget af pesticider er faldet med 54 tons virksomt stof fra 1999 til 2000. Det svarer til et fald på 2 pct. Nedgangen er sket for salget af plantebeskyttelsesmidler, som har haft et fald på 93 tons virksomt stof fra 1999 til 2000. Faldet modvejes af en stigning i træbeskyttelsesmidler på 34 tons og en stigning i pesticider til anden anvendelse på 5 tons.

Fald i svampebekæmpelse

Nedgangen i salget af plantebeskyttelsesmidler kan tilskrives et fald i midler til svampebekæmpelse. Der har været et markant fald i anvendelsen af azoxystrobin og kresosim methyl. Faldet kan skyldes, at der er konstateret problemer med resistens.

Udviklingen i salget af pesticider 1993-2000



Kilde: Miljøstyrelsen

Table 1. Salget af pesticider i 1999 og 2000

	1999	2000	Ændring fra 1999 til 2000	Procentfordeling
	- tons virksomt stof	—	pct.	andel
Pesticider i alt	3 605	3 551	2	100
Plantebeskyttelse	3 283	3 190	3	90
Træbeskyttelse	261	295	-13	8
Anden anvendelse	60	65	-8	2

Kilde: Miljøstyrelsen.



<i>Landbrugets planteavl</i>	I 2000 blev 80 pct. af det samlede pesticidsalg anvendt i landbrugets planteavl.
<i>Salget af pesticider til landbruget er faldet med 1 pct.</i>	Mængden af solgte pesticider til anvendelse i landbrugets planteavl er faldet med 33 tons virksomt stof fra 1999 til 2000. Det største fald har været inden for svampebekæmpelse med 101 tons eller 14 pct. Faldet opvejes delvist af en stigning i salget af ukrudtsbekæmpelse på 90 tons eller 5 pct.
<i>Vejrets betydning</i>	Vejret har betydning for pesticidanvendelsen. Vejrforholdene i 2000 var karakteriseret af en mild vinter og dermed en større forekomst af ukrudt i vintersæden. Dette afspejles i årets opadgående salg af ukrudtsbekæmpelsesmidler i landbrugets planteavl. Generelt har den udbredte dyrkning af vinterafgrøder medført en stigning i græsukrudt og dermed en stigning i ukrudtsbekæmpelsesmidler.
<i>Behandlingshyppigheden er faldet med 16 pct.</i>	Ved behandlingshyppighed forstås det gennemsnitlige antal gange landbrugsarealet kan pesticidbehandles med årets solgte mængde pesticider, hvis der anvendes en standarddosering. I 2000 var behandlingshyppigheden 2,07 og er dermed faldet fra 2,45 behandlinger i 1999 eller med 16 pct. Der er sket et fald i behandlingshyppigheden inden for alle grupper af bekæmpelsesmidler.

Tabel 2. **Behandlingshyppigheden i 1999 og 2000**

	1999	2000	Ændring fra 1999 til 2000
	- antal behandlinger	- pct.	—
Pesticider i alt	2,45	2,07	-16
Ukrudtsbekæmpelse	1,37	1,28	-7
Vækstregulatorer	0,11	0,1	-9
Svampebekæmpelse	0,60	0,5	-17
Insektbekæmpelse	0,37	0,19	-49

Kilde: Miljøstyrelsen.

<i>Stigning i salg af midler med høj dosering</i>	På trods af, at den solgte mængde ukrudtsbekæmpelsesmiddel har haft en stigning, og der har været et moderat fald i salget af midler til vækstregulatorer og svampebekæmpelse, har behandlingshyppigheden generelt haft et betydeligt fald. Det skyldes, at der har været en stor stigning i salget af midler, der anbefales anvendt i høje doseringer. Primært er salget af glufhosat steget.
---	--

Mere information Yderligere oplysninger om *Pesticidsalget og Pesticidanvendelsen i landbrugets planteavl* offentliggøres i serien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger) om kort tid. Endvidere findes oplysninger i årbogen *Miljø 2001*. Denne bog forventes udgivet i november 2001.

Kilder og metoder Statistikken er baseret på Miljøstyrelsens Bekæmpelsesmiddelstatistik.

Opgørelsen omfatter pesticidanvendelsen på mere end 96 pct. af det dyrkede landbrugsareal i omdrift. Arealer til gartneri, planteskole og frugtavl, der udgør ca. 0,5 pct. samt arealer til økologisk jordbrug, som udgør ca. 4,0 pct., er udeladt.

Læs mere om kilder og metoder i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppen Miljø og energi.

Næste offentliggørelse Pesticidsalget 2001 forventes offentliggjort august 2002.

Henvendelse Anne Vibeke Jacobsen, tlf. 39 17 33 12, avj@dst.dk