



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-12265

Den 19. december 2014

././. Til udvalgets orientering fremsendes hermed "Bekæmpelsesmiddelstatistik 2013" samt en sammenfatning af samme.

Rapporten omfatter bekæmpelsesmiddelstatistikken baseret på salgstal for kalenderåret 2013, samt sprøjtemiddelstatistik over forbruget i høstårene 2010-11, 2011-12, 2012-13 (perioden 1. august til 31. juli) baseret på de oplysninger fra sprøjtejournaler, der er indberettet til Fødevareministeriet.

Salgstallene resulterer i, at Pesticidbelastningsindikatoren (PBI) er beregnet til 3,0 for 2011, til 5,0 for 2012 og til 3,6 B pr. ha for 2013. I 2013 er der således sket et fald i sprøjtemidlernes belastning af sundhed og miljø på 29 procent i forhold til 2012, men en stigning på 18 procent i forhold til 2011.

Miljøstyrelsen vurderer, at salget i høj grad viser, hvilke midler det bedst har kunnet betale sig at købe til lager inden ikrafttrædelse af ændringen i pesticidafgiften 1. juli 2013; nemlig de mest belastende sprøjtemidler, der forventedes at stige mest i pris med den nye afgift.

Sprøjtejournaldata for høståret 2012-2013, der viser, hvad landmændene reelt har brugt på marken, giver et andet billede: Belastningen (målt som PBI) kan beregnes til 2,9; 2,4 og 2,3 B pr. ha for henholdsvis 2010/11, 2011/12 og 2012/13. De viser, at forbruget af sprøjtemidler har været langt under salget, og at det er faldet lidt gennem de tre høstår.

Målet i Sprøjtemiddelstrategi 2013-2015 er at opnå en 40 % reduktion af pesticidbelastningen (PBI) målt ved salgstal for 2015 i forholdet til den beregnede belastning i 2011, svarende til en PBI på 1,96 B pr. ha. Det er fastsat på baggrund af den effekt, som pesticidafgiften forventes at medføre, når den forudsete hamstringseffekt er overstået i 2015.

Kirsten Brosbøl / Claus Torp