



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-09839

5. november 2013

.//. Til udvalgets orientering fremsendes hermed "Bekæmpelsesmiddelstatistik 2012" samt en sammenfatning af samme.

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

*Salgstallene* resulterer i, at PesticidBelastningsIndikatoren (PBI) for 2012 er beregnet til 5,00 - svarende til en stigning på 66 pct. i forhold til 2011. Behandlingshyppigheden er steget til 3,96 - med 23 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 2011-2012, der viser hvad landmændene reelt har brugt på marken, giver et andet billede: Behandlingshyppigheden er 2,5 og PBI er 2,2. De viser, at forbruget af sprøjtemidler har været langt under salget. Det er således beregnet, at der i 2011 og 2012, er indkøbt ekstra sprøjtemidler svarende til 60 pct. af det gennemsnitlige årlige salg i perioden 2007-2010.

Målet i Sprøjtemiddelstrategien 2013-2015 er at opnå en 40 % reduktion af pesticidbelastningen (PBI) i forholdet til salget i 2011 svarende til en PBI på 1,96 . Det er fastsat på baggrund af den effekt, som pesticidafgiften alene forventes at medføre, når den forudsete hamstringseffekt er overstået i 2015, og denne fastholdes derfor.

Ida Auken / Claus Torp