



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 30. november 2017

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed "Bekæmpelsesmiddelstatistik 2016". Rapporten offentliggøres fredag den 1. december.

Rapporten omfatter bekæmpelsesmiddelstatistikken baseret på salgstal for kalenderåret 2016, samt sprøjtemiddelstatistik over forbruget i seks høstår fra 2010/2011 til 2015/2016. Forbruget er baseret på oplysninger fra jordbrugers indberetning af sprøjtejournaler til Miljø- og Fødevareministeriet.

*Salgstallene* viser, at Pesticidbelastningsindikatoren (PBI), der blev indført i 2011 som et mål for belastningen fra sprøjtemidler, i 2016 er beregnet til 1,40. I Pesticidstrategi 2017-21 fremgår det, at en pesticidbelastning (PBI) på 1,96 opgjort ved salgsdata som minimum skal nås, hvilket svarer til et fald på mindst 40 % i 2015 i forhold til 2011, hvor PBI var beregnet til 3,27. Målsætningen er dermed mere end opnået i 2016.

Salgstallene bør dog sammenholdes med de indberettede *sprøjtejournaldata*, som viser jordbrugernes reelle forbrug. Her er der tale om et lidt mindre fald. PBI lå på 2,94 i 2010/2011 og er faldet til 2,19 i 15/16, dvs. et fald på 26 %. Det reelle forbrug lå et stykke under salgstallene i 2012 og 2013, sandsynligvis pga. større indkøb før indførslen af pesticidafgiften d.1.juli 2013. Det antages, at forskellen mellem salg og forbrug afspejler, at lagrene af sprøjtemidler fortsat bliver brugt i marken.

Esben Lunde Larsen / Mads Leth-Petersen