



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. august 2018

Miljø- og fødevarerministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 875 (MOF alm. del) stillet 6. juli 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 875

”Indgår neonikotinoider, der anvendes til bejdsning af frø, i bekæmpelsesmiddelstatistikken over sprøjtemidler og biocider i jordbruget?”

Svar

Solgte mængder af aktivstoffer i bejdsemidler indgår i Miljøstyrelsens årlige Bekæmpelsesmiddelstatistik, idet godkendelsesindehaverne for alle bekæmpelsesmidler har pligt til at indrapportere salgstal. Disse salgstal opgøres i bekæmpelsesmiddelstatistikken i form af totale salgstal for de enkelte aktivstoffer. Solgte mængder af aktivstoffer, der hører til gruppen neonikotinoider: clothianidin, thiamethoxam og imidacloprid indgår således i de samlede salgstal for de nævnte aktivstoffer.

De solgte mængder af de tre nævnte aktivstoffer fordelt på forskellige typer anvendelse, fremgår ligeledes af Bekæmpelsesmiddelstatistik 2016 (Bilag 3). Her opdeles de solgte mængder i, om aktivstofferne indgår i bejdsemidler til frø, der må bruges i Danmark eller om de indgår i bejdsemidler til frø til eksport.

Det vides ikke, om de frø, der bejdses til såning i Danmark, faktisk sås i Danmark, eller om de eksporteres. Endvidere kan importeret udsæd være bejdsset med bejdsemidler. Dette skal ikke indberettes, og kan derfor ikke opgøres i bekæmpelsesmiddelstatistikken. Bejdsemidlerne indgår ikke i belastningsopgørelserne for de landbrugsmæssige anvendelser i bekæmpelsesmiddelstatistikken. Dette skyldes, at det er vanskeligt at afdække, hvor store mængder aktivstof, der er brugt til at bejdse de frø, der sås i Danmark. Af samme grund beregnes ikke behandlingshyppighed for bejdsemidlerne.

Det gælder særligt for de tre neonikotinoider clothianidin, thiamethoxam og imidacloprid, at frø, der er behandlet med disse stoffer, fra 19. december 2018 ikke må markedsføres eller anvendes i EU medmindre frøet kun påtænkes anvendt i permanente væksthuse og den resulterende afgrøde forbliver i et væksthuse i hele sin livscyklus. Dette forbud har for nogle afgrøder været gældende siden 2013.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen