



Den 20. juni 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 908 (MOF alm. del) stillet d 24. maj 2016 efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

**Spørgsmål nr. 908**

Hvor stor en andel af pesticidforbruget i Danmark foregår ved udbringning af blandinger af flere pesticider i samme arbejdsgang?

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Miljøstyrelsen har indhentet oplysninger fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, der rådgiver Miljøstyrelsen om effektivitet og anvendelse af pesticider. Instituttet oplyser, at udbringning af et pesticid i blanding med et andet pesticid er meget almindeligt. Det eksakte omfang kendes ikke, men det skønnes at dreje sig om 50-75 % af alle sprøjtninger. Pesticidblandinger anvendes i tilfælde, hvor behovet for flere forskellige typer behandlinger falder sammen, f.eks. svampebehandling og vækstregulering, hvor et middel indenfor en pesticidgruppe ikke kan bekæmpe alle de forekommende skadegørere eller, hvor man ønsker at forebygge pesticidresistens.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp