

Diarienummer: 4.4.17-04714/2021

Inskickat: 22-07-01

Ansvarig tjänsteman: Jenny Hagberg

Från:

Svensk Dagligvaruhandel

Till:

Jordbruksverket

Miljöanalysenheten

Charlott Gissén

Remiss Dnr 4.4.17-04714/2021

Svensk Dagligvaruhandel tackar för inbjudan att svara på remiss Dnr 4.4.17-04714/2021

Svensk Dagligvaruhandel är branschorganisationen för dagligvaruhandeln i Sverige. Våra medlemsföretag är Axfood AB, City Gross AB, Coop Sverige AB, ICA Sverige AB, Lidl Sverige KB och Livsmedelshandlarna. Tillsammans står vi för drygt 95 % av dagligvaruhandeln i Sverige, med butiker över hela landet. Dagligvaruhandeln sysselsätter runt 95 000 personer, varav en tredjedel är unga (15–24 år).

Svensk Dagligvaruhandels svar på remiss

Svensk Dagligvaruhandel tackar för inbjudan att svara på remiss ”Sveriges nationella handlingsplan för hållbar användning av växtskyddsmedel för perioden 2023-2027” och har följande att anföra.

Svensk Dagligvaruhandel uppfattar att åtgärderna i det nuvarande förslaget främst syftar till att utbilda odlarna i hur de ska använda befintliga godkända växtskyddsmedel på bästa sätt för att minska riskerna för pollinerande insekter. Vi anser dock att handlingsplanen även bör inkludera en undersökning av möjligheterna och förutsättningarna för att kunna fasa ut de mest skadliga verksamma ämnena.

Svensk Dagligvaruhandel ser därför det som önskvärt att handlingsplanen under punkten 3.3.2 omfattar en översyn av godkända växtskyddsmedel i Sverige för att kunna bedöma de aktiva substansernas toxicitet för pollinerande insekter och/eller övriga insekter. Med hjälp av resultatet av denna kartläggning vore det därefter möjligt att undersöka möjligheterna att förbjuda eller begränsa användningen av de mest toxiska aktiva substanserna. Exempelvis skulle möjligen vissa växtskyddsmedel kunna ersättas av andra lika effektiva men mindre toxiska preparat utan att risken för resistensutveckling ökar nämnvärt.

För att bidra till måluppfyllelsen är det också önskvärt att handlingsplanen omfattar förebyggande åtgärder, alternativa metoder och tekniker samt användning av biologisk bekämpning. För det fall dessa åtgärder praktiseras separat eller i kombination finns det förhoppningsvis goda möjligheter att begränsa behovet av några av de skadligaste verksamma ämnena för pollinerande insekter.

Hälsningar
Jenny Hagberg