



kn.cks.remiss@regeringskansliet.se

Yttrande över remiss från Klimat- och näringslivsdepartementet gällande förslag till ändringar i förordning (2014:425) om bekämpningsmedel avseende dispens gällande spridning av växtskyddsmedel för forskning och utveckling

Sammanfattning

Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) anser att ändringsförslagen är bra. Det är viktigt att forskning kan bedrivas för att utvärdera om dagens regler kring skyddsavstånd är optimala samt för att utveckla spridningsmetoder som minskar riskerna för miljön.

Generella synpunkter

Ändringsförslag i 2 kap. 36 a § rörande skyddsavstånd

SLU uppskattar att detta ändringsförslag nu är lagt då den nuvarande regleringen har gjort det omöjligt för SLU att göra försök gällande läckagerisker för bekämpningsmedel till dräneringsbrunnar och därmed kunna utvärdera effekterna av de föreskrivna skyddsavstånden och möjlighet att utvärdera alternativa lösningar. SLU delar Naturvårdsverkets bedömning att ”de långsiktiga fördelarna i form av möjligheter till forskning och utveckling som följer av förslaget väger upp de eventuella risker som ändringen skulle kunna medföra i ett enskilt fall.”

Ändringsförslag i 2 kap. 47 §, rörande dispens från förbud att sprida växtskyddsmedel från luftfartyg

Miljöövervakningsdata från SLU visar att det fortfarande läcker ut bekämpningsmedel till omkringliggande miljö från användning inom svenskt jordbruk. Därför är det viktigt att fortsätta att utveckla spridningsmetoder för att minska riskerna för miljön. Spridning med drönare skulle kunna ge bättre precision och därmed minska riskerna. Därför anser SLU att ändringsförslaget som möjliggör forskning på området är bra.

Eftersom det krävs synnerliga skäl för att få dispens är det inte troligt att de aktiviteter som får dispens kommer medföra oacceptabla risker för miljön.

Beslut om detta yttrande har på rektors uppdrag fattats av dekan Torleif Härd efter föredragning av koordinator Linda Ferngren. Innehållet har utarbetats av föreståndare Mikaela Gönczi vid SLU centrum för kemiska bekämpningsmedel i miljön (CKB).

Torleif Härd

Linda Ferngren