

Remissvar om Formas rapport om växtskyddsforskning

Sammanfattning

- Kemikalieinspektionen instämmer i stort med förslagen i rapporten.
- Kemikalieinspektionen ingår gärna i den nationella arbetsgrupp som har i uppdrag att fortlöpande prioritera de viktigaste nationella forskningsbehoven inom växtskyddsområdet.
- Forskning som är inriktad på att åstadkomma mer robusta och långsiktiga lösningar såsom alternativa tekniker och metoder bör ha företräde i forsknings- och utvecklingsarbetet. Det övergripande syftet bör vara att skapa ett oberoende av växtskyddsmedel, oavsett om det är fråga om kemiska eller biologiska medel.
- Anledningen till att antalet växtskyddsmedel minskar på marknaden beror inte primärt på strängare regler utan snarare på att kunskapen om risker med växtskyddsmedel ökar. Kemikalieinspektionen menar att detta behöver förtydligas i rapporten.

Kemikalieinspektionen instämmer i stort med förslagen i rapporten avseende behovet av forskning för att uppnå ett hållbart växtskydd. Kemikalieinspektionen har vissa synpunkter och förslag på tillägg som redovisas nedan.

Avsnitt Bakgrund: Lagstiftning, miljö- och hälsoeffekter

I avsnittet bör även den centrala rättsakten Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden nämnas och beskrivas. Se särskilt artikel 55 i samma förordning om vad som avses med korrekt användning.

Avsnitt Internationella samarbeten

Vi föreslår att Kemikalieinspektionen bör vara representerade i den nationella arbetsgrupp som har i uppdrag att fortlöpande prioritera de viktigaste nationella forskningsbehoven inom växtskyddsområdet som Formas avser att knyta till sig.

Vi anser att vi som tillståndsprövande myndighet för växtskyddsmedel kan tillföra lämplig kompetens i arbetsgruppen. Tillståndsprövning kan till exempel genom jämförande bedömningar och substitution medverka till att stimulera forskning kring

och utveckling av mer hållbara metoder inom växtskyddet. Allmänt behöver kemikaliefrågorna integreras och beaktas i prioriteringen av forskningsinsatser och vi tror att vi kan bidra i det arbetet.

Avsnitt Integrerat växtskydd – ett systemperspektiv

I avsnittet lyfts särskilt biologisk bekämpning fram som en hörnsten inom integrerat växtskydd och som en del av en helhetslösning för att nå önskvärda förändringar. Kemikalieinspektionen delar uppfattningen att biologisk bekämpning är ett viktigt inslag i integrerat växtskydd, men menar samtidigt att det är svårt att dra några generella slutsatser om deras fördelar ur ett riskminskningsperspektiv. Forskning som är inriktad på att åstadkomma mer robusta och långsiktiga lösningar såsom alternativa tekniker och metoder bör ha företräde. Möjligheten att skapa ett oberoende av växtskyddsmedel, oavsett om det är fråga om kemiska eller biologiska medel, kan ur konkurrens- och riskminskningssynpunkt vara särskilt värdefull. Utöver de exempel på utveckling av framgångsrika alternativa tekniker och metoder som nämns i rapporten kan även läggas termobetning av utsäde (ThermoSeed) och så kallade ULO-lager för klimatteknisk lagring av svensk frukt.

Avsnitt Läckage och spridning av kemiska växtskyddsmedel i miljön och motåtgärder

I avsnittet bör det nämnas att det, förutom för ytvatten, även finns behov av utveckling och tillämpad forskning kring spridning till grundvatten.

Generella kommentarer

På ett flertal ställen i rapporten (se till exempel avsnitt En integrerad kunskapskedja) nämns att det är strängare regler/lagstiftning som gör att antalet kemiska växtskyddsmedel på marknaden minskar. Anledningen till att antalet växtskyddsmedel minskar på marknaden är inte primärt strängare regler utan att kunskapen om risker med växtskyddsmedel ökar. Man bör därför skriva att det är ökad kunskap om risker med bekämpningsmedel tillsammans med utveckling av lagstiftning som gör att medel försvinner från marknaden. Som vi förstår det är skälet till uppdraget om att identifiera forsknings- och utvecklingsbehov inom växtskyddsområdet att verka för en långsiktigt hållbar och konkurrenskraftig produktion som är förenligt med de övergripande målen med lagstiftningen och med vårt miljö kvalitetsmål Giftfri miljö.

I detta ärende har generaldirektör Nina Cromnier beslutat. Strategisk rådgivare Peter Bergkvist har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också enhetschef Kent Wiberg, avdelningschef Mona Blomdin Persson och Lina Wendt-Rasch deltagit.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Nina Cromnier

Peter Bergkvist