

## Remissvar om förslag till nationellt biodlingsprogram för åren 2020-2022

### Synpunkter på avsnitt 5.6.1 Växtskyddsmedels påverkan på bin och biodlingsprodukter

Ett betydelsefullt område för att öka pollineringen är insatser som gynnar biologisk mångfald och miljökvalitetsmålet Giftfri miljö. Avsnittet om växtskyddsmedels påverkan på bin och biodlingsprodukter kan därför kompletteras med en referens till den större undersökning kring neonicotinoider i Sverige som det hänvisas till. I detta sammanhang kan nämnas att all utomhusanvändning av växtskyddsmedel innehållande de tre neonicotinoiderna klotianidin, imidakloprid och tiametoxam förbjöds inom EU i maj 2018 baserat på riskbedömningar för bin utförda av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA).

Vidare lyfter Naturvårdsverket fram biologisk mångfald i sin slutredovisning av regeringsuppdraget om att kartlägga och föreslå insatser för pollinering. Uppdraget var visserligen begränsat till vilda pollinatörer, men slutsatserna i rapporten är förmodligen även relevanta för honungsbin. I detta sammanhang kan en omfattande användning av herbicider utgöra ett problem, eftersom tillgången till blommande växter under hela odlings säsongen riskerar att begränsas. Det kan vara motiverat att i förslaget till nationellt biodlingsprogram ta med några av de slutsatser och förslag till åtgärder som framgår av Naturvårdsverkets rapport.

I detta ärende har generaldirektör Nina Cromnier beslutat. Helena Bergström har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också Peter Bergkvist och Runa Njålsson deltagit.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Nina Cromnier

Helena Bergström