

# Ökad tillgång på växtskyddsmedel i eko?

Regeringen har genom Livsmedelsstrategin specificerat att Växtskyddsrådet, under ledning av Jordbruksverket bland annat ska "öka kunskapen om samhällsekonomiska effekter och övergripande miljöeffekter som växtskyddsmedelslagstiftningen medför". Formulerat mål i Sveriges Nationella handlingsplan för hållbar användning av växtskyddsmedel 2013-2017:

*"uthålliga odlingssystem, vilket bl.a. inkluderar alternativa metoder och tekniker, ska utvecklas och tillämpas i ökad omfattning för att minska beroendet av kemiska växtskyddsmedel".*

Rapporten "Hinder för ökad användning av alternativa bekämpningsmedel" har tagits fram inom ramen för det myndighetsövergripande regeringsuppdraget CAP:s miljöeffekter av Växtskyddsrådet. Rapporten handlar om makroorganismer, mikrobiologiska bekämpningsmedel, allmänkemikalier samt verksamma ämnen med låg risk. Syftet med rapporten är att samla bakgrundsinformation om alternativa bekämpningsmedel, beskriva hinder för ökad användning och föreslå åtgärder. Rapporten beräknas vara klar i slutet av februari.

En lista över potentiella ämnen med låg risk publicerades av EU-kommissionen den 27 juli 2018:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=OJ:C:2018:265:TOC>

Ämnena i förteckningen har potential att klassas som lågriskämnen i framtiden och ingå i lågriskprodukter, om de genomgår en omprövning i enlighet med förordningen. Främsta syftet är att bistå medlemsländerna att genomföra direktivet om hållbar användning av växtskyddsmedel.

Alla bekämpningsmedel måste godkännas av KEMI. För att få användas i ekologisk odling krävs dessutom att de genomgår en tillåtetbedömning för ekologisk odling av något kontrollorgan.

Nya medel i år är såpan Flipper och Azatin som innehåller azadiraktin. Det är oklart om BotaniGard, som är baserat på mikroorganismer, kan bli aktuell i ekologisk produktion. De tillhör alla klass 2L. Behörighetsutbildning krävs för användning av medel i klass 2L.

Godkända allmänkemikalier 2019: 20 st varav 17 tillåtna i eko. Lökolja mot morotsfluga är ny. Natriumbikarbonat, salix och diammoniumfosfat är nu tillåtna i ekologisk odling. För att vara det måste de vara av animaliskt eller biologiskt ursprung eller godkända som livsmedel, alternativt vara upptagna i Bilaga II till Nationella Riktlinjer (den svenska tolkningen av ekoförordningen). Besluten hittar du i pesticiddatabasen: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.selection&language=EN>

Välj advanced search och ange basic substances under type. Uppdaterad lista finns snart i webbutiken. Allmänkemikalierna står också med i Växtskyddscentralens växtskyddsmedelslistor.

