

Stockholm 2016-06-13

Miljö- och energidepartementet  
103 33 Stockholm

Ert dnr. M2016/00677/R

## **Remissvar - om förslag till begränsningar av vissa användningar av kemiska bekämpningsmedel**

Naturskyddsforeningen har tagit del av förslaget till begränsningar av vissa användningar av bekämpningsmedel från Miljö- och energidepartementet.

Naturskyddsforeningen anser:

- att förslaget till författningsändring är ett nödvändigt steg men behöver kompletteras för att uppfylla miljökvalitetsmålet Giftfri miljö samt målen i ramdirektiv 2009/128/EG om en hållbar användning av bekämpningsmedel.
- att förslaget gällande nedvisning och ogräsbekämpning före skörd ska kompletteras med att även gälla foderspannmål då detta har varit praxis under lång tid i Sverige. Om foderspannmål inte inkluderas kommer användningen och dess risker öka vilket inte är förenligt med Giftfri miljö eller ramdirektivet om en hållbar användning av bekämpningsmedel.
- att förslag till författningsändring vad gäller användning av bekämpningsmedel med samma verksamma ämne på samma fält införs så att inte användningsvillkoren överskrids.
- att regeringen utreder möjligheten att reglera medel med gemensam toxikologisk verkningsmekanism samt återinför begränsningen för tillväxtreglerande bekämpningsmedel i spannmål.

Föreslagna författningsändringar bidrar till att uppfylla miljökvalitetsmålet Giftfri miljö samt målen i ramdirektiv 2009/128/EG om en hållbar användning av bekämpningsmedel men behöver kompletteras för att inte leda till ökad användningen av bekämpningsmedel.

Nuvarande användning av kemiska bekämpningsmedel bedöms av Jordbruksverket, Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen inte vara förenlig med miljömålet Giftfri miljö. Ny statistiken visar också att användningen av bekämpningsmedel blir allt mer intensiv och att miljöriskerna med användningen ökar.<sup>1</sup> Det är en mycket oroande trend. Ett högt miljöskydd är en nödvändighet för

<sup>1</sup> [http://www.naturskyddsforeningen.se/sites/default/files/dokument-media/kemiska\\_bekampningsmedel\\_hi\\_diag\\_20150118.pdf](http://www.naturskyddsforeningen.se/sites/default/files/dokument-media/kemiska_bekampningsmedel_hi_diag_20150118.pdf)

att klara miljömålen och folkhälsan men ger också viktiga marknadsfördelar för den svenska produktionen. När marknaden för miljösmart mat växer och larmen om bekämpningsmedelsrester i maten ökar är det en konkurrensfördel för Sverige om vi kan visa på inga eller låga resthalter.

### **Nedvissning och ogräsbekämpning före skörd i odlingar av spannmål**

Förslaget lagfäster delar av den praxis som finns i Sverige och som gäller användning i all spannmål, även foder. Regleringen visade sig i konsekvensutredningen till implementeringen av ett integrerat växtskydd leda till en minskad användning av 20 ton bekämpningsmedel.

Därför anser Naturskyddsföreningen att förbudet är viktigt men bör kompletteras för att gälla även foderspannmål. Om författningsändringen inte omfattar foderspannmål, som är den arealmässigt största odlingen i Sverige, kommer det leda till ökad användning och ökade miljö- och hälsorisker. Att inte inkludera foder strider mot bekämpningsmedelsdirektivets intentioner, målen i den nationella handlingsplanen för hållbart växtskydd, de svenska miljömålen samt regeringens utpekade fokus på miljögifter.

I EU-länder där nedvissning innan skörd är tillåtet är det vanligt förekommande med rester av bekämpningsmedel och vanligast är det att man hittar glyfosat som använts för nedvissning.<sup>2</sup> Bröd och pasta är viktiga baslivsmedel och därför spelar förbudet en central roll för konsumenters exponering.

### **Användning av växtskyddsmedel med samma verksamma ämne på samma fält**

Idag finns det flera bekämpningsmedel som innehåller samma verksamma ämne. Därför ser Naturskyddsföreningen det nödvändig att genomföra författningsförändringen som begränsar överdosering och ökade risker.

### **Ytterligare behov av begränsningar i användningen.**

Naturskyddsföreningen anser vidare att regeringen bör utreda möjligheten till att reglera medel med gemensam toxikologisk verkningsmekanism samt återinföra begränsning för tillväxtreglerande bekämpningsmedel i spannmål. När begränsningen för tillväxtreglerande medel togs bort i Sverige ökade användningen kraftigt och Livsmedelsverkets hittar allt mer rester i svensk spannmål.

Stockholm 2016-06-13

Vänligen

Svante Axelsson  
generalsekreterare

Emelie Hansson  
sakkunnig mat- och jordbruk

---

<sup>2</sup> <https://www.theguardian.com/environment/2014/jul/17/pesticide-residue-breads-uk-crops>