



2016-06-02

Handl.nr 2016:1261

Ärendenr 2016:124

§ 88

Dnr KS/2016:124

**Förslag till nationella begränsningar av vissa användningar av kemiska växtskyddsmedel**

REGERINGSKANSLIET Miljö- och energidepartementet
Ink. 2016-06-08
Dnr. M2016/00677/R

**Bakgrund**

Regeringskansliet (Miljö- och energidepartementet) har inkommit med remiss till Emmaboda kommun angående förslag till nationella begränsningar av viss användning av kemiska bekämpningsmedel.

Remissen är översänd till Bygg- och miljönämnden för handläggning.

**Bygg- och miljönämndens synpunkter**

Riksdagens definition av miljö kvalitetsmålet lyder: "Förekomsten av ämnen i miljön som har skapats i eller utvunnits av samhället ska inte hota människors hälsa eller den biologiska mångfalden. Halterna av naturfrämmande ämnen är nära noll och deras påverkan på människors hälsa och ekosystemen är försumbar. Halterna av naturligt förekommande ämnen är nära bakgrunds nivåerna."

Regeringen har i regeringsförklaringen i oktober 2015 slagit fast att de nationella miljö kvalitetsmålen ska klaras. Barn ska växa upp i en vardag fri från gifter. Växtskyddsmedel används för att skydda växter och växtprodukter och används främst inom jordbruk, skogsbruk och trädgårdsbruk. De används bland annat mot svampangrepp, skadedjur eller konkurrerande växter (ogräs).

I remissen är två författningsförslag presenterade till nationella begränsningar av användningen av kemiska bekämpningsmedel:

1. Vid odling av spannmål för livsmedeländamål får kemiska växtskyddsmedel inte användas för nedvissning eller för ogräsbekämpning kortare tid än 30 dagar före skörd.
2. Den som sprider flera växtskyddsmedel som innehåller ett och samma verksamma ämne på en och samma yta ska, så långt det är möjligt, se till att spridningen inte överskrider de villkor för dosering och antal behandlingar som gäller för ett enskilt av dessa växtskyddsmedel.

Användning av växtskyddsmedel kort tid innan skörd innehållande dikvat eller glyfosat har i försök visats sig innehålla höga resthalter i spannmål.

Glyfosat är i dag harmoniserat klassificerat som giftigt för vattenlevande organismer och som skadligt vid ögonkontakt. I en vetenskaplig rapport publicerad av WHO i mars 2015 konstaterades att ämnet sannolikt är cancerframkallande hos människor. Dikvat är bl.a. klassificerat som dödligt vid inandning, skadligt vid förtäring, kan orsaka allergisk hudreaktion och giftig för vattenlevande organismer.

När villkor fastställs för ett enskilt ämne tas normalt ingen hänsyn till eventuella kombieffekter av andra medel som används på samma fält (samma gröda). Det är inte ovanligt att flera olika växtskyddsmedel används på samma fält och i samma gröda, vilket innebär att när de kombineras kan de ge högre totaldos av det verksamma ämnet än vad villkoren för vart och ett av medlen avger.

**Ärendets beredning**

Ärendet har 2016-03-31 skickats på remiss till Emmaboda Energi & Miljö AB



huvudman för vatten. Yttrande inkom 2016-04-12, bifogas.

### Synpunkter

Med den stora kemikalieanvändningen som förekommer i samhället bör arbetet med miljögifter bedrivas inom områdena operativ tillsyn, rådgivning och kunskapsuppbyggnad för producenter och konsumenter.

I ett längre perspektiv krävs genomgripande förändringar för att komma bort från det kemikalieberoende som livsmedelsproduktionen nu vilar på, vilket förutsätter insatser för att utveckla och införa alternativ till kemisk bekämpning. Ett sätt kan vara ökad efterfrågan på ekologiska varor, detta kan stimulera lantbrukare att ställa om sin produktion.

### Bygg- och miljönämnden beslutade 2016-04-18 § 23

att stödja förslagen till nationella begränsningar av användningen av kemiska bekämpningsmedel.

### Beslutsunderlag

BMN 2016-04-18 § 23 Yttrande begränsning kemisk medel

\_\_\_\_\_

Kommunstyrelseberedningens förslag till beslut

### Kommunstyrelsen beslutar

att i enlighet med Bygg- och miljönämndens beslut 2016-04-18 § 23 stödja förslagen till nationella begränsningar av användningen av kemiska bekämpningsmedel.

\_\_\_\_\_