



**Miljø- og Fødevareministeriet**  
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 8. marts 2019  
Sagsnummer: 2019-172

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning xx/xx af dd.mm.2019 om ikke-fornyset godkendelse af aktivstoffet dimethoat, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (komité-sag).

Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 21.-22. marts 2019.

Samlet set påvirker forslaget om ikke fornyet godkendelse af dimethoat miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da der ikke er godkendt midler med dette stof i Danmark.

Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om ikke-fornyset godkendelse af dimethoat.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 5. marts 2019  
MFVM 789

## GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

**om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning xx/xx af dd.mm.2019 om ikke-fornyset godkendelse af aktivstoffet dimethoat, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (Komitesag)**

**KOM-dokument foreligger ikke**

### **Resumé**

*Kommissionen foreslår, at aktivstoffet dimethoat ikke gives fornyet godkendelse i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler (komitesag). Hvis forslaget bliver vedtaget, vil det betyde, at stoffet slettes fra bilag til Kommissionens forordning nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer. Der er ingen økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner, kommuner eller staten. Der er ingen erhvervsøkonomiske konsekvenser, da der ikke er midler med dimethoat godkendt i Danmark. Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 21.-22. marts 2019. Samlet set påvirker forslaget om ikke-fornyset godkendelse af dimethoat miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da der ikke er godkendt midler med dette stof i Danmark. Det vurderes, at der ikke er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed og miljøet. Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om ikke-fornyset godkendelse af dimethoat.*

### **Baggrund**

Kommissionen har fremlagt udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning xx/xx af dd.mm.2019 om ikke-fornyset godkendelse af aktivstoffet dimethoat jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011.

Forslaget har hjemmel i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler især artikel 14 og 20 som fastlægger, at aktivstoffer skal fornyes i henhold til forordningen, og at Kommissionen skal foreslå enten en fornyet godkendelse eller en ikke-fornyset godkendelse af et aktivstof, når vurderingen af dette er foretaget.

Forslaget behandles i en undersøgelsesprocedure i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder. Afgiver Komitéen en positiv udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen forslaget. Afgiver Komitéen en negativ udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen ikke forslaget.

Afgives der ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal, kan Kommissionen indenfor to måneder forelægge komitéen et ændret forslag eller indenfor en måned forelægge forslaget for appeludvalget. Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en negativ udtalelse om forslaget, kan Kommissionen ikke vedtage forslaget. Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en positiv udtalelse, vedtager Kommissionen forslaget. Afgiver appeludvalget ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal kan Kommissionen på egen hånd vedtage forslaget.

Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 21.-22. marts 2019.

### **Formål og indhold**

Det foreløbige forslag drejer sig om ikke-fornyet godkendelse af aktivstoffet dimethoat i henhold til forordning om plantebeskyttelsesmidler.

Aktivstoffet er blevet vurderet af en medlemsstat, og vurderingen er derefter behandlet i mindre ekspertgrupper og endelig i arbejdsgrupper under Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA), hvor flere EU-medlemsstaters pesticidmyndigheder har deltaget. Denne vurdering har resulteret i ovennævnte forslag, der har til hovedformål ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet i henhold til forordning 1107/2009.

EFSA har udarbejdet konklusionsrapport over risikovurderingen for aktivstoffet. Rapporten er tilgængelig på EFSA's hjemmeside.

Ifølge Kommissionens udkast til vurderingsrapport, der hører til forslaget, har vurderingen af aktivstoffet ud fra ansøgte anvendelsesområder vist, at det ikke kan antages, at aktivstoffet opfylder betingelserne i artikel 4 stk. 1-3 i forordning 1107/2009 for godkendelse. Det vil sige, at der ifølge Kommissionen er uacceptable effekter på sundhed og miljø.

De angivne anvendelsesområder er:

Aktivstof	Anvendelsesområde
Dimethoat	Insektbekæmpelse i hvede og sukkerroer

### **Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

### **Nærhedsprincippet**

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

### **Gældende dansk ret**

Aktivstoffet dimethoat er godkendt i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, som er direkte gældende i Danmark. Der er ikke godkendt plantebeskyttelsesmidler indeholdende dimethoat i Danmark.

### **Konsekvenser**

*Lovgivningsmæssige konsekvenser*

Hvis forslaget bliver vedtaget, vil stoffet blive slettet fra bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) Nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets for-

ordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer. Denne liste er direkte gældende i Danmark, og der vil derfor ikke være lovgivningsmæssige konsekvenser af forslaget.

#### *Økonomiske konsekvenser*

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget vil ikke have erhvervsøkonomiske konsekvenser, da der ikke er godkendt midler med dette aktivstof i Danmark.

#### *Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser*

Forslaget om ikke fornyet godkendelse af dimethoat påvirker miljøbeskyttelses niveauet i Danmark neutralt, da der ikke er godkendt midler indeholdende det pågældende aktivstof i Danmark.

EU vurderingen fra EFSA har vist, at dimethoat skal klassificeres for sundhedseffekter. Det skal mærkes "H301: Giftigt ved indtagelse, "H332: Farlig ved indånding" og "H319: Forårsager alvorlig øjenirritation". EU-vurderingen har endvidere vist, at stoffet muligvis skal klassificeres for at skade arveanlæggene. Dimethoat er ikke kræftfremkaldende eller skadeligt for forplantningsevnen, men vurderes muligvis at kunne skade det ufødte barn "H361D: Mistænkt for at skade det ufødte barn". Ud fra de foreliggende undersøgelser kan det ikke afgøres endeligt, om stoffet opfylder kriterierne for hormonforstyrrende effekter. Nedbrydningsproduktet omethoat vurderes at skade arveanlæg og skal mærkes "H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter". Der kan ikke udføres en risikovurdering for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende, da der ikke kan fastsættes en "ikke-effektvardi" til brug for risikovurderingen på grund af mulige skader på arveanlæg. Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er vist sikker anvendelse for så vidt angår sundhed.

EU-vurderingen har vist, at dimethoat skal miljøfareklassificeres. Det skal mærkes med " H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer". Dimethoat og dets nedbrydningsprodukter nedbrydes hurtigt i jord. Grundvandsmodelleringen for de repræsentative anvendelser i EU viser, at hverken aktivstof eller nedbrydningsprodukter udvaskes til grundvand over grænseværdien. EU-vurderingen for vandorganismer viser, at der ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger kan opnås sikker anvendelse. Der mangler data til at færdiggøre vurderingen for fugle. Risikovurderingen for pattedyr, bier og ikke-mål leddyr (nytteinsekter m.m.) viste en høj risiko. Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er vist sikker anvendelse for så vidt angår miljø i forhold til pattedyr, bier og ikke-mål leddyr (nytteinsekter m.m.). Det vurderes derfor på linje med Kommissionen, at stoffet ikke opfylder kriterierne for godkendelse i henhold til i artikel 4, stk. 1-4 og artikel 22 i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler. Det vil sige, at der ikke er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed og miljøet.

#### **Høring**

Sagen har været i høring i EU Miljøspecialudvalget.

Det Økologiske Råd er enig i, at der ikke er sikker anvendelse for både menneskers sundhed og miljøet.

#### **Generelle forventninger til andre landes holdninger**

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater. På baggrund af tidligere afstemninger om lignende forslag er det usikkert, om der vil være kvalificeret flertal for forslaget blandt medlemsstaterne.

**Regeringens foreløbige generelle holdning**

Det vurderes, at der ikke er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for aktivstoffet dimethoat. Regeringen agter på denne baggrund at støtte forslaget om ikke fornyet godkendelse.

**Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.