



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 27. september 2016  
Sagsnummer: 2016-221

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering notat om "Draft Commission Implementing Regulations (EU) No SANTE/..../2016.. of ... concerning the of approval of the basic substance Sunflower oil, and amending the approval of the basic substances Equisetum arvense and Sodium hydrogen carbonate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011" (komitésag).

Der skal stemmes om forslagene i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 6.-7. oktober 2016.

Miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark påvirkes neutralt.

Regeringen agter derfor at stemme for Kommissionens forslag om godkendelse af solsikkeolie som basisstof og at stemme for den udvidede anvendelse af equisetum arvense og natron.

Med venlig hilsen

Henrik Hedeman Olsen



---

## NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALGET

**om “Draft Commission Implementing Regulations (EU) No SANTE/.../2016.. of ... concerning the approval of the basic substance Sunflower oil, and amending the approval of the basic substances Equisetum arvense and Sodium hydrogen carbonate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011”. (Komitesag)**

### **Resumé**

Kommissionen foreslår, at aktivstoffet Solsikkeolie (sunflower oil) godkendes som basisstof i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler. Desuden foreslår Kommissionen, at der gives godkendelse af en udvidet anvendelse af basisstofferne Equisetum arvense og Natron (Sodium hydrogen carbonate). Hvis forslagene bliver vedtaget, vil det betyde, at stofferne bliver eller forbliver opført på bilag C om basisstoffer 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 skal stemmes om forslagene i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 6.-7. oktober 2016.

Miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark påvirkes neutralt.

Regeringen mener, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for solsikkeolie, equisetum arvense og natron med de foreslåede risikobegrænsende foranstaltninger.

Regeringen agter derfor at stemme for Kommissionens forslag om godkendelse af solsikkeolie som basisstof og at stemme for den udvidede anvendelse af equisetum arvense og natron.

### **Baggrund**

Foreløbigt forslag til Kommissionsforordning “Draft Commission Implementing Regulations (EU) No SANTE//2016.. of ... approving the basic substances Sunflower oil and for the extension of use for

Equisetum arvense and Sodium hydrogen carbonate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011” er /forventes fremsendt til medlemsstaterne.

Forslagene har hjemmel i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler især artikel 23, stk 5 og artikel 13, stk. 2, som fastlægger, at basisstoffer skal vurderes iht. forordningen, og at Kommissionen skal foreslå enten en godkendelse eller en ikke-godkendelse af et basisstof, når vurderingen af dette er foretaget.

Forslagene er blevet drøftet på arbejdsgruppemøde i Kommissionsregi den 11.-12. juli 2016.

Forslagene 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, idet Kommissionen inden for to måneder kan forelægge Komitéen et ændret forslag eller indenfor en måned kan forelægge forslaget for appeludvalget. 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 vedtage forslaget.

### **Formål og indhold**

De foreløbige forslag drejer sig om godkendelse af solsikke olie som basisstof og om udvidet anvendelse af basisstofferne equisetum arvense og natron iht. forordning om plantebeskyttelsesmidler.

Aktivstofferne er blevet vurderet af en medlemsstat, og vurderingerne er derefter behandlet i mindre ekspertgrupper og endelig i arbejdsgrupper under EFSA (Den Europæiske Fødevarer sikkerheds Autoritet), hvor flere EU-landes pesticidmyndigheder har deltaget. Disse vurderinger har resulteret i ovennævnte forslag, der har til hovedformål at godkende solsikke olie som basisstof og give tilladelse til udvidet anvendelse af basisstofferne equisetum arvense og natron iht. forordning 1107/2009.

EFSA har udarbejdet konklusionsrapporter over risikovurderingen for aktivstofferne. Rapporterne er tilgængelige på EFSA's hjemmeside: <http://www.efsa.europa.eu>.

Ifølge EU Kommissionens udkast til vurderingsrapporter, der hører til forslagene, har vurderingen af aktivstofferne ud fra de i bilag II angivne anvendelsesområder vist, at det kan antages, at aktivstofferne opfylder betingelserne i artikel 23 i forordning 1107/2009 for godkendelse, dvs. at det er vist, at der ikke er uacceptable effekter på sundhed og miljø.

De angivne anvendelsesområder er:

Aktivstof	Anvendelsesområde
Solsikke olie	Mod svampesygdomme på tomater

Equisetum arvense	Udvidet anvendelse: Mod svampesygdomme i tomater, agurker og pryddplanter
Natron	Udvidet anvendelse: Til bekæmpelse af levermosser i pryddplanter i væksthuse

Når aktivstoffer er godkendt som basisstoffer iht. forordning 1107/2009, skal plantebeskyttelsesmidler, der udelukkende indeholder et eller flere basisstoffer, ikke godkendes i medlemsstaterne. Midlerne må anvendes uden godkendelse til de anvendelser og med de risikobegrænsende foranstaltninger, der er sammenfattet i en vurderingsrapport, som er knyttet til forordningsforslaget.

### **Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslagene.

### **Nærhedsprincippet**

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

### **Gældende dansk ret**

Basisstoffet solsikkeolie er ikke godkendt, mens basisstofferne equisetum arvense og natron er godkendt i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, som er direkte gældende i Danmark.

### **Konsekvenser**

#### **Lovgivningsmæssige konsekvenser**

Hvis forslaget bliver vedtaget, vil stofferne blive (solsikkeolie) og fortsat være (equisetum arvense og natron) optaget på bilag C (basisstoffer) til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 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. Denne liste er direkte gældende i Danmark, og der vil derfor ikke være lovgivningsmæssige konsekvenser af forslaget.

Solsikkeolie må i dag ikke anvendes til behandling af afgrøder, da det ikke er godkendt som basisstof. Derimod må equisetum arvense og natron gerne anvendes til behandling af afgrøder, da de er godkendt som basisstoffer.

#### **Økonomiske konsekvenser**

Forslagene har ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget.

Forslagene skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser.

Forslaget medfører ingen administrative konsekvenser for erhvervslivet, da basisstoffer efter EU godkendelsen må anvendes uden national godkendelse.

### **Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser**

Det vurderes, at forslagene påvirker beskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne opfylder kriterierne for godkendelse som basisstoffer iht. forordning 1107/2009.

### **Høring**

Sagen har været i høring i EU-Miljøspecialudvalget den 14. – 19. september 2016. Der har ikke været bemærkninger.

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

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslagene i andre medlemsstater.

På baggrund af tidligere afstemninger om lignende forslag forventes der at være et kvalificeret flertal for forslagene blandt medlemsstaterne.

### **Regeringens foreløbige generelle holdning**

#### Solsikkeolie

Solsikkeolie skal ved den søgte anvendelse iblandes vand og sprøjtes på tomater mod svampesygdomme. Stoffet er hurtigt nedbrydeligt, samt optaget på bilag 4 i fødevarerforordningen Regulation (EC) No. 839/2008, hvilket betyder, at der ikke er grund til at fastsætte krav til rester i fødevarer. Det vurderes, at de ansøgte doseringer ikke vil resultere i en væsentlig forøgelse af de naturlige forekomster af stoffet, og dets mulige nedbrydningsprodukter, i miljøet. Der vurderes derfor, at den søgte anvendelse ikke vil udgøre en risiko for mennesker, dyr eller miljøet.

#### Equisetum arvense

Ekstrakt af *Equisetum arvense* (agerpadderokke) er allerede optaget som basisstof i EU mod svampesygdomme i tomater, agurker, vindruer og frugttræer (som koncentrat til spraybehandling). I den ansøgte udvidede anvendelse skal planten benyttes tørret iblandet barkflis eller lignende materiale til at sprede omkring tomater, agurker og pryddplanter. Stoffet har ved denne udvidede anvendelse ikke en negativ effekt på mennesker, dyr eller miljøet.

#### Natron

Natron (sodium hydrogen carbonate) er allerede optaget som basisstof i EU mod svampesygdomme i grøntsager, div. frugter, vin og pryddplanter opløst i vand til spraybehandling udendørs og i væksthuse. I den ansøgte udvidede anvendelse skal stoffet benyttes til bekæmpelse af levermosses i sin oprindelige pulverform og drysses direkte ud (kun i væksthuse). Stoffet har ved denne udvidede anvendelse ikke en negativ effekt på mennesker, dyr eller miljøet.

### **Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

### **Ligeledes indstilles:**

Det indstilles endvidere, at Folketingets Europaudvalg orienteres ved dette notat.