



**Miljø- og  
Fødevareministeriet**  
Departementet

Den 9. januar 2019  
MFVM 745

## GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

**om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/2019 af dd.mm.2019 om ændring af gennemførelsesforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne 1-naphthylacetamid, 1-naphthyleddikesyre, acrinathrin, azimsulfuron, azoxystrobin, fluazifop p, fluquinconazol, fluroxypyr, imazalil, kresoxim-methyl, oxyfluorfen, prochloraz, prohexadion-calcium, spiroxamin, tefluthrin og terbuthylazin (Komitesag)**

**KOM-dokument foreligger ikke**

### **Resumé**

Kommissionen foreslår at forlænge udløbsdatoen for en række aktivstoffer i AIR IV fornyelsesprogrammet, hvor godkendelsen i henhold til forordning 1107/2009 udløber mellem december 2023 og december 2024. Hvis forslaget bliver vedtaget, vil udløbsdatoen for godkendelserne i 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 blive forlænget med 2 eller 3 år. Forlængelserne er en udskydelse af AIR IV fornyelsesprogrammet pga. forsinkelser i AIR III fornyelsesprogrammet. Der er ingen økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner, kommuner eller erhvervslivet. Der er marginale administrative konsekvenser for staten, da de danske godkendelser af midler med disse aktivstoffer skal forlænges. Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 24. – 25. januar 2019. Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag. Regeringen agter derfor at støtte Kommissionens forslag, idet der dog lægges afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for prochloraz ikke forlænges, da danske forskere fra Center for Hormonforstyrrende Stoffer (CEHOS) har identificeret stoffet som hormonforstyrrende. Yderligere lægges der vægt på, at Kommissionen skal opfylde sin forpligtelse om indenfor 6 måneder efter publikation af Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets (EFSA) konklusioner at fremsætte forslag om godkendelse eller ikke godkendelse af aktivstoffer. Desuden lægges der vægt på, at Kommissionen skal sikre, at forslagene kommer til afstemning så snart som muligt efter at Kommissionens vurderingsrapporter foreligger, særligt hvis EFSA, har identificeret en risiko for sundhed eller miljø.

### **Baggrund**

Kommissionen forventes at fremlægge udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/xx af dd.mm.2019 om ændring af gennemførelsesforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne 1-naphthylacetamid, 1-naphthyleddikesyre, acrinathrin,

azimsulfuron, azoxystrobin, fluazifop p, fluquinconazol, fluroxypyr, imazalil, kresoxim-methyl, oxyfluorfen, prochloraz, prohexadion-calcium, spiroxamin, tefluthrin og terbuthylazin.

Forslaget har hjemmel i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler artikel 17, som fastlægger, at en godkendelse af et aktivstof kan forlænges i en periode, der er tilstrækkelig til at vurdere en ansøgning om fornyet godkendelse.

Forslaget behandles 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 24. – 25. januar 2019.

### **Formål og indhold**

Det foreløbige forslag drejer sig om at forlænge godkendelsen af en række aktivstoffer, der tidligere har været optaget på bilag I til direktiv 91/414/EØF om plantebeskyttelsesmidler, og som med plantebeskyttelsesmiddelforordningens ikrafttræden den 14. juni 2011 er overført til listen over godkendte aktivstoffer. Stofferne tilhører det såkaldte AIR IV fornyelsesprogram.

Grunden til at der foreslås en forlænget godkendelse er, at EU vil give tilstrækkelig tid til at tilgodese tid til en ligelig fordeling af opgaver mellem medlemsstaterne, og at sørge for, at der er tilstrækkelige ressourcer til vurdering og afgørelse med hensyn til stoffernes eventuelle fornyelse.

Godkendelsen forventes forlænget for de nævnte aktivstoffer, hvor godkendelsen udløber mellem december 2023 og december 2024. Det forventes, at forlængelsen af disse aktivstoffer vil blive 2 eller 3 år. Dermed vil der blive tilstrækkelig tid til at gennemføre vurderingen af ansøgningerne om fornyet godkendelse af de pågældende aktivstoffer.

### AIR IV stoffer, som foreslås forlænget 2 - 3 år, hvor der er godkendt midler i Danmark, (anvendelsesområde i Danmark er angivet):

- Azoxystrobin - anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, gulerødder, knoldselleri, persillerod, pastinak, raps, ærter med og uden bæl, kartofler, kålroer, majroer og græsfrø, samt i jordbær i væksthuse.
- Fluroxypyr - anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af græs samt frøgræs og græs.
- Imazalil - anvendes til indendørs bejdsning af læggekartofler.
- Kresoxim-methyl - anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i æble, pære, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær og tranebær, jordbær i væksthuse og på friland, roser i væksthuse og på friland samt krysantemum i væksthuse.
- Prohexadion-calcium - anvendes til vækstregulering i korn og frøgræs samt æbler og pærer.
- Spiroxamin – anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i byg, rug, triticales og hvede.
- Tefluthrin - anvendes til insektbekæmpelse ved bejdsning af frø til sukker- og foderroer.

#### AIR IV stoffer, som foreslås forlænget 2 - 3 år, hvor der ikke er godkendt midler i Danmark:

- 1-naphthylacetamid
- 1-naphthyleddikesyre
- Acrinathrin
- Azimsulfuron
- Fluazifop p
- Fluquinconazol
- Oxyfluorfen
- Prochloraz
- Terbutylazin.

#### **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**

Udløbsdatoen for godkendelserne af de nævnte stoffer ligger mellem december 2023 og december 2024 i henhold til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) Nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009. Forordningen er direkte gældende i Danmark.

#### **Konsekvenser**

##### *Lovgivningsmæssige konsekvenser*

Hvis forslaget bliver vedtaget, vil udløbsdatoen for godkendelserne i 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 blive ændret. 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. Der er marginale administrative konsekvenser for staten, da de danske godkendelser af midler med disse aktivstoffer skal forlænges. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget har ingen erhvervsøkonomiske konsekvenser.

##### *Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser*

Forslaget vil påvirke miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, idet det ikke ændrer på, hvilke midler med de pågældende aktivstoffer, der på nuværende tidspunkt er godkendt i Danmark.

Danske forskere fra Center for hormonforstyrrende stoffer (CEHOS) har identificeret stoffet prochloraz som hormonforstyrrende i deres liste over hormonforstyrrende stoffer, som blev publiceret i september 2018. Listen er bestilt af Miljøstyrelsen.

#### **Høring**

Sagen har været i skriftlig høring i EU Miljøspecialudvalget.

Det Økologiske Råd fremfører, at det ikke er acceptabelt, at tidsplanen for revurderingerne ikke kan overholdes, og finder, at der skal lægges afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for prochloraz ikke fornyes. Derudover angiver Det Økologiske Råd, at otte af stofferne angiveligt besidder stofegenskaber, som gør det betænkeligt at revurderingen udsættes. Især azoxystrobin er problematisk for vandmiljø og grundvand, og Det Økologiske Råd er ikke enig i fortsat godkendelse af dette stof.

### **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 forventes der at være et kvalificeret flertal for forslaget blandt medlemsstaterne.

### **Regeringens foreløbige generelle holdning.**

Som udgangspunkt støtter regeringen forlængede godkendelser for at give EU tilstrækkelig tid til at tilgodese en ligelig fordeling af opgaver mellem medlemsstaterne, og at sørge for, at der er tilstrækkelige ressourcer til vurdering og afgørelse med hensyn til stoffernes eventuelle fornyelse. Dette gælder imidlertid kun forlængelse af godkendelse af stoffer, hvor EFSA ikke har identificeret en risiko for sundhed eller miljø.

Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget, idet der lægges afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for prochloraz ikke forlænges, da danske forskere fra Center for Hormonforstyrrende Stoffer (CEHOS) har identificeret stoffet som hormonforstyrrende. Yderligere lægges der vægt på, at Kommissionen skal opfylde sin forpligtelse om indenfor 6 måneder efter publikation af EFSA konklusioner at fremsætte forslag om godkendelse eller ikke godkendelse af aktivstoffer. Desuden lægges der vægt på, at Kommissionen skal sikre, at forslagene kommer til afstemning så snart som muligt efter at Kommissionens vurderingsrapporter foreligger, særligt hvis den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet, EFSA, har identificeret en risiko for sundhed eller miljø.

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

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.