



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 15. oktober 2018

Sagsnummer: 2018-320

- ./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om udkast til Kommissionens gennemførelsесforordning (EU) xx/2018 af dd.mm.2018 om ændring af gennemførelsесforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: amidosulfuron, bifenoxy, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clofentezin, dicamba, difenoconazol, diflubenzuron, diflufenican, dimoxystrobin, fenoxaprop-p, fenpropidin, lenacil, mancozeb, mecoprop-p, metiram, nicosulfuron, oxamyl, picloram, propiconazol, pyraclostrobin, pyriproxyfen, tritosulfuron, bispyribac og triazoxid (Komitesag).

Forslagene forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 23.-24. oktober 2018.

Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag.

Regeringen agter derfor at støtte forslaget, idet man lægger afgørende vægt på, at stofferne chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mecoprop-p eller propiconazol ikke forlænges.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 12. oktober 2018
MFVM 664

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om udkast til Kommissionens gennemførelsесforordning (EU) xx/2018 af dd.mm.2018 om ændring af gennemførelsесforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: amidosulfuron, bifenoxy, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clofentezin, dicamba, difenoconazol, diflubenzuron, diflufenican, dimoxystrobin, fenoxaprop-p, fenpropidin, lenacil, mancozeb, mecoprop-p, metiram, nicosulfuron, oxamyl, picloram, propiconazol, pyraclostrobin, pyriproxyfen, tritosulfuron, bispyribac og triazoxid (Komitesag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen foreslår, at forlænge udløbsdatoen for en række aktivstoffer i AIR III fornyelsesprogrammet, hvor godkendelsen i henhold til forordning 1107/2009 udløber mellem november 2018 og januar 2019, samt to stoffer i AIR IV fornyelsesprogrammet, hvor godkendelsen i henhold til forordning 1107/2009 udløber i juli 2021 og september 2021. Hvis forslagene bliver vedtaget, vil udløbsdatoen for godkendelserne i Kommissionens gennemførelsесforordning (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 henholdsvis 1 og 3 år. Forlængelserne er en konsekvens af, at den igangværende genvurdering ikke er færdiggjort pga. forsinkelser samt en udskydelse af AIR IV 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. Forslagene forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 23.-24. oktober 2018. Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag. Regeringen mener, at det er hensigtsmæssigt at forlænge udløbstiden for nogle af de pågældende aktivstoffer for at kunne nå genvurderingen, da der kræves ekstra tid til at gennemføre revideringsprogrammerne. Regeringen mener dog ikke, at det er hensigtsmæssigt at forlænge udløbstiden for chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mecoprop-p eller propiconazol, da der for disse stoffer allerede foreligger en vurdering fra EFSA, der viser en uacceptabel risiko, og Danmark er enig i, at stofferne ikke bør fornyes. Regeringen agter derfor at støtte forslaget, idet man lægger afgørende vægt på, at stofferne chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mecoprop-p eller propiconazol ikke forlænges.

Baggrund

Kommissionen har fremlagt udkast til Kommissionens gennemførelsесforordning (EU) xx/xx af dd.mm.2018 om ændring af gennemførelsесforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne amidosulfuron, bifenoxy, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clofentezin, dicamba, difenoconazol, diflubenzuron, diflufenican, dimoxystrobin, fenoxaprop-p, fenpropidin, lenacil, mancozeb, mecoprop-p, metiram, nicosulfuron, oxamyl, picloram, propiconazol, pyraclostrobin, pyriproxyfen, tritosulfuron, bispyribac og triazoxid.

Forslagene 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.

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

Forslagene forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 23.- 24. oktober 2018.

Formål og indhold

De 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 III fornyelsesprogram.

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

Godkendelsen forventes forlænget for de nævnte aktivstoffer, hvor godkendelsen udløber mellem november 2018 og september 2021. Det forventes, at forlængelsen af disse aktivstoffer vil blive 1 – 3 år. Dermed vil der blive tilstrækkelig tid til at gennemføre vurderingen af ansøgningerne om fornyet godkendelse af de pågældende aktivstoffer.

AIR III stoffer, som foreslås forlænget 1 år, hvor der er godkendt midler i Danmark (anvendelsesområder der er vurderet i forbindelse med EU godkendelsen, er angivet, samt problemområder identificeret i EFSA vurderingen):

- Fenoxaprop-p, anvendes til ukrudtsbekämpelse i korn.
- Propiconazol, anvendes til bekämpelse af svampesygdomme i korn.
 - Udgør en uacceptabel risiko for menneskers sundhed og miljø.
 - Forslægt klassificeret som skadeligt for forplantningen i kategori 1B

- Stoffet opfylder et af afskæringskriterierne på grund af den foreslæde klassificering.
- Dicamba, anvendes til ukrudstmiddel i græsplæner.
- Difenoconazole, anvendes til bejdsning mod svampesygdomme i korn.
- Diflufenican, anvendes til ukrudstbekämpelse i korn.
- Mancozeb, anvendes til bekämpelse af svampesygdomme i kartofler.
- Picloram, anvendes til ukrudtsbekämpelse i raps.
- Pyraclostrobin, anvendes til bekämpelse af svampesygdomme i korn.
- Pyriproxyfen, anvendes til insektbekämpelse i væksthuse.

AIR III stoffer, som foreslås forlænget 1 år, hvor der ikke er godkendt midler i Danmark:

- Amidosulfuron
- Clofentezin
- Diflubenzuron
- Leacil
- Nicosulfuron
- Chloryrifos
 - Udgør en uacceptabel risiko for menneskers sundhed.
- Chloryrifos-methyl
 - Udgør en uacceptabel risiko for menneskers sundhed.
- Dimoxystrobin
- Mecoprop-p
 - Udgør en uacceptabel risiko for menneskers sundhed og miljø.
- Metiram
- Oxamyl
- Tritosulfuron

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

- Bispyribac
- Triazoxide.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Nærhedsprincippet

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

Gældende dansk ret

Udløbsdatoen for godkendelserne af de nævnte stoffer ligger mellem november 2018 og september 2021 i henhold til Kommissionens gennemførelsесforordning (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 forslagene bliver vedtaget, vil udløbsdatoen for godkendelserne i Kommissionens gennemførelsесforordning (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

Forslagene 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. Eventuelle statsfinansielle konsekvenser afholdes, jf. budgetvejledningens retningslinjer, indenfor ressortministeriets egne rammer. Forslagene skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslagene har ingen erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser

Forslagene 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.

Det skal bemærkes, at der for chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mecoprop-p eller propiconazol allerede foreligger en vurdering fra EFSA, der viser en uacceptabel risiko.

Høring

Sagen har været i skriftlig høring i EU Miljøspecialudvalget.

Det Økologisk Råd finder det uheldigt, at tidsplanen for revurderingerne ikke kan overholdes. Det Økologiske Råd finder, at det bør sikres, at der afsættes de nødvendige ressourcer til at revurderingerne er rettidige. Rådet finder, at udløbstiden for chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mecoprop-p eller propiconazol ikke skal forlænges, da der allerede foreligger en vurdering fra EFSA, der viser en uacceptabel risiko, og at stofferne derfor ikke bør fornyes. Der er for mange af de øvrige stoffer indikationer på stofegenskaber, som gør det betænkligt at revurderingen udsættes.

Landbrug & Fødevarer beklager, at for få virksomme stoffer er godkendt til plantebeskyttelse. Landbrug & Fødevarer nævner desuden, at det må tages til efterretning, at EFSA har vurderet at propiconazol udgør en uacceptabel risiko, men påpeger, at propiconazol er én ud af kun to stoffer, som har en effekt mod hvedebladplet, som er et problem i forhold til hvede.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslagene i andre medlemsstater. På baggrund af tidlige afstemninger om lignende forslag forventes der at være et kvalificeret flertal for forslagene blandt medlemsstaterne.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Regeringen støtter som udgangspunkt, at godkendelserne forlænges for de fleste omfattede aktivstoffer. Regeringen er enig med Kommissionen i, at det er nødvendigt at give ekstra tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Regeringen mener dog ikke, at det er hensigtsmæssigt at forlænge udløbstiden for chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mecoprop-p eller propiconazol, da der allerede foreligger en vurdering fra EFSA, der viser en uacceptabel risiko, og at stofferne derfor ikke bør fornyes. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget om forlænget godkendelse med undtagelse af chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mecoprop-p eller propic, hvor regeringen lægger afgørende vægt på, at disse stoffer ikke forlænges.

Tidlige forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidlige været forelagt Folketingets Europaudvalg.

