



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 30. november 2018
Sagsnummer: 2018-320

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/2018 af dd.mm.2018 om ændring af gennemførelsesforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: "abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis, Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, Beauveria bassiana ATCC741040, Beauveria bassiana GHA, benfluralin, clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, epoxiconazol, fenpyroximat, fluazinam, flutolanil, fosetyl, Lecanicillium muscarium, mepanipyrim, mepiquat, Metarhizium anisopliae var. Anisopliae, metconazol, metrafenon, Phlebiopsis gigantea, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain: MA 342, pyrimethanil, Pythium oligandrum, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61, thiacloprid, tolclofos methyl, Trichoderma asperellum strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride, Trichoderma gamsii, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol, Verticillium albo-atrum og ziram, komitesag.

Forslagene forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 12. - 13. december 2018.

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

Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag, idet der dog lægges 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 inden 1 år efter publikation af EFSA konklusionerne.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 27. november 2018
MFVM 698

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/2018 af dd.mm.2018 om ændring af gennemførelsesforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: ”abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) Strain QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana* ATCC741040, *Beauveria bassiana* GHA, benfluralin, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, epoxiconazol, fenpyroximat, fluazinam, flutolanil, fosetyl, *Lecanicillium muscarium*, mepanipyrim, mepiquat, *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae*, metconazol, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea*, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* strain: MA 342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, thiacloprid, tolclofos methyl, *Trichoderma asperellum* strains ICC012, T25 and TV1, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum* strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol, *Verticillium albo-atrum* og ziram.
(Komitesag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen foreslår at forlænge godkendelsesperioden for en række aktivstoffer i AIR III og AIR IV fornyelsesprogrammerne, hvor godkendelsen i henhold til forordning 1107/2009 udløber mellem februar 2019 og april 2019. Hvis forslagene bliver vedtaget, vil godkendelsesperioden 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 1 år. Forlængelserne er en konsekvens af, at den igangværende re-vurdering ikke er færdiggjort, samt en udskydelse af AIR IV fornyelsesprogrammet på grund af forsinkelser. 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 12. - 13. december 2018. Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag. Det vurderes, at det er rimeligt at forlænge godkendelsesperioden for hovedparten af de pågældende aktivstoffer for at kunne nå re-vurderingen, da der kræves ekstra tid til at gennemføre re-vurderingsprogrammerne.

Regeringen finder dog, at det er uhensigtsmæssigt at forlænge godkendelsesperioden for mepanipyrim, *Pseudomonas chlororaphis* strain: MA 342 og rimsulfuron, da der allerede foreligger en vurdering fra EFSA. Der er dog ikke vist nogen uacceptabel risiko for disse stoffer. Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag, idet der dog lægges 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 inden 1 år efter publikation af EFSA konklusionerne.

Baggrund

Kommissionen forventes at fremlægge forslag til Kommissionsforordning udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/xx af dd.mm.2018 om ændring af gennemførelsesforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) Strain QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana* ATCC741040, *Beauveria bassiana* GHA, benfluralin, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, epoxiconazol, fenpyroximat, fluazinam, flutolanil, fosetyl, *Lecanicillium muscarium*, mepanipyrim, mepiquat, *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae*, metconazol, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea*, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* strain: MA 342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, thiachlopid, tolclofos methyl, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triclopyr, trinexapac, triticonazol, *verticillium albo-atrum* og ziram.

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 12. - 13. december 2018.

Formål og indhold

Det foreløbige forslag drejer sig om at forlænge godkendelsesperioden 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 de såkaldte AIR III og AIR IV fornyelsesprogrammer.

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 medlemslandene, 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 februar 2019 og april 2019. Det forventes, at forlængelsen af disse aktivstoffer vil blive 1 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, er angivet):

- *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) Strain QST 713, anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i væksthusholdninger af jordbær, tomat, peber og aubergine, samt i salat og gulerødder på friland.
- Clodinafop, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vinterrug og triticales.
- Clopyralid, anvendes til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs, græsmarker og golfbaner.
- Cyprodinil, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i havre, triticales, hvede, byg og rug.
- Dichlorprop-P, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede græsplæner i private haver.
- Fosetyl, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær, agurk, asier, squash, græskar og melon på friland og i væksthusholdninger, salat på friland samt pryddplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthusholdninger.
- Mepanipyrim, anvendes mod gråskimmel i jordbær
- Metconazol, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug, triticales og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret.
- Metrafenon, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug, triticales og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret.
- Pirimicarb, anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler.
- *Pseudomonas chlororaphis* strain: MA 342, anvendes til bejdsning af byg i lukkede industrielle anlæg
- Pyrimethanil, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i æbler, pærer og jordbær udendørs.
- Spinosad, anvendes til bekæmpelse af trips og minerfluer i pryddplanter, agurk og tomat i væksthuse.
- Thiacloprid, anvendes til bekæmpelse af insekter på pryddplanter udendørs og indendørs.
- Tolclofos methyl, anvendes til bekæmpelse af rodtilsvamp i læggekartofler.
- Trinexapac, anvendes til vækstregulering af hvede, byg, rug, triticales, havre, rødsvingel, rajgræs, timothe, engsvingel, strandsvingel og hundegræs.

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

- Rimsulfuron
- Triclopyr
- Triticonazol
- Ziram

AIR IV stoffer, som foreslås forlænget 1 år, hvor der er godkendt midler i Danmark, (anvendelsesområder er angivet):

- Abamectin, anvendes til insektbekæmpelse i agurk, courgette, drueagurk, melon, vandmelon, græskar, vintersquash, peberfrugt, tomat, jordbær, snitblomster og pottedplanter i væksthusholdninger.
- *Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai* strain GC-91, anvendes til bekæmpelse af larver af sommerfugle i kål på friland, på tomater, agurker og peberfrugt i væksthusholdninger, på pryddplanter og planteskolekulturer i væksthusholdninger og på friland samt i æbler, pærer, kirsebær og blommer.
- *Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis* strain AM65-52, anvendes til bekæmpelse af larver af sørgemyg i pryddplanter og planteskolekulturer dyrket i væksthuse.

- *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* strain ABTS 351, anvendes til bekæmpelse af larver af sommerfuglearter (Lepidoptera arter) i grøntsager og pryddplanter i væksthuse og på friland.
- *Beauveria bassiana* - strain ATCC 74040, anvendes til bekæmpelse af mellus og væksthusspindemider i grøntsager og jordbær i væksthuse.
- *Beauveria bassiana* - GHA, anvendes til bekæmpelse af mellus i pryddplanter i væksthuse.
- *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), anvendes til bekæmpelse af larver af æbleviklere (*Cydia pomonella*) i æbler og pærer.
- Epoxiconazol, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn.
- Fluazinam, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.
- *Lecanicillium muscarium*, anvendes til bekæmpelse af mellus i agurker, tomater, peberfrugter, jordbær og pryddplanter i væksthuse.
- Mepiquat, anvendes til vækstregulering i vinterhvede, vinterrug, triticale, byg og frøgræs.
- *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae*, anvendes til bekæmpelse af larver af væksthussnudebiller i pryddplanter, planteskolekulturer, buskfrugt samt jordbær.
- *Phlebiopsis gigantea*, anvendes til forebyggelse af rodfordærver (sporeinfektion) på nåletræstød, specielt fyr og gran.
- *Streptomyces* K61, anvendes til bekæmpelse af frø- og jordbårne svampesygdomme i væksthuse.
- *Trichoderma harzianum* strain T-22, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i grøntsager og pryddplanter i væksthuse, i gulerødder og salat på friland samt i etablerede græsarealer.
- *Verticillium albo-atrum*, anvendes til forebyggelse af elmesyge i elmetræer.

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

- Befluralin
- Fenpyroximate
- Flutolanil
- *Pythium oligandrum*
- *Trichoderma asperellum* strains ICC012, T25 and TV1
- *Trichoderma atroviride*
- *Trichoderma harzianum* strain ITEM 908
- *Trichoderma gamsii*

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

Godkendelsesperioden for godkendelserne af de nævnte stoffer ligger mellem februar 2019 og april 2019 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 godkendelsesperioden 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. Evt. statsfinansielle konsekvenser afholdes, jf. budgetvejledningens retningslinjer, indenfor ressortministeriets egne rammer. 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.

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. Der er for mange indikationer på stoffernes egenskaber, som gør det betænkeligt at revurderingen udsættes. Det Økologiske Råd påpeger derfor, at det skal sikres, at der afsættes de nødvendige ressourcer til at revurderingerne er rettidige. For så vidt angår aktivstoffet tolclofos-methyl mener Det Økologiske Råd ikke, at det skal godkendes før de manglede data er frembragt og vurderet. Det Økologiske Råd er enig i, at det er uhensigtsmæssigt at forlænge godkendelsesperioden for mepanipyrim, *Pseudomonas chlororaphis* strain: MA 342 og rimsulfuron, da der allerede foreligger en vurdering fra EFSA.

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

Regeringen støtter, at godkendelserne forlænges for de omfattede aktivstoffer. Regeringen er enig med Kommissionen i, at det er nødvendigt at give ekstra tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Regeringen mener dog, at det er uhensigtsmæssigt at forlænge udløbstiden for mepanipyrim, *Pseudomonas chlororaphis* strain: MA 342 og rimsulfuron, da der allerede foreligger en vurdering fra EFSA. Der er dog ikke vist nogen uacceptabel risiko for disse stoffer.

Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag, idet der dog lægges 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 inden 1 år efter publikation af EFSA konklusionerne.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.