



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 15. januar 2021

Sagsnummer: 2021-840

- ./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/2021 af dd.mm.2021 om ændring af gennemførelsesforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: abamectin, Bacillus amyloliquefaciens strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai (strains ABTS-1857 and GC-91), Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki (strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 og EG 2348), Beauveria bassiana (strains ATCC 74040 and GHA), clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, mepanipyrim, Metarhizium anisopliae (var. anisopliae) strain BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenon, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61, Trichoderma asperellum strains ICCo12, T25 and TV1, Trichoderma atroviride strain T11, Trichoderma gamsii strain ICCo80, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol og ziram. (komitésag).

Forslaget forventes behandlet på videomøde i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 25. – 26. januar 2021.

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

Regeringen mener, at det er hensigtsmæssigt at forlænge godkendelses-perioden for nogle af de pågældende aktivstoffer for at kunne nå genvurderingen, da der kræves ekstra tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Regeringen mener dog ikke, at det er hensigtsmæssigt at forlænge godkendelsesperioden for stofferne fenpyroximat, mepanipyrim og rimsulfuron, da der for disse stoffer allerede foreligger vurderinger fra EFSA, der viser en uacceptabel risiko. Regeringen mener, at re-vurderingen af abamectin, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai (strains ABTS-1857 and GC-91), clodinafop, dichlorprop-P, fosetyl, Metarhizium anisopliae var. Anisopliae strain BIPESCO 5/F52, spinosad, Strep-tomyces K61 og trinexapac bør afsluttes hurtigst muligt, enten pga. problematiske områder i EFSA konklusionen eller EFSAs vurdering af stoffernes eventuelt hormonforstyrrende egenskaber. Regeringen agter derfor at støtte forslaget, idet man lægger afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for stofferne fenpyroximat, mepanipyrim og rimsulfuron ikke forlænges. Regeringen lægger samtidig vægt på, at revurderingen af abamectin, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai (strains ABTS-1857 and GC-91), clodinafop, dichlorprop-P, fosetyl, spinosad, Streptomyces K61 og trinexapac bør afsluttes hurtigst muligt, enten pga. problematiske områder i EFSA konklusionen eller EFSAs

vurdering af stoffernes eventuel hormonforstyrrende egenskaber. 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.

Med venlig hilsen

Lea Wermelin / Henrik Hedeman Olsen



Den 14. januar 2021
MIM 010

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om udkast til Kommissionens gennemførelsесforordning (EU) xx/2021 af dd.mm.2021 om ændring af gennemførelsесforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: abamectin, *Bacillus amyloliquefaciens* strain QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* (strains ABTS-1857 and GC-91), *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotype H-14) strain AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* (strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 og EG 2348), *Beauveria bassiana* (strains ATCC 74040 and GHA), clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, mepanipyrim, *Metrarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) strain BIPESCO 5/F52, metconazol, mertafenon, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* strain MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces K61*, *Trichoderma asperellum* strains ICCo12, T25 and TV1, *Trichoderma atroviride* strain T11, *Trichoderma gamsii* strain ICCo80, *Trichoderma harzianum* strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol 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 i april 2021. Hvis forslagene bliver vedtaget, vil godkendelsesperioden 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 1 år. Forlængelserne er en konsekvens af, at den igangværende genvurdering ikke er færdiggjort, samt en udskydelse af AIR IV fornyelsesprogrammet pga. forsinkelser. Der er ingen væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner eller kommuner. Der er marginale administrative konsekvenser for staten, da de danske godkendelser af midler med disse aktivstoffer skal forlænges. Sagen kan dog potentielt have erhvervsøkonomiske konsekvenser, så fremt der ikke opnås enighed om forlængelse til følgende aktivstoffer: Abamectin, *Bacillus amyloliquefaciens* str. QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* strains ABTS-1857 og GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotype H-14) strain AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, *Beauveria bassiana* strains ATCC

*74040 and GHA, Clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, Metarhizium anisopliae var. Anisopliae strain BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenon, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, spinosad, Streptomyces K61, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908 og trinexapac, da der på nuværende tidspunkt er godkendte sprojtemidler med disse stoffer i Danmark. Forslaget forventes behandlet på videomøde i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 25. – 26. januar 2021. Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveaueret neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag. Regeringen mener, at det er hensigtsmæssigt at forlænge godkendelsesperioden for nogle af de pågældende aktivstoffer for at kunne nå genvurderingen, da der kræves ekstra tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Regeringen mener dog ikke, at det er hensigtsmæssigt at forlænge godkendelsesperioden for stofferne fenpyroximat, mepanipyrim og rimsulfuron, da der for disse stoffer allerede foreligger vurderinger fra EFSA, der viser en uacceptabel risiko. Regeringen mener, at revurderingen af abamectin, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* (strains ABTS-1857 and GC-91), clodinafop, dichlorprop-P, fosetyl, *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae* strain BIPESCO 5/F52, spinosad, *Streptomyces* K61 og trinexapac bør afsluttes hurtigst muligt, enten pga. problematiske områder i EFSA konklusionen eller EFSA's vurdering af stoffernes eventuelt hormonforstyrrende egenskaber. Regeringen agter derfor at støtte forslaget, idet man lægger afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for stofferne fenpyroximat, mepanipyrim og rimsulfuron ikke forlænges. Regeringen lægger samtidig vægt på, at revurderingen af abamectin, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* (strains ABTS-1857 and GC-91), clodinafop, dichlorprop-P, fosetyl, spinosad, *Streptomyces* K61 og trinexapac bør afsluttes hurtigst muligt, enten pga. problematiske områder i EFSA konklusionen eller EFSA's vurdering af stoffernes eventuelt hormonforstyrrende egenskaber. 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 har fremlagt udkast til Kommissionens gennemførelsесforordning (EU) xx/2021 af dd.mm.2021 om ændring af gennemførelsесforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for 32 aktivstoffer: abamectin, *Bacillus amyloliquefaciens* strain QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* (strains ABTS-1857 and GC-91), *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotype H-14) strain AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* (strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 og EG 2348), *Beauveria bassiana* (strains ATCC 74040 and GHA), clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) strain BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenon, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* strain MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, *Trichoderma asperellum* strains ICCo12, T25 and TV1, *Trichoderma atroviride* strain T11, *Trichoderma gamsii* strain ICCo80, *Trichoderma harzianum* strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazol 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 udtaelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen forslagene. Afgiver Komitéen en negativ udtaelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen ikke forslagene. Afgives der ikke nogen udtaelse 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 udtaelse om forslagene, kan Kommissionen ikke vedtage forslagene. Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en positiv udtaelse, vedtager Kommissionen forslagene. Afgiver appeludvalget ikke nogen udtaelse med kvalificeret flertal, kan Kommissionen på egen hånd vedtage forslagene.

Forslaget forventes behandlet på et videomøde i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 25. – 26. januar 2021 med efterfølgende skriftlig afstemning.

Formål og indhold

Det foreløbige forslag drejer sig om at forlænge godkendelsen af 32 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 mht. stofferne eventuelle fornyelse.

Godkendelsen forventes forlænget for de nævnte aktivstoffer, hvor godkendelsen udløber i april 2021. 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.

Nedenfor angives anvendelsesområder for de stoffer, hvor der er midler godkendt i Danmark, samt eventuelle problemområder identificeret i EFSA konklusionen i forbindelse med revurderingen.

Aktivstoffer fra AIR III-fornyelsesgruppen, som foreslås forlænget, hvor der er godkendt midler i Danmark:

- *Bacillus amyloliquefaciens (former subtilis)* str. QST 713, anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme; i væksthuse i jordbær, tomat, peber og aubergine, samt på friland i salat, gulerødder, kartofler, raps, hvede, triticale, byg, rug og havre.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Clodinafop, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vinterrug og triticale.
 - Der foreligger EFSA konklusion som viser uacceptabel risiko for menneskers sundhed, dette problem er løst vha. indsendelse af supplerende data. Stoffet er dog sendt retur til EFSA med henblik på en opdateret vurdering af menneskers sundhed og af stoffets eventuelt hormonforstyrrende egenskaber
- Clopyralid, anvendes til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs, græsmarker og golfbaner.
 - EFSA konklusionen viser ingen uacceptabel risiko.
- Cyprodinil, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i havre, triticale, hvede, byg og rug.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Dichlorprop-P, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede græsplæner i private haver.
 - EFSA konklusionen viser ingen uacceptabel risiko. Stoffet er dog sendt retur til EFSA med henblik på en opdateret vurdering af stoffets eventuelt hormonforstyrrende egenskaber.
- Fosetyl, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær, agurk, asier, squash, græskar og melon på friland og i væksthus, salat på friland samt prydplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthus.

- EFSA konklusionen viser ingen uacceptabel risiko. Stoffet er dog sendt retur til EFSA med henblik på en opdateret vurdering af stoffets eventuelt hormonforstyrrende egenskaber.
- Mepanipyrim, anvendes mod gråskimmel i jordbær.
 - EFSA konklusionen viser en uacceptabel risiko ved udendørsanvendelse. Stoffet er dog sendt retur til EFSA med henblik på en opdateret vurdering af stoffets eventuelt hormonforstyrrende egenskaber.
 - Der er oversendt grundnotat til Folketingets Europaudvalg om mepanipyrim den 18. marts 2018.
- Metconazol, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug, triticale og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Metrafenon, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug, triticale og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Pirimicarb, anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Pseudomonas chlororaphis* strain MA342, anvendes til bejdsning af byg i lukkede industrielle anlæg.
 - EFSA konklusionen viser en risiko for forbrugere, men Miljøstyrelsen har været EU-ansvarlig for vurderingen af mikroorganismen og er ikke enig i EFSA's vurdering.
Der er oversendt grundnotat til Folketingets Europaudvalg om mikroorganismen den 11. januar 2018.
- Pyrimethanil, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i æbler, pærer og jordbær udendørs.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen af stoffet.
- Spinosad, anvendes til bekæmpelse af trips og minerfluer i prydplanter, agurk og tomat i væksthuse.
 - EFSA konklusionen påpeger en usikkerhed, hvad angår menneskers sundhed. Stoffet er dog sendt retur til EFSA med henblik på en opdateret vurdering af stoffets eventuelt hormonforstyrrende egenskaber.
- Trinexapac, anvendes til vækstregulering af hvede, byg, rug, triticale, havre, rødsvingel, rajgræs, timothe, engsvingel, strandsvingel og hundegræs.
 - EFSA konklusionen viser ingen uacceptabel risiko. Stoffet er dog sendt retur til EFSA med henblik på en opdateret vurdering af stoffets eventuelt hormonforstyrrende egenskaber.

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

- Rimsulfuron
 - EFSA konklusionen viser uacceptabel risiko for så vidt angår grundvand.
- Triclopyr

- Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Triticonazol
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- Ziram
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.

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

- Abamectin, anvendes kun i væksthuse som insektbekämpelse i agurk, courgette, drueagurk, melon, vandmelon, græskar, vintersquash, peberfrugt, tomat, jordbær, snitblomster og potteplanter i væksthuse.
 - EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen viser uacceptabel risiko for ikke-mål organismer, vandlevende organismer, bier og forbrugersikkerheden.
- *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* strains ABTS-1857 and GC-91, anvendes til bekämpelse af larver af sommerfugle i kål på friland, på tomater, agurker og peberfrugt i væksthus, på prydplanter og planteskolekulturer i væksthus og på friland samt i æbler, pærer, kirsebær og blommer.
 - EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen viser flere datamangler og problematiske områder f.eks. for forbrugersikkerheden.
- *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotype H-14) strain AM65-52, anvendes til bekämpelse af larver af sørgemyg i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i væksthuse.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, anvendes til bekämpelse af larver af sommerfuglearter (Lepidoptera arter) i grøntsager og prydplanter i væksthus og på friland.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Beauveria bassiana* strains ATCC 74040 and GHA, anvendes til bekämpelse af mellus og væksthusspindemider i grønsager og jordbær i væksthuse.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), anvendes til bekämpelse af larver af æbleviklere (*Cydia pomonella*) i æbler og pærer.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae* strain BIPESCO 5/F52, anvendes til bekämpelse af larver af væksthussnudebiller i prydplanter, planteskolekulturer, buskfrugt samt jordbær.
 - EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen viser problematiske områder i forhold til menneskers sundhed, grundvand, bier og jordmikroorganismer .
- *Streptomyces K61*, anvendes til bekämpelse af frø- og jordbårne svampesygdomme i væksthuse.
 - EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen viser problematiske områder i forhold til bl.a. forbrugersikkerheden.
- *Trichoderma harzianum* strains T-22 and ITEM 908, anvendes til bekämpelse af svampesygdomme i grøntsager og prydplanter i væksthus, i gulerødder og salat på friland samt i etablerede græsarealer.

- Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.

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

- Fenpyroximat
 - EFSA konklusionen viser, at der er uacceptabel risiko for menneskers sundhed.
- *Pythium oligandrum M1.*
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Trichoderma asperellum* strains ICCo12, T25 and TV1.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Trichoderma atroviride* strain T11 and IMI 206040.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.
- *Trichoderma gamsii* strain ICCo80.
 - Der foreligger endnu ikke en ny EFSA konklusion i forbindelse med revurderingen.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslagene.

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 i april 2020 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 lovgitningsmæssige 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. Evt. statsfinansielle konsekvenser afholdes, jf. budgetvejledningens retningslinjer, indenfor ressortministeriets egne rammer. Forslagene skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser.

Forslagene kan dog potentielt have erhvervsøkonomiske konsekvenser, såfremt der ikke opnås enighed om forlængelse til følgende aktivstoffer: Abamectin, *Bacillus amyloliquefaciens* str. QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* strains ABTS-1857 and GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotype H-14) strain AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* strains ABTS 351,

PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, *Beauveria bassiana* strains ATCC 74040 and GHA, Clodinafop, cropyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* var. Anisopliae strain BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenon, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* strain MA342, pyrimethanil, spinosad, *Streptomyces K61*, *Trichoderma harzianum* strains T-22 and ITEM 908 og trinexapac, da der på nuværende tidspunkt er godkendte midler med disse stoffer i Danmark. På nuværende tidspunkt er det vanskeligt at estimere de erhvervsøkonomiske konsekvenser, da det afhænger af, om der søges om dispensationer til anvendelse af stofferne i Danmark, eller af om der er alternativer.

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.

Høring

Sagen har været i skriftlig høring i EU Miljøspecialudvalget.

Rådet for Grøn Omstilling mener, at revurderingerne for abamectin, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* (strains ABTS-1857 and GC-91), clodinafop, dichlorprop-P, fosetyl, spinosad, *Metarhizium anisopliae* var. Anisopliae strain BIPESCO 5/F52, *Streptomyces K61* og trinexapac skal fremskyndes mest muligt. Herudover mener Rådet også, at der skal være fokus på en hurtig afklaring af flere stoffer, da de nævnte aktive stoffer har eller kan have uacceptable virkninger på sundhed og miljø.

Hertil bemærker Miljøministeriet, at man er enig i at vurderingerne skal afsluttes hurtigst muligt, såfremt der er identificeret problematiske områder i revurderingen, og at man ikke støtter forlængelse af stoffer, der ved en risikovurdering er vist at udgøre en uacceptabel risiko for mennesker eller miljø.

Dansk Planteværn støtter regeringens overordnede holdning til forlængelse af godkendelsesperioden for de nævnte stoffer, og dermed at give tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Dansk Planteværn stiller sig imidlertid uforstående over for regeringens holdning om ikke at støtte Kommissionens forslag om en forlængelsesperiode for fenpyroximat, mepanipyrim og rimsulfuron. Dansk Planteværn mener ikke, at det fremstår ikke af rammenotatet, hvorfor godkendelsen af disse aktivstoffer ikke kan forlænges og da Kommissionen endnu ikke har fremsat et endeligt forslag om godkendelse eller ikke-godkendelse, er der endnu ikke taget stilling til, hvorvidt der forsat kan vises sikker anvendelse af stofferne. Dansk Planteværn opfordrer til, at man fra dansk side arbejder for, at opsplitte forslagene således, at problematiske stoffer behandles i særskilte forslag fra Kommissionens side.

Hertil bemærker Miljøministeriet, der for fenpyroximat, mepanipyrim og rimsulfuron allerede nu foreligger en EFSA konklusion i forbindelse med EU revurdering, der viser en uacceptabel risiko. I forhold til de samlede forslag om forlængelse af flere stoffer bemærker Miljøministeriet, at man tidligere har rejst denne problematik over for Kommission, som dog ikke ønskede at ændre den nuværende praksis.

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

Regeringen mener, at det er hensigtsmæssigt at forlænge godkendelsesperioden for nogle af de pågældende aktivstoffer for at kunne nå genvurderingen, da der kræves ekstra tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Regeringen agter derfor at støtte forslaget, idet man lægger afgørende vægt på, at

godkendelsesperioden for stofferne fenpyroximat, mepanipyrim og rimsulfuron ikke forlænges, da EFSA-konklusionerne har vist en uacceptabel risiko.

Regeringen lægger samtidig vægt på, at revurderingen af abamectin, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* (strains ABTS-1857 and GC-91), clodinafop, dichlorprop-P, fosetyl, *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae* strain BIPESCO 5/F52, spinosad, *Streptomyces K61* og trimexapac bør afsluttes hurtigst muligt, enten pga. problematiske områder i EFSA konklusionen eller EFSAs vurdering af stoffernes eventuelt hormonforstyrrende egenskaber.

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.

Tidlige forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Et lignende notat har været oversendt til Folketingets Europaudvalg, samt Miljø og Fødevareudvalget d. 26. november 2019. Dog er stofferne epoxiconazol, *Lecanicillium muscarium* Ve6 og *Phlebiopsis gigantea* ikke medtaget i det nuværende forslag, da revurderingen af disse stoffer er afsluttet.

Der er oversendt grundnotat til Folketingets Europaudvalg om mikroorganismen *Pseudomonas chlororaphis* strain MA342, hvor Danmark stemmer imod ikke-fornyet godkendelse, den 11. januar 2018 og der er oversendt grundnotat til Folketingets Europaudvalg om mepanipyrim, hvor Danmark støtter fornyet godkendelse, med begrænsning til indendørsanvendelse den 18. marts 2018.