



Miljø- og
Fødevareministeriet
Departementet

Den 7. marts 2019
MFVM 792

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om "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: **alphacypermethrin, beflubutamid, benalaxyl, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, bromoxynil, captan, carvone, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoat, dimethomorph, ethephon, etoxazol, fenamiphos, fluoxastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, , isoxaflutol, methiocarb, , metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, piri-miphos-methyl, propamocarb, prothioconazol, s-metolachlor (Komitesag)**

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen forventes at foreslå, at forlænge godkendelsesperioden for en række aktivstoffer i AIR III fornyelsesprogrammet, hvor godkendelsen i henhold til forordning 1107/2009 udløber i juli 2019. Hvis forslagene 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. Forlængelserne er en konsekvens af, at den igangværende genvurdering ikke er færdiggjort. Forslagene har umiddelbart ingen erhvervsøkonomiske konsekvenser. Sagen kan dog potentielt have erhvervsøkonomiske konsekvenser, såfremt der ikke opnås enighed om forlængelse til følgende aktivstoffer: Bifenazat, bromoxynil, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, da der på nuværende tidspunkt er godkendte midler med disse stoffer i Danmark. Forslagene forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 21.-22. marts 2019. Samlet set påvirker forslagene miljøbeskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag. Regeringen mener, at det er rimeligt at forlænge udløbstiden for de pågældende aktivstoffer for at kunne nå genvurderingen, da der kræves ekstra tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Regeringen agter derfor at støtte Kommissionens forslag, idet der dog lægges afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for bifenazat, bromoxynil, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoat, etoxazol, isoxaflutol og methiocarb ikke forlænges, da der for disse stoffer allerede nu foreligger en EFSA konklusion i forbindelse med EU revurdering, der viser en uacceptabel risiko for mennesker eller miljø. Yderligere lægges der vægt på, at Kommissionen skal opfylde sin forpligtelse om indenfor 6 måneder efter publikation af den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets (EFSA) konklusioner at fremsætte forslag om godkendelse eller ikke godkendelse af de pågældende 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

Foreløbige forslag til Kommissionsforordning “ 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 alpha-cypermethrin, beflubutamid, benalaxyl, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, bromoxynil, captan, carvone, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoat, dimethomorph, ethephon, etoxazol, fenamiphos, fluoxastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, , isoxaflutol, methiocarb, , metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazol, s-metolachlor, forventes fremsendt til medlemsstaterne.

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, idet Kommissionen inden for to måneder kan forelægge Komitéen ændrede forslag, eller indenfor en måned kan forelægge forslagene for appeludvalget. 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 de n stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 21.-22. marts 2019.

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 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 ansøger kan nå at indsende ansøgning i tide, 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 i juli 2019. Det forventes, at forlængelsen af disse aktivstoffer vil blive 1, 2 eller 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, hvor der er godkendt midler i Danmark (anvendelsesområder er angivet):

- Alpha-cypermethrin, anvendes til bekæmpelse af insekter udendørs i korn, raps, hovedkål, blomkål, broccoli, ærter, bønner, jordbær, prydblplanter, tømmer, stiklinger og planteskolekulturer samt tomater, agurker og prydblplanter i væksthuse.
- Bentiavalicarb, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.

- Bifenazat, anvendes til bekæmpelse af spindemider i prydplanter, jordbær, agurk og tomat.
- Boscalid, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i gulerødder, persillerod, pastinak, hvid-, rød-, savoy-, rosen- og blomkål, broccoli, ærter, bønner, løg, kirsebær, blommer, jordbær, porrer, salat, spinat, rucola, solbær, ribs, hindbær, brombær og kartofler.
- Bromoxynil, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og fodermajs.
- Cyazofamid, anvendes til svampebekæmpelse i kartofler.
- Desmedipham, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer.
- Dimethomorph, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.
- Ethepon, anvendes til vækstregulering i vinterhvede, vinterrug, triticales, byg og frøgræs.
- Folpet, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, triticales og byg.
- Foramsulfuron, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i fodermajs, normannsgran til juletræer, pyntegrønt-beplantninger, visse planteskolekulturer, i læhegn samt på udyrkede arealer.
- Milbemectin, anvendes til bekæmpelse af insekter i prydplanter, æbler, pærer og jordbær.
- Propamocarb, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i produktion af stiklinger og småplanter, kartofler, tomat, aubergine, peberfrugt, agurk, courgette, melon, græskar, asie, krydderurter, hovedkål, blomsterkål, rosenkål samt salat og drueagurker.
- Prothioconazol, anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og majs.

Aktivstoffer, som foreslås forlænget, hvor der ikke er godkendt midler i Danmark:

- Bflubutamid
- Benalaxyl
- Captan
- Fenamiphos
- Fluoxastrobin
- Formetanat
- Methiocarb
- Metribuzin
- *Paecilomyces lilacinus* strain 251
- Phosmet
- Pirimiphos-methyl
- S-metolachlor.

Aktivstoffer, som foreslås forlænget (anvendelsesområder er angivet for de aktivstoffer, hvor der er midler godkendt i Danmark), såfremt der ikke opnås enighed om afstemning om fornyelse eller ikke fornyelse inden aktivstoffets udløb:

- Carvone, anvendes til spirehæmning af læggekartofler.
- Chlorpropham, anvendes til spirehæmning af kartofler på lager.
- Dimethoat
- Etoxazol
- Isoxaflutol.

Aktivstoffer, som foreslås forlænget (anvendelsesområder er angivet for de aktivstoffer hvor der er midler godkendt i Danmark) for stoffer, der er under revurdering af EFSA med henblik på afklaring af hormonforstyrrende egenskaber:

- Phenmedipham, anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer, rødbeder og jordbær.

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

Udløbsdatoen for godkendelserne af de nævnte stoffer ligger mellem juli 2018 og april 2021 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 forslagene 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

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. Forslagene skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslagene har ingen erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Sagen kan potentielt have erhvervsøkonomiske konsekvenser, såfremt der ikke opnås enighed om forlængelse til følgende aktivstoffer: Bifenazat, bromoxynil, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, da der på nuværende tidspunkt er godkendt midler med disse stoffer i Danmark.

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 bemærkes, at der for stofferne bifenazat, bromoxynil, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoat, etoxazol, isoxaflutol og methiocarb allerede nu foreligger en EFSA konklusion i forbindelse med EU revurdering, der viser en uacceptabel risiko for mennesker eller miljø.

Høring

Sagen har været i høring i EU Miljøspecialudvalget.

Det Økologiske Råd bemærker, at stoffet dimethoat er indstillet til ikke-godkendelse. For stofferne bifenazat, bromoxynil, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, etoxazol, isoxaflutol og methiocarb indstilles, at de ikke bør forlænges, da der for disse stoffer allerede nu foreligger en EFSA konklusion i forbindelse med EU-revurdering, der viser en uacceptabel risiko for mennesker eller miljø. Det Økologiske Råd finder derfor, at godkendelsen af disse stoffer ikke bør forlænges. Det Økologiske Råd nævner endvidere, at forlængelsen af godkendelsesperioden med 1, 2 eller 3 år begrundes med, at EU vil give tilstrækkelig tid til, at ansøger kan nå at indsende ansøgning i tide, 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. Det Økologiske Råd finder det uacceptabelt, at ansøgerne ikke overholder fristerne for indsendelse deres materiale, og at der i EU

ikke afsættes de nødvendige resurser til at gennemføre reevalueringen, idet nogle af disse aktive stoffer kan vise sig at have uacceptable virkninger på sundhed og miljø.

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 er enig med Kommissionen i, at det er nødvendigt at give ekstra tid til at gennemføre revideringsprogrammerne. Regeringen agter derfor at støtte Kommissionens forslag, idet der dog lægges afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for aktivstofferne bifenazat, bromoxynil, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoat, etoxazol, isoxaflutol og methiocarb ikke forlænges, da der for disse stoffer allerede nu foreligger en EFSA konklusion i forbindelse med EU revurdering, der viser en uacceptabel risiko for mennesker eller miljø. Yderligere lægges der vægt på, at Kommissionen skal opfylde sin forpligtelse om indenfor 6 måneder efter publikation af den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets (EFSA) konklusioner at fremsætte forslag om godkendelse eller ikke godkendelse af de pågældende 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.

Det bemærkes, at regeringen tidligere har støttet ikke fornyet godkendelse af aktivstofferne: bifenazat, chlorpropham og desmedipham.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

Der er tidligere oversendt grundnotat om aktivstoffet bifenazat til Folketingets Europaudvalg den 9. marts 2018. Der er endvidere oversendt grundnotat om aktivstoffet chlorpropham til Folketingets Europaudvalg den 16. maj 2018 og endelig er der oversendt grundnotat om aktivstoffet desmedipham til Folketingets Europaudvalg den 15. oktober 2018.

Notaterne er ligeledes sendt til Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg.