



Den 25. juni 2024
MIM 87-24

KOMITÉNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning om ikke-fornyset godkendelse af aktivstoffet tritosulfuron, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 (Komitesag)

KOM-nummer foreligger ikke

Resumé

Kommissionen foreslår, at aktivstoffet tritosulfuron, ikke gives fornyet godkendelse i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler (komitésag). Hvis forslaget bliver vedtaget, vil det betyde, at stoffet slettes fra bilag til Kommissionens forordning 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. Der er ikke godkendt midler med stoffet i Danmark. Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 10. og 11. juli 2024.

Der er ingen væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for kommuner, regioner, staten eller erhvervet. Samlet set påvirker forslaget om ikke-fornyset godkendelse af tritosulfuron miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er ikke er vist sikker anvendelse, for så vidt angår grundvand.

Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om ikke-fornyset godkendelse af tritosulfuron. Regeringen vil anmode Kommissionen om, at det fremgår tydeligere i review rapporten, at tritosulfuron danner metabolitten TFA, som forventes at udgøre en høj risiko for udvaskning til grundvand.

Baggrund

Kommissionen forventes at fremlægge udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning om ikke-fornyset godkendelse af aktivstoffet tritosulfuron jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011. Kommissionen har fremlagt review rapporten som vil danne basis for ikke-fornyelsen.

Forslaget har hjemmel i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler især artikel 14 og 20 som fastlægger, at aktivstoffer skal fornyes i henhold til forordningen, og at Kommissionen skal foreslå

enten en fornyet godkendelse eller en ikke fornyet godkendelse af et aktivstof, når vurderingen af dette er foretaget.

Forslaget behandles i en undersøgelsesprocedure 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 10. og 11. juli 2024.

Formål og indhold

Det foreløbige forslag drejer sig om ikke-fornyet godkendelse af aktivstoffet tritosulfuron i henhold til forordning om plantebeskyttelsesmidler. Kommissionen foreslår ikke fornyet godkendelse, da ansøger har valgt at trække ansøgningen om fornyet godkendelse.

Aktivstoffet er blevet vurderet af en medlemsstat, og vurderingen er derefter behandlet i mindre ekspertgrupper og endelig i arbejdsgrupper under den europæiske fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA), hvor flere EU-staters pesticidmyndigheder har deltaget. Denne vurdering har resulteret i ovennævnte forslag, der har til hovedformål ikke at forny godkendelsen af aktivstoffet i henhold til forordning 1107/2009.

EFSA har udarbejdet konklusionsrapport over risikovurderingen for aktivstoffet. Rapporten er tilgængelig på EFSA's hjemmeside.

De angivne anvendelsesområder, der er vurderet i EU, er:

Aktivstof	Anvendelsesområde
Tritosulfuron	Ukrudtsbekæmpelse i majs, vinter- og vårkorn, samt vårkorn med udlæg af græs.

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

Aktivstoffet tritosulfuron er godkendt i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, som er direkte gældende i Danmark. Der er ikke godkendt plantebeskyttelsesmidler indeholdende tritosulfuron i Danmark.

Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Hvis forslaget bliver vedtaget, vil stoffet blive slettet fra bilaget til 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. Denne liste er direkte gældende i Danmark, og der vil derfor ikke være lovgivningsmæssige konsekvenser af forslaget.

Økonomiske konsekvenser

Forslaget har ingen statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser.

Forslaget om ikke fornyet godkendelse af tritosulfuron har ingen erhvervsøkonomiske konsekvenser, da der ikke er godkendt midler i Danmark med stoffet.

Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser

Forslaget vil umiddelbart påvirke beskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da der ikke er midler godkendt med aktivstoffet i Danmark.

I forbindelse med EU-vurderingen blev der stillet krav til ansøger om indsendelse af supplerende nedbrydningsstudier i jord, mhp. identifikation af yderligere nedbrydningsprodukter. Disse studier viste dannelse af nedbrydningsprodukterne trifluoreddikesyre (TFA) og M635H020, i et omfang der kræver videre risikovurdering ift. miljø for begge stoffer. EU-vurderingen er ikke blevet opdateret tilsvarende, hvorfor risikovurderingen af tritosulfuron ikke er afsluttet, og der er dermed ikke vist sikker anvendelse.

Ansøger har valgt at trække ansøgningen om fornyet godkendelse.

Miljøstyrelsen vurderer, at nedbrydningsproduktet TFA, (som er en PFAS forbindelse), udgør en uacceptabel risiko for udvaskning til grundvand i koncentrationer over grænseværdien på 0,1 µg/L.

Kommissionen angiver ingen begrundelser for ikke-godkendelsen i review-rapporten. Miljøstyrelsen finder, at det bør fremgå, at tritosulfuron danner metabolitten TFA, som forventes at udgøre en høj risiko for udvaskning til grundvand over grænseværdien på 0,1 µg/L og som forventes at blive klassificeret for effekter på reproduktion (iht. Registry of Intentions of submission of a CLH dossier for TFA by Germany in May 2024 with a classification proposal for reprotoxicity).

Det vurderes derfor linje med Kommissionen, at stoffet ikke opfylder kriterierne for godkendelse i henhold til i artikel 4, stk. 1-4 i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler. Det vil sige, at der ikke er vist sikker anvendelse.

Høring

Sagen har været i høring i EU-Miljøspecialudvalget. Der er ikke kommet høringsvar.

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 kvalificeret flertal for forslaget blandt medlemsstaterne.

Regeringens generelle holdning

Det vurderes, at der ikke er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for aktivstoffet tritosulfuron. Ansøger har selv valgt at trække ansøgningen tilbage. Regeringen agter på denne baggrund at støtte forslaget om ikke fornyet godkendelse af tritosulfuron. Regeringen vil arbejde for, at det fremgår tydeligere at tritosulfuron danner metabolitten TFA, som forventes at udgøre en høj risiko for udvaskning til grundvand.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.