



Miljøministeriet
Departementet

Den 25. juni 2024
MIM 85-24

KOMITÉNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning PLAN/2024/646 om fornyet godkendelse af aktivstoffet folpet, 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 (Komitésag)

Resumé

Kommissionen foreslår, at aktivstoffet folpet gives fornyet godkendelse til anvendelse i korn i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler (komitésag). Hvis forslaget bliver vedtaget, vil det betyde, at stoffet forbliver opført på 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. Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 10. og 11. juli 2024. Der er godkendt midler med aktivstoffet i Danmark. Der er ingen væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner, kommuner, staten eller erhvervet. Forslaget vil umiddelbart påvirke beskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da aktivstoffet allerede er godkendt i EU og der er godkendte midler med stoffet i Danmark. Miljøstyrelsen vurderer, at der kan vises sikker anvendelse ift. sundhed og miljø for anvendelsen i korn. Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om fornyet godkendelse af folpet til anvendelse i korn.

Baggrund

Kommissionen har fremlagt udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning PLAN/2024/646 om fornyet godkendelse af aktivstoffet folpet 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.

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 fornyet godkendelse af aktivstoffet folpet i henhold til forordning om plantebeskyttelsesmidler. I Kommissionens foreløbig forslag er kun medtaget anvendelse i korn.

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 at forny godkendelsen af aktivstoffet i henhold til forordning 1107/2009.

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

Ifølge Kommissionens udkast til vurderingsrapport, der hører til forslaget, har vurderingen af aktivstoffet ud fra de i bilag II angivne anvendelsesområder vist, at det kan antages, at aktivstoffet opfylder betingelserne i artikel 4 stk. 1-3 i forordning 1107/2009 for godkendelse. Det vil sige, at der ifølge Kommissionen ikke er uacceptable effekter på sundhed og miljø.

De angivne anvendelsesområder i EFSA's risikovurdering er:

Aktivstof	Anvendelsesområde
Folpet	Svampebekæmpelse udendørs i korn og vindruer, samt svampebekæmpelse i tomater udendørs, i væksthuse og i tunneler.

Når aktivstoffer er godkendt i henhold til forordning 1107/2009, er det efterfølgende en national opgave at tage stilling til, om de plantebeskyttelsesmidler, aktivstoffet indgår i, kan godkendes til brug i den pågældende stat. Denne stillingtagen skal ske på grundlag af de såkaldte "ensartede principper" samt den viden om aktivstoffet, der er opnået ved vurderingen. Denne vurdering er sammenfattet i den vurderingsrapport, som er knyttet til forordningsforslaget.

Når medlemsstaterne efterfølgende skal vurdere plantebeskyttelsesmidler indeholdende stoffet, skal der ifølge udkastet til vurderingsrapporten for nogle stoffer tages særligt hensyn til visse risici. Det kan

for eksempel være risikoen for udvaskning til grundvandet af aktivstoffet og dets nedbrydningsprodukter, risiko for vandmiljøet, eller risiko for sprøjteførere. Det vil endvidere være angivet, at der om nødvendigt skal indføres risikobegrænsende foranstaltninger.

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 folpet er godkendt i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, som er direkte gældende i Danmark. Der er godkendt plantebeskyttelsesmidler indeholdende folpet i Danmark til svampebekæmpelse i korn.

Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Hvis forslaget bliver vedtaget, vil stoffet fortsat være opført på 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 væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget vil kun have mindre erhvervsøkonomiske konsekvenser, hvis der søges om godkendelse af midler indeholdende folpet i Danmark. Godkendelser af midler er gebyrbelagte, og vil derfor medføre mindre omkostninger for ansøgeren. Hvis et middel godkendes, må det antages, at det har positive erhvervsøkonomiske konsekvenser for erhvervet som derved fortsat kan anvende folpetmidler.

Det bemærkes, at afledte nationale udgifter, som følger af EU-retsakter, afholdes inden for de berørte ministeriers eksisterende bevillingsrammer, jf. budgetvejledningens bestemmelser herom.

Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser

Forslaget vil umiddelbart påvirke beskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da aktivstoffet allerede er godkendt i EU, og da der er godkendt midler med stoffet i Danmark. Fremtidige konsekvenserne for beskyttelsesniveauet i Danmark ved en fornyet godkendelse af aktivstoffet i henhold til forordning 1107/2009, vil afhænge af, om der konkret søges om nye godkendelser af midler med det pågældende aktivstof i Danmark, og af den efterfølgende nationale vurdering af, om midlerne kan godkendes under danske forhold.

EU-vurderingen har vist, at folpet skal klassificeres for sundhedseffekter. Det skal mærkes "H330: Livsfarlig ved indånding". Folpet skader luftvejen ved gentagen eller længerevarende eksponering og skal mærkes "H372: Forårsager skader på luftvejene ved længerevarende eller gentagen eksponering". Stoffet er øjenskadende "H318: Forårsager alvorlig øjenskade" og allergifremkaldende "H317: Kan

forårsage allergisk hudreaktion". Folpet skader ikke arveanlæggene, men EU vurderingen har vist, at stoffet muligvis har kræftfremkaldende effekter og skal derfor mærkes "H351: Mistænkt for at fremkalde kræft". Folpet er ikke skadeligt for forplantningsevnen og er ikke fosterskadeligt. Der er ikke tegn på, at folpet er hormonforstyrrende.

Risikovurderingen har vist, at der er sikker anvendelse for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende ved anvendelse i korn. For anvendelse i tomater både udendørs og indendørs er der vist sikker anvendelse for naboer og forbipasserende uden risikobegrænsende foranstaltninger. Sprøjtefører skal anvende arbejdstøj og handsker ved blanding, påfyldning og udbringning i tomat indendørs. Arbejdere skal anvende arbejdstøj og handsker ved arbejde i afgrøden efter sprøjtning både indendørs og udendørs.

For anvendelsen i druer kan der ikke vises sikker anvendelse for arbejdere uagtet brug af risikobegrænsende foranstaltninger. Der kan vises sikker anvendelse for sprøjtefører og naboer og forbipasserende.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er vist sikker anvendelse i tomater og korn for så vidt angår sundhed. Der er ikke vist sikker anvendelse i druer.

EU-vurderingen har vist, at folpet skal miljøfareklassificeres. Det skal mærkes med " H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer".

Folpet nedbrydes hurtigt til moderat i jord og danner en række nedbrydningsprodukter. Nedbrydningsprodukterne nedbrydes ligeledes hurtigt til moderat i jord.

Grundvandsmodelleringerne for de repræsentative anvendelser i EU viser, at folpet ikke udvaskes i uacceptabelt omfang til grundvand. Beregningerne viser ligeledes, at nedbrydningsprodukterne ikke udvaskes i uacceptabelt omfang til grundvand, med undtagelse af et scenario i, vindruer hvor der er overskridelse af grænseværdien på 0,1 µg/L.

EU-vurderingen viser, at for anvendelser i tomater udendørs og i tunneller er der ikke vist sikker anvendelse for fugle og for størstedelen af anvendelserne i vindruer er der ikke vist sikker anvendelse for pattedyr. For alle anvendelser i vindruer og tomater er der ikke vist sikker anvendelse for vandlevende organismer.

For anvendelsen i korn har EU-vurderingen vist, at der er sikker anvendelse i forhold til landlevende ikke-mål organismer. For vandorganismer viser EU-vurderingen, at med de doseringer, der bruges for anvendelsen i korn, kan der opnås sikker anvendelse ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger, så som bufferzoner til vandmiljøet for flere scenarier.

EU-vurderingen viser, at der er høj kronisk risiko for bier fra eksponering til behandlede afgrøder, ukrudt og efterfølgende afgrøder i marken. EU-vurderingen viser dog, at der er lav risiko for bier uden for den behandlede mark. Kommissionen vurderer, at der kan vises sikker anvendelse for bier i ikke attraktive afgrøder som korn. Miljøstyrelsen vurderer ligeledes, at der kan vises sikker anvendelse for bier for anvendelse i korn evt. ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte bier.

Miljøstyrelsen vurderer, at der kan vises sikker anvendelse for anvendelsen i korn for så vidt angår miljø og grundvand.

Miljøstyrelsen vurderer samlet, at der kan vises sikker anvendelse i korn, men ikke i de øvrige afgrøder.

Miljøstyrelsen vurderer på linje med Kommissionen, at der er vist sikker anvendelse til anvendelse i korn for menneskers sundhed, miljø og grundvand.

Det vurderes derfor på linje med Kommissionen, at stoffet opfylder kriterierne for godkendelse i henhold til i artikel 4, stk. 1-4 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler. Det vil sige, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed, miljø og grundvand for anvendelse i korn.

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 kvalificeret flertal for forslaget blandt medlemsstaterne.

Regeringens generelle holdning

Det vurderes, at der er vist sikker anvendelse til anvendelse i korn for aktivstoffet folpet. Regeringen agter på denne baggrund at støtte forslaget om fornyet godkendelse. Kommissionens forslag omfatter kun anvendelse i korn.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.