



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Departementet

Den 12. oktober 2018  
MFVM 669

## GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

**om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning xx/xx af dd.mm.2018 om fornyet godkendelse af aktivstoffet tribenuron, 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-dokument foreligger ikke

#### *Resumé*

*Kommissionen foreslår, at aktivstoffet tribenuron, gives fornyet godkendelse i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler (komitesag). 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. Der er ingen økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner, kommuner eller staten. Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 23.-24.oktober 2018. Det er ikke umiddelbart muligt at vurdere konsekvenserne for beskyttelsesniveauet i Danmark. Det vurderes, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed, miljøet, grundvand. Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om fornyet godkendelse af tribenuron.*

#### **Baggrund**

Kommissionen har fremlagt udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning xx/xx af dd.mm.2018 om fornyet godkendelse af aktivstoffet tribenuron 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. Afgi-

ver 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 23.-24. oktober 2018.

### **Formål og indhold**

Det foreløbige forslag drejer sig om fornyet godkendelse af aktivstoffet tribenuron i henhold til forordning om plantebeskyttelsesmidler.

Aktivstoffet er blevet vurderet af en medlemsstat, og vurderingen er derefter behandlet i mindre ekspertgrupper og endelig i arbejdsgrupper under den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA), hvor flere EU-landes 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 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 ikke er uacceptable effekter på sundhed og miljø.

De angivne anvendelsesområder er:

Aktivstof	Anvendelsesområde
Tribenuron	Bekæmpelse af ukrudt i korn med og uden udlæg af græs

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

Når medlemsstaterne efterfølgende skal vurdere plantebeskyttelsesmidler indeholdende stofferne, skal der ifølge udkastet til vurderingsrapporten for nogle af stofferne tages særligt hensyn til visse risici. Det kan f.eks. 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 tribenuron er godkendt i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, som er direkte gældende i Danmark. Der er godkendt plantebeskyttelsesmidler indeholdende tribenuron i Danmark til ukrudtsbekæmpelse 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 erhvervsøkonomiske konsekvenser, hvis der søges om godkendelse af midler i Danmark, da disse godkendelser er gebyrbelagte.

#### *Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser*

Det er ikke umiddelbart muligt at vurdere konsekvenserne for beskyttelsesniveauet i Danmark ved en fornyet godkendelse af aktivstoffet i henhold til forordning 1107/2009, idet effekten på beskyttelsesniveauet vil afhænge dels af, om der konkret søges om godkendelse af midler med det pågældende aktivstof i Danmark, dels af den efterfølgende nationale vurdering af, om midlerne kan godkendes under danske forhold.

EU vurderingen fra EFSA har vist, at tribenuron ikke er akut giftigt og er ikke hud- eller øjenirriterende. Stoffet er hudsensibiliserende. Tribenuron er ikke skadeligt for forplantningsevnen og er ikke fosterskadeligt. Der er ikke tegn på, at tribenuron er hormonforstyrrende. Tribenuron kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen udsættelse af stoffet. Tribenuron danner nedbrydningsprodukter i grundvandet, som ved høje doseringer kan udvaskes over grænseværdien. Til EU vurderingerne mangler derfor data for, hvorvidt disse nedbrydningsprodukter kan skade arveanlæggene. Der er allerede stillet krav om flere data for skader på arveanlæggene for et af nedbrydningsprodukterne, IN-4098 (triazinamin) og for en række andre aktivstoffer af samme stofklasse (metsulfuron-methyl, thifensulfuron-methyl, prosulfuron og iodosulfuron). Disse data er under vurdering. Der kræves data for skader på arveanlæg og på sundhedsprofilen for nedbrydningsproduktet i jord, IN-L5296. Risikovurderingen af tribenuron har vist, at der er sikker anvendelse for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbi passerende. Miljøstyrelsen vurderer, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed.

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

Tribenuron-methyl nedbrydes hurtigt i jord, og danner en række nedbrydningsprodukter, hvoraf flere er langsomt nedbrydelige under visse betingelser. Aktivstoffet og nedbrydningsprodukternes bindes generelt svagt til moderat til jorden. Grundvandsmodelleringerne for de repræsentative anvendelser i EU viser, at aktivstoffet og tre af nedbrydningsprodukterne ikke udvaskes i koncentrationer over grænseværdien. To nedbrydningsprodukter udvaskes i nogle af EU-scenarierne i koncentrationer over grænseværdien på 0,1 µg/L. Det ene af disse nedbrydningsprodukter er saccharin, som vurderes at

være uproblematisk. Det andet nedbrydningsprodukt er triazinamin, som er testet for udvaskning i varslingsystemet (VAP). I alt er 866 grundvandsprøver analyseret for triazinamin i VAP, der er kun gjort 1 fund, og dette ligger under kravværdien på 0,1 µg/L. I VAP er der desuden analyseret 1447 grundvandsprøver for et andet nedbrydningsprodukt IN-L5296. Der er ingen fund. Den maksimale dosering af tribenuron-methyl anvendt i VAP er 7,5 g/ha, hvilket er under den maksimale dosis i den repræsentative anvendelse i EU, men de to nedbrydningsprodukter dannes også ved nedbrydning af andre aktivstoffer, som er testet i VAP. Miljøstyrelsen er derfor enig med Kommissionen i, at der kan vises sikker anvendelse for så vidt angår udvaskning til grundvand for visse anvendelser. Det er op til medlemsstaterne at sikre, at de konkrete anvendelser opfylder kravene. EU vurderingen har vist, at der er sikker anvendelse i forhold til landlevende ikke-mål organismer for de repræsentative anvendelser. Vurderingen for vandlevende organismer viser, at der ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger, kan opnås sikker anvendelse. Vurderingen viser ikke uacceptable effekter på ikke-mål leddyr (nytteinsekter m.m.) herunder bier. Vurderingen for planter viser, at der ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger, kan opnås sikker anvendelse. Miljøstyrelsen vurderer, at der kan vises sikker anvendelse for så vidt angår miljø og grundvand.

Det vurderes på linje med Kommissionen, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder 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 og artikel 22 i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler. Det vil sige, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed, miljø og grundvand.

### **Høring**

Sagen har været i skriftlig høring i EU Miljøspecialudvalget.

Det Økologiske Råd bemærker, at herbicidet tribenuron nedbrydes til metabolitter, som er undersøgt i et stort antal prøver i det danske varslingsprogram, uden at der er påvist overskridelser af grænseværdien på 0,1 µg/L. Stoffet udviser risiko for langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Landbrug & Fødevarer støtter en forlænget godkendelse for tribenuron, som er et vigtigt ukrudtsmiddel i kornafgrøder.

### **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 foreløbige generelle holdning**

Det vurderes, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for aktivstoffet tribenuron. Regeringen agter på denne baggrund at støtte forslaget om fornyet godkendelse.

### **Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg**

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.