



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Den 6. december 2023
Sagsnummer: 2021-1298
MIM 145-23

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om Kommissionens forslag til tre gennemførelsesretsakter om administrative forlængelser af godkendelserne for "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 14 og 18, "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 18 samt "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i produkttype 18 i henhold til forordning 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (komitesag)

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Henrik Hedeman Olsen



GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om Kommissionens forslag til tre gennemførelsesretsakter om administrative forlængelser af godkendelserne for "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 14 og 18, "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 18 samt "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i produkttype 18 i henhold til forordning 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (komitesag)

KOM-dokumenter foreligger ikke

Resumé

Kommissionen foreslår administrative forlængelser af udløbsdatoerne for godkendelserne af aktivstofferne "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i "rodenticider" (produkttype 14) og "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18); "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18) samt "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18). Hvis forslagene bliver vedtaget, vil det betyde, at stofferne fortsat må indgå som aktivstof i biocidholdige produkter de respektive produkttyper. Der er ingen væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for erhvervslivet, staten, regioner og kommuner. Der er på nuværende tidspunkt i Danmark godkendt midler med indoxacarb i produkttype 18, mens der ikke er godkendt midler med hverken "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 14 og 18 eller midler med "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 18. Samlet set påvirker forslagene miljøbeskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag. Forslagene forventes drøftet på et møde i den stående komité for biocidholdige produkter den 6. december 2023 med efterfølgende skriftlig afstemning. Det vurderes, at det på grund af forhold, der ikke kan tilskrives ansøgerne, er nødvendigt at udskyde godkendelsernes udløbsdatoer for "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 14 og 18, "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 18 samt indoxacarb i produkttype 18 i en periode på mellem 1½ og 2½ år, så der er tilstrækkelig tid til at vurdere ansøgningerne om en eventuel fornyelse. Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om administrative forlængelser af udløbsdatoerne for godkendelsen af aktivstofferne i de respektive produkttyper.

Baggrund

Kommissionen forventes at fremsætte forslag til beslutning om administrativt at udskyde godkendelsernes udløbsdato for:

- "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i "rodenticider" (produkttype 14) og "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)
- "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)
- "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)

Godkendelsernes udløbsdato udskydes i en periode på mellem 1½ år og 2½ år, afhængigt af, hvad der vurderes tilstrækkeligt til at kunne vurdere ansøgningerne om fornyet godkendelse. Hvis revurderingsarbejdet færdiggøres hurtigere, vil en afgørelse om fornyelse eller ikke-fornyelse af stoffet afløse den administrative forlængelse.

Forslagene har hjemmel i artikel 82 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Forslagene behandles i en rådgivningsprocedure i den stående komité for biocidholdige produkter. Når rådgivningsproceduren finder anvendelse afgiver komitéen udtalelse, om nødvendigt ved afstemning. Hvis komitéen stemmer, afgives udtalelsen med simpelt flertal blandt komitéens medlemmer. Kommissionen træffer afgørelse om de udkast til retsakter, der skal vedtages under størst mulig hensyntagen til konklusionerne af komitéens drøftelser og komitéens udtalelse.

Forslagene forventes drøftet på et møde i den stående komité for biocidholdige produkter den 6. december 2023 med efterfølgende skriftlig afstemning.

Formål og indhold

Forslagene drejer sig om beslutning om administrative forlængelser af godkendelserne i en periode, der er tilstrækkelig til at give mulighed for at vurdere ansøgningerne om fornyet godkendelse for nedenstående aktivstoffer/produkttyper. Generelt er fristen for, hvornår godkendelsesindehavere skal indsende ansøgning om fornyet godkendelse, sat så kort i biocidforordningen, at en fuld evaluering om fornyelse ikke kan nås, inden udløbsdatoen for godkendelsen. Derfor har der vist sig et generelt behov for at udskyde udløbsdatoerne for godkendelserne for at give mulighed for fulde evalueringer af ansøgningerne om fornyet godkendelse.

Aluminiumphosphid, der frigiver fosphin (CAS nr. 20859-73-8). Aktivstoffet er på nuværende tidspunkt ikke omfattet af udelukkelseskriterierne i henhold til artikel 5, stk. 1¹, og det er heller ikke identificeret som kandidat til substitution i henhold til artikel 10² i forordning 528/2012. Aktivstoffet er optaget som godkendt aktivstof i produkttyperne "rodenticider" (produkttype 14) og "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18), og der foreligger en ansøgning om fornyet godkendelse. Ansøgninger om fornyet godkendelse er indsendt til Tyskland. Udløbsdatoerne er tidligere udskudt med 2½ år (produkttype 18) hhv. 2 år og 11 mdr. (produkttype 14) til 31. juli 2024. Tyskland har tidligere meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig. Tyskland har i september 2023 meddelt, at der er brug for yderligere tid til at kunne færdiggøre evalueringen, og at evalueringsrapporten forventes indleveret til Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i 2. kvartal 2024. Datoen for udløb af godkendelserne foreslås på den baggrund forlænget med 1½ år til den 31. januar 2026.

Magnesiumphosphid, der frigiver fosphin (CAS nr. 12057-74-8). Aktivstoffet er på nuværende tidspunkt ikke omfattet af udelukkelseskriterierne i henhold til artikel 5, stk. 1, og det er heller ikke identificeret som kandidat til substitution i henhold til artikel 10 i forordning 528/2012. Aktivstoffet er optaget som godkendt aktivstof i produkttypen ”insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr” (produkttype 18), og der foreligger en ansøgning om fornyet godkendelse. Ansøgningen om fornyet godkendelse er indsendt til Tyskland. Udløbsdatoen for godkendelsen er tidligere udskudt med 2½ år til 31. juli 2024. Tyskland har tidligere meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig. Tyskland har i september 2023 meddelt, at der er brug for yderligere tid til at kunne færdiggøre evalueringen, og at vurderingsrapporten forventes indleveret til ECHA i 2. kvartal 2024. Datoen for udløb af godkendelsen foreslås på den baggrund forlænget med 1½ år til den 31. januar 2026.

Indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25) Aktivstoffet er på nuværende tidspunkt ikke omfattet af udelukkelseskriterierne i henhold til artikel 5, stk. 1, og det er heller ikke identificeret som kandidat til substitution i henhold til artikel 10 i forordning 528/2012. Aktivstoffet er optaget som godkendt aktivstof i ”insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr” (produkttype 18), og der foreligger en ansøgning om fornyet godkendelse. Ansøgningen om fornyet godkendelse er indsendt til Frankrig. Udløbsdatoen for godkendelsen er tidligere udskudt to gange med i alt 4 år til 30. juni 2024. Frankrig har tidligere meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig. Frankrig har i september 2023 meddelt, at der er brug for yderligere tid til at kunne færdiggøre evalueringen mht. data for referencespecifikationerne og for hormonforstyrrende egenskaber. Vurderingsrapporten forventes indleveret til ECHA i 2. kvartal 2024. Dato for udløb af godkendelsen foreslås på den baggrund forlænget med 2½ år til 31. december 2026.

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

Der er tale om vedtagelse af nye gennemførelsesafgørelser, som er direkte gældende i Danmark.

Konsekvenser

Hvis forslagene bliver vedtaget, vil udløbsdatoerne for godkendelserne blive ændret. Det vil betyde, at ”aluminiumphosphid, der frigiver fosphin” i produkttype 14 og 18, ”magnesiumphosphid, der frigiver fosphin” i produkttype 18 samt ”indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)” i produkttype 18 forbliver på EU-listen over godkendte aktivstoffer. Denne liste er direkte gældende i Danmark, og der vil derfor ikke være lovgivningsmæssige konsekvenser af forslagene.

Forslagene har ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Det bemærkes, at afledte nationale udgifter, som følger af EU-retsakter, afholdes inden for de berørte ministeriers eksisterende bevillingsrammer, jf. budgetvejledningens bestemmelser herom. Forslagene skønnes ikke at have væsentlige samfunds- eller erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Miljøstyrelsen har til brug i Danmark for øjeblikket godkendt insektmidler med indoxacarb. Derimod er der i øjeblikket ikke godkendte biocidprodukter i Danmark med ”aluminiumphosphid, der frigiver fosphin” i produkttype 14 eller 18 eller med ”magnesiumphosphid, der frigiver fosphin” i produkttype 18.

Forslagene vil påvirke beskyttelsesniveauet 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. Der er ikke modtaget bemærkninger til forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

På baggrund af tidligere afstemninger om lignende forslag forventes der at være flertal for forslagene blandt medlemsstaterne.

Regeringens generelle holdning

Ved behandlingen i EU er det vurderet, at det er nødvendigt at udskyde udløbsdatoerne for følgende godkendelser for at kunne nå at færdiggøre revurderingen af stofferne i forbindelse med en eventuel fornyelse af godkendelserne:

- "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i "rodenticider" (produkttype 14) og "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)
- "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)
- "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)

Regeringen agter på den baggrund at støtte forslagene om administrative forlængelser af godkendelserne.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.