



Miljøministeriet

Den 14. juni 2021  
MIM 057

## GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

**om Kommissionens forslag til 5 gennemførelsesretsakter om at forlænge godkendelserne for "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 14 og 18, "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" i produkttype 18, dinotefuran i produkttype 18, dazomet i produkttype 8 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

#### Resumé

Kommissionen foreslår en udskydelse af udløbsdatoerne for godkendelsen 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); dinotefuran i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18); dazomet i "træbeskyttelsesmidler" (produkttype 8) samt "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18) i henhold til forordning 528/2012 om biocidholdige produkter. Hvis forslagene bliver vedtaget, vil det betyde, at stofferne fortsat må indgå som aktivstof i biocidholdige produkter i de respektive produkttyper. Der er ingen væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for erhvervslivet og staten. Der er heller ingen væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner og kommuner. Der er på nuværende tidspunkt i Danmark godkendt midler med "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i "rodenticider" samt midler med indoxacarb i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr". Der er ingen godkendelser af biocidprodukter i Danmark med "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin", "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" samt dinotefuran i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" eller af biocidprodukter med dazomet i "træbeskyttelsesmidler". Samlet set påvirker forslagene miljøbeskyttelsesniveauet neutralt, da stofferne er godkendt i EU i dag. Forslagene blev drøftet på et videomøde i den stående komité for biocidholdige produkter den 3. juni 2021 med efterfølgende skriftlig afstemning med forventet frist d. 1. eller 2. juli 2021. 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, dinotefuran i produkttype 18, dazomet i produkttype 8 samt "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i produkttype 18 i en periode, der er tilstrækkelig til at give mulighed for at vurdere ansøgningerne om en eventuel fornyelse. Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om forlængelser af udløbsdatoerne for godkendelsen af aktivstofferne i de respektive produkttyper.

## Baggrund

Kommissionen forventes at fremsætte forslag til beslutning om 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)
- dinotefuran i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)
- dazomet i "træbeskyttelsesmidler" (produkttype 8)
- "indoxacarb (blanding af S- og R-former i forholdet 75:25)" i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr" (produkttype 18)

Godkendelsesdatoerne udskydes i en periode på mellem 2,5 og 3 år, hvilket vurderes tilstrækkeligt til at kunne vurdere ansøgningerne om fornyet godkendelse.

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 hensynstagen til konklusionerne af komitéens drøftelser og komitéens udtalelse.

Forslagene blev drøftet på et videomøde i den stående komité for biocidholdige produkter den 3. juni 2021 med efterfølgende skriftlig afstemning med forventet frist d. 1. eller 2. juli 2021.

## Formål og indhold

Forslagene drejer sig om beslutning om at forlænge godkendelserne i en periode, der er tilstrækkelig til at give mulighed for at vurdere ansøgningerne om fornyet godkendelse for følgende aktivstoffer/produkttyper:

**Aluminiumphosphid, der frigiver fosphin (CAS nr. 20859-73-8).** Aktivstoffet er på nuværende tidspunkt ikke omfattet af udelukkelseskriterierne i henhold til artikel 5, stk. 1<sup>1</sup>, og det er heller ikke identificeret som kandidat til substitution i henhold til artikel 10<sup>2</sup> 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. Ansøgningen om fornyet godkendelse er indsendt til Tyskland, men da Tyskland har meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig, kan evalueringen om fornyelsen ikke nås før de nuværende udløbsdatoer for godkendelserne (31. august 2021 for produkttype 14 og 31. januar 2022 for produkttype 18). Datoen for udløb af godkendelsen foreslås forlænget til den 31. juli 2024.

**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

---

<sup>1</sup> Udelukkelseskriterierne er de kriterier, som gør at et aktivstof som udgangspunkt ikke kan godkendes, hvis det for eksempel er kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk i kategori 1A eller 1B.

<sup>2</sup> Aktivstoffer, der er kandidater til substitution, vil ved fornyelse og produktvurdering få foretaget en sammenlignende vurdering med andre kemiske og fysiske alternativer og godkendes i kortere perioder end andre biocidaktivstoffer og – produkter.

godkendelse er indsendt til Tyskland, men da Tyskland har meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig, kan evalueringen om fornyelsen ikke nås før den nuværende udløbsdato for godkendelserne (31. januar 2022). Udløbet af godkendelsesperioden foreslås udskudt til den 31. juli 2024.

**Dinotefuran (CAS nr. 165252-70-0)** Aktivstoffet er på nuværende tidspunkt ikke omfattet af udelukkelseskriterierne i henhold til Artikel 5, stk. 1. Stoffet er kandidat til substitution i henhold til Artikel 10, stk. 1, litra d 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 Belgien, men da Belgien har meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig, kan evalueringen om fornyelsen ikke nås før den nuværende udløbsdato for godkendelsen (31. maj 2022). Udløbet af godkendelsesperioden foreslås udskudt til den 30. november 2024.

**Dazomet (CAS nr. 533-74-4)** 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 ”træbeskyttelsesmidler” (produkttype 8), og der foreligger en ansøgning om fornyet godkendelse. Ansøgningen om fornyet godkendelse er indsendt til Belgien, men da Belgien har meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig, kan evalueringen om fornyelsen ikke nås før den nuværende udløbsdato for godkendelserne (31. juli 2022). Udløbet af godkendelsesperioden foreslås udskudt til den 31. januar 2025.

**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 produkttype 18 (produkter til insektbekæmpelse), og der foreligger en ansøgning om fornyet godkendelse. Ansøgningen om fornyet godkendelse er indsendt til Frankrig. Udløbsdatoen for godkendelsen er tidligere udskudt med 2,5 år til 30. juni 2022. Frankrig har tidligere meddelt Kommissionen, at en fuld evaluering er nødvendig. Frankrig har endnu ikke kunne færdiggøre evalueringen, og har bedt ansøger om at indsende supplerende dokumentation, for at kunne færdiggøre evalueringen. Udløbet af godkendelsesperioden foreslås udskudt til den 31. juni 2024.

Fristen for, hvornår godkendelsesindehavere skal indsende ansøgning om fornyet godkendelse, er i biocidforordningen sat så kort, at en fuld evaluering om fornyelse ikke kan nås, inden udløbsdatoen for godkendelsen. Som en konsekvens af, at de medlemslande, der skal forestå vurderingerne, vurderer, at der er behov for en fuld evaluering, foreslår Kommissionen derfor at udskyde udløbsdatoerne for godkendelserne af ovennævnte stoffer i de respektive produkttyper for at give mulighed for fulde evalueringer af ansøgningerne om fornyet godkendelse, som det tidligere har været tilfældet med fornyelsen af andre aktivstoffer

### **Europa-Parlamentets udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslagene.

### **Nærhedsprincippet**

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger af en allerede vedtaget retsakt, hvorfor regeringen vurderer, 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 følgende forbliver på EU-listen over godkendte aktivstoffer:

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

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. Forslagene skønnes ikke at have væsentlige samfunds- eller erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Miljøstyrelsen har til brug i Danmark for øjeblikket godkendt midler med

- "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin" i "rodenticider"
- indoxacarb i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr"

For følgende stoffer/produkttyper er der i øjeblikket ingen godkendte biocidprodukter i Danmark:

- "aluminiumphosphid, der frigiver fosphin", "magnesiumphosphid, der frigiver fosphin" samt dinotefuran i "insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr"
- dazomet i "træbeskyttelsesmidler"

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

Et notat om Kommissionens forslag har været udsendt i skriftlig høring i EU Miljø-specialudvalget, hvor der er indkommet bemærkninger fra Rådet for Grøn Omstilling, som finder at Kommissionens foreslåede forlængelser af de gældende godkendelser på 2½ - 3 år reduceres til 2 år på grund af stoffernes farlighed.

Det bemærkes hertil, at længden af den foreslåede forlængelse er baseret på en forventning om, hvor lang tid der er nødvendig for, at de relevante myndigheder kan behandle ansøgningen om forlænget godkendelse.

## 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 flertal for forslagene blandt medlemsstaterne.

## Regeringens foreløbige generelle holdning

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

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

Regeringen agter på den baggrund at støtte forslagene.

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

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.