



Den 7. september 2018
MFVM 632

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionsbeslutning om ikke-optagelse af aktivstofferne citronsyre (produkttype 1), cetylpyridiniumchlorid (produkttype 2), natrium-2-biphenylat (produkttype 1, 2 og 3), N-(dichlorfluormethylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid (dichlofluamid) (produkttype 7), Pyridin-2-thiol-1-oxid, natrium salt (natriumpyrithion) (produkttype 3), sølv (produkttype 9), svovldioxid (produkttype 4), natriumbromid (produkttype 2, 11 og 12), ammoniumsulfat (produkttype 11 og 12), sølvchlorid (produkttype 10 og 11), ammoniumbromid (produkttype 11 og 12), kalium-2-biphenylat (produkttype 6, 9, 10 og 13), bromchlorid (produkttype 11), natrium-p-chlor-m-cresolat (produkttype 1, 2, 3, 6, 9 og 13), blanding af cis- and trans-p-menthan-3,8-diol (citriodiol) (produkttype 19), tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1) (THPS) (produkttype 2), didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C8-10)) (produkttype 5), 6-(Phthalimido)peroxyhexansyre (PAP) (produkttype 3 og 4), tetrachlordecaoxidcomplex (TCDO) (produkttype 1), *Bacillus sphaericus* andre end *Bacillus sphaericus* 2362, stamme ABTS-1743 (produkttype 18), *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* Serotype H14, andre end stamme AM65-52 og andre end stamme SA3A (produkttype 18), *Bacillus subtilis* (produkttype 3), aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyring og natriumhypochlorit (produkttype 2,3,4,5,11 og 12), sølvzinkzeolit (produkttype 5), sølvkobberzeolit (produkttype 5), Efenvalerat / (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat (produkttype 18) i henhold til forordning 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (komitesag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen foreslår, at der laves en ikke-optagelsesbeslutning for en række aktivstoffer, som ikke længere støttes optaget af en ansøger, i henhold til forordning 528/2012 om biocidholdige produkter (komitesag). Hvis forslaget bliver vedtaget, vil det betyde, at der ikke kan godkendes biocidprodukter med aktivstofferne i de respektive produkttyper. Det vurderes, at forslaget ikke får økonomiske eller administrative konsekvenser for stat, regioner eller kommuner. Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt til positivt, da der i dag ikke er godkendt biocidprodukter med stofferne i de respektive produkttyper i Danmark, mens der dog kan være produkter på det danske marked med stofferne, hvilket skyldes, at stofferne ikke tidligere har været omfattet af den nationale godkendelsesordning. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Biocidholdige produkter den 28. september 2018. Der er ikke længere nogen ansøger, som støtter en ansøgning for en række aktivstoffer i de pågældende produkttyper, og derfor kan stofferne i de på-

gældende produkttyper ikke forblive i revurderingsprogrammet. Regeringen agter på den baggrund at støtte Kommissionens forslag om ikke-optagelse af aktivstofferne i de respektive produkttyper.

Baggrund

Kommissionen forventes at fremsætte et forslag til Kommissionsbeslutning om ikke-optagelse af en række kombinationer af aktivstoffer og produkttyper. Disse er nærmere beskrevet i tabellen i afsnittet ”Formål og indhold”.

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

For aktivstofferne er der tale om eksisterende aktivstoffer, der har været på markedet i EU før den 14. maj 2000 og skal vurderes, idet det fremgår af forordningens artikel 89, stk. 1, at alle aktivstoffer, der var på markedet i EU før den 14. maj 2000, skal vurderes. Kombinationerne af aktivstoffer og produkttyper fremgår derfor af bilag 2 i Kommissionens delegerede forordning (EU) Nr. 1062/2014, og der skal være en konkret ansøger, som støtter en ansøgning om godkendelse af aktivstof i den pågældende produkttype. Hvis der ikke længere er en konkret ansøger, som støtter ansøgningen, skal Kommissionen, jævnfør artikel 20, udarbejde et udkast til et ikke-optag af aktivstof i den pågældende produkttype. Dette er grundlaget for forslaget til ikke-optagelsesbeslutningen.

Forslaget behandles i en undersøgelsesprocedure i Den Stående Komité for Biocidholdige produkter. Afgiver Komitéen en positiv udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen forslaget. Afgiver Komitéen en negativ udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen ikke forslaget, idet Kommissionen inden for to måneder kan forelægge Komitéen et ændret forslag eller inden for en måned kan forelægge forslaget for appeludvalget. Afgives der ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal, kan Kommissionen inden for to måneder forelægge komitéen et ændret forslag eller inden for 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 vedtage forslaget.

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Biocidholdige produkter den 28. september 2018.

Formål og indhold

Forslaget drejer sig om beslutning om ikke-optagelse følgende kombinationer af aktivstoffer og produkttyper.

Stofnavn	CAS Nr.	Produkttype(r)
Citronsyre	77-92-9	1: Hygiejne for mennesker
Cetylpyridiniumchlorid	123-03-5	2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Stofnavn	CAS Nr.	Produkttype(r)
Natrium-2-biphenylat	132-27-4	1: Hygiejne for mennesker 2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr 3: Veterinærhygiejne
N-(dichlorfluormethylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid (Dichlofluamid)	1085-98-9	7: Konserveringsmidler til overfladefilm
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natrium salt (Natriumpyrithion)	3811-73-2	3: Veterinærhygiejne
Sølv	7440-22-4	9: Beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer
Svovldioxid	7446-09-5	4: Fødevarer og foderstoffer, desinfektionsmidler
Natriumbromid	7647-15-6	2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr 11: Konserveringsmidler til væske i køle- og behandlingssystemer 12: Midler mod slim
Ammoniumsulfat	7783-20-2	11: Konserveringsmidler til væske i køle- og behandlingssystemer 12: Midler mod slim
Sølvchlorid	7783-90-6	10: Midler til beskyttelse af byggematerialer 11: Konserveringsmidler til væske i køle- og behandlingssystemer
Ammoniumbromid	12124-97-9	11: Konserveringsmidler til væske i køle- og behandlingssystemer 12: Midler mod slim
Kalium-2-biphenylat	13707-65-8	6: Konserveringsmidler for produkter under opbevaring 9: Beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer 10: Midler til beskyttelse af byggematerialer 13: Konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved bearbejdning eller skæring
Bromchlorid	13863-41-7	11: Konserveringsmidler til væske i køle- og behandlingssystemer

Stofnavn	CAS Nr.	Produkttype(r)
Natrium-p-chlor-m-cresolat	15733-22-9	1: Hygiejne for mennesker 2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr 3: Veterinærhygiejne 6: Konserveringsmidler for produkter under opbevaring 9: Beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer 13: Konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved bearbejdning eller skæring
Blanding af cis- and trans-p-menthan-3,8-diol (Citriodiol)	Ikke relevant	19: Afskræknings- og tiltrækningsmidler
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1) (THPS)	55566-30-8	2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	68424-95-3	5: Drikkevand, desinfektionsmidler
6-(Phthalimido)peroxyhexansyre (PAP)	128275-31-0	3: Veterinærhygiejne 4: Fødevarer og foderstoffer, desinfektionsmidler
Tetrachlordecaoxidcomplex (TCDO)	92047-76-2	1: Hygiejne for mennesker
<i>Bacillus sphaericus</i> andre end <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, stamme ABTS-1743	143447-72-7	18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr
<i>Bacillus thuringiensis subsp.israelensis</i> Serotype H14, andre end stamme AM65-52 og andre end stamme SA3A	Ikke relevant	18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr
<i>Bacillus subtilis</i>	Ikke relevant	3: Veterinærhygiejne
Aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyring og natriumhypochlorit	Ikke relevant	2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr 3: Veterinærhygiejne 4: Fødevarer og foderstoffer, desinfektionsmidler 5: Drikkevand, desinfektionsmidler 11: Konserveringsmidler til væske i køle- og behandlingssystemer 12: Midler mod slim
Sølvzinkzeolit	130328-20-0	5: Drikkevand, desinfektionsmidler
Sølvkobberzeolit	130328-19-7	5: Drikkevand, desinfektionsmidler

Stofnavn	CAS Nr.	Produkttype(r)
Esfenvalerat / (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat (Esfenvalerat)	66230-04-4	18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Nærhedsprincippet

Kommissionen har ikke redegjort for nærhedsprincippet. Der er tale om en gennemførelsesforanstaltning af en allerede vedtaget retsakt, hvorfor regeringen vurderer, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

Gældende dansk ret

Der er tale om vedtagelse af en gennemførelsesafgørelse, som er direkte gældende i Danmark.

Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Hvis forslaget bliver vedtaget, vil stofferne ikke blive optaget på EU-listen over godkendte aktivstoffer. Dermed vil der ikke kunne godkendes biocidprodukter indeholdende de nævnte aktivstoffer i de relevante produkttyper. Stofferne vil heller ikke kunne indgå i behandlede genstande som for eksempel maling. Dette er direkte gældende i Danmark.

Stofferne vil desuden blive fjernet fra bilag 2-listen over stoffer, som er under vurdering, og som derfor er omfattet af overgangsordningen. I øjeblikket er der ingen biocidprodukter indeholdende nogle af stofferne i de respektive produkttyper, der er godkendt i Danmark under den nationale ordning. Den nationale godkendelsesordning har dog kun omfattet følgende, i denne sammenhæng relevante, produkttyper; insektmidler (produkttype 18), algevækst (del af produkttype 2) samt slimdannende organismer i papirmasse (del af produkttype 12). På markedet kan der i dag være biocidprodukter, som ikke har været godkendelsespligtige under den nationale ordning. Der kan desuden være behandlede genstande (for eksempel maling med et biocidprodukt i), som indeholder de nævnte stoffer. Når stofferne er fjernet fra bilag 2-listen, vil disse biocidprodukter og behandlede genstande efter en udfasningsperiode ikke længere være lovlige på det danske marked.

Økonomiske konsekvenser

Forslagene har ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfunds- eller erhvervsøkonomiske konsekvenser, fordi der ikke er nogen ansøgere, som længere støtter en optagelse af aktivstof/produkttype-kombinationerne.

Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser

Forslaget om ikke-godkendelse af en række aktivstof/produkttype-kombinationer påvirker beskyttelsesniveauet i Danmark neutralt til positivt. Det skyldes, at der ikke er godkendte biocidprodukter med disse stoffer/produkttype-kombinationer i Danmark, mens der kan være ikke-godkendelsespligtige biocidprodukter og behandlede genstande med stof/produkttype-kombinationerne på markedet i dag. De kan være på markedet, så længe stofferne er under vurdering efter Biocidforordningen. Implementeringen af Biocidforordningen vil generelt påvirke beskyttelsesniveauet i Danmark positivt, idet den omfatter flere produkttyper end den tidligere nationale godkendelsesordning. Ved en ikke-

godkendelse af en række aktivstoffer/produkttyper, vil der herefter være mulighed for færre ikke-godkendelsespligtige biocidprodukter og behandlede genstande på markedet, hvilket forventes at øge beskyttelsesniveauet.

Høring

Forslaget har været i skriftlig høring i EU-Miljøspecialudvalget.

3F støtter Kommissionens forslag om ikke-optagelse.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Forslaget forventes vedtaget med kvalificeret flertal.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Forslaget er en naturlig konsekvens af Biocidforordningen, da der ikke længere findes en ansøger, som støtter en ansøgning om deltagelse i revurderingsprogrammet for disse aktivstoffer/produkttyper. Da der ikke er det, skal aktivstofferne udfases. Regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Kommissionens endelige forslag med den endelige liste over aktivstoffer og produkttypekombinationer foreligger ikke endnu. Hvis der i det endelige forslag skulle være inkluderet aktivstof/produkttypekombinationer, som ikke er nævnt specifikt i dette notat agter regeringen med samme begrundelse som ovenfor fortsat at støtte forslaget.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.