

Udenrigsministeriet

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06

Bilag	Sagsnummer	Kontor	
1	2019-511	EKN	18. marts 2019

KOMITÉSAG

Godkendelsesperioden for aktivstofferne: diuron, famoxadon, flumioxazin, metalaxyl-M og tebuconazol

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljø- og Fødevareministeriets notat vedrørende udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/xx af dd.mm.2019 om ændring af gennemførelsesforordning 540/2011 for så vidt angår forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: diuron, famoxadon, flumioxazin, metalaxyl-M og tebuconazol.

Forslaget forventes sat til afstemning i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 21.-22. marts 2019.

Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da det, hvis det vedtages, ikke ændrer på, hvilke stoffer der er godkendt.

Regeringen mener, at det er rimeligt at forlænge godkendelsesperioden for de pågældende aktivstoffer for at kunne nå revurderingen, da der kræves ekstra tid til at gennemføre revurderingsprogrammerne. Regeringen agter derfor at støtte Kommissionens forslag, idet der dog lægges afgørende vægt på, at godkendelsesperioden for famoxadon, flumioxazin, metalaxyl-M ikke forlænges, da der for disse stoffer foreligger en konklusion fra Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) i forbindelse med EU-revurderingen, der viser en uacceptabel risiko for mennesker eller miljø. Yderligere lægges der vægt på, at Kommissionen skal opfylde sin forpligtelse om inden for 6 måneder efter publikation af EFSA's konklusioner at fremsætte forslag om godkendelse eller ikke godkendelse af de pågældende aktivstoffer. Desuden lægges der vægt på, at Kommissionen skal sikre, at disse forslag kommer til afstemning så snart som muligt efter at Kommissionens vurderingsrapporter foreligger, særligt hvis EFSA har identificeret en risiko for sundhed eller miljø.

Anders Samuelsen