



**Miljø- og
Ligestillingsministeriet**

Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 20. januar 2025
Sagsnummer: 2021-1298
MIM 02-25

./.. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering afstemninger fra september-december 2024 i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder for plantebeskyttelsesmidler

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljø- og Ligestillingsministeriets orienterende notat vedrørende afstemninger fra september-december 2024 i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder for plantebeskyttelsesmidler.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Henrik Hedeman Olsen



Den 17. januar 2025
MIM 02-25

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG om afstemninger fra september-december 2024 i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder for plantebeskyttelsesmidler

Der blev pr. 9. september 2024 indført et standardmandat for behandling af ukomplicerede forslag om godkendelse, fornyelse, ikke-godkendelse, ikke-fornyelse eller administrativ forlængelse af aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler.

De kriterier, som regeringen lægger til grund for afstemninger i disse sager, fremgår af notat om standardmandat, som blev oversendt til Folketingets Europaudvalg den 29. august 2024. Som det fremgår af notatet, vil Folketingets Europaudvalg én gang årligt modtage en oversigt over afholdte afstemninger og regeringens holdning, for så vidt angår sager omfattet af standardmandatet.

Efter indførsel af standardmandatet pr. 9. september 2024 har der været afholdt to møder i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder for plantebeskyttelsesmidler. Inden møderne har forslagene været offentliggjort på høringsportalen. Der er ikke kommet kritiske høringssvar. Efter indførslen af standardmandatet er der stemt om tre aktivstoffer, hvor der har været forelagt særskilte sager for FEU. For to af stofferne stemte Danmark imod Kommissionens forslag, og derfor faldt de ikke under standardmandatet. For det tredje stof var der udarbejdet et rammenotat inden standardmandatet blev indført. Dette stof ville ellers være faldet under standardmandatet.

Det vedlagte bilag giver en oversigt over afholdte afstemninger, hvor standardmandatet har været anvendt, i perioden 9. september 2024-31. december 2024.

Bilag 1: Afholdte afstemninger i regi af Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder for plantebeskyttelsesmidler, hvor standardmandatet har været anvendt, for perioden 9. september 2024-31. december 2024

Afstemningsdato	Aktivstof	Forslagstype	Dansk holdning	Resultat
3. oktober 2024	Administrativ forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: 8-hydroxyquinolin, aminopyralid, azoxystrobin, Candida oleophila strain O, chlorantraniliprol, fluroxypyr, imazalil, kresoxim-methyl, metobromuron, oxyfluorfen, Paecilomyces fumosoroseus strain Fe 9901, tefluthrin og terbuthylazin	Administrativ forlængelse	Imod	Vedtaget
3. oktober 2024	Metribuzin	Ikke-fornyelse	Støtte	Vedtaget
3. oktober 2024	Koffein	Ikke-godkendelse som basisstof	Støtte	Vedtaget
5. december 2024	Administrativ forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941), Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747, benalaxyl-M, cyprodinil, dichlorprop-P, formetanate, fosetyl, halosulfuron – methyl, imazamox, milbemectin, phenmedipham, pirimicarb, Pseudomonas sp. strain DSMZ 13134, pyrimethanil, pyriofenone, pyroxsulam, spinosad, sulphur, Trichoderma harzianum Rifai strains T-22 and ITEM 908, Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strains ICC012, T-25 and TV-1, Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11, Trichoderma gamsii (formerly T. viride) strain ICC080, triticonazole and ziram	Administrativ forlængelse	Støtte	Vedtaget
5. december 2024	Mepiquat-chlorid	Fornyelse	Støtte	Vedtaget



5. december 2024	<i>Pythium oligandrum</i> B301	Godkendelse	Støtte	Vedtaget
5. december 2024	<i>Betabaculovirus phoperculellae</i>	Godkendelse, lav-risiko	Støtte	Vedtaget
5. december 2024	<i>Bacillus subtilis</i> strain RTI477	Godkendelse, lav-risiko	Støtte	Vedtaget
5. december 2024	<i>Bacillus velezensis</i> RTI301	Godkendelse, lav-risiko	Støtte	Vedtaget