



Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Vesterbrogade 4A, 4. sal
DK 1620 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR 25 52 95 29

Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Mail: 29@fvst.dk

Att. Jeanette Nielsen

Mail: jekni@fvst.dk

j. nr. 2026-67247

Svar på høring om foreløbigt forslag til ændringer vedrørende grænseværdier for pesticidrester af stofferne benomyl, carbendazim og thiophanatemethyl - Forslag til ændring af forordning (EF) nr. 396/2005 (PLAN/2024/2763)

Landbrug & Fødevarer takker for muligheden for at komme med bemærkninger til forslag om ændrede grænseværdier for pesticidrester af aktivstofferne benomyl, carbendazim og thiophanatemethyl.

Landbrug & Fødevarer konstaterer, at ændringerne af grænseværdierne foreslås på baggrund af faglige revurderinger af pesticiderne i forhold til risiko (thiophanatemethyl og benomyl) og fordi der ikke var søgt om fornyelse (carbendazim). På den baggrund har Landbrug & Fødevarer ikke bemærkninger til forslaget.

Landbrug & Fødevarer støtter op om et godkendelsessystem for pesticider og maksimalgrænseværdier for pesticidrester i foder og fødevarer, der baserer sig på faglige risikovurderinger af pesticiderne, herunder aktivstofferne virkning.

EU kommissionen lægger som ét element af sin forenklingsspakke for foder og fødevarer op til, at EU for bestemte grupper af pesticider ikke som hidtil giver mulighed for at fastlægge en importtolerance eller overtage en CXL-grænseværdi fra Codex-Alimentarius på baggrund af en EFSA vurdering af, at niveauet er sikkert for forbrugerne. Jf. forslag til regulering 396/2005 art. 14 stk. 2. Landbrug & Fødevarer er bekymret over dette, idet vi bemærker, at det lægger op til, at EU fremover ikke fastlægger eller overtager tilladte maximum-værdier for pesticidrester i importerede fødevarer og foder uagtet om EFSA vurderer, at der ikke er risiko for forbrugernes sundhed.

For L&F er det vigtigt at holde fast i, at maksimalgrænseværdier for pesticidrester i fødevarer og foder fastsættes efter en risikovurdering af produkternes sikkerhed for forbrugerne. Samtidig er det vigtigt, at maksimalgrænseværdierne vurderes efter videnskabelige metoder, så de ikke bliver genstand for handelsbarrierer.

Med venlig hilsen

Katrine Lindegaard
Chefkonsulent

Vand & Natur

M +45 2043 1441
E kali@lf.dk