

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til **udkast til forlængelse af godkendelsesperioden for 51 aktivstoffer: 2,5-dichlorbenzoesyre methylester, acetonifin, aluminium-ammoniumsulfat, aluminium phosphid, aluminiumsilikat (kaolin), beflubutamid, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, calcium carbid, captan, cymoxanil, dimetomorph, dodemorph, eddikesyre, ethephon, ethylen, ekstrakt af tetra<sup>1</sup>, fedtdestillationsrester, fedtsyrer C7 til C20 (pelargonsyre)<sup>2</sup>, fedtsyrer C7 til C18, fluoxastrobin, flurochloridon, folpet, formetanat, fårefedt, gibberellinsyre, gibberelliner, heptamaloxyloglucan, hydrolyserede proteiner, jern(II)sulfat, magnesium phosphid, metam, metamitron, metazachlor, metribuzin, milbemectin, phenmedipham, pirimiphos-methyl, planteolier (citronella, nellike, raps og pebermynte), propamocarb, proquinazid, prothioconazol, pyrethriner, kvartssand, fiskeolie, S-metolachlor, ligekædede sommerfugle-feromoner, sulcotrion, tebuconazol og urea. (Rammenotat M 23-22)**

Næsten alle disse 51 stoffer har tidligere været kommenteret af Rådet for Grøn Omstilling, mange af dem endda mere end én gang. Der er tale om en broget gruppe af stoffer, hvor nogle er uden de store problemer, mens andre er skadelige for sundheden og/eller miljøet. Rådet for Grøn Omstilling har tidligere påpeget det uholdbare i disse udsættelser, da det medfører at skadelige stoffer ikke fjernes fra markedet, men forsat er i anvendelse.

Der er lagt op til en forlængelse på 1 år, men det anføres tillige, at man derefter tage stilling til yderligere forlængelse. Nogle af stofferne har allerede en EFSA-vurdering og bør kunne ekspederes hurtigt. For de stoffer, hvor der forventes en afgørelse medio 2022, bør forlængelsen kun være 6-8 måneder.

Som grund til at der foreslås en forlænget godkendelse anføres atter, at EU vil give tilstrækkelig tid til at tilgodese en ligelig fordeling af opgaver mellem medlemsstaterne og at sørge for, at der er tilstrækkelige resurser til vurdering og afgørelse mht. stoffernes eventuelle fornyelse. Hertil kommer, at der i nogle tilfælde er mangler data fra producenterne.

Rådet for Grøn Omstilling vil kraftigt opfordre til, at der på EU-plan afsættes de nødvendige resurser til at afvikle denne pukkel af kemikalievurderinger.

Hans Løkke og Christian Ege

---

1

● Tea-tree oil

2

● Fedtsyrerne: Nonansyre, caprylsyre, pelargonsyre, caprinsyre, laurinsyre, oliesyre, octansyre, decansyre, dodecansyre, cis9-octadecensyre, samt umættede fedtsyrer(C7-C18) kaliumsalte.