



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. marts 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 476 (MOF alm. del) stillet 23. februar 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 476

”Vil ministeren udarbejde en tabeloversigt over eksisterende maksimalgrænseværdier, som påtænkes ændret ved Kommissionens forslag om ændring af bilag II, III og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til maksimalgrænseværdier for cyantraniliprol, cymoxanil, deltamethrin, difenoconazol, fenamidon, flubendiamid, fluopicolid, folpet, fosetyl, mandestrobin, mepiquat, metazachlor, propamocarb, propargit, pyrimethanil, sulfoxaflor og trifloxystrobin i eller på specifikke produkter, hvad de foreslås ændret til, hvorvidt der er tale om en stramning eller en lempelse samt årsagen til ændringen? Der henvises til MOF alm. del – bilag 272 og 292.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”I grundnotatet (MOF alm. del bilag 272) er de væsentligste ændringer beskrevet for hvert enkelt stof i forslaget. I denne beskrivelse skelnes der mellem: 1) maksimalgrænseværdier, der foreslås sat op fra den analytiske detektionsgrænse (”ny maksimalgrænseværdi”), 2) maksimalgrænseværdier, der foreslås sat op fra en værdi højere end den analytiske detektionsgrænse (”maksimalgrænseværdien sættes op”) samt 3) maksimalgrænseværdier, der sættes ned.

Årsagen til de foreslåede ændringer er ligeledes beskrevet i grundnotatet. For hovedparten af stofferne - cyantraniliprol, cymoxanil, deltamethrin, difenoconazol, flubendiamid, fluopicolid, folpet, fosetyl, mandestrobin, mepiquat, metazachlor, propamocarb, propargit, pyrimethanil, sulfoxaflor og trifloxystrobin - foreslås maksimalgrænseværdierne ændret som konsekvens af ansøgninger om nye anvendelser af pesticiderne på en række afgrøder i EU eller ansøgninger om importtolerancer. For stoffet fenamidon foreslås maksimalgrænseværdierne ændret, således de stemmer overens med de maksimalgrænseværdier, der af fastsat af Codex Alimentarius.

På området for pesticidrester indeholder forslag fra Kommissionen ofte ændringer af grænseværdierne for mange forskellige pesticider i mange forskellige produkter; derfor vil en fuldstændig oversigt over samtlige ændringer med begrundelser og påtænkte pesticidanvendelser ikke være tids- og ressourcemæssigt realistisk. Kommissionen fremsender oftest først forslag lige akkurat 14 dage før afstemningen, hvilket nødvendiggør en komprimeret proces for udarbejdelse af grundnotat inklusiv offentlig høring og sundhedsmæssig vurdering fra DTU – for at kunne imødekomme kravet om, at regeringen orienterer Folketingets Europaudvalg og Miljø- og Fødevarerudvalg så tidligt som muligt, og senest otte dage før afstemningen i komitéen.

I vedlagte oversigt er de foreslåede ændringer præsenteret i skemaoversigt (bilag 1).

En fuldstændig oversigt over forslagets ændringer af maksimalgrænseværdier kan ses af vedlagte skema, som i forbindelse med den offentlige høring, forud for udarbejdelsen af grundnotatet, er lagt på høringsportalen (bilag 2). For hvert stof fremgår de eksisterende værdier af første kolonne ("current"), mens den nye/foreslåede værdi fremgår af anden kolonne ("new"). Når der gennemføres høringer i forbindelse med forslag om nye grænseværdier for pesticidrester vedlægges en sådan komplet oversigt over eksisterende og nye værdier."

Jeg kan på den baggrund tilbyde, at der i fremtidige grundnotater indarbejdes et skema svarende til bilag 1, der gør det lettere at få overblik over de foreslåede ændringer.

De omfattende og meget detaljerede oplysninger om grænseværdierne før og efter for hvert enkelt produkt vil fortsat være tilgængelige på høringsportalen (jf. eksemplet i bilag 2).

Jeg vil endvidere henvise til, at regeringens holdning til forslaget ligger inden for de retningslinjer, som den tidligere regering i 2012 forelagde Folketingets fødevareordførere for behandling af komitésager om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester.

Esben Lunde Larsen

/

Annelise Fenger