

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 12. november 2013

Sagsnr.: 99

- ./.
- Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til maksimalgrænseværdier for pesticiderne fenarimol, metaflumizon, teflubenzuron og tetraconazol i eller på specifikke produkter (komitésag).

Forslaget forventes at komme til afstemning i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFAH) den 18. – 19. november 2013.

En vedtagelse af forslaget – bortset fra maksimalgrænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål – vurderes at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark.

Regeringen kan støtte forslaget, idet der dog lægges afgørende vægt på, at den foreslåede ændring af grænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål tages ud af forslaget eller erstattes af sundhedsmæssigt acceptable værdier. Regeringen vil således stemme imod forslaget medmindre, at dette punkt ændres.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen
Kemi og Fødevarekvalitet/GUH
Sagsnr.: 2013-29-221-01963/Dep sagsnr: 23251
Den 12. november 2013
FVM 206

GRUNDNØTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 396/2005 med hensyn til maksimalgrænseværdier for pesticiderne fenarimol, metaflumizon, teflubenzuron og tetraconazol i eller på specifikke produkter (komitésag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Forslaget omhandler ændringer af maksimalgrænseværdier i bilag II og III til pesticidrammeforordning nr. 396/2005 for fire aktivstoffer i en række afgrøder og i produkter af animalsk oprindelse. Forslaget indebærer ændringer af maksimalgrænseværdier på baggrund af ændrede anvendelser i EU (nogle nye anvendelser og andre anvendelser, der ophører) eller importtolerancer for stofferne fenarimol, metaflumizon, teflubenzuron og tetraconazol. De ændrede anvendelser i EU og importtolerancer betyder, at der både er maksimalgrænseværdier, der sættes op, og maksimalgrænseværdier, der sættes ned. Der er gennemført risikovurderinger for de anførte stoffer. De ændrede maksimalgrænseværdier – bortset fra maksimalgrænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål – vurderes på baggrund heraf at være sundhedsmæssigt acceptable. Med hensyn til metaflumizon kan det ikke udelukkes, at et stort indtag af broccoli og kinakål med indhold op til den foreslåede maksimalgrænseværdi vil være sundhedsmæssigt uacceptabelt. Forslaget forventes at komme til afstemning i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 18. – 19. november 2013. DTU har foretaget en vurdering af eventuelle kombinationseffekter. En vedtagelse af forslaget – bortset fra maksimalgrænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål – vurderes at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark. Regeringen kan støtte forslaget, idet der dog lægges afgørende vægt på, at den foreslåede ændring af grænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål tages ud af forslaget eller erstattes af sundhedsmæssigt acceptable værdier. Regeringen vil således stemme imod forslaget medmindre, at dette punkt ændres.

Det skal bemærkes, at regeringens holdning til forslaget ligger inden for de retningslinjer, regeringen har forelagt Folketingets fødevareordførere for behandling af komitésager om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester.

Baggrund

Kommissionen har fremsat forslag til ændring af bilag II og III til forordning nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (herefter pesticidrammeforordningen).

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 14, stk. 1, litra a i pesticidrammeforordningen.

Forslaget behandles i en forskriftkomitéprocedure med kontrol i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH). Hvis der er kvalificeret flertal for forslaget, forelægger Kommissionen forslaget for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 3 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen. Opnås der ikke kvalificeret flertal i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH), forelægger Kommissionen sagen for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 2 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen.

Forslaget forventes at komme til afstemning i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 18. – 19. november 2013.

Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

Formål og indhold

Generelt om ændringer af maksimalgrænseværdier for pesticidrester

Maksimalgrænseværdier for pesticidrester i fødevarer er fastsat i pesticidrammeforordningens bilag II for de aktivstoffer, der allerede er fuldt evaluerede i forbindelse med optagelse eller ikke-optagelse på EU's positivliste til anvendelse af pesticider (forordning 1107/2009). Maksimalgrænseværdier er fastsat i bilag III for de aktivstoffer og afgrøder, der endnu ikke er færdigevaluerede med hensyn til alle anvendelser og resulterende restindhold; der er dog foretaget en sundhedsmæssig vurdering af alle maksimalgrænseværdier i bilag III.

Når der er indgivet en ansøgning om en konkret anvendelse af et pesticid i EU, gennemføres der i EU en konkret risikovurdering, og der fastlægges på den baggrund specifikke maksimalgrænseværdier for pesticidrester i bestemte afgrøder. Så længe der ikke er fastlagt en maksimalgrænseværdi på baggrund af konkrete anvendelser af et pesticid, gælder den automatisk fastsatte analytiske detektionsgrænse på 0,01 mg/kg for afgrødepesticid-kombinationen. Dette er udtryk for en 0-tolerance, idet det pågældende pesticid ikke må kunne måles i afgrøden.

En maksimalgrænseværdi kan, efter den fornødne konkrete risikovurdering i EU, indføres eller ændres på baggrund af:

- udvidet anvendelse til andre afgrøder af et allerede godkendt pesticid.
- anden anvendelse af et pesticid, for eksempel i en medlemsstat hvor der for en effektiv bekæmpelse påkræves en øget behandling, der medfører en øget rest i afgrøden.
- ansøgninger om importtolerancer fra tredjelande for produkter, der indføres til EU, og hvor der ikke allerede er fastsat en dækkende EU-grænseværdi.
- implementering af Codex Alimentarius (FAO/WHO) grænseværdier i EU.
- nye oplysninger om for eksempel toksikologi.
- planlagt revurdering af pesticidet.
- andre særlige forhold (for eksempel at stoffet forekommer som miljøforurening).
- tilbagekaldelse af eksisterende godkendelser.

Ansøgninger om fastsættelse af en ny maksimalgrænseværdi på baggrund af anvendelse i EU eller import af fødevarer, der indeholder rester af stoffet, bliver i første omgang evalueret af en medlemsstat i EU. Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) foretager herefter en videnskabelig sundhedsmæssig vurdering af alle forslag til ændringer af maksimalgrænseværdier.

Kommissionens forslag

Kommissionen foreslår på baggrund af videnskabelige risikovurderinger fra Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA), at bilag II og III ændres med hensyn til maksimalgrænseværdier (MRL) for stofferne fenarimol, metaflumizon, teflubenzuron og tetraconazol. For disse stoffer foreslås maksimalgrænseværdierne ændret som konsekvens af ansøgninger om nye anvendelser af pesticiderne på en række afgrøder i EU, ansøgninger om importtolerancer samt anvendelser i EU, der ophører.

Nedenfor er angivet hvilke maksimalgrænseværdier, der foreslås sat op fra den analytiske detektionsgrænse (ny maksimalgrænseværdi), hvilke maksimalgrænseværdier, der foreslås sat op fra en værdi højere end den analytiske detektionsgrænse (maksimalgrænseværdien sættes op) samt hvilke maksimalgrænseværdier, der sættes ned.

Grænseværdier som følge af ændrede anvendelser i EU (nogle nye anvendelser og andre anvendelser, der ophører) eller importtolerancer:

- For fenarimol sættes maksimalgrænseværdien op for kirsebær, meloner og græskar.
- For fenarimol sættes maksimalgrænseværdien ned for hele gruppen af kernefrugter, ferskner, spisedruer, druer til vinfremstilling, jordbær samt bananer.
- For metaflumizon sættes maksimalgrænseværdien op for kinakål.
- For metaflumizon sættes maksimalgrænseværdien ned for peberfrugter, rosenkål, hovedkål, hele gruppen af hoved- og pluksalat og andre salatplanter (undtagen bredbladet endivie) samt honning.
- For metaflumizon sættes ny maksimalgrænseværdi for hele gruppen af cucurbitae med spiselig skræl, broccoli, blomkål, bønner med bælg, pralbønne, snitbønne, ærter med bælg, artiskokker og bomuldsfrø.

- For teflubenzuron sættes maksimalgrænseværdien op for hele gruppen af solanacea, drueagurker, asieagurker, courgetter samt gruppen andre inden for hovedgruppen cucurbitae med spiselig skræl.
- For teflubenzuron sættes maksimalgrænseværdien ned for hele gruppen af kernefrugter.
- For tetraconazol sættes maksimalgrænseværdien op for lever fra svin, kvæg, får og ged.
- For tetraconazol sættes maksimalgrænseværdien ned for hele gruppen af kernefrugter, hele gruppen af spisedruer og druer til vinfremstilling, hvede, kød, fedt og nyre fra svin, kvæg, får og geder samt mælk fra kvæg, får og geder.

Udtalelser

Europa-Parlamentet vil få forelagt forslaget som et led i forskriftskomiteproceduren med kontrol.

Gældende dansk ret

Forslaget vedrører ændring af bilag til pesticidrammeforordningen. Ændringen vil være direkte gældende i Danmark. I henhold til pesticidrammeforordningens artikel 34 fastsætter medlemsstaterne sanktioner for overtrædelse af forordningen.

Konsekvenser

Forslaget har ikke lovgivningsmæssige, statsfinansielle eller administrative konsekvenser. Forslaget vurderes heller ikke at have samfundsøkonomiske eller erhvervs-mæssige konsekvenser.

Forslaget er udarbejdet på basis af videnskabelige vurderinger fra Den Europæiske Fødevareressikkerhedsautoritet (EFSA), som har vurderet, at de foreslåede ændringer vedrørende maksimalgrænseværdier er sundhedsmæssigt acceptable for forbrugerne. For stoffet metaflumizon i broccoli og kinakål lægger Den Europæiske Fødevareressikkerhedsautoritet (EFSA) dog op til en risikohåndteringsbeslutning, idet den akutte referenceværdi for stoffet kan overskrides ved et stort indtag af broccoli eller kinakål med indhold på den foreslåede maksimalgrænseværdi. Fødevarerestyrelsen er i dialog med Kommissionen om denne problemstilling.

DTU Fødevareressikkerhedsinstitutet er anmodet om en vurdering af forslaget og vurderer, at der ikke vil være sundhedsmæssige problemer som følge af de foreslåede ændringer vedrørende maksimalgrænseværdier – bortset fra de foreslåede maksimalgrænseværdier for metaflumizon i broccoli og kinakål.

DTU Fødevareressikkerhedsinstitutet bemærker, at Den Europæiske Fødevareressikkerhedsautoritet (EFSA) ikke har foretaget en vurdering af eventuelle kombinationseffekter, idet der endnu ikke foreligger en harmoniseret metode til dette.

Der forskes internationalt og på DTU Fødevareressikkerhedsinstitutet i kombinationseffekter, og der eksisterer et betydeligt vidensgrundlag, når det gælder kombinationseffekter for pesticidrester. Der findes imidlertid ikke på nuværende tidspunkt en systematisk harmoniseret metode til at vurdere eventuelle kombinationseffekter af grupper af pesticider. Det fremgår af pesticidrammeforordningens artikel 14, stk. 2, at eventuelle kombinationseffekter

skal indarbejdes i vurderingen af pesticidrester i fødevarer, når der findes en egnet metode. Der arbejdes i Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA), med dansk deltagelse, målrettet på at udvikle en sådan metode til risikovurdering af kombinationseffekter for pesticidrester.

I fravær af en harmoniseret metode til vurdering af mulige kombinationseffekter i forbindelse med fastsættelse af maksimalgrænseværdier har DTU Fødevarerinstitutionen - på grundlag af den nuværende viden om kombinationseffekter og indtag af pesticidrester hos den danske befolkning - foretaget en overslagsmæssig vurdering af risikoen for indtag af pesticider, hvor der tages højde for kombinationseffekter. På baggrund heraf vurderes de foreslåede maksimalgrænseværdier – bortset fra maksimalgrænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål - ikke at give anledning til sundhedsmæssig bekymring.

Fødevarerstyrelsen finder på baggrund af vurderingerne fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) og DTU Fødevarerinstitutionen, at de foreslåede ændringer af maksimalgrænseværdier – bortset fra maksimalgrænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål - vil medføre en tilstand på fødevarerområdet, der er sundhedsmæssigt acceptabel.

En vedtagelse af forslaget vurderes på den baggrund – bortset fra maksimalgrænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål - at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark.

Høring

Forslaget har været i høring på høringsportalen. Der er indkommet følgende bemærkninger:

Biodynamisk Forbrugersammenslutning har indsendt hørings svar med det hovedbudskab, at alle fødevarer skal være biodynamiske eller økologiske for at undgå gift i fødevarer.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Alle pesticider, der anvendes i EU, skal gennem en grundig sundhedsmæssig vurdering, som fører til fastsættelse af en maksimalgrænseværdi for restindholdet i fødevarerne (bilag II og III), eller som fører til den beslutning, at det ikke er nødvendigt at fastsætte maksimalgrænseværdier (optagelse på bilag IV). Stoffer, hvor alle maksimalgrænseværdier sættes ned til detektionsgrænsen, overføres til bilag V. Pesticidrammeforordningen, og de deraf afledte forordninger, er derfor vigtige elementer i beskyttelsen af de danske forbrugeres sikkerhed. Regeringen kan alene støtte forslag, der vurderes at være sundhedsmæssigt acceptable.

Det er højt prioriteret fra dansk side, at pesticidrammeforordningen kan virke med henblik på fuld harmonisering af reglerne vedrørende fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester i fødevarer i EU. For at dette kan lade sig gøre, skal rammeforordningens bilag løbende ændres, herunder bilag II, III, IV og V.

For alle stofferne – bortset fra maksimalgrænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål - er det vurderingen, at de foreslåede ændringer vil medføre en tilstand på fødevarerområdet, der er sundhedsmæssigt acceptabel.

Regeringen kan støtte forslaget, idet der dog lægges afgørende vægt på, at den foreslåede ændring af grænseværdierne for metaflumizon i broccoli og kinakål tages ud af forslaget eller erstattes af sundhedsmæssigt acceptable værdier. Regeringen vil således stemme imod forslaget medmindre, at dette punkt ændres.

Det skal bemærkes, at regeringens holdning til forslaget ligger inden for de retningslinjer, regeringen har forelagt Folketingets fødevareordførere for behandling af komitésager om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater. Baseret på afstemningerne fra tidligere lignende forslag vurderes der at være kvalificeret flertal for forslaget.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.