

UDENRIGSMINISTERIET

EUROPAUDVALGET

Alm. del - bilag 16 (offentligt)

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Tel. +45 33 92 00 00
Fax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
Telex 31292 ETR DK
Telegr. adr. Ertrangeres
Girokonto 300-1806



Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

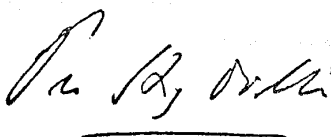
Kontor
EUK

9. oktober 2003

KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets notater om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester (2,4-DB, linuron, pendimethalin, cyfluthrin, betacyfluthrin, imazamox, oxasulfuron, ethoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl, cyazofamid og iprodion), dokument SANCO/10018/2003, rev. 4.

Forslaget forventes sat til endelig afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed på mødet den 13.-14. oktober 2003.



MODTAGET I UDENRIGSMINISTERIET/EU-SEKRETARIATET
DEN 9/10-03

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevaredirektoratet, FA2

J.nr.: 2003-20-221-00429

Den 1. oktober 2003

MYH/ANG

FVM 107

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester (2,4-DB, linuron, pendimethalin, cyfluthrin, betacyfluthrin, imazamox, oxasulfuron, ethoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl, cyazofamid og iprodion).

SANCO/10018/2003, rev. 4

Forslaget forventes sat til endelig afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed på mødet den 13.-14. oktober 2003.

Forslaget behandles i en III b-procedure. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

Forslaget er en del af EU's pesticidprogram, der om nogle år skal munde ud i en fuldstændig regulering af samtlige pesticider i Fællesskabet. Kommissionen foreslår fastsat grænseværdier for følgende stoffer: 2,4-DB, linuron, pendimethalin, cyfluthrin, betacyfluthrin, imazamox, oxasulfuron, ethoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl, cyazofamid og iprodion.

Fødevaredirektoratet har på baggrund af det foreliggende dokument vurderet, at de foreslåede maksimalgrænseværdier er sundhedsmæssigt acceptable. Fødevaredirektoratet vurderer ligeledes, at forslaget samlet set vil øge beskyttelsesniveauet.

Regeringen agter på den baggrund, at støtte forslaget, idet man

- arbejder for at grænseværdierne fastsættes så lavt som muligt under hensyntagen til GAP (god landbrugsmæssig praksis) og en sundhedsmæssig vurdering;
- accepterer eventuelle justeringer i forslaget under forudsætning af, at de vurderes at være sundhedsmæssigt acceptable.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevaredirektoratet, FA2

J.nr.: 2003-20-221-00429

Den 1. oktober 2003

MYH/ANG

FVM 107

AKTUELT NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester (2,4-DB, linuron, pendimethalin, cyfluthrin, betacyfluthrin, imazamox, oxasulfuron, ethoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl, cyazofamid og iprodion).

SANCO/10018/2003, rev. 4**Baggrund**

Kommissionen har ved SANCO/10018/2003, rev. 4, fremsat forslag til fastsættelse af EU-maksimalgrænseværdier (MRLs) for en række aktivstoffer.

Forslaget er fremsat med hjemmel i:

- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/362/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn.
- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/363/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse.
- Artikel 7 i Rådets direktiv 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret

flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

Forslaget forventes sat til endelig afstemning i Den Stående Komité på mødet den 13.–14. oktober 2003.

Nærheds- og proportionalitetsprincippet

Der redegøres ikke nærmere for nærheds- og proportionalitetsprincippet, da der er tale om gennemførelsesbestemmelser til allerede vedtagne retsakter.

Formål og indhold

Forslaget er en del af EU's pesticidprogram, der om nogle år skal munde ud i en fuldstændig regulering af samtlige pesticider i Fællesskabet. Kommissionen foreslår fastsat grænseværdier for følgende stoffer: 2,4-DB, linuron, pendimethalin, cyfluthrin, betacyfluthrin, imazamox, oxasulfuron, ethoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl, cyazofamid og iprodion.

Kommissionen foreslår på baggrund af ny toksikologisk viden at fastsætte harmoniserede grænseværdier for nævnte stoffer i henholdsvis cerealier, animalske samt vegetabiliske produkter. For de afgrøder, hvor stofferne ikke finder anvendelse, eller hvor der mangler data, fastsættes maksimalgrænseværdien på LOD (laveste analytiske detektionsgrænse).

For stoffet cyfluthrin/betacyfluthrin vil der ved forslaget ske en stigning i maksimalgrænseværdien for afgrøderne:

Salat og lign. fra 0,5 mg/kg til 2 mg/kg

For øvrige afgrøder vil maksimalgrænseværdien enten være uændret eller sænket i forhold til nuværende maksimalgrænseværdier.

For stoffet iprodion vil der ved forslaget ske en stigning i maksimalgrænseværdien for afgrøderne :

Jordbær (undtagen vildtvoksende) fra 10 mg/kg til 15 mg/kg

Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende) fra 5 mg/kg til 10 mg/kg

Græskar fra 0,02 mg/kg til 1 mg/kg

Vandmelon fra 0,02 mg/kg til 1 mg/kg

Blomsterkål fra 0,05 mg/kg til 0,1 mg/kg

Ærter (m. bælg) fra 1 mg/kg til 2 mg/kg

Ærter (u. bælg) fra 0,2 mg/kg til 0,3 mg/kg

Hørfrø fra 0,1 mg/kg til 0,5 mg/kg

Solsikkefrø fra 0,02 mg/kg til 0,5 mg/kg

For øvrige afgrøder vil maksimalgrænseværdien enten være uændret eller sænket i forhold til nuværende maksimalgrænseværdier.

Kommissionen vurderer, at de foreslåede grænseværdier for det maksimale restindhold er sundhedsmæssigt acceptable efter de retningslinier, som er fastlagt af Verdenssundhedsorganisationen WHO.

Kommissionen anfører, at forslaget er sendt til notificering over for WTO efter en indikativ afstemning, og at anmodninger fra tredjelande om fastsættelse af importgrænseværdier vil blive vurderet, før den endelige vedtagelse af direktivet.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Gældende dansk ret

Der er fastsat EU-maksimalgrænseværdier i pesticidbekendtgørelsen for cyfluthrin, betacyfluthrin samt iprodion i alle fødevarergrupper. For stoffet linuron er der i pesticidbekendtgørelsen fastsat en national maksimalgrænseværdi i gulerødder på 0,2 mg/kg.

Restindhold af pesticider i de fødevarergrupper, der ikke er omfattet af de ovennævnte regler, er alle omfattet af den generelle bestemmelse i Rådets forordning nr. 315/93 af 8. februar 1993 om fællesskabsprocedurer for forurenende stoffer i levnedsmidler, artikel 2, stk. 1: "*Ingen levnedsmidler må markedsføres, når de indeholder et forurenende stof i et omfang, som ud fra hensynet til den offentlige sundhed og især på det toksikologiske plan er uacceptabelt*" samt fødevarerlovens § 7, stk. 2, der siger, at "*fødevarer ikke må sælges, hvis de ved anvendelse på sædvanlig måde må antages at kunne overføre eller fremkalde sygdom eller at kunne medføre forgiftning, eller hvis fødevarerne på grund af sygelig forandring, fordærvethed, forurening, fejlagtig tilberedning eller af anden grund må anses for at være utjenlige til menneskeføde*".

Konsekvenser

Fødevaredirektoratet har på baggrund af det foreliggende dokument vurderet, at de foreslåede maksimalgrænseværdier er sundhedsmæssigt acceptable. Fødevaredirektoratet vurderer ligeledes, at forslaget samlet set vil øge beskyttelsesniveauet.

Forslaget kan implementeres ved ændring af pesticidbekendtgørelsen og om nødvendigt ved en ændring af bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler. P.t. er der i henhold til lov om kemiske stoffer og produkter godkendt plantebeskyttelsesmidler indeholdende 4 af de aktivstoffer, der er omfattet af den foreliggende EU-retsakt. Disse er iprodion, pendimethalin, cyazofamid og foramsulfuron. Godkendelsen af aktivstoffet pendimethalin er pt. under revurdering. Ved revurderingen vil Fødevaredirektoratet påse om kommende EU MRL'er overholdes.

For at sikre en stadig overensstemmelse mellem de godkendte anvendelsesbetingelser for plantebeskyttelsesmidler og de gældende maksimalgrænseværdier for fødevarer kan en godkendelse af et plantebeskyttelsesmiddel tages op til fornyet vurdering, når der i medfør af fødevarerlovgivningen fastsættes ændrede grænseværdier for restindhold af midlets aktivstof i fødevarer og foderstoffer, jf. § 33, stk. 5, nr. 1 og § 35, stk. 7 i lov om kemiske stoffer og produkter.

Hvis det efter en myndighedsvurdering viser sig, at en ændret maksimalgrænseværdi ikke vil kunne overholdes ved den hidtil godkendte anvendelse af plantebeskyttelsesmidlet, vil godkendelsen blive ændret eller tilbagekaldt, og der vil blive fastsat nærmere regler for ophør af retten til import, salg, oplagring og anvendelse af det pågældende plantebeskyttelsesmiddel i bilag 10 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Forslaget har ingen statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser. Dog vil det, hvis det bliver nødvendigt at tilbagekalde bekæmpelsesmidler helt eller delvist, kunne medføre erhvervsøkonomiske konsekvenser især for landbrug og gartneri.

Høring

Forslaget har været sendt i høring i en række organisationer og offentlige myndigheder i henhold til fødevarerlovens § 6 samt i § 2-udvalget og Det Rådgivende Fødevareudvalg.

KVL samt Landbrugsraadet på vegne af Dansk Landbrug, Dansk Erhvervsgartnerforening, Det Danske Fjerkræråd, Danske Slagterier, Kødbranchens Fællesråd og Mejeriforeningen har meddelt, at man ikke har bemærkninger til forslaget.

SiD anbefaler, at der arbejdes for, at der ikke forefindes pesticidrester i fødevarer eller, hvis dette ikke er muligt, at restindholdet er så lavt som muligt.

Coop Danmark A/S har meddelt, at man ikke kan tilslutte sig ændringerne hvad angår iprodion.

Man anfører, at det virker helt ude af takt med forbrugernes ønsker, at tillade 15 mg/kg i jordbær og 10 mg/kg i bl.a. brombær og hindbær og at grænseværdien i græskar hæves 50 gange. Coop Laboratoriets egne, akkrediterede, analyser har yderst sjældent afsløret fund af iprodion i bær i størrelsesordenen > 5 mg/kg, gældende både indenlandske og udenlandske bær. Disse tal understreger, ifølge Coop Danmark, at der ikke synes at være et behov for øget anvendelse/tilladelse, og i givet fald kan legalisere en helt uhensigtsmæssig sprøjtning.

Fødevedirektoratet har følgende bemærkninger til Coop Danmark A/S' høringsvar:

"For aktivstoffet iprodion er der fastsat EU-maksimalgrænseværdier i alle fødevarergrupper. Iprodion er et aktivstof, der nu er optaget på bilag I til direktiv 91/414/EØF. I forbindelse med optagelsen på bilag I er iprodion vurderet sundhedsmæssigt og denne vurdering er der taget højde for ved MRL-forslagene. På denne baggrund er der nu foreslået en række MRL'er i en række afgrøder. Ved dette forslag er der endvidere for iprodion taget hensyn til visse Codex MRL'er af hensyn til import. Forslaget diskuteres pt. i Kommissionsregi og Danmark vil i forbindelse med forhandlingerne arbejde for at grænseværdierne fastsættes så lavt som muligt under hensyntagen til GAP [god landbrugsmæssig praksis] og en sundhedsmæssig vurdering.

En forhøjelse af en grænseværdi kan skyldes hensynet til produktionsforholdene i andre EU-lande eller tredjelande. Sådanne forøgelser må ses i sammenhæng med, at der løbende fastsættes et stort antal nye og skærpede grænseværdier, og at der dermed sker en samlet forbedring af beskyttelsesniveauet. Dette ændrer imidlertid ikke ved, at der, såfremt pesticidet er godkendt anvendt i Danmark for en konkret brug, er sat en dansk GAP, som stadig skal overholdes. Den danske GAP sikrer, at der ikke bruges mere pesticid end nødvendigt, og tillader altså ikke på den baggrund, at indholdet i dansk dyrkede produkter stiger."

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.