

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 9. april 2013

Sagsnr.: 99

./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om Kommissionens forslag til ændring af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 853/2004 med hensyn til grænseværdier for yessotoksiner i levende toskallede bløddyr (komitésag).

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 16. april 2013.

Forslaget vurderes at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark.

Regeringen kan tilslutte sig forslaget.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevarestyrelsen, Foder- og Fødevarerikkerhed/Enheden for EU og internationale forhold

Sagsnr.: 2013-28-2301-01219/Dep sagsnr. 20181

Den 4. april 2013

FVM 125

GRUNNOTATTIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om Kommissionens forslag til ændring af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 853/2004 med hensyn til grænseværdier for yessotoksiner i levende toskallede bløddyr (komitésag)

KOM-dokument foreligger ikke.

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om at hæve grænseværdierne for yessotoksiner i levende toskallede bløddyr. Forslaget er udarbejdet i forlængelse af en rapport fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) i februar 2009 og efter drøftelse af rapporten og tilslutning hertil på et møde i Codex Alimentarius Komitéen for Fisk og Fiskevarer i oktober 2012. Forslaget vurderes at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark. Regeringen kan tilslutte sig forslaget.

Baggrund

Kommissionen har fremlagt forslag til ændring af bilag III til forordning (EF) nr. 853/2004 af 29. april 2004 om særlige hygiejnebestemmelser for animalske fødevarer (hygiejneforordningen for animalske fødevarer) om grænseværdier for bestemte marine biotoksiner i levende toskallede bløddyr.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 11, stk. 5, litra a, i hygiejneforordningen for animalske fødevarer.

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 16. april 2013.

Nærhedsprincippet

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

Formål og indhold

I bilag III til hygiejneforordningen for animalske fødevarer er der fastsat grænseværdier for indholdet af forskellige marine biotoksiner, herunder yessotoksiner, i levende toskallede bløddyr. Yessotoksiner er et naturligt forekommende giftstof, som dannes af visse algetyper, og som kan ophobes i de toskallede bløddyr. De toskallede bløddyr må kun markedsføres, hvis de overholder de fastsatte grænseværdier.

Det fremgår af en videnskabelig udtalelse fra februar 2009 fra Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA), at der ikke (ved dyreforsøg) er set dødsfald eller kliniske tegn på, at yessotoksiner er giftige, efter at de er blevet indtaget. Der er heller ikke kendskab til negative indvirkninger på mennesker som følge af indtagelse af yessotoksiner. På den baggrund udtaler Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA), at grænseværdien for yessotoksiner kan forøges.

DTU bakker op om Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritets (EFSA's) vurdering og kan således tilslutte sig, at grænseværdien hæves til 3,75 mg yessotoksinækvivalenter pr. kg. DTU oplyser, at grænsen er baseret på den akutte reference dosis og derfor er en sikring mod akut forgiftning af yessotoksiner

På Codex Komitémøde for Fisk og Fiskevarer i oktober 2012 var der tilslutning til, at der ikke bør testes for yessotoksiner på internationalt niveau.

På baggrund af de seneste videnskabelige udviklinger og Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritets (EFSA's) udtalelse herom foreslår Kommissionen derfor at sætte grænseværdien op fra 1 mg til 3,75 mg yessotoksinækvivalenter pr. kg.

Udtalelser

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

Gældende dansk ret

Forslaget vedrører ændring af bilag III til hygiejneforordningen for animalske fødevarer. Ændringen vil være direkte gældende i Danmark og medfører ikke andre ændringer af lovgivningen.

Konsekvenser

Forslaget har ikke statsfinansielle eller administrative konsekvenser. Forslaget vurderes heller ikke at have samfundsøkonomiske eller erhvervsmæssige konsekvenser.

Forslaget er udarbejdet på basis af en videnskabelig udtalelse fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA), som har vurderet, at den foreslåede grænseværdi er sundhedsmæssigt acceptabel for forbrugerne.

DTU Fødevarerinstittet har foretaget en gennemgang af den relevante litteratur publiceret siden 2008, og der er ikke fremkommet nye informationer, der kan ændre på Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA's) vurdering. DTU bakker op om Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA's) vurdering og kan således tilslutte sig, at grænseværdien hæves til 3,75 mg yessotoksinækvivalenter pr. kg. DTU understreger dog, at grænsen er baseret på den akutte reference dosis og derfor alene er en sikring mod akut forgiftning af yessotoksiner. Der foreligger ingen data for kronisk toksicitet, karcinogenicitet, teratogenicitet og de toksikokinetiske data er mangelfulde. Derfor har Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) ikke kunnet fastsætte et tolerabelt dagligt indtag.

DTU Fødevarerinstittet bakker op om Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA's) udtalelse og kan tilslutte sig, at grænseværdien hæves.

Fødevarerstyrelsen finder på baggrund af udtalelsen fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) og bemærkningerne fra DTU Fødevarerinstittet, at de foreslåede ændringer af grænseværdien for yessotoksiner vil medføre en tilstand på fødevarerområdet, der er sundhedsmæssigt acceptabel.

En vedtagelse af forslaget vurderes på den baggrund at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark og i EU.

Høring

Forslaget har været i høring på høringsportalen. Der er alene indkommet bemærkninger fra DTU, Fødevarerinstittet, jf. ovenstående afsnit.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Grænseværdier for indhold af marine biotoksiner i toskallede bløddyr, der anvendes i EU, skal gennem en grundig sundhedsmæssig vurdering, inden de fastsættes. Korrekt fastsættelse af grænseværdien er med til at beskytte de danske forbrugeres sikkerhed. Regeringen kan alene støtte forslag, der vurderes at være sundhedsmæssigt acceptabel.

Den foreslåede grænseværdi er i overensstemmelse med Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets (EFSA's) risikovurdering, og DTU Fødevareinstituttet tilslutter sig vurderingen.

Regeringen kan på det grundlag tilslutte sig forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater, men der vurderes på baggrund af ekspertdrøftelser at være kvalificeret flertal for forslaget.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.