

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevarestyrelsen
Kemi og Fødevarekvalitet
Dep sagsnr.: 29391
Den 5. februar 2015
FVM 375

GRUNNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte stoffer i fødevarer, for så vidt angår polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH) (komité sag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om øgede grænseværdier for polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH) i røgede østersønsild mindre end 14 cm og i et røget japansk fiskeprodukt. PAH er tjærestoffer, som er kræftfremkaldende og skadelige for arveanlæggene. Forslaget vurderes at påvirke beskyttelsesniveauet marginalt men negativt i Danmark, da forbruget af østersønsild under 14 cm samt de nævnte traditionelle produkter "Sprotid" og "Katsuobushi" vurderes at være minimalt i Danmark. Forslaget forventes sat til afstemning i den Stående Komité for planter, dyr, fødevarer og foder (SCoPAFF) den 11. februar 2015. Regeringen vil stemme imod forslaget.

Baggrund

Kommissionen har fremsat forslag til ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer.

Forslaget er fremsat med hjemmel i Rådets forordning (EØF) nr. 315/93 af 8. februar 1993 om fællesskabsprocedurer for forurenende stoffer i levnedsmidler, særligt artikel 2, stk. 3.

Forslaget behandles i en forskriftprocedure med kontrol i Den Stående Komité for planter, dyr, fødevarer og foder (SCoPAFF). 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 planter, dyr, fødevarer og foder (SCoPAFF), 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 sat til afstemning i den Stående Komité for planter, dyr, fødevarer og foder (SCoPAFF) den 11. februar 2015.

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

PAH er tjærestoffer, som dannes under røgning af fødevarer. Ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 skal det maksimale indhold af PAH være så lavt, som det er muligt at opnå ved brug af god fremstillingsmæssig praksis. Data har vist, at det trods anvendelse af god røgningspraksis ikke er muligt at producere det traditionelle japanske fiskeprodukt "Katsuobushi" med et indhold af PAH under de nuværende grænseværdier. Det traditionelle estiske produkt "Sprotid" er ofte baseret på en blanding af røget brisling og små røgede østersøsilde. De to slags fisk er sammenlignelige i størrelse og klassificeres begge som "små fisk", og de fanges typisk sammen. Til produktet "Sprotid" undergår fiskene samme røgningsproces og får dermed samme indhold af PAH. På den baggrund finder Kommissionen det hensigtsmæssigt at ensrette grænseværdierne for røget brisling og røgede små østersøsilde. Kommissionen har derfor fremsat forslag om en forøgelse af grænseværdierne for PAH i røgede østersøsilde under 14 cm., så det svarer til grænseværdien for røget brisling samt for det japanske røgede fiskeprodukt "Katsuobushi".

Udtalelser

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

Gældende dansk ret

Forslaget vedrører ændring af forordning nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer. Ændringen vil være direkte gældende i Danmark og forventes ikke at medføre andre ændringer af lovgivning

Konsekvenser

Forslaget har ikke statsfinansielle eller administrative konsekvenser.

Forslaget vurderes heller ikke at have samfundsøkonomiske eller erhvervmæssige konsekvenser.

Forslaget vurderes at påvirke beskyttelsesniveauet i Danmark negativt om end marginalt, da det forventede indtag af både små røgede østersøsilde og det estiske produkt "Sprotid" samt produktet "Katsuobushi" vurderes at være minimalt i Danmark. For så vidt angår indtaget af røgede østersøsilde i Danmark sker dette i alt overvejende grad af silde, som er større end 14 cm.

Høring

Forslaget har været i høring på høringsportalen. Der er ikke modtaget nogen bemærkninger.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH) er tjærestoffer, som dannes under røgning af fødevarer. Stofferne er kræftfremkaldende og skadelige for arveanlæggene, hvorfor det er ønskeligt at begrænse indtaget mest muligt.

Regeringen arbejder for, at befolkningens eksponering for *polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH'er)* begrænses mest muligt af hensyn til folkesundheden.

Selvom de foreslåede ændringer af grænseværdierne for små røgede sild under 14 cm. og det japanske produkt "Katsuobushi" vedrører produkter, som kun indtages i minimale mængder i Danmark, vil beskyttelsesniveauet blive påvirket negativt.

På den baggrund agter regeringen at stemme imod forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater. Baseret på de umiddelbare tilkendegivelser i Den Stående Komité for planter, dyr, fødevarer og foder (SCoPAFF) vurderes der at være kvalificeret flertal for forslaget.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.