



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 31. januar 2017
Sagsnummer: 2017-439

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om forslag til ændring af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 om fødevaretilsætningsstoffer om godkendelse af drivgasser i forbindelse med brug af farvestofpræparater. Dette sker ved en ændring af bilag III i forordning 1333/2008 om tilsætningsstoffer (komité-sag).

Forslaget forventes sat til afstemning på mødet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 8. februar 2017.

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

Regeringen kan på den baggrund støtte forslaget.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Fødevarestyrelsen
Sags.nr.: 2016-29-22-01711/2017-1040
Den 30. januar 2017
MFVM 212

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til ændring af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 om fødevarerilsætningsstoffer om godkendelse af drivgasser i forbindelse med brug af farvestofpræparater. Dette sker ved en ændring af bilag III i forordning 1333/2008 om tilsætningsstoffer (komité sag)

KOM-dokument foreligger

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om godkendelse af drivgasser i forbindelse med brug af farvestofpræparater. Dette sker ved en ændring af bilag III i forordning 1333/2008 om tilsætningsstoffer (komité sag). Forslaget drejer sig om brugen af butan (E 943a), isobutan (E 943b) og propan (E 944) som drivgasser i forbindelse med anvendelse af visse farvestofpræparater fra en spray. Gasserne bevirker, at der kan opnås en passende homogen dækning af farvestofferne, når de sprayeres på fødevarer. Der er tale om anvendelse af farvestoffer fra tilsætningsstofgruppe II og III i tilsætningsstofforordningen. Den videnskabelige Komité (SCF) har i 1991 vurderet risikoen ved anvendelse af de tre gasser som ekstraktionsmidler og fastsat en grænseværdi for restindhold af gasserne på 1 mg/kg i den færdige fødevarer. SCF har i 1999 vurderet anvendelsen af gasserne som drivgasser til fødevarerolier på sprayform til bagning og stegning og konkluderet, at med den fastsatte grænseværdi for restindhold, udgør anvendelsen ikke nogen sundhedsmæssig risiko. Ansøger har bekræftet, at restindholdet ved den aktuelle anvendelse efter en time ikke vil overskride grænseværdien på 1 mg/kg i den færdige fødevarer. Kommissionen har på den baggrund vurderet, at der ikke er sundhedsmæssige betænkeligheder ved forslaget. Derfor har Kommissionen ikke sendt forslaget til vurdering i den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA). Forslaget er i overensstemmelse med kriterierne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevarerilsætningsstoffer, som præciserer, at der skal være teknologisk begrundelse for anvendelsen, at anvendelsen skal være sundhedsmæssigt forsvarligt og at anvendelsen ikke må vildlede forbrugeren. En vedtagelse af forslaget vurderes at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark og EU. Regeringen kan på den baggrund støtte forslaget. Forslaget forventes sat til afstemning på mødet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 8. februar 2017.

Baggrund

Kommissionen har fremsendt forslag til ændring af bilag III, del 2 til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 om fødevarerilsætningsstoffer, som følge af en ansøgning om godkendelse af tilsætningsstofferne butan (E 943a), isobutan (E 943b) og propan (E 944) som drivgasser i forbindelse med anvendelse af visse farvestofpræparater fra en spray.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 10, stk. 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevarerilsætningsstoffer samt med hjemmel i artikel 3, stk. 1 i Europa-

Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1331/2008 af 16. december 2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer.

Forslaget behandles i en forskriftsprocedure 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 med henblik på legalitetskontrol, 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 på mødet i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 8. februar 2017.

Formål og indhold

Forslaget fastsætter betingelser for anvendelse af tilsætningsstofferne butan (E 943a), isobutan (E 943b) og propan (E 944) som drivgasser i forbindelse med anvendelse til visse farvestofpræparater fra en spray. Gasserne bevirker, at der kan opnås en passende homogen dækning af farvestofferne, når de sprayeres på fødevarer. Som eksempel kan nævnes farvning af en overflade på en fødevarer, eksempelvis en kage. Der er tale om anvendelse til farvestoffer fra tilsætningsstofgruppe II og III i tilsætningsstofforordningen. Tilsætningsstofgruppe II omfatter en række farvestoffer, som er godkendt til anvendelse uden mængdebegrænsning og tilsætningsstofgruppe III omfatter en række farvestoffer, som er godkendt med en kombineret grænseværdi.

Der foreslås en grænseværdi på 1 mg/kg for indhold af gasserne i den færdige fødevarer. På grund af risikoen for antændelse af gasserne og den nødvendige tid til at mindske niveauerne af drivmidler under grænsen på 1 mg / kg gives tilladelsen kun til professionelt brug, det vil sige at farvestofpræparater med disse gasser ikke må sælges til den endelige forbruger. Hermed sikres, at de standardiserede industrielle procedurer overholdes og, at tiden mellem sprøjtning og indtag er tilstrækkelig til at overholde den acceptable grænse for restindhold af gasserne i den færdige fødevarer.

Tilsætningsstofferne butan (E 943a), isobutan (E 943b) og propan (E 944) er luftarter. De anvendes allerede som drivmiddel, eksempelvis for olie til smøring af stegepander.

Kommissionen finder, at anvendelsen af stoffet er i overensstemmelse med kriterierne fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevaretilsætningsstoffer, som præciserer, at:

- de skal være sundhedsmæssigt forsvarlige,
- teknologisk begrundet, samt
- ikke må vildlede forbrugerne.

Såfremt forslaget vedtages, vil godkendelsen af butan (E 943a), isobutan (E 943b) og propan (E 944) som drivgasser i forbindelse med anvendelse til visse farvestofpræparater fra en spray finde anvendelse fra 20. dagen efter offentliggørelsen i EU-Tidende.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet vil få forelagt sagen som et led i forskriftsproceduren med kontrol med henblik på legalitetskontrol.

Nærhedsprincippet

Forslaget vurderes at være i overensstemmelse med nærhedsprincippet, idet der er tale om gennemførelsesbestemmelser til en allerede gældende retsakt.

Gældende dansk ret

Fødevarerilsætningsstoffer reguleres af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 om fødevarerilsætningsstoffer.

I medfør af forordningen er der vedtaget en EU-liste over fødevarerilsætningsstoffer, herunder bærestoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevarerilsætningsstoffer, fødevarerenszymer, fødevareromaer og næringsstoffer, og anvendelsesbetingelser (bilag III).

Konsekvenser

En vedtagelse af forslaget har ingen lovgivningsmæssige konsekvenser. Forslaget har heller ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller for EU's budget. Forslaget skønnes heller ikke at have væsentlige administrative konsekvenser for erhvervslivet.

Den Videnskabelige Komité for Fødevarer (SCF) har i 1991 vurderet risikoen ved anvendelse af de tre gasser som ekstraktionsmidler og fastsat en grænseværdi for restindhold af gasserne på 1 mg/kg. SCF har i 1999 vurderet, at anvendelsen af gasserne som drivgasser til fødevarerolier på sprayform til bagning og stegning og konkluderet, at anvendelsen ikke udgør en sundhedsmæssig risiko med den fastsatte grænseværdi for restindhold. På baggrund af SCF's vurdering, har Kommissionen vurderet, at der ikke er sundhedsmæssige problemer ved forslaget. Ansøger har bekræftet, at restindholdet ved den aktuelle anvendelse efter en time ikke vil overskride grænseværdien på 1 mg/kg. Derfor har Kommissionen ikke sendt forslaget til vurdering i den Europæiske Fødevarerisikohedsautoritet (EFSA).

Fødevarerstyrelsen er enig med Kommissionen i, at anvendelsen ikke udgør en sundhedsmæssig risiko med den fastsatte grænseværdi for restindhold, og at der ikke kræves en risikovurdering ved EFSA. DTU Fødevarerinstitutionen er derfor ikke blevet hørt om forslaget.

En vedtagelse af forslaget skønnes samlet set at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark og EU.

Høring

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

Regeringens foreløbige generelle holdning

Det er regeringens generelle holdning, at det er vigtigt at sikre harmoniserede regler for tilsætningsstoffer, der kan anvendes i fødevarer og at godkendelsen og anvendelsen af tilsætningsstoffer sker ud fra kriterier fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevarerilsætningsstoffer.

Disse kriterier vurderes at være opfyldt for de pågældende tilsætningsstoffer og regeringen agter på den baggrund at støtte forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.