

Fødevarestyrelsens høringskreds

20-01-2016

J.nr.: 2016-29-22-01439/ANG

Høring af forslag om propionsyre - propionater (E 280-283) i tortillas

I henhold til forordning 1333/2008 om tilsætningsstoffer, er der stillet forslag om anvendelse af propionsyre – propionater (E 280-283) i tortillas. Dette sker ved en ændring af bilag II i forordning 1333/2008 om tilsætningsstoffer.

Forslaget drejer sig om anvendelse af propionsyre – propionater (E 280-283) i tortillas. Ved forslaget tillades disse konserveringsstoffer også i tortillas, som hører til EU-listens fødevarekategori 7.1. Brød og boller.. Stofferne er allerede tilladte i forskellige brødtyper, som eksempelvis pølsebrød, boller og pita.

Forslaget forventes at komme til afstemning i den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 4. februar 2016.

Vedhæftet er Kommissionens forslag.

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger og kommentarer til forslaget senest **den 29. januar 2016 kl. 14.00 pr. e-mail til ang@fvst.dk.**

Med venlig hilsen
Annette Grossmann

Om høringsfrister

Fødevarestyrelsen gør opmærksom på, at de fastlagte procedurer for forslag til behandling i Kommissionens komitéer (komitésager) normalt gør det nødvendigt at fastsætte meget stramme tidsfrister for afgivelse af høringssvar.

Forslag til afstemning i komiteprocedure kan ifølge forretningsordenen for den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) – påregnes fremsendt fra Kommissionen to uger før afstemningen. På væsentlige sager skal der fremsendes grundnotat til Folketingets Europaudvalg senest 8 dage forud for afstemningen.

Udarbejdelse og behandling af notater til godkendelse i regeringen indenfor disse frister gør det nødvendigt for Fødevarestyrelsen at fastsætte meget korte høringsfrister for at høringssvarene herefter kan indgå i behandlingen af sagen.

Side 1 af 2

Ofte vil fristen være maksimalt 2 arbejdsdage til afgivelse af høringssvar. Fødevarestyrelsen gør sit yderste for at give høringsparterne så lang høringsfrist som muligt indenfor de givne rammer.