

Fødevarestyrelsens høringskreds

14-03-2017

J.nr.: 2016-29-22-01739/ANG

### **Høring af forslag om kaliumpolyaspartat i vin**

**I henhold til forordning 1333/2008 om tilsætningsstoffer og forordning 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure, er der stillet forslag om anvendelse af kaliumpolyaspartat i vin. Dette sker ved en ændring af bilag II i forordning 1333/2008 om tilsætningsstoffer samt ændring af forordning 231/2012 om specifikationer.**

Forslaget drejer sig om anvendelse af kaliumpolyaspartat (E 456) som stabilisator i vin. Da det drejer sig om et nyt tilsætningsstof, er det også nødvendigt at ændre forordningen om specifikationer.

Forslaget forventes at komme til afstemning i den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 27. marts 2017.

Vedhæftet er Kommissionens forslag.

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger og kommentarer til forslaget senest **den 15. marts 2017 kl. 12.00 pr. e-mail til [ang@fvst.dk](mailto: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.

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.