

Fødevarestyrelsens høringskreds

J.nr.: 2017-29-22-02882/KRR
6.12. 2017

Høring om forslag til afvisning af godkendelse af 1 fodertilsætningsstof og godkendelse af 2 fodertilsætningsstoffer; svarfrist kl. 10 torsdag den 7. december 2017 for punkt 1 (B.01). Svarfrist for de øvrige punkter fredag den 15. december 2017.

I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets Forordning 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer er der stillet foreløbigt forslag om

1. Afvisning af godkendelse af formaldehyd som fodertilsætningsstof i tilsætningsstofgrupperne konserveringsmidler og hygiejneforbedrende midler (B.01.)
2. Godkendelse af præparat af endo-1,4-b-xylanase (EC 3.2.1.8.) produceret af *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 48755) (B.02.)
3. Godkendelse af L-arginin produceret af *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80099 (B.03.)

Forslagene forventes sat til afstemning i den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder, afdelingen for Dyreernæring, den 19.-20. december 2017.

Kommissionens forslag foreligger endnu ikke for punkt 1, hvorfor Kommissionens forslag fra seneste møde (november) er vedhæftet.

Fødevarestyrelsen beder om eventuelle bemærkninger til forslaget **senest kl. 10 torsdag den 7. december 2017 for punkt 1 (B.01). Svarfrist for de øvrige punkter er fredag den 15. december 2017.**

Høringssvar sendes pr. e-mail til 29@fvst.dk og krr@fvst.dk.

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 Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder - PAFF - påregnes fremsendt fra Kommissionen to uger før afstemningen. Ofte vil fristen være maksimalt 2 arbejdsdage til afgivelse af høringssvar.

Fødevarestyrelsen gør sit yderste for at give høringssparterne så lang høringsfrist som muligt indenfor de givne rammer.

Med venlig hilsen

Kristina Rørbo