



Høringskredsen

J.nr. 2025-148215

Ref. dli

Dato: 22-09-2025

Høring over EU-forslag til ændringer vedrørende justeringer af forordning 2023/915 om kemiske forureninger i fødevarer

EU-Kommissionen har fremsat forslag med en række ændringer til forordning 2023/915 om kemiske forureninger i fødevarer. Forslaget mangler stadig tekstdelen, men da det ventes til afstemning i stående komite den 19. november 2025 kommer det i høring på den nuværende form.

Ændringerne vedrører:

1) Flere grænseværdier for samme fødevarer:

Præcisering af, at i tilfælde, hvor der ubevidst er fastsat flere forskellige grænseværdier for samme kontaminant i samme produkt, så gælder den laveste grænseværdi. Det kan f.eks. gælde for tørrede urter, som kan sælges som tørrede urter – eller som et kosttilskud, men have forskellig maksimalgrænseværdi afhængigt af, hvordan produktet markedsføres. I tvivlstilfælde skal den laveste grænseværdi anvendes.

2) Ny maksimalgrænseværdi for aflatoksiner i jordmandler (Chufa nødder/tiger nuts):

Der er ingen regulering af aflatoksiner i jordmandler lige nu. Der er dog observeret høje niveauer af aflatoksiner i jordmandler, hvorfor det vil være passende med maksimalgrænseværdier, for at øge forbrugerbeskyttelsen og mindske handelshindringer.

3) Maksimalgrænseværdier for aflatoksiner i majs og ris til videre sortering:

For aflatoksiner i majs og ris er der fastsat to niveauer af grænseværdier: én lav for produkter til direkte konsum og en højere for produkter, som skal undergå en sortering eller anden fysisk behandling før den kan markedsføres til forbrugerne eller anvendes som en ingrediens i fødevarerproduktion. Ordvalget af ”anden fysisk behandling” har givet anledning til tvivl, hvorfor der er behov for en præcisering af dette. Ordvalget erstattes derfor med ordene ”cleaning, including scouring, dehulling or sorting” svarende til rensning inkl. Skuring, afskalling eller sortering.

4) Maksimalgrænseværdier for ochratoksin A i tørrede morbær og ikke-sulfittede abrikoser

EU har en generel grænseværdi på 2 mikrogram/kg for tørret frugt, som ikke er reguleret med andre specifikke grænseværdier, som f.eks. rosiner. Den generelle grænseværdi er udfordrende for både ikke-sulfittede abrikoser og tørrede morbær. Der foreslås derfor højere grænseværdier for disse to produkttyper.

5) Ændring af maksimalgrænseværdi for hydrogencyanid i abrikoskerner

EU har en grænseværdi på 20 mg/kg for hydrogencyanid i abrikoskerner, der markedsføres til den endelige forbruger. Data viser, at halvdelen af abrikoskerner har et indhold højere end 150 mg/kg. Der er lige nu en maksimalgrænseværdi på 35 mg/kg for hydrogencyanid i mandler. Det foreslås, at grænseværdien for abrikoskerner øges til 35 mg/kg svarende til for mandler.

6) Indplacering af rasp (breadcrumbs) i forhold til grænseværdier for mykotoksiner:

Der har været tvivl om, hvorvidt maksimalgrænseværdierne for mykotoksiner i bagerivarer omfatter rasp. Der tilføjes derfor en fodnote, som forklarer, at rasp til f.eks. panering også er omfattet af denne kategori. Denne note tilføjes ved ochratoksin A, deoxynivalenol, zearalenon samt T-2+HT-2 toksiner.

7) Ændring af maksimalgrænseværdien for DON i hvedeklid, som ikke er markedsført direkte til forbrugerne:

Der er en EU maksimalgrænseværdi for DON (deoxynivalenol) i hvedeklid på 600 µg/kg. Da data fra EFSA viser, at over 10 % af partierne af hvedeklid har et højere indhold end denne grænseværdi diskuteres det at øge grænseværdien – dog udelukkende for produkter markedsført B2B. Det diskuteres stadig, om denne ændring skal medtages.

8) Anvendelse af maksimalgrænseværdierne for melamin:

Gældende EU maksimalgrænseværdi for melamin i fødevarer er vedhæftet en bemærkning med reference til anvendelse af insekticidet cyromazin. Anvendelsen af dette stof er dog ikke længere tilladt i EU, hvorfor denne reference skal slettes.

9) Præcision for maksimalgrænseværdien for nikkel i mælkechokolade:

Nuværende formulering med ”total dry cocoa solid and chocolate” ændres til ”total dry cocoa solids”, da det er mere entydigt.

10) Nikkel i pekannødder:

Kommissionen foreslår en forøgelse af den maksimalgrænseværdi for nikkel i pekannødder, som trådte i kraft 1. juli 2025 samtidig med grænseværdier for nikkel i en række andre fødevarer. Forslaget er fremsat på baggrund af nye data for nikkel i pekannødder som viser, at den nuværende grænseværdi på 3,5 mg/kg vil give mange overskridelser, og at pekannødder bør have samme grænseværdi som f.eks. valnødder på 10 mg/kg. Det diskuteres stadig, om denne ændring skal medtages.

Hørings svar bedes sendt til Fødevarestyrelsen på 29@fvst.dk senest 21. oktober 2025. Spørgsmål kan rettes til Dorthe Licht Cederberg på dli@fvst.dk.

Med venlig hilsen

Dorthe Licht Cederberg