



Europeiska  
unionens råd

Bryssel den 22 november 2023  
(OR. en)

15862/23

DENLEG 59  
FOOD 89  
SAN 690

## FÖLJENOT

---

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	10 november 2023
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D092106/2
Ärende:	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... av den XXX om ändring av förordning (EU) 2023/915 vad gäller gränsvärden för summan av 3-monoklorpropandiol (3-MCPD) och fettsyraestrar av 3-MCPD i modersmjölksersättning, tillskottsnäring och livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn samt småbarnsnäring

---

För delegationerna bifogas dokument – D092106/2.

Bilaga: D092106/2



EUROPEISKA  
KOMMISSIONEN

Bryssel den **XXX**  
PLAN/2023/1984 Rev1  
(POOL/E2/2023/1984/1984-R1-EN.docx  
D092106/02  
[...](2023) **XXX** draft

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...**

av den **XXX**

**om ändring av förordning (EU) 2023/915 vad gäller gränsvärden för summan av 3-monoklorpropandiol (3-MCPD) och fettsyraestrar av 3-MCPD i modersmjölksersättning, tillskottsnäring och livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn samt småbarnsnäring**

(Text av betydelse för EES)

# KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

av den **XXX**

## **om ändring av förordning (EU) 2023/915 vad gäller gränsvärden för summan av 3-monoklorpropandiol (3-MCPD) och fettsyrastrar av 3-MCPD i modersmjölksersättning, tillskottsnäring och livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn samt småbarnsnäring**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets förordning (EEG) nr 315/93 av den 8 februari 1993 om fastställande av gemenskapsförfaranden för främmande ämnen i livsmedel<sup>1</sup>, särskilt artikel 2.3, och av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EU) 2023/915<sup>2</sup> fastställs gränsvärden för vissa främmande ämnen i livsmedel, inklusive för summan av 3-monoklorpropandiol (3-MCPD) och fettsyrastrar av 3-MCPD.
- (2) När gränsvärdena för summan av 3-monoklorpropandiol (3-MCPD) och fettsyrastrar av 3-MCPD i modersmjölksersättning, tillskottsnäring och livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn samt småbarnsnäring fastställdes genom kommissionens förordning (EU) 2020/1322<sup>3</sup>, angavs det i den förordningen att dessa gränsvärden skulle ses över med avseende på en sänkning inom 2 år från och med förordningens tillämpningsdatum.
- (3) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) konstaterade 2018 att förekomsten av estrar och glycidylestrar av 3-MCPD i vissa livsmedel utgjorde en hälsorisk, särskilt i livsmedel för spädbarn och småbarn<sup>4</sup>.
- (4) Gränsvärden för summan av 3-monoklorpropandiol (3-MCPD) och fettsyrastrar av 3-MCPD i modersmjölksersättning, tillskottsnäring och livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn samt småbarnsnäring fastställdes genom kommissionens förordning (EU) 2020/1322 och dessa gränsvärden integrerades i kommissionens förordning (EU) 2023/915.

---

<sup>1</sup> EGT L 37, 13.2.1993, s. 1.

<sup>2</sup> Kommissionens förordning (EU) 2023/915 av den 25 april 2023 om gränsvärden för vissa främmande ämnen i livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1881/2006 (EUT L 119, 5.5.2023, s. 103).

<sup>3</sup> Kommissionens förordning (EU) 2020/1322 av den 23 september 2020 om ändring av förordning (EG) nr 1881/2006 vad gäller gränsvärden för 3-monokloropropanediol (3-MCPD), 3-MCPD-fettsyrastrar och glycidylfetsyrastrar i vissa livsmedel (EUT L 310, 24.9.2020, s. 2).

<sup>4</sup> Efsas CONTAM-panel (Efsas vetenskapliga panel för främmande ämnen i livsmedelskedjan), ”Scientific Opinion on the update of the risk assessment on 3-monochloropropane diol and its fatty acid esters”, *Efsa Journal*, vol. 16 (2018):1, artikelnr 5083 [s.48] (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5083>).

- (5) Aktuella uppgifter om förekomst från kontroller som utförts av medlemsstaterna och som finns tillgängliga i livsmedelsmyndighetens databas för provtagningsåren 2020–2022 visar att det redan är möjligt att uppnå lägre nivåer av 3-MCPD och fettsyraestrar av 3-MCPD i modersmjölksersättning, tillskottsnäring och livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn samt småbarnsnäring om man tillämpar god praxis. Dessa gränsvärden bör därför sänkas för att säkerställa en hög skyddsnivå för människors hälsa.
- (6) Förordning (EU) 2023/915 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) För att göra det möjligt för ekonomiska aktörer att förbereda sig för de nya bestämmelser som införs genom denna förordning bör en rimlig tidsperiod föreskrivas innan de nya gränsvärdena börjar tillämpas. En övergångsperiod bör även föreskrivas för livsmedel som lagligen släppts ut på marknaden före den dag då denna förordning börjar tillämpas.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### *Artikel 1*

Bilaga I till förordning (EU) 2023/915 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

#### *Artikel 2*

Livsmedel som förtecknas i bilagan och som lagligen släppts ut på marknaden före den 1 januari 2025 får finnas kvar på marknaden till och med datumet för deras minsta hållbarhetstid eller sista förbrukningsdag.

#### *Artikel 3*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2025.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den

*På kommissionens vägnar*  
*Ursula von der Leyen*  
*Ordförande*