

Bruxelles, den 1. april 2026
(OR. en)

7895/26

DENLEG 24
FOOD 33
SAN 195

FØLGESKRIVELSE

fra: Europa-Kommissionen
modtaget: 30. marts 2026
til: Generalsekretariatet for Rådet

Komm. dok. nr.: D111625/02

Vedr.: KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... af XXX om ændring af forordning (EU) 2023/915 for så vidt angår maksimalgrænseværdier for summen af furan, 2-methylfuran og 3-methylfuran i forarbejdede fødevarer baseret på cerealier til spædbørn og småbørn og i babymad

Hermed følger til delegationerne dokument D111625/02.

Bilag: D111625/02



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den XXX
PLAN/2018/3821 D111625/02
[...] (2025) XXX draft

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...

af XXX

**om ændring af forordning (EU) 2023/915 for så vidt angår maksimalgrænseværdier for
summen af furan, 2-methylfuran og 3-methylfuran i forarbejdede fødevarer baseret på
cerealier til spædbørn og småbørn og i babymad**

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...

af **XXX**

om ændring af forordning (EU) 2023/915 for så vidt angår maksimalgrænseværdier for summen af furan, 2-methylfuran og 3-methylfuran i forarbejdede fødevarer baseret på cerealier til spædbørn og småbørn og i babymad

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EØF) nr. 315/93 af 8. februar 1993 om fællesskabsprocedurer for forurenende stoffer i levnedsmidler¹, særlig artikel 2, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er ved Kommissionens forordning (EU) 2023/915² fastsat maksimalgrænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer.
- (2) Furan og alkylfuraner, der omfatter methylfuraner som f.eks. 2-methylfuran og 3-methylfuran, er forarbejdede forurenende stoffer, der dannes i fødevarer under termisk forarbejdning.
- (3) I 2017 vedtog Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritetens ("autoriteten") Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden ("CONTAM-panelet") en videnskabelig udtalelse om de risici, som forekomsten af furan og methylfuraner i fødevarer udgør for folkesundheden³. CONTAM-panelet konkluderede i sin udtalelse, at de nuværende eksponeringsniveauer for furan giver anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder. Med hensyn til methylfuraner konkluderede den, at de i betydelig grad kan forværre eksponeringen for furan og alkylfuraner, og at de derfor giver anledning til større sundhedsmæssige betænkeligheder. Da der ikke foreligger data om forekomsten af methylfuraner i fødevarer, anbefalede CONTAM-panelet imidlertid, at der blev indsamlet yderligere data på dette område.
- (4) I 2022 vedtog Kommissionen en henstilling⁴ om medlemsstaternes overvågning, i samarbejde med ledere af fødevarer virksomheder, af furan, 2-methylfuran og 3-methylfuran i fødevarer, navnlig i kaffe, babymad på dåse (herunder babymad i beholdere, tuber og poser), spiseklar suppe, kartoffelchips, frugtsaft, morgenmadscerealier, kiks og knækbrød.

¹ EFT L 37 af 13.2.1993, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

² Kommissionens forordning (EU) 2023/915 af 25. april 2023 om maksimalgrænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1881/2006 (EUT L 119 af 5.5.2023, s. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ EFSA's CONTAM-panel (EFSA's Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden), Scientific opinion on the risks for public health related to the presence of furan and methylfurans in food. EFSA Journal 2017;15(10):5005, 142 sider <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5005>.

⁴ Kommissionens henstilling (EU) 2022/495 af 25. marts 2022 om overvågning af forekomsten af furan og alkylfuraner i fødevarer (EUT L 100 af 28.3.2022, s. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2022/495/oj>).

- (5) I 2024 var der flere meddelelser i det hurtige varslingsystem for fødevarer og foder (RASFF) om forekomst af niveauer af furan, 2-methylfuran og 3-methylfuran i babymad, der giver anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder.
- (6) Under hensyntagen til CONTAM-panelets videnskabelige udtalelse, tilgængelige data om forekomst og RASFF-meddelelserne, bør der fastsættes maksimalgrænseværdier for forekomst af furan, 2-methylfuran og 3-methylfuran i forarbejdede fødevarer baseret på cerealier til spædbørn og småbørn og i babymad.
- (7) Forordning (EU) 2023/915 bør derfor ændres.
- (8) For at gøre det muligt for de erhvervsdrivende at forberede sig på de nye regler vedrørende forarbejdede fødevarer baseret på cerealier til spædbørn og småbørn og i babymad bør der fastsættes en rimelig frist, inden de nye regler finder anvendelse. Der bør også fastsættes en overgangsperiode for fødevarer, der indeholder furan, 2-methylfuran eller 3-methylfuran, og som er blevet markedsført på lovlig vis inden datoen for anvendelsen af denne forordning.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

I forordning (EU) 2023/915 foretages følgende ændringer:

1) Artikel 10, stk. 1, ændres således:

a) Indledningen affattes således:

"Fødevarer, som lovligt er markedsført inden de i litra a)-s) angivne datoer, kan forblive på markedet indtil "bedst før"-datoen eller sidste anvendelsesdato:"

b) Som litra s) tilføjes:

"s) 1. januar 2028 for så vidt angår de i bilag I, punkt 5.6, fastsatte maksimalgrænseværdier for summen af furan, 2-methylfuran og 3-methylfuran".

2) Bilag I ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 1. januar 2028.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand