

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

7899/26

DENLEG 26
FOOD 35
SAN 197

FØLGESKRIVELSE

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

Komm. dok. nr.: D111626/02

Vedr.: KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...
af XXX
om ændring af forordning (EU) 2023/915 for så vidt angår
maksimalgrænseværdier for delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ 9-THC) i
hampeblade til infusion i vand og hampebladeinfusioner

Hermed følger til delegationerne dokument D111626/02.

Bilag: D111626/02

Bruxelles, den XXX
PLAN/2023/1981 D111626/02
[...] (2025) XXX draft

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

af XXX

**om ændring af forordning (EU) 2023/915 for så vidt angår maksimalgrænseværdier for
delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) i hampeblade til infusion i vand og
hampebladeinfusioner**

(EØS-relevant tekst)

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

af **XXX**

om ændring af forordning (EU) 2023/915 for så vidt angår maksimalgrænseværdier for delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) i hampeblade til infusion i vand og hampebladeinfusioner

(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) I 2015 vedtog Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets ("autoriteten") Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden (CONTAM-panelet) en videnskabelig udtalelse om de risici for menneskers sundhed, der er forbundet med forekomsten af tetrahydrocannabinol (THC) i mælk og andre animalske fødevarer³. THC, mere præcist Δ^9 -THC, er den mest relevante bestanddel i hampeplanten *Cannabis sativa*. CONTAM-panelet fastsatte en akut referencedosis (ARfD) på 1 μg Δ^9 -THC/kg kropsvægt.
- (3) For at indhente flere data om forekomsten af Δ^9 -THC i fødevarer afledt af hamp og fødevarer, der indeholder hamp eller ingredienser afledt deraf, vedtog Kommissionen sin henstilling (EU) 2016/2115⁴.
- (4) Den 7. januar 2020 offentliggjorde autoriteten en videnskabelig rapport med en vurdering af menneskers akutte eksponering for Δ^9 -THC⁵ under hensyntagen til dataene om forekomst genereret ved henstilling (EU) 2016/2115. ARfD på 1 μg /kg kropsvægt blev overskredet i visse estimater over akut eksponering. Selv om eksponeringsestimaterne forventes at overvurdere akut eksponering for Δ^9 -THC i Unionen, anses den nuværende eksponering for Δ^9 -THC for en potentiel sundhedsmæssig betænkelighed.

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 Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA), Journal 2015;13(6):4141.

⁴ Kommissionens henstilling (EU) 2016/2115 af 1. december 2016 om overvågning af forekomsten af Δ^9 -tetrahydrocannabinol, dets prækursorer og andre cannabinoider i fødevarer (EUT L 327 af 2.12.2016, s. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/2115/oj>).

⁵ EFSA (Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet), Arcella D, Cascio C og Mackay K, 2020. Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC). EFSA Journal 2020;18(1):5953, 41 sider <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

- (5) Ved forordning (EU) 2023/915 blev der fastsat maksimalgrænseværdier for summen af Δ^9 -THC og Δ^9 -THCA, udtrykt som Δ^9 -THC-ækvivalenter, i hampefrø og afledte produkter af hampefrø for at sikre et højt niveau af beskyttelse af menneskers sundhed.
- (6) Da infusion i vand af hampeblade (der ikke ledsages af blomstrende eller frugtbærende skud), når de forbruges som sådan eller som en del af urteinfusioner, ikke er nyt, jf. kataloget over nye fødevarer⁶, og ikke er underlagt en tilladelse i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/2283⁷, bør der også fastsættes en maksimalgrænseværdi for summen af Δ^9 -THC og Δ^9 -THCA, udtrykt som Δ^9 -THC-ækvivalenter, i hampeblade til infusion i vand og hampebladeinfusioner (drikkeklar urteinfusion) for at sikre et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed.
- (7) I maksimalgrænseværdierne er der ikke taget højde for spædbørns og småbørns indtag af hampebladeinfusioner. Mærkningen bør derfor være anført en advarsel om, at den tilberedte infusion i vand ikke bør indtages af spædbørn og småbørn. Derudover er der i maksimalgrænseværdien taget højde for den begrænsede migration af Δ^9 -THC og Δ^9 -THCA fra bladene til infusionen i vand, eftersom Δ^9 -THC og Δ^9 -THCA er lipofile. Da migrationen øges betydeligt ved tilsætning af en fedtholdig ingrediens, såsom fløde eller mælk, i løbet af trækketiden, er det nødvendigt at give en advarsel om, at fedtindholdet først må tilsættes efter trækketiden.
- (8) Forordning (EU) 2023/915 bør derfor ændres.
- (9) For at gøre det muligt for de erhvervsdrivende at forberede sig på de nye regler vedrørende hampeblade til infusion i vand og hampebladeinfusioner (drikkeklar urteinfusion) bør der fastsættes en rimelig frist, inden de nye regler finder anvendelse. Der bør også fastsættes en overgangsperiode for fødevarer, der indeholder delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC), og som er blevet markedsført på lovlig vis inden datoen for anvendelsen af denne forordning.
- (10) 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)-t) angivne datoer, kan forblive på markedet indtil "bedst før"-datoen eller sidste anvendelsesdato:"

b) Følgende litra t) tilføjes:

⁶ Novel Food status Catalogue https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/novel-food-status-catalogue_en.

⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/2283 af 25. november 2015 om nye fødevarer, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1169/2011 og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 258/97 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1852/2001 (EUT L 327 af 11.12.2015, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>).

"t) "Den 1. januar 2027 for så vidt angår de i bilag I, punkt 2.6.4 og 2.6.5 fastsatte maksimalgrænseværdier for summen af Δ^9 -THC og Δ^9 -THCA, udtrykt som Δ^9 -THC-ækvivalenter."

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 2027.

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*