



Bryssel den 1 april 2026
(OR. en)

7899/26

DENLEG 26
FOOD 35
SAN 197

FÖLJENOT

från: Europeiska kommissionen
inkom den: 30 mars 2026
till: Rådets generalsekretariat

Komm. dok. nr: D111626/02

Ärende: KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...
av den XXX
om ändring av förordning (EU) 2023/915 vad gäller gränsvärden för
delta-9-tetrahydrokannabinol (Δ 9-THC) i hampablاد för te och te av
hampablاد

För delegationerna bifogas dokument – D111626/02.

Bilaga: D111626/02



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den **XXX**
PLAN/2023/1981 D111626/02
[...] (2025) **XXX** draft

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

av den **XXX**

om ändring av förordning (EU) 2023/915 vad gäller gränsvärden för delta-9-tetrahydrokannabinol (Δ^9 -THC) i hampablad för te och te av hampablad

(Text av betydelse för EES)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

av den **XXX**

om ändring av förordning (EU) 2023/915 vad gäller gränsvärden för delta-9-tetrahydrokannabinol (Δ^9 -THC) i hampablاد för te och te av hampablاد

(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 livsmedel¹, särskilt artikel 2.3, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EU) 2023/915² fastställs gränsvärden för vissa främmande ämnen i livsmedel.
- (2) Panelen för främmande ämnen i livsmedelskedjan (*CONTAM-panelen*) vid Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) antog 2015 ett vetenskapligt yttrande om riskerna för människors hälsa kopplade till förekomsten av tetrahydrokannabinol (THC) i mjölk och andra livsmedel av animaliskt ursprung³. THC, närmare bestämt Δ^9 -THC, är den viktigaste komponenten i hampaväxten *Cannabis sativa*. CONTAM-panelen fastställde en akut referensdos på 1 μg Δ^9 -THC/kg kroppsvikt.
- (3) I syfte att inhämta fler uppgifter om förekomsten av Δ^9 -THC i livsmedel som framställs av hampa och i livsmedel innehållande hampa eller ingredienser som framställs av hampa, antogs kommissionens rekommendation (EU) 2016/2115⁴.
- (4) Den 7 januari 2020 offentliggjorde livsmedelsmyndigheten en vetenskaplig rapport med en bedömning av människors akuta exponering för Δ^9 -THC⁵, med beaktande av de uppgifter om förekomst som tagits fram genom rekommendation (EU) 2016/2115. I vissa uppskattningar av akut exponering överskreds den akuta referensdosen på 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ kroppsvikt. Även om exponeringsuppskattningarna förväntas överskatta den akuta exponeringen för Δ^9 -THC i unionen betraktas den nuvarande exponeringen för Δ^9 -THC som en potentiell hälsorisk.

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

² 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ *EFSA Journal*, vol.13(2015):6, artikelnr 4141.

⁴ Kommissionens rekommendation (EU) 2016/2115 av den 1 december 2016 om övervakning av förekomsten av Δ^9 -tetrahydrokannabinol, dess prekursorer och andra cannabinoider i livsmedel (EUT L 327, 2.12.2016, s. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/2115/oj>).

⁵ Efsa, Arcella D., Cascio C. och Mackay K., 2020, "Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC)", *EFSA Journal*, vol. 18(2020):1, artikelnr 5953 [41 s.] (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>).

- (5) Gränsvärden för summan av Δ^9 -THC och Δ^9 -THCA, uttryckt som ekvivalenter av Δ^9 -THC, har fastställts för hampfrön och produkter framställda av hampfrön i förordning (EU) 2023/915 för att säkerställa en hög skyddsnivå för människors hälsa.
- (6) Eftersom te av hampblad (när bladen inte åtföljs av blommande och frukt bärande toppar) som intas som sådant eller som ingår i örtteer inte är ett nytt livsmedel⁶ (såsom konstateras i katalogen över nya livsmedels status) och inte kräver godkännande i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/2283⁷, bör ett gränsvärde också fastställas för summan av Δ^9 -THC och Δ^9 -THCA, uttryckt som ekvivalenter av Δ^9 -THC, i hampblad för te och te av hampblad (drickfärdigt örtte) för att säkerställa en hög skyddsnivå för människors hälsa.
- (7) Gränsvärdet tar inte hänsyn till spädbarns och småbarns konsumtion av te av hampblad. Det bör därför finnas en varning på etiketten om att det beredda teet inte bör konsumeras av spädbarn och småbarn. Däremot tar gränsvärdet hänsyn till att migrationen av Δ^9 -THC och Δ^9 -THCA från blad till te är begränsad, eftersom Δ^9 -THC och Δ^9 -THCA är lipofila. Eftersom migrationen ökar avsevärt om en fet ingrediens, såsom grädde eller mjölk, tillsätts under blötläggningen är det nödvändigt att lägga till en varning om att den feta ingrediensen endast bör tillsättas efter blötläggning.
- (8) Förordning (EU) 2023/915 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (9) För att göra det möjligt för ekonomiska aktörer att förbereda sig för de nya bestämmelserna om hampblad för te och te av hampblad (drickfärdigt örtte) bör en rimlig tidsperiod föreskrivas innan de nya bestämmelserna börjar tillämpas. En övergångsperiod bör även föreskrivas för livsmedel som innehåller delta-9-tetrahydrokannabinol (Δ^9 -THC) och som lagligen släppts ut på marknaden före den dag då denna förordning börjar tillämpas.
- (10) 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

Förordning (EU) 2023/915 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 10.1 ska ändras på följande sätt:

a) Inledningsfrasen ska ersättas med följande:

”Livsmedel som lagligen släppts ut på marknaden före de datum som anges i de följande leden a–t får finnas kvar på marknaden till och med datumet för minsta hållbarhetstid eller sista förbrukningsdagen.”

b) Följande led ska läggas till som led t:

⁶ Katalog över nya livsmedels status (https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/novel-food-status-catalogue_sv).

⁷ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/2283 av den 25 november 2015 om nya livsmedel och om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011 och upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 258/97 och kommissionens förordning (EG) nr 1852/2001 (EUT L 327, 11.12.2015, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>).

”t) Den 1 januari 2027 när det gäller de gränsvärden för summan av Δ^9 -THC och Δ^9 -THCA, uttryckt som ekvivalenter av Δ^9 -THC, som anges i punkterna 2.6.4 och 2.6.5 i bilaga I.”

2. Bilaga I ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

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 2027.

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*