



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 1. huhtikuuta 2026
(OR. en)

7899/26

DENLEG 26
FOOD 35
SAN 197

SAATE

Lähtettäjä: Euroopan komissio
Saapunut: 30. maaliskuuta 2026
Vastaanottaja: Neuvoston pääsihteeristö

Kom:n asiak. nro: D111626/02

Asia: KOMISSION ASETUS (EU) .../..., annettu XXX, asetuksen (EU) 2023/915 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse delta-9-tetrahydrokannabinolin (Δ 9-THC) enimmäismääristä vesipohjaisia uutejuomia varten tarkoitetuissa hampunlehdissä ja hampunlehtiutejuomissa

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D111626/02.

Liite: D111626/02



EUROOPAN
KOMISSIO

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

KOMISSION ASETUS (EU) .../...,

annettu **XXX,**

asetuksen (EU) 2023/915 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse delta-9-tetrahydrokannabinolin (Δ^9 -THC) enimmäismääristä vesipohjaisia uutejuomia varten tarkoitetuissa hampunlehdissä ja hampunlehtiutejuomissa

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

KOMISSIION ASETUS (EU) .../...,

annettu **XXX**,

asetuksen (EU) 2023/915 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse delta-9-tetrahydrokannabinolin (Δ^9 -THC) enimmäismääristä vesipohjaisia uutejuomia varten tarkoitetuissa hampunlehdissä ja hampunlehtiutejuomissa

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon elintarvikkeissa olevia vieraita aineita koskevista yhteisön menettelyistä 8 päivänä helmikuuta 1993 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 315/93¹ ja erityisesti sen 2 artiklan 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksessa (EU) 2023/915² vahvistetaan tiettyjen elintarvikkeissa olevien vierasaineiden enimmäismäärät.
- (2) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', elintarviketieteen lautakunta, jäljempänä 'CONTAM-lautakunta', antoi vuonna 2015 tieteellisen lausunnon³ riskeistä, joita tetrahydrokannabinolin (THC) esiintyminen maidossa ja muissa eläinperäisissä elintarvikkeissa aiheuttaa ihmisten terveydelle. Tetrahydrokannabinoli, täsmällisemmin Δ^9 -THC, on hampukasvin *Cannabis sativa* merkittävin ainesosa. CONTAM-lautakunta vahvisti akuutin altistumisen viiteannokseksi (ARfD) 1 μg Δ^9 -THC:ta painokiloa kohti.
- (3) Lisätietojen saamiseksi Δ^9 -THC:n esiintymisestä hampusta johdetuissa elintarvikkeissa sekä hampua tai hampusta johdettuja ainesosia sisältävissä elintarvikkeissa annettiin komission suositus (EU) 2016/2115⁴.
- (4) Elintarviketurvallisuusviranomainen julkaisi 7 päivänä tammikuuta 2020 tieteellisen raportin⁵, jossa arvioitiin ihmisten akuuttia altistumista Δ^9 -THC:lle ottaen huomioon suosituksen (EU) 2016/2115 pohjalta tuotetut esiintymistiedot. Akuutin altistumisen viiteannos 1 μg painokiloa kohti ylittyi tietyissä akuuttia altistumista koskevissa

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

² Komission asetus (EU) 2023/915, annettu 25 päivänä huhtikuuta 2023, tiettyjen elintarvikkeissa olevien vierasaineiden enimmäismääristä ja asetuksen (EY) N:o 1881/2006 kumoamisesta (EUVL L 119, 5.5.2023, s. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ European Food Safety Authority (EFSA) Journal 2015;13(6):4141.

⁴ Komission suositus (EU) 2016/2115, annettu 1 päivänä joulukuuta 2016, elintarvikkeissa esiintyvän Δ^9 -tetrahydrokannabinolin, sen lähtöaineiden ja muiden kannabinoidien seurannasta (EUVL L 327, 2.12.2016, s. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/2115/oj>).

⁵ EFSA (European Food Safety Authority), Arcella D, Cascio C and Mackay K, 2020. Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC). EFSA Journal 2020;18(1):5953, s. 41. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

arvioissa. Vaikka altistumista koskevien arvioiden oletetaan yliarvioivan akuutti altistuminen Δ^9 -THC:lle unionissa, nykyistä altistumista Δ^9 -THC:lle pidetään terveyden kannalta mahdollisesti huolestuttavana.

- (5) Ihmisten terveyden korkeatasoisen suojelun varmistamiseksi asetuksessa (EU) 2023/915 vahvistetaan Δ^9 -THC:n ja Δ^9 -THCA:n summan, ilmaistuna Δ^9 -THC-ekvivalenteina, enimmäismäärät hampunsiemenissä ja hampunsiemenistä johdetuissa tuotteissa.
- (6) Koska sellaisenaan tai yrttiutejuomien osana nautittava hampunlehdistä (joiden mukana ei ole kukkivia tai hedelmiä tuottavia latvoja) valmistettu vesipohjainen uutejuoma ei ole uuselintarvike, kuten tuotteiden uuselintarvikeasemaa koskevassa luettelossa⁶ todetaan, eikä se edellytä hyväksyntää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/2283⁷ nojalla, on aiheellista vahvistaa Δ^9 -THC:n ja Δ^9 -THCA:n summan, ilmaistuna Δ^9 -THC-ekvivalenteina, enimmäismäärä vesipohjaisia uutejuomia varten tarkoitetuissa hampunlehdissä ja hampunlehtiutejuomissa (juomavalmiissa yrttiutejuomissa), jotta voidaan varmistaa ihmisten terveyden korkeatasoinen suojele.
- (7) Enimmäismäärässä ei oteta huomioon sitä, että hampunlehtiutejuomia nauttivat imeväiset ja pikkulapset. Sen vuoksi on aiheellista, että etiketissä varoitetaan siitä, että imeväisten ja pikkulasten ei pitäisi nauttia valmistettuja vesipohjaisia uutejuomia. Enimmäismäärässä otetaan huomioon Δ^9 -THC:n ja Δ^9 -THCA:n rajallinen siirtymä lehdistä vesipohjaiseen uutejuomaan, sillä Δ^9 -THC ja Δ^9 -THCA ovat lipofiilisiä. Koska siirtymä lisääntyy merkittävästi, jos rasva-ainesosaa, kuten kermaa tai maitoa, lisätään liotuksen aikana, on tarpeen antaa varoitus siitä, että rasva-ainesosa on lisättävä vasta liotuksen jälkeen.
- (8) Sen vuoksi asetus (EU) 2023/915 olisi muutettava vastaavasti.
- (9) Jotta talouden toimijat voisivat valmistautua uusiin sääntöihin, jotka koskevat vesipohjaisia uutejuomia varten tarkoitettuja hampunlehtiä ja hampunlehtiutejuomia (juomavalmiita yrttiutejuomia), on aiheellista vahvistaa kohtuullinen aika, ennen kuin uusia sääntöjä aletaan soveltaa. On myös aiheellista vahvistaa siirtymäkausi elintarvikkeille, jotka sisältävät delta-9-tetrahydrokannabinolia (Δ^9 -THC), joka on laillisesti saatettu markkinoille ennen tämän asetuksen soveltamispäivää.
- (10) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetus (EU) 2023/915 seuraavasti:

1) muutetaan 10 artiklan 1 kohta seuraavasti:

⁶ Uuselintarvikeasemaa koskeva luettelo, https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/novel-food-status-catalogue_en.

⁷ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2015/2283, annettu 25 päivänä marraskuuta 2015, uuselintarvikkeista, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1169/2011 muuttamisesta sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 258/97 ja komission asetuksen (EY) N:o 1852/2001 kumoamisesta (EUVL L 327, 11.12.2015, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>).

a) korvataan johdantolause seuraavasti:

”Elintarvikkeita, jotka on laillisesti saatettu markkinoille ennen a–t alakohdassa tarkoitettuja päivämääriä, voidaan pitää markkinoilla niiden vähimmäissäilyvyysajan päättymiseen tai viimeiseen käyttöpäivään saakka.”;

b) lisätään t alakohta seuraavasti:

”t) liitteessä I olevissa 2.6.4 ja 2.6.5 kohdassa vahvistettujen Δ^9 -THC:n ja Δ^9 -THCA:n summan, ilmaistuna Δ^9 -THC-ekvivalenteina, enimmäismäärien osalta 1 päivä tammikuuta 2027.”;

2) muutetaan liite I tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2027.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN