



Rådet for  
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 4. april 2022  
(OR. fr)

7876/22

DENLEG 23  
FOOD 21  
SAN 205

## FØLGESKRIVELSE

---

fra:	Europa-Kommissionen
modtaget:	30. marts 2022
til:	Generalsekretariatet for Rådet

---

Komm. dok. nr.:	D079361/03
Vedr.:	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... af XXX om ændring af forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår grænseværdier for delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) i hampefrø og produkter heraf

---

Hermed følger til delegationerne dokument D079361/03.

Bilag: D079361/03



EUROPA-  
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den **XXX**  
SANTE/10670/2021  
(POOL/E2/2022/10670/10670-EN.docx)  
D079361/03  
[...] (2022) **XXX** draft

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

af **XXX**

**om ændring af forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår grænseværdier for delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) i hampefrø og produkter heraf**

(EØS-relevant tekst)

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

af **XXX**

## om ændring af forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår grænseværdier for delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) i hampefrø og produkter heraf

(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 levnedsmidler<sup>1</sup>, særlig artikel 2, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006<sup>2</sup> fastsat grænseværdier for bestemte forurenende stoffer, deriblandt delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC), i fødevarer.
- (2) I 2015 vedtog Ekspertpanelet for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden under Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet ("autoriteten") en videnskabelig udtalelse om de risici for menneskers sundhed, der er forbundet med forekomsten af tetrahydrocannabinol (THC) i mælk og andre animalske fødevarer<sup>3</sup>. THC, mere præcist  $\Delta^9$ -THC, er den mest essentielle bestanddel i hampeplanten *Cannabis sativa*. Autoriteten fastsatte en akut referencedosis (ARfD) på 1  $\mu\text{g}$   $\Delta^9$ -THC/kg legemsvægt.
- (3) For at indhente flere oplysninger om forekomsten af  $\Delta^9$ -THC og andre relevante ikke-psykoaktive prækursorer i fødevarer afledt af hamp og fødevarer, der indeholder hamp eller ingredienser afledt deraf, blev Kommissionens henstilling (EU) 2016/2115<sup>4</sup> vedtaget.
- (4) Den 7. januar 2020 offentliggjorde autoriteten en videnskabelig rapport med en vurdering af den akutte eksponering af mennesker for  $\Delta^9$ -THC<sup>5</sup> under hensyntagen til dataene om forekomst genereret ved henstilling (EU) 2016/2115. ARfD på 1  $\mu\text{g}$ /kg legemsvægt blev overskredet i visse estimater over akut eksponering. Selv om eksponeringsberegningerne forventes at overvurdere akut eksponering for  $\Delta^9$ -THC i

---

<sup>1</sup> EFT L 37 af 13.2.1993, s. 1.

<sup>2</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer (EUT L 364 af 20.12.2006, s. 5).

<sup>3</sup> Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) Journal 2015;13(6):4141.

<sup>4</sup> Kommissionens henstilling (EU) 2016/2115 af 1. december 2016 om overvågning af forekomsten af  $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol, dets prækursorer og andre cannabinoider i fødevarer (EUT L 327 af 2.12.2016, s. 103).

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

Unionen, er den nuværende eksponering for  $\Delta^9$ - THC en potentiel sundhedsmæssig bekymring.

- (5) Der bør derfor fastsættes grænseværdier for hampefrø og produkter fremstillet heraf for at sikre et højt sundhedsbeskyttelsesniveau. Eftersom delta-9-tetrahydrocannabinolsyre ( $\Delta^9$ -THCA) kan konverteres til  $\Delta^9$ -THC ved forarbejdning, bør grænseværdierne bestemmes for den samlede mængde  $\Delta^9$ -THC og  $\Delta^9$ -THCA udtrykt i  $\Delta^9$ -THC-ækvivalenter.
- (6) Forordning (EF) nr. 1881/2006 bør derfor ændres.
- (7) For at give de erhvervsdrivende mulighed for at forberede sig på de nye regler, der indføres ved denne forordning, bør der fastsættes en rimelig frist, inden grænseværdierne finder anvendelse. Der bør også fastsættes en overgangsperiode for fødevarer, der er blevet markedsført på lovlig vis inden datoen for anvendelsen af denne forordning.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### *Artikel 1*

Bilaget til forordning (EF) nr. 1881/2006 ændres som anført i bilaget til nærværende forordning.

#### *Artikel 2*

De fødevarer, der er opført i bilaget, og som er blevet markedsført på lovlig vis inden den 1. januar 2023, kan fortsat markedsføres frem til datoen for mindste holdbarhed eller sidste anvendelse.

#### *Artikel 3*

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

Den anvendes fra den 1. januar 2023.

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*