

# HENSTILLINGER

## KOMMISSIONENS HENSTILLING (EU) 2016/2115

af 1. december 2016

### om overvågning af forekomsten af $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol, dets prækursorer og andre cannabinoider i fødevarer

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 292, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ekspertpanelet for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden (CONTAM) under Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) vedtog en videnskabelig udtalelse om tetrahydrocannabinol (THC) i mælk og andre animalske fødevarer <sup>(1)</sup>.
- (2) Tetrahydrocannabinol, nærmere bestemt delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC), er den mest relevante bestanddel i hampeplanten *Cannabis sativa*. EFSA fastsatte en akut referencedosis (ARfD) på 1  $\mu\text{g}$   $\Delta^9$ -THC/kg legemsvægt.
- (3) Der foreligger kun begrænsede data om forekomsten af  $\Delta^9$ -THC i animalske fødevarer, og der foreligger begrænsede data om overføringsraten fra foder til animalske fødevarer af animalsk oprindelse. Der er derfor behov for yderligere data om forekomsten i animalske fødevarer, hvor der foreligger dokumentation for, at de animalske fødevarer stammer fra dyr, der er blevet fodret med foder, der indeholder hamp eller fodermidler afledt af hamp.
- (4) Derudover er det behov for data om forekomsten af  $\Delta^9$ -THC i fødevarer afledt af hamp og fødevarer, der indeholder hamp eller ingredienser afledt af hamp. Om muligt bør prækursorerne delta-9-tetrahydrocannabinol-syrer af ikke-psykoaktiv art (2-COOH- $\Delta^9$ -THC benævnt  $\Delta^9$ -THCA-A og 4-COOH- $\Delta^9$ -THC benævnt  $\Delta^9$ -THCA-B) og andre cannabinoider (f.eks. delta-8-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^8$ -THC), cannabinol (CBN), cannabidiol (CBD) og delta-9-tetrahydrocannabinavarin ( $\Delta^9$ -THCV) analyseres.
- (5) Det er derfor passende at anbefale overvågning af tilstedeværelsen af  $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol, prækursorer af dette og andre cannabinoider i fødevarer —

VEDTAGET DENNE HENSTILLING:

- 1) Medlemsstaterne bør, under aktiv inddragelse af fødevarevirksomhedsledere og andre interessenter, overvåge forekomsten af  $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) i animalske fødevarer og  $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC), dets prækursorer delta-9-tetrahydrocannabinol-syre af ikke-psykoaktiv art (2-COOH- $\Delta^9$ -THC benævnt  $\Delta^9$ -THCA-A og 4-COOH- $\Delta^9$ -THC benævnt  $\Delta^9$ -THCA-B) og andre cannabinoider (f.eks. delta-8-tetrahydrocannabinol ( $\Delta^8$ -THC), cannabinol (CBN), cannabidiol (CBD) og delta-9-tetrahydrocannabinavarin ( $\Delta^9$ -THCV) i fødevarer afledt af hamp og fødevarer, der indeholder hamp eller ingredienser afledt af hamp.

Med henblik på overvågningen af animalske fødevarer bør der fremlægges dokumentation for, at de animalske fødevarer stammer fra dyr, der er blevet fodret med foder, der indeholder hamp eller fodermidler afledt af hamp.

- 2) For at sikre, at stikprøverne er repræsentative for det parti, hvoraf de er udtaget, bør medlemsstaterne følge prøveudtagningsprocedurerne i Kommissionens forordning (EF) nr. 401/2006 <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> EFSA's Ekspertpanel for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden, 2015. Scientific Opinion on the risks for human health related to the presence of tetrahydrocannabinol (THC) in milk and other food of animal origin. EFSA Journal 2015;13(6):4141, 125 s. doi:10.2903/j.efsa.2015.4141.

<sup>(2)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 401/2006 af 23. februar 2006 om prøveudtagnings- og analysemetoder til offentlig kontrol af indholdet af mykotoksiner i fødevarer (EUT L 70 af 9.3.2006, s. 12).

- 3) Det er at foretrække, at analysemetoden, der skal anvendes ved overvågning, er kromatografisk separation koblet med massespektrometri (LC-MS eller GC-MS) efterfulgt af passende rensningsforanstaltninger (væske-væske-ekstraktion (LLE) eller fastfase-ekstraktion (SPE)). Kromatografiske teknikker, der tillader separat måling af  $\Delta^9$ -THC, dets prækursorer og andre cannabinoider i fødevarer, der indeholder hamp, bør foretrakkes.
- 4) Medlemsstaterne, fødevarevirksomhedsleder og andre interessenter bør sikre sig, at analyseresultaterne indberettes regelmæssigt og senest i slutningen af oktober 2018 til EFSA i EFSA's dataindgivelsesformat i overensstemmelse med kravene i EFSA's vejledning om standardprøvebeskrivelse for fødevarer og foder <sup>(1)</sup> og EFSA's supplerende specifikke indberetningskrav.

Udfærdiget i Bruxelles, den 1. december 2016.

*På Kommissionens vegne*  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
*Medlem af Kommissionen*

---

<sup>(1)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/data/toolbox>