

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/205**2021/EØS/9/05****av 14. februar 2020****om endring av forordning (EF) nr. 2073/2005 med hensyn til salmonella i krypdyrkjøtt(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 852/2004 av 29. april 2004 om næringsmiddelhygiene⁽¹⁾, særlig artikkel 4 nr. 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Kommisjonsforordning (EF) nr. 2073/2005⁽²⁾ fastsetter mikrobiologiske kriterier for visse mikroorganismer samt de gjennomføringsreglene som driftsansvarlige for næringsmiddelforetak skal overholde når det gjelder de allmenne og særlige hygienekravene nevnt i artikkel 4 i forordning (EF) nr. 852/2004.
- 2) I forordning (EF) nr. 2073/2005 fastsettes det særlig kriterier for næringsmiddeltrygghet som definerer når et produkt eller et parti næringsmidler kan aksepteres, og som gjelder for produkter som er brakt i omsetning. Nevnte forordning fastsetter ikke næringsmiddeltrygghetskriterier for krypdyrkjøtt.
- 3) Ifølge rapporten «European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2016»⁽³⁾, som er offentliggjort av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) og Det europeiske senter for forebygging av og kontroll med sykdommer (ECDC), er salmonellose hos mennesker den nest hyppigst rapporterte næringsmiddelbårne sykdommen i Unionen, med rundt 95 000 rapporterte tilfeller årlig.
- 4) I 2007 vedtok EFSA en vitenskapelig uttalelse om folkehelseisikoen ved konsum av krypdyrkjøtt⁽⁴⁾, der det framgikk at krypdyr er kjente verter for *Salmonella*-arter. I den vitenskapelige uttalelsen gjennomgås driftsmetoder i landbruket, og det fastslås at levende krokodiller i høy grad er bærere av smitte i tarmene, noe som gjenspeiles i en tilsvarende høy grad av forurensning i ferskt og fryst kjøtt av slike dyr. Den vitenskapelige uttalelsen konkluderer med at *Salmonella* anses som den mest relevante bakteriefaren som kan oppstå i krypdyrkjøtt, og at den utgjør en betydelig risiko for folkehelsen.
- 5) Produksjonen av krypdyrkjøtt i Unionen er begrenset, men ifølge data som er tilgjengelige i Eurostats referansedatabase for detaljert statistikk over internasjonal handel med varer (Comext)⁽⁵⁾, har import fra tredjestater av ferskt, kjølt eller fryst kjøtt og spiselig slakteavfall av krypdyr vist en stigende tendens de siste 10 årene, med en økning på over 50 % i den mengden som ble importert i løpet av perioden 2007–2017, og en gjennomsnittlig årlig import til Unionen på nesten 100 tonn.
- 6) Med tanke på den potensielle betydelige helseisikoen som mulig forekomst av *Salmonella* i krypdyrkjøtt utgjør, bør det fastsettes et næringsmiddeltrygghetskriterium i forordning (EF) nr. 2073/2005 for krypdyrkjøtt. Dette kriteriet for næringsmiddeltrygghet bør forplikte driftsansvarlige for næringsmiddelforetak til å treffe tiltak på tidligere stadier av produksjonen av krypdyrkjøtt, noe som bidrar til å redusere forekomsten av alle serotyper av *Salmonella* som har betydning for folkehelsen.
- 7) Den internasjonale standarden EN/ISO 6579-1 er den horisontale metoden for påvisning av *Salmonella* i næringsmidler og fôrvarer. I vedlegg I til forordning (EF) nr. 2073/2005 er det fastsatt at standarden skal være referansemetode for analyse for næringsmiddeltrygghetskriterier for salmonella. Den bør derfor fastsettes som referansemetode for analyse for å verifisere overholdelse av næringsmiddeltrygghetskriteriet når det gjelder salmonella i krypdyrkjøtt.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 43 av 17.2.2020, s. 63, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 121/2020 av 25. september 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 139 av 30.4.2004, s. 1.

(2) Kommisjonsforordning (EF) nr. 2073/2005 av 15. november 2005 om mikrobiologiske kriterier for næringsmidler (EUT L 338 av 22.12.2005, s. 1).

(3) *EFSA Journal* 2017;15(10):5077.

(4) *EFSA Journal* (2007) 578, s. 1–55.

(5) KN-kodene 0208 50 00 og 0210 93 00 i henhold til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2017/1925 om endring av vedlegg I til rådsforordning (EØF) nr. 2658/87 om toll- og statistikknotomenklaturen og om den felles tolltariff (EUT L 282 av 31.10.2017, s. 1).

- 8) Forordning (EF) nr. 2073/2005 bør derfor endres.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

I forordning (EF) nr. 2073/2005 gjøres følgende endringer:

- 1) I artikkel 2 skal ny bokstav q) lyde:

«q) «krypdyrkjøtt» krypdyrkjøtt som fastsatt i artikkel 2 nr. 16 i delegert kommisjonsforordning (EU) 2019/625(*)»

(*) Delegert kommisjonsforordning (EU) 2019/625 av 4. mars 2019 om utfylling av europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2017/625 med hensyn til krav ved innførsel til Unionen av forsendelser av visse dyr og varer beregnet på konsum (EUT L 131 av 17.5.2019, s. 18).»

- 2) Vedlegg I endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

Artikkel 2

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 14. februar 2020.

For Kommissjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

I vedlegg I til forordning (EF) nr. 2073/2005 gjøres følgende endringer:

1) I kapittel 1 skal ny rad 1.30 lyde:

Næringsmiddel- kategori	Mikroor- ganismer/ toksiner, metabolitter av disse	Prøvetakingsplan		Grenseverdier		Referansemetode for analyse	Ledd der kriteriet anvendes
		n	c	m	M		
«1.30. Krypdyrkjøtt	<i>Salmonella</i>	5	0	Ikke påvist i 25 g		EN ISO 6579-1	Produkter som omsettes innen holdbarhetstiden utløper»

2) I kapittel 1 skal fotnote 2 lyde:

«(2) For nr. 1.1–1.24, 1.27a og 1.28–1.30 m = M.»
