

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1067/2013

2019/EØS/18/26

av 30. oktober 2013

om endring av forordning (EF) nr. 1881/2006 med hensyn til grenseverdier for de forurensende stoffene dioksiner, dioksinlignende PCB og ikke-dioksinlignende PCB i lever fra landdyr(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsforordning (EØF) nr. 315/93 av 8. februar 1993 om fastsettelse av fremgangsmåter i Fellesskapet i forbindelse med forurensende stoffer i næringsmidler⁽¹⁾, særlig artikkel 2 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det er ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1881/2006 av 19. desember 2006 om fastsettelse av grenseverdier for visse forurensende stoffer i næringsmidler⁽²⁾ fastsatt grenseverdier for dioksiner og dioksinlignende PCB i en rekke næringsmidler, herunder i lever fra visse landdyr.
- 2) Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden (Gruppen) i Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) vedtok 5. juli 2011 på anmodning fra Kommisjonen en uttalelse om folkehelse- risikoen knyttet til forekomster av store mengder dioksiner og dioksinlignende PCB i lever fra sau og dyr av hjortefamilien⁽³⁾.
- 3) Kommisjonen har bedt om at uttalelsen skal angi hvorvidt undergrupper av befolkningen som inntar slike produkter (f.eks. storforbrukere, personer på bestemte dietter osv.), er utsatt for potensielt økt helse- risiko. Uttalelsen bør også redegjøre for mulige årsaker til funnene av høye nivåer av dioksiner og PCB i saue- og hjortelever samt framskaffe vitenskapelige holdepunkter omkring hensiktsmessigheten ved å fastsette framtidige lovgivningsmessige verdier for lever på produktbasis framfor fettbasis.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 289 av 31.10.2013, s. 56, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 77/2014 av 16. mai 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 63 av 30.10.2014, s. 19.

(1) EFT L 37 av 13.2.1993, s. 1.

(2) EUT L 364 av 20.12.2006, s. 5.

(3) EFSA's vitenskapsgruppe for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden (Contam): Scientific Opinion on the risk to public health related to the presence of high levels of dioxins and dioxin-like PCBs in liver from sheep and deer. *EFSA Journal* 2011; 9(7):2297. [71 sider] doi:10.2903/j.efsa.2011.2297. Tilgjengelig på Internett: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

- 4) Gruppen konkluderte med at regelmessig konsum av sauelever vil føre til en gjennomsnittlig økning på omkring 20 % av bakgrunnseksposering for dioksiner og dioksinlignende PCB. I enkelttilfeller kan konsum av sauelever føre til høye inntak som overskrider tolerabelt ukentlig inntak (TWI) av disse forurensende stoffene. Gruppen konkluderte med at hyppig konsum av sauelever, særlig blant kvinner i fruktbar alder samt barn, kan utgjøre en potensiell helse- risiko.
- 5) Gruppen konkluderte videre med at jord og sedimenter naturlig inneholder lagre av dioksiner og PCB. Overføring av dioksiner og PCB fra jord til plante via rotsystemet er generelt av mindre betydning. I de siste årene er en rekke saueleverprøver fra forskjellige europeiske land funnet å inneholde høye konsentra- sjoner av dioksiner og PCB, selv om de ikke er knyttet til bestemte forureningskilder. For sauer er beiting en primærfaktor for eksponering. Ved beiting kan inntaket av jord skje gjennom partikler avsatt på planter eller direkte ved beiting på vegetasjon nær bakken. Jordinntaket varierer i bemerkelsesverdig grad og er svært sesongbetont: Det er rapportert om midlere jordinntak på omkring 8 % av tørrstoffinntaket. Samlet kan inntaket av jord bidra betraktelig til sauens eksponering for dioksiner og PCB. Det foreligger begrensede data om overføring av dioksiner og/eller PCB fra fôr til sauelever. Avhengig av hvilke poly- klorerte dibenzo-p-dioksiner (PCDD), polyklorerte dibenzofuraner (PCDF) eller PCB-forbindelser det er snakk om, varierer rapporterte overføringsforhold fra 5 til 175, og tallet var cirka fire ganger så høyt for lever som for kjøtt eller nyre.
- 6) EFSA konkluderte med at sauelever er et viktig lag- ringsorgan for dioksiner og PCB. Forskjellene i stoffskifte kan delvis forklare den relativt høye leverlagringen av dioksiner og tilhørende forbindelser i sau sammenlignet med storfe.
- 7) EFSA konkluderte med at selv om det kunne være en mulig leversekvestrasjon og dioksiner og PCB ikke i sin helhet er knyttet til leverens fettfraksjon, ville ikke dette påvirke resultatet, enten det uttrykkes på lipid- eller ferskvektsbasis, siden alle dioksiner og PCBer ekstrahe- res under den analytiske fremgangsmåten uavhengig av hvilken del av leveren de forekommer i.

- 8) Den europeiske unions referanselaboratorium (EURL) for dioksiner og PCB i fôr og næringsmidler ble av Kommisjonen bedt om å undersøke hvordan forskjellige ekstraksjonsmetoder påvirker nivåene av dioksiner og PCB i sauelever med hensyn til rapportering av analyseresultatet for fett- eller våtvektbasis. EURL konkluderte med at variasjonene i konsentrasjoner av dioksiner og PCB var betraktelig høyere på fettbasis enn på våtvektbasis. Konsentrasjonene av dioksiner og PCB på fettbasis i sauelever var avhengig av anvendt ekstraksjonsmetode eller løsemidler og dermed resulterende fettinnhold. Ved sammenligning av resultater basert på våtvekt var nivåene av dioksiner og PCB ganske sammenlignbare.
- 9) For å sikre sammenlignbare resultater og ensartet håndheving i hele Unionen med hensyn til dioksiner og PCB i lever fra landdyr bør det derfor fastsettes grenseverdier på grunnlag av våtvekt, slik det allerede er gjort for fiskelever og bearbejdede produkter av dette.
- 10) Det bør fastsettes at disse grenseverdiene ikke gjelder for næringsmidler som lovlig er brakt i omsetning før anvendelsesdatoen.
- 11) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Endringsbestemmelser

I vedlegget til forordning (EF) nr. 1881/2006 skal nr. 5.2 lyde:

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

Utferdiget i Brussel, 30. oktober 2013.

«5.2	Lever fra landdyr nevnt i nr. 5.1, unntatt sau og produkter framstilt av denne	0,30 pg/g våtvekt	0,50 pg/g våtvekt	3,0 ng/g våtvekt
	Lever av sau og produkter framstilt av denne	1,25 pg/g våtvekt	2,00 pg/g våtvekt	3,0 ng/g våtvekt

Artikkel 2

Overgangsbestemmelser

- Denne forordning får ikke anvendelse på produkter som ble markedsført før 1. januar 2014 i samsvar med de bestemmelser som fikk anvendelse på det daværende tidspunkt.
- Den driftsansvarlige for næringsmidelforetaket skal ha bevisbyrden for når produktene ble brakt i omsetning.

Artikkel 3

Ikrafttredelse og anvendelse

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

Den får anvendelse fra 1. januar 2014.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President