

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1067/2013

av den 30 oktober 2013

om ändring av förordning (EG) nr 1881/2006 vad gäller gränsvärden för de främmande ämnena dioxiner, dioxinlika PCB och icke-dioxinlika PCB i lever från landlevande djur

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA
FÖRORDNING

fastställa framtida gränsvärden för lever på produktbasis i
stället för fettbaserade gränsvärden.

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-
sätt,

med beaktande av rådets förordning (EEG) nr 315/93 av den
8 februari 1993 om fastställande av gemenskapsförfaranden för
främmande ämnen i livsmedel ⁽¹⁾, särskilt artikel 2.3, och

av följande skäl:

(1) I kommissionens förordning (EG) nr 1881/2006 av den
19 december 2006 om fastställande av gränsvärden för
vissa främmande ämnen i livsmedel ⁽²⁾ fastställs gränsvär-
den för dioxiner och dioxinlika polyklorerade bifenyl-
er (PCB) i en rad livsmedel, inklusive i lever av vissa land-
levande djur.

(2) Vetenskapliga panelen för främmande ämnen i livs-
medelskedjan (nedan kallad *panelen*) vid Europeiska myn-
digheten för livsmedelssäkerhet (Efsa) antog på begäran
av kommissionen den 5 juli 2011 ett yttrande om ris-
kerna för folkhälsan på grund av höga halter av dioxiner
och dioxinlika PCB i lever från får och hjort ⁽³⁾.

(3) Kommissionen begärde att det i yttrandet skulle anges
om det finns en potentiell ökning av hälsoriskerna för
konsumenterna i delar av befolkningen som förtär sådana
produkter (exempelvis storkonsumenter eller personer
som håller en viss diet). I yttrandet bör man också ta
upp möjliga orsaker till de konstaterat höga halter av
dioxiner och PCB i lever från får och hjort, och tillhan-
dahålla vetenskapliga rön om lämpligheten av att

(4) Panelen fann att en regelbunden konsumtion av fårlever i
genomsnitt skulle leda till omkring 20 % högre bak-
grundsexponering för dioxiner och dioxinlika PCB. I en-
skilda fall kunde konsumtion av fårlever leda till höga
intag som överskrider det tolerabla veckointaget (TWI) av
dessa ämnen. Panelen konstaterar att hög konsumtion av
fårlever, särskilt av kvinnor i fertil ålder och av barn, kan
utgöra en potentiell hälsorisk.

(5) Panelen konstaterade vidare att jord och sediment är na-
turliga reservoarer av dioxiner och PCB. Överföring av
dioxiner och PCB från jord till växter via rotsystemet är
i allmänhet av mindre betydelse. Under senare år har ett
antal fårleverprover från olika europeiska länder befun-
nits innehålla höga halter av dioxiner och PCB, fastän de
inte är förknippade med specifika källor till kontamine-
ring. För får är bete en avgörande faktor för exponering-
en. Vid bete kan intag av jord ske genom partiklar som
avsatts på växter eller direkt vid bete av växter nära
markytan. Jordintaget är påfallande variabelt och kraftigt
säsongsbundet: medianjordintaget har rapporterats utgöra
omkring 8 % av torrsubstansintaget. Sammantaget kan
jordintaget bidra avsevärt till fårens exponering för diox-
iner och PCB. Det finns endast begränsade uppgifter till-
gängliga om överföring av dioxiner och/eller PCB från
foder till fårlever. Beroende på om man betraktar poly-
klorerat dibenso-p-dioxin (PCDD), polyklorerad dibenso-
furan (PCDF) eller PCB-kongener, varierade de rappor-
terade överföringskvoterna mellan 5 och 175 och var
ungefär fyra gånger högre för lever än för kött eller njure.

(6) Efsa fann också att fårlever är ett betydande ansamlings-
organ för dioxiner och PCB. Skillnader i metabolism kan
delvis förklara den relativt sett höga ansamlingen av diox-
iner och liknande föreningar i lever från får jämfört med
nötkreatur.

(7) Efsa fann att även om det skulle finnas en eventuell
ansamling i levern och att dioxiner och PCB inte skulle
vara helt knutna till fettdelen av levern, skulle detta inte
påverka resultatet, antingen uttryckt efter lipidinnehållet
eller enligt färskvikten, eftersom samtliga dioxiner och
PCB extraheras under en analys oavsett i vilken del av
levern de finns.

⁽¹⁾ EGT L 37, 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 364, 20.12.2006, s. 5.

⁽³⁾ Efsas panel för främmande ämnen i livsmedelskedjan (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", *The EFSA Journal*, vol. 9(2011):7, artikelnr 2297. [71 s.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2297. Finns på www.efsa.europa.eu/efsajournal

- (8) Europeiska unionens referenslaboratorium för dioxiner och PCB i foder och livsmedel fick av kommissionen i uppdrag att undersöka hur olika extraktionsmetoder påverkar halterna av dioxiner och PCB i fårlever med avseende på rapporteringen av analysresultatet efter fett eller våtvikt. Referenslaboratoriet fann att halterna av dioxiner och PCB varierade betydligt mer om de uttrycktes efter fett än efter våtvikt. Halterna av dioxiner och PCB i förhållande till fettmängd i fårlever berodde på extraktionsmetoden eller lösningsmedlen och därför på den resulterande fetthalten. När resultat jämfördes efter våtvikt var halterna av dioxiner och PCB helt jämförbara.
- (9) För att säkerställa jämförbara resultat och ett enhetligt genomförande i hela unionen när det gäller dioxiner och PCB i lever från landlevande djur bör gränsvärdena anges efter våtvikt, något som redan gäller för fisklever och produkter som framställts av fisklever.
- (10) Det bör föreskrivas att gränsvärdena inte gäller för livsmedel som lagligen släppts ut på marknaden före tillämpningsdagen.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändringar

I bilagan till förordning (EG) nr 1881/2006 ska punkt 5.2 ersättas med följande:

"5.2	Lever från de landlevande djur som avses i 5.1, med undantag av får, och produkter från sådan lever	0,30 pg/g våtvikt	0,50 pg/g våtvikt	3,0 ng/g våtvikt
	Lever från får och produkter från sådan lever	1,25 pg/g våtvikt	2,00 pg/g våtvikt	3,0 ng/g våtvikt"

Artikel 2

Övergångsbestämmelser

1. Denna förordning ska inte tillämpas på produkter som släppts ut på marknaden före den 1 januari 2014 enligt då gällande bestämmelser.
2. Bevisbördan för när produkterna släpptes ut på marknaden ska åligga livsmedelsföretagaren.

Artikel 3

Ikraftträdande och tillämpning

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2014.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 30 oktober 2013.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande