



Europeiska  
unionens råd

Bryssel den 28 juli 2022  
(OR. en)

11658/22  
ADD 1

DENLEG 61  
FOOD 50  
SAN 477

## FÖLJENOT

---

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	27 juli 2022
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D082175/3 ANNEX
Ärende:	BILAGA till KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... om ändring av förordning (EG) nr 1881/2006 vad gäller gränsvärden för perfluoralkylerade ämnen i vissa livsmedel

---

För delegationerna bifogas dokument – D082175/3 ANNEX.

Bilaga: D082175/3 ANNEX



EUROPEISKA  
KOMMISSIONEN

Bryssel den XXX  
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev. 2  
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN  
ANNEX.docx) D082175/03  
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

## **BILAGA**

**til**

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...**

**om ändring av förordning (EG) nr 1881/2006 vad gäller gränsvärden för  
perfluoralkylerade ämnen i vissa livsmedel**

## BILAGA

I bilagan till förordning (EG) nr 1881/2006 ska följande avsnitt läggas till:

”Avsnitt... [Publikationsbyrå: för in ett nytt avsnittsnummer i slutet av bilagan]:  
Perfluoralkylerade ämnen

		Gränsvärden (µg/kg våtvikt)				
		PFOS (*)	PFOA (*)	PFNA (*)	PFHxS (*)	Summan av PFOS, PFOA, PFNA och PFHxS (*,**)
<b>Livsmedel <sup>(1)</sup></b>						
X.1	Ägg	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Fskeriprodukter <sup>(26)</sup> och musslor <sup>(26)</sup>					
X.2.1	Fiskkött <sup>(24, 25)</sup>					
X.2.1.1	Muskelkött från fisk, utom de arter som förtecknas i X.2.1.2 och X.2.1.3  Muskelkött från de fiskarter som förtecknas i X.2.1.2 och X.2.1.3, om de är avsedda för framställning av livsmedel för spädbarn och småbarn	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Muskelkött från följande fiskarter, om de inte är avsedda för framställning av livsmedel för spädbarn och småbarn: Sill/strömming ( <i>Clupea harengus membras</i> ) Ryggstrimmig pelamid och ostrimmig pelamid ( <i>Sarda</i> spp. och <i>Orcynopsis</i> spp.) Lake ( <i>Lota lota</i> ) Skarpsill ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Skrubbskädda ( <i>Platichthys flesus</i> och <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> ) Grå mulle ( <i>Mugil cephalus</i> ) Taggmakrill ( <i>Trachurus trachurus</i> ) Gädda ( <i>Esox</i> spp.) Rödspätta ( <i>Pleuronectes</i> spp. och <i>Lepidopsetta</i> spp.) Sardin ( <i>Sardina</i> spp.) Havsabborre ( <i>Dicentrarchus</i> spp.) Havsmal ( <i>Silurus</i> spp. och <i>Pangasius</i> spp.)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	Havsnejonöga ( <i>Petromyzon marinus</i> ) Sutare ( <i>Tinca tinca</i> ) Siklöja ( <i>Coregonus albula</i> och <i>Coregonus vandesius</i> ) Silverlykta ( <i>Phosichthys argenteus</i> ) Vild lax och vild öring (vilda arter av <i>Salmo</i> och <i>Oncorhynchus</i> ) Havskatt ( <i>Anarhichas</i> spp.)					
X.2.1.3	Muskelkött från följande fiskarter, om de inte är avsedda för framställning av livsmedel för spädbarn och småbarn:  Ansjovis ( <i>Engraulis</i> spp.) Flodbarb ( <i>Barbus barbatus</i> ) Braxen ( <i>Abramis</i> spp.) Röding ( <i>Salvelinus</i> spp.) Ål ( <i>Anguilla</i> spp.) Gös ( <i>Sander</i> spp.) Abborre ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Mört ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Nors ( <i>Osmerus</i> spp.) Sik ( <i>Coregonus</i> spp.)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Kräftdjur <sup>(26, 47)</sup> och musslor <sup>(26)</sup>  Gränsvärdet för kräftdjur gäller muskelkött från bihang och mage <sup>(44)</sup> . I fråga om krabbor och liknande skaldjur ( <i>Brachyura</i> och <i>Anomura</i> ) gäller det muskelkött från bihang.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Kött och ätbara slaktbiprodukter <sup>(6)</sup>					
X.3.1	Kött från nötkreatur, svin och fjäderfä	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Kött från får	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Slaktbiprodukter från nötkreatur, får, svin och fjäderfä	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Kött från vilt, med undantag av björnkött	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Slaktbiprodukter från vilt, med undantag av slaktbiprodukter från björn	50	25	45	3,0	50

\* Gränsvärdet gäller summan av raka och grenade stereoisomerer, oavsett om de är kromatografiskt separerade eller inte.

\*\* För summan av PFOS, PFOA, PFNA och PFHxS beräknas nedre koncentrationsgränser med antagandet att alla halter som ligger under kvantifieringsgränsen är noll.