



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 28. juli 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

FØLGESKRIVELSE

fra:	Europa-Kommissionen
modtaget:	27. juli 2022
til:	Generalsekretariatet for Rådet
Komm. dok. nr.:	D082175/3 ANNEX
Vedr.:	BILAG til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... om ændring af forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår grænseværdier for perfluoralkylstoffer i visse fødevarer

Hermed følger til delegationerne dokument D082175/3 ANNEX.

Bilag: D082175/3 ANNEX



EUROPA-
KOMMISSIONEN

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

ANNEX

BILAG

til

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...

**om ændring af forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår grænseværdier for
perfluoralkylstoffer i visse fødevarer**

BILAG

I bilaget til forordning (EF) nr. 1881/2006 indsættes følgende del:

"Del"..."[*Publikationskontoret: Venligst indsæt nyt nummer på afsnit i slutningen af bilaget*]:
Perfluoralkylstoffer

		Grænseværdi				
		mg/kg vådvægt				
Fødevarer ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Summen af PFOS, PFOA, PFNA og PFHxS* **
X.1	Æg	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Fiskevarer ²⁶ og toskallede bløddyr ²⁶					
X.2.1	Fiskekød ^{24, 25}					
X.2.1.1	Fiskekød (muskelkød) undtagen dem, der er opført under X.2.1.2 og X.2.1.3. Fiskekød (muskelkød) opført i X.2.1.2 og X.2.1.3, i tilfælde af at de er bestemt til fødevarerproduktion til spædbørn og småbørn.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Muskelkød af følgende fisk, i tilfælde af at de ikke er bestemt til fødevarerproduktion til spædbørn og småbørn: østersøisild (<i>Clupea harengus membras</i>) pelamide (<i>Sarda</i> og <i>Orcynopsis</i> spp.) ferskvandskvabbe (<i>Lota lota</i>) europæisk brisling (<i>Sprattus sprattus</i>) skrubbe (<i>Platichthys flesus</i> og <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) stribet multe (<i>Mugil cephalus</i>) hestemakrel (<i>Trachurus trachurus</i>) gedde (<i>Esox</i> spp.) rødspætte (<i>Pleuronectes</i> og <i>Lepidopsetta</i> spp.) sardinarter (<i>Sardin</i> spp.) havaborre (<i>Dicentrarchus</i> spp.) havmalle (<i>Silurus</i> og <i>Pangasius</i> spp.) havlampret (<i>Petromyzon marinus</i>) suder (<i>Tinca tinca</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	heltling (<i>Coregonus albula</i> og <i>Coregonus vandesius</i>) laksesild (<i>Phosichthys argenteus</i>) vildlaks og -ørredarter (vildtlevende <i>Salmo</i> og <i>Oncorhynchus</i> spp.) havkatarer (<i>Anarchichas</i> spp.)					
X.2.1.3	Muskelkød af følgende fisk, i tilfælde af at de ikke er bestemt til fødevareproduktion til spædbørn og småbørn: ansjos (<i>Engraulis</i> spp.) flodbarbe (<i>Barbus barbatus</i>) brasen (<i>Abramis</i> spp.) rødding (<i>Salvelinus</i> spp.) ål (<i>Anguilla</i> spp.) sandart (<i>Sander</i> spp.) almindelig aborre (<i>Perca fluviatilis</i>) skalle (<i>Rutilus rutilus</i>) smelt (<i>Osmerus</i> spp.) hvidfisk (<i>Coregonus</i> spp.)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Krebsdyr ^{26, 47} og toskallede bløddyr. ²⁶ Grænseværdierne for krebsdyr anvendes til fiskekød (muskelkød) fra lemmer og bagkrop ⁴⁴ . For så vidt angår krabber og krabbelignende krebsdyr (<i>Brachyura</i> og <i>Anomura</i>) muskelkød fra lemmer.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Kød og spiselige slagtebiprodukter ⁶					
X.3.1	Spiselige slagtebiprodukter af kvæg, svin og fjerkræ	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Kød af får	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Spiselige slagtebiprodukter af kvæg, får, svin og fjerkræ	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Kød af vildt, bortset fra bjørnekød	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Slagtebiprodukter af kød af vildt, bortset fra slagtebiprodukter af bjørn	50	25	45	3,0	50

* Grænseværdierne gælder summen af lineære og forgrenede stereoisomer, uanset om de er kromatografisk adskilte eller ej.

** For summen af PFOS, PFOA, PFNA og PFHxS udregnes de nedre koncentrationer ud fra den antagelse, at alle værdierne under bestemmelsesgrænsen er nul.