



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 28. heinäkuuta 2022  
(OR. en)

11658/22  
ADD 1

DENLEG 61  
FOOD 50  
SAN 477

## SAATE

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| Lähtettäjä:       | Euroopan komissio   |
| Saapunut:         | 27. heinäkuuta 2022   |
| Vastaanottaja:    | Neuvoston pääsihteeristö  |
| Kom:n asiak. nro: | D082175/3 LIITE   |
| Asia:             | LIITE asiakirjaan Komission asetus (EU) .../..., asetuksen (EY) N:o 1881/2006 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse perfluorattujen alkyylilyhdisteiden enimmäismääristä tietyissä elintarvikkeissa |

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D082175/3 LIITE.

---

Liite: D082175/3 LIITE

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

ANNEX

## **LIITE**

**asiakirjaan**

**Komission asetus (EU) .../...,**

**asetuksen (EY) N:o 1881/2006 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse perfluorattujen  
alkyyliyhdisteiden enimmäismääristä tietyissä elintarvikkeissa**

## LIITE

Lisätään asetuksen (EY) N:o 1881/2006 liitteeseen jakso seuraavasti:

”... jakso [*Julkaisutoimisto: lisätään liitteen loppuun uusi jakson numero*]: Perfluoratut alkylyliyhdisteet

|                                      |   | Enimmäismäärät<br>µg/kg tuorepainoa |       |       |        |  |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------|-------|--------|--|
| <b>Elintarvikkeet <sup>(1)</sup></b> |   | PFOS*                               | PFOA* | PFNA* | PFHxS* | PFOS:n,<br>PFOA:n,<br>PFNA:n<br>ja<br>PFHxS:n<br>summa*.<br>** |
| X.1                                  | Munat   | 1,0                                 | 0,30  | 0,70  | 0,30   | 1,7  |
| X.2                                  | Kalastustuotteet <sup>26</sup> ja simpukat <sup>26</sup>  |                                     |       |       |        |  |
| X.2.1                                | Kalanliha <sup>24, 25</sup>   |                                     |       |       |        |  |
| X.2.1.1                              | Kalanliha, lukuun ottamatta kohdissa X.2.1.2 ja X.2.1.3 lueteltuja lajeja.<br><br>Kohdissa X.2.1.2 ja X.2.1.3 lueteltujen kalojen liha, jos se on tarkoitettu imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettujen elintarvikkeiden valmistukseen.   | 2,0                                 | 0,20  | 0,50  | 0,20   | 2,0  |
| X.2.1.2                              | Seuraavien kalojen liha, jos se ei ole tarkoitettu imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettujen elintarvikkeiden valmistukseen:<br>Silli ( <i>Clupea harengus membras</i> )<br>Sarda ( <i>Sarda-</i> ja <i>Orcynopsis</i> -lajit)<br>Made ( <i>Lota lota</i> )<br>Kilohaili ( <i>Sprattus sprattus</i> )<br>Kampela ja mustaeväkampela ( <i>Platichthys flesus</i> ja <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> )<br>Juovakeltti ( <i>Mugil cephalus</i> )<br>Piikkimakrilli ( <i>Trachurus trachurus</i> )<br>Hauki ( <i>Esox</i> -lajit)<br>Punakampela ( <i>Pleuronectes-</i> ja <i>Lepidopsetta</i> -lajit)<br>Sardiini ( <i>Sardina</i> -lajit)<br><i>Dicentrarchus</i> -lajit<br>Monni ( <i>Silurus-</i> ja <i>Pangasius</i> -lajit)<br>Merinahkiainen ( <i>Petromyzon marinus</i> )<br>Suutari ( <i>Tinca tinca</i> ) | 7,0                                 | 1,0   | 2,5   | 0,20   | 8,0  |

|         |  |      |      |      |      |     |
|---------|--|------|------|------|------|-----|
|         | Muikku ( <i>Coregonus albula</i> ja <i>Coregonus vandesius</i> )<br><i>Phosichthys argenteus</i><br>Luonnonvarainen lohi ja luonnonvarainen taimen (luonnonvaraiset <i>Salmo</i> - ja <i>Oncorhynchus</i> -lajit)<br>Merikissa ( <i>Anarhichas</i> -lajit)   |      |      |      |      |     |
| X.2.1.3 | Seuraavien kalojen liha, jos niitä ei ole tarkoitettu imeväisille ja pikkulapsille tarkoitettujen elintarvikkeiden valmistukseen:<br><br>Sardelli ( <i>Engraulis</i> -lajit)<br>Jokibarbi ( <i>Barbus barbatus</i> )<br>Lahna ( <i>Abramis</i> -lajit)<br>Nieriä ( <i>Salvelinus</i> -lajit)<br>Ankerias ( <i>Anguilla</i> -lajit)<br>Kuha ( <i>Sander</i> -lajit)<br>Ahven ( <i>Perca fluviatilis</i> )<br>Särki ( <i>Rutilus rutilus</i> )<br>Kuore ( <i>Osmerus</i> -lajit)<br>Muikut ja siiat ( <i>Coregonus</i> -lajit) | 35   | 8,0  | 8,0  | 1,5  | 45  |
| X.2.2   | Äyriäiset <sup>26, 47</sup> ja simpukat <sup>26</sup><br><br>Äyriäisillä enimmäismäärää sovelletaan raajojen ja vatsapuolen lihaan <sup>44</sup> . Rapujen ja ravun kaltaisten äyriäisten ( <i>Brachyura</i> ja <i>Anomura</i> ) tapauksessa raajojen lihaan.  | 3,0  | 0,70 | 1,0  | 1,5  | 5,0 |
| X.3     | Liha ja muut syötävät eläimenosat <sup>6</sup>   |      |      |      |      |     |
| X.3.1   | Nautaeläinten, sian ja siipikarjan liha  | 0,30 | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 1,3 |
| X.3.2   | Lampaanliha  | 1,0  | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,6 |
| X.3.3   | Nautaeläinten, lampaiden, sian ja siipikarjan muut syötävät osat   | 6,0  | 0,70 | 0,40 | 0,50 | 8,0 |
| X.3.4   | Riistaeläinten liha, lukuun ottamatta karhun lihaa   | 5,0  | 3,5  | 1,5  | 0,60 | 9,0 |
| X.3.5   | Riistaeläinten muut syötävät osat, lukuun ottamatta karhun muita syötäviä osia   | 50   | 25   | 45   | 3,0  | 50  |

\* Enimmäismäärää sovelletaan suoraketjuisten ja haarauneiden stereoisomeerien summaan riippumatta siitä, ovatko ne kromatografisesti erotettuja vai eivät.

\*\* PFOS:n, PFOA:n, PFNA:n ja PFHxS:n summan osalta alemmat pitoisuudet lasketaan olettaen, että kaikki määritysrajan alapuolella olevat arvot ovat nolla.