

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2022/2418****2025/EØS/35//36****av 9. desember 2022****om endring av forordning (EF) nr. 333/2007 med hensyn til analysemetodene for kontroll av innholdet av sporstoffer og forurensende stoffer fra foredlingen i næringsmidler(\*)****EUROPAKOMMISJONEN HAR****under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,**

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2017/625 av 15. mars 2017 om offentlig kontroll og annen offentlig virksomhet som gjennomføres for å sikre anvendelsen av næringsmiddel- og förvareregelverket samt regler for dyrs helse og velferd, plantehelse og plantevernmidler, om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 396/2005, (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 og (EU) 2016/2031, rådsforordning (EF) nr. 1/2005 og (EF) nr. 1099/2009 samt rådsdirektiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF og 2008/120/EF og om oppheving av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 854/2004 og (EF) nr. 882/2004, rådsdirektiv 89/608/EØF, 89/662/EØF, 90/425/EØF, 91/496/EØF, 96/23/EF, 96/93/EF og 97/78/EF og rådsvedtak 92/438/EØF (forordningen om offentlig kontroll)(<sup>1</sup>), særlig artikkel 34 nr. 6, og

**ut fra følgende betraktninger:**

- 1) Kommisjonsforordning (EF) nr. 333/2007(<sup>2</sup>) fastsetter de prøvetakings- og analysemetodene som skal brukes ved offentlig kontroll av innholdet av sporstoffer og forurensende stoffer fra foredlingen i næringsmidler.
- 2) På grunnlag av de beste tilgjengelige vitenskapelige opplysningene har EU-referanselaboratoriene for forurensende stoffer i förvarer og næringsmidler utarbeidet et veileddningsdokument for beregning av deteksjonsgrensen (LOD) og kvantifiseringsgrensen (LOQ) ved målinger av forurensende stoffer i fôr og næringsmidler(<sup>3</sup>). Ettersom dette veileddningsdokumentet inneholder den beste teknologiske kunnskapen som for tiden er tilgjengelig, bør konklusjonene gjenspeiles i de kravene til kvantifiseringsgrenser som er fastsatt for analysemetoder for arsen i forordning (EF) nr. 333/2007.
- 3) Forordning (EF) nr. 333/2007 bør derfor endres.
- 4) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

**VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:***Artikkkel 1***Vedlegget til forordning (EF) nr. 333/2007 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.**

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 318 av 12.12.2022, s. 4, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 213/2023 av 22. september 2023 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 35 av 25.4.2024, s. 44.

(<sup>1</sup>) EUT L 95 av 7.4.2017, s. 1.

(<sup>2</sup>) Kommisjonsforordning (EF) nr. 333/2007 av 28. mars 2007 om fastsettelse av prøvetakings- og analysemetoder for offentlig kontroll av innholdet av sporstoffer og forurensende stoffer fra foredlingen i næringsmidler (EUT L 88 av 29.3.2007, s. 29).

(<sup>3</sup>) Wenzl, T., Haedrich, J., Schaechtele, A., Robouch, P., Stroka, J., *Guidance Document on the Estimation of LOD and LOQ for Measurements in the Field of Contaminants in Feed and Food; EUR 28099*, Kontoret for Den europeiske unions offisielle publikasjoner, Luxembourg, 2016, ISBN 978-92-79-61768-3; doi:10.2787/8931

*Artikkelen 2*

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

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

Utferdiget i Brussel 9. desember 2022.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

---

*VEDLEGG*

I vedlegget til forordning (EF) nr. 333/2007 skal punkt C.3.3.1. bokstav a) lyde:

- «a) Ytelseskriterier for analysemetoder for bly, kadmium, kvikksølv, uorganisk tinn og uorganisk arsen

*Tabell 5*

Parameter	Kriterium			
Bruksområde	Næringsmidlene angitt i forordning (EF) nr. 1881/2006			
Spesifisitet	Fri for matrise- eller spektralinterferens			
Repeterbarhet ( $RSD_r$ )	$HORRAT_r$ under 2			
Reproduserbarhet ( $RSD_R$ )	$HORRAT_R$ under 2			
Gjenvinning	Bestemmelsene i punkt D.1.2 får anvendelse			
LOD	= tre tideler av LOQ			
LOQ	Uorganisk tinn	$\leq 10 \text{ mg/kg}$		
	Bly	Grenseverdi $\leq 0,02 \text{ mg/kg}$	$0,02 < \text{grenseverdi} < 0,1 \text{ mg/kg}$	Grenseverdi $\geq 0,1 \text{ mg/kg}$
		$\leq$ grenseverdi	$\leq$ to tredeler av grenseverdien	$\leq$ en femdel av grenseverdien
	Kadmium, kvikksølv	Grenseverdi $\leq 0,02 \text{ mg/kg}$	$0,02 < \text{grenseverdi} < 0,1 \text{ mg/kg}$	Grenseverdi $\geq 0,1 \text{ mg/kg}$
		$\leq$ to femdeler av grenseverdien	$\leq$ to femdeler av grenseverdien	$\leq$ en femdel av grenseverdien
	Uorganisk arsen og samlet arsen- innhold	Grenseverdi $\leq 0,03 \text{ mg/kg}$	$0,03 < \text{grenseverdi} < 0,1 \text{ mg/kg}$	Grenseverdi $\geq 0,1 \text{ mg/kg}$
		$\leq$ grenseverdi	$\leq$ to tredeler av grenseverdien	$\leq$ to tredeler av grenseverdien»