

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 775/2008

2014/EØS/35/09

av 4. august 2008

om fastsettelse av grenseverdier for restmengder av tilsetningsstoffet kantaxantin i tillegg til vilkårene fastsatt i direktiv 2003/7/EF(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 13 nr. 2 tredje punktum, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Når det gjelder tilsetningsstoffet kantaxantin, fastsettes vilkårene for godkjenning for visse dyregrupper i kommisjonsdirektiv 2003/7/EF av 24. januar 2003 om endring av vilkårene for godkjenning av kantaxantin i fôrvarer i samsvar med rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾. For de gruppene som omfattes av direktiv 2003/7/EF, erstattet det direktivet vilkårene for godkjenning fastsatt i kommisjonsforordning (EF) nr. 2316/98⁽³⁾. Tilsetningsstoffet ble registrert i fellesskapsregisteret over tilsetningsstoffer i fôrvarer som et eksisterende produkt, i samsvar med artikkel 10 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 2) Etter anmodning fra Kommisjonen vedtok Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten»

en uttalelse 14. juni 2007 om grenseverdier for restmengder av kantaxantin i fôrvarer av animalsk opprinnelse⁽⁴⁾. For å overholde det akseptable daglige inntaket av kantaxantin foreslo Myndigheten at det fastsettes grenseverdier for restmengder av nevnte stoff i samsvar med verdiene i uttalelsen.

- 3) Det bør derfor fastsettes grenseverdier for restmengder av tilsetningsstoffet kantaxantin i tillegg til de eksisterende godkjenningvilkårene for dette tilsetningsstoffet.
- 4) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I tillegg til vilkårene for godkjenning fastsatt i direktiv 2003/7/EF skal grenseverdiene for restmengder av kantaxantin være som angitt i vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

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

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

Utferdiget i Brussel, 4. august 2008.

For Kommisjonen

Androulla VASSILIOU

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 207 av 5.8.2008, s. 5, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 42/2009 av 24. april 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 33 av 25.6.2009, s. 4.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29. Forordningen endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 av 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EFT L 22 av 25.1.2003, s. 28.

⁽³⁾ EFT L 289 av 28.10.1998, s. 4.

⁽⁴⁾ Uttalelse avgitt av Vitenskapsgruppen for tilsetningsstoffer og produkter eller stoffer som brukes i fôr om grenseverdier for restmengder av kantaxantin i fôrvarer av animalsk opprinnelse fra dyr som er føret med kantaxantin som tilsetningsstoff i føret. *EFSA Journal* (2007) 507, s. 1-19.

VEDLEGG

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk formel, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Grenseverdier for restmengder i de relevante næringsmidlene av animalsk opprinnelse
Fargestoffer, herunder pigmenter				
1. Karotenoider og xantofyller				
E161 g	Kantaxantin	$C_{40}H_{52}O_2$	Fjørfe unntatt verpehøner	15 mg kantaxantin/kg lever (vått vev) og 2,5 mg kantaxantin/kg hud/fett (vått vev)
			Verpehøner	30 mg kantaxantin/kg eggeplomme (vått vev)
			Laks	10 mg kantaxantin/kg muskel (vått vev)
			Ørret	5 mg kantaxantin/kg muskel (vått vev)
	3.1 Kantaxantin som i henhold til fellesskapsregler kan brukes til å farge næringsmidler		Fjørfe unntatt verpehøner	15 mg kantaxantin/kg lever (vått vev) og 2,5 mg kantaxantin/kg hud/fett (vått vev)
			Verpehøner	30 mg kantaxantin/kg eggeplomme (vått vev)
			Laks	10 mg kantaxantin/kg muskel (vått vev)
			Ørret	5 mg kantaxantin/kg muskel (vått vev)