

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedels- verkets föreskrifter (SLVFS 1993:36) om vissa främmande ämnen i livs- medel;

LIVSFS 2006:14

(H 60:2)

Utkom från trycket
den 29 juni 2006

beslutade den 20 juni 2006.

Med stöd av 55 § livsmedelsförordningen (1971:807)¹ föreskriver Livsmedelsverket att *bilaga 2* till verkets föreskrifter (SLVFS 1993:36) om vissa främmande ämnen i livsmedel ska ha följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft den dag de utkommer från trycket.

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 55 § 1998:133.

Gränsvärden för aflatoxiner, nitrat, nitrit och tenn i livsmedel, med undantag för dricksvatten

Ytterligare gränsvärden för vissa ämnen finns i kommissionens förordning (EG) nr 466/2001 av den 8 mars 2001 om fastställande av högsta tillåtna halt för vissa främmande ämnen i livsmedel med senare ändringar³.

Gränsvärdena avser den ätliga delen av livsmedlet.

I fråga om burkkonserver avser gränsvärdet burkens hela innehåll, således inklusive spad, sockerlag eller dylikt.

Gränsvärdet för tenn avser livsmedel förpackade i förtenta plåtburkar.

För koncentrat av drycker avser gränsvärdet konsumtionsfärdig vara.

<i>Ämne</i>	<i>Livsmedel</i>	<i>Gränsvärde mg/kg</i>
Aflatoxiner B ₁ , B ₂ , G ₁ och G ₂ , summan	Alla slag av livsmedel för vilka det saknas gränsvärden i Avsnitt 2.1 Aflatoxin i kommissionens förordning (EG) nr 466/2001	0,005
Nitrat (NO ₃ ⁻)	Vasslepulver	200
Nitrit (NO ₂ ⁻)	Vasslepulver	5
Tenn (som Sn)	Barnmat för vilken det saknas gränsvärden i Avsnitt 6 Tenn i kommissionens förordning (EG) nr 466/2001	50

² Ändringen innebär att histamin utgår ur bilagan; jfr kommissionens förordning (EG) nr 2073/2005 av den 15 november 2005 om mikrobiologiska kriterier för livsmedel (EUT L 338, 22.12.2005, s. 1, Celex 32005R2073).

³ EGT L 77, 16.3.2001, s. 1, Celex 301R0466, senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 199/2005 (EUT L 42, 4.2.2006, s. 34, Celex 3206R0199).