

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Livsmedelsverkets föreskrifter om snus och tuggtobak;

LIVSFS 2012:6
(H 175)

Utkom från trycket
den 8 mars 2012

beslutade den 23 februari 2012.

Med stöd av 5, 6 och 7 §§ livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver¹ Livsmedelsverket följande.

Inledning

1 § Dessa föreskrifter innehåller regler för snus och tuggtobak som är avsedda att saluföras i Sverige. Bestämmelser om snus och tuggtobak finns även i tobakslagen (1993:581).

Definitioner

2 § I dessa föreskrifter ska följande definitioner tillämpas på motsvarande sätt som i livsmedelslagstiftningen:

- livsmedelstillsats enligt artikel 3.2 a i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 av den 16 december 2008 om livsmedelstillsatser²,
- arom, rökarom och livsmedel med aromgivande egenskaper enligt artikel 3.2 a, f och i i förordning (EG) nr 1334/2008 av den 16 december 2008 om aromer och vissa livsmedelsingredienser med aromgivande

¹ Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EGT L 204, 21.7.1998, s. 37, Celex 31998L0034), senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/96/EG (EUT L 363, s. 81, Celex 32006L0096).

Senaste lydelse av 6 § livsmedelsförordningen 2011:875.

² EUT L 354, 31.12.2008, s. 16, Celex 32008R1333.

egenskaper för användning i och på livsmedel och om ändring av rådets förordning (EEG) 1601/91, förordningarna (EG) nr 2232/96 och (EG) nr 110/2008 samt direktiv 2000/13/EG³.

Tillsatser

3 § Endast de livsmedelstillsatser som anges i *bilagan* får ingå i snus och tuggtobak. De ska användas för sådana funktioner som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 1333/2008 om livsmedelstillsatser.

Villkoren för användningen framgår av *bilagan*.

Livsmedelstillsatserna ska följa de specifikationer som gäller för livsmedelstillsatser.

4 § Livsmedelsverket prövar

- frågor om godkännande av ytterligare livsmedelstillsatser i snus och tuggtobak, och
- frågor om villkor för användning av livsmedelstillsatser i snus och tuggtobak.

Prövningen sker enligt villkoren för godkännande av livsmedelstillsatser i artiklarna 6-8 i förordning (EG) nr 1333/2008 om livsmedelstillsatser.

Aromer

5 § Endast aromer, inklusive rökaromer, och livsmedel med aromgivande egenskaper som får användas i livsmedel får ingå i snus och tuggtobak för att ge eller förändra lukt eller smak.

Nya ingredienser

6 § Livsmedel och livsmedelsingredienser som omfattas av artikel 1.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 258/97 om nya livsmedel och nya livsmedelsingredienser⁴ får ingå i snus och tuggtobak endast om de är godkända enligt den förordningen.

Vatten

7 § Det vatten som används vid framställning och beredning av snus och tuggtobak ska uppfylla kraven i Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten.

³ EUT L 354, 31.12.2008, s. 34, Celex 32008R1334.

⁴ EGT L 43, 14.2.1997, s. 1, Celex 31997R0258.

Märkning

8 § Märkningsuppgifterna ska anges på ett språk som lätt kan förstås av konsumenterna. De ska vara lätta att förstå, väl synliga, klart läsbara och beständiga.

9 § Förpackningar med snus och tuggtobak som säljs direkt till konsument ska märkas med följande uppgifter:

1. Varans beteckning: snus eller tuggtobak. Varumärke, märkesnamn eller fantasinamn får inte användas i stället för varans beteckning.
2. Nettokvantitet i gram.
3. Tillverkningsdag.
4. Förvaringsanvisning, om förvaringen har betydelse för hållbarheten.
5. Namn eller firmanamn på och adress till tillverkaren, förpackaren eller säljaren. Adressen får ersättas med ett telefonnummer inom Sverige.

Hygien

10 § Den som bedriver verksamhet i ett led i produktions- eller bearbetningskedjan för snus eller tuggtobak ska, när det är nödvändigt för att upprätthålla en tillfredsställande hygien, uppfylla kraven i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien⁵ enligt följande:

1. allmänna regler för lokaler i kapitel I,
2. särskilda regler för lokaler i kapitel II,
3. transport i kapitel IV, med undantag för punkt 4,
4. utrustning i kapitel V,
5. livsmedelsavfall i kapitel VI,
6. vattenförsörjning i kapitel VII,
7. personlig hygien i kapitel VIII,
8. livsmedelsprodukter i kapitel IX, punkterna 1-5 och
9. utbildning i kapitel XII.

Faroanalys och kritiska styrpunkter

11 § Den som bedriver verksamhet i ett led i produktions- eller bearbetningskedjan för snus eller tuggtobak ska när det är nödvändigt för att uppfylla kraven i dessa föreskrifter

1. inrätta, genomföra och upprätthålla ett eller flera permanenta förfaranden grundade på HACCP-principerna i enlighet med artikel 5.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004,

⁵ EUT L 226, 25.6.2004, s. 3, Celex 32006R0852.

2. se till att all dokumentation som beskriver de förfaranden som utarbetats enligt punkt 1 alltid är aktuell, och
3. bevara all annan dokumentation och alla andra journaler under lämplig tid.

Spårbarhet

12 § Snus, tuggtobak och alla ingredienser som ingår i snus eller tuggtobak ska kunna spåras ett led bakåt och ett led framåt på alla stadier i produktions-, bearbetnings- och distributionskedjan, dock inte till konsument.

Främmande ämnen

13 § Snus och tuggtobak får inte innehålla

- bly i mängder över 3 mg/kg
- aflatoxiner B¹, B², G¹ och G² (summan) i mängder över 0,005 mg/kg.

Material och produkter i kontakt med snus och tuggtobak

14 § Material och produkter som kommer i kontakt med snus och tuggtobak ska uppfylla de krav på sammansättning och egenskaper som gäller för material och produkter som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

Dessa föreskrifter träder i kraft

- den 8 mars 2012 i fråga om 1-4 §§, 5 § i fråga om användning av rök-
aromer, 7-8 §§, 9 § utom i fråga om punkt 3 samt 13 §, och
- den 1 september 2013 i övriga delar, men produkter som inte överens-
stämmer med föreskrifterna i de delarna men som märkts eller släppts
ut på marknaden före den 1 september 2013 får saluföras till och med
den 28 februari 2015. De nya föreskrifterna får också tillämpas redan
från den 8 mars 2012.

INGER ANDERSSON

Stefan Ernlund
(Regelutvecklingsavdelningen)

Tillåtna livsmedelstillsatser enligt 3 §

Villkor. Om ingen maximihalt anges nedan får livsmedelstillsatserna användas enligt *quantum satis*-principen, dvs. ingen maximihalt är fastställd för användningen. Tillsatserna ska dock användas enligt god tillverkningssed och inte i större mängd än som behövs för att uppnå det önskade syftet, och på ett sådant sätt att konsumenterna inte vilseleds.

| E-nummer | Beteckning och villkor |
|-----------------|--|
| E 101 | (i) Riboflavin (ii) Riboflavin-5'-fosfat |
| E 140 | Klorofyller och klorofylliner |
| E 141 | Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner |
| E 150a | Sockerkulör |
| E 150b | Sockerkulör, kaustiksulfitprocessen |
| E 150c | Sockerkulör, ammoniakprocessen |
| E 150d | Sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen |
| E 153 | Carbo medicinalis (vegetabiliskt kol) |
| E 160a | Karotener |
| E 160c | Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin |
| E 162 | Rödbetsrött, betanin |
| E 163 | Antocyaner |
| E 170 | Kalciumkarbonat |
| E 171 | Titandioxid |
| E 172 | Järnoxider och järnhydroxider |
| E 202 | Kaliumsorbat; max 2 g/kg |
| E 260 | Ättiksyra |
| E 261 | Kaliumacetat |
| E 262 | Natriumacetater (i) Natriumacetat (ii) Natriumväteacetat (natriumdiacetat) |
| E 263 | Kalciumacetat |
| E 270 | Mjölksyra |
| E 280-283 | Propionsyra och propionater; max 2 g/kg |
| E 290 | Koldioxid |
| E 296 | Äppelsyra |

| E-nummer | Beteckning och villkor |
|-----------------|---|
| E 300 | Askorbinsyra |
| E 301 | Natriumaskorbat |
| E 302 | Kalciumaskorbat |
| E 304 | Askorbinsyraestrar av fettsyror |
| | (i) Askorbylpalmitat |
| | (ii) Askorbylstearat |
| E 306 | Tokoferolrika extrakt |
| E 307 | Alfa-tokoferol |
| E 308 | Gamma-tokoferol |
| E 309 | Delta-tokoferol |
| E 319 | Tertiär butylhydrokinon (TBHQ); max 300 mg/kg |
| E 322 | Lecitin |
| E 325 | Natriumlaktat |
| E 326 | Kaliumlaktat |
| E 327 | Kalciumlaktat |
| E 330 | Citronsyra |
| E 331 | Natriumcitrater |
| | (i) Mononatriumcitrater |
| | (ii) Dinatriumcitrater |
| | (iii) Trinatriumcitrater |
| E 332 | Kaliumcitrater |
| | (i) Monokaliumcitrater |
| | (ii) Trikaliumcitrater |
| E 333 | Kalciumcitrater |
| | (i) Monokalciumcitrater |
| | (ii) Dikalciumcitrater |
| | (iii) Trikalciumcitrater |
| E 334 | L-Vinsyra |
| E 335 | Natriumtartrater |
| | (i) Mononatriumtartrat |
| | (ii) Dinatriumtartrat |
| E 336 | Kaliumtartrater |
| | (i) Monokaliumtartrat |
| | (ii) Dikaliumtartrat |
| E 337 | Natriumkaliumtartrat |
| E 350 | Natriummalater |
| | (i) Natriummalat |
| | (ii) Natriumvätemalat |
| E 351 | Kaliummalat |

| E-nummer | Beteckning och villkor |
|-----------------|---|
| E 352 | Kalciummalater (i) Kalciummalat (ii) Kalciumvätemalat |
| E 354 | Kalcium-L-tartrat |
| E 380 | Triammoniumcitrat |
| E 400 | Alginsyra |
| E 401 | Natriumalginat |
| E 402 | Kaliumalginat |
| E 403 | Ammoniumalginat |
| E 404 | Kalciumalginat |
| E 406 | Agar |
| E 407 | Karragenan (får standardiseras med sockerarter om detta anges som tillägg till numret och beteckningen) |
| E 407a | Bearbetad Euchemaalg (får standardiseras med sockerarter om detta anges som tillägg till numret och beteckningen) |
| E 410 | Fruktkärnmjöl |
| E 412 | Guarkärnmjöl |
| E 413 | Dragant, tragakant |
| E 414 | Gummi arabicum, akaciagummi |
| E 415 | Xantangummi (ej vid framställning av torkade produkter som är avsedda att rehydreras direkt vid intag) |
| E 417 | Taragummi (ej vid framställning av torkade produkter som är avsedda att rehydreras direkt vid intag) |
| E 418 | Gellangummi |
| E 420 | Sorbitol; max 100 g/kg |
| E 421 | Mannitol (för annan användning än som sötningsmedel) |
| E 422 | Glycerol |
| E 425 | Konjac; max 10 g/kg (i) Konjakgummi (ii) Konjakglukomannan |
| E 440 | Pektiner (får standardiseras med sockerarter om detta anges som tillägg till numret och beteckningen) (i) Pektin (ii) Amiderat pektin |
| E 460 | Cellulosa (i) Mikrokristallinsk cellulosa (ii) Cellulosapulver |
| E 461 | Metylcellulosa |
| E 462 | Etylcellulosa |
| E 463 | Hydroxipropylcellulosa |

| E-nummer | Beteckning och villkor |
|-----------------|---|
| E 464 | Hydroxipropylmetylcellulosa |
| E 465 | Metyletylcellulosa |
| E 466 | Karboximetylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi |
| E 469 | Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa, enzymatiskt hydrolyserat cellulosagummi |
| E 470a | Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror |
| E 470b | Magnesiumsalter av fettsyror |
| E 471 | Mono- och diglycerider av fettsyror |
| E 472a | Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar |
| E 472b | Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar |
| E 472c | Mono- och diglyceriders citronsyraestrar |
| E 472d | Mono- och diglyceriders vinsyraestrar |
| E 472e | Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyraestrar |
| E 472f | Blandade ättik- och vinsyraestrar av mono- och diglycerider |
| E 500 | Natriumkarbonater (i) Natriumkarbonat (ii) Natriumvätekarbonat (iii) Natriumseskvikarbonat |
| E 501 | Kaliumkarbonater (i) Kaliumkarbonat (ii) Kaliumvätekarbonat |
| E 503 | Ammoniumkarbonater (i) Ammoniumkarbonat (ii) Ammoniumvätekarbonat |
| E 504 | Magnesiumkarbonater (i) Magnesiumkarbonat (ii) Magnesiumhydroxikarbonat (Magnesiumvätekarbonat) |
| E 507 | Saltsyra |
| E 508 | Kaliumklorid |
| E 509 | Kalciumklorid |
| E 511 | Magnesiumklorid |
| E 513 | Svavelsyra |
| E 514 | Natriumsulfater (i) Natriumsulfat (ii) Natriumvätessulfat |
| E 515 | Kaliumsulfater (i) Kaliumsulfat (ii) Kaliumvätesulfat |
| E 516 | Kalciumsulfat |

| E-nummer | Beteckning och villkor |
|----------|-------------------------------------|
| E 524 | Natriumhydroxid |
| E 525 | Kaliumhydroxid |
| E 526 | Kalciumhydroxid |
| E 527 | Ammoniumhydroxid |
| E 528 | Magnesiumhydroxid |
| E 529 | Kalciumoxid |
| E 530 | Magnesiumoxid |
| E 570 | Fettsyror |
| E 574 | Glukonsyra |
| E 575 | Glukonsyrans deltalakton |
| E 576 | Natriumglukonat |
| E 577 | Kaliumglukonat |
| E 578 | Kalciumglukonat |
| E 640 | Glycin och dess natriumsalt |
| E 620 | Glutaminsyra |
| E 621 | Mononatriumglutamat |
| E 622 | Monokaliumglutamat |
| E 623 | Kalciumglutamat |
| E 624 | Monoammoniumglutamat |
| E 625 | Magnesiumdiglutamat |
| E 626 | Guanylsyra |
| E 627 | Dinatriumguanylat |
| E 628 | Dikaliumguanylat |
| E 629 | Kalciumguanylat |
| E 630 | Inosinsyra |
| E 631 | Dinatriuminosinat |
| E 632 | Dikaliuminosinat |
| E 633 | Kalciuminosinat |
| E 634 | Kalcium-5'-ribonukleotider |
| E 635 | Dinatrium-5'-ribonukleotider |
| E 901 | Bivax, vitt och gult; max 600 mg/kg |
| E 903 | Karnaubavax; max 200 mg/kg |
| E 904 | Shellack; max 600 mg/kg |
| E 938 | Argon |
| E 939 | Helium |

10 g/kg, var för sig
eller i kombination

500 mg/kg, var för sig eller
i kombination, uttryckt som
guanylsyra

max 600
mg/kg
tillsammans

| E-nummer | Beteckning och villkor |
|-----------------|---|
| E 941 | Kväve |
| E 942 | Dikväveoxid |
| E 948 | Syre |
| E 949 | Väte |
| E 950 | Acesulfam-K; max 4 g/kg |
| E 953 | Isomalt (för annan användning än som sötningsmedel) |
| E 965 | Maltitol (för annan användning än som sötningsmedel) |
| | (i) Maltitol |
| | (ii) Maltitolsirap |
| E 966 | Laktitol (för annan användning än som sötningsmedel) |
| E 967 | Xylitol (för annan användning än som sötningsmedel) |
| E 968 | Erytritol (för annan användning än som sötningsmedel) |
| E 1103 | Invertas |
| E 1200 | Polydextros |
| E 1404 | Oxiderad stärkelse |
| E 1410 | Monostärkelsefosfat |
| E 1412 | Distärkelsefosfat |
| E 1413 | Fosfaterat distärkelsefosfat |
| E 1414 | Acetylerat distärkelsefosfat |
| E 1420 | Stärkelseacetat |
| E 1422 | Acetylerat distärkelseadipat |
| E 1440 | Hydroxipropylstärkelse |
| E 1442 | Hydroxipropyldistärkelsefosfat |
| E 1450 | Natriumoktenylsuccinatstärkelse |
| E 1451 | Acetylerad oxiderad stärkelse |
| E 1520 | Propylenglykol; max 40 g/kg |