

Rootsi riikliku toiduameti põhikirja koodeks

ISSN 1651-3533

Rootsi riikliku toiduameti eeskirjad huuletubaka, huuletubakalaadsete

LIVSFS 0000:0

(H 00)

Avaldatud

Kuupäeva

sisestamiseks

vajutage siia.

Vastu võetud [Kuupäeva sisestamiseks vajutage siia.](#)

Toidumääruse (2006:813) paragrahvide 5–7, 30 ja 31 kohaselt sätestab Rootsi toiduamet¹ järgmist.

Kohaldamisala

§ 1 Kõnealused eeskirjad sisaldavad sätteid huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete ja närimistubaka kohta, mis on mõeldud Rootsi turul tarbijatele kättesaadavaks tegemiseks.

Nende määrustega hõlmatud tooteid käsitlevad sätted on esitatud ka tubaka ja samalaadsete toodete seaduses (2018:2088) ning tubakavabade nikotiinitoodete seaduses (2022:1257).

Mõisted ja määratlused

§ 2 Käesolevates eeskirjades kasutatakse järgmisi mõisteid:

- mõiste „toidu lisaained“ on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määruses (EÜ) nr 1333/2008 toidu lisaainete kohta;
- järgmised mõisted on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määruses (EÜ) nr 1334/2008, mis käsitleb toiduainetes kasutatavaid lõhna- ja maitseaineid ning teatavaid lõhna- ja maitseomadustega toidu koostisosi ning millega muudetakse nõukogu

¹ Vt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. septembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/1535, millega nähakse ette tehnilistest eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord.

määrust (EMÜ) nr 1601/91,-määrusi (EÜ) nr 2232/96 ja (EÜ) nr 110/2008 ning direktiivi 2000/13/EÜ:

- lõhna- ja maitseaine;
- suitsutuspreparaat ja
- lõhna- ja maitseomadustega toit ja

3. mõiste „toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalid ja esemed“ on Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 2004. aasta määrusega (EÜ) nr 1935/2004 (toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta, millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 80/590/EMÜ ja 89/109/EMÜ) hõlmatud materjalid ja esemed.

Koostisosad

§ 3 Välja arvatud tubakas ja nikotiin ning allpool konkreetselt nimetatud koostisained, ei tohi huuletubakas, huuletubakalaadne toode ega närimistubakas sisaldada koostisaineid, mis kujutavad ohtu inimeste tervisele.

Lisandid

§ 4 Huuletubakas ja närimistubakas võib sisaldada ainult nende eeskirjade lisa loetletud toidu lisaaineid. Kasutustingimused on sätestatud lisa.

Toidu lisaaineid kasutatakse määruse (EÜ) nr 1333/2008 I lisa sätestatud ülesannete täitmiseks ning need peavad vastama kõnealuse toidu lisaaine suhtes kohaldatavatele spetsifikatsioonidele vastavalt komisjoni 9. märtsi 2012. aasta määrusele (EL) nr 231/2012, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisa loetletud toidu lisaainete spetsifikatsioonid.

Lõhna- ja maitseained

§ 5 Huuletubakasse ja närimistubakasse võib sellele lõhna või maitse andmiseks või selle muutmiseks lisada ainult lõhna- ja maitseaineid, sealhulgas suitsutusaineid, ja lõhna- ja maitseomadustega toiduained, mida võib toidus kasutada.

Uuendtoidud

§ 6 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) 2015/2283 (mis käsitleb uuendtoitu, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 1169/2011 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 258/97 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1852/2001) hõlmatud toiduained võib lisada huuletubakasse ja närimistubakasse, kui need on kõnealuse määruse kohaselt lubatud.

Vesi

§ 7 Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete ja närimistubaka tootmisel ja valmistamisel kasutatav vesi peab vastama Rootsi Toiduameti joogivee eeskirjades (LIVSFS 2022:12) sätestatud nõuetele.

Saasteained

§ 8 Huuletubakas, huuletubakalaadsed tooted ja närimistubakas ei tohi sisaldada järgmist:

- plii kogustes üle 3 mg/kg;
- aflatoksiinid B¹, B², G¹ ja G² (kokku) kogustes üle 0,005 mg/kg või
- benso[a]püreen kogustes üle 0,003 mg kuivaine kilogrammi kohta.

Huuletubakas ja närimistubakas ei tohi sisaldada ka tubakaspetsiifilisi nitrosoamiine NNN ja NNK (kokku) koguses üle 2 mg/kg kuivmassi kohta.

Kuivmass määratakse kindlaks kehtestatud meetodil, mis on näidanud selle sisalduse täpset määramist.

Hügieen

§ 9 Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete või närimistubaka valmistamisega tegelevad ettevõtjad peavad, kui see on vajalik rahuldava hügieeni säilitamiseks, järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määruse (EÜ) nr 852/2004 (toiduainete hügieeni kohta) II lisa nõudeid järgmiselt:

1. üldnõuded ruumidele I peatükis;
2. ruumidele esitatavad erinõuded II peatükis;
3. transport IV peatükis, välja arvatud punkt 4;
4. seadmed V peatükis;
5. toidujäätmed VI peatükis;
6. veevarustus VII peatükis;
7. isiklik hügieen VIII peatükis;
8. toiduained IX peatüki punktides 1–5 ja
9. koolitus XII peatükis.

Ohuanalüüs ja kriitilised kontrollpunktid

§ 10 Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete või närimistubaka valmistamisega tegelevad ettevõtjad peavad, kui see on vajalik, vastama käesolevate eeskirjade nõuetele:

1. kehtestama, rakendama ja haldama üht või mitut HACCP põhimõtetel põhinevat alalist menetlust kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 852/2004 artikli 5 lõikega 2;
2. tagama, et kõik punkti 1 kohaselt menetlusi kirjeldavad dokumendid on ajakohased ja

3. säilitama dokumente ja arvepidamist asjakohase aja jooksul.

Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete ja närimistubakaga kokkupuutuvad materjalid ja esemed

§ 11 Materjalid ja esemed, mis puutuvad kokku huuletubaka, huuletubakalaadsete toodetega ja närimistubakaga, peavad vastama toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete koostise ja omaduste nõuetele.

Teave pakendil

§ 12 Otse tarbijale tarnitavate huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete ja närimistubaka pakenditel esitatakse järgmine teave:

1. netokogus grammides;
2. tootmiskuupäev;
3. säilitamisjuhised, kui säilitamine on kõlblikkusaja seisukohast oluline;
4. tootja, pakendaja või müüja nimi ja aadress. Aadressi võib asendada Rootsi tootja, pakendaja või müüja veebisaidi või telefoninumbriga.

§ 13 Otse tarbijale tarnitavatel huuletubaka või närimistubaka pakenditel märgitakse toote nimetus, nimelt huuletubakas või närimistubakas.

Kaubamärki, ärinime või väljamõeldud nime ei tohi kasutada toote nimetuse asemel.

§14 Otse tarbijale tarnitavate nikotiinivabade huuletubakalaadsete toodete pakendil märgitakse kõikide toote koostisainete loetelu kaalu järgi kahanevas järjekorras (koostisosade loetelu).

§ 15 Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete ja närimistubaka pakenditel esitatav teave kooskõlas paragrahvidega 12–14 peab olema rootsi keeles. Teist keelt võib kasutada juhul, kui keel erineb rootsi keelest vaid vähesel määral.

Teave peab olema ka hästi nähtav, selgelt loetav, püsiv ja kergesti mõistetav.

Jälgitavus

§ 16 Huuletubakas, huuletubakalaadsed tooted ja närimistubakas ning nendes sisalduvad koostisosad peavad olema jälgitavad huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete või närimistubaka kõigis tootmis-, töötlemis- ja turustusahela etappides.

Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete või närimistubaka valmistamisega tegelevad ettevõtjad kehtestavad süsteemid ja menetlused, et teha kindlaks osalejad, kellelt nad on saanud koostisaineid, mis on ette nähtud või tõenäoliselt

lisatud huuletubakale, huuletubakalaadsetele toodetele või närimistubakale, samuti kõik osalejad, kes on nende tooteid omandanud, kuid mitte tarbijad.

Registreerimine

§ 17 Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete, närimistubaka või närimistubaka valmistamisega tegelevad ettevõtjad teavitavad oma tootmisüksustest registreerimiseks kirjalikult asutusele, kes on pädev registreerima üksusi toidumääruse (2006:813) paragrahvi 23 alusel.

§ 18 Tootmisüksuste registreerimise teatised peavad sisaldama käitaja ja üksuste kohta järgmist teavet:

1. nimi ja kontaktandmed;
 2. ettevõtte registreerimisnumber, isikukood, koordineerimisnumber või sellise teabe puudumisel mõnes teises Euroopa Majanduspiirkonna (EMP) riigis asutatud isiku kohta vastavad identifitseerimisandmed;
 3. teave ruumide, valduste või asukoha kohta, kus toiminguid tehakse;
 4. tegevuse laadi ja ulatuse kirjeldus;
 5. vajaduse korral teave selle kohta, kui kaua tegevust läbi viiakse.
- Käitaja esitab nõudmisel ka teatise käsitlemiseks vajaliku lisateabe.

§ 19 Tegevused üksuses, millest tuleb registreerimiseks teatada, võivad alata pärast seda, kui asutus on rajatise registreerinud. Küll aga võib tegevust alustada kaks nädalat pärast seda, kui asutus on teatise kätte saanud, kuid asutus ei ole ikka veel üksust registreerinud.

Teavitamiskohustus

§ 20 Huuletubaka, huuletubakalaadsete toodete või närimistubaka valmistamisega tegelevad ettevõtjad tagavad, et asutusel on ajakohastatud teave registreeritud rajatiste kohta, sealhulgas teavitavad asutust olulistest muudatustest oma tegevuses ja olemasolevate rajatiste sulgemisest.

-
1. Käesolevad eeskirjad jõustuvad 1. jaanuaril 2024.
 2. Nende eeskirjadega tunnistatakse kehtetuks Rootsi riikliku toiduameti eeskirjad (LIVSFS 2012:6) huuletubaka ja närimistubaka kohta.
 3. Huuletubakalaadsete toodete valmistamisega tegelevate ettevõtjate suhtes kohaldatakse alates 1. juulist 2024 paragrahvide 17–19 sätteid registreerimise kohta. Paragrahvi 19 sätet ei kohaldata siiski enne 1. juulit 2024 alustatud toimingute suhtes.
 4. Huuletubakalaadsete toodete pakendeid, mis ei vasta paragrahvide 12, 14 ja 15 sätetele, võib teha tarbijatele Rootsi turul kättesaadavaks kuni varude

ammendumiseni, tingimusel et need on turule lastud või märgistatud enne 1. juulit 2024.

5. Titaandioksiidi sisaldavat huuletubakat või närimistubakat (E 171) võib teha tarbijatele Rootsi turul kättesaadavaks kuni varude ammendumiseni, tingimusel et need on turule lastud või pakendatud enne 1. juulit 2024.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(õigustalitus)

Toidu lisaained, mis on lubatud paragrahvi 4 kohaldamisel

Tingimused. Kui allpool ei ole maksimaalset sisaldust antud, võib toidu lisaaineid kasutada vastavalt põhimõttele *quantum satis*, st maksimaalset sisaldust kasutamiseks ei määrata. Lisaaineid tuleb siiski kasutada kooskõlas hea tootmistavaga, mitte kõrgemal tasemel, kui on vaja soovitud eesmärgi saavutamiseks, ning viisil, mis ei eksita tarbijaid.

E number	Nimi ja tingimused
E 101	i) Riboflaviin ii) Riboflaviin-5'-fosfaat
E 140	Klorofüllid ja klorofülliinid
E 141	Klorofüllide ja klorofülliinide vasekompleksid
E 150a	Karamell
E 150b	Söövitav sulfitkaramell
E 150c	Karamell, ammooniumi protsess
E 150d	Ammooniumsulfiitkaramell
E 153	Aktiivsüsi (taimne süsi)
E 160a	Karoteenid
E 160c	Paprikaekstrakt, kapsantiin, kapsorubiin
E 162	Peedipunane, betaniin
E 163	Antotsüaniinid
E 170	Kaltsiumkarbonaat
E 172	Raudoksiidid ja raudhüdroksiidid
E 202	Kaaliumsorbaat kuni 2 g/kg
E 260	Äädikhape
E 261	Kaaliumatsetaat
E 262	Naatriumatsetaadid i) Naatriumatsetaat ii) Naatriumvesinikatsetaat (naatriumdiatsetaat)
E 263	Kaltsiumatsetaat
E 270	Piimhape
E 280–283	Propioonhape ja propionaadid; kuni 2 g/kg
E 290	Süsinikdioksiid
E 296	Õunhape

E number	Nimi ja tingimused
E 300	Askorbiinhape
E 301	Naatriumaskorbaat
E 302	Kaltsiumaskorbaat
E 304	Askorbiinhappe estrid rasvhapetega (i) Askorbüülpalmitaat (ii) Askorbüülstearaat
E 306	Tokoferoolirikas ekstrakt
E 307	Alfa-tokoferool
E 308	Gamma-tokoferool
E 309	Delta-tokoferool
E 319	Tertsiaarbutüülhüdrokinoon (TBHQ); kuni 300 mg/kg
E 322	Letsitiinid
E 325	Naatriumlaktaat
E 326	Kaaliumlaktaat
E 327	Kaltsiumlaktaat
E 330	Sidrunhape
E 331	Naatriumsitraadid (i) Mononaatriumsitraat (ii) Dinaatriumsitraat (iii) Trinaatriumsitraat
E 332	Kaaliumsitraadid (i) Monokaaliumsitraat (ii) Trikaaliumsitraat
E 333	Kaltsiumsitraadid (i) Monokaltsiumsitraat (ii) Dikaltsiumsitraat (iii) Trikaltsiumsitraat
E 334	L-viinhape
E 335	Naatriumtartraadid (i) Mononaatriumtartraat (ii) Dinaatriumtartraat
E 336	Kaaliumtartraadid (i) Monokaaliumtartraat (ii) Dikaaliumtartraat
E 337	Kaaliumnaatriumtartraat
E 350	Naatriummalaadid (i) Naatriummalaat (ii) Naatriumvesinikmalaat
E 351	Kaaliummalaat

E number	Nimi ja tingimused
E 352	Kaltsiummalaadid (i) Kaltsiummalaat (ii) Kaltsiumvesinikmalaat
E 354	Kaltsiumtartraat
E 380	Triammooniumtsitraat
E 400	Algiinhape
E 401	Naatriumalginaat
E 402	Kaaliumalginaat
E 403	Ammooniumalginaat
E 404	Kaltsiumalginaat
E 406	Agar
E 407	Karrageen (võib olla standardiseeritud suhkrutega, kui see on lisaks numbrile ja nimele märgitud)
E 407a	Töödeldud Eucheuma merevetikad (võib olla standardiseeritud suhkrutega, kui see on lisaks numbrile ja nimele märgitud)
E 410	Jaanikaunakummi (mitte veetustatud toodete tootmisel, mis on ette nähtud allaneelamisel rehüdreerimiseks)
E 412	Guarkummi (mitte veetustatud toodete tootmisel, mis on ette nähtud allaneelamisel rehüdreerimiseks)
E 413	Tragakant
E 414	Kummiaraabik (akaatsiakummi)
E 415	Ksantaankummi (mitte veetustatud toodete tootmisel, mis on ette nähtud allaneelamisel rehüdreerimiseks)
E 417	Tarakummi (mitte veetustatud toodete tootmisel, mis on ette nähtud allaneelamisel rehüdreerimiseks)
E 418	Gellankummi
E 420	Sorbitool kuni 100 g/kg
E 421	Mannitool (muu kui magusainena kasutus)
E 422	Glütserool
E 425	Rivieri titaanjuur; kuni 10 g/kg i) Rivieri titaanjuure jahu ii) Rivieri titaanjuurest saadud glükomannaan
E 440	Pektiinid (võivad olla standardiseeritud suhkrutega, kui see on lisaks numbrile ja nimele märgitud) (i) Pektiin (ii) Amiiditud pektiin
E 460	Tselluloos (i) Mikrokrystalne tselluloos (ii) Pulbertselluloos
E 461	Metüültselluloos
E 462	Etüültselluloos
E 463	Hüdrosüpropüültselluloos

E number	Nimi ja tingimused
E 464	Hüdrosüpropüülmetüülselluloos
E 465	Metüületüülselluloos
E 466	Naatriumkarboksümetüülselluloos, tsellulooskummi
E 469	Ensümaatiliselt hüdrolüüsitud karboksümetüülselluloos, ensümaatiliselt hüdrolüüsitud tsellulooskummi
E 470a	Rasvhapete naatriumi-, kaaliumi- ja kaltsiumisoolad
E 470b	Rasvhapete magneesiumisoolad
E 471	Rasvhapete mono- ja diglütseriidid
E 472a	Rasvhapete mono- ja diglütseriidide estrid äädikhappega
E 472b	Rasvhapete mono- ja diglütseriidide estrid piimhappega
E 472c	Rasvhapete mono- ja diglütseriidide estrid sidrunhappega
E 472d	Rasvhapete mono- ja diglütseriidide estrid viinhappega
E 472e	Rasvhapete mono- ja diglütseriidide estrid mono- ja diatsetüülviinhappega
E 472f	Rasvhapete mono- ja diglütseriidide äädik- ja viinestrite segud
E 500	Naatriumkarbonaadid (i) Naatriumkarbonaat (ii) Naatriumvesinikkarbonaat (iii) Naatriumseskvikarbonaat
E 501	Kaaliumkarbonaadid (i) Kaaliumkarbonaat (ii) Kaaliumvesinikkarbonaat
E 503	Ammooniumkarbonaadid (i) Ammooniumkarbonaat (ii) Ammooniumvesinikkarbonaat
E 504	Magneesiumkarbonaadid (i) Magneesiumkarbonaat (ii) Magneesiumhüdroksoiidkarbonaat (magneesiumvesinikkarbonaat)
E 507	Soolhape
E 508	Kaaliumkloriid
E 509	Kaltsiumkloriid
E 511	Magneesiumkloriid
E 513	Väävelhape
E 514	Naatriumsulfaadid (i) Naatriumsulfaat (ii) Naatriumvesiniksulfaat
E 515	Kaaliumsulfaadid (i) Kaaliumsulfaat (ii) Kaaliumvesiniksulfaat
E 516	Kaltsiumsulfaat

E number	Nimi ja tingimused
E 524	Naatriumhüdroksiid
E 525	Kaaliumhüdroksiid
E 526	Kaltsiumhüdroksiid
E 527	Ammooniumhüdroksiid
E 528	Magneesiumhüdroksiid
E 529	Kaltsiumoksiid
E 530	Magneesiumoksiid
E 570	Rasvhapped
E 574	Glükoonhape
E 575	Glükoondeltalaktoon
E 576	Naatriumglükonaat
E 577	Kaaliumglükonaat
E 578	Kaltsiumglükonaat
E 640	Glütsiin ja tema naatriumisool
E 620	Glutaamiinhape
E 621	Mononaatriumglutamaat
E 622	Monokaaliumglutamaat
E 623	Kaltsiumglutamaat
E 624	Monoammooniumglutamaat
E 625	Magneesiumdiglutamaat
E 626	Guanüülhape
E 627	Dinaatriumguanülaat
E 628	Dikaaliumguanülaat
E 629	Kaltsiumguanülaat
E 630	Inosiinhape
E 631	Dinaatriuminosinaat
E 632	Dikaaliuminosinaat
E 633	Kaltsiuminosinaat
E 634	Kaltsium-5'-ribonukleotiidid
E 635	Dinaatrium-5'-ribonukleotiidid
E 901	Mesilasvaha, valge ja kollane; kuni 600 mg/kg
E 903	Karnaubavaha kuni 200 mg/kg
E 904	Šellak kuni 600 mg/kg
E 938	Argoon
E 939	Heelium

10 g/kg, eraldi
või selle kombinatsioon,
väljendatuna järgmiselt
glutamiinhape

500 mg/kg, eraldi
või selle kombinatsioon,
väljendatuna järgmiselt
guanüülhape

kuni 600 mg/kg
kokku

E number	Nimi ja tingimused
E 941	Lämmastik
E 942	Dilämmastikoksiid
E 948	Hapnik
E 949	Vesinik
E 950	Atsesulfaam K; kuni 4 g/kg
E 953	Isomalt (muu kui magusainena kasutus)
E 954	Sahhariin; kuni 2,5 g/kg
E 965	Maltitool (muu kui magusainena kasutus) i) Maltitool ii) Maltitoolisiirup
E 966	Laktitool (muu kui magusainena kasutus)
E 967	Ksülitool (muu kui magusainena kasutus)
E 968	Erütritool (muu kui magusainena kasutus)
E 1103	Invertaas
E 1200	Polüdekstroos
E 1201	Polüvinüülpürrolidoon, kuni 30 g/kg
E 1404	Oksüdeeritud tärklis
E 1410	Monotärklisfosfaat
E 1412	Ditärklisfosfaat
E 1413	Fosfaaditud ditärklisfosfaat
E 1414	Atsetüülitud ditärklisfosfaat
E 1420	Atsetaattärklis
E 1422	Atsetüülitud ditärklisadipaat
E 1440	Hüdroksüpropüültärklis
E 1442	Hüdroksüpropüülditärklisfosfaat
E 1450	Naatriumoktenüülsuktsinaattärklis
E 1451	Atsetüülitud oksüdeeritud tärklis
E 1520	Propüleenglükool kuni 40 g/kg