

# Švedijos nacionalinės maisto agentūros teisės aktų rinkinys

ISSN 1651-3533

## Švedijos nacionalinės maisto agentūros reglamentai dėl snuso, į snusą panašių

LIVSFS 0000:0

(H 00)

Paskelbta [Spustelėkite te čia, kad įvestumėte datą.](#)

priimta [spustelėkite čia, kad įvestumėte datą.](#)

Vadovaudamasi Potvarkio dėl maisto (2006:813) 5, 7, 30 ir 31 skirsniais, Švedijos maisto agentūra nustato<sup>1</sup> tai, kas nurodyta toliau.

### Taikymo sritis

**1 skirsnis.** Šiuose reglamentuose yra nuostatos dėl snuso, į snusą panašių gaminių ir kramtomojo tabako, skirto tiekti vartotojams Švedijos rinkoje.

Nuostatas dėl gaminių, kuriems taikomi šie reglamentai, taip pat galima rasti Akte (2018:2088) dėl tabako ir panašių gaminių ir Įstatyme (2022:1257) dėl tabako neturinčių nikotino gaminių.

### Terminai ir apibrėžtys

**2 skirsnis.** Taikant šias taisykles vartojamos šios sąvokos:

1. maisto priedų sąvoka apibrėžta 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1333/2008 dėl maisto priedų;
2. toliau nurodyti terminai yra apibrėžti 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1334/2008 dėl kvapiųjų medžiagų ir aromatinių savybių turinčių tam tikrų maisto ingredientų naudojimo maisto gaminiuose ir ant jų ir iš dalies keičiančiame Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 1601/91 Reglamentuose (EB) Nr. 2232/96 ir (EB) Nr. 110/2008 bei Direktyvoje 2000/13/EB:
  - kvapioji medžiaga;

<sup>1</sup> Žr. 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisykles teikimo tvarka.

- kvapioji rūkymo medžiaga; ir
  - aromatinių savybių turintys maisto gaminiai; ir
3. terminas „medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu“ reiškia medžiagas ir gaminius, kuriems taikomas 2004 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1935/2004 dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, ir panaikinantis Direktyvas 80/590/EEB ir 89/109/EEB.

### **Sudedamosios dalys:**

**3 skirsnis.** Išskyrus tabaką ir nikotiną bei toliau konkrečiai nurodytas sudedamąsias dalis, į snusą, snusą panašius gaminius ir kramtomąjį tabaką neturi būti sudedamųjų dalių, keliančių pavojų žmonių sveikatai.

### **Priedai**

**4 skirsnis.** Tik šių taisyklių priede išvardyti maisto priedai gali būti įtraukti į snusą ir kramtomąjį tabaką. Naudojimo sąlygos nurodytos priede.

Maisto priedai naudojami Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 I priede nurodytoms funkcijoms atlikti ir atitinka tam maisto priedui taikomas specifikacijas pagal 2012 m. kovo 9 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 231/2012, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos.

### **Kvapiosios medžiagos**

**5 skirsnis.** Tik kvapiosios medžiagos, įskaitant kvapiąsias rūkymo medžiagas, ir aromatinių savybių turintys maisto gaminiai, kurie gali būti naudojami maisto gaminiuose, gali būti įtraukti į snusą ir kramtomąjį tabaką, kad suteiktų arba pakeistų kvapą ar skonį.

### **Nauji maisto gaminiai**

**6 skirsnis.** Maistai, kuriems taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2015/2283 dėl naujų maisto gaminių, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1169/2011 ir panaikinantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1852/2001, gali būti įtraukti į snuso ir kramtomąjo tabako sudėtį, jei juos leidžiama vartoti pagal tą reglamentą.

### **Vanduo**

**7 skirsnis.** Snuso, į snusą panašių gaminių ir kramtomąjo tabako gamybai ir ruošimui naudojamas vanduo turi atitikti reikalavimus, nustatytus Švedijos

nacionalinės maisto agentūros taisyklėse (LIVSFS 2022:12) dėl geriamojo vandens.

## Teršalai

**8 skirsnis.** Snuse, į snusą panašiuose gaminiuose ir kramtomajame tabake neturi būti:

- švino kiekio, didesnio kaip 3 mg/kg;
- aflatoksino B<sup>1</sup>, B<sup>2</sup>, G<sup>1</sup> ir G<sup>2</sup> (iš viso) didesniais nei 0,005 mg/kg kiekiais; ar
- benz[a]pireno kiekio, didesnio kaip 0,003 mg/kg sausosios medžiagos masės.

Snuso ir kramtomojo tabako sudėtyje taip pat neturi būti tabakui būdingų nitrozaminų NNN ir NNK (iš viso) daugiau kaip 2 mg/kg sausos masės.

Sausos medžiagos masė nustatoma nustatytu metodu, kuris, kaip įrodyta, leidžia tiksliai nustatyti šį kiekį.

## Higiena

**9 skirsnis.** Snuso, į snusą panašių gaminių arba kramtomojo tabako gamybos veiklos vykdytojai, jei būtina tinkamai higienai palaikyti, laikosi 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 852/2004 dėl maisto gaminių higienos II priedo, kaip nurodyta toliau:

1. bendrųjų reikalavimų, taikomų I skyriuje nurodytoms patalpoms;
2. II skyriuje nurodytoms patalpoms taikomų specialių reikalavimų;
3. IV skyriuje nurodytas vežimas, išskyrus 4 punktą;
4. V skyriuje nurodyta įranga;
5. VI skyriuje nurodytos maisto atliekos;
6. VII skyriuje nurodytas vandens tiekimas;
7. VIII skyriuje nurodyta asmens higiena;
8. IX skyriaus 1–5 punktuose nurodyti maisto gaminiai; ir
9. XII skyriuje nurodytas mokymas.

## Rizikos veiksnių analizė ir svarbiausi valdymo taškai

**10 skirsnis.** Veiklos vykdytojai, užsiimantys snuso, į snusą panašių gaminių arba kramtomojo tabako gamyba, jei būtina, laikosi šių taisyklių reikalavimų:

1. nustato, įgyvendina ir palaiko vieną ar daugiau nuolatinių procedūrų, grindžiamų RVASVT principais pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 852/2004 5 straipsnio 2 dalį;
2. užtikrina, kad visi pagal 1 punktą parengti dokumentai, kuriuose aprašomos procedūros, būtų atnaujinti; ir
3. saugo dokumentus ir įrašus atitinkamą laikotarpį.

## **Medžiagos ir gaminiai, besiliečiantys su snusu, į snusą panašiais gaminiiais ir kramtomuoju tabaku**

**11 skirsnis.** Medžiagos ir gaminiai, kurie liečiasi su snusu, į snusą panašiais gaminiiais ir kramtomuoju tabaku, turi atitikti medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, sudėties ir savybių reikalavimus.

### **Informacija ant pakuotės**

**12 skirsnis.** Ant snuso, į snusą panašių gaminių ir kramtomojo tabako pakuočių, tiekiamų tiesiogiai vartotojui, pateikiama ši informacija:

1. grynasis kiekis gramais;
2. pagaminimo data;
3. laikymo instrukcijos, jei laikymas yra svarbus tinkamumo laikui;
4. gamintojo, pakuotojo ar pardavėjo pavadinimas ir adresas. Adresą gali pakeisti Švedijos gamintojo, pakuotojo ar pardavėjo interneto svetainė arba telefono numeris.

**13 skirsnis.** Gaminio pavadinimas, t. y. snusas arba kramtomasis tabakas, nurodomas ant snuso arba kramtomojo tabako pakuočių, tiesiogiai tiekiamų vartotojui.

Prekės ženklas, prekės pavadinimas arba išgalvotas pavadinimas negali būti naudojami vietoj produkto pavadinimo.

**14 skirsnis.** Visų į produktą įtrauktų ingredientų sąrašas mažėjančia svorio tvarka (sudedamųjų dalių sąrašas) pateikiamas ant nikotino neturinčių į snusą panašių gaminių pakuotės, tiekiamos tiesiogiai vartotojui.

**15 skirsnis.** Informacija, kuri turi būti pateikta ant snuso, į snusą panašių gaminių ir kramtomojo tabako pakuočių pagal 12–14 skirsnius, turi būti švedų kalba. Kita kalba gali būti vartojama, jei kalba skiriasi nuo švedų kalbos tik nežymiai.

Informacija taip pat turi būti gerai matoma, aiškiai įskaitoma, nuolatinė ir lengvai suprantama.

### **Atsekamumas**

**16 skirsnis.** Snusas, į snusą panašūs gaminiai ir kramtomasis tabakas, taip pat jų sudedamosios dalys turi būti atsekamos visuose snuso, į snusą panašių gaminių ar kramtomojo tabako gamybos, perdirbimo ir platinimo grandinės etapuose.

Veiklos vykdytojai, užsiimantys snuso, į snusą panašių gaminių arba kramtomojo tabako gamyba, turi turėti sistemas ir procedūras, skirtas nustatyti subjektus, iš kurių jie gavo ingredientų, skirtų arba galinčių būti įtrauktų į snusą, į snusą panašius gaminius ar kramtomąjį tabaką, taip pat visus subjektus, kurie gavo savo produktus, bet ne vartotojus.

## Registracija

**17 skirsnis.** Snuso, į snusą panašių gaminių ar kramtomojo tabako gamybos veiklos vykdytojai raštu praneša apie savo gamybos įrenginius registracijai institucijai, kompetentingai registruoti patalpas pagal Maisto potvarkio (2006:813) 23 skirsnį.

**18 skirsnis.** Pranešimuose apie gamybos įrenginių registraciją pateikiama ši informacija apie veiklos vykdytoją ir įrenginį:

1. vardas, pavardė ir kontaktiniai duomenys;
2. įmonės kodas, asmens kodas, koordinavimo numeris arba, jei tokios informacijos apie asmenį, įsisteigusį kitoje Europos ekonominės erdvės (EEE) šalyje, nėra, atitinkami identifikavimo duomenys;
3. informacija apie patalpas, patalpas arba vietas, kuriose turi būti vykdomos operacijos;
4. veiklos pobūdžio ir masto aprašymas;
5. jei reikia, informacija apie tai, kiek laiko bus vykdoma operacija.

Gavęs prašymą, veiklos vykdytojas taip pat pateikia papildomą informaciją, būtiną pranešimui tvarkyti.

**19 skirsnis.** Eksploatavimas objekte, apie kurį turi būti pranešta registracijai, gali būti pradėtas, kai institucija užregistruoja objektą. Tačiau veikla gali būti pradėta praėjus dviem savaitėms po to, kai institucija gavo pranešimą, jei institucija dar neužregistravo objekto.

## Prievolė teikti informaciją

**20 skirsnis.** Snusą, į snusą panašius gaminius ar kramtomąjį tabaką gaminantys veiklos vykdytojai užtikrina, kad institucija turėtų naujausią informaciją apie registruotus įrenginius, be kita ko, pranešdami institucijai apie reikšmingus jos veiklos pokyčius ir esamų įrenginių uždarymą.

- 
1. Šie reglamentai įsigalioja 2024 m. sausio 1 d.
  2. Šie reglamentai panaikina Švedijos nacionalinės maisto agentūros taisykles (LIVSFS 2012:6) dėl snuso ir kramtomojo tabako.
  3. Veiklos vykdytojams, gaminantiems į snusą panašius produktus, 17–19 skirsnių nuostatos dėl registracijos taikomos nuo 2024 m. liepos 1 d. Tačiau 19 skirsnio nuostata netaikoma iki 2024 m. liepos 1 d. pradėtoms operacijoms.
  4. Į snusą panašių gaminių pakuotės, kurios neatitinka 12, 14 ir 15 skirsnių nuostatų, gali būti tiekiamos vartotojams Švedijos rinkai, kol baigsis jų atsargos, su sąlyga, kad jos buvo pateiktos rinkai arba paženklintos iki 2024 m. liepos 1 d.

5. Snusas arba kramtomasis tabakas, kurio sudėtyje yra titano dioksido (E 171), gali būti tiekiamas vartotojams Švedijos rinkoje, kol baigsis jų atsargos, su sąlyga, kad jie buvo pateikti rinkai arba supakuoti iki 2024 m. liepos 1 d.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist  
(Teisės reikalų skyrius)

**Maisto priedai, kuriuos leidžiama naudoti pagal 4 skirsnį**

**Sąlygos.** Jei toliau nenurodytas didžiausias kiekis, maisto priedai gali būti naudojami pagal principą *quantum satis*, t. y. didžiausias leistinas kiekis nenustatytas. Tačiau priedai turi būti naudojami vadovaujantis gerąja gamybos praktika, ne didesniu nei būtina lygiu siekiant norimo tikslo ir tokiu būdu, kad vartotojai nebūtų klaidinami.

<b>E numeris</b>	<b>Pavadinimas ir sąlygos</b>
E 101	(i) Riboflavinas (ii) Riboflavin-5'-fosfatas
E 140	Chlorofilai ir chlorofilinai
E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai
E 150a	Šarminė karamelė
E 150b	Šarminė sulfitinė karamelė
E 150c	Karamelė, amoniako procesas
E 150d	Sulfitinė amoniakinė karamelė
E 153	Carbo medicinalis (augalinės anglys)
E 160a	Karotenai
E 160c	Paprikos ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas
E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas
E 163	Antocianinai
E 170	Kalcio karbonatas
E 172	Geležies oksidai ir geležies hidroksidai
E 202	Kalio sorbatas ne daugiau kaip 2 g/kg
E 260	Acto rūgštis
E 261	Kalio acetatas
E 262	Natrio acetatai (i) Natrio acetatas (ii) Natrio vandenilio acetatas (natrio diacetatas)
E 263	Kalcio acetatas
E 270	Pieno rūgštis
E 280–283	Propiono rūgštis ir propionatai; ne daugiau kaip 2 g/kg
E 290	Anglies dioksidas
E 296	Obuolių rūgštis

<b>E numeris</b>	<b>Pavadinimas ir sąlygos</b>
E 300	Askorbo rūgštis
E 301	Natrio askorbatas
E 302	Kalcio askorbatas
E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai (i) Askorbilpalmitatas (ii) Askorbilstearatas
E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas
E 307	Alfa tokoferolis
E 308	Gama tokoferolis
E 309	Delta tokoferolis
E 319	Tretinis butilhidrokvinonas (TBHQ); ne daugiau kaip
E 322	300 mg/kg
E 325	Lecitinas
E 326	Natrio laktatas
E 327	Kalio laktatas
E 330	Kalcio laktatas
E 331	Citrinų rūgštis Natrio citratai (i) Mononatrio citratas (ii) Dinatrio citratas
E 332	(iii) Trinatrio citratas Kalio citratai (i) Monokalio citratas (ii) Trikalio citratas
E 333	Kalcio citratai (i) Monokalcio citratas (ii) Dikalcio citratas (iii) Trikalcio citratas
E 334	L-vyno rūgštis
E 335	Natrio tartratai (i) Mononatrio tartratas (ii) Dinatrio tartratas
E 336	Kalio tartratai (i) Monokalio tartratas (ii) Dikalio tartratas
E 337	Kalio natrio tartratas
E 350	Natrio malatai (i) Natrio malatas (ii) Natrio vandenilio malatas
E 351	Kalio malatas



<b>E numeris</b>	<b>Pavadinimas ir sąlygos</b>
E 352	Kalcio malatai (i) Kalcio malatas (ii) Kalcio vandenilio malatas
E 354	Kalcio tartratas
E 380	Triamonio citratas
E 400	Algino rūgštis
E 401	Natrio alginatas
E 402	Kalio alginatas
E 403	Amonio alginatas
E 404	Kalcio alginatas
E 406	Agaras
E 407	Karageninas (gali būti standartizuojamas su cukrumis, jeigu tai papildomai nurodoma prie numerio ir pavadinimo)
E 407a	Apdoroti raudondumbliai (gali būti standartizuojami su cukrumis, jeigu tai papildomai nurodoma prie numerio ir pavadinimo)
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva (nenaudojama gaminant dehidratuotus produktus, skirtus rehidratuoti juos nurijus)
E 412	Pupenių derva (nenaudojama gaminant dehidratuotus produktus, skirtus rehidratuoti juos nurijus)
E 413	Tragakantas
E 414	Gumiarabikas
E 415	Ksantano derva (nenaudojama gaminant dehidratuotus produktus, skirtus rehidratuoti juos nurijus)
E 417	Tara derva (nenaudojama gaminant dehidratuotus produktus, skirtus rehidratuoti juos nurijus)
E 418	Gelano derva
E 420	Sorbitolis ne daugiau kaip 100 g/kg
E 421	Manitolis (skirtas naudoti ne kaip saldiklis)
E 422	Glicerolis
E 425	Konjakas; ne daugiau kaip 10 g/kg (i) Konjako derva (ii) Konjako gliukomananas
E 440	Pektinai (gali būti standartizuojami su cukraus rūšimis, jeigu tai papildomai nurodoma prie numerio ir pavadinimo) (i) Pektinas (ii) Amidintas pektinas
E 460	Celiuliozė (i) Mikrokristalinė celiuliozė (ii) Miltelių pavidalo celiuliozė
E 461	Metilceliuliozė
E 462	Etilceliuliozė
E 463	Hidroksipropilceliuliozė

<b>E numeris</b>	<b>Pavadinimas ir sąlygos</b>
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė
E 465	Metiletilceliuliozė
E 466	Natrio karboksimetilceliuliozė, celiuliozės derva
E 469	Fermentais hidrolizuota karboksimetilceliuliozė, fermentais hidrolizuota celiuliozės derva
E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos
E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos
E 471	Riebalų rūgščių monogliceridai ir digliceridai
E 472a	Riebalų rūgščių monogliceridai ir digliceridų acto rūgšties
E 472b	esteriai
E 472c	Riebalų rūgščių monogliceridų ir digliceridų pieno rūgšties
E 472d	esteriai
E 472e	Riebalų rūgščių monogliceridų ir digliceridų citrinų rūgšties
E 472f	esteriai
	Riebalų rūgščių monogliceridų ir digliceridų vyno rūgšties esteriai
	Riebalų rūgščių monogliceridų ir digliceridų monoacetilo ir diacetilo vyno rūgšties esteriai
	Riebalų rūgščių monogliceridų ir digliceridų acto ir vyno esteriai
E 500	Natrio karbonatai
	(i) Natrio karbonatas
	(ii) Natrio vandenilio karbonatas
	(iii) Natrio seskvikarbonatas
E 501	Kalio karbonatai
	(i) Kalio karbonatas
	(ii) Kalio hidrokarbonatas
E 503	Amonio karbonatai
	(i) Amonio karbonatas
	(ii) Amonio vandenilio karbonatas
E 504	Magnio karbonatai
	(i) Magnio karbonatas
	(ii) Magnio hidroksido karbonatas (hidratuotas magnio bazinis karbonatas)
E 507	Vandenilio chlorido rūgštis
E 508	Kalio chloridas
E 509	Kalcio chloridas
E 511	Magnio chloridas
E 513	Sieros rūgštis
E 514	Natrio sulfatai
	(i) Natrio sulfatas

E 515	(ii) Natrio vandenilio sulfatas Kalio sulfatai
E 516	(i) Kalio sulfatas (ii) Kalio vandenilio sulfatas Kalčio sulfatas

E numeris	Pavadinimas ir sąlygos
E 524	Natrio hidroksidas
E 525	Kalio hidroksidas
E 526	Kalčio hidroksidas
E 527	Amonio hidroksidas
E 528	Magnio hidroksidas
E 529	Kalčio oksidas
E 530	Magnio oksidas
E 570	Riebalų rūgštys
E 574	Gliukono rūgštis
E 575	Gliukono-delta-laktonas
E 576	D-gliukono rūgšties natrio druska
E 577	Kalio gliukonatas
E 578	Kalčio gliukonatas
E 640	Glicinas ir jo natrio druska
E 620	Glutamo rūgštis
E 621	Mononatrio glutamatas
E 622	Monokalio glutamatas
E 623	Kalčio glutamatas
E 624	Monoamonio glutamatas
E 625	Magnio diglutamatas
E 626	Guanilo rūgštis
E 627	Dinatrio guanilatas
E 628	Dikalio guanilatas
E 629	Kalčio guanilatas
E 630	Inozino rūgštis
E 631	Dinatrio inozinatas
E 632	Dikalio inozinatas
E 633	Kalčio inozinatas
E 634	Kalčio-5'-ribonukleotidai
E 635	Dinatrio 5'-ribonukleotidai
E 901	Bičių vaškas, baltasis ir geltonasis; ne daugiau kaip 600 mg/kg
E 903	Karnaubo vaškas ne daugiau 200 mg/kg
E 904	Šelakas; ne daugiau kaip 600 mg/kg
E 938	Argonas
E 939	Helis

10 g/kg, atskirai  
arba jo derinys, išreikštas taip:  
glutamo rūgštis

500 mg/kg, atskirai  
arba mišiniuose, išreikšta taip:  
guanilo rūgštis

ne daugiau kaip 600 mg/kg  
iš viso

<b>E numeris</b>	<b>Pavadinimas ir sąlygos</b>
E 941	Azotas
E 942	Azoto oksidas
E 948	Deguonis
E 949	Vandenilis
E 950	Acesulfamas-K; ne daugiau kaip 4 g/kg
E 953	Izomaltas (naudoti ne kaip saldiklį)
E 954	Sacharinas; ne daugiau kaip 2,5 g/kg
E 965	Maltitolis (skirtas naudoti ne kaip saldiklis)
	(i) Maltitolis
	(ii) Maltitolio sirupas
E 966	Laktitolis (skirtas naudoti ne kaip saldiklis)
E 967	Ksilitolis (skirtas naudoti ne kaip saldiklis)
E 968	Eritritolis (skirtas naudoti ne kaip saldiklis)
E 1103	Invertazė
E 1200	Polidekstrozė
E 1201	Polivinilpirolidonas, ne daugiau kaip 30 g/kg
E 1404	Oksiduotas krakmolas
E 1410	Monokrakmolo fosfatas
E 1412	Dikrakmolo fosfatas
E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas
E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas
E 1420	Krakmolo acetatas
E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas
E 1440	Hidroksipropilo krakmolas
E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas
E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas
E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolas
E 1520	Propilenglikolis ne daugiau kaip 40 g/kg