

A Svéd Nemzeti Élelmiszerügynökség jogszabálygyűjteménye

ISSN 1651-3533

A Svéd Nemzeti Élelmiszerügynökség rendelete a snusról, snusszerű

LIVSFS 0000:0

(H 00)

Közzététel dátuma:
[Kattintson ide a
dátum
megadásához.](#)

Elfogadva: [A dátum megadásához kattintson ide.](#)

Az élelmiszerekről szóló rendelet (2006:813) 5–7., 30. és 31. §-a értelmében a Svéd Élelmiszerügynökség a következőket állapítja meg¹:

Alkalmazási terület

1. § Ez a rendelet a svéd piacon a fogyasztók rendelkezésére bocsátandó snusra, snusszerű termékekre és rágódohányra vonatkozó rendelkezéseket tartalmaz.

A hatálya alá tartozó termékekre vonatkozó rendelkezéseket a dohánytermékekről és hasonló termékekről szóló törvény (2018:2088) és a dohánymentes nikotintermékekről szóló törvény (2022:1257) is magában foglalja.

Fogalmak és fogalommeghatározások

2. § E rendelet alkalmazásában:

- az „élelmiszer-adalékanyagok” kifejezés az élelmiszer-adalékanyagokról szóló, 2008. december 16-i 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott jelentéssel bír;

¹ Lásd a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelvet.

2. a következő kifejezések az élelmiszerekben és azok felületén használható aromákról és egyes, aroma tulajdonságokkal rendelkező élelmiszer-összetevőkről, valamint az 1601/91/EGK tanácsi rendelet,-a 2232/96/EK és a 110/2008/EK rendelet, valamint a 2000/13/EK irányelv módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1334/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott jelentéssel bírnak:
 - aromák;
 - füstaromák; és
 - aroma tulajdonságokkal rendelkező élelmiszerek; továbbá
3. „az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak” kifejezés alatt az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokról és tárgyokról, valamint a 80/590/EGK és a 89/109/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2004. október 27-i 1935/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat és tárgyakat kell érteni.

Összetevők

3. § A snus, a snusszerű termék és a rágódohány nem tartalmazhat olyan összetevőket – a dohány és a nikotin, valamint az alább megnevezett összetevők kivételével – amelyek az emberi egészségre nézve kockázatot jelentenek.

Adalékanyagok

4. § A snus és rágódohány kizárólag az e rendelet mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékanyagokat tartalmazhatja. A használati feltételeket a melléklet határozza meg.

Az 1333/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott funkciók ellátására élelmiszer-adalékanyagokat kell használni, és azoknak meg kell felelniük az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékok specifikációinak meghatározásáról szóló, 2012. március 9-i 231/2012/EU bizottsági rendelet szerinti élelmiszer-adalékanyagokra vonatkozó specifikációknak.

Aromák

5. § Csak az aromák – beleértve a füstaromákat – és az élelmiszerekben felhasználható, aroma tulajdonságokkal rendelkező élelmiszerek használhatók a snus és a rágódohány esetében illat vagy íz kölcsönzésére vagy annak megváltoztatására.

Új élelmiszerek

6. § Az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek – amennyiben azokat az említett rendelet alapján engedélyezték – felhasználhatók a snusnál és rágódohánynál.

Víz

7. § A snus, snusszerű termékek és rágódohány előállításához és elkészítéséhez felhasznált víznek meg kell felelnie a Svéd Nemzeti Élelmiszerügynökség ivóvízről szóló rendeletében (LIVSFS 2022:12) meghatározott követelményeknek.

Szennyezőanyagok

8. § Snus, snusszerű termék és rágódohány nem tartalmazhat:

- ólmot 3 mg/kg-ot meghaladó mennyiségben;
- Aflatoxin B¹, B², G¹ és G² anyagot (összesen) 0,005 mg/kg feletti mennyiségben; vagy
- benzo[a]pirént 0,003 mg/kg száraz tömeg feletti mennyiségben.

A snus és a rágódohány nem tartalmazhat dohányspecifikus nitrózamint (NNN és NNK) (összesen) 2 mg/kg száraz tömeget meghaladó mennyiségben.

A száraz tömeg megállapítására olyan elfogadott módszert kell használni, amely bizonyítottan pontosan határozza meg ezt a tartalmat.

Higiénia

9. § A snus, snusszerű termék, illetve rágódohány gyártásával foglalkozó gazdasági szereplőknek – amennyiben az a megfelelő higiénia fenntartásához szükséges – meg kell felelniük az élelmiszer-higiéniaról szóló, 2004. április 29-i 852/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének az alábbiak vonatkozásában:

1. az I. fejezetben említett létesítményekre vonatkozó általános követelmények;
2. a II. fejezetben említett létesítményekre vonatkozó egyedi követelmények;
3. a IV. fejezet szerinti szállítás, a 4. pont kivételével;
4. az V. fejezet szerinti berendezések;
5. a VI. fejezet szerinti élelmiszer-hulladék;
6. a VII. fejezet szerinti vízellátás;
7. a VIII. fejezet szerinti személyi higiénia;
8. a IX. fejezet (1)–(5) bekezdésében szereplő élelmiszerek; továbbá
9. a XII. fejezet szerinti képzés.

Veszélyelemzés és kritikus szabályozási pontok

10. § A snus, snusszerű termékek, illetve rágódohány gyártásával foglalkozó gazdasági szereplőknek szükség esetén meg kell felelniük az alábbi szabályozások követelményeinek:

1. egy vagy akár több, a 852/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 5. cikkének (2) bekezdése szerinti HACCP-elveken alapuló állandó eljárást is elfogad, bevezet és fenntart;
2. biztosítja, hogy az 1. pont szerinti eljárásokat leíró valamennyi dokumentáció naprakész legyen; és
3. megfelelő ideig megőrzi a dokumentációt és a nyilvántartásokat.

Snussal, snusszerű termékkel és rágódohányal érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak

11. § A snussal, a snusszerű termékkel és rágódohányal érintkezésbe kerülő anyagoknak és tárgyaknak meg kell felelniük az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak összetételére és tulajdonságaira vonatkozó követelményeknek.

A csomagoláson szereplő információk

12. § A közvetlenül a fogyasztónak szállított snus, snusszerű termék és rágódohány csomagolásán a következő információkat kell szerepeltetni:

1. nettó mennyiség grammban;
2. a gyártás időpontja;
3. tárolási utasítások, ha a tárolás fontos az eltarthatósági idő szempontjából;
4. a gyártó, csomagoló vagy eladó neve és címe. A cím a gyártó, csomagoló vagy eladó svédországi weboldalával vagy telefonszámával helyettesíthető.

13. § A termék megnevezését – pontosabban a snus vagy rágódohány megnevezést – a közvetlenül a fogyasztónak szállított snus vagy rágódohány csomagolásán fel kell tüntetni.

A termék megnevezése helyett nem használható védjegy, márkanév vagy törzskönyvezett név.

14. § A termékben szereplő összes összetevőt a közvetlenül a fogyasztónak szállított nikotinmentes snusszerű termékek csomagolásán – tömeg szerinti csökkenő sorrendben – fel kell tüntetni (összetevők felsorolása).

15. § A snus, snusszerű termék és rágódohány csomagolásán a 12–14. § szerinti információkat svéd nyelven kell megadni. Más nyelv is használható, ha az nem tér el számottevő mértékben a svédétől.

Az információknak jól láthatónak, jól olvashatónak, könnyen érthetőnek kell lenniük, és megjelenítésüknek időtállóknak kell lennie.

Nyomonkövethetőség

16. § A snusnak, snusszerű terméknek és rágódohánynak, valamint az azokban megtalálható összetevőknek a snus, a snusszerű termékek, illetve a rágódohány előállítási, feldolgozási és forgalmazási láncának minden szakaszában nyomon követhetőnek kell lenniük.

A snus, snusszerű termék, illetve rágódohány gyártásával foglalkozó gazdasági szereplőknek rendelkezniük kell olyan rendszerekkel és eljárásokkal, melyekkel azonosíthatók azok a szereplők, akiktől a snushoz, snusszerű termékhez, illetve rágódohányhoz szánt vagy azokba valószínűleg bekerülő összetevőket beszerették, továbbá minden olyan szereplő, aki tőlük terméket szerzett be – a fogyasztók kivételével.

Nyilvántartás

17. § A snus, snusszerű termékek, illetve rágódohány gyártásával foglalkozó gazdasági szereplők az élelmiszerrendelet (2006:813) 23. §-a szerinti létesítmények nyilvántartásba vételében illetékes hatóságot írásban értesítik a gyártásban részt vevő létesítményeikről, nyilvántartásba vétel végett.

18. § A gyártásban részt vevő létesítmények nyilvántartásba vételére irányuló értesítéseknek a gazdasági szereplőre és a létesítményre vonatkozó alábbi információkat kell tartalmazniuk:

1. név és kapcsolattartási adatok;
2. cégazonosító szám, személyi azonosító szám, koordinálási szám, vagy az Európai Gazdasági Térségen (EGT) belül egy másik országban letelepedett személy esetében ilyen információ hiányában a megfelelő azonosító adatok;
3. a tevékenység végzésére szolgáló helyiségekre, térre vagy helyszínre vonatkozó adatok;
4. a tevékenységek jellegének és körének leírása;
5. adott esetben tájékoztatás a tevékenység időbeli hosszáról.

Kérésre a gazdasági szereplőnek az értesítés feldolgozásához szükséges kiegészítő információkat is meg kell adnia.

19. § A nyilvántartásba vételre bejelentendő létesítményben végzett tevékenységek akkor kezdődhetnek meg, ha a hatóság nyilvántartásba vette a létesítményt. A tevékenységek azonban az értesítés hatóság általi kézhezvételét követő két hét elteltével úgy is megkezdődhetnek, hogy a hatóság még nem vette nyilvántartásba a létesítményt.

Tájékoztatási kötelezettség

20. § A snus, snusszerű termék, illetve rágódohány gyártásával foglalkozó gazdasági szereplők kötelesek gondoskodni arról, hogy a hatóság naprakész információkkal rendelkezzen a nyilvántartásba vett létesítményekről, beleértve a hatóság értesítését a tevékenységekben bekövetkezett jelentős változásokról és a meglévő létesítmények bezárásáról.

1. Ez a rendelet 2024. január 1-jén lép hatályba.
2. Hatályon kívül helyezi a Svéd Nemzeti Élelmiszerügynökség a snusról és a rágódohányról szóló rendeletét (LIVSFS 2012:6).
3. A snusszerű termékek előállításával foglalkozó gazdasági szereplők esetében a 17–19. §-ban említett nyilvántartásba vételre vonatkozó rendelkezéseket 2024. július 1-jétől kell alkalmazni. A 19. § rendelkezése azonban nem alkalmazandó a 2024. július 1-je előtt megkezdett tevékenységekre.
4. A 12., 14. és 15. § rendelkezéseinek nem megfelelő snusszerű termékek termékcsomagjai a készletek kimerüléséig a svéd piacon a fogyasztók rendelkezésére bocsáthatók, feltéve, hogy azokat még 2024. július 1-je előtt forgalomba hozták vagy felcímkézték.
5. Az a snus vagy rágódohány, amely titán-dioxidot (E171) tartalmaz, a készletek kimerüléséig a svéd piacon a fogyasztók rendelkezésére bocsátható, feltéve, hogy a terméket még 2024. július 1-je előtt forgalomba hozták vagy csomagolták.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Jogi Ügyek Osztálya)

A 4. § alkalmazásában engedélyezett élelmiszer-adalékanyagok

Feltételek. Ha az alábbiakban nincs megadva maximális tartalom, az élelmiszer-adalékanyagok a *quantum satis* elv szerint használhatók, azaz a maximális tartalom nincs meghatározva. Az adalékanyagokat azonban a jó előállítási gyakorlatnak megfelelően kell alkalmazni, olyan mértékben, amely nem haladja meg a kívánt cél eléréséhez feltétlenül szükséges mennyiséget és olyan módon, hogy az ne vezesse félre a fogyasztókat.

E-szám	Név és feltételek
E 101	(i) Riboflavin (ii) Riboflavin-5'-foszfát
E 140	Klorofilok és klorofillinek
E 141	A klorofilok és klorofillinek rézvegyületei
E 150a	Karamell
E 150b	Szulfitos karamell
E 150c	Ammóniás karamell
E 150d	Szulfitos-ammóniás karamell
E 153	Növényi szén
E 160a	Karotinok
E 160c	Paprikakivonat, kapszantin, kapszorubin
E 162	Céklavörös, betanin
E 163	Antociánok
E 170	Kalcium-karbonát
E 172	Vas-oxidok és vas-hidroxidok
E 202	Kálium-szorbát; max. 2 g/kg
E 260	Ecetsav
E 261	Kálium-acetát
E 262	Nátrium-acetátok (i) Nátrium-acetát (ii) Nátrium-hidrogén-acetát (nátrium-diacetát)
E 263	Kalcium-acetát
E 270	Tejsav
E 280-283	Propionsav és propionátok; max. 2 g/kg
E 290	Szén-dioxid
E 296	Almasav

E-szám	Név és feltételek
E 300	Aszkorbinsav
E 301	Nátrium-aszkorbát
E 302	Kalcium-aszkorbát
E 304	Aszkorbinsav zsírsav-észterei (i) Aszkorbil-palmitát (ii) Aszkorbil-sztearát
E 306	Tokoferolban gazdag kivonat
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 319	Terc-Butil-hidrokinon (TBHQ); max. 300 mg/kg
E 322	Lecitinek
E 325	Nátrium-laktát
E 326	Kálium-laktát
E 327	Kalcium-laktát
E 330	Citromsav
E 331	Nátrium-citrátok (i) Mononátrium-citrát (ii) Dinátrium-citrát (iii) Trinátrium-citrát
E 332	Kálium-citrát (i) Monokálium-citrát (ii) Trikálium-citrát
E 333	Kalcium-citrátok (i) Monokalcium-citrát (ii) Dikalcium-citrát (iii) Trikalcium-citrát
E 334	L(+)-Borkősav
E 335	Nátrium-tartarátok (i) Mononátrium-tartarát (ii) Dinátrium-tartarát
E 336	Kálium-tartarátok (i) Monokálium-tartarát (ii) Dikálium-tartarát
E 337	Nátrium-kálium-tartarát
E 350	Nátrium-malátok (i) Nátrium-malát (ii) Nátrium-hidrogén-malát
E 351	Kálium-malát

E-szám	Név és feltételek
E 352	Kalcium-malátok (i) Kalcium-malát (ii) Kalcium-hidrogén-malát
E 354	Kalcium-tartarát
E 380	Triammónium-citrát
E 400	Alginsav
E 401	Nátrium-alginát
E 402	Kálium-alginát
E 403	Ammónium-alginát
E 404	Kalcium-alginát
E 406	Agar
E 407	Karragén (cukorfélékkel standardizálható, feltéve, hogy ezt a szám és a megnevezés mellett szintén feltüntetik)
E 407a	Feldolgozott Euchema moszat (cukorfélékkel standardizálható, feltéve, hogy ezt a szám és a megnevezés mellett szintén feltüntetik)
E 410	Szentjánoskenyér liszt (nem használható lenyeléskor rehidratálódó dehidratált élelmiszerek előállítására)
E 412	Guargumi (nem használható lenyeléskor rehidratálódó dehidratált élelmiszerek előállítására)
E 413	Tragantmészga
E 414	Gumiarábikum (akácmészga)
E 415	Xantángumi (nem használható lenyeléskor rehidratálódó dehidratált élelmiszerek előállítására)
E 417	Taramagliszt (nem használható lenyeléskor rehidratálódó dehidratált élelmiszerek előállítására)
E 418	Gellángumi
E 420	Szorbit; max. 100 g/kg
E 421	Mannit (nem édesítőszerként történő felhasználásra)
E 422	Glicerin
E 425	Konjak; max. 10 g/kg (i) Konjak-gumi (ii) Konjak-glükomannán
E 440	Pektinek (cukorfélékkel standardizálhatók, feltéve, hogy ezt a szám és a megnevezés mellett szintén feltüntetik) (i) Pektin (ii) Amidált pektin
E 460	Cellulóz (i) Mikro kristályos cellulóz (ii) Porított cellulóz
E 461	Metil-cellulóz
E 462	Etil-cellulóz
E 463	Hidroxipropil-cellulóz

E-szám	Név és feltételek
E 464	Hidroxi-propil-metil-cellulóz
E 465	Etil-metil-cellulóz
E 466	Nátrium-karboxi-metil-cellulóz, cellulózgumi
E 469	Enzimesen hidrolizált karboxi-metil-cellulóz, enzimesen hidrolizált cellulózgumi
E 470a	Zsírsavak nátrium-, kálium- és kalciumsói
E 470b	Zsírsavak magnéziumsói
E 471	Zsírsavak mono- és digliceridjei
E 472a	Zsírsavak mono- és digliceridjeinek ecetsav-észterei
E 472b	Zsírsavak mono- és digliceridjeinek tejsav-észterei
E 472c	Zsírsavak mono- és digliceridjeinek citromsav-észterei
E 472d	Zsírsavak mono- és digliceridjeinek borkősav-észterei
E 472e	Zsírsavak mono- és digliceridjeinek mono- és diacetil-borkősav-észterei
E 472f	Zsírsavak mono- és digliceridjeinek ecetsav- és borkősav-észterei
E 500	Nátrium-karbonátok (i) Nátrium-karbonát (ii) Nátrium-hidrogén-karbonát (iii) Nátrium-szesztkvikarbonát
E 501	Kálium-karbonátok (i) Kálium-karbonát (ii) Kálium-hidrogén-karbonát
E 503	Ammónium-karbonátok (i) Ammónium-karbonát (ii) Ammónium-hidrogén-karbonát
E 504	Magnézium-karbonátok (i) Magnézium-karbonát (ii) Magnézium-hidroxikarbonát (magnézium-hidrogén-karbonát)
E 507	Sósav
E 508	Kálium-klorid
E 509	Kalcium-klorid
E 511	Magnézium-klorid
E 513	Kénsav
E 514	Nátrium-szulfátok (i) Nátrium-szulfát (ii) Nátrium-hidrogén-szulfát
E 515	Kálium-szulfátok (i) Kálium-szulfát (ii) Kálium-hidrogén-szulfát
E 516	Kalcium-szulfát

E-szám	Név és feltételek
E 524	Nátrium-hidroxid
E 525	Kálium-hidroxid
E 526	Kalcium-hidroxid
E 527	Ammónium-hidroxid
E 528	Magnézium-hidroxid
E 529	Kalcium-oxid
E 530	Magnézium-oxid
E 570	Zsírsavak
E 574	Glükonsav
E 575	Glükono-delta-lakton
E 576	Nátrium-glükonát
E 577	Kálium-glükonát
E 578	Kalcium-glükonát
E 640	Glicin és nátriumsója
E 620	Glutaminsav
E 621	Nátrium-glutamát
E 622	Kálium-glutamát
E 623	Kalcium-glutamát
E 624	Ammónium-glutamát
E 625	Magnézium-diglutamát
E 626	Guanilsav
E 627	Dinátrium-guanilát
E 628	Dikálium-guanilát
E 629	Kalcium-guanilát
E 630	Inozinsav
E 631	Dinátrium-inozinát
E 632	Dikálium-inozinát
E 633	Kalcium-inozinát
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotidok
E 635	Dinátrium-5'-ribonukleotidok
E 901	Fehér és sárga méhviasz; max. 600 mg/kg
E 903	Karnaubaviasz max. 200 mg/kg
E 904	Sellak; max. 600 mg/kg
E 938	Argon
E 939	Hélium

10 g/kg, önállóan
vagy együttesen, -ként kifejezve
glutaminsav

500 mg/kg, önállóan
vagy együttesen, -ként kifejezve
guanilsav

max. 600 mg/kg
összesen

E-szám	Név és feltételek
E 941	Nitrogén
E 942	Dinitrogén-oxid
E 948	Oxigén
E 949	Hidrogén
E 950	Aceszulfám-K; max. 4 g/kg
E 953	Izomalt (nem édesítőszerként történő felhasználásra)
E 954	Szacharin; max. 2,5 g/kg
E 965	Maltitok (nem édesítőszerként történő felhasználásra) (i) Maltit (ii) Maltit-szirup
E 966	Laktit (nem édesítőszerként történő felhasználásra)
E 967	Xilit (nem édesítőszerként történő felhasználásra)
E 968	Eritrit (nem édesítőszerként történő felhasználásra)
E 1103	Invertáz
E 1200	Polidextróz
E 1201	Polivinil-pirrolidon, max. 30 g/kg
E 1404	Oxidált keményítő
E 1410	Monokeményítő-foszfát
E 1412	Dikeményítő-foszfát
E 1413	Foszforilezett dikeményítő-foszfát
E 1414	Acetilezett dikeményítő-foszfát
E 1420	Acetilezett keményítő
E 1422	Acetilezett dikeményítő-adipát
E 1440	Hidroxi-propil-keményítő
E 1442	Hidroxi-propil-dikeményítő-foszfát
E 1450	Keményítő-nátrium-oktenil-szukcinát
E 1451	Acetilezett oxidált keményítő
E 1520	Propilén-glikol; max. 40 g/kg