

Den svenske fødevarerstyrelses vedtægter

ISSN 1651-3533

Den svenske fødevarerstyrelses regler om snus, snuslignende produkter og tyggetobak

LIVSFS
2024:2;class='Internal'

Udgivet den 5. marts
2024

vedtaget den 16. februar 2024.

I medfør af §§ 5-7, 30 og 31 i fødevarerbekendtgørelsen (2006:813) fastsætter den svenske fødevarerstyrelse¹ følgende:

Anvendelsesområde.

§ 1 Disse regler indeholder bestemmelser om snus, snuslignende produkter og tyggetobak, der er beregnet til at blive gjort tilgængelige for forbrugerne på det svenske marked.

Bestemmelser om de produkter, der er omfattet af disse regler, findes også i lov (2018:2088) om tobak og lignende produkter og i lov (2022:1257) om tobaksfrie nikotinprodukter.

Udtryk og definitioner

§ 2 I disse regler forstås ved:

- "fødevarerilsætningsstoffer": som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevarerilsætningsstoffer
- følgende udtryk er defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 af 16. december 2008 om aromaer og visse fødevarer ingredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer og om ændring af Rådets forordning (EØF) nr. 1601/91,-

¹ Se Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester.

forordning (EF) nr. 2232/96, forordning (EF) nr. 110/2008 og direktiv 2000/13/EF

- aroma
- røg aroma og
- fødevarer med aromagivende egenskaber og

3. "materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer": materialer og genstande, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF.

Ingredienser

§ 3 Med undtagelse af tobak og nikotin og de ingredienser, der specifikt er reguleret nedenfor, må snus, snuslignende produkter og tyggetobak ikke indeholde ingredienser, der udgør en risiko for menneskers sundhed.

Tilsætningsstoffer

§ 4 Kun de fødevarertilætningsstoffer, der er opført i bilaget til disse regler, må anvendes i snus og tyggetobak. Anvendelsesbetingelserne er anført i bilaget.

Fødevarertilætningsstoffer anvendes til de funktioner, der er fastsat i bilag I til forordning (EF) nr. 1333/2008, og skal være i overensstemmelse med specifikationerne for det pågældende fødevarertilætningsstof i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevarertilætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008.

Aromaer

§ 5 Kun sådanne aromaer, herunder røg aromaer, og fødevarer med aromagivende egenskaber, der kan anvendes i fødevarer, må indgå i snus og tyggetobak for at give eller ændre lugt eller smag.

Nye fødevarer

§ 6 Fødevarer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/2283 af 25. november 2015 om nye fødevarer, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1169/2011 og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 258/97 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1852/2001 kan indgå i snus og tyggetobak, hvis de er tilladt i henhold til nævnte forordning.

Vand

§ 7 Det vand, der anvendes til fremstilling og tilberedning af snus, snuslignende produkter og tyggetobak, skal opfylde kravene i den svenske fødevarestyrelses regler (LIVSFS 2022:12) om drikkevand.

Forurenende stoffer

§ 8 Snus, snuslignende produkter og tyggetobak må ikke indeholde:

- bly i mængder over 3 mg/kg
- aflatoxin B¹ B² G¹ og G² (i alt) i mængder over 0,005 mg/kg eller
- benzo[a]pyren i mængder over 0,003 mg/kg tørvægt.

Snus og tyggetobak må heller ikke indeholde tobaksspecifikke nitrosaminer NNN og NNK (i alt) i mængder på over 2 mg/kg tørvægt.

Tørvægten bestemmes ved en fastlagt metode, som har vist sig at bestemme dette indhold nøjagtigt.

Hygiejne

§ 9 Erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med fremstilling af snus, snuslignende produkter eller tyggetobak skal, hvor det er nødvendigt for at opretholde en tilfredsstillende hygiejne, overholde bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004 af 29. april 2004 om fødevarerhygiejne som følger:

1. generelle krav til lokaler i kapitel I
2. særlige krav til lokaler i kapitel II
3. transport i kapitel IV, med undtagelse af punkt 4
4. udstyr i kapitel V
5. fødevarespild i kapitel VI
6. vandforsyning i kapitel VII
7. personlig hygiejne i kapitel VIII
8. fødevarer i kapitel IX, punkt 1-5 og
9. uddannelse i kapitel XII.

Risikoanalyse og kritiske kontrolpunkter

§ 10 Erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med fremstilling af snus, snuslignende produkter eller tyggetobak skal, hvor det er nødvendigt for at opfylde kravene i disse regler:

1. etablere, gennemføre og opretholde en eller flere permanente procedurer baseret på HACCP-principperne i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004
2. sikre, at al den dokumentation, der udarbejdes med beskrivelse af procedurerne i overensstemmelse med punkt 1, er ajourført og
3. opbevare dokumentation og registre i en passende periode.

Materialer og genstande i kontakt med snus, snuslignende produkter og tyggetobak

§ 11 Materialer og genstande, der kommer i kontakt med snus, snuslignende produkter og tyggetobak, skal opfylde kravene til sammensætning og egenskaber af materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.

Oplysninger på emballagen

§ 12 Følgende oplysninger skal gives på emballage til snus, snuslignende produkter og tyggetobak, der leveres direkte til forbrugeren:

1. nettomængde i gram
2. fremstillingsdato
3. opbevaringsinstrukser, hvis opbevaring er vigtig for holdbarheden
4. navn og adresse på producenten, pakkevirksomheden eller sælgeren.
Adressen kan erstattes af producentens, pakkevirksomhedens eller sælgerens hjemmeside eller telefonnummer i Sverige.

§ 13 Produktets betegnelse, nemlig snus eller tyggetobak, skal angives på emballage til snus eller tyggetobak, der leveres direkte til forbrugeren.

Et varemærke, et mærkenavn eller et særnavn må ikke anvendes i stedet for produktets betegnelse.

§ 14 En liste over alle ingredienser i produktet i faldende vægt (liste over ingredienser) skal angives på emballagen til nikotinfrie snuslignende produkter, der leveres direkte til forbrugeren.

§ 15 De oplysninger, der skal gives på emballagen til snus, snuslignende produkter og tyggetobak i henhold til §§ 12-14, skal være på svensk. Et andet sprog kan anvendes, hvis sproget kun ubetydeligt adskiller sig fra svensk.

Oplysningerne skal også være meget synlige, letlæselige, permanente og letforståelige.

Sporbarhed

§ 16 Snus, snuslignende produkter og tyggetobak samt ingredienserne i disse produkter skal kunne spores i alle led i produktions-, forarbejdnings- og distributionskæden for snus, snuslignende produkter eller tyggetobak.

Erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med fremstilling af snus, snuslignende produkter eller tyggetobak, skal have indført systemer og procedurer til at identificere de aktører, som de har fået de ingredienser, der er beregnet til eller sandsynligvis vil indgå i snus, snuslignende produkter eller tyggetobak fra, samt alle aktører, der har fået deres produkter, men ikke forbrugere.

Registrering

§ 17 Erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med fremstilling af snus, snuslignende produkter eller tyggetobak, skal skriftligt underrette deres produktionsanlæg til den myndighed, der er kompetent til at registrere anlæggene i henhold til fødevarerbekendtgørelsens § 23 (2006:813).

§ 18 Anmeldelser til registrering af produktionsanlæg skal indeholde følgende oplysninger om den erhvervsdrivende og anlægget:

1. navn og kontaktoplysninger
2. virksomhedsnummer, personnummer, koordinationsnummer eller, i mangel af sådanne oplysninger for en person etableret i et andet land inden for Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS), tilsvarende identifikationsdata
3. oplysninger om de lokaler, det rum eller det sted, hvor operationerne skal udføres
4. en beskrivelse af operationens art og omfang
5. hvor det er relevant, oplysninger om, hvor længe operationen vil blive gennemført.

Efter anmodning skal den erhvervsdrivende også fremlægge de yderligere oplysninger, der er nødvendige for behandlingen af anmeldelsen.

§ 19 Operationer på et anlæg, der skal anmeldes til registrering, kan påbegyndes, når myndigheden har registreret anlægget. Operationerne kan dog påbegyndes to uger efter, at myndigheden har modtaget anmeldelsen, hvis myndigheden endnu ikke har registreret anlægget.

Oplysningspligt

§ 20 Erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med fremstilling af snus, snuslignende produkter eller tyggetobak, skal sikre, at myndigheden har ajourførte oplysninger om de registrerede anlæg, herunder ved at underrette myndigheden om væsentlige ændringer i operationerne og lukningen af eksisterende anlæg.

-
1. Disse regler træder i kraft den 1. marts 2022.
 2. Disse regler ophæver den svenske fødevarerstyrelses regler (LIVSFS 2012:6) om snus og tyggetobak.
 3. For erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med fremstilling af snuslignende produkter, finder bestemmelserne om registrering i §§ 17-19 anvendelse fra den 1. oktober 2024. Bestemmelsen i § 19 finder dog ikke anvendelse på operationer, der er påbegyndt før den 1. oktober 2024.

4. Emballage til snuslignende produkter, som ikke opfylder bestemmelserne i §§ 12, 14 og 15, kan stilles til rådighed for forbrugerne på det svenske marked, indtil lagrene er opbrugt, forudsat at de er blevet markedsført eller mærket inden den 1. oktober 2024.
5. Snus eller tyggetobak, der indeholder titandioxid (E 171), kan gøres tilgængelige for forbrugerne på det svenske marked, indtil lagrene er opbrugt, forudsat at de er blevet markedsført eller emballeret inden den 1. oktober 2024.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Juridisk afdeling)

Fødevaretilsætningsstoffer, der er tilladt i henhold til § 4

Betingelser. Hvis der ikke er angivet noget maksimumsindhold nedenfor, kan fødevaretilsætningsstofferne anvendes efter princippet *quantum satis*, dvs. at der ikke er fastsat et maksimumsindhold til anvendelse. Tilsætningsstoffer skal dog anvendes i overensstemmelse med god fremstillingspraksis på et niveau, der ikke er højere end nødvendigt for at nå det ønskede formål, og på en sådan måde, at forbrugerne ikke vildledes.

E-nummer	Navn og betingelser
E 101	i) Riboflavin ii) Riboflavin-5'-phosphat
E 140	Chlorofyl og chlorophylliner
E 141	Kobberkomplekser af chlorofyl og chlorophylliner
E 150a	Almindelig karamel
E 150b	Kaustisk sulfiteret karamel
E 150c	Ammonieret karamel
E 150d	Ammonieret sulfiteret karamel
E 153	Carbo medicinalis (vegetabilsk kul)
E 160a	Carotener
E 160c	Paprikaekstrakt, capsanthin, capsorubin
E 162	Rødbedefarve, betanin
E 163	Anthocyaniner
E 170	Calciumcarbonat
E 172	Jernoxider og jernhydroxider
E 202	Kaliumsorbat; maks. 2 g/kg
E 260	Eddikesyre
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetater i) Natriumacetat ii) Natriumhydrogenacetat (natriumdiacetat)
E 263	Calciumacetat
E 270	Mælkesyre
E 280-283	Propionsyre og propionater; maks. 2 g/kg
E 290	Kuldioxid
E 296	Æblesyre

E-nummer	Navn og betingelser
E 300	Ascorbinsyre
E 301	Natriumascorbat
E 302	Calciumascorbat
E 304	Fedtsyreestere af ascorbinsyre (i) Ascorbylpalmitat (ii) Ascorbylstearat
E 306	Ekstrakt med højt indhold af tocopherol
E 307	Alfa-tocopherol
E 308	Gamma-tocopherol
E 309	Delta-tocopherol
E 319	Tert-butyhydroquinon (TBHQ); maks. 300 mg/kg
E 322	Lecithiner
E 325	Natriumlactat
E 326	Kaliumlactat
E 327	Calciumlactat
E 330	Citronsyre
E 331	Natriumcitrater (i) Mononatriumcitrat (ii) Dinatriumcitrat (iii) Trinatriumcitrat
E 332	Kaliumcitrater (i) Monokaliumcitrat ii) Tripotassiumcitrat
E 333	Calciumcitrater (i) Monocalciumcitrat (ii) Dicalciumcitrat iii) Tricalciumcitrat
E 334	Vinsyre
E 335	Natriumtartrater (i) Mononatriumtartrat (ii) Dinatriumtartrat
E 336	Kaliumtartrater (i) Monokaliumtartrat (ii) Dikaliumtartrat
E 337	Kaliumnatriumtartrat
E 350	Natriummalater (i) Natriummalat (ii) Natriumhydrogenmalat
E 351	Kaliummalat

E-nummer	Navn og betingelser
E 352	Calciummalater (i) Calciummalat (ii) Calciumhydrogenmalat
E 354	Calciumtartrat
E 380	Triammoniumcitrat
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat
E 406	Agar
E 407	Carrageenan (kan standardiseres med sukker, hvis dette er angivet ud over nummer og navn)
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang (kan standardiseres med sukker, hvis dette er angivet ud over nummer og navn)
E 410	Johannesbrødkernemel (ikke ved fremstilling af dehydrerede produkter bestemt til rehydrering ved indtagelse)
E 412	Guargummi (ikke ved fremstilling af dehydrerede produkter bestemt til rehydrering ved indtagelse)
E 413	Tracacanth
E 414	Arabisk gummi
E 415	Xanthangummi (ikke ved fremstilling af dehydrerede produkter bestemt til rehydrering ved indtagelse)
E 417	Taragummi (ikke ved fremstilling af dehydrerede produkter bestemt til rehydrering ved indtagelse)
E 418	Gellangummi
E 420	Sorbitol; maks. 100 g/kg
E 421	Mannitol (til anden anvendelse end som sødestof)
E 422	Glycerol
E 425	Konjac; maks. 10 g/kg i) Konjacgummi ii) Konjacglucomannan
E 440	Pectiner (kan standardiseres med sukker, hvis dette er angivet ud over nummer og navn) (i) Pectin (ii) Amideret pectin
E 460	Cellulose (i) Mikrokrystallinsk cellulose (ii) Pulveriseret cellulose
E 461	Methylcellulose
E 462	Ethylcellulose
E 463	Hydroxypropylcellulose

E-nummer	Navn og betingelser
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose
E 465	Methylethylcellulose
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose, enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472f	Blandede eddikesyre- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 500	Natriumcarbonater (i) Natriumcarbonat (ii) Natriumhydrogencarbonat (iii) Natrium sesquicarbonat
E 501	Kaliumcarbonater (i) Kaliumcarbonat (ii) Kaliumhydrogencarbonat
E 503	Ammoniumcarbonater (i) Ammoniumcarbonat (ii) Ammoniumhydrogencarbonat
E 504	Magnesiumcarbonater (i) Magnesiumcarbonat (ii) Magnesiumhydroxidcarbonat (magnesiumhydrogencarbonat)
E 507	Saltsyre
E 508	Kaliumchlorid
E 509	Calciumchlorid
E 511	Magnesiumchlorid
E 513	Svovlsyre
E 514	Natriumsulfater (i) Natriumsulfat (ii) Natriumhydrogensulfat
E 515	Kaliumsulfater (i) Kaliumsulfat (ii) Kaliumhydrogensulfat
E 516	Calciumsulfat

E-nummer	Navn og betingelser
E 524	Natriumhydroxid
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Calciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Calciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 570	Fedtsyre
E 574	Gluconsyre
E 575	Glucono-delta-lacton
E 576	Natriumgluconat
E 577	Kaliumgluconat
E 578	Calciumgluconat
E 640	Glycin og natriumsalt heraf
E 620	Glutamsyre
E 621	Mononatriumglutamat
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Calciumglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat
E 626	Guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Calciumguanylat
E 630	Inosinsyre
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Calciuminosinat
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider
E 635	Dinatrium 5'-ribonucleotider
E 901	Bivoks, hvidt og gult; maks. 600 mg/kg
E 903	Carnaubavoks
E 904	Shellak; maks. 600 mg/kg
E 938	Argon
E 939	Helium

10 g/kg, individuelt
eller i kombination, udtrykt som
glutaminsyre

500 mg/kg, individuelt
eller i kombination, udtrykt som
guanylsyre

max 600 mg/kg

max 200 mg/kg i alt

E-nummer	Navn og betingelser
E 941	Kvælstof
E 942	Dinitrogenoxid
E 948	Oxygen
E 949	Hydrogen
E 950	Acesulfam-K; maks. 4 g/kg
E 953	Isomalt (til anden anvendelse end som sødestof)
E 954	Saccharin; maks. 2,5 g/kg
E 965	Maltitol (til anden anvendelse end som sødestof) i) Maltitol ii) Maltitolsirup
E 966	Lactitol (til anden anvendelse end som sødestof)
E 967	Xylitol (til anden anvendelse end som sødestof)
E 968	Erythritol (til anden anvendelse end som sødestof)
E 1103	Invertase
E 1200	Polydextrose
E 1201	Polyvinylpyrrolidon, højst 30 g/kg
E 1404	Oxideret stivelse
E 1410	Monostivelsephosphat
E 1412	Distivelsesphosphat
E 1413	Fosfateret distivelsesphosphat
E 1414	Acetyleret distivelsesphosphat
E 1420	Stivelsesacetat
E 1422	Acetyleret distivelsesadipat
E 1440	Hydroxypropylstivelse
E 1442	Hydroxypropyldistivelsesphosphat
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse
E 1520	Propylenglycol; maks. 40 g/kg