

Verzameling der wetten van het Zweedse Nationale levensmiddelenbureau

ISSN 1651-3533

Verordeningen van het Zweeds Nationale betreffende snus, snusachtige producten en pruimtabak

LIVSFS
2024:2;class='Internal'

Gepubliceerd op 5
maart 2024

aangenomen op 16 februari 2024.

Krachtens de afdelingen 5 tot en met 7, 30 en 31 van de voedselverordening (2006:813), stelt¹ het Zweedse Nationale levensmiddelenbureau het volgende vast.

Toepassingsgebied

Afdeling 1 Deze verordeningen bevatten bepalingen inzake snus, snusachtige producten en pruimtabak die bestemd zijn om op de Zweedse markt aan consumenten te worden aangeboden.

Bepalingen over de producten die onder deze regelgeving vallen, zijn ook te vinden in de wet (2018:2088) betreffende tabak en soortgelijke producten en in de wet (2022:1257) betreffende tabaksvrije nicotineproducten.

Termen en definities

Afdeling 2 Voor de toepassing van deze verordeningen:

- de term “levensmiddelenadditieven” is als gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake levensmiddelenadditieven;

¹ Zie Richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij.

2. de volgende termen zijn gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1334/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake aroma's en bepaalde voedselingrediënten met aromatiserende eigenschappen voor gebruik in en op levensmiddelen en tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 1601/91 van de Raad, en tot wijziging van Verordeningen (EEG) nr. 1601/91, Verordeningen (EG) nr. 2232/96 en (EG) nr. 110/2008 en Richtlijn 2000/13/EG:
 - aroma;
 - rookaroma; en
 - levensmiddelen met aromatiserende eigenschappen; en
3. de termen “materialen” en “voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen”: materialen en voorwerpen die vallen onder Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en tot intrekking van de Richtlijnen 80/590/EEG en 89/109/EEG.

Ingrediënten

Afdeling 3 Met uitzondering van tabak en nicotine, en de hieronder specifiek gereguleerde ingrediënten, mogen snus, snusachtige producten en pruimtabak geen ingrediënten bevatten die een risico voor de menselijke gezondheid inhouden.

Additieven

Afdeling 4 Alleen die in de bijlage bij deze verordeningen vermelde levensmiddelenadditieven mogen in snus- en pruimtabak worden opgenomen. De gebruiksvoorwaarden zijn vermeld in de bijlage.

Levensmiddelenadditieven worden gebruikt voor de in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 vastgestelde functies en voldoen aan de specificaties die van toepassing zijn op dat levensmiddelenadditief overeenkomstig Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie van 9 maart 2012 tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven.

Aroma's

Afdeling 5 Alleen dergelijke aroma's, waaronder rookaroma's, en levensmiddelen met aromatiserende eigenschappen zoals in levensmiddelen kunnen worden gebruikt, mogen in snus en pruimtabak worden opgenomen om de geur of smaak ervan te geven of te wijzigen.

Nieuwe voedingsmiddelen

Afdeling 6 Levensmiddelen die vallen onder Verordening (EG) nr. 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2015 betreffende nieuwe voedingsmiddelen, tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EG) nr. 1852/2001 van de Commissie mogen in snus en pruimtabak worden opgenomen indien zij overeenkomstig die verordening zijn toegestaan.

Water

Afdeling 7 Het water dat wordt gebruikt bij de productie en bereiding van snus, snusachtige producten en pruimtabak voldoet aan de Verordeningen van het Zweedse Nationale levensmiddelenbureau (LIVSFS 2022:12) inzake drinkwater.

Verontreinigende stoffen

Afdeling 8 Snus, snusachtige producten en pruimtabak mogen het volgende niet bevatten:

- lood in hoeveelheden boven 3 mg/kg;
- Aflatoxine B¹, B², G¹ en G² in hoeveelheden boven 0,005 mg/kg (in totaal);
of
- benzo[a]pyreen in hoeveelheden boven 0,003 mg/kg drooggewicht.

Snus en pruimtabak mogen ook geen tabaksspecifieke nitrosaminen NNN en NNK bevatten in hoeveelheden van meer dan 2 mg/kg drooggewicht (in totaal).

Het drooggewicht wordt bepaald volgens een vastgestelde methode waarvan is aangetoond dat dit gehalte nauwkeurig wordt bepaald.

Hygiëne

Afdeling 9 Exploitanten die zich bezighouden met de vervaardiging van snus, snusachtige producten of pruimtabak zullen, indien nodig om een bevredigende hygiëne te handhaven, voldoen als volgt aan bijlage II bij Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne:

1. algemene eisen voor bedrijfsruimten in hoofdstuk I;
2. specifieke eisen voor bedrijfsruimten in hoofdstuk II;
3. vervoer in hoofdstuk IV, met uitzondering van punt 4;
4. apparatuur in hoofdstuk V;
5. levensmiddelenafval in hoofdstuk VI;
6. watervoorziening in hoofdstuk VII;
7. persoonlijke hygiëne in hoofdstuk VIII;
8. levensmiddelen in hoofdstuk IX, punten 1 tot en met 5; en

9. opleiding in hoofdstuk XII.

Gevarenanalyse en kritische controlepunten

Afdeling 10 Exploitanten die zich bezighouden met de vervaardiging van snus, snusachtige producten of pruimtabak zullen, indien nodig om te voldoen aan de eisen van deze voorschriften:

1. een of meer permanente procedures vaststellen, uitvoeren en handhaven op basis van de HACCP-beginselen overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad;
2. ervoor zorgen dat alle overeenkomstig punt 1 opgestelde documentatie waarin de procedures worden beschreven, actueel is; en
3. documentatie en gegevens bewaren voor een passende periode.

Materialen en artikelen die in contact komen met snus, snusachtige producten en pruimtabak

Afdeling 11 Materialen en artikelen die in contact komen met snus, snusachtige producten en pruimtabak voldoen aan de eisen voor de samenstelling en eigenschappen van materialen en voorwerpen bestemd om in contact te komen met levensmiddelen.

Informatie over de verpakking

Afdeling 12 De volgende informatie wordt verstrekt op verpakkingen van snus, snusachtige producten en pruimtabak die rechtstreeks aan de consument worden geleverd:

1. nettohoeveelheid in gram;
2. vervaardigingsdatum;
3. bewaarinstructies, als opslag belangrijk is voor de houdbaarheid;
4. naam en adres van de fabrikant, verpakker of verkoper. Het adres kan worden vervangen door de website of het telefoonnummer van de fabrikant, verpakker of verkoper in Zweden.

Afdeling 13 De benaming van het product, namelijk snus of pruimtabak, wordt verstrekt op verpakkingen van snus of pruimtabak die rechtstreeks aan de consument worden geleverd.

Een handelsmerk, merknaam of uitgevonden naam mag niet worden gebruikt in plaats van de aanduiding van het product.

Afdeling 14 Een lijst van alle ingrediënten die in afnemende volgorde van gewicht in het product zijn opgenomen (verklaring van ingrediënten) wordt verstrekt op de verpakking van nicotinevrije snusachtige producten die rechtstreeks aan de consument worden geleverd.

Afdeling 15 De informatie die wordt verstrekt op de verpakking van snus, snusachtige producten en pruimtabak overeenkomstig afdelingen 12-14 is in het Zweeds. Een andere taal kan worden gebruikt als de taal slechts onbeduidend afwijkt van het Zweeds.

De informatie is ook goed zichtbaar, duidelijk leesbaar, permanent en gemakkelijk te begrijpen.

Traceerbaarheid

Afdeling 16 Snus, snusachtige producten en pruimtabak, evenals de in deze producten opgenomen ingrediënten, zijn traceerbaar in alle stadia van de productie-, verwerkings- en distributieketen van snus, snusachtige producten of pruimtabak.

Exploitanten die zich bezighouden met de vervaardiging van snus, snusachtige producten of pruimtabak beschikken over systemen en procedures om te bepalen van welke actoren zij ingrediënten hebben verkregen die bestemd zijn voor of waarschijnlijk zullen worden opgenomen in snus, snusachtige producten of pruimtabak, alsmede alle actoren die hun producten hebben verkregen, maar niet consumenten.

Registratie

Afdeling 17 De exploitanten die zich bezighouden met de vervaardiging van snus, snusachtige producten of pruimtabak stellen hun productiefaciliteiten schriftelijk in kennis ter registratie bij de autoriteit bevoegd voor de registratie van de inrichtingen krachtens artikel 23 van de Voedselverordening (2006:813).

Afdeling 18 Kennisgevingen voor de registratie van productiefaciliteiten bevatten de volgende informatie over de exploitant en de inrichting:

1. naam en contactgegevens;
2. bedrijfsidentiteitsnummer, persoonlijk identiteitsnummer, coördinatie nummer of, bij gebreke van dergelijke informatie voor een persoon die in een ander land binnen de Europese Economische Ruimte (EER) is gevestigd, overeenkomstige identificatiegegevens;
3. informatie over de gebouwen, de ruimte of de locatie waar de activiteiten zullen worden uitgevoerd;
4. een beschrijving van de aard en de reikwijdte van de concrete actie;
5. in voorkomend geval, informatie over hoe lang de operatie zal worden uitgevoerd.

Op verzoek verstrekt de exploitant ook de aanvullende informatie die nodig is voor de afhandeling van de kennisgeving.

Afdeling 19 Exploitatie in een voor registratie te melden faciliteit kan van start gaan zodra de autoriteit de faciliteit heeft geregistreerd. De werkzaamheden kunnen echter twee weken na ontvangst van de kennisgeving door de autoriteit van start gaan indien de autoriteit de inrichting nog niet heeft geregistreerd.

Verplichting tot het verstrekken van informatie

Afdeling 20 Exploitanten die zich bezighouden met de vervaardiging van snus, snusachtige producten of pruimtabak zorgen ervoor dat de autoriteit over actuele informatie over de geregistreerde faciliteiten beschikt, onder meer door de autoriteit in kennis te stellen van belangrijke wijzigingen in haar activiteiten en van sluitingen van bestaande faciliteiten.

-
1. Deze verordeningen treden in werking op 1 januari 2024.
 2. Met deze verordeningen worden de voorschriften van het Zweedse nationale levensmiddelenbureau (LIVSFS 2012:6) inzake snus en pruimtabak ingetrokken.
 3. Voor exploitanten die zich bezighouden met de vervaardiging van snusachtige producten zijn de bepalingen inzake registratie in de afdelingen 17-19 van toepassing met ingang van 1 oktober 2024. De bepaling in afdeling 19 is echter niet van toepassing op activiteiten die vóór 1 oktober 2024 zijn begonnen.
 4. Verpakkingen van snusachtige producten die niet voldoen aan de bepalingen van de artikelen 12, 14 en 15 mogen aan consumenten op de Zweedse markt worden aangeboden totdat de voorraden zijn uitgeput, mits zij vóór 1 oktober 2024 in de handel zijn gebracht of geëtiketteerd.
 5. Snus of pruimtabak die titaandioxide (E 171) bevat, mag aan consumenten op de Zweedse markt worden aangeboden totdat de voorraden zijn uitgeput, mits zij vóór 1 oktober 2024 in de handel zijn gebracht of verpakt.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Juridische zaken)

Levensmiddelenadditieven die zijn toegestaan voor de toepassing van Afdeling 4

Voorwaarden. Indien hieronder geen maximumgehalte wordt gegeven, mogen de levensmiddelenadditieven volgens het *quantum satis*-principe worden gebruikt, d.w.z. dat er geen maximumgehalte is vastgesteld voor gebruik. Additieven dienen echter volgens goede fabricagepraktijken te worden gebruikt op een niveau dat niet hoger is dan nodig is om het gewenste doel te bereiken, en op zodanige wijze dat de consument niet wordt misleid.

E-nummer	Naam en voorwaarden
E 101	(i) Riboflavine (ii) Riboflavine-5'-fosfaat
E140	Chlorofylen en chlorofylline
E141	Kopercomplexen van chlorofylen en chlorofylline
E150a	Zuivere karamel
E150b	Bijtende sulfietkaramel
E150c	Karamel, ammoniakprocédé
E150d	Sulfietammoniakkaramel
E153	Carbo medicinalis (plantaardige koolstof)
E160a	Carotenen
E160c	Paprika-extract, capsantine, capsorubine
E162	Bietenrood, betanin
E163	Anthocyanen
E170	Calciumcarbonaat
E172	IJzeroxiden en ijzerhydroxiden
E202	Kaliumsorbaat; max. 2 g/kg
E260	Azijnzuur
E261	Kaliumacetaat
E262	Natriumacetaat (i) Natriumacetaat (ii) Natriumwaterstofacetaat (natriumdiacetaat)
E263	Calciumacetaat
E270	Melkzuur
E280-283	Propionzuur en propionaten; max. 2 g/kg
E290	Kooldioxide
E296	Appelzuur

E-nummer	Naam en voorwaarden
E300	Ascorbinezuur
E301	Natriumascorbaat
E302	Calciumascorbaat
E304	Vetzuuresters van ascorbinezuur (i) Ascorbylpalmitaat (ii) Ascorbylstearaat
E306	Tocoferolrijk extract
E307	Alfa-tocoferol
E308	Gamma-tocoferol
E309	Delta-tocoferol
E319	Tertiair butylhydrochinon (TBHQ); max. 300 mg/kg
E322	Lecithine
E325	Natriumlactaat
E326	Kaliumlactaat
E327	Calciumlactaat
E330	Citroenzuur
E331	Natriumcitraat (i) Mononatriumcitraat (ii) Dinatriumcitraat (iii) Trinatriumcitraat
E332	Kaliumcitraat (i) Monokaliumcitraat (ii) Tripotassiumcitraat
E333	Calciumcitraat (i) Monocalciumcitraat (ii) Dicalciumcitraat (iii) Tricalciumcitraat
E334	L-wijnsteen zuur
E335	Natriumtartaraten (i) Mononatriumtartraat (ii) Dinatriumtartraat
E336	Kaliumtartraat (i) Monokaliumtartraat (ii) Dikaliumtartraat
E337	Kaliumnatriumtartraat
E350	Natriummalaten (i) Natriummalaat (ii) Natriumhydrogeenmalaat
E351	kaliummalaat

E-nummer	Naam en voorwaarden
E352	Calciummalaten (i) Calciummalaat (ii) Calciumhydrogeenmalaat
E354	Calciumtartraat
E380	Triammoniumcitraat
E400	Alginezuur
E401	Natriumalginaat
E402	Kaliumalginaat
E403	Ammoniumalginaat
E404	Calciumalginaat
E406	Agar
E407	Carrageen (kan worden gestandaardiseerd met suikers als dit naast het nummer en de naam wordt vermeld)
E407a	Verwerkt Eucheuma-wier (kan worden gestandaardiseerd met suikers als dit naast het nummer en de naam wordt vermeld)
E410	Sprinkhanenbonengom (niet bij de productie van gedehydrateerde producten bestemd om te rehydrateren bij inname)
E412	Guargom (niet bij de productie van gedehydrateerde producten die bedoeld zijn om bij inname te rehydrateren)
E413	
E414	Tracacanth Arabische gom (acaciagom)
E 415	Xanthaangom (niet bij de productie van gedehydrateerde producten die bedoeld zijn om bij inname te rehydrateren)
E417	Taragom (niet bij de productie van gedehydrateerde producten die bedoeld zijn om na inname te rehydrateren)
E418	Gellangom
E420	Sorbitol max. 100 g/kg
E421	Mannitol (voor gebruik anders dan als zoetstof)
E422	Glycerol
E425	Konjac; max. 10 g/kg (i) Konjac-kauwgom (ii) Konjacglucomannaan
E440	Pectines (kan worden gestandaardiseerd met suikers als dit naast het aantal en de naam wordt vermeld) (i) Pectine (ii) Gemedieerd pectine
E460	Cellulose (i) Microkristallijne cellulose (ii) Cellulose in poedervorm
E461	Methylcellulose
E462	Ethylcellulose
E463	Hydroxypropylcellulose

E-nummer	Naam en voorwaarden
E464	Hydroxypropylmethylcellulose
E465	Methylethylcellulose
E466	Natriumcarboxy methylcellulose, cellulosegom
E469	Enzymatisch gehydrolyseerde carboxymethylcellulose, Enzymatisch gehydrolyseerd cellulosegom
E470a	Natrium-, kalium- en calciumzouten van vetzuren
E470b	Magnesiumzouten van vetzuren
E471	Mono- en diglyceriden van vetzuren
E472a	Azijnzuuresters van mono- en diglyceriden van vetzuren
E472b	Melkzuuresters van mono- en diglyceriden van vetzuren
E472c	Citroenzuuresters van mono- en diglyceriden van vetzuren
E472d	Wijnsteenzuuresters van mono- en diglyceriden van vetzuren
E472e	Mono- en diacetylwijnsteenzuuresters van mono- en
E472f	diglyceriden van vetzuren Gemengde azijn- en wijnsteenesters van mono- en diglyceriden van vetzuren
E500	Natriumcarbonaten (i) Natriumcarbonaat (ii) Natriumwaterstofcarbonaat (iii) Natriumsesquicarbonaat
E501	Kaliumcarbonaten (i) Kaliumcarbonaat (ii) Kaliumwaterstofcarbonaat
E503	Ammoniumcarbonaten (i) ammoniumcarbonaat (ii) Ammoniumwaterstofcarbonaat
E504	Magnesiumcarbonaten (i) Magnesiumcarbonaat (ii) Magnesiumhydroxidecarbonaat (magnesiumwaterstofcarbonaat)
E507	Zoutzuur
E508	Kaliumchloride
E509	Calciumchloride
E511	Magnesiumchloride
E513	Zwavelzuur
E514	Natriumsulfaten (i) Natriumsulfaat (ii) Natriumwaterstofsulfaat
E515	Kaliumsulfaten (i) kaliumsulfaat (ii) Kaliumwaterstofsulfaat

E516

Calciumsulfaat

E-nummer	Naam en voorwaarden
E524	Natriumhydroxide
E525	Kaliumhydroxide
E526	Calciumhydroxide
E527	Ammoniumhydroxide
E528	Magnesiumhydroxide
E529	Calciumoxide
E530	Magnesiumoxide
E570	Vetzuren
E574	Gluconzuur
E575	Glucono-delta-lacton
E576	Natriumgluconaat
E577	Kaliumgluconaat
E578	Calciumgluconaat
E640	Glycine en natriumzout daarvan
E620	Glutaminezuur
E621	Mononatriumglutamaat
E622	Monokaliumglutamaat
E623	Calciumglutamaat
E624	Monoammoniumglutamaat
E625	Magnesium diglutamaat
E626	Guanylic acid
E627	Disodiumguanylaat
E628	Dikaliumguanylaat
E629	Calciumguanylaat
E630	Inosinezuur
E631	Dinatriuminosinaat
E632	Dikaliuminosinaat
E633	Calciuminosinaat
E634	Calcium-5'-ribonucleotiden
E635	Dinatrium 5'-ribonucleotiden
E901	Bijenwas, wit en geel; Max 600 mg/kg
E903	Carnaubawas max 200 mg/kg
E904	Schellak; max. 600 mg/kg
E938	Argon
E939	Helium

10 g/kg, afzonderlijk
of in combinatie, uitgedrukt als
glutaminezuur

500 mg/kg, afzonderlijk
of in combinatie, uitgedrukt als
guanylzuur

max 600 mg/kg
in totaal

E-nummer	Naam en voorwaarden
E941	Stikstof
E942	Distikstofmonoxide
E948	Zuurstof
E949	Waterstof
E950	Acesulfaam-K; max. 4 g/kg
E953	Isomalt (voor gebruik anders dan als zoetstof)
E954	Sacharine; maximum 2,5 g/kg
E965	Maltitol (voor gebruik anders dan als zoetstof) (i) Maltitol (ii) Maltitolstroop
E966	Lactitol (voor gebruik anders dan als zoetstof)
E967	Xylitol (voor gebruik anders dan als zoetstof)
E968	Erythritol (voor gebruik anders dan als zoetstof)
E1103	Invertase
E1200	Polydextrose
E1201	Polyvinylpyrolidon, max. 30 g/kg
E1404	Geoxideerd zetmeel
E1410	Monozetmeelfosfaat
E1412	Distarchfosfaat
E1413	Gefosfateerd distarchfosfaat
E1414	Geacetyleerd distarchfosfaat
E1420	Zetmeelacetaat
E1422	Geacetyleerde distarch adipaat
E1440	Hydroxypropylzetmeel
E1442	Hydroxypropyldistarchfosfaat
E1450	Zetmeelnatrium octenylsuccinaat
E1451	Geacetyleerd geoxideerd zetmeel
E1520	Propyleenglycol; max. 40 g/kg