

Den svenske fødevarestyrelses vedtægter

ISSN 1651-3533

Den svenske fødevarestyrelses regler om snus, snuslignende produkter og

LIVSFS 0000:0
(H 00)

Udgivet den [Klik
her for at indtaste
dato.](#)

vedtaget den [Klik her for at angive dato.](#)

I medfør af afsnit 5-7, 30 og 31 i fødevarebekendtgørelsen (2006:813) fastsætter den svenske fødevarestyrelse¹ følgende:

Anvendelsesområde.

Afsnit 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

Afsnit 2 I disse regler forstås ved:

1. "fødevaretilsætningsstoffer": som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevaretilsætningsstoffer
2. følgende udtryk er defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 af 16. december 2008 om aromaer og visse fødevaringredienser 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

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

Tilsætningsstoffer

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

Fødevaretilsætningsstoffer 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 fødevaretilsætningsstof i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008.

Aromaer

Afsnit 5 Kun 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

Afsnit 6 Fødevarer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2015/2283 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

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

Forurenende stoffer

Afsnit 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

Afsnit 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. fødevarer 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

Afsnit 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

Afsnit 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

Afsnit 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.

Afsnit 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.

Afsnit 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.

Afsnit 15 De oplysninger, der skal gives på emballagen til snus, snuslignende produkter og tyggetobak i henhold til afsnit 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

Afsnit 16 Snus, snuslignende produkter og tyggetobak samt ingredienserne deri 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

Afsnit 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 fødevarebekendtgørelsens afsnit 23 (2006:813).

Afsnit 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.

Afsnit 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

Afsnit 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 fødevarestyrelses regler (LIVSFS 2012:6) om snus og tyggetobak.
 3. For erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med fremstilling af snuslignende produkter, finder bestemmelserne om registrering i afsnit 17-19 anvendelse fra den 1. juli 2024. Bestemmelsen i afsnit 19 finder dog ikke anvendelse på operationer, der er påbegyndt før den 1. juli 2024.

4. Emballage til snuslignende produkter, som ikke opfylder bestemmelserne i afsnit 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. juli 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. juli 2024.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Juridisk afdeling)

Fødevaretilsætningsstoffer, der er tilladt i henhold til afsnit 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; |
| E 903 | maks. 600 mg/kg |
| E 904 | Carnaubavoks |
| E 938 | Shellak; maks. 600 mg/kg |
| E 939 | Argon |
| | 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 |