

## Hva betyr E-numrene?

Listen kan være ufullstendig

<b>A</b>	Antiklumpemiddel
<b>An</b>	Antioksidant
<b>D</b>	Drivgass
<b>F</b>	Fargestoff
<b>H</b>	Hevemiddel
<b>K</b>	Konsistensmiddel, emulgator, fortykningsmiddel, fuktighetsbevarende middel, fyllemiddel, geleringsmiddel, modifisert stivelse, stabilisator
<b>Ko</b>	Konserveringsmiddel
<b>M</b>	Melbehandlingsmiddel
<b>O</b>	Overflatebehandlingsmiddel
<b>S</b>	Smaksforsterker
<b>Sk</b>	Skumdempende middel
<b>Sm</b>	Smeltesalt
<b>Su</b>	Surhetsregulerende middel, syre
<b>Sø</b>	Søtstoff

## Fargestoffer

F	E100	Kurkumin
F	E101	Riboflavin-5'-fosfat
F	E101	Riboflavin
F	E102	Tartrazin
F	E104	Kinolingult
F	E110	Paraoransje
F	E120	Karmin
F	E122	Azorubin
F	E123	Amarant
F	E124	Nykocin
F	E127	Erytrosin
F	E129	Allurarød AC
F	E131	Patentblå V
F	E132	Indigokarmin
F	E133	Briljantblå FCF
F	E140	Klorofyll
F	E140	Klorofyll og Klorofylliner
F	E140	Klorofylliner
F	E140	Klorofyll- og Klorofyllin-kobberkompleks
F	E141	Klorofyllin-kobberkompleks
F	E141	Klorofyll-kobberkompleks
F	E142	Grønn S
F	E150a	Karamell
F	E150b	Karamell (kaustisk sulfittprosess)
F	E150c	Karamell (ammoniakkprosess)
F	E150d	Karamell (ammoniakk-sulfittprosess)
F	E151	Briljant svart BN
F	E153	Vegetabilsk karbon
F	E154	Brun FK
F	E155	Brun HT
F	E160a	Betakaroten
F	E160a	Karotener
F	E160b	Annattoekstrakter
F	E160c	Paprikaekstrakt
F	E160d	Lykopen

F	E160e	Beta-apo-8'-karotenal(C 30)		
F	E160f	Beta-apo-8'-karotensyre-etylester(C 30)		
F	E161b	Lutein		
F	E161g	Kantaxantin		
F	E162	Rødbetfarge		
F	E163	Antocyaner		
F	S	Su	E170	Kalsiumkarbonat
F	E171	Titandioksid		
F	E172	Jernoksider og -hydroksider		
F	E173	Aluminium		
F	E174	Sølv		
F	E175	Gull		
F	E180	Litolrubin BK		

## Konserveringsmidler

Ko	E200	Sorbinsyre	
Ko	E202	Kaliumsorbat	
Ko	E203	Kalsiumsorbat	
Ko	E210	Benzosyre	
Ko	E211	Natriumbenzoat	
Ko	E212	Kaliumbenzoat	
Ko	E213	Kalsiumbenzoat	
Ko	E214	Etyl-p-hydroksybenzoat	
Ko	E215	Natriumetyl-p-hydroksybenzoat	
Ko	E216	Propyl-p-hydroxybenzoat	
Ko	E217	Natriumpropyl-p-hydroksybenzoat	
Ko	E218	Metyl-p-hydroksybenzoat	
Ko	E219	Natriummetyl-p-hydroksybenzoat	
Ko	An	E220	Svoveldioksid
Ko	An	E221	Natriumsulfitt
Ko	An	E222	Natriumhydrogensulfitt
Ko	An	E223	Natriumdisulfitt
Ko	An	E224	Kaliumdisulfitt
Ko	An	E226	Kalsiumsulfitt
Ko	An	E227	Kalsiumhydrogensulfitt
Ko	An	E228	Kaliumhydrogensulfitt
Ko	E234	Nisin	
Ko	E235	Natamycin	
Ko	E239	Hexametylentetramin	
Ko	E242	Dimetyldikarbonat	
Ko	E249	Kaliumnitritt	
Ko	E250	Natriumnitritt	
Ko	E251	Natriumnitrat	
Ko	E252	Kaliumnitrat	
Ko	Su	E260	Eddiksyre
Ko	Su	E261	Kaliumacetat
Ko	Su	E262	Natriumacetat
Ko	Su	E262	Natriumdiacetat
Ko	Su	E263	Kalsiumacetat
Ko	Su	E270	L-Melkesyre
Ko	Su	E270	Melkesyre
Ko	E280	Propionsyre	
Ko	E281	Natriumpropionat	
Ko	E282	Kalsiumpropionat	
Ko	E283	Kaliumpropionat	
Ko	E284	Borsyre	
Ko	E284	Borsyre og natriumtetraborat	

Ko		E285	Natriumtetraborat
Ko		E290	Karbondioxid
Ko	Su	E296	Eplesyre
Ko	Su	E296	L-Eplesyre
Su		E297	Fumarsyre

## Antioksidanter

An	Su	M	E300	Askorbinsyre	
An	Su		E301	Natriumaskorbat	
An	Su		E302	Kalsiumaskorbat	
An			E304	Askorbylpalmitat	
An			E304	Askorbylstearat	
An			E306	Tokoferolrikt ekstrakt	
An			E307	Alfa-tokoferol	
An			E308	Gamma-tokoferol	
An			E309	Delta-tokoferol	
An			E310	Propylgallat	
An			E311	Oktylgallat	
An			E312	Dodecylgallat	
An			E315	Erytorbinsyre	
An			E316	Natriumerytorbat	
An			E320	BHA	
An			E321	BHT	
An	K		E322	Lecitin	
An	Su		E325	Natriumlaktat	
An	Su		E326	Kaliumlaktat	
An	Su		E327	Kalsiumlaktat	
An	Su		E330	Sitronsyre	
An	Su	Sm	E331	Dinatriumsitrat	
An	Su	Sm	E331	Mononatriumsitrat	
An	Su	Sm	E331	Natriumsitrater	
An	Su	Sm	E331	Trinatriumsitrat	
An	Su	Sm	E332	Monokaliumsitrat	
An	Su	Sm	E332	Trikaliumsitrat	
An	Su	Sm	E333	Dikalsiumsitrat	
An	Su	Sm	E333	Kalsiumsitrater	
An	Su	Sm	E333	Monokaliumsitrat	
An	Su	Sm	E333	Trikaliumsitrat	
An	Su	H	E334	Vinsyre	
An	Su	H	E335	Dinatriumtartrat	
An	Su	H	E335	Mononatriumtartrat	
An	Su	H	E336	Dikaliumtartrat	
An	Su	H	E336	Monokaliumtartrat	
An	Su	H	E337	Natriumkaliumtartrat	
An	Su	Ko	E338	Fosforsyre	
An	Su	Sm	E339ii	Dinatriumfosfat	
An	Su	Sm	E339i	Mononatriumfosfat	
An	Su	Sm	E339iii	Trinatriumfosfat	
An	Su	Sm	E340ii	Dikaliumfosfat	
An	Su	Sm	E340i	Monokaliumfosfat	
An	Su	Sm	E340iii	Trikaliumfosfat	
An	Su	A	Sm	E341ii	Dikalsiumfosfat
An	Su	Sm	H	E341i	Monokaliumfosfat
An	Su	A	Sm	E341iii	Trikaliumfosfat
K			E343ii	Dimagnesiumfosfat	
K			E343i	Monomagnesiumfosfat	
An	Su		E350	Natriumhydrogenmalat	

An	Su	E350	Natriummalat
An	Su	E351	Kaliummalat
An	Su	E352	Kalsiumhydrogenmalat
An	Su	E352	Kalsiummalat
An	Su	E353	Metavinsyre
An	Su	E354	Kalsiumtartrat
Su		E355	Adipinsyre
Su		E356	Natriumadipat
Su		E357	Kaliumadipat
Su		E363	Ravsyre
An	Su	E380	Triammoniumsitratt
K	An	E385	Kalsiumdinatrium-EDTA

## Konsistensmidler

K		E400	Alginsyre	
K		E401	Natriumalginat	
K		E402	Kaliumalginat	
K		E403	Ammoniumalginat	
K		E404	Kalsiumalginat	
K		E405	Propylenglykolalginat	
K		E406	Agar	
K		E407	Karragenan	
K		E407a	Bearbeidet Eucheuma-tang	
K		E410	Johannesbrødkjernemel	
K		E412	Guarkjernemel	
K		E413	Tragakant	
K		E414	Akasiegummi	
K		E415	Xantangummi	
K		E416	Karayagummi	
K		E417	Tarakjernemel	
K		E418	Gellan gummi	
K	Sø	E420	Sorbitol	
K	Sø	E420	Sorbitol og sorbitolsirup	
K	Sø	E420	Sorbitolsirup	
K	Sø	E421	Mannitol	
K		E422	Glyserol	
K		E425	Konjac	
K		E425	Konjacglukomannan	
K		E425	Konjacgummi	
K		E431	Polyoksyetylen(40)stearat	
K		E432	Polyoksyetylen(20)sorbitan-monolaurat	
K		E433	Polyoksyetylen(20)sorbitan-monoleat	
K		E434	Polyoksyetylen(20)sorbitan-monopalmitat	
K		E435	Polyoksyetylen(20)sorbitan-monostearat	
K		E436	Polyoksyetylen(20)sorbitan-tristearat	
K		E440	Amidert pektin	
K		E440	Pektin	
K		E440	Pektiner	
K		E442	Ammoniumfosfatider	
K		E444	Sakkaroseacetatisobutytrat	
K		E445	Glyserolestere av trekolofonium	
K	H	Sm	E450vi	Dikalsiumdifosfat
K	H	Sm	E450i	Dinatriumdifosfat
K	H	Sm	E450iv	Dikaliumdifosfat
K	H	Sm	E450v	Tetrakaliumdifosfat
K	H	Sm	E450iii	Tetranatriumdifosfat
K	H	Sm	E450ii	Trinatriumdifosfat

K		E451ii	Pentakaliumtrifosfat
K		E451i	Pentanatriumtrifosfat
K		E452ii	Kaliumpolyfosfater
K		E452v	Kalsiumpolyfosfater
K		E452iii	Natriumkalsiumpolyfosfater
K		E452i	Natriumpolyfosfater
S	M	E459	Betacyklodekstrin
K		E460	Cellulosepulver
K		E460	Mikrokrystallinsk cellulose
K		E461	Metylcellulose
K		E462	Etylcellulose
K		E463	Hydroksypropylcellulose
K		E464	Hydroksypropylmetylcellulose
K		E465	Metyletylcellulose
K		E466	Karboksymetylcellulose
K		E466	Natriumkarboksymetylcellulose
K		E468	Kryssbundet natriumkarboksymetylcellulose
K		E469	Enzymatisk hydrolysert karboksymetylcellulose
K		E470a	Natrium-, kalium- og kalsiumsalter av fettsyrer
K		E470b	Magnesiumsalter av fettsyrer
K		E471	Mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E472a	Eddiksyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E472b	Melkesyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E472d	Vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E472e	Mono- og diacetylvinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E472f	Blandete eddik- og vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E473	Sukroseestere av fettsyrer
K		E474	Sukroseestere i blanding med mono- og diglyserider
K		E475	Polyglyserolestere
K		E476	Polyglyserolpolyrisinolat
K		E477	Propylenglykolestere
K		E479b	Termisk oksidert soyaolje omsatt med mono- og diglyserider av fettsyrer
K		E481	Natriumstearoyllaktylat
K		E482	Kalsiumstearoyllaktylat
K		E483	Stearyltartrat
K		E491	Sorbitanmonostearat
K		E492	Sorbitantristearat
K		E493	Sorbitanmonolaurat
K		E494	Sorbitanmonooleat
K		E495	Sorbitanmonopalmitat

## Andre tilsetningsstoffer, del 1

H	Su	E500	Natriumhydrogenkarbonat
H	Su	E500	Natriumkarbonat
H	Su	E500	Natriumsesquikarbonat
H	Su	E501	Kaliumhydrogenkarbonat
H	Su	E501	Kaliumkarbonat
H		E503	Ammoniumhydrogenkarbonat
H		E503	Ammoniumkarbonat
Su	A	E504	Magnesiumhydroksidkarbonat
Su		E504	Magnesiumkarbonat
Su		E507	Saltsyre
Su		E508	Kaliumklorid
Su		E509	Kalsiumklorid
Su		E511	Magnesiumklorid
K		E512	Tinnklorid

Su		E513	Svovelsyre
Su		E514	Natriumhydrogensulfat
Su		E514	Natriumsulfat
Su		E515	Kaliumhydrogensulfat
Su		E515	Kaliumsulfat
Su	K A	E516	Kalsiumsulfat
K		E517	Ammoniumsulfat
K		E520	Aluminiumsulfat
K		E521	Aluminiumnatriumsulfat
K		E522	Aluminiumkaliumsulfat
K		E523	Aluminiumammoniumsulfat
Su		E524	Natriumhydroksid
Su		E525	Kaliumhydroksid
Su		E526	Kalsiumhydroksid
Su		E527	Ammoniumhydroksid
Su		E528	Magnesiumhydroksid
Su		E529	Kalsiumoksid
Su		E530	Magnesiumoksid
A		E535	Natriumferrocyanid
A		E536	Kaliumferrocyanid
A		E538	Kalsiumferrocyanid
H		E541	Natriumaluminiumfosfat, surt
A	K	E551	Silisiumdioksid
A	K	E552	Kalsiumsilikat
A	K	E553a	Magnesiumsilikat
A	K	E553a	Magnesiumtrisilikat
A	K O	E553b	Talkum
A	K	E554	Natriumaluminiumsilikat
A	K	E555	Kaliumaluminiumsilikat
A	K	E556	Kalsiumaluminiumsilikat
A		E559	Bentonit
A	K	E570	Fettsyre
H	Su	E574	Glukonsyre
H	Su	E575	Glukono-delta-lakton
H	Su	E576	Natriumglukonat
H	Su	E577	Kaliumglukonat
H	Su	E578	Kalsiumglukonat
K		E579	Jernglukonat
K		E585	Jernlaktat
S		E620	Glutaminsyre
S		E621	Mononatriumglutamat
S		E622	Monokaliumglutamat
S		E623	Kalsiumdiglutamat
S		E624	Monoammoniumglutamat
S		E625	Magnesiumdiglutamat
S		E626	Guanylsyre
S		E627	Dinatriumguanylat
S		E628	Dikaliumguanylat
S		E629	Kalsiumguanylat
S		E630	Inosinsyre
S		E631	Dinatriuminosinat
S		E632	Dikaliuminosinat
S		E633	Kalsiuminosinat
S		E634	Kalsium-5'-ribonukleotider
S		E635	Dinatrium-5'-ribonukleotider
S		E640	Glysin
S		E640	Natriumglysinat
S		E650	Zinkacetat
Sk		E900	Dimetylpolysiloksan
O		E901	Bivoks

O	E902	Kandelillavoks
O	E903	Karnaubavoks
O	E904	Shellak
O	E905	Mikrokrystallinsk voks
O	E912	Montansyreestere
O	E914	Oksidert polyetylenvoks
M	E920	L-Cystein
M	E920	L-cysteinhydroklorid
K	E927b	Karbamid
Ko	E938	Argon
Ko	E939	Helium
Ko	E941	Nitrogen
D	E942	Dinitrogenoksid
D	E943a	Butan
D	E943b	Isobutan
D	E944	Propan
Ko	E948	Oksygen
D	E949	Hydrogen

## Søtstoffer

Sø	S	E950	Acesulfam K
Sø	S	E951	Aspartam
Sø		E952	Cyklamat
Sø		E952	Cyklaminsyre
Sø		E952	Cyklaminsyre og cyclamater
Sø		E952	Kalsiumcyklamater
Sø		E952	Natriumcyklamater
Sø		E953	Isomalt
Sø		E954	Kaliumsakkarin
Sø		E954	Kalsiumsakkarin
Sø		E954	Natriumsakkarin
Sø		E954	Sakkarin
Sø		E954	Sakkarin og sakkarinater
Sø		E955	Sukralose
Sø	S	E957	Taumat
Sø	S	E959	Neohesperidin DC
Sø	S	E962	Salt av aspartam-acesulfam
Sø	K	E965	Maltitol
Sø	K	E965	Maltitol og maltitolsirup
Sø	K	E965	Maltitolsirup
Sø	K	E966	Laktitol
Sø	K	E967	Xylitol

## Andre tilsetningsstoffer, del 2

K	E999	Kvillajaekstrakt
K	E1103	Invertase
Ko	E1105	Lysozym
K	E1200	Polydekstrose
K	E1201	Polyvinylpyrrolidon
K	E1202	Polyvinylpolypyrrolidon
K	E1404	Oksidert stivelse
K	E1410	Monostivelsesfosfat
K	E1412	Distivelsesfosfat
K	E1413	Fosfatert distivelsesfosfat
K	E1414	Acetyllert distivelsesfosfat

K  
K  
K  
K  
K  
K  
K  
K  
K  
K  
K  
K  
K

E1420	Acetyleret stivelse
E1422	Acetyleret distivelsesadipat
E1440	Hydrokxypropylstivelse
E1442	Hydrokxypropylstivelsesfosfat
E1450	Natriumoktenylsuksinatstivelse
E1451	Acetyleret oksidert stivelse
E1505	Trietylsitrat
E1517	Glyserylacetat
E1518	Glyseryltriacetat
E1519	Benzylalkohol
E1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
(E1521)	Polytylenglykol