

FAKTAGAFFELN

Statistik om livsmedelskedjan

2024

Ruokatieto

TILL LÄSAREN

Faktaaffeln – Statistik om livsmedelskedjan är ett mångsidigt fakta-paket som omfattar hela inhemska livsmedelskedjan från jord till bord.

Faktaaffeln innehåller statistik om livsmedelskedjans praxis och utveckling. Denna information visar hur konkurrenskraften kan byggas hos högkvalitativ och säker finsk mat, som bygger på gedigen kunskap i hela livsmedelskedjan.

Faktaaffeln 2024 introducerar läsaren till primärproduktionen, livsmedelsindustrin, handeln och storkök, samt till de livsmedelskedjans ansvarsfulla procedurer. Dessutom inkluderar Faktaaffeln statistik över livsmedelskonsumtion och prisutveckling. Den senaste informationen kommer främst från året 2023. Data från tidigare år samt internationella jämförelsetal ingår också. I år har en ny tabell över sysselsättningsgrad inom livsmedelssektorn per landskap. I slutet av statistiksamlingen lyfts även fram finländska produkter som är registrerade i EU:s namnskyddsystem.

Faktaaffeln finns tillgänglig på tre olika språk (finska, svenska, engelska) som tryckt publikation och som onlinepublikation på ruokatieto.fi/tietohaarukka.

Missionen för Föreningen Matinformation rf är att stärka efterfrågan på inhemsk mat så att den fortsätter att vara tillgänglig. Vår uppgift är att främja den finska matkedjan och matkulturen genom att framhäva den kunskap och det arbete som krävs för att maten kommer från jord till bord. Den mest uppskattade ursprungsmärkningen för mat, Gott från Finland, står i verksamhetens centrum. Branschaktörerna representeras av över 350 medlemmar och märkesanvändare.

Utgivare: Ruokatieto Yhdistys ry – Föreningen Matinformation rf
Årgång 59

Layout: ProAgria Centralernas Förbund rf, grafiska tjänster

Foto: Matinformation rf

Tryckt: PunaMusta Oy, 2024

ISSN 2954–2634 (print)

ISSN 2737–1557 (online)



INNEHÅLL

ALLMÄNT

Antal hushåll	4
Finlands folkmängd	4
Finlands folktäthet	4
Hushållens medelstorlek	4
Bruttonationalprodukten	5
Sysselsättningsgrad inom livsmedelssektorn per landskap 2021	6
Produktionens brutto- och förädlingsvärde enligt verksamhetsområde 2022	7
Bioekonomin år 2022p	8
Olycksfall i arbetet	8
Arbetskraft	9
Yrkessjukdomar enligt bransch 2020	9
Regnmängd	10
Medeltemperatur	10
Väderlek under växtperioden	10
Dagslängd	10

LIVSMEDELSKEDJAN

Jordbrukets struktur

Antal lantbruks- och trädgårdsföretag	11
Lantbruks- och trädgårdsföretagens ägoförhållanden	11
Sysselsatta inom jordbruket	11
Lantbruks- och trädgårdsföretagens produktionsinriktningar	12
Aktörer inom ekologisk produktion	13
Lantbruks- och trädgårdsföretagens inkomster enligt produktionsinriktning	13
Lantbrukets produktionskostnader	14
Lantbrukets och trädgårdsnäringens intäkter och företagarkinkomst	15
Lantbrukets lönsamhetskvot enligt produktionsinriktning 2010–2023	16
Producentpriser	17
Lantbruksföretagarnas avbrytarverksamhet	18
Lantbruksföretagarnas medelålder och antal	18

Växtodling

Skörd	19
Åkerarealens fördelning	20
Åkerarealens fördelning på ekologårdarna	21
Ekologiskt odlad produktionsareal och antal ekologårdar	21

Husdjursproduktion

Husdjur	22
Djur per gård i genomsnitt	23
Index för boskapstäthet	23
Hönsgårdar	23
Ladugårdstyper för kokontrollbesättningar 2023	24
Bete och utomhusvistelse för kokontrollbesättningar	24
Kokontrollbesättningarnas medelproduktion och mjölkens sammansättning 2023	25
Mjölkkvalitet i Finland 2023	25

Fiskeristatistik

Fångsterna i fisket	26
Fiskerinäringens intäkter	27
Fiskanläggningar	27
Fiskare	27

Produktion och konsumtion

Brödsäd och specialväxter	28
Grönsaker och frukter	29
Konsumtion av fisk	30
Mjölkprodukter och näringsfetter	31
Ägg	31
Kött	32
Bär och svamp	33
Viltfångst	34
Statistik om biodling	34

Livsmedelsindustrin

Livsmedelsförädling enligt näringsgren	35
Livsmedelsindustrins FoU-kostnader	35
Livsmedels- och dryckesindustrins verksamhetsställen enligt företagsstorlek 2022	36
Livsmedelsindustrins största näringsgrenar	37
Utrikeshandeln med livsmedelsprodukter	38
Livsmedelsexport landsvis	40
Livsmedelsexport landsvis och gruppvis enligt produkt 2023	41

Daglig varuhandel och storkök

Antal butiker enligt butikstyp	42
Dagligvaruförsäljning enligt butikstyp	43
Dagligvaruhandel via webbutik	43
Dagligvaruförsäljning	44
Marknadsandelen av ekologisk mat inom produktkategorier	44
Användningsgraden av ekologiskt i matservice	45
Antalet restaurangföretag och arbetsställen	45

Konsumtion av mat

Konsumtionsutgifter	46
Livsmedelsutgifter	46
Hushållens konsumtion av livsmedel och alkoholfria drycker	47
Livsmedelskonsumtion per person i Finland och EU	48
Konsument- och producentprisernas utveckling i Finland 2005–2023	49
Utvecklingen av realpriser på vissa livsmedel	50
Prisindex 2023	51

ANSVARSFULLA PROCEDURER

Miljön

Miljöersättning	52
Utsläpp av växthusgaser från jordbruk	52
Försäljningsvolymerna för växtskyddsmedel	52
Matsvinn	53

Djurens hälsa

Urvalsbaserade djurskyddsinspektioner	54
Gårdar som erhåller ersättning för djurens välbefinnande	54
Förverkligandet av arbetet för djurens hälsovård på svin- och nötgårdar	55
Index som mäter broilrars välbefinnande	56
Användningen av antimikrobiella läkemedel bland produktionsdjur	56

Livsmedelstrygghet

Självförsörjningsgrad för livsmedel	57
Livsmedelstrygghet	57
Tullens övervakning av livsmedel 2023	58
Orsakerna till att livsmedel stred mot bestämmelserna 2023	59
Tillsyn över rester av växtskyddsmedel 2023	59
Kontroll av läkemedelsrester	59
Oiva-övervakningsbesöker 2023	60
Antal återkallelser	60
Orsaker till tillbakadragningar 2023	60
Matförgiftningsepidemier 2023	61
Livsmedelsburna epidemier enligt smittförande livsmedel 2023	61
Finländska produkter med skyddad beteckning	62

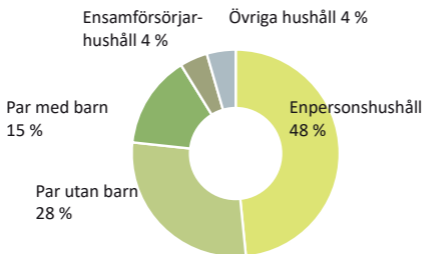
Symbolerna:

p = preliminär information .. = information ej tillgänglig

ALLMÄNT

ANTAL HUSHÅLL

År 2023 var antalet hushåll i Finland sammanlagt 2 917 000.



Källa: Statistikcentralen

Finlands folkmängd var 5 603 851 personer den 31.12.2023.

Finlands folktäthet år 2023 var cirka 18,4 personer per kvadratkilometer.

Hushållens medelstorlek år 2022 var 1,88 personer.

Källa: Statistikcentralen

BRUTTONATIONALPRODUKTEN

Näringsgren, % ¹⁾	2005	2010	2022p	2023p
Jordbruk, skogsbruk och fiske	2,6	2,8	2,7	2,8
Jordbruk	1,1	0,9	0,7	..
Tillverkning	24,3	19,4	18,0	16,8
Livsmedelsindustrin	1,7	1,6	1,2	1,3
Byggverksamhet	6,4	6,5	6,9	6,4
Parti- och detaljhandel	9,8	9,4	8,5	8,2
Transport och magasinering	5,7	5,1	4,1	4,2
Hotell- och restaurangverksamhet	1,6	1,6	1,6	1,8
Restaurangverksamhet	1,2	1,3	1,3	..
Informations- och kommunikationsverksamhet	5,0	5,0	6,1	6,3
Finans- och försäkringsverksamhet	2,9	2,8	3,4	4,1
Fastighetsverksamhet	10,2	11,2	12,5	12,7
Social- och hälsovårdstjänster	8,2	9,3	9,6	10,1

¹⁾ Ett urval av näringsgrenar som ingår i bruttonationalprodukten.

Förädlingsvärdets ökning från grundpris, mrd €	143,9	164,7	232,7	240,9
Bruttonationalprod. till marknadspris, mrd €	164,7	188,1	267,7	274,9

Källa: Beräknat från Statistikcentralen / Nationalräkenskaper

SYSSELSÄTTNINGSGRAD INOM LIVSMEDELSSEKTORN PER LANDSKAP 2021

	Direkt sys- selsättning (person)	Indirekt sysselsättning (person)	Direkt % andel av regionens sysselsättning
Södra Österbotten	15 455	907	17,3
Österbotten	11 002	1 056	12,8
Mellersta Öster- botten	3 820	357	12,5
Åland	2 113	237	12,1
Egentliga Tavastland	8 326	1 173	10,9
Norra Savolax	11 892	1 529	10,9
Satakunta	10 755	1 364	10,8
Päijänne-Tavastland	9 102	1 241	10,7
Norra Karelen	7 041	786	10,6
Södra Savolax	5 836	571	10,6
Egentliga Finland	23 003	3 587	10,2
Södra Karelen	5 072	687	9,7
Norra Österbotten	17 064	2 546	9,2
Kymmenedalen	5 923	914	8,3
Mellersta Finland	9 129	1 541	7,9
Birkaland	18 852	3 741	7,8
Lappland	5 991	692	7,5
Nyland	65 057	17 230	6,9
Kajanaland	2 314	326	6,8
Totalt	237 748	40 486	8,9

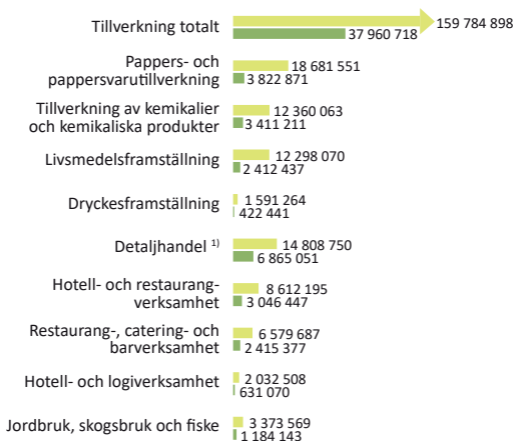
Källa: Naturresursinstitutet / Ruoka-alan taloudellinen ja alueellinen merkitys Suomessa

Direkt sysselsättning är livsmedelsbranschens egen sysselsättning.

Indirekt sysselsättning skapas genom livsmedelsbranschens inhemska insatsköp i andra branscher än livsmedelsbranschen.

PRODUKTIONENS BRUTTO- OCH FÖRÄDLINGSVÄRDE ENLIGT VERKSAMHETSOMRÅDE 2022

- Bruttovärde (tusen euro)
- Förädlingsvärde (tusen euro)



Källa: Statistikcentralen (Näringsgrensindelning TOL 2008)

¹⁾ Exklusive handel med motorfordon och motorcyklar.

Produktionens bruttovärde mäter verksamhetsställets faktiska produktion. Den inkluderar all produktion, även tillverkning för eget bruk och tillverkning för leverans till företagets andra verksamhetsställen.

Förädlingsvärdet mäter den totala värdeökningen som producerats av olika produktionsfaktorer i verksamhetsställets egentliga produktionsverksamhet. Förädlingsvärdet beräknas som skillnaden mellan produktionsverksamhetens vinst och av verksamheten uppkomna kostnader.

BIOEKONOMIN ÅR 2022^p

	Avkastning, milj. €	Värdeökning, milj. €	Sysselsatta, 1 000 personer	Varuexport, milj. € ¹⁾
Jordbruk	5 939	1 785	64	258
Livsmedelsindustri	12 552	2 879	40	1 390
Skogsbruk	5 890	4 118	21	84
Trävaruindustri	8 835	2 630	21	3 708
Massa- och pappersindustri	17 378	3 746	18	10 027
Kemisk industri	8 549	1 875	6	2 018
Energi	6 038	2 723	6	..
Vattenförsörjning	914	526	3	..
Bioekonomins tjänster	4 167	1 849	37	..
därav naturturism och -rekreation	3 969	1 651	37	..
Hela bioekonomin	88 821	29 364	299	19 170
Hela nationalekonomin	531 599	233 649	2 747	70 237
Bioekonomins andel, %	17	13	11	27

Källa: Naturresursinstitutet / Beräkningar över bioekonomi

¹⁾ År 2021.

Med bioekonomi avses en ekonomi som använder förnybara naturresurser för att producera mat, energi, varor och tjänster.

Avkastning, värdeökning och export beräknat som gängse värde.

OLYCKSFALL I ARBETET

Olycksfall i arbetet ¹⁾ per 100 000 sysselsatta inom branschen	2005	2010	2021	2022
Lantbruksföretagare	5 962	4 882	4 317	..
Sysselsatta inom livsmedels- och dryckesindustrin	4 651	4 285	1 321	1 260
Alla yrken ²⁾	2 581	2 103	1 196	969

Källa: Statistikcentralen, Olycksfallsförsäkringscentralen

Statistiken har räknats arbetsgivarföretagsbranschvis.

¹⁾ Olycksfall i arbetet som har lett till arbetsoförmögenhet under minst 4 dagar.

²⁾ Yrkesgrupper med minst 10 000 löntagare.

ARBETSKRAFT

	2010	2022	2023	2023
	%	%	%	1 000 personer
Sysselsatta enligt näringsgren				
Jordbruk, skogsbruk, fiske och utvinning av mineraler	5	4	4	96
Jordbruk	3	3	2	62
Tillverkning ¹⁾	16	14	13	342
Livsmedels- och dryckesindustrin	1	2	2	40
Byggverksamhet	7	7	7	182
Handel ²⁾	12	11	11	282
Transport och magasinering	6	5	5	134
Hotell- och restaurangverksamhet	4	4	4	97
Restaurangverksamhet	..	3	3	83
Informations- och kommunikationsverksamhet	4	5	5	139
Utbildning	7	7	7	193
Social- och hälsovårdstjänster	15	16	16	419
Övriga servicetjänster och branscher	23	26	28	723
Näringsgren okänd	0,5	0,7	1	20
Sysselsatta totalt				
%	100	100	100	
1 000 personer	2 411	2 619	2 628	2 628
Arbetskraft totalt				
1 000 personer	2 637	2 809	2 832	2 832
av dem arbetslösa, %	8,6	6,8	7,2	7,2

Källa: Statistikcentralen / Arbetskraftsundersökningen (Näringsgrensin- delning TOL 2008)

¹⁾ Inkluderar försörjning av el, gas, värme, vatten och avloppsrening.

²⁾ Inkluderar reparation av motorfordon och motorcyklar.

YRKESJUKNOMAR ENLIGT BRANSCH 2020

Yrkessjukdomar	St	Per 10 000 sysselsatta
Växtodling, djur- och vilt- hushållning	129	21,7
Livsmedelsframställning	19	5,9
Dryckesframställning	0	0
Restaurangverksamhet	30	4,3
Detaljhandel ¹⁾	19	1,4

Källa: Arbetshälsoinstitutet / Registret över arbetsrelaterade sjukdomar

¹⁾ Exklusive handel med motorfordon och motorcyklar.

REGNMÄNGD, mm ¹⁾

	Åbo		Seinäjäoki		Uleåborg	
	1991–2020	2023	1991–2020	2023	1991–2020	2023
vår	101	105	96	105	103	108
sommar	197	202	208	286	202	229
höst	200	226	157	199	166	192
vinter	164	152	104	109	121	125

Källa: Meteorologiska institutet

¹⁾ Värdena är medelvärden från markområden.

MEDELTEMPERATUR, °C ¹⁾

	Åbo		Seinäjäoki		Uleåborg	
	1991–2020	2023	1991–2020	2023	1991–2020	2023
vår	4,3	4,3	3	2,8	1,2	0,3
sommar	16,2	16,7	14,8	15,6	14,5	15,3
höst	6,8	6,8	4,3	3,5	2,8	1,7
vinter	-2,6	-1,4	-5,5	-3,9	-8,3	-6

Källa: Meteorologiska institutet

¹⁾ Värdena är medelvärden från markområden.

VÄDERLEK UNDER VÄXTPERIODEN ¹⁾

	Effektiv värmesumma, °C per dygn		Regnmängd, mm	
	1991–2020, medeltal	2023	1991–2020, medeltal	2023
Åbo	1 506	1 635	350	373
Seinäjäoki	1 221	1 397	436	324
Uleåborg	1 124	1 297	357	303

Källa: Meteorologiska institutet

¹⁾ Värdena är medelvärden från markområden.

DAGSLÄNGD, timmar

	vår	sommar	höst	vinter
Åbo	14,6	17,5	10,1	7,2
Seinäjäoki	15,0	18,3	9,9	6,6
Uleåborg	15,4	19,3	9,6	5,8

Källa: Meteorologiska institutet

ANTAL LANTBRUKS- OCH TRÄDGÅRDSFÖRETAG

Storlek, ha åkermark	2005 St	2022 ¹⁾ St	2023 ¹⁾ St	% av gårdar
0–5	5 228	1 182	1 319	3
5–10	8 765	5 974	5 843	14
10–15	8 481	4 551	4 289	10
15–25	13 989	6 972	6 562	16
25–50	19 660	9 872	9 443	22
50–75	7 549	5 469	5 226	12
75–100	3 116	3 334	3 244	8
100–150	1 990	3 387	3 406	8
150–	739	2 799	2 939	7
Totalt	69 517	43 540	42 271	100
Jämfört med föregående år	..	-2,6 %	-2,9 %	

Källa: Naturresursinstitutet / Lantbruksstatistik

¹⁾ Definitionen på lantbruks- och trädgårdsföretag har ändrats. Siffrorna för år 2005 är inte helt jämförbara.

LANTBRUKS- OCH TRÄDGÅRDSFÖRETAGENS
ÄGOFÖRHÅLLANDEN

Ägargrupp	2005 St	2022 ¹⁾ St	2023 ¹⁾ St	% av gårdar
Privatpersoner	61 477	37 082	35 865	85
Dödsbon och jordbruks- sammanslutningar	7 297	4 828	4 728	11
Stat, kommun o.a. samfund	743	1 630	1 678	4
Totalt	69 517	43 540	42 271	100

Källa: Naturresursinstitutet / Lantbruksstatistik

¹⁾ Definitionen på lantbruks- och trädgårdsföretag har ändrats. Siffrorna för år 2005 är inte helt jämförbara.

SYSSELSATTA INOM JORDBRUKET

Sysselsatta, 1 000 personer	2009	2022	2023
Företagare och företagarfamiljemedlemmar	70	51	49
av vilka kvinnor	23	13	13
Löntagare	18	17	13
av vilka kvinnor	9	8	6
Totalt	88	68	62

Källa: Statistikcentralen / Arbetskraftsundersökningen

LANTBRUKS- OCH TRÄDGÅRDSFÖRETAGENS
PRODUKTIONSINRIKTNINGAR

Antal företag	2010	2015	2022	2023	%
Mjölkproduktion	10 205	7 729	4 584	4 226	10
Nötköttsproduktion	3 080	3 038	2 654	2 538	6
Övrig nötboskaps- hållning ¹⁾	1 270	656	310	278	1
Svinhushållning	1 355	787	425	378	1
Fjäderfåhushållning	375	454	402	369	1
Övrig betesdjur ²⁾	3 544	2 683	762	713	2
Spannmålsodling	20 927	17 732	13 634	13 645	32
Övrig växtodling	13 092	13 488	17 311	16 841	40
Växthusproduktion	1 371	884	642	593	1
Frilands trädgårds- produktion	1 696	1 471	1 327	1 269	3
Blandad produktion	2 568	2 078	1 489	1 421	3
Totalt	59 483	51 000	43 540	42 271	100

Källa: Naturresursinstitutet / Lantbruksstatistik

¹⁾ Blandad mjölk- och nötköttsproduktion.

²⁾ Inkluderar får-, get- och hästproduktion fram till år 2015.

För åren 2022 och 2023 bara får- och getproduktionen.

AKTÖRER INOM EKOLOGISK PRODUKTION

	2008	2011	2022	2023
Ekologisk primärproduktion ¹⁾	3 758	3 975	4 818	4 140
varav ekologisk husdjurs- produktion	511	643	1 145	1 039
Ekologiska livsmedelsaktörer	401	487	765 ²⁾	681 ²⁾
Ekologiska foderaktörer	16	33	41	41
Ekologiska utsädespackerier	..	31	34	33
Totalt	4 175	4 526	5 658	4 895
Ekologisk primärprodu- center EU-27	..	253 215 ³⁾	426 227	..

Källa: Livsmedelsverket

¹⁾ Förutom jordbruk också aktörer inom växthus-, svamp- och biproduktion.

²⁾ Talet innehåller underleverantörsaktörer.

³⁾ Uppgift från år 2013.

LANTBRUKS- OCH TRÄDGÅRDSFÖRETAGENS INKOMSTER ENLIGT PRODUKTIONSINRIKTNING

	Statsskattepliktiga inkomster makarna tillsammans			Gårdsbrukets inkomster makarna tillsammans		
	2000 €	2021 €	2022 €	2000 €	2021 €	2022 €
Mjölproduktion	31 746	69 609	76 359	24 812	52 912	58 865
Nötköttsproduktion osv.	30 129	79 155	72 923	15 878	37 855	41 245
Svinhushållning	41 644	84 194	90 968	28 421	51 879	57 961
Fjäderfähus- hållning	45 752	133 134	102 626	28 624	61 259	68 089
Får, getter, hästar	29 434	60 121	62 916	3 704	14 220	14 895
Spannmålsodling	38 623	77 712	82 216	10999	20 846	23 997
Övrig växt- produktion	35 760	68 638	69 935	11 695	19 084	21 025
Övrig produktion	28 901	76 033	69 169	6 524	18 089	18 896
I genomsnitt	35 235	72 495	78 389	16 324	34 518	38 122

Källa: Statistikcentralen / Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi

LANTBRUKETS PRODUKTIONSKOSTNADER

	2002	2010	2021	2022
	Milj. €	Milj. €	Milj. €	Milj. €
Förnödenhetskostnader	1 572	1 785	2 234	2 714
Gödsel och kalk	194	212	237	296
Övriga växtodlingskostnader	256	337	472	545
Bränsle	176	256	289	407
Elektricitet	117	204	213	247
Foderkostnader	516	433	617	769
Husdjurskostnader	313	344	406	451
Kostnader för gårdsanvändning¹⁾	368	368	492	660
Maskinkostnader	844	1 037	1 143	1 245
Avskrivningar på maskiner	502	594	574	672
Övriga maskinkostnader	342	443	569	573
Byggnadskostnader	316	373	407	394
Avskrivningar på byggnader	256	309	321	331
Övriga byggnadskostnader	60	65	87	63
Övriga kostnader	693	861	1 043	1 034
Försäkringar	241	288	298	288
Fasta hyror	102	148	197	194
Övriga avskrivningar	45	45	51	61
Övriga kostnader	305	379	498	491
Arbetskostnader	1 835	1 610	1 320	1 388
Lönekostnader	166	211	368	467
Löneanspråk	1 669	1 399	952	920
Räntekostnader	597	845	565	564
Ränteutgifter	127	114	109	106
Räntekrav på eget kapital	470	732	455	458
Kostnader totalt	6 226	6 880	7 205	7 999

Källa: Naturresursinstitutet Ekonomidoktorn / Lantbrukets totalkalkyl

¹⁾ Kostnader för användningen av eget foder och utsäde.

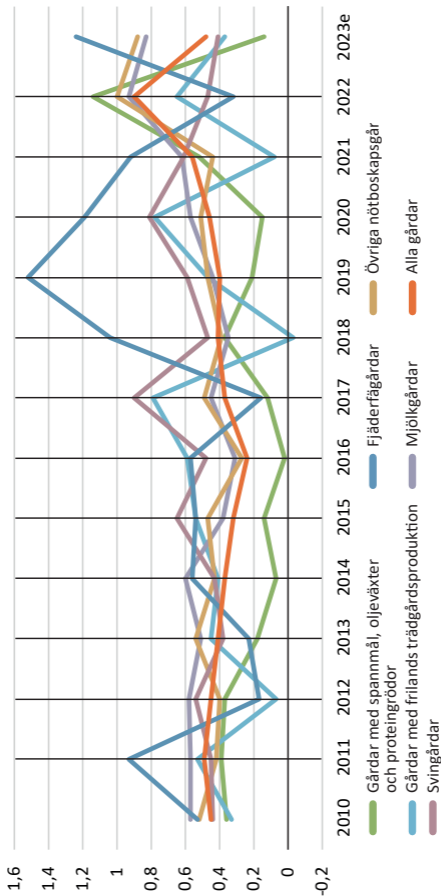
LANTBRUKETS OCH TRÄDGÅRDSNÄRINGENS INTÄKTER
OCH FÖRETAGARINKOMST

Intäktspost	2002	2005	2021	2022
	Milj. €	Milj. €	Milj. €	Milj. €
Växtodlingsintäkter	814	1 075	1 323	1 833
Råg och vete	86	150	216	306
Korn	158	234	298	375
Havre och andra spannmål	148	148	249	357
Oljeväxter	20	65	36	69
Vallfoder	239	286	379	501
Potatis och sockerbeta	140	165	85	140
Baljväxter och andra växter	23	26	59	84
Husdjursintäkter	1 808	1 728	1 971	2 300
Nötboskap	1 243	1 211	1 308	1 492
Svin	348	361	318	358
Fjäderfä	212	131	311	412
Får-, häst- och getintäkter	5	25	33	38
Växthus- och frilandsintäkter	464	574	984	1 273
Finansiella intäkter	17	15	20	19
Övriga intäkter	155	274	235	268
Stöd totalt	1 846	2 012	1 905	2 046
Intäkter totalt	5 104	5 678	6 438	7 739
Företagarinkomst (lantbruksinkomst)	..	932	644	1 118

Källa: Naturresursinstitutet Ekonomidoktorn / Lantbrukets totalkalkyl

Värdet av eget foder och utsäde är medräknat i kalkylen.

LANTBRUKETS LÖNSAMHETSKVOT ENLIGT PRODUKTIONSINRIKTNING 2010–2023p



Källa: Naturresursinstitutet Ekonomidoktor / Jordbruks- och trädgårdsproduktion

PRODUCENTPRISER

		2005	2022	2023	Förändring 22/23 %
Mjölk	cent/l				
mejeriets mjölklikvid ¹⁾		31,5	46,9	52,0	11
mejeriets tillskottslikvid		2,2	1,7	0,5	-67
Kött	€/kg				
nötkött		2,1	3,8	4,2	9
ekologiskt nötkött		..	4,1	4,4	6
svinkött		1,3	2,0	2,2	9
broilerkött		1,1	1,7	1,8	9
lammkött		2,6	5,3	5,7	9
ekologiskt lammkött		..	5,6
Ägg	€/kg	0,6	1,4	1,5	9
ekologiska ägg		1,8	2,6	2,5	-3
Spannmål och grönsaker					
brödvete ²⁾	€/tn	106	333	258	-22
råg ²⁾	€/tn	118	293	291	-1
havre ²⁾	€/tn	87	310	226	-27
foderkorn ²⁾	€/tn	100	308	226	-27
maltkorn ²⁾	€/tn	115	351	300	-15
rybs och raps ²⁾	€/tn	200	644	519	-19
matpotatis ³⁾	€/100 kg	..	20,5	21,6	5
gurka ⁴⁾	€/kg	0,99	2,1	1,9	-11
tomat ⁴⁾	€/kg	1,16	3,2
äpple ⁴⁾	€/kg	0,87	1,7	1,65	-5

Källa: Naturresursinstitutet / Lantbruksstatistik, Handelsträdgårdsförbundet rf, Frukt- och Bärödlarförbundet

¹⁾ Grundpriset för I-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein, utan produktionsstöd.

²⁾ Baspriset som betalas till odlarna och som inkluderar transporten till den första mottagningsplatsen.

³⁾ Priset som betalats till åt odlarna per 100 nettokilo levererad till packeriet. Inkluderar ej nypotatis.

⁴⁾ Priset för förpackade och oförpackade I-klass inhemska grönsaker vid partiaffärens port.

LANTBRUKSFÖRETAGARNAS AVBRYTARVERKSAMHET

	2000	2005	2022	2023
LFÖPL ¹⁾ -försäkrade lantbruksföretagare	105 993	90 007	50 248	48 859
Utnyttjar årssemester ²⁾	45 254	34 719	12 467	11 595
Utnyttjar vikariehjälp	14 934	14 624	4 108	3 560
Avgiftsbelagd vikariehjälp till subventionerat pris	10 995	13 521	6 137	5 751
Avgiftsbelagd vikariehjälp	643	314	150	181

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt LPA

¹⁾ Arbetspensionsförsäkring för jordbrukare, skogsägare, yrkesfiskare och renskötare samt deras familjemedlemmar.

²⁾ För att erhålla årssemester bör lantbruksföretagaren hålla husdjur motsvarande minst fyra djurenheter och ha lantbruksproduktion som huvudsyssla.

LANTBRUKSFÖRETAGARNAS MEDELÅLDER OCH ANTAL

	2005		2022		2023	
	med. ålder	ant.	med. ålder	ant.	med. ålder	ant.
Lantbruksföretagare	48	90 000	50	50 000	50	49 000
Nya företagare	30	760 ¹⁾	36	1 100	38	1 200
Företagare som pensionerar sig ²⁾	61	3 900	63	2 500	64	2 000

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt LPA / Statistiken baserad på LFÖPL-försäkrades uppgifter

¹⁾ Nya företagare inom ramen för avträdelsetödssystemet.

²⁾ I jämförelsen har beaktats företagare som får ålders-, invalid- och arbetslöshetspension.

SKÖRD

	2005	2022	2023
Vete			
areal 1 000 ha	215	220	229
totalskörd milj. kg	801	833	740
skörd kg/ha	3 730	3 790	3 230
Råg			
areal 1 000 ha	14	19	26
totalskörd milj. kg	32	64	91
skörd kg/ha	2 290	3 380	3 530
Korn			
areal 1 000 ha	594	369	341
totalskörd milj. kg	2 103	1 411	1 066
skörd kg/ha	3 540	3 820	3 130
Havre			
areal 1 000 ha	345	321	291
totalskörd milj. kg	1 073	1 174	1 008
skörd kg/ha	3 110	3 660	3 460
Sockerbeta			
areal 1 000 ha	31	9	11
totalskörd milj. kg	1 181	380	421
skörd kg/ha	37 870	43 110	38 510
Rybs och raps			
areal 1 000 ha	77	41	31
totalskörd milj. kg	106	56	41
skörd kg/ha	1 380	1 370	1 310
Ärter			
areal 1 000 ha	4	31	34
totalskörd milj. kg	8	91	87
skörd kg/ha	93	2 990	2 540
Bondböna			
areal 1 000 ha	9 ¹⁾	10	6
totalskörd milj. kg	16 ¹⁾	19	14
skörd kg/ha	1 720 ¹⁾	1 900	2 220
Potatis			
areal 1 000 ha	29	19	17
totalskörd milj. kg	743	533	498
skörd kg/ha	25 700	27 980	30 150
Morot, milj. kg	67	76	64
Kummin, milj. kg	9 ¹⁾	8	5
Växthusgurka, milj. kg	32	50	50
Grönsaker i kruka, milj. st	64	96	91

Källa: Naturresursinstitutet / Skördestatistik och Trädgårdsstatistik

¹⁾ Statistik från år 2010.

ÅKERAREALENS FÖRDELNING

Areal, 1 000 ha	2005	2015	2022 ¹⁾	2023
Vall	620	653	796	786
Spannmål totalt	1 188	1 138	1 062	1 054
Vete	215	249	230	245
Råg	14	32	20	27
Korn	595	513	533	406
Havre	346	307	336	323
Blandsäd	16	36	43	43
Övriga spannmål	1,1	1,1	3,6	8,4
Rybs och raps	77	57	43	39
Sockerbeta	31	13	8,8	12
Ärt	3,8	12	34	44
Bondböna	..	13	11	9,2
Potatis	29	22	20	19
Övriga växter	49	179	175	178
Växthusodling	..	0,4	0,4	0,4
Odlad areal totalt	1 993	1 970	2 033	2 019
Träda	241	271	207	225
Odlad areal och träda totalt	2 235	2 241	2 241	2 244

Källa: Naturresursinstitutet / Lantbruksstatistik

¹⁾ Innehåller endast företag som överskrider det ekonomiska tröskelvärdet (SO 2 000 euro).

Areal, ha	2005	2015	2022	2023
Gårdarnas genomsnittliga åkerareal	33	45	52	54

Källa: Naturresursinstitutet / Lantbruksstatistik

ÅKERAREALENS FÖRDELNING PÅ EKOÅRDARNA

Ekogodkänd areal, 1 000 ha	2005	2015	2022	2023
Vall	60,20	114,05	184,68	171,13
Spannmål totalt	46,36	50,64	86,86	80,27
Vete	6,63	5,66	9,41	8,19
Råg	4,59	5,41	4,85	5,50
Korn	6,76	5,20	8,90	9,50
Havre	23,13	24,24	47,36	44,11
Blandsäd	4,64	9,91	14,69	10,90
Ärter	1,29	2,70	5,31	6,57
Bovete	0,19	0,43	0,42	0,64
Bondböna	..	2,81	2,89	2,07
Kummin	0,36	0,15	0,27	0,42
Lin	0,28	0,15	0,05	0,13
Ryps	2,42	2,59	4,96	5,63
Potatis	0,44	0,54	0,66	0,65
Frilandsgrönsaker	0,21	0,24	1,13	0,50
Växthusgrönsaker	0,009	0,008	0,008	0,007
Bladörter	0,02	0,01	0,10	0,13
Bär och frukter	0,80	0,65	0,92	1,00
Träda	19,18	3,93	5,52	4,83
Totalt	135,22	191,46	307,89	287,25

Källa: Livsmedelsverket

EKOLOGISKT ODLAD PRODUKTIONSAREAL OCH
ANTAL EKOÅRDAR

Areal, 1 000 ha	2005	2015	2022	2023
Ekogodkänd areal	135,2	191,5	307,9	287,3
Arealen i omläggningsskede	12,4	33,2	31,6	24,2
Odlingsareal för eko totalt	147,6	224,6	339,5	311,5
Ekoarealens andel av totala odlingsarealen, %	6,7	10,0	15,0	13,9
Ekogårdarnas storlek, ha/gård	34	52,8	70	75
Ekogårdar, st	4 296	4 251	4 857	4 153
Odlingsareal för eko totalt EU-27, 1 000 ha	6 476	10 610	16 898	..
Ekoarealens andel av totala odlingsarealen EU-27, %	3,6	6,6	10,5	..

Källa: Livsmedelsverket, Eurostat

HUSDJUR

Husdjur, 1 000 st	2005	2022	2023
Hästar	64	72	72
Nötkreatur	959	834	821
Mjölkkor	319	248	242
Dikor	35	65	65
Får ¹⁾	87	132	122
Tackor	52	68	63
Övriga får	35	64	59
Svin ²⁾	1 401	1 061	988
Suggor	177	75	70
Gödsvin	460	477	451
Grisar	451	493	451
Fjäderfän ³⁾	10 538	14 356	14 278
Hönor	3 128	3 866	4 056
Broilrar	5 472	8 901	8 717
Kalkoner	495	283	272
Getter	7	6	6
Renar ⁴⁾	207	178	174

Källa: Naturresursinstitutet / Lantbruksstatistik, Hevosalan Osaamiskeskus Hippolis, Renbeteslagsföreningen

¹⁾ Fr.o.m. 2015 är antalet får inte direkt jämförbart med tidigare år.

²⁾ Kategoriseringen av grisar ändrades fr.o.m. 2015. Endast kategorin 'Svin' är jämförbar med tidigare år.

³⁾ Fr.o.m. 2016 är antalet fjärdefä inte direkt jämförbart med tidigare år.

⁴⁾ De överlevande över ettåriga räkningsrenarna och renkalvarna.

DJUR PER GÅRD I GENOMSNITT

Djurantal, st/gård ¹⁾	2005	2015	2022	2023
Svin	454	929	1 329	1 428
Nötkreatur	45	74	102	106
Fjäderfän	5 474	10 587	30 223	32 084
Får	51	114	109	105

Källa: Beräknat från Naturresursinstitutet / Antalet husdjur

¹⁾ Siffrorna före 2022 är inte helt jämförbara.

INDEX FÖR BOSKAPSTÄTHET

Index för boskapstäthet ¹⁾	2010	2016	2020
Finland	0,47	0,49	0,42
EU-27	0,75	0,77	0,75

Källa: Eurostat

¹⁾ Antal boskapsenheter per hektar utnyttjad jordbruksareal.

HÖNSGÅRDAR

Produktionsform	2010 % av äggproduktionen	2022	2023
Inredd bur	89	28	21
Golv	9	61	69
Utomhus ¹⁾	..	4	3
Ekologisk	2	7	7

Källa: Finlands Fjäderfäförbund rf

¹⁾ Före år 2018 statistikfördes utomhusproduktion som golvproduktion.

LADUGÅRDSTYPER FÖR KOKONTROLLBESÄTTNINGAR ¹⁾
2023

	Ladugårdar	%	Kor	%	Medelko- antal, st/gård
Båsladugård	1 504	49	45 507	25	30
Lösdrift	1 548	51	135 103	75	87
Totalt	3 052	100	180 610	100	60

Källa: ProAgria

¹⁾ I talen ingår inte alla besättningar inom produktionsuppföljningen.

Båsladugård: Kon är fjättrad från huvudet till båset, där den kan äta och vila och där den även mjölkas.

Lösdriftsladugård: Korna går fritt i byggnaden, där det finns ett skilt utfodrings- och viloområde. Korna mjölkas antingen vid mjölkningsstationen eller av en robot.

BETE OCH UTOMHUSVISTELSE FÖR KOKONTROLL-
BESÄTTNINGAR

Boskap	2010		2023	
	St	%	St	%
Sommar på bete, vinter utomhus	455	8	344	11
Sommar på bete, vinter inomhus	3 895	68	1 743	55
Sommar i rastgård, vinter utomhus	103	2	86	3
Sommar i rastgård, vinter inomhus	347	6	177	5
Sommar och vinter inomhus	946	17	833	26
Totalt	5 746	100	3 183	100

Källa: ProAgria

KOKONTROLLBESÄTTNINGARNAS MEDELPRODUKTION
OCH MJÖLKENS SAMMANSÄTTNING 2023

Ras	Kor, st	Medelproduktion/ ko		Mjölakens sammansättning		
		kg	EKM ¹⁾	Fett, %	Pro- tein, %	Cell- tal ²⁾
Ayrshire	57 182	9 291	10 169	4,6	3,7	191
Holstein	94 172	10 767	11 361	4,3	3,6	180
Jersey	1 144	8 017	9 630	5,2	3,9	196
Finsk boskap						
Östfinsk boskap	142	4 543	4 799	4,3	3,4	171
Västfinsk boskap	763	7 091	7 541	4,4	3,5	218
Nordfinsk boskap	271	5 730	6 048	4,4	3,4	176
Övriga	1 128	9 881	10 488	4,3	3,6	179
Alla	154 802	10 162	10 867	4,4	3,6	184

Källa: ProAgria

¹⁾ Energijusterad mjölkproduktion (mjölakens fett-, protein- och laktoshalter beaktas).

²⁾ Geometrisk medeltalet för mjölakens cellhalt 1 000 st/ml.

År 2023 var 97,2 % av mjölken som levererades till mejerierna i E-klassen. I Finland måste mjölk i E-klassen ha låga cell- och bakteriehalter och får inte innehålla rester av antibiotika eller andra främmande ämnen. I Finland är antimikrobiella ämnen i mjölk enstaka fall. Finsk råmjölk från kor är av god kvalitet även i internationella jämförelser.

Källa: Förbundet för mjölkhygien rf

FÅNGSTERNA I FISKET

Fångsterna, 1 000 kg	Kommersiellt		Fritids	
	Havet	Insjö	Havet	Insjö
Strömning.				
2005	66 457	..	520	..
2015	131 444	..	271	..
2022	68 176	..	403	..
Siklöja ¹⁾				
2005	151	2 533	26	1 890
2015	200	2 805	36	1 079
2022	514	2 383	31	926
Sik				
2005	765	208	357	1 573
2015	570	101	339	718
2022	303	124	545	1 369
Lax				
2005	461	8	103	231
2015	192	1	62	308
2022	153	4	57	180
Regnbåge				
2005	17	..	43	559
2015	2	..	15	359
2022	2	..	5	490
Abborre				
2005	860	498	2 556	9 190
2015	726	308	1 786	6 582
2022	976	201	1 920	7 943
Gös				
2005	440	99	383	1 883
2015	295	444	366	2 981
2022	177	758	335	3 984

Källa: Naturresursinstitutet / Fiskeri och vilt statistik

¹⁾ Konsumtionen av siklöja har statistikförts i filévikt från år 2019 och dessförinnan i rensad vikt.

FISKERINÄRINGENS INTÄKTER

	2008	2013	2021	2022
	Milj. €	Milj. €	Milj. €	Milj. €
Kommersiellt fiske i havet	29	45	39	38
Kommersiellt fiske i insjöar	13	14
Vattenbruk	51	65	83	101
Fiskförädling ¹⁾	160	358	426	438
Partihandel av fisk ¹⁾	222	282	220	291
Detaljhandel av fisk ¹⁾	117	169	56	61

Källa: Naturresursinstitutet / Fiskeri och vilt statistik

¹⁾ Inkluderar företag vars omsättning överskrider ca 10 000 € / år.

FISKANLÄGGNINGAR

St	2005	2010	2021	2022
Havet, totalt ¹⁾	154	128	118	111
Matfiskanläggningar	149	116	98	89
Yngelanläggningar	11	15	29	28
Naturnäringsdammodlare	0	0	0	0
Insjö, totalt ¹⁾	394	357	245	234
Matfiskanläggningar	69	62	49	47
Yngelanläggningar	91	80	75	80
Naturnäringsdammodlare	286	213	142	129
Totalt ¹⁾	548	485	363	345
Matfiskanläggningar	218	178	147	136
Yngelanläggningar	102	95	104	108
Naturnäringsdammodlare	286	213	142	129

Källa: Naturresursinstitutet / Fiskeri och vilt statistik

¹⁾ En del av företagen har flera produktionsformer.

FISKARE

	1998	2008	2021	2022
Registrerade kommersiella fiskare i insjöarna	1 839	1 637
Grupp 1	353	336
Grupp 2	1 486	1 301
Aktiva grupp 1			314	312
Aktiva grupp 2			980	855
Registrerade kommersiella fiskare i havsområdet	2 948	2 079	2 357	2 136
Grupp 1	1 071	667	420	387
Grupp 2	1 877	1 412	1 937	1 749
Fritidsfiskare	2 057 000	1 780 000	147 500 ¹⁾	1 792 000

Källa: Naturresursinstitutet / Fiskeri och vilt statistik

¹⁾ Statistik från år 2020.

Grupp 1: 1997–2015: Minst 30 % av inkomster från fiskeri. 2016–: Genomsnittliga omsättningen (för fiskeriverksamheten) under 3 senaste räkenskapsperioder > 10 000 €.

Grupp 2: Alla andra registrerade kommersiella fiskare.

BRÖDSÄD OCH SPECIALVÄXTER

	2007	2022	2023e
Vete			
Skörd, milj. kg	797	833	740
varav ekologisk, %	1	3	2
av skörden duglig, % ¹⁾	51	49	29
Import, milj. kg	159	335	241
Export, milj. kg	130	85	85
Konsumtion för föda, milj. kg ²⁾	338	271	273
Årlig konsumtion, kg/pers	49	49	49
Råg			
Skörd, milj. kg	87	64	91
varav ekologisk, %	10	15	12
av skörden duglig, % ³⁾	84	92	51
Import, milj. kg	52	12	8
Export, milj. kg	21	9	4
Konsumtion för föda, milj. kg ²⁾	90	75	60
Årlig konsumtion, kg/pers	15	13	13
Havre			
Skörd, milj. kg	1 222	1 174	1 008
varav ekologisk, %	3	9	9
av skörden duglig, % ³⁾	31	20	10
Import, milj. kg	0,4	15	1
Export, milj. kg	283	283	350
Konsumtion för föda, milj. kg ²⁾	40	60	54
Årlig konsumtion, kg/pers	4	11	10
Rybs och raps			
Produktion, milj. kg	114	56	41
varav ekologisk, %	1	5	8
Export, milj. kg	..	0,1	0,1
Import, milj. kg	131	101	121
Inrikes användning totalt, milj. kg	245	157	162

Källa: Naturresursinstitutet / Näringsbalans och Skördestatistik

¹⁾ Hektolitervikt ≥ 78 kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt ($N*5,7$) $\geq 12,5$ %.

²⁾ Förbrukningen av malen säd räknad enligt mjölets vikt.

³⁾ Falltal råg ≥ 120 , hektolitervikt råg ≥ 71 kg, havre ≥ 58 kg.

GRÖNSAKER OCH FRUKTER

1 000 kg	2007	2022	2023e
Potatis			
produktion	702	533	498
varav ekologisk, %	1	2	2
export	10	23	9
import	10	11	8
inrikes användning totalt	662	507	503
Tomat			
produktion	38	34	31
varav ekologisk, %	..	3	1
export	0,2	0,4	0,2
import	22	24	23
inrikes användning totalt	60	58	54
Lökar			
produktion	..	30	32
varav ekologisk, %	..	2	1
export	0,1	0,4	0,3
import	9	29	14
Ärter			
produktion	11	91	87
varav ekologisk, %	11	9	11
export	1	1	5
import	4	14	10
inrikes användning totalt	14	104	92
Citrusfrukter			
export	0,3	0,5	0,5
import	73	66	62
inrikes användning totalt	73	66	62
Äpplen			
produktion	..	7	8
varav ekologisk, %	..	1	1
export	0,1	0,1	0,2
import	55	29	31
Bär			
produktion	12	20	17
varav ekologisk, %	2	3	3
export	10	16	10
import	19	32	26

Källa: Naturresursinstitutet / Trädgårdsstatistik, Skördestatistik och Näringsbalans, Tullen

KONSUMTION AV FISK

Kg/pers	2000	2007	2021	2022
Inhemsk fisk				
Odlad regnbågslax	1,6	1,1	1,4	1,6
Strömming	1,2	0,4	0,4	0,2
Gädda	0,7	0,7	0,5	0,6
Abborre	0,7	0,7	0,7	0,6
Siklöja	0,7	0,6	0,4	0,3
Sik	0,4	0,5	0,3	0,3
Gös	0,2	0,3	0,3	0,4
Annan inhemsk fisk	0,6	0,7	0,4	0,5
Inhemsk fisk totalt	6,1	5,0	4,2	4,4
Importerad fisk				
Odlad regnbågslax	0,3	1,0	0,2	0,5
Odlad lax	0,9	2,7	3,4	2,9
Tonfisk (konserv och fabrikat)	1,2	1,7	1,4	1,6
Sej (frysfilé)	0,6	0,5	0,3	0,3
Räkor	0,4	0,6	0,5	0,6
Sill- och strömmingskonserv	0,5	0,5	0,5	0,4
Annan importerad fisk	2,3	2,7	2,1	2,2
Importerad fisk totalt	6,2	9,7	8,3	8,5

Källa: Naturresursinstitutet / Fiskkonsumtionen

Mängden inhemsk fisk redovisas i filévikt (kg/person). Mängden importerad fisk redovisas i produktvikt. Importerad insjöfisk (t.ex. sik, gös) ingår i gruppen 'annan importerad fisk'.

MJÖLKPRODUKTER OCH NÄRINGSFETTER

	2005	2022	2023
Mjök, milj. liter			
produktion	2 362	2 193	2 174
liter/ko	7 505	8 888	9 043
mejeriernas invägning	2 293	2 151	2 132
varav ekologisk, %	1	4	3
konsumtion (mjök och flytande mjökprodukter ¹⁾), milj. kg	965	788	779
Smör, milj. kg			
produktion	50	47	48
konsumtion	14	17	17
export	37	30	32
import	0,4	0,9	0,8
Ost, milj. kg ²⁾			
produktion	97	82	85
konsumtion	98	141	145
export	38	10	10
import	31	70	70
Mjökpulver, export, milj. kg	15	45	47

Källa: Naturresursinstitutet / Näringsbalans, Tullen

¹⁾ Innehåller mjök, filmjök, yoghurt, fil, grädde, syrsatta gräddprodukter och andra färska mjökprodukter.

²⁾ Innehåller även icke-smaksatt kvarg och grynost.

ÄGG

Milj. kg	2005	2022	2023p
produktion	58	76	75
varav ekologisk, %	2	8	6
konsumtion	49	61	64
export	11	18	13

Källa: Naturresursinstitutet / Näringsbalans

KÖTT

Milj. kg	2005	2022	2023p
Svinkött			
produktion	204	170	159
varav ekologisk, %	..	0,4	0,4
konsumtion	176	162	157
export	40	37	29
import	15	27	24
Nötkött			
produktion	87	85	85
varav ekologisk, %	..	4,0	4,2
konsumtion	98	97	95
export	2,0	7,2	8,5
import	14	22	18
Fjäderfäkött			
produktion	87	147	144
konsumtion	84	161	167
export	10	14	9,3
import	7,0	27	31
Färkött			
produktion	0,6	1,3	1,1
varav ekologisk, %	..	21	20
konsumtion	1,9	3,0	2,8
import	1,4	1,7	1,7
Hästkött			
produktion	0,1	0,2	0,2
konsumtion	1,2	1,5	1,0
import	1,2	1,3	0,8
Renkött			
produktion ¹⁾	2,9	1,6	1,7
konsumtion	3,1	2,1	2,2
export	0,04	0,2	0,1
import	0,2	0,7	0,5
Kött sammanlagt			
produktion	382	405	391
konsumtion	364	425	424
export	52	58	47
import	39	80	76
Ätbara organ			
export	7,1	18	17
import	0,1	2,2	1,8

Källa: Naturresursinstitutet / Näringsbalans, Renbeteslagsföreningen

¹⁾ Statistikföring per renskötselår, 1.6.–31.5.

Mängderna för kött anges som uppslaktat kött, inneh. ben och svinn. Konsumerad mängd är ca hälften av uppslaktat kött.

BÄR OCH SVAMP

Trädgårdsbär, totalskörd, milj. kg	2005	2022	2023
Jordgubbe	10	16	14
varav ekologisk, %	..	2,1	1,8
Svarta och gröna vinbär	1,8	1,6	1,1
Röd- och vitvinbär	0,5	0,4	0,3
Hallon	0,6	1,5	1,4
varav ekologisk, %	..	0,7	2,0
Krusbär	0,03	0,07	0,03
Totalt	13	20	17
Vildabär, utbud, 1 000 kg			
Blåbär	3 111	9 360	4 018
varav ekologisk, %	..	46	61
Lingon	8 544	8 295	5 152
varav ekologisk, %	..	17	..
Hjortron	321	269	81
varav ekologisk, %	..	63	..
Andra vilda bär	51	43	48
Totalt	12 027	17 968	9 298
Vilda svampar, utbud, 1 000 kg ¹⁾			
Kantarell	16	36	85
Karljohanssvamp	181	41	99
Riskor	152	5,5	35
Andra vilda svampar	77	31	..
Totalt	426	115	275

Källa: Naturresursinstitutet / Trädgårdsstatistik, Livsmedelsverket

¹⁾ Enligt färskvikt.

Undersökningen beaktar varken direktförsäljning till konsumenter och storkök eller plockning till husbehov.

VILTFÅNGST

Per stycke och mängden kött från viltfångst

Mängd, st	2007	2022	2023
Hare	275 800	168 600	145 900
Älg	62 557	37 055	32 345
Andra hjortdjur ¹⁾	26 093	87 497	76 919
Vildsvin	..	1 053	985
Vattenfåglar	469 200	238 200	191 300
Skogshöns	359 100	236 700	193 200
Andra viltfåglar	188 600	271 000	260 800
Totalt ²⁾	1 385 150	1 044 000	904 400
Mängd, 1 000 kg			
Hare	537	346	306
Älg	8 343	5 003	4 189
Andra hjortdjur ¹⁾	1 116	3 571	2 248
Vildsvin	..	84	79
Vattenfåglar	262	146	108
Skogshöns	235	174	144
Andra viltfåglar	68	85	81
Totalt ²⁾	10 609	9 467	7 203

Källa: Naturresursinstitutet / Jakt

¹⁾ Vitsvanshjort, skogsren, dovhjort och rådjur.

²⁾ I andelen Totalt har även björn och bäver räknats med.

STATISTIK OM BIODLING

	2022	2023
Medlemmar i Finlands Biodlares Förbund rf	2 441	2 359
Professionella biodlare ¹⁾	81	80
Ekologiska biodlare	60	57
Antalet producerande bikupor	68 800	69 400
Antalet ekologiska bikupor	4 618	5 086
Skörden från en bikupa, kg	48	26
Honungsproduktion, ton	3 300	1 800
Import av honung, ton	1 900	2 000
Totalkonsumtion av honung, ton	4 600	3 200
Konsumtion av honung, g/pers	826	577
Bisamhällets förluster under vintern ²⁾ , %	19	11

Källa: Finlands Biodlares Förbund rf, Naturresursinstitutet / Näringsbalans

¹⁾ Odlare med fler än 100 bikupor som fått stöd.

²⁾ Andelen bin som dött under vintern.

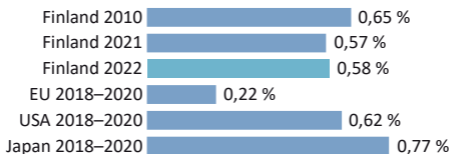
LIVSMEDELSFÖRÄDLING ENLIGT NÄRINGSGREN

Näringsgren	2000	2017	2023	2023
	St	St	St	ekologiska företagare
Slakt och köttförädling	380	435	296	52
Fiskförädling	256	332	259	4
Grönsaks-, bär- och fruktförädling	395	465	358	48
Vidare förädling av mjölk	150	111	98	24
Förädling av spannmålsprodukter	153	123	97	30
Bageriverksamhet	1 101	835	891	43
Dryckestillverkning	99	116	171	27
Förädling av övriga livsmedel	378	442	459	87
Totalt	2 912	2 859	2 629	315

Källa: Aitojamakuja.fi / Statistik om företag

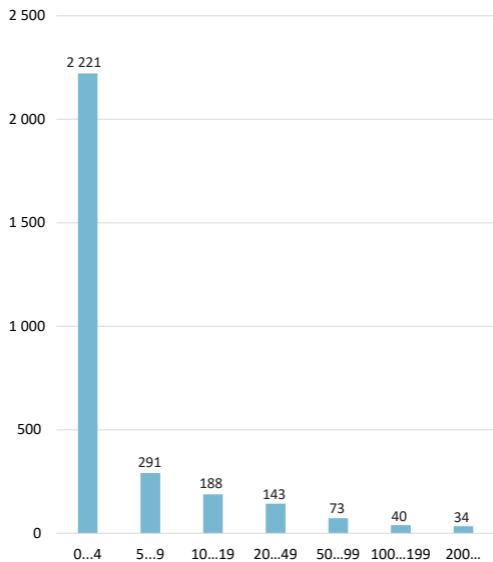
LIVSMEDELSINDUSTRINS FoU-KOSTNADER

% av produktionens bruttovärde



Källa: Statistikcentralen, FoodDrinkEurope

LIVSMEDELS- OCH DRYCKESINDUSTRINS VERKSAMHETSSTÄLLEN ENLIGT FÖRETAGSSTORLEK 2022



Källa: Statistikcentralen / Statistik över regional företagsverksamhet

Livsmedels- och dryckesindustrin består till stor del av sm-företag.

LIVSMEDELSINDUSTRINS STÖRSTA NÄRINGSRENNAR

Näringsgren	Verksamhets- ställen, antal		Personal totalt, antal ¹⁾		Omsättning, 1 000 €		Omsättning, 1 000 €/person	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Slakt och köttförädling	258	261	7 825	7 844	2 673 792	3 014 334	342	384
Förädling av fisk, skaldjur och blötdjur	170	169	872	946	406 602	440 184	466	465
Förädling och konservering av frukt och grönsaker	241	237	2 024	2 125	667 662	745 315	330	351
Förädling och konservering av potatis	47	46	391	395	147 072	157 030	376	398
Tillverkning av växt- och djuroljor och -fetter	20	19	154	185	84 965	92 421	553	500
Tillverkning av mjölkprodukter	101	104	4 445	4 634	2 099 827	2 513 912	472	543
Tillverkning av kvarnprodukter och stärkelse	90	88	1 051	1 143	538 886	643 634	513	563
Tillverkning av bageri- och mjölkprodukter	1 087	1 153	6 851	7 092	1 255 733	1 368 271	183	193
Tillverkning av övriga livsmedel, varav Socker	487	536	5 818	6 069	1 808 383	1 928 771	311	318
	5	5	209	202	144 017	131 860	689	652
Kakao, choklad och sötsaker	72	81	1 072	1 171	304 045	338 938	284	289
Te och kaffe	50	51	465	484	342 217	301 537	735	623
Lagad mat och färdigrätter	104	126	2 177	2 399	475 916	543 496	219	227
Livsmedelspreparat och dietmat	15	14	342	325	158 090	182 983	463	563
Drycker	320	318	2 825	2 989	1 369 550	1 518 445	485	508
Alkoholdrycker ²⁾	255	249	2 540	2 687	1 250 605	1 380 330	492	514
Livsmedelsindustrin totalt	3 322	3 457	39 061	40 690	13 727 362	15 301 461	351	376

Källa: Statistikcentralen / Statistik över regional företagsverksamhet

¹⁾ Inbegriper löntagare och företagare. Anställd personal har omräknats till helårsanställda så att t.ex. en halvdagsanställd motsvarar 0,5 personer och två halvårsanställda motsvarar en helårsanställd.

²⁾ Destillering och blandning av alkoholdrycker: tillverkning av etylalkohol genom jäsnings samt tillverkning av cider och bärvin, tillverkning av andra odestillerade drycker via jäsnings samt tillverkning av öl.

UTRIKESHANDELN MED LIVSMEDELSPRODUKTER

Produktgrupp	Import, milj. €		Förändring		Export, milj. €		Förändring	
	2015	2022	2023	22/23 %	2015	2022	2023	22/23 %
FÖRÄDLADE LIVSMEDEL								
Alkohol- och läskedrycker	452	591	591	0	161	219	248	13
Alkoholdrycker ¹⁾	351	368	349	-5	140	161	180	12
Öl	39	42	40	-3	14	22	25	12
Läskedrycker och mineralvatten	50	168	188	12	7,3	35	42	20
Safter	74	92	101	10	4,8	6,6	5,0	-24
Rybs- och rapsolja	6,9	30	28	-7	5,3	6,5	8,2	27
Margarin	31	31	27	-12	5,3	9,7	11,4	18
Fruktkonserver	78	97	90	-7	3,1	5,7	4,5	-21
Grönsakskonserver	70	113	123	8	4,3	3,7	3,9	7
Socker och honung	53	88	115	31	96	107	145	35
Sockerkemiska produkter	3,8	11	8,2	-27	76	96	106	11
Honung	8,3	10	10	0	0,03	0,1	0,1	-4
Kaffe (snabbkaffe och rostat)	60	151	107	-29	19	49	45	-8
Fisk- och skaldjursprodukter	130	148	151	2	5,1	13	11	-18
Fryska fiskprodukter	30	43	39	-8	7,7	16	11	-28
Soppor och tomatsåser	41	44	52	18	3,0	2,2	2,3	4
Barnmat	17	24	25	7	6,3	5,7	5,0	-12
Kött	325	384	382	-0,4	123	196	181	-8
Svin	56	51	54	7	67	93	76	-19
Nöt	63	94	76	-20	11	36	40	12
Fjäderfä	31	36	41	16	13	14	11	-21
Mjölksprodukter	407	451	484	7	380	511	455	-11
Mjölkpulver	2,7	5,1	6,2	22	81	166	119	-28
Ost	281	334	348	4	59	50	46	-8
Smör och andra mjölkfetter	3,7	5,3	4,6	-13	116	165	168	2

Malt	2,0	4,9	4,7	-4	16	21	22	5
Djupfrysta bär och grönsaker	98	102	94	-8	29	32	23	-27
Frysta potatisprodukter	26	39	49	27	0,58	0,59	0,51	-13
Mjöl och kvamprodukter	117	138	172	24	43	87	81	-7
Rågmjöl	0,15	0,19	0,18	-5	0,47	0,12	0,11	-7
Foder	351	478	442	-8	53	143	105	-27
Sötsaker	222	312	360	16	103	130	136	5
Choklad	98	147	162	10	62	75	78	4
Stärkelseprodukter	97	86	86	0	11	23	22	-4
Förädlade produkter totalt²⁾	3 257	4 101	4 219	3	1 239	1 817	1 739	-4
LANTBRUKSPRODUKTER								
Te	12	13	14	6	0,42	1,1	1,0	-10
Råkaffe	223	273	200	-27	30	44	4,0	-91
Frukt	342	344	340	-1	3,3	7,0	6,5	-7
Fågelägg	3,8	6,6	7,9	19	15	30	26	-16
Färsk fisk	183	451	356	-21	19	263	225	-14
Bär	17	45	46	2	3,3	1,8	1,2	-31
Blåbär	0,67	1,4	4,1	193	0,77	0,26	0,06	-78
Kryddor	13	22	21	-2	10	13	15	17
Nötter	37	32	34	7	0,49	0,91	0,65	-28
Råsocker	32	30	30	1	1,0	0,64	0,56	-12
Grönsaker och potatis	205	257	253	-2	5,0	17	10	-42
Spannmål	35	141	67	-52	147	82	126	54
Havre	1,2	5,9	0,39	-93	62	60	98	62
Lantbruksprodukter totalt²⁾	1 170	1 768	1 497	-15	235	463	417	-10

Källa: Tullen, Livsmedelsindustriförbundet rf

¹⁾ Innehåller förutom svaga och starka alkoholdrycker även starksprit samt ättika och av ättiksyra framställda ättiksprodukter.

²⁾ Summan av förädlade livsmedels- och lantbruksprodukter ger exportens och importens totalvärde.

LIVSMEDELSEXPORT LANDSVIS

Andel av exportens totalvärde

2015	%
Sverige	20,4
Estland	8,8
Ryssland	7,6
Tyskland	5,1
Nederländerna	4,5
Danmark	3,4
Frankrike	3,2
USA	3
Kina	2,7
Polen	2,4
Andra	38,9
Totalt	100

2022	%
Sverige	17,8
Estland	8,6
Kina	7,4
Tyskland	7
Frankrike	5,1
Polen	4,3
Danmark	4,3
Ryssland	4,1
Norge	3,4
Nederländerna	3,3
Andra	34,7
Totalt	100

2023	%
Sverige	20,2
Estland	10
Tyskland	6,4
Polen	5,1
Danmark	4,6
Nederländerna	4,6
Kina	4,2
Frankrike	4,2
Litauen	3
Spanien	2,8
Andra	34,9
Totalt	100

Källa: Tullen, Livsmedelsindustriförbundet rf

LIVSMEDELSEXPORT LANDSVIS OCH GRUPPVIST ENLIGT PRODUKT 2023

Kina	1 000 €	EU	1 000 €	Övriga länder	1 000 €
Mjölkpulver	38 099	Fisk, färsk	222 982	Mjölkpulver	53 307
Andra mjölkprodukter	23 556	Alkoholdrycker	148 485	Svinkött	39 415
Annat kött och djurdelar	17 711	Smör och andra mjölkfetter	141 704	Alkoholdrycker	30 994
Svinkött	7 169	Havre	96 312	Smör och andra mjölkfetter	27 611
Djupfrysade grönsaker	1 159	Choklad	66 781	Foderråvaror	19 966
Läskedrycker och mineralvatten	1 112	Foderblandningar	62 507	Ost	18 175
Djupfrysade bär och frukt	658	Andra mjölkprodukter	46 276	Andra mjölkprodukter	14 188
Andra spannmålsprodukter	461	Nötkött	39 801	Malt	13 840
Barnmat, övriga	403	Andra sötsaker	39 242	Foderblandningar	13 839
Choklad	377	Andra spannmålsprodukter	37 025	Choklad	11 026
Andra kvarnindustriprodukter	166	Kaffe, rostat	34 122	Läskedrycker och mineralvatten	9 449
Övriga	310	Övriga	558 976	Övriga	115 628
Totalt	91 181	Totalt	1 494 213	Totalt	367 437

Källa: Tullen, Livsmedelsindustriförbundet rf

ANTALET BUTIKER ENLIGT BUTIKSTYP

Butikstyp	Totalt 1.1.2023	Totalt 1.1.2024
Hypermarketar	162	164
Varuhus	89	91
Supermarketar, stora	725	735
Supermarketar, små	527	543
Snabbköp, stora	779	756
Snabbköp, små	269	256
Småbutiker	204	189
Specialbutiker, saluhallar och webbutiker ¹⁾	745	734
Lågprisvaruhus, en del av daglig- varuutbudet	421	460
Servicestationsbutiker, en del av dagligvaruutbudet	506	478
Totalt	4 427	4 406
Butiksbilar och -båtar	5	4
Avslutade	227	187

Källa: NielsenIQ Dagligvaruhandelsregister

¹⁾ Aktörer inom dagligvaruhandeln med endast webbutik.

DAGLIGVARUFÖRSÄLJNING ENLIGT BUTIKSTYP

Milj. €	2022	2023
Hypermarketer ¹⁾	6 469	7 012
Varuhus	431	436
Supermarketer, stora	8 279	8 858
Supermarketer, små	2 631	2 758
Snabbköp, stora	2 145	2 136
Snabbköp, små	377	369
Småbutiker	153	143
Specialbutiker, saluhallar och webbutiker ²⁾	345	321
Lågprisbutiker, delvis daglig- varuutbud	568	633
Bensinstationsbutiker, delvis daglig- varuutbud	135	129
Totalt	21 533	22 796
Butiksbilar och -båtar	2	1
Avslutade	101	133
Totalt	21 636	22 930

Källa: NielsenIQ Dagligvaruhandelsregister

¹⁾ Innehåller kedjorna K-Citymarket, Prisma och Minimani.

²⁾ Aktörer inom dagligvaruhandeln med endast webbutik.

DAGLIGVARUHANDEL VIA WEBBUTIK

	2019	2020	2021	2022	2023
Dagligvaruwebbutikens, milj. €	110	395	536	586	626
Webbutikens andel av daglig- varuhandeln, %	0,6	2	2,6	2,7	2,7

Källa: NielsenIQ Dagligvaruhandelsregister

I siffrorna ingår både försäljning av inhemska aktörer som enbart bedriver webbhandel och försäljning av webbutiker som verkar i samband med fysiska butiker.

DAGLIGVARUFÖRSÄLNING

	2023	
	Milj. €	%
Livsmedel totalt	16 517	100
Mjolkprodukter och ägg	2 777	19
Spannmålsprodukter och bröd	2 485	17
Kött	2 334	16
Grönsaker	1 419	9,7
Frukt och bär	1 080	7,4
Övriga	4 536	31
Alkoholfria drycker	1 887	13

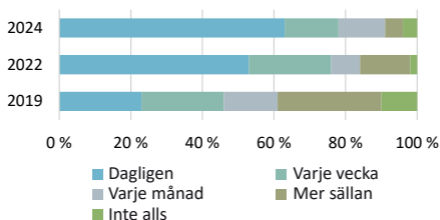
Källa: Finlands Dagligvaruhandel rf

MARKNADSANDELEN AV EKOLOGISK MAT PER PRODUKT-KATEGORI

%	2017	2022	2023
Barnmat	15	23	23
Hönsägg	17	16	13
Växtoljor	20	14	13
Flingor och gryner	14	12	11
Mjöl	8	8	7
Saft och saftsoppor	..	8	7
Kaffe, te och kakao	6	7	7
Frukt	6	6	6
Mjök	4	4	3
Grönsaker	..	3	2

Källa: Pro Luomu rf

ANVÄNDNINGSGRADEN AV EKOLOGISKT I MATSERVICE, %



Källa: Pro Luomu rf 2024 / Luomutetaan ruokapalvelut -projekt

ANTALET RESTAURANGFÖRETAG OCH ARBETSSTÄLLEN

	2018	2019	2020	2021	2022
Antalet företag	12 221	12 568	12 580	12 584	12 864
Företagens arbetsställen	15 322	15 961	16 433	15 821	16 167

Källa: Statistikcentralen

KONSUMTIONSUTGIFTER

Privata konsumtionsutgifter milj. €, i löpande priser	2005	2022p	2023p
Livsmedel och alkoholfria drycker	9 381	1 757	16 861
Livsmedels och alkoholfria dryckers andel av konsumtions- utgifterna, %	12	12	12
Alkoholdrycker, tobak och narkotika	4 135	5 918	6 064
Kläder och skodon	3 771	4 568	4 673
Bostäder, vatten, elektricitet, gas och andra bränslen	18 980	39 127	40 255
Inventarier, hushållsutrustning och underhåll av bostaden	4 147	6 670	6 362
Hälsovård	3 367	6 555	6 567
Transport	10 438	14 656	15 099
Kommunikationer	2 185	3 093	3 232
Kultur och fritid	9 094	12 180	12 269
Utbildning	333	454	473
Hotell, caféer och restauranger	5 259	8 624	9 449
Övriga varor och tjänster	7 118	144 33	16 169

Källa: Statistikcentralen / Nationalräkenskaper

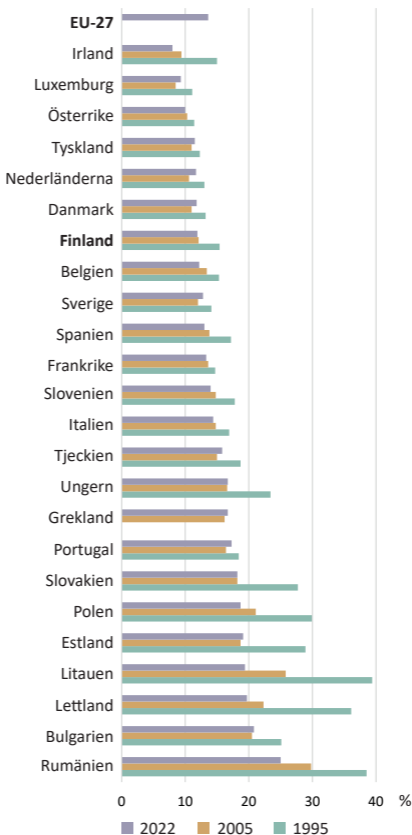
LIVSMEDELSUTGIFTER

Hushållens livsmedels- utgifter per person	2005		2022p		2023p	
	€/å	%	€/å	%	€/å	%
Bröd och spannmåls- produkter	280	16	401	16	436	16
Kött och köttprodukter	311	17	428	17	449	17
Fisk och skaldjur	69	4	122	5	122	4
Mjölk, ost och ägg	307	17	447	18	481	18
Oljor och fetter	41	2	62	2	68	2
Frukt och bär	124	7	211	8	216	8
Grönsaker	155	9	248	10	254	9
Potatis	27	1	33	1	36	1
Socket, sylt, honung, choklad och konfektyr	137	8	215	8	240	9
Kaffe, te och kakao	45	3	97	4	90	3
Övriga	317	18	286	11	328	12
Livsmedel och alko- holfria drycker totalt	1 785	100	2 551	100	2 720	100

Källa: Beräknat från Statistikcentralen / Nationalräkenskaper

HUSHÅLLENS KONSUMTION AV LIVSMEDEL OCH ALKOHOLFRIA DRICKER

% av hushållens total konsumtion



Källa: Eurostat

LIVSMEDELSKONSUMTION PER PERSON
I FINLAND OCH EU

Konsumtion, kg/person/år	2005	2011	2022	2023p	EU-27 ¹⁾
Spannmål totalt	79	79	85	86	102
Kött totalt	73	78	78	78	79
Nötkött	19	19	17	17	14
Svinkött	34	36	29	28	40
Fjäderfä	16	18	29	30	23
Fisk (filé-/produktvikt)	14	15	15	14	17
Flytande mjölkprodukter totalt	188	182	135	133	218 ²⁾
Mjölk	143	134	93	89	..
Surmjölkprodukter	39	40	28	29	..
Grädde (även syrade)	7	9	10	9	5
Smör	3	4	3	3	5
Vegetabiliska oljor	5	6	22
Ost ³⁾	17	21	26	26	..
Ägg	9	10	11	11	14
Socker	32	30	31	23	35
Frukt	55	59	56	52	110
Grönsaker ⁴⁾	55	63	64	57	142
Kaffe (rostat)	10	10	9	9	6
Läskedrycker	52	56
Öl ⁵⁾	84	85	66	..	71
Vin ⁵⁾	11	13	11	..	24
Starka alkoholdrycker ⁵⁾	7	5	4

Källa: Naturresursinstitutet / Näringsbalans, FAOSTAT / Food Balance Sheet, Kaffe- och rosteriföreningen, Livsmedelsindustriförbundet rf, Bryggeriförbundet rf, Kantar Agri Oy

¹⁾ År 2022

²⁾ Alla mjölkprodukter utom smör.

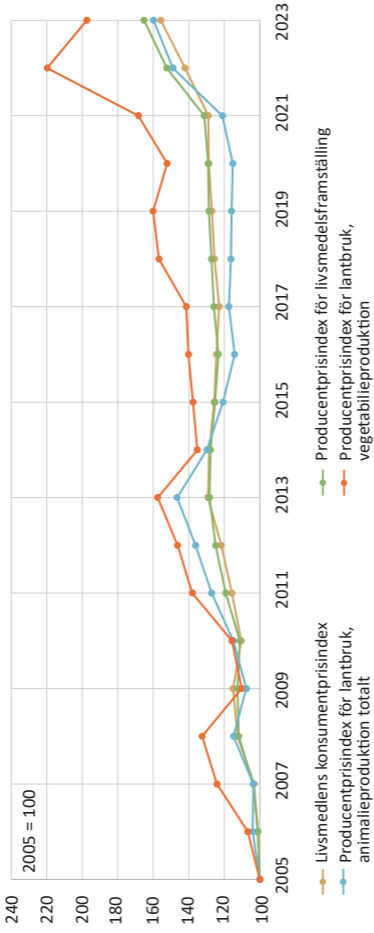
³⁾ Innehåller även icke-smaksatt kvarg och grynost.

⁴⁾ Finlands tal innehåller färska grönsaker. Talet för EU är grönsaker totalt.

⁵⁾ Talen innehåller inte privatimport.

Talen för Finland och EU är inte direkt jämförbara. Källan till EU konsumtionsiffror är FAOSTAT

KONSUMENT- OCH PRODUCENTPRISERNAS UTVECKLING I FINLAND 2005–2023

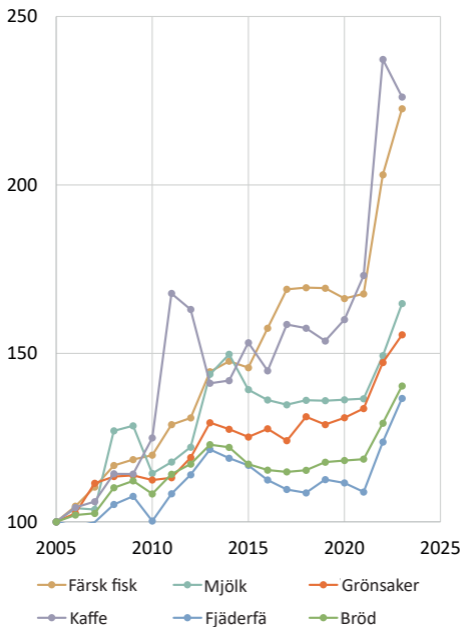


Källa: Statistikcentralen

Konsumentprisindexet beskriver prisutvecklingen för de produkter som hushållen köper i Finland. Producentprisindexet mäter utvecklingen av varupriser ur företagets synvinkel.

Producentprisindexet för lantbruk mäter utvecklingen av producentpriserna för vegetabiliska och animaliska produkter ur jordbrukarens synvinkel.

UTVECKLINGEN AV REALPRISER PÅ VISSA LIVSMEDEL



Källa: Statistikcentralen / Konsumentprisindex

PRISINDEX 2023
(EU27_2020=100)

	Hushållens konsumtionsutgifter	Livsmedel och alkoholfria drycker	Livsmedel och spannmålsprodukter	Kött och köttprodukter	Fisk och fiskprodukter	Mjölk, ost och ägg	Fetter och oljor	Frukt, grönsaker, potatis	Övriga livsmedel	Alkoholfria drycker
Nederländerna	122,2	97,3	95,4	105,5	90,6	96,3	113,0	93,5	95,2	118,0
Belgien	118,4	105,6	105,1	117,9	108,7	100,0	110,2	98,6	100,7	110,5
Spanien	94,2	98,4	97,8	89,8	90,1	101,4	108,2	96,7	111,0	104,8
Irland	146,4	113,1	110,9	105,4	91,5	117,3	110,6	105,8	131,6	135,0
Italien	99,3	102,3	104,7	109,3	94,0	101,0	86,7	105,5	107,0	82,2
Österrike	118,1	105,7	105,8	120,2	123,3	94,9	93,3	98,9	103,1	106,0
Grekland	84,2	105,7	104,7	93,7	101,7	138,0	126,3	85,9	124,5	118,8
Luxemburg	152,3	118,9	120,3	134,4	109,6	119,5	112,4	120,4	113,7	110,2
Portugal	85,6	101,8	100,0	89,2	92,0	112,4	101,0	96,5	140,3	127,0
Frankrike	107,1	106,7	107,8	126,6	107,9	91,7	106,0	117,4	95,8	96,4
Sverige	54,1	73,5	72,7	64,9	86,5	102,4	108,5	63,8	81,7	82,6
Tyskland	109,7	106,2	107,5	117,9	125,1	102,7	94,3	110,5	94,9	98,0
Finland	127,8	110,4	108,8	107,5	121,2	104,9	106,3	109,2	108,1	126,9
Danmark	143,2	116,4	114,7	90,6	120,0	116,9	123,0	104,9	146,4	133,5
EU-27	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Källa: Eurostat

ANSVARSFULLA PROCEDURER

Miljön

MILJÖERSÄTTNING

Gårdar som har ingått miljöstödsförbindelse	2012	2023	2024
Antal	56 143	33 605	32 901
% av gårdarna	91	77	78
% åkerarealen	90	89	91

Källa: Livsmedelsverket

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER FRÅN JORDBRUK

Utsläpp av växthusgaser, tusen ton CO ₂ -ekv.	2000	2010	2022	2023e	EU-27 ¹⁾
Jordbruket totalt	6 386	6 421	6 075	5 994	365 719
Husdjurens matsmältning	2 363	2 347	2 175	2 111	180 808
Gödselhantering	693	773	677	660	62 210
Jordbruksmark	2 975	3 021	2 965	2 965	108 227
Övriga	355	280	258	258	14 473

Källa: Statistikcentralen, Eurostat

¹⁾ År 2022. Innehåller utsläppen från alla EU-27-länder sammanlagt.

FÖRSÄLJNINGSVOLYMER FÖR VÄXTSKYDDSMEDEL

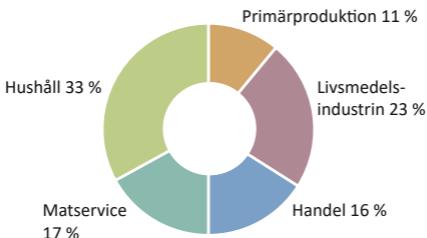
Försäljning, ton	2005	2010	2021	2022
Preparat				
bekämpningsmedel mot växtsjukdomar	718	607	577	523
bekämpningsmedel mot skadedjur	147	232	238	213
bekämpningsmedel mot ogräs	2 639	3 833	2 843	2 853
tillväxtregulatorer	107	95	120	118
Verksamma ämnen				
bekämpningsmedel mot växtsjukdomar	255	149	127	117
bekämpningsmedel mot skadedjur	47	34	26	30
bekämpningsmedel mot ogräs	1 077	1 515	1 033	1 252
tillväxtregulatorer	52	49	49	55

Källa: Säkerhets- och kemikalieverket

MATSVINN

Ungefär 351–376 miljoner kg matsvinn uppstår årligen i Finland. Matsvinn är mat som producerats för att ätas, men som inte utnyttjas som mat, foder eller råvara för nya produkter.

Matsvinn i olika delar av livsmedelskedjan ¹⁾



Källa: Naturresursinstitutet / Elintarvikejätteen ja ruokahävikin seuranta-järjestelmän rakentaminen ja ruokahävikkitiekartta

¹⁾ Resultaterna från olika delar av livsmedelskedjan är inte direkt jämförbara eftersom beräkningarna baseras på olika metoder, data och representativitet.

URVALSBASERADE DJURSKYDDSINSPEKTIONER

	Granskningar, st			Försummelser, %		
	2011	2022	2023	2011	2022	2023
Svin	52	34	34	25	38	21
Nötkreatur	362	176	172	27	32	30
Hönor	26	31	2	19	23	0
Broilrar	..	9	45	..	22	18
Getter	12	5	6	0	20	50
Får	32	50	37	25	28	27
Kommersiell djurtransport	387	401	412	16	6	6

Källa: Livsmedelsverket

GÅRDAR SOM ERHÅLLER ERSÄTTNING FÖR DJURENS VÄLBEFINNANDE ¹⁾

Gårdar, st	2020	% av gårdarna	2022	% av gårdarna	2023	% av gårdarna
Nötkreatursgårdar	4 510	56	4 293	61	4 215	63
Svingårdar	703	76	651	80	584	79
Får-/getgårdar	317	51	285	56	261	57
Fjäderfågårdar	343	77	331	76	320	77

Källa: Livsmedelsverket

¹⁾ Gårdar till vilka stöd har utbetalats.

% av gårdar som kan ansöka om stöd för djurens välbefinnande (tillräckligt antal djur).

FÖRVERKLIGANDET AV ARBETET FÖR DJURENS HÄLSOVÅRD PÅ SVIN- OCH NÖTGÅRDAR

	Hälsovårdsavtal med veterinär		Täckning, %		På specialnivå ¹⁾		På nationell nivå ²⁾		På basnivå ³⁾		Tomma ⁴⁾		Hälsovårdsbesök	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Svingårdar (djurhållningsplatser)	970	852	90	83	26	21	712	641	66	48	162	141	4 232	3 496
Nötgårdar	7 152	6 954	83	83	14 374	14 229

Källa: Djurens hälsa ETT rf / Sikava (hälsoklassificeringssystem för svinhus) och Naseva (nationell uppföljning av hälsovård på nötkreatursgårdar), Livsmedelsverket

¹⁾ Fyller de frivilliga specialkrav som näringen ställt på avelssvingårdar, sikava.fi.

²⁾ Fyller de frivilliga hälsovårdskrav som näringen fastställt.

³⁾ Något av den nationella nivåns frivilliga krav fylls inte.

⁴⁾ Innehåller också tillfälligt tomma djurhållningsplatser.

Antalet djurhållningsplatser på olika hälsoklassificeringsnivåer årligen den 31.12.

INDEX SOM MÄTER BROILRARS VÄLBEFINNANDE

	2012	2022	2023
Andelen flockar med mindre än 40 poäng, %	94,5	99,11	99,19
Andelen flockar med 40–80 poäng, %	4,91	0,86	0,71
Andelen flockar med över 80 poäng, %	0,62	0,03	0,1

Källa: Djurens hälsa ETT rf

Vid slakteriet bedöms den ena fotsulan hos minst 100 fåglar i alla broilerflockar. Hudinflammationens svårighetsgrad kan indelas i tre klasser 0, 1 och 2, där 0 motsvarar en frisk trampdyna. Mindre än 40 poäng/flock anses vara en bra situation.

ANVÄNDNINGEN AV ANTIMIKROBIELLA LÄKEMEDEL
BLAND PRODUKTIONSDJUR

	EU/ETA-områdets medeltal			Finland		
	2010 ²⁾	2020 ³⁾	2022 ³⁾	2010	2020	2022
mg/PCU ¹⁾	131	89,0	73,9	25	16,2	14,9

Källa: Europeiska läkemedelsmyndigheten EMA / ESVAC-rapport

¹⁾ Konsumtionen i proportion till produktionsdjurspopulationen (PCU, population correction unit = populationskorrektionsenhet, i räkningen beaktas de viktigaste produktionsdjursarterna). EU/ETA-områdets resultat är beräknat genom att dela totalförsäljningen av antimikrobiella läkemedel i alla länder som deltagit i rapporten med sammanlagd populationskorrektionsenhet i dessa länder.

²⁾ Antalet länder som deltagit: 19

³⁾ Antalet länder som deltagit: 31

SJÄLVFÖRSÖRJNINGSGRAD FÖR LIVSMEDEL

Produktionsmängd i % av konsumtionen	2005	2022	2023
Mjök och mjölkprodukter (flytande)	112	96	94
Nötkött	89	88	90
Svinkött	116	106	101
Fjäderfäkött	103	92	86
Ägg	120	125	118
Brödsäd	102	119	117
Vete	105	126	118
Råg	37	71	112
Havre ¹⁾	128 ²⁾	156	143
Socket	92	35	56
Tomat	62	63	59
Gurka	74	90	94
Jordgubbe	67	64	61
Äpple ³⁾	21	23	21
Hallon	24	37	36
Vinbär	..	71	73

Källa: Kantar Agri Oy, Naturresursinstitutet, Handelsträdgårdsförbundet rf, Frukt- och bärödlarförbundet

¹⁾ Självförsörjningsgraden av havre beräknas genom att dividera den inhemska havreproduktionen med konsumtionen. Den inhemska produktionen är summan av användningen inom livsmedelsindustrin och matanvändningen på gårdarna.

²⁾ Statistik från år 2010.

³⁾ Uppskattade siffror (innehåller ej hemträdgårdsproduktion).

LIVSMEDELSTRYGGHET

Finland rankades som nummer ett i livsmedelstrygghet år 2022 i en jämförelse av Global Food Security Index. Jämförelsen beaktar bland annat matens prisrimlighet, tillgänglighet, kvalitet och säkerhet.

Källa: The Economist Intelligence Unit

TULLENS ÖVERVAKNING AV LIVSMEDEL 2023

Produktgrupp	Under-sökta prov, st	An-märkta, %	Mot be-stämmel-serna, %
Livsmedel för specialdieter (inkl. kosttillskott)	115	24	41
Vatten, vattenbaserade läskedrycker och dyl.	82	29	40
Baljväxtfrön och baljväxtprodukter	50	6	36
Råvaror till heta drycker	177	16	23
Produkter som efterliknar kött och mjölkprodukter	51	35	22
Sötsaker och choklad	93	41	18
Heta drycker (kaffe-, kakao- och örtdrycker)	22	32	18
Renade isolerade ingredienser	37	19	16
Sammansatta maträtter	126	33	15
Oljefrön och -frukter	67	39	15
Livsmedelskontaktmaterial	376	14	14
Alkoholdrycker	45	44	13
Frukt-, grönsaks- och växtsafter, -drycker, -bredbara pålägg och dyl.	62	24	13
Kryddprodukter och måltidssåser	92	30	10
Sädeskorn och spannmålsprodukter	173	28	10
Örter, kryddor och dyl.	181	15	10
Livsmedel för växande barn	54	20	9
Produkter av spannmålsbaserad deg	116	32	9
Frukt och fruktprodukter	638	7	5
Grönsaker och grönsaksprodukter	511	11	3
Nötter och nötprodukter	88	55	2
Rotfrukter med stärkelse samt stamknölar	22	5	0
Fisk och fiskprodukter	30	20	0
Totalt	3 208	19	12

Källa: Tullen

ORSAKERNA TILL ATT LIVSMEDEL STRED MOT BESTÄMMELSERNA 2023

Orsak till att livsmedel stred mot bestämmelserna ¹⁾	St	%
Förpackningsmärkningar	170	44
Rester av bekämpningsmedel	88	23
Livsmedelstillsatser	64	17
Mykotoxiner	26	7
Mikrobiologisk kontamination	8	2
Kadmium	2	1
Övriga	27	7
Totalt	385	100

Källa: Tullen

¹⁾ Livsmedel inspekterade av Tullen.

TILLSYN ÖVER RESTER AV VÄXTSKYDDSMEDEL 2023 ¹⁾

Provets ursprung	Undersökta prov, st	I strid mot bestämmelser, %
Inhemskt	139	0
EU	1 204	3,2
Utanför EU	475	9,1
Totalt	1 818	4,5

Källa: Livsmedelsverket

¹⁾ Prover av frukt, växter, spannmål, processerade livsmedel, barnmat och produkter av animaliskt ursprung.

KONTROLL AV LÄKEMEDELSRESTER

	EU-27 medeltal		Finland		
	2014	2022	2014	2022	2023
Antalet prov, st	425 232	342 850	4 324	4 076	3 186
I strid mot bestämmelser, % ¹⁾	0,37	0,27	0	0	0

Källa: EFSA, Livsmedelsverket

¹⁾ EU-resultaten innehåller även främmande ämnen. I de finska siffrorna har man endast beaktat rester av tillåtna läkemedel.

OIVA-ÖVERVAKNINGSBESÖK 2023

Kategori	Aktörer i registret, st	Kontrollerade aktörer, st	Antalet kontroller, st ¹⁾	Oiva A/B, % ²⁾
Livsmedelstransport	1 074	121	131	92
Försäljning av livsmedel	11 990	3 828	4 448	82
Servering av livsmedel	30 941	11 949	14 201	83
Lagring och frysning av livsmedel	751	226	283	87
Tillverkning av livsmedel				
Fisksektor	334	267	591	85
Köttsektor	306	235	790	85
Mjölksektor	105	94	221	91
Äggsektor	62	48	72	100
Spannmåls- och grönsakssektor	2 228	817	962	86
Annan tillverkning av livsmedel	860	301	366	84
Export och import	1 126	332	413	75

Källa: Livsmedelsverket / Livsmedelssäkerheten i Finland 2023 -publikation

¹⁾ Inklusive uppföljningskontroller.

²⁾ Oiva-inspektionens resultat är utmärkt eller bra.

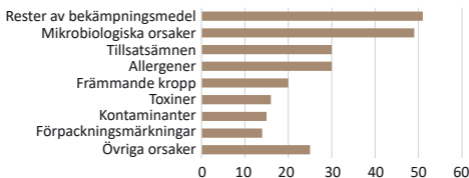
ANTAL ÅTERKALLELSER

	2015	2018	2022	2023
Återkallelser ¹⁾ , st	111	168	288	250

Källa: Livsmedelsverket / Livsmedelssäkerheten i Finland 2023 -publikation

¹⁾Innehåller återkallelser från både dagligvaruhandeln och storkök. Inkluderar även fall där produkten inte nått konsumenterna. Eftersom statistikföringsmetoderna har preciserats är olika års statistik ej direkt jämförbar.

ORSAKER TILL TILLBAKADRAGNINGAR 2023, st



Källa: Livsmedelsverket / Livsmedelssäkerheten i Finland 2023 -publikation

MATFÖRGIFTNINGSEPIDEMIER 2023

Orsak	Epidemier, st	Insjuknade, st	% av insjuknade
Livsmedelsburna			
Kalciumpropionat	1	812	49
Norovirus	17	516	31
Okänd	16	135	8
<i>Clostridium perfringens</i>	2	59	4
<i>Salmonella</i>	1	75	4
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	16	1
Oidentifierad toxinproducent ¹⁾	3	17	1
Inulin	1	24	1
<i>Bacillus cereus</i>	1	2	0
EHEC	1	8	0
Koppar	1	7	0
Totalt	45	1 671	100
Hushållsvattenburna			
Okänd	1	90	59
Norovirus	2	62	41
Totalt	3	152	100

Källa: Livsmedelsverket / Livsmedelssäkerheten i Finland 2023 -publikation

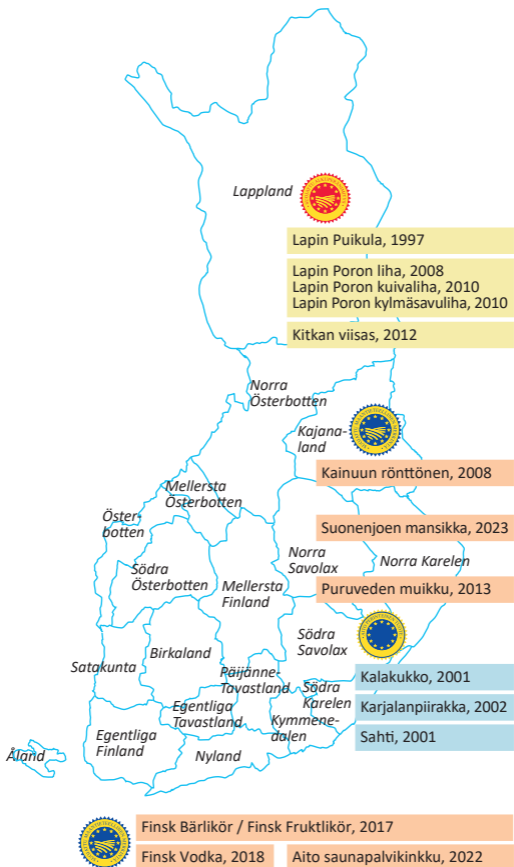
¹⁾Toxinproducent har konstaterats vara orsaken till symptomen och sjukdomens inkubationstid, även om orsaken inte kunde bekräftas genom laboratoriestudier.

LIVSMEDELSBURNA EPIDEMIER ENLIGT SMITTFÖRANDE LIVSMEDEL 2023

Smittförande livsmedel	Epidemier, st	Insjuknade, st
Grönsaker och grönsaksprodukter	6	214
Bageri- och spannmålsprodukter, spannmål	1	812
Kött och köttprodukter	3	62
Fisk och fiskprodukter, skaldjur	3	170
Mjök och mjölkprodukter	1	16
Okänd eller flera maträtter	30	390
Totalt	44	1 664

Källa: Livsmedelsverket

FINLÄNDSKA PRODUKTER MED SKYDDAD BETECKNING



EU har ett system för namnskydd av jordbruksprodukter och livsmedel, inom vilket livsmedelsnamn kan skyddas som ursprungsbeteckningar (SUB), geografiska beteckningar (SGB) eller som garanterade traditionella specialiteter (GTS). Namnskyddet är en garanti för att produktens ursprung och produktionssätt är kända.



Skyddad ursprungsbeteckning (SUB) kan beviljas en produkt som har producerats och bearbetats inom ett visst geografiskt område.



Skyddad geografisk beteckning (SGB) kan beviljas en produkt som har producerats, bearbetats eller beretts inom ett visst geografiskt område.



Garanterad traditionell specialitet (GTS) kan beviljas en produkt som har en traditionell tillverkningsmetod eller sammansättning, men som inte är kopplad till ett specifikt geografiskt område.

Källa: Aitojamakuja, Livsmedelsverket



Gott från Finland-märket talar om att produkten är tillverkad i Finland av finska råvaror

Det är den enda märkningen som används i hela landet och av alla produktgrupper. Gott från Finland-märket administreras av Föreningen Matinformation rf (Ruokatieto Yhdistys ry).

Föreningen är en port till den finska livsmedelskedjans värld. Dess huvudsakliga syfte är att öka medvetenheten om mat hos konsumenter av alla åldrar.

Ruokatieto

ruokatieto@ruokatieto.fi www.ruokatieto.fi

#gottfrånfinland

Faktagaffeln onlinepublikation, också på finska och engelska, finns gratis på ruokatieto.fi/tietohaarukka. Den tryckta publikationen Faktagaffeln kan beställas på adressen ruokatieto@ruokatieto.fi.

Faktagaffeln 2024 – Statistik om livsmedelskedjan produceras av Föreningen Matinformation rf i samarbete med Centralförbundet för lant- och skogsbruksproducenter MTK rf, ProAgria Centralernas Förbund rf, Svenska lantbruksproducenternas centralförbund SLC rf, Naturresursinstitutet Luke och Agronomförbundet rf.

Dessutom med värdefull sakkunskap har bidragit Livsmedelsverket, Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt LPA, Arbetshälsoinstitutet, Djurens hälsa ETT rf, Finlands Fjärderfäförbund rf, Finlands Biodlares Förbund rf, Finlands Dagligvaruhandel rf, Livsmedelsindustriförbundet rf, Handelsträdgårdsförbundet rf, Frukt- och Bärödlarnas förbund rf, Statistikcentralen, Taloustutkimus, Tullen, Renbeteslagsföreningen, Hevosalan osaamiskeskus Hippolis rf, Olycksfallsförsäkringscentralen, Meteorologiska institutet, Helsingfors Universitets Ruralia-institutet, Säkerhets- och kemikalieverket Tukes. Föreningen Matinformation rf tackar varmt alla samarbetsparter.

Innehållsskapare, LVK Noora Huttunen
Föreningen Matinformation rf
Helsingfors 2024

Ruokatieto

FÖRENINGEN MATINFORMATION RF

040 710 4170

ruokatieto.fi



Agronomförbundet rf
09 251 1160
agronomiliitto.fi



Naturresursinstitutet (Luke)
029 532 6000
luke.fi



Centralförbundet för lant- och
skogsbruksproducenter MTK rf
020 4131
mtk.fi

SLC

Svenska lantbruksproducen-
ternas centralförbund SLC rf
09 586 0460
slc.fi



ProAgria Centralernas
Förbund rf
020 747 2400
proagria.fi

