

Kesämökki 2002

Fritidshus

Free-time residences



Kesämökki 2002

Fritidshus

Free-time residences

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

SVT

*Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland*

Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset:

Frädigställda fritidshus:

Free-time residences completed:

Paula Salminen

Kesämökkikanta:

Sommarstugebeståndet:

Stock of free-time residences:

Marja Hermiö

Kai Skoglund

Kansikuva – Pärmbild – Cover graphics: Pentti Sonninen

© 2003 Tilastokeskus

Tietoja lainattaessa lähteenä on mainittava Tilastokeskus.

Uppgifterna får lånas med uppgivande av Statistikcentralen som källa.

Quoting is encouraged provided Statistics Finland is acknowledged as the source.

ISSN 0784–8307

= Asuminen

ISSN 0789–0168

ISBN 952–467–198–0

Valopaino Oy, Helsinki 2003

Alkusanat – Förord – Preface

Kesämökit 2002 -julkaisu sisältää tiedot vuoden 2002 lopun kesämökkikannasta sekä valmistuneista vapaa-ajan asuinrakennuksista. Tiedot perustuvat väestökisterikeskuksen väestötietojärjestelmän tietoihin. Ensimmäinen re-

Publikationen Fritidshus 2002 innehåller uppgifter om fritidshusbeståndet i slutet av 2002 och om de fritidshus som färdigställdes under året. Uppgifterna har tagits ur det centrala befolkningsregistret. Den första registerbaserade statis-

Free-time residences 2002 contains data on the stock of existing free-time residences and new completed free-time residential building as at the end of 2002. The data derive from the Central Population Register. The first register-ba-

kisteripohjainen kesämökkilästo julkaistiin vuodelta 1989, jonka jälkeen tietoja kesämökkikannasta on saatavissa vuosittain. Julkaisun on toimittanut Kai Skoglund.

tiken över fritidshus gällde år 1989 och sedan dess publiceras det årligen uppgifter om fritidshusbeståndet och om färdigställda fritidshus. Publikationen har redigerats av Kai Skoglund.

sed statistics on free-time residences relate to the year 1989 after which year annual data has been available on the stock of free-time residences. The publication was edited by Kai Skoglund.

Helsingissä, heinäkuussa 2003
Helsingfors, juli 2003
Helsinki, July 2003

Riitta Harala
Tilastojohtaja
Statistikdirektör
Director, Population Statistics

Sisältö

Alkusanat	3
Yleiskatsaus	7
Tekstitaulukot:	
A. Kunnat, joissa kesämökkien määrä lisääntyi eniten vuodesta 1990.	7
B. Kunnat, joissa on eniten kesämökkejä 2002.	8
C. Kunnat, joissa on eniten kesäasukkaita suhteessa va- kinaisen väestön määrään 31.12.2002.	9
D. Kunnat, joissa on eniten vuonna 2002 valmistuneita vapaa-ajan asuntoja	10
Tilastointiperusteet ja vertailtavuus.	12

Taulukot

1. Kesämökit maakunnittain 1980, 1990, 1995, 2000 ja 2002	20
2. Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset maakun- nittain 1988 - 2002	20
3. Kesämökit rakennusvuoden mukaan 1980, 1990, 1995 ja 2002	21
4. Kesämökit pinta-alan mukaan 1970, 1980, 1990, 2000 ja 2002	21
5. Kesämökit rakennusvuoden mukaan 2002 sekä vuon- na 2002 valmistuneet kesämökit (vapaa-ajan asuin- rakennukset); koko maa ja kunnat maakunnittain ...	22

Liite

1. Käsitteet.	32
--------------------	----

Innehåll

Förord	3
Översikt	13
Tabeller:	
A. Kommuner där antalet fritidshus ökade mest från 1990	7
B. Kommuner med det största antalet fritidshus 2002 ...	8
C. Kommuner med största antal sommargäster jämfört med stadigvarande boende 31.12.2002	9
D. Kommuner med största antalet färdigställda fritidshus 2002	10
Statistikföringsgrunder och jämförbarhet	15

Tabeller

1. Fritidshus efter landskap åren 1980, 1990, 1995, 2000 och 2002	20
2. Färdigställda fritidshus efter landskap 1988-2002. ...	20
3. Fritidshus efter byggnadsår åren 1980, 1990, 1995, och 2002	21
4. Fritidshus efter golvyta åren 1970, 1980, 1990, 2000 och 2002	21
5. Fritidshus efter byggnadsår 31.12.2002 samt fritidshus som färdigställts år 2002; hela landet och kommunerna landskapsvis	22

Bilaga

1. Begrepp	34
------------------	----

Contents

Preface	3
Overview	16
Tables:	
A. Municipalities with greatest increases in free-time residence stocks since 1990	7
B. Municipalities with largest stocks of free-time residences at year-end 2002	8
C. Municipalities with greatest number of summer holiday residents compared with permanent residents 31.12.2002.	9
D. Municipalities with greatest numbers of free-time residence completions in 2002	10
Statistical methodology and comparability	18

Tables

1. Free-time residences by region (NUTS 3) in 1980, 1990, 1995, 2000 and 2002	20
2. Free-time residences; completions by region in 1988-2002	20
3. Free-time residences by year of construction in 1980, 1990, 1995 and 2002	21
4. Free-time residences by floor area in 1970, 1980, 1990, 2000 and 2002	21
5. Free-time residences by year of construction in 2002; whole country, municipalities by region	22

Appendix

Concepts	36
----------------	----

Yleiskatsaus

Vuoden 2002 lopussa kesämökkejä oli 461 400. Edellisestä vuodesta mökkien määrä kasvoi 4 700 kesämökillä, joista osa on uustuotantoa ja osa käyttötarkoitukseltaan vapaa-ajan asunnoiksi muutettuja. 1990-luvulla kesämökkien määrä lisääntyi 76 000 mökkillä. Mökkien määrä on kasvanut nopeimmin 1980-luvulla. Vuonna 1990 oli mökkejä 368 000, joka oli 46 prosenttia enemmän kuin vuonna 1980. Vuodesta 1970 vuoteen 1980 lisäys oli ollut 164 000 kesämökkiä eli 43 prosenttia.

Vuonna 2002 valmistui 4 300 vapaa-ajan asuinrakennusta

Vuoden 2002 aikana uusia vapaa-ajan asuinrakennuksia valmistui 4 262, joka oli hieman vähemmän kuin edellisellä vuonna. Kesämökkirakentaminen on hidastunut jatkuvasti 1990-luvun alkuvuosien rakennustahtiin verrattuna. Kun 1990-luvun alussa valmistui vuosittain noin 8 000 uutta kesämökkiä, niin viime vuosina rakentamisvauhti on ollut noin puolet tästä. Kesämökkikanta kasvoi 1990-luvulla noin 20 prosentilla. Se on selvästi vähemmän kuin 1970- ja 1980-luvuilla, jolloin kanta kasvoi yli 40 prosenttia vuosikymmenen aikana.

Kuusamoon eniten uusia kesämökkejä

Eniten uusia kesämökkejä valmistui viime vuoden aikana Kuusamoon, 87 kappaletta. Seuraavina olivat Kittilä, Mäntyharju ja Heinola. Kuusamossa on valmistunut eniten va-

paa-ajan asuinrakennuksia jo yhdeksänä peräkkäisenä vuotena. Vuoden 2002 aikana 64 kunnassa ei valmistunut yhtään uutta vapaa-ajan asuinrakennusta. Kesämökkikanta on kasvanut eniten vuoden 1990 jälkeen Kuusamossa, jossa kesämökkejä oli nyt 1 900 enemmän kuin vuonna 1990. Seuraavina olivat Kittilä, Mäntyharju ja Tammisaari, joissa lisäys on ajanjaksolla 1990-2002 ollut yli 1000 kesämökkiä.

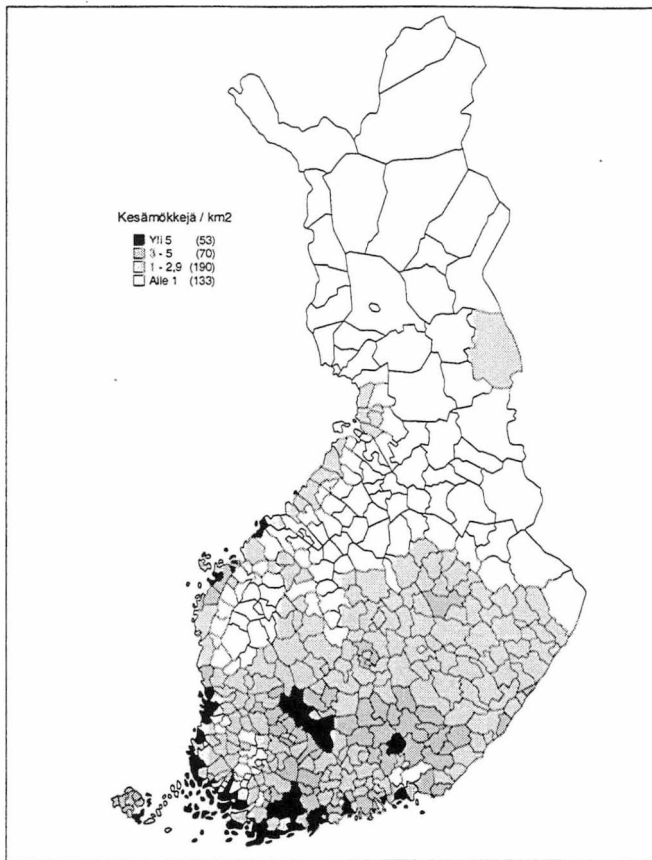
Kuusamossa oli myös kaiken kaikkiaan eniten kesämökkejä. Vuoden 2002 lopussa kesämökkejä oli jo 5 884. Yli 4 000 kesämökkiä oli myös Tammisaaressa, Mikkelissä ja Mäntyharjulla.

Varsinais-Suomessa eniten kesämökkejä

Maakunnista eniten kesämökkejä oli Varsinais-Suomessa, 46 100. Pirkanmaalla ja Etelä-Savossakin mökkejä oli yli 40 000. Vähiten kesämökkejä oli Keski-Pohjanmaalla ja Ahvenanmaalla. Keski-Pohjanmaalla mökkejä oli 3 700 ja Ahvenanmaalla 5 500. Vuonna 2002 vapaa-ajan asuinrakennuksia valmistui eniten Etelä-Savoon, 440 kappaletta ja Varsinais-Suomeen, 409 kappaletta. Lapissa vapaa-ajan asuntoja valmistui 368 ja Pirkanmaalla, Keski-Suomessa ja Pohjois-Pohjanmaalla uusia mökkejä valmistui yli 300. Vuodesta 1990 kesämökkikanta on kasvanut eniten Pirkanmaan maakunnassa, jossa mökkejä oli 8 700 enemmän kuin vuonna 1990. Pienin muutos kesämökkikannassa on tapahtunut Keski-Pohjanmaalla, jossa mökkien määrä on lisääntynyt vuodesta 1990 alle tuhannella.

Taulukko A. Kunnat, joissa kesämökkien määrä lisääntyi eniten vuodesta 1990
 Tabell A. Kommuner där antalet fritidshus ökade mest från 1990
 Table A. Municipalities with greatest increases in free-time residence stocks since 1990

	Kunta - Kommun - Municipality	Kesämökkikannan muutos Förändring - Change		Kesämökkejä - Fritidshus Free-time residences	
		1990-2002	%	1990	2002
1.	Kuusamo	1 935	49,0	3 949	5 884
2.	Kittilä	1 274	129,3	985	2 259
3.	Mäntyharju	1 241	38,8	3 195	4 436
4.	Tammisaari - Ekenäs	1 057	28,3	3 736	4 793
5.	Asikkala	985	36,4	2 709	3 694
6.	Puumala	963	45,3	2 126	3 089
7.	Pudasjärvi	870	42,2	2 052	2 922
8.	Sysmä	824	32,0	2 578	3 402
9.	Jaala	819	39,1	2 097	2 916
10.	Kuhmoinen	784	40,7	1 925	2 709
11.	Posio	765	50,7	1 508	2 273
12.	Valkeala	757	32,8	2 308	3 065
13.	Mikkeli - S:t Michel	757	20,5	3 686	4 443
14.	Kuhmo	726	46,3	1 567	2 293
15.	Suomussalmi	726	56,6	1 283	2 009



Kuvio 1.
Kesämökkejä maaneliökilometriä kohti 31.12.2002
Figur 1.
Fritidshus per km² land
Figure 1.
Free-time residences per sq. km of land area

Lähes 800 000 suomalaista kuului kesämökin omistavaan asuntokuntaan

Kesämökeistä 384 000 oli yksityisten henkilöiden omistuksessa. Lähes 78 000 mökkiä oli joko yritysten, yhteisöjen, perikuntien tai ulkomaalaisten omistamia. Kesämökin omistaviin asuntokuntiin kuului 798 600 henkilöä.

Tihein kesäasutus Merimaskussa

Tihein mökkiasutus oli Merimaskussa, jossa oli 17 kesämökkiä maaneliökilometrillä. Yhdessätoista kunnassa oli kesämökkejä enemmän kuin 10 neliökilometriä kohti. Koko maassa oli keskimäärin 1,5 kesämökkiä neliökilometrillä. Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa kesämökkejä oli yli neljä neliökilometriä kohti. Etelä-, Keski- ja Pohjois-Pohjanmaalla sekä Kainuussa ja Lapissa oli vielä alle yksi kesämökki neliökilometrillä. Kunnista vähiten mökkejä pinta-alaan suhteutettuna oli Utsjoella, Savukoskella ja Enontekiöllä.

Kesämökki on lähellä asuinpaikkaa

Kolmasosa mökinomistajista omisti kesämökin asuinkuntansa alueelta. Kainuun ja Etelä-Savon mökinomistajista noin 60 prosenttia omisti mökin kotikuntansa alueella. Myös Lapissa ja Pohjois-Karjalassa lähes puolet mökinomistajista omisti mökin omassa kunnassaan. Uskollisimpia kotikunnassaan mökkeileviä olivat Houtskarın, Kuhmon ja Kõkarın kuntien asukkaat. Näiden kuntien lisäksi neljässä muussa kunnassa yli 90 prosenttia kunnan kesämökinomistajista omisti kesämökin asuinkunnassaan.

Taulukko B. Kunnat, joissa on eniten kesämökkejä 2002
Tabell B. Kommuner med största antalet fritidshus 2002
Table B. Municipalities with largest stocks of free-time residences in 2002

2002	1995	1990	1980	Kunta - kommun - municipality	Kesämökkejä - Fritidshus - Free-time residences							
					2002	1995	1990	1980	Muutos - Förändring - Change			
									1990-2002	%	1980-2002	%
1.	1.	1.	12.	Kuusamo	5 884	4 727	3 949	2 049	1 935	49,0	3 835	187,2
2.	2.	2.	2.	Tammisaari-Ekenäs	4 793	4 171	3 736	2 708	1 057	28,3	2 085	77,0
3.	3.	3.	1.	Mikkeli - St Michel	4 443	4 079	3 686	2 791	757	20,5	1 652	59,2
4.	4.	6.	9.	Mäntyharju	4 436	3 863	3 195	2 109	1 241	38,8	2 327	110,3
5.	7.	7.	7.	Uusikaupunki - Nystad	3 702	3 383	3 104	2 199	598	19,3	1 503	68,3
6.	5.	4.	3.	Kuopio	3 694	3 738	3 505	2 508	189	5,4	1 186	47,3
7.	10.	12.	6.	Asikkala	3 694	3 108	2 709	2 227	985	36,4	1 467	65,9
8.	8.	9.	26.	Rovaniemen mlk - Rovaniemi lk	3 619	3 300	2 976	1 731	643	21,6	1 888	109,1
9.	9.	8.	14.	Pori - Björneborg	3 491	3 159	3 019	2 013	472	15,6	1 478	73,4
10.	11.	11.	23.	Kangasniemi	3 473	3 030	2 798	1 773	675	24,1	1 700	95,9
11.	12.	10.	5.	Porvoo - Borgå	3 410	2 999	2 860	2 294	550	19,2	1 116	48,6
12.	13.	17.	29.	Sysmä	3 402	2 966	2 578	1 681	824	32,0	1 721	102,4
13.	6.	5.	10.	Tampere - Tammerfors	3 358	3 418	3 207	2 079	151	4,7	1 279	61,5
14.	15.	15.	17.	Taipalsaari	3 178	2 943	2 600	1 901	578	22,2	1 277	67,2
15.	14.	16.	20.	Mustasaari - Korsholm	3 162	2 949	2 592	1 841	570	22,0	1 321	71,8
16.	19.	21.	21.	Heinola	3 152	2 817	2 453	1 816	699	28,5	1 336	73,6
17.	20.	20.	22.	Tammela	3 150	2 753	2 486	1 775	664	26,7	1 375	77,5
18.	23.	22.	32.	Loppi	3 108	2 701	2 451	1 608	657	26,8	1 500	93,3
19.	16.	13.	28.	Savonlinna - Nyslott	3 106	2 914	2 660	1 690	446	16,8	1 416	83,8
20.	22.	34.	41.	Puumala	3 089	2 733	2 126	1 431	963	45,3	1 658	115,9

Kuntarajat vuoden 1.1.2003 tilanteen mukaan - Kommungränser enligt situationen 1.1.2003 - Municipality borders as per the situation on 1.1.2003

Taulukko C.
Tabell C.
Table C.

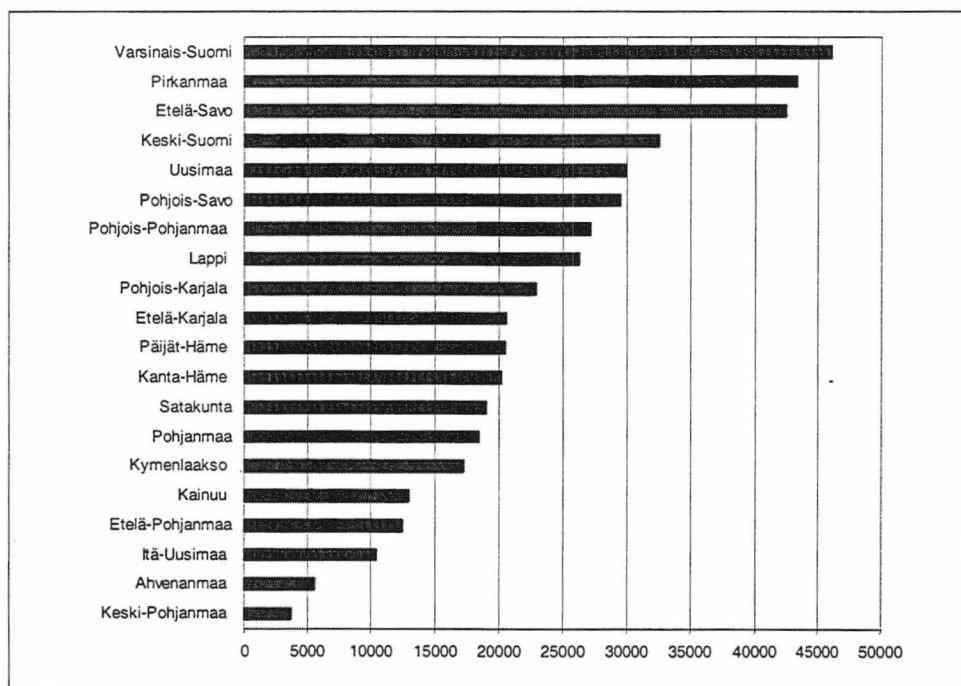
Kunnat, joissa on eniten kesäasukkaita suhteessa vakinaisen väestön määrään 31.12.2002
Kommuner med största antal sommargäster jämfört med stadigvarande boende
Municipalities with greatest number of summer holiday residents compared with permanent residents

Kunta - Kommun - Municipality	Kesämökkejä/ Fritidshus Free-time residences	Kesäasukkaita Sommargäster Holiday residents	Kesäasukkaat/vakinaiset asukkaat % Sommargäster/stadigvarande boende % Holiday residents/Permanent residents %
1. Kustavi - Gustavs	2 735	4 211	432,8
2. Velkua	465	723	301,3
3. Suomenniemi	1 297	2 172	254,3
4. Iniö	453	618	249,2
5. Jaala	2 916	4 488	233,3
6. Korppoo - Korpo	1 459	2 055	218,4
7. Nauvo - Nagu	2 107	2 773	194,7
8. Heinola	3 152	1 210	185,3
9. Hirvensalmi	2 718	4 704	180,0
10. Karjalohja - Karislojo	1 681	2 488	167,1

Kuvio 2.
Kesämökkit maakunnittain
31.12.2002

Figur 2. Fritidshus efter
landskap 31.12.2002

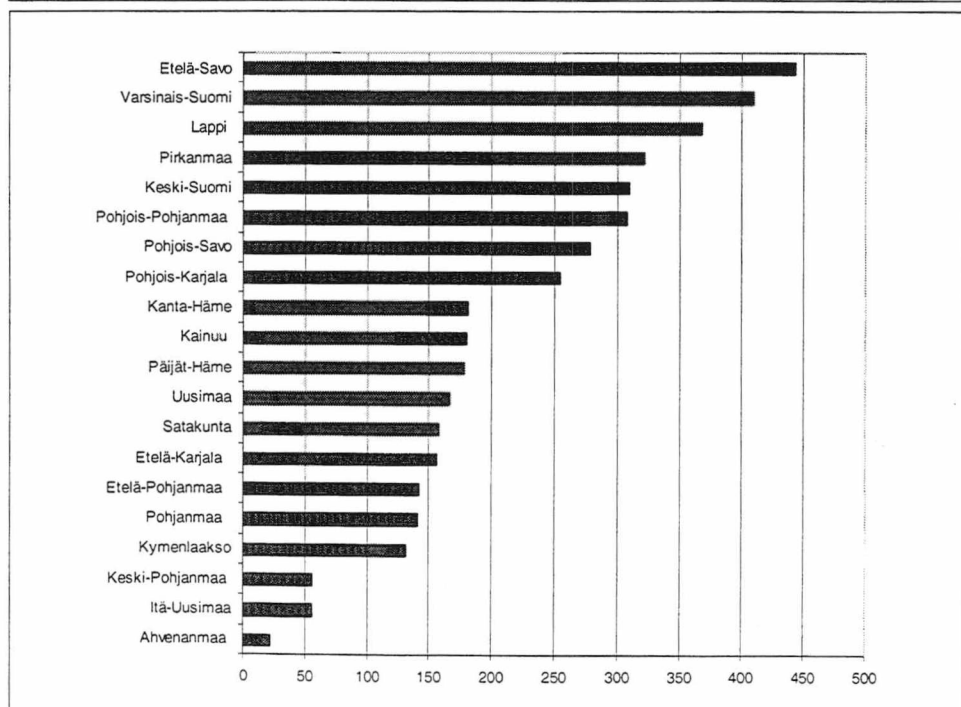
Figure 2.
Free-time residences by
region 31.12.2002



Kuvio 3.
Vuonna 2002 valmistuneet
vapaa-ajan asuinrakennukset
maakunnittain

Figur 3. Fritidshus som
färdigställda år 2002 efter
landskap

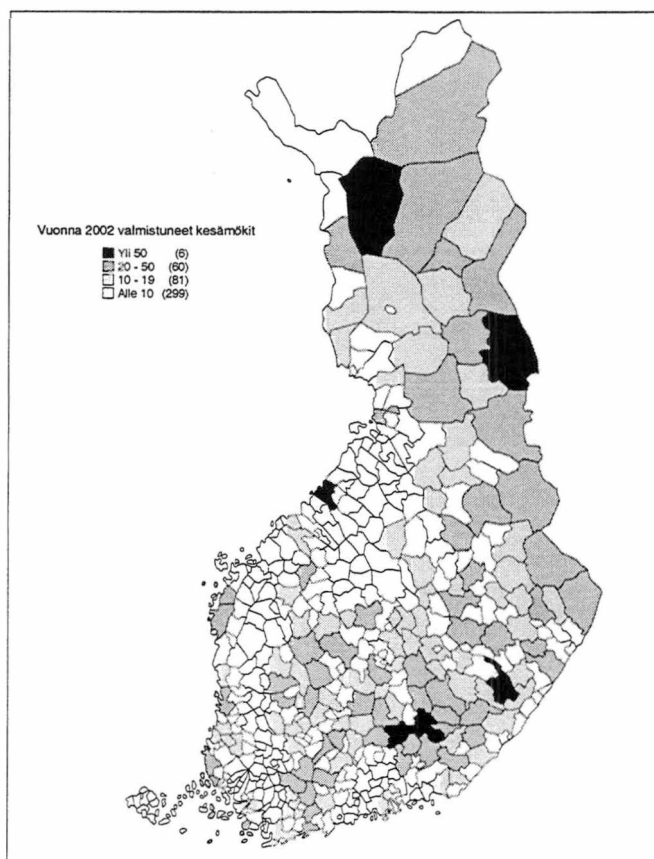
Figure 3.
Free-time residences
completed in 2002 by region



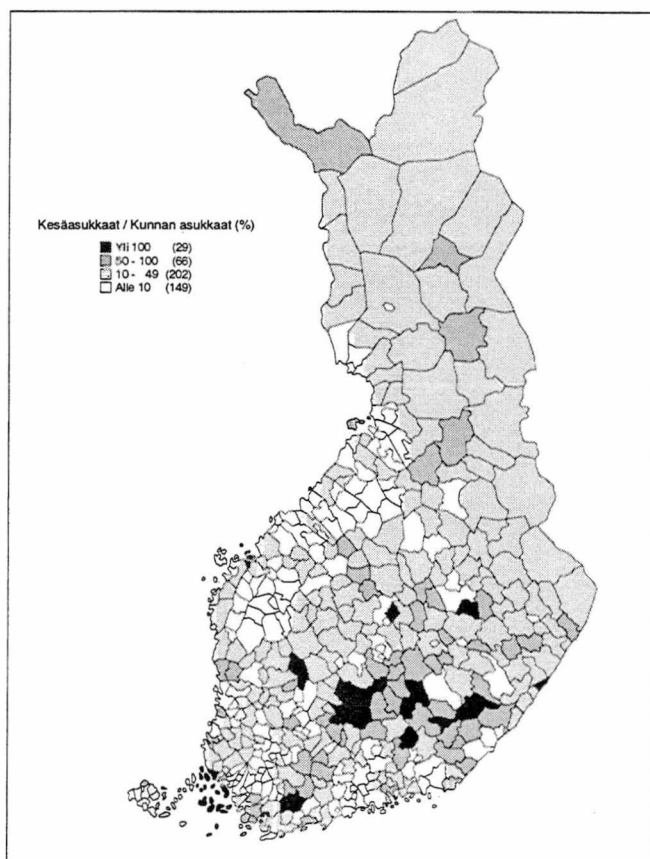
Taulukko D.
Tabell D.
Table D.

Kunnat, joissa on eniten vuonna 2002 valmistuneita vapaa-ajan asuntoja
Kommuner med största antalet färdigställda fritidshus 2002
Municipalities with highest number of free-time residence completions in 2002

	Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset 2002 Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Free-time residences 31.12.2002	Muutos 1990-2002 Förändring 1990-2002 Change 1990-2002
1. Kuusamo	87	5 884	1 935
2. Kittilä	72	2 259	1 274
3. Mäntyharju	54	4 436	1 241
4. Heinola	53	3 152	699
5. Savonlinna	51	3 106	446
6. Kalajoki	50	1 334	483
7. Pudasjärvi	47	2 922	870
8. Loppi	45	3 108	657
9. Nilsia	43	1 764	452
10. Kolari	43	1 443	365
11. Kuhmoinen	42	2 709	784
12. Suomussalmi	42	2 009	726
13. Puumala	40	3 089	963
14. Dragsfjärd	40	2 147	654
15. Ristiina	39	2 791	579



Kuvio 4. Vuonna 2002 valmistuneet vapaa-ajan
asuinrakennukset kunnittain
Figur 4. Fritidshus som färdigstälts år 2002 efter
kommun
Figure 4. Free-time residences completed in 2002 by
municipality



Kuvio 5. Kesäasukkaat suhteessa kunnan
väkilukuun 2002
Figur 5. Sommergeästernas antal jämfört med
stadigvarande boende efter kommun 2002
Figure 5. Summer residents in relation to the
municipality's population by municipality in 2002

Kesäasukkaat nostavat maaseutumaisten kuntien väkimäärää noin kolmasosalla

Oman kotikunnan ulkopuolelle kesämökille matkaavia kesäasukkaita oli noin 553 000. Eniten kesäasukkaita oli Varsinais-Suomessa, yli 58 000 henkilöä. Kunnista eniten kesäasukkaita tulee Mäntyharjulle, jossa kesäaikana voi mökeillä olla jopa 6 800 henkilöä. Myös Tammisaarella ja Asikkalassa kesäasukkaita oli yli 5 000. Kesäasukkaat lisäsivät suhteellisesti eniten Kustavin väkimäärää. Kustavissa kesäasukkaiden laskeminen väestöön lisäisi väkilukua alle tuhannesta yli neljään tuhanteen. Kaikkiaan 29 kunnassa kesäasukkaat yli kaksinkertaistivat kunnan väkimäärän. Kesämökeistä 65 prosenttia sijaitsi maaseutumaaisissa kunnissa. Kesäasukkaat lisäsivät maaseutumaisten kuntien väkilukua 394 000, joka oli yli kolmannes maaseudun väkiväen määrästä.

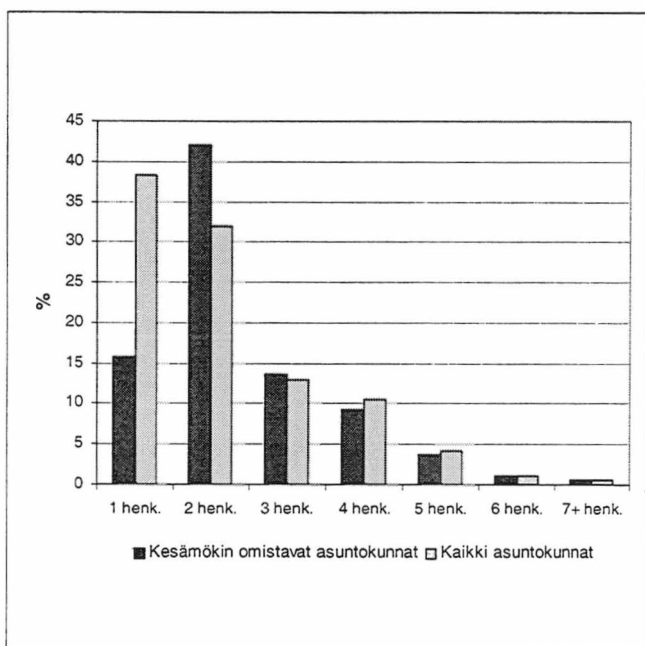
Kesämökin omistaja keskimäärin 59-vuotias

Uusien vuonna 2002 valmistuneiden kesämökkien omistajien keski-ikä oli 51 vuotta. Kaikkien mökinomistajien keski-ikä oli samana vuonna 59 vuotta. Alle 40-vuotiaita

omistajia oli 30 000 eli vain 8 prosenttia kaikista mökinomistajista. Yli kolmasosa kesämökin omistavista asutokunnista oli kahden aikuisen henkilön asutokuntia ja lähes kolmasosa asutokunnista oli vanhusasutokuntia ja vain 18 prosentissa mökin omistavista asutokunnista oli alle 18-vuotiaita lapsia. Kesämökin omistavien asutokuntien keski-ikä oli 2,1 henkilöä.

Kesämökkien varustetaso parantunut

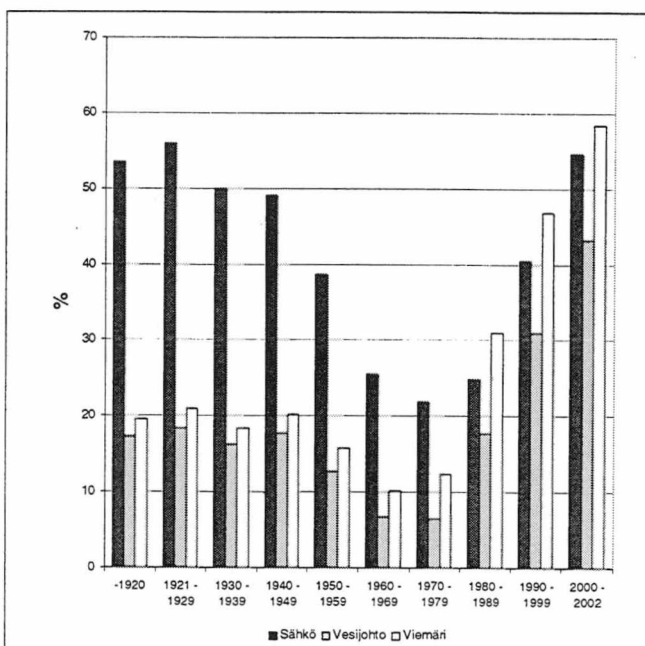
Sähköistettyjä kesämökejä oli yli 154 000 eli noin kolmasosa mökeistä. Sen sijaan viemäri ja vesijohto olivat jo harvinaisempia varusteita. Viemäri oli noin neljäsosassa kesämökeistä ja vesijohto vain 17 prosentissa. Vuonna 2002 rakennetuista mökeistä yli 60 prosenttia oli varustettu sähköllä ja viemärillä ja vesijohtokin löytyi joka toiselta uusista mökeistä. Kesämökin varustus oli sitä parempi mitä suurempi oli mökin koko. Yli 100 neliömetrin mökeissä oli sähkö peräti 75, viemäri 63 ja vesijohto 59 prosentissa mökeistä. Sen sijaan alle 20 neliömetrin mökeistä oli ainoastaan 15 prosenttia varustettu sähköllä, 9 prosenttia viemärillä ja 5 prosenttia vesijohtolla.



Kuvio 6. Kesämökit omistavien asutokuntien ja kaikkien asutokuntien osuus asutokunnan koon mukaan v. 2002

Figur 6. Andelen bostadshushåll som äger fritidshus och andelen alla bostadshushåll efter bostadshushållets storlek år 2002

Figure 6. Proportion of household-dwelling units with free-time residence and proportion of all household-dwelling units by size in 2002



Kuvio 7. Kesämökit, joissa sähkö, vesijohto tai viemäri rakennusvuoden mukaan v. 2002

Figur 7. Fritidshus med elektricitet, vattenledning eller avlopp efter byggnadsår år 2002

Figure 7. Free-time residences with electricity, running water or mains connection by year of completion in 2002

Tilastointiperusteet ja vertailtavuus

Ensimmäiset rekisteripohjaiset kesämökkitilastot on julkaistu vuodelta 1989. Väestötietojärjestelmän rakennustietoja täydennettiin lisäämällä rekisteriin verohallinnon kesämökkitiedot kesällä 1990. Tämän jälkeen kunnissa tarkastettiin mm. puuttuvia koordinaatti- ja ominaisuustietoja.

Tätä edeltävät kesämökkitiedot ovat vuoden 1980 väestölaskennasta, jossa tiedot kerättiin lomakkeilla. Vuoden 1980 laskennassa kerättiin myös sellaisia tietoja, joita ei ole enää uustuotannosta, kuten tieto kesämökin yhteisomistuksesta ja talviasuttavuudesta.

Vuoden 1997 alussa täydennettiin verottajan kiinteistötiedoilla uudelleen väestötietojärjestelmän rakennustietoja. Tässä yhteydessä rekisteriin lisättiin myös huomattava määrä kesämökkejä. Koska näistä osa saattaa jo olla eri tunnuksella väestötietojärjestelmän rakennustiedoissa, on verottajan aineistosta lisätystä yksiköistä kesämökkitilastoon hyväksytyt vain maistraattien tarkistamat lisäykset. Muut yksiköt lisätään tilastoon, kun saadaan varmuus siitä etteivät ne jo ole rekisterissä.

Vuoden 2002 kesämökkitilastossa on vapaa-ajan asuinrakennuksiksi luettu kaikki ne rakennukset, joiden käyttötarkoitus oli 31.12.2002 vapaa-ajan asuinrakennus tai joita ko. ajankohtana käytettiin loma-asumiseen. Kesämökeiksi ei ole luettu vakinaisessa asuinkäytössä olevia vapaa-ajan asuntoja. Myöskään majoitustoimintaa harjoittavien liikeyritysten vuokrattavia lomamökkejä ei ole luettu kesämökkitilastoon, vaan ne tilastoidaan rakennuskannan majoitusliikerakennuksiin (rakennuksen käyttötarkoitusluokka 124). Vuokrattavia lomamökkejä oli vuoden 2001 lopussa 12 191.

Kesämökkitiedoista voi puuttua jonkin verran yksiköitä. Kesämökkikäyttöön on otettu myös rakennuksia, jotka ovat rekisterissä muissa käyttötarkoitusluokissa (esim. asuinrakennuksina). Tällainen käyttötarkoituksen muutos ei aina välity rekisteriin.

Koska kesämökkitiedot on saatu osittain yhdistämällä väestön keskusrekisterin ja verohallinnon tietoja, voi joissakin kunnissa olla liikaa vapaa-ajan asuinrakennuksia. Ts. sama kesämökki on ollut sekä väestön keskusrekisterissä että verottajalta saadussa aineistossa. Kaikissa tapauksissa näitä ei ole voitu päätellä samaksi yksiköksi, koska verohallinnon tiedoissa ei ole rakennuksen koordinaattitietoja. Vuoden 2002 kesämökkiaineistossa on koordinaattitiedot 87 prosentilla kaikista kesämökeistä. Koordinaattitiedon

kattavuus vaihtelee kunnittain. Yli puolet kesämökkien koordinaateista puuttuu 18 kunnassa. Toisaalta kaikilla mökkeillä on koordinaatit 23 kunnassa ja 16 kunnassa koordinaatti puuttuu vain yhdeltä mökiltä. Vuoden 1992 alkuun mennessä tietoja täydennettiin niissä kunnissa, jotka osallistuivat rakennusten koordinaattien tarkastukseen vuoden 1990 väestölaskentaa varten. Tämän jälkeenkin on kesämökkitietojen koordinaatteja täydennetty, ja tietojen taso on huomattavasti parantunut.

Vertailtaessa eri ajankohtien rakennustietoja, on otettava huomioon, että muutokset johtuvat osin rekisterissä tehdyistä tarkastuksista. Esimerkiksi rakentamisvuosien korjaukset vaikuttavat rakennusten ikärakenteeseen. Rakennuskanta ja rakennustuotantotilaston erot valmistuneiden kesämökkien määrissä johtuvat paitsi käyttötarkoitusmuutoksista myös (rakennushanke-)lomakkeista, jotka ovat saapuneet rekisteriin tietojen poiminta-ajankohdan jälkeen.

Kun tyhjilleen jäänyt asuinrakennus otetaan kesämökkikäyttöön muutoksesta ei aina saada tietoa väestön keskusrekisteriin. Osa kesämökkikäytössä olevista rakennuksista on myös muissa käyttötarkoitusluokissa. Rekisterissä tehtyjä tarkistuksia ja kyselyjä on kuitenkin pyritty kohdistamaan juuri käyttötarkoitukseltaan tuntemattomiin ja/tai tyhjillään oleviin rakennuksiin, joiden käyttötarkoitus on saatanut muuttua vapaa-ajan asuinrakennukseksi. On myös mahdollista, että kesämökki muutetaan asuinrakennukseksi, kun se otetaan asumiskäyttöön. Tällöin ko. kesämökki poistuu kesämökkikannasta.

Tieto kesämökin varusteista saadaan rakennuslupavaiheessa. Ilman luvanvaraista peruskorjausta lisättyistä varusteista ei tieto aina välity rekisteriin. Osalta kesämökkejä puuttuu näin ollen tieto mm. sähköistyksestä tai vesijohtoja viemäri liittymistä.

Kesäasukkaiden lukumäärä kunnittain on laskettu kesämökin omistajan asuntokunnan henkilöiden yhteismäärästä. Jos sama henkilö omistaa kuitenkin useampia kuin yhden kesämökin samassa kunnassa, on tämän asuntokunnan henkilöt laskettu ko. kunnan kesäasukkaiksi vain kerran. Jos asuntokunnalla on kesämökki useammassa kunnassa on ko. henkilöt laskettu kesäasukkaiksi molemmissa kunnissa. Perikuntien omistamia, yhteisomistuksessa olevia tai ulkomaalaisten omistamia kesämökkejä ei ole voitu huomioida kesäasukkaiden lukua laskettaessa.

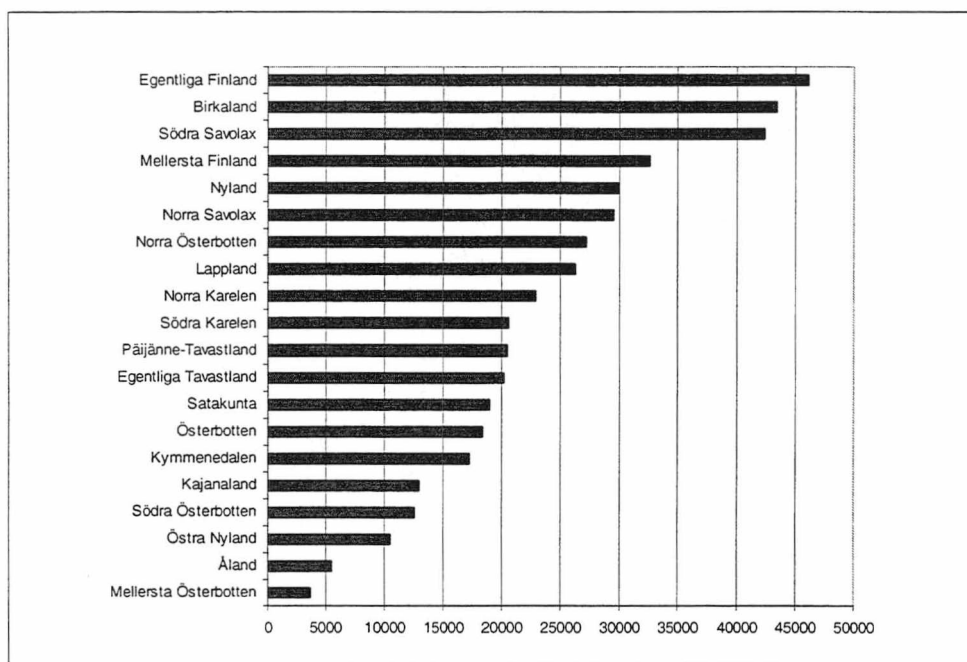
Allmän översikt

I slutet av år 2002 fanns det 461 400 fritidshus. Från föregående år har antalet ökat med 4 700. Under 1990-talet har antalet fritidshus ökat med sammanlagt 76 000. Antalet har ökat snabbast under 1980-talet. År 1990 var antalet 368 000, vilket var 46 procent mera än år 1980. Från år 1970 till år 1980 hade antalet ökat med 164 000, dvs. med 43 procent.

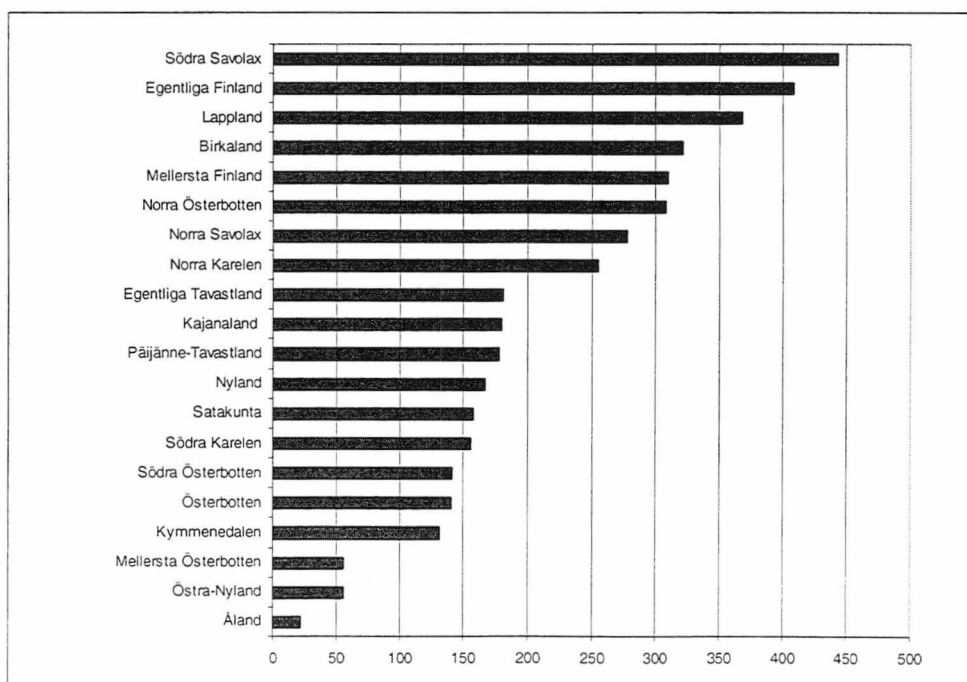
År 2002 färdigställdes 4 300 fritidshus

Under år 2002 färdigställdes 4 262 nya fritidsbostadshus, vilket var litet färre än året innan. Byggnaderna har avtagit betydligt jämfört med byggnadsproduktionen i början av 1990-talet. Då färdigställdes årligen ca 8000 nya fritidsbostadshus.

Fritidshusbeståndet ökade under 1990-talet med ca 20 procent. Detta är betydligt mindre än under 1970- och 1980-talen, då beståndet ökade med mer än 40 procent per årtionde.



Figur 2.
Fritidshus landskapsvis
31.12.2002



Figur 3.
Fritidshus som
färdigställdes år 2002
landskapsvis

De flesta nya fritidshusen färdigställdes i Kuusamo

Under fjolåret färdigställdes de flesta nya fritidshusen i Kuusamo, 87 stycken. Följande i ordningen var Kittilä, Mäntyharju och Heinola. Redan under de senaste nio åren har det färdigställts mest fritidshus i Kuusamo. Rentav i 64 kommuner färdigställdes inte ett enda nytt fritidshus under år 2002. Under 1990-talet har fritidshusbeståndet också ökat mest i Kuusamo, där antalet har ökat med mer än 1 900 sedan år 1990. På följande plats kommer Kittilä, Mäntyharju och Ekenäs, där ökningen från år 1990 har varit mer än 1000 fritidshus.

Bland kommunerna fanns de flesta fritidshusen i Kuusamo. I slutet av år 2002 var antalet fritidshus redan 5 884. Fler än 4 000 fritidshus finns också i Ekenäs, S:t Michel och Mäntyharju.

De flesta fritidshusen i Egentliga Finland

Bland landskapen finns de flesta fritidshusen i Egentliga Finland, dvs. 46 100. Också i Birkaland och Södra Savolax finns det över 40 000 fritidshus. Minst fritidshus finns det i Mellersta Österbottens landskap och på Åland. I Mellersta Österbotten finns det 3 700 fritidshus och på Åland 5 500. Under år 2002 färdigställdes de flesta fritidshusen i Södra Savolax, 440 stycken och i Egentliga Finland, 409 stycken. I Lappland färdigställdes 368 fritidshus och i Mellersta Finland, Birkaland och Norra Österbotten över 300 nya fritidshus. Sedan år 1990 har fritidshusbeståndet ökat mest i Birkaland, där det finns 8 700 stugor fler än år 1990. Den minsta förändringen i fritidshusbeståndet har skett i Mellersta Österbotten, där antalet stugor har ökat från år 1990 med under tusen.

Nästan 800 000 finländare hörde till ett bostadshushåll som äger ett fritidshus

Av fritidshusen ägs 384 000 av privatpersoner. Nästan 78 000 fritidshus ägs antingen av företag, samfund, dödsbon eller av utlänningar. De bostadshushåll som äger ett fritidshus omfattade 798 600 personer.

Den tätaste sommarbosättningen i Merimasku

Den tätaste fritidsbosättningen finns i Merimasku, där det finns 17 fritidshus per km² land. I elva kommuner finns det fler än 10 fritidshus per kvadratkilometer. I hela landet finns det i medeltal 1,5 fritidshus per kvadratkilometer. I Nyland och i Egentliga Finland finns det över fyra fritidshus per kvadratkilometer. I Södra, Mellersta och Norra Österbotten samt i Kajanland och Lappland finns det fortfarande mindre än ett fritidshus per kvadratkilometer. Utsjoki, Savukoski och Enontekis är kommuner där det finns minst fritidshus i förhållandet till arealen.

Fritidshuset nära hemtrakten

Av dem som äger ett fritidshus har en tredjedel fritidshuset i bostadskommunen. Av fritidshusägarna i Kajanland och i Södra Savolax har över 60 procent fritidshuset i hemkommunen. Också i Lappland och i Norra Karelen finns över hälften av fritidshusägarnas fritidshus i hemkommunen. Fritidshusägarna i Houtskär, Kuhmo och Kökar är de som trognast i förhållande till hemkommunen. Utöver dessa kommuner finns det fyra andra kommuner där 90 procent av fritidshusägarna har sitt fritidshus i hemkommunen.

Sommargästerna ökar folkmängden i landsbygdskommunerna med ungefär en tredjedel

Det finns omkring 553 000 sommargäster som reser till ett fritidshus, som ligger utanför hemkommunen. Mest finns det sommargäster i Egentliga Finland, över 58 000 personer. Bland kommunerna kommer det mest sommargäster till Mäntyharju, där det kan vistas till och med 6 800 personer på sina stugor under sommartid. Också i Ekenäs och Asikkala finns det över 5 000 sommargäster. Sommargäster höjer relativt sett mest folkmängden i Gustavs. Om sommargästerna räknas med i befolkningen höjs folkmängden från något under 1 000 till över 4 000. Sammanlagt i 29 kommuner fördubblar sommargästerna kommunens folkmängd.

Av fritidshusen ligger över 65 procent i landsbygdskommuner. Sommargästerna ökar folkmängden i landsbygdskommuner med 394 000 personer, vilket är nästan en tredjedel av den fasta befolkningen på landsbygden.

Fritidshusägaren i medeltal 59 år

Medelåldern bland ägare till nya fritidshus som färdigställts under år 2002 var 51 år. Samma år var medelåldern bland alla fritidshusägare 59 år. 30 000, dvs. endast 8 procent, av alla fritidshusägare var yngre än 40 år. Över en tredjedel av bostadshushållen som äger fritidshus består av två vuxna och nästan en tredjedel av bostadshushållen är åldringsbostadshushåll och bara 18 procent av de bostadshushåll som äger ett fritidshus har barn under 18 år. Medelstorleken på bostadshushåll som äger fritidshus är 2,1 personer.

Fritidshusens utrustningsstandard blivit bättre

Det fanns över 154 000 fritidshus med elektricitet, vilket utgör en tredjedel av fritidshusen. Däremot är vattenledning och avlopp ovanligare utrustning. Avlopp finns i fjärdedel av fritidshusen och vattenledning i bara 17 procent.

Av de fritidshus som färdigställts år 2002 är över 60 procent utrustade med elektricitet och avlopp och även vattenledning finns i hälften av de nya fritidshusen. Utrustningen är ju bättre desto större huset är. I fritidshus på över 100 kvadrat finns det elektricitet i rentav 75, avlopp i 63 och vattenledning i 59 procent av husen. Däremot är endast 15 procent av fritidshusen under 20 kvadrat utrustade med elektricitet, 9 procent med avlopp och 5 procent med vattenledning.

Statistikföringsgrunder och jämförbarhet

Den första registerbaserade statistiken över fritidshus gällde år 1989. Uppgifterna om byggnader i det centrala befolkningsregistret kompletterades sommaren 1990 med skatteförvaltningens uppgifter om fritidshus. Därefter kontrollerades bl.a. bristfälliga uppgifter om koordinater och egenskaper.

De tidigare uppgifterna om fritidshus härstammar från folkräkningen 1980, där uppgifterna samlades in med hjälp av blanketter. Vid folkräkningen 1980 insamlades också sådana uppgifter som inte finns att tillgå angående nyproduktionen under 1980-talet. Sådana uppgifter är t.ex. om fritidshuset ägs gemensamt av flera personer och om det är vinterbonat.

I 2002 års statistik över fritidshus har såsom fritidshus räknats alla de byggnader vars användningsändamål 31.12.2002 var fritidsbostad eller som vid den aktuella tidpunkten användes för semesterboende och som inte var stadigvarande bebodda. Som fritidshus räknas inte de semesterstugor som uthyrs av affärsföretag som bedriver inkvarteringsverksamhet. Dessa statistikförs bland byggnader för inkvarteringsrörelse inom byggnadsbeståndet (byggnadens användningsändamål 124). Det fanns 12 191 semesterstugor att hyra i slutet av år 2000.

Uppgifterna om fritidshus kan i någon mån vara bristfälliga. Byggnader som i registret har en annan klassificering för användningsändamålet (t.ex. bostadsbyggnad), kan ha tagits i bruk som fritidshus. En sådan ändring av användningsändamålet förmedlas inte alltid till registret.

Eftersom uppgifterna om fritidshusen delvis erhållits genom en sammanslagning av uppgifter ur det centrala befolkningsregistret och skatteförvaltningens data, kan det i några kommuner finnas för många fritidsbostäder. Dvs. samma sommarstuga har funnits både i det centrala befolkningsregistrets och skatteförvaltningens material. Det har inte alltid varit möjligt att fastslå att det varit fråga om samma fritidsbostad, eftersom det i skatteförvaltningens material inte finns koordinater för byggnaderna.

I 2002 års material över fritidshusen finns det koordinater för 87 procent av alla byggnader. Täckningsgraden

för koordinaterna varierar kommunvis. Uppgifterna i de kommuner som deltog i justeringen av byggnadskoordinaterna kompletterades före början av 1992 med tanke på folkräkningen 1990.

Också härefter har koordinaterna för fritidshus kompletterats och uppgiftsnivån har förbättrats avsevärt.

Då man jämför byggnadsuppgifter från olika tider, bör man beakta att ändringarna till en del beror på de justeringar som gjorts i registren. Så inverkar t.ex. korrigeringar av byggnadsåren på byggnadernas åldersstruktur. Skillnader mellan uppgifterna om antalet färdigställda fritidshus i byggnadsbeståndet och statistiken över byggnadsproduktionen beror förutom på ändrade användningsändamål också på (byggnadsprojekt)blanketterna som registret fått efter insamlingstiden.

Ibland ändras användningsändamålet för en bostadsbyggnad som blivit tom till fritidshus. Uppgifter om sådana ändringar fås dock inte alltid till det centrala befolkningsregistret, varför det är möjligt att ett litet antal byggnader som används som fritidshus också finns registrerade i andra användningsklasser. Därför har man strävat efter att inrikta justeringarna i registret liksom förfrågningarna på sådana byggnader vars användningsändamål är okänt och på tomma byggnader som numera kanske används som fritidshus. Det är också möjligt att ett fritidshus ändras till bostadshus då det tas i bruk som stadigvarande bostad. Då stryks detta fritidshus ur fritidshusbeståndet.

Antalet sommargäster per kommun har räknats enligt det totala antalet personer i fritidshusägarens bostadshushåll. Om samma person äger flera fritidshus i samma kommun har emellertid medlemmarna i bostadshushållet räknats bara en gång som sommargäster i kommunen i fråga. Om ett bostadshushåll har fritidshus i flera kommuner har medlemmarna räknats som sommargäster i alla kommuner i fråga. Fritidshus som ägs av dödsbo, som ägs samfällt eller som ägs av utlänningar har inte kunnat beaktas då antalet sommargäster beräknats.

Overview

There were 461 400 free-time residences in Finland at the end of 2002. The number increased by 4 700 from the previous year. In the 1990s, the number of free-time residences has grown by 76 000. The number of free-time residences has grown fastest in the 1980s. In 1990, there were 368 000 free-time residences, which is 46 per cent more than in 1980. From 1970 to 1980, the increase was 164 000, or 43 per cent.

4 300 free-time residential buildings completed in 2002

New free-time residential buildings completed during 2002 numbered 4 300, which is slightly less than in the previous year, but 300 fewer than in 1998. Construction of free-time residences has slowed down considerably from the rate of construction in the early 1990s. Only about one half of free-time residences were completed in 2002 as compared to the production in the early part of the 1990s. The whole stock of free-time residences grew by about 20 per cent in the 1990s. This is clearly less than in the 1970s and 1980s, when the growth per decade was over 40 per cent.

Largest number of completions in Kuusamo

Last year the highest number of new free-time residences were completed in the municipality of Kuusamo, i.e. 87. Next came the municipalities of Kittilä, Mäntyharju and Heinola. Kuusamo has ranked as the municipality with the largest number of new free-time residential buildings completed in nine consecutive years. In contrast, no new free-time residences were completed in as many as 64 municipalities in 2002. From the year 1990 the stock of free-time residences has also grown most in Kuusamo, where their number has gone up almost 1 900 since 1990. Next were Mäntyharju, Kittilä and Tammissaari, with increases of over 1 000 free-time residences in the period of 1990-2002.

Kuusamo is also the municipality with the highest number of free-time residences, i.e. 5 884 at the end of 2002. There were also more than 4 000 free-time residences in Tammissaari, Mikkeli and Mäntyharju.

Most free-time residences in the region of Varsinais-Suomi

Varsinais-Suomi was the region with the highest number of free-time residences, i.e. 46 100. In Pirkanmaa and Etelä-Savo the number of free-time residences is also more than 40 000. The number of free-time residences is lowest in the regions of Central Ostrobothnia and Åland. In Central

Ostrobothnia they number 3 700 and in Åland 5 500. In 2002, the number of new free-time residential buildings completed was highest in Etelä-Savo, 440 and in Varsinais-Suomi, 409. In Lapland 368 free-time residences were completed and over 300 new free-time residences in Pirkanmaa, Central Finland and North Ostrobothnia. Since 1990 the stock of free-time residences has grown most in Pirkanmaa, with 8 700 more free-time residences than in 1990. The change in the stock has been smallest in Central Ostrobothnia where the number of free-time residences has increased by less than one thousand from 1990.

Almost 800 000 Finns belong to household dwelling units with a free-time residence

Of free-time residences, 384 000 are owned by private persons. 78 000 free-time residences are owned by companies, communities and estates, or by foreigners. In all, 798 600 persons belonged to a household-dwelling unit that owns a free-time residence.

Summer residence densest in Merimasku

Free-time residences are densest in the municipality of Merimasku with 17 free-time residences per square kilometre of land. In eleven municipalities there are more than ten free-time residences per square kilometre. In the whole country there are, on average, 1.5 free-time residences per square kilometre. Uusimaa and Varsinais-Suomi have more than four free-time residences per square kilometre. In South, Central and North Ostrobothnia and Kainuu and Lapland there is less than one free-time residence per square kilometre. In proportion to the land area, Utsjoki, Savukoski and Enontekiö have the lowest number of free-time residences.

Free-time residences near the place of residence

One third of free-time residence owners had a free-time residence in their municipality of residence. Over 60 per cent of free-time residence owners in Kainuu and in Etelä-Savo had their free-time residence in their municipality of domicile. This was also the case about half of the free-time residence owners in Lapland and in North Karelia. Free-time residence owners in the municipalities of Houtskari, Kuhmo and Kökar were the most loyal to their area of residence. In addition to these municipalities, over 90 per cent of free-time residence owners in four other municipalities had a free-time residence in their municipality of domicile.

Summer residents increase the population of rural municipalities by about one third

Summer residents travelling to free-time residences outside their municipality of domicile totalled approximately 553 000. Varsinais-Suomi had the greatest number of summer residents, over 58 000. In summer, over 6 800 persons may spend time on their free-time residences in Mäntyharju, the municipality with the largest number of summer residents. Summer residents in Tammisaari and Asikkala also number over 5 000. However, the greatest relative increase takes place in Kustavi, where the inclusion of summer residents increases the municipality's population from just under one thousand to over four thousand. Summer residents more than double the population of altogether 29 municipalities.

Over 65 per cent of the free-time residences are located in rural municipalities. Summer residents increase the population of rural municipalities by a total of 394 000 persons, which is about one third of the permanent rural population.

Average age of a free-time residence owners 59 years

The average age of owners of new free-time residences completed in 2002 was 51 years. The average age of all

free-time residence owners was 59. 30 000 of the owners were under 40, which is just eight per cent of all free-time residence owners. Over one third of the household-dwelling units with a free-time residence consists of two adults and almost one third of the owners are household-dwelling units with elderly people and only 18 per cent with children aged under 18. The average size of the household-dwelling unit with a free-time residence is 2.1 persons.

Equipment level of free-time residences improved

Over 154 000, or one third, of the free-time residences were equipped with mains electricity, whereas fewer were connected to mains drains or had running water. About 25 per cent of free-time residences had a drains connection and only 17 per cent had running water.

Of free-time residences completed in 2002 over 60 per cent were equipped with electricity and a drains connection and one half had running water. The equipment level of a free-time residence improves with size. Of free-time residences of over 100 square meters as many as 75 per cent had electricity, 63 per cent a drains connection and 59 per cent running water, while only 15 per cent of free-time residences of under 20 square meters were equipped with electricity, 9 per cent were connected to mains drains and 5 per cent had running water.

Statistical methodology and comparability

The first published register-based statistics on free-time residences relate to the year 1989. In the summer of 1990, the Central Population Register's data file on buildings and dwellings was supplemented with the data on free-time residences gathered by tax authorities. Local authorities then reviewed the missing data on map co-ordinates and characteristics.

Previous data on free-time residences derive from the census of 1980, in which the data were collected by questionnaire. The 1980 census data also include information that is not available on the stock of free-time residences built in the 1980s, such as information on joint ownership and suitability for year-round use.

In the 2002 statistics, free-time residences include all buildings intended for free-time use at the end of 2002 or which at that time were used as free-time residences. Excluded are rental holiday cottages of enterprises engaged in the accommodation industry, which in building stock statistics are classified as commercial accommodation buildings (category 124 according to the intended use of buildings). There were 12 191 rental holiday cottages at the end of 2001.

It is likely that the data on free-time residences do not cover all units; buildings registered for other uses (e.g. for use as residential buildings proper) are turned into free-time residences without information on the change always reaching the register.

Because the data on free-time residences were obtained by combining the Central Population Register data with those gathered by the tax authorities, some municipalities may show an excess of free-time residences; i.e. the same unit may have been counted twice as it figures in both the Central Population Register data file and that of the tax authorities. It has not always been possible to identify the units as the same because the data of the tax authorities lack information on buildings' map co-ordinates.

The 2002 data file on free-time residences contains co-ordinates information on 87 per cent of the stock. The coverage of co-ordinates data varies from one municipality to another. By the beginning of 1992, updates had been made

in the municipalities participating in the review of building co-ordinates for the 1990 census. The co-ordinates data on free-time residences have been supplemented even thereafter, and thus considerable improvements in the quality of data have been accomplished.

When comparing construction data for different dates, it should be noted that changes are partly due to revisions made in the register. For example, revisions concerning the year of construction affect the age structure of buildings. Differences in the number of completed free-time residences in the statistics on free-time residences and those on building production are due not only to changes in the intended use but also to advices of building projects reaching the register after the said data have been selected from the register.

When a dwelling house that has become vacant is turned to free-time use, information on such a change does not always reach the Central Population Register. It is also possible that buildings used as free-time residences are included in buildings registered for other uses. Register revisions and checks have been aimed specially at buildings whose intended use is not known and at vacant buildings which may have been turned to free-time use. It is also possible that a free-time residence is reclassified as a residential building proper when it starts to be used as a regular dwelling, causing its removal from the stock of free-time residences.

The number of holiday residents by municipality has been counted from the total number of persons in the household-dwelling unit of the free-time residence owner. If the same person owns more than one free-time residence in the same municipality, the persons in that household-dwelling unit have been taken into account only once. If the household-dwelling unit owns a free-time residence in more than one municipality the said persons have been counted as holiday residents in both municipalities. When counting the number of holiday residents it has not been possible to take account of the free-time residences owned by death estates or foreigners, or of those in joint ownership.

Taulukot
Tabeller
Tables

Taulukko 1. Kesämökkit maakunnittain 1980, 1990, 1995, 2000, 2001 ja 2002
Tabell 1. Fritidshus efter landskap 1980, 1990, 1995, 2000, 2001 och 2002
Table 1. Free-time residences by region 1980, 1990, 1995, 2000, 2001 and 2002

Maakunta - Landskap - Region 31.12.2003	Kesämökkejä - Fritidshus - Free-time residences					
	1980	1990	1995	2000	2001	2002
Koko maa - Hela landet - Whole country.....	251 744	367 686	416 236	450 569	456 706	461 435
Uusimaa - Nyland	22 454	27 032	28 890	29 516	29 563	29 902
Itä-Uusimaa - Östra Nyland.....	6 865	9 032	9 801	10 070	10 230	10 420
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	26 879	37 427	41 339	45 519	45 608	46 075
Satakunta.....	11 301	15 908	17 356	18 880	18 930	19 001
Kanta-Häme - Egentliga Tavastland	11 020	15 984	17 686	19 842	20 101	20 180
Pirkanmaa - Birkaland.....	25 749	35 378	40 001	43 242	42 921	43 388
Päijät-Häme - Päijänne Tavastland.....	12 038	16 493	18 551	20 257	20 355	20 530
Kymenlaakso - Kymmenedalen	9 779	13 698	15 679	17 160	17 143	17 293
Etelä-Karjala - Södra Karelen.....	11 514	16 851	19 116	20 341	20 572	20 581
Etelä-Savo - Södra Savolax	22 087	34 917	39 207	42 303	43 106	42 463
Pohjois-Savo - Norra Savolax.....	14 010	23 668	26 362	27 728	28 315	29 488
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	10 306	17 693	21 043	22 214	22 719	22 938
Keski-Suomi - Mellersta Finland.....	16 284	23 637	27 575	31 371	32 056	32 520
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	5 280	9 460	10 955	12 214	12 347	12 509
Pohjanmaa - Österbotten	14 218	14 680	16 426	18 211	18 128	18 436
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten	2 858	2 738	3 236	3 706	3 644	3 713
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten	11 510	20 887	24 277	26 059	26 881	27 183
Kainuu - Kajanaland	5 105	9 408	11 654	12 333	12 809	12 984
Lappi - Lappland	8 578	18 413	22 171	24 204	25 809	26 311
Ahvenanmaa - Åland.....	3 909	4 382	4 911	5 399	5 469	5 520

Taulukko 2. Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset maakunnittain 1988 - 2002
Tabell 2. Färdigställda fritidshus efter landskap 1988 -2002
Table 2. Free-time residences; completions by region in 1988 -2002

Maakunta - Landskap - Region 31.12.2002	Valmistuneita vapaa-ajan asuinrakennuksia - Färdigställda fritidshus - Free-time residences completed							
	1988	1990	1992	1994	1996	1998	2000	2002
Koko maa - Hela landet - Whole country...	7 220	8 764	7 939	6 388	5 773	4 977	4 651	4 262
Uusimaa - Nyland	355	370	399	298	194	201	271	167
Itä-Uusimaa - Östra Nyland.....	126	134	125	101	80	80	24	56
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	592	663	687	518	503	476	374	409
Satakunta.....	174	228	218	162	167	180	160	158
Kanta-Häme - Egentliga Tavastland	288	389	396	255	289	238	270	181
Pirkanmaa - Birkaland.....	560	623	627	473	516	336	364	322
Päijät-Häme - Päijänne Tavastland.....	257	291	456	232	234	220	164	178
Kymenlaakso - Kymmenedalen	262	306	300	234	188	151	142	132
Etelä-Karjala - Södra Karelen.....	305	379	323	289	227	209	199	156
Etelä-Savo - Södra Savolax.....	865	916	789	638	540	414	444	440
Pohjois-Savo - Norra Savolax.....	413	614	470	472	360	345	286	281
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	442	482	373	364	334	285	235	255
Keski-Suomi - Mellersta Finland.....	581	599	631	513	495	424	349	310
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	139	176	191	198	190	215	167	142
Pohjanmaa - Österbotten	221	256	239	198	180	136	139	141
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten	80	106	79	98	69	54	72	56
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten	486	780	510	530	490	416	352	308
Kainuu - Kajanaland	329	308	336	268	188	173	148	180
Lappi - Lappland	667	1 072	689	485	470	383	462	368
Ahvenanmaa - Åland.....	78	72	101	62	59	41	29	22

Taulukko 3. Kesämökkit rakennusvuoden mukaan 1980 - 2002
Tabell 3. Fritidshus efter byggnadsår åren 1980 - 2002
Table 3. Free-time residences by year of construction in 1980 - 2002

Rakennusvuosi Byggnadsår Year of construction	Kesämökkejä – Fritidshus – Free-time residences								Muutos - kpl Förändring - st Change - number	
	1980		1990		1995		2002		1980- 1990	1980- 2002
	kpl - st. number	%	kpl - st. number	%	kpl - st. number	%	kpl - st. number	%		
Yhteensä – Totalt – Total.	251 744	100,0	367 686	100,0	416 236	100,0	461 435	100,0	115 942	209 691
– 1920	21 566	8,6	27 356	7,4	26 601	6,4	26 236	5,7	5 790	4 670
1921 – 1959	69 573	27,6	84 912	23,1	86 892	20,9	83 970	18,2	15 339	14 397
1960 – 1969	66 112	26,3	63 886	17,4	63 740	15,3	64 783	14,0	-2 226	-1 329
1970 – 1979	81 488	32,4	83 949	22,8	83 312	20,0	85 681	18,6	2 461	4 193
1980 – 1989	6 446	2,6	75 533	20,5	75 869	18,2	76 544	16,6	69 087	70 098
1990 – 1999	8 057	2,2	47 814	11,5	71 172	15,4	8 057	..
2000 -							13 622	3,0		13 622
Tuntematon Okänd Unknown	6 559	2,6	23 993	6,5	32 008	7,7	39 427	8,5	17 434	32 868

Taulukko 4. Kesämökkit pinta-alan mukaan 1970 - 2002
Tabell 4. Fritidshus efter golvyta åren 1970 - 2002
Table 4. Free-time residences by floor area in 1970 - 2002

Pinta-ala (m ²) Golvyta Floor Area	Kesämökkejä – Fritidshus – Free-time residences										1980- 1990 kpl – st. number	1990- 2002 kpl – st. number
	1970		1980		1990		2000		2002			
	kpl – st. number	%	kpl – st. number	%	kpl – st. number	%	kpl – st. number	%	kpl – st. number	%		
Koko maa Hela landet Whole country	176 104	100,0	251 744	100,0	367 686	100,0	450 569	100,0	461 435	100,0	115 942	93 749
– 19	24 855	14,1	24 473	9,7	35 313	9,6	41 047	9,1	32 160	8,0	10 840	-3 153
20 – 39	78 467	44,6	114 288	45,4	143 887	39,1	170 894	37,9	175 552	38,3	29 599	31 665
40 – 59	40 615	23,1	67 960	27,0	97 512	26,5	118 207	26,2	125 358	27,2	29 552	27 846
60 – 79	14 553	8,3	23 737	9,4	37 199	10,1	48 384	10,7	53 371	11,5	13 462	16 172
80 – 99	5 438	3,1	8 552	3,4	14 325	3,9	18 869	4,2	21 727	4,6	5 773	7 402
100+	6 611	3,8	8 464	3,4	14 386	4,0	17 417	3,9	19 925	4,2	5 922	5 539
Tuntematon Okänd Unknown	5 565	3,2	4 270	1,7	25 064	6,8	35 750	7,9	33 342	6,1	20 794	8 278

Taulukko 5. Kesämökkit rakennusvuoden mukaan 31.12. 2002
Tabell 5. Fritidshus efter byggnadsår
Table 5. Free-time residences by year of construction

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	
Koko maa - Hela landet - Whole country	4 262	461 435	26 236	7 190	15 062	21 013	40 705	64 783	85 681	76 544	71 172	13 622	39 427
Manner-Suomi - Fasta Finland - Mainland Finland													
Uusimaa - Nyland	167	29 902	1 643	444	1 187	1 695	4 581	5 244	5 033	4 192	3 212	643	2 028
Itä-Uusimaa Östra Nyland	56	10 420	1 352	287	543	764	1 399	1 487	1 390	1 307	1 027	227	637
Varsinais-Suomi Egentliga Finlad.	409	46 075	4 455	875	1 587	1 975	3 947	7 888	8 770	6 238	5 996	1 224	3 120
Satakunta	158	19 001	1 657	336	742	1 000	2 003	3 581	3 509	2 072	2 367	453	1 281
Kanta-Häme Egentliga Tavastland	181	20 180	1 512	447	900	1 115	2 048	2 755	3 540	3 144	3 160	654	905
Pirkanmaa - Birkaland ...	322	43 388	2 816	990	1 740	2 189	4 333	6 344	7 730	5 819	5 402	1 009	5 016
Päijät-Häme	178	20 530	1 051	393	734	1 023	1 895	3 329	3 753	3 020	2 878	577	1 877
Kymenlaakso Kymmenedalen	132	17 293	1 034	287	566	703	1 793	2 926	3 005	2 258	2 526	423	1 772
Etelä-Karjala Södra Karelen	156	20 581	881	209	533	655	1 718	3 665	4 910	3 394	3 030	595	991
Etelä-Savo Södra Savolax	440	42 463	1 688	462	997	1 340	2 511	5 573	9 864	7 726	6 507	1 383	4 412
Pohjois-Savo Norra Savolax	281	29 488	1 304	539	1 217	1 832	2 868	3 396	5 258	5 645	4 835	863	1 731
Pohjois-Karjala Norra Karelen.	255	22 938	960	359	816	1 370	2 151	2 483	3 998	4 046	3 697	672	2 386
Keski-Suomi Mellersta Finland	310	32 520	1 187	472	1 004	1 352	2 617	4 143	6 129	6 098	5 774	1 018	2 726
Etelä-Pohjanmaa Södra Österbotten.	142	12 509	1 014	287	620	746	1 055	1 489	1 991	1 885	2 021	454	947
Pohjanmaa - Österbotten .	141	18 436	1 395	269	640	586	1 159	2 683	3 889	2 827	2 263	499	2 226
Keski-Pohjanmaa Mellersta Österbotten	56	3 713	126	24	93	124	293	509	613	689	782	157	303
Pohjois-Pohjanmaa Norra Österbotten	308	27 183	1 143	230	540	1 038	1 777	3 016	5 034	5 446	5 452	964	2 543
Kainuu - Kajanaland	180	12 984	264	112	283	596	1 087	1 057	1 725	3 246	2 581	438	1 595
Lappi - Lappland	368	26 311	354	107	225	817	1 256	2 377	4 154	6 577	6 906	1 279	2 259
Ahvenanmaa - Åland													
Ahvenanmaa - Åland.	22	5 520	400	61	95	93	214	838	1 386	915	756	90	672
Kunnat maakunnittain													
Uusimaa - Nyland													
Espoo - Esbo	6	1 940	174	55	235	274	477	217	188	47	175	21	77
Hanko - Hangö	10	768	48	11	7	30	85	120	141	129	121	14	62
Helsinki - Helsingfors	412	107	37	45	51	59	23	28	11	11	1	39
Hyvinkää - Hyvinge	3	374	11	4	13	25	105	51	36	43	54	10	22
Inkoo - Ingå	20	1 927	126	31	62	74	151	381	381	262	263	56	140
Järvenpää - Träskända	91	2	1	4	27	22	16	5	5	6	1	2
Karjaa - Karis.	3	518	45	13	17	38	45	136	90	39	48	17	30
Karjalohja - Karislojo	10	1 681	76	23	51	64	272	412	327	201	134	27	94
Karkkila - Högfors	6	939	26	9	19	37	61	173	152	180	125	20	137
Kauniainen - Grankulla	2	.	1	.	.	1

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	
Kerava - Kervo.....	.	27	3	4	1	5	10	.	.	.	1	.	3
Kirkkonummi - Kyrkslätt.....	7	2 459	76	15	137	111	504	514	318	232	235	37	280
Lohja - Lojo.....	20	2 351	87	25	84	189	516	515	355	226	222	53	79
Mäntsälä.....	5	1 069	72	26	36	55	117	86	85	400	130	15	47
Nummi-Pusula.....	20	2 590	118	32	62	81	209	356	770	412	340	98	112
Nurmijärvi.....	5	790	45	16	36	70	196	138	81	99	74	12	23
Pohja - Pojo.....	6	545	52	9	22	18	65	96	75	61	79	19	49
Pornainen - Borgnäs.....	4	501	49	7	36	29	87	53	66	78	55	10	31
Sammati.....	3	1 187	56	13	41	84	176	297	241	137	74	11	57
Siuntio - Sjundeå.....	5	828	58	12	30	31	99	114	137	151	82	30	84
Tammisaari - Ekenäs.....	11	4 793	226	40	59	97	335	926	942	831	735	132	470
Tuusula - Tusby.....	1	575	37	11	17	51	198	111	51	29	19	4	47
Vantaa - Vanda.....	4	888	41	10	33	58	269	104	34	275	28	12	24
Vihti - Vichtis.....	18	2 647	108	39	140	196	522	405	530	344	201	43	119
Itä-Uusimaa - Östra Nyland ..													
Askola.....	4	577	73	18	35	35	39	47	68	124	84	15	39
Lapinjärvi - Lappträsk.....	3	449	138	17	32	36	47	31	49	43	28	11	17
Liljendal.....	.	203	48	10	13	9	25	16	19	30	29	.	4
Loviisa - Lovisa.....	1	329	64	4	14	44	46	56	33	39	15	4	10
Myrskylä - Mörskom.....	4	518	96	13	31	46	48	46	76	72	60	15	15
Pernaja - Pernå.....	16	1 644	227	46	54	70	140	236	287	255	232	27	70
Porvoo - Borgå.....	16	3 410	339	71	112	212	529	552	480	430	312	64	309
Pukkila.....	1	300	76	15	26	19	31	8	20	53	32	1	19
Ruotsinpyhtää - Strömfors.....	7	914	99	16	29	29	59	177	219	111	116	23	36
Sipoo - Sibbo.....	4	2 076	192	77	197	264	435	318	139	150	119	67	118
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland ..													
Alastaro.....	3	257	54	16	25	26	15	8	17	30	42	12	12
Askainen - Viinäs.....	3	609	38	13	10	11	52	151	131	100	56	15	32
Aura.....	1	86	3	1	2	6	8	4	6	19	24	1	12
Dragsfjärd.....	40	2 147	160	20	37	37	108	308	495	321	418	110	133
Halikko.....	6	686	124	39	46	73	61	55	78	66	80	16	48
Houtskari - Houtskär.....	4	887	51	10	14	20	18	107	232	141	182	21	91
Iniö.....	7	453	17	6	8	11	14	68	130	112	66	8	13
Kaarina - St Karins.....	1	379	42	4	39	59	92	49	46	6	16	7	19
Karinainen.....	1	68	19	8	1	4	5	1	3	4	16	1	6
Kemiö - Kimito.....	8	1 346	229	35	53	47	73	197	288	202	159	22	41
Kiikala.....	11	792	79	10	44	41	51	63	112	114	162	28	88
Kisko.....	16	1 421	105	32	50	63	171	269	278	179	139	30	105
Korppoo - Korpo.....	28	1 459	142	30	45	34	72	249	332	201	234	80	40
Koski Tl.....	1	257	38	14	21	23	12	9	31	41	48	6	14
Kustavi - Gustavs.....	21	2 735	144	16	20	25	93	598	801	437	339	85	177
Kuusjoki.....	.	161	28	10	7	14	16	9	14	13	39	2	9
Laitila.....	9	1 176	133	17	48	38	54	157	241	129	193	35	131
Lemu.....	.	212	12	1	5	7	10	49	40	45	27	3	13
Lieto - Lundo.....	1	165	32	6	4	14	18	11	21	23	24	4	8
Loimaa.....	.	32	5	3	2	8	3	3	3	1	3	1	.
Loimaan kunta - Loimaa kommun	3	361	50	21	21	24	37	21	30	70	54	7	26
Marttila.....	6	245	41	10	21	12	14	11	18	28	56	11	23
Masku.....	1	333	29	4	4	14	30	81	67	58	23	2	21
Mellilä.....	.	86	7	9	9	10	6	4	9	15	13	.	4
Merimasku.....	3	876	39	5	14	41	117	245	180	80	81	14	60

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	
Mietoinen	311	35	2	8	13	37	39	56	56	28	6	31
Muurla	1	266	19	5	15	20	45	44	41	31	31	3	12
Mynämäki	6	702	107	15	46	30	37	20	52	147	180	23	45
Naantali - Nådendal	463	58	8	29	52	130	91	49	13	12	6	15
Nauvo - Nagu	15	2 107	151	14	41	82	164	463	560	242	251	35	104
Nousiainen - Nousis	6	266	29	7	13	10	23	6	34	69	48	12	15
Oripää	2	93	21	7	7	5	.	.	7	16	18	3	9
Paimio - Pemar	2	333	93	16	22	25	15	13	27	31	40	16	35
Parainen - Pargas	19	2 756	269	35	71	115	422	618	441	289	229	38	229
Pemiö - Bjärnä	6	1 014	171	29	55	76	129	119	105	129	101	28	72
Pertteli	2	487	30	17	20	24	45	110	121	40	44	7	29
Piikkiö - Pikis	1	483	37	6	17	43	91	98	85	47	37	9	13
Pyhäranta	8	982	86	15	28	28	58	252	237	112	86	23	57
Pöytyä	1	201	25	5	7	13	10	6	21	37	61	6	10
Raisio - Reso	1	64	6	2	5	8	14	.	.	5	17	2	5
Rusko	1	49	14	3	3	.	2	5	5	6	3	3	5
Rymättylä - Rimito	19	2 130	158	34	44	60	183	465	452	296	249	67	122
Salo	70	15	2	9	7	10	3	1	4	10	.	9
Sauvo - Sagu	13	1 312	203	20	37	48	130	250	232	106	185	28	73
Somero	26	2 108	182	63	108	134	157	219	328	280	386	68	183
Suomusjärvi	17	1 306	70	21	27	46	177	255	276	192	133	44	65
Särkisalo - Finby	9	750	93	13	30	33	51	94	132	88	150	28	38
Taivassalo - Tövsala	22	1 767	134	18	24	26	78	384	379	290	272	70	92
Tarvasjoki	87	16	3	6	6	4	2	3	17	18	2	10
Turku - Åbo	7	2 512	292	87	205	239	475	429	166	329	136	18	136
Uusikaupunki - Nystad	35	3 702	259	28	63	83	171	776	827	553	443	81	418
Vahto	121	7	4	3	9	6	1	26	28	30	3	4
Vehmaa	6	799	125	26	45	31	40	99	110	117	102	37	67
Velkua	7	465	37	3	9	5	18	87	137	76	64	16	13
Västanfjärd	3	515	63	9	11	14	18	77	146	77	79	5	16
Yläne	625	29	18	29	28	57	136	111	80	59	16	62
Satakunta													
Eura	10	1 095	99	21	45	68	123	181	158	116	208	37	39
Eurajoki - Euraäminne	10	913	74	3	16	24	93	263	171	99	104	30	36
Harjavalta	57	12	1	6	7	3	7	2	6	4	.	9
Honkajoki	190	19	4	11	14	22	6	50	27	25	2	10
Huittinen	2	293	63	11	24	31	20	10	14	37	26	17	40
Jämijärvi	1	290	27	7	10	25	20	39	73	43	33	2	11
Kankaanpää	9	760	53	15	41	45	61	108	131	72	108	22	104
Karvia	2	345	20	5	17	21	15	35	66	74	70	9	13
Kiikoinen	1	237	30	10	20	7	15	48	31	23	30	3	20
Kiukainen	88	24	5	11	9	8	1	5	10	4	1	10
Kodisjoki	3	118	8	1	7	4	10	19	21	30	12	5	1
Kokemäki - Kumo	4	1 307	90	31	59	80	95	269	154	124	120	19	266
Kuflaa	4	349	37	8	12	19	12	68	74	26	40	6	47
Köyliö - Kjulo	3	358	27	10	19	16	40	63	53	60	48	5	17
Lappi	10	585	49	11	17	20	59	114	141	61	69	15	29
Lavia	4	776	74	11	40	42	44	136	161	76	131	14	47
Luvia	1 192	65	5	16	28	128	329	303	125	120	4	69
Merikarvia - Saastmola	16	1 577	193	20	29	38	62	288	390	209	216	48	84
Nakkila	67	14	2	3	7	3	9	5	7	8	.	9
Noormarkku - Norrmark	458	49	13	28	27	59	70	80	37	65	7	23
Pomarkku - Påmark	9	769	59	13	22	39	70	143	140	86	90	24	83

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	
Pori - Björneborg	32	3 491	303	48	127	196	579	765	659	181	422	78	133
Punkalaidun	2	527	88	28	31	40	59	58	49	55	63	6	50
Rauma - Raumo	19	1 344	67	20	57	85	230	307	234	150	115	37	42
Siikainen	8	951	66	11	28	45	62	158	259	93	151	38	40
Säkylä	6	689	19	13	33	47	97	82	77	213	53	15	40
Ulvila - Ulvsby	24	9	2	3	1	3	1	2	1	1	.	1
Vampula	3	151	19	7	10	15	11	4	6	31	31	9	8
Kanta-Häme - Egentliga Tavasteland													
Forssa	1	716	78	20	39	54	41	54	128	111	130	18	43
Hattula	23	1 959	130	41	75	118	242	354	318	258	252	72	99
Hauho	21	2 558	203	36	81	94	205	453	600	401	349	66	70
Hausjärvi	5	845	117	40	62	76	120	65	154	94	74	13	30
Humppila	3	375	63	21	27	40	24	9	19	33	120	11	8
Hämeenlinna - Tavastehus	2	610	28	13	95	34	103	109	73	52	40	3	60
Janakkala	19	1 721	97	38	53	138	240	267	227	223	255	70	113
Jokioinen - Jockis	331	46	15	37	34	26	19	22	54	58	6	14
Kalvola	6	985	96	32	43	58	116	166	141	120	115	36	62
Lammi	15	1 605	98	34	54	67	134	225	262	267	344	64	56
Loppi	45	3 108	164	31	101	120	321	372	574	652	487	113	173
Renko	7	790	48	17	35	33	54	111	129	164	143	25	31
Riihimäki	238	11	8	25	32	44	28	27	19	34	3	7
Tammela	28	3 150	202	69	117	155	302	428	687	471	494	125	100
Tuulos	5	891	65	12	14	24	48	92	167	184	228	24	33
Ypäjä	1	298	66	20	42	38	28	3	12	41	37	5	6
Pirkanmaa - Birkaland													
Hämeenkyrö - Tavastkyro	22	1 353	125	44	51	67	188	291	221	143	138	31	54
Ikaalinen - Ikaalis	21	2 205	212	38	85	67	132	335	583	303	300	59	91
Juupajoki	5	433	45	7	16	23	15	39	78	80	91	15	24
Kangasala	15	2 900	121	44	101	204	620	647	420	251	273	49	170
Kihniö	4	755	17	10	35	31	32	153	200	132	105	13	27
Kuhmalampi	8	882	56	22	30	29	64	148	186	111	117	26	93
Kuru	11	1 708	122	66	85	57	130	182	412	277	218	26	133
Kylmäkoski	3	518	69	33	30	31	53	66	69	78	59	16	14
Lempäälä	11	1 116	87	37	88	108	197	145	163	109	114	25	43
Luopioinen	15	2 205	123	35	63	72	149	302	373	460	260	40	328
Längelmäki	8	1 803	99	35	48	76	139	234	457	261	167	56	231
Mouhijärvi	4	1 036	104	19	38	65	89	112	209	146	200	12	42
Mänttä	2	206	10	4	25	22	26	21	26	13	17	9	33
Nokia	3	1 506	109	36	107	117	247	273	301	130	122	19	45
Orivesi	18	2 036	129	43	71	69	119	324	432	313	286	54	196
Parkano	11	1 182	65	17	47	49	74	113	268	260	189	45	55
Pirkkala - Birkala	2	424	35	16	45	41	106	75	42	32	13	5	14
Pälkäne	5	1 693	79	26	49	93	218	300	287	189	211	21	220
Ruovesi	22	2 235	151	63	67	105	139	323	456	372	347	68	144
Sahalampi	4	586	22	12	18	8	40	130	129	89	87	12	39
Suodenniemi	3	449	33	8	27	27	25	53	88	53	95	14	26
Tampere - Tammerfors	21	3 358	95	43	105	129	234	133	186	212	238	77	1 906
Toijala	163	22	17	14	26	32	15	5	12	13	1	6
Urjala	15	1 530	136	38	56	84	85	176	186	254	407	45	63
Valkeakoski	9	1 254	92	29	63	103	231	243	182	141	108	26	36
Vammala	10	1 736	143	35	51	84	178	291	197	173	170	34	380

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	
Vesilähti	10	1 600	91	25	50	36	83	271	306	232	222	36	248
Viiala	196	31	7	13	10	20	36	33	17	21	2	6
Viljakkala	9	913	80	29	27	47	96	126	214	104	114	25	51
Vilppula	8	1 302	77	41	57	69	109	190	229	260	168	27	75
Virrat - Virtdois	26	2 306	130	50	67	94	170	242	475	461	375	88	154
Ylöjärvi	11	1 443	64	47	101	132	278	318	227	122	98	23	33
Äetsä	6	356	42	14	10	14	15	37	90	29	59	10	36
Päijät-Häme - Päijänne													
Tavastland													
Artjärvi - Artsjö	2	393	70	18	38	47	52	43	45	29	27	5	19
Asikkala	32	3 694	154	65	118	166	341	599	638	479	655	135	344
Hartola	19	2 185	65	26	54	79	108	343	398	456	307	79	270
Heinola	53	3 152	80	27	80	92	272	620	617	424	454	118	368
Hollola	3	1 496	113	39	62	127	282	290	187	137	162	27	70
Hämeenkoski	2	519	48	14	24	30	47	65	87	71	78	2	53
Kärkölä	1	388	66	17	41	40	48	24	36	48	51	6	11
Lahti - Lahtis	348	16	13	54	55	69	25	16	87	9	.	4
Nastola	9	1 518	76	24	80	91	243	289	231	169	131	30	174
Orimattila	9	921	145	52	71	79	84	54	88	123	152	37	36
Padasjoki	13	2 514	102	53	70	117	175	445	599	432	312	51	158
Sysmä	35	3 402	116	45	62	100	174	532	811	565	540	87	370
Kymenlaakso -													
Kymmenedalen													
Anjalankoski	4	751	89	18	50	67	85	92	119	48	94	16	73
Elimäki	203	27	12	21	35	27	11	13	11	30	1	15
Hamina - Fredrikshamn	12	2 182	156	19	44	66	232	426	390	331	308	69	141
Iitti	27	2 458	118	55	70	102	226	521	425	273	340	78	250
Jaala	26	2 916	77	26	47	69	237	437	585	472	519	78	369
Kotka	1 519	150	44	93	103	263	225	206	152	112	13	158
Kouvola	1	18	4	.	3	3	7	1	.
Kuusankoski	2	328	24	17	33	19	77	64	38	21	19	9	7
Miehikkälä	16	696	32	11	12	30	39	58	177	121	151	20	45
Pyhtää - Pyttis	4	1 576	95	35	54	51	161	284	283	205	246	29	133
Valkeala	33	3 065	137	37	110	104	330	427	448	415	500	84	473
Virolahti	7	1 581	125	13	29	54	109	381	321	209	207	25	108
Etelä-Karjala - Södra Karelen													
Imatra	202	16	4	20	8	19	43	35	11	31	4	11
Joutseno	8	776	32	10	40	44	168	168	114	67	70	28	35
Lappeenranta - Villmanstrand	15	1 481	92	25	75	77	217	205	273	233	196	31	57
Lemi	9	1 281	39	8	28	52	84	300	321	249	129	30	41
Luumäki	22	2 900	100	22	82	105	212	563	737	574	329	42	134
Parikkala	8	1 073	71	16	28	54	82	112	247	189	167	31	76
Rautjärvi	1 246	58	10	26	40	111	232	297	193	209	22	48
Ruokolahdi	15	3 053	112	27	57	71	256	626	742	437	434	54	237
Saari	1	299	34	5	10	17	16	21	78	50	57	5	6
Savitaipale	11	2 532	115	20	32	37	122	403	757	422	390	147	87
Suomenniemi	23	1 297	32	17	17	21	28	142	384	234	256	67	99
Taipalsaari	32	3 178	126	31	68	92	365	694	586	498	532	98	88
Uukuniemi	4	458	24	7	20	11	17	83	132	68	70	4	22
Ylämaa	8	805	30	7	30	26	21	73	207	169	160	32	50

Alue <i>Område</i> Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- <i>Färdigställda</i> <i>fritidshus</i> Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä <i>Fritidshus</i> <i>totalt</i> Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - <i>Byggnadsår</i> - Year of construction										Tunt. <i>Okänd</i> Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	
Etelä-Savo - Södra Savolax..													
Enonkoski	7	656	27	12	14	16	21	56	161	155	104	14	76
Haukivuori	19	1 014	54	25	59	62	102	97	207	165	88	42	113
Heinävesi	21	1 528	95	22	54	97	135	87	221	320	285	77	135
Hirvensalmi	27	2 718	94	28	45	55	87	379	704	483	527	96	220
Joroinen - Jorois	10	1 149	52	14	55	56	115	178	241	155	148	32	103
Juva	15	1 936	118	23	65	81	123	230	485	332	300	65	114
Jäppilä	7	648	36	8	21	36	42	62	151	114	103	16	59
Kangasniemi	38	3 473	111	26	86	112	173	350	913	676	440	127	459
Kerimäki	12	1 791	46	11	29	40	89	191	385	377	348	44	231
Mikkeli - St Michel	27	4 443	152	42	96	140	381	791	1 054	645	692	106	344
Mäntyharju	54	4 436	147	46	106	108	260	741	1 122	723	678	156	349
Pertunmaa	5	1 657	75	27	69	59	92	292	402	296	132	21	192
Pieksämäen mlk - Pieksämäki lk	19	1 518	89	23	50	91	159	244	277	244	189	59	93
Pieksämäki		25			1	8	4	5	2	3			2
Punkaharju	19	1 495	38	19	29	20	63	185	366	407	181	46	141
Puumala	40	3 089	97	18	27	53	111	399	741	590	503	101	449
Rantasalmi	7	1 777	58	19	31	56	100	221	440	298	329	40	185
Ristiina	39	2 791	127	35	39	52	143	394	721	523	331	150	276
Savonlinna - Nyslott	51	3 106	110	26	38	89	178	379	526	667	415	107	571
Savonranta	6	748	31	7	20	32	33	29	147	164	197	18	70
Sulkava	16	1 709	63	17	31	48	60	191	442	285	384	58	130
Virtasalmi	1	756	68	14	32	29	40	72	156	104	133	8	100
Pohjois-Savo - Norra Savolax													
Iisalmi - Idensalmi	9	1 243	69	33	53	94	115	130	210	216	205	36	82
Juankoski	4	998	52	24	58	96	110	91	190	197	131	14	35
Kaavi	12	1 126	62	30	56	61	78	69	197	245	245	36	47
Kangaslampi	3	942	31	7	19	42	109	151	225	160	125	18	55
Karttula	8	1 321	59	29	41	64	73	219	304	283	142	37	70
Keitele	5	422	23	7	15	31	43	22	73	94	73	14	27
Kiuruvesi	9	1 038	31	11	35	74	134	92	174	198	192	36	61
Kuopio	20	3 694	182	78	240	323	694	777	506	434	316	53	91
Lapinlahti	5	972	62	17	35	59	90	94	193	208	145	24	45
Leppävirta	27	2 938	102	33	78	137	199	363	517	629	596	102	182
Maaninka	8	923	44	9	39	72	85	109	157	174	158	18	58
Nilsiä	43	1 764	84	25	60	74	124	123	244	360	442	137	91
Pielavesi	14	1 463	73	23	63	76	128	87	215	331	260	34	173
Rautalampi	13	1 526	76	22	39	64	110	131	346	297	300	50	91
Rautavaara	7	552	16	12	23	34	55	27	77	109	125	17	57
Siiinjärvi	11	970	32	10	32	49	118	197	188	193	78	29	44
Sonkajärvi	33	797	23	17	36	56	72	53	152	143	129	55	61
Suonenjoki	6	1 076	61	37	38	73	89	128	184	182	153	21	110
Tervo	10	863	43	18	25	41	63	78	182	158	148	28	79
Tuusniemi	9	1 273	47	30	76	84	81	104	255	263	227	29	77
Varkaus		327	19	22	35	31	74	46	18	32	34	4	12
Varpaisjärvi	8	593	14	5	23	32	54	52	88	132	148	20	25
Vehmersalmi	4	1 393	54	20	53	85	76	125	353	325	225	16	61
Vesanto	6	767	36	14	27	47	50	82	142	165	130	21	53
Vieremä	7	507	9	6	18	33	44	46	68	117	108	14	44
Pohjois-Karjala - Norra Karelen													
Eno	17	1 165	62	30	55	65	105	90	204	209	173	38	134

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	
Ilomantsi - Ilomants	36	1 744	64	27	67	151	175	127	250	359	307	33	184
Joensuu	2	197	5	1	6	16	25	5	2	63	14	1	59
Juuka	18	1 643	59	19	53	99	126	100	293	382	341	78	93
Kesälahti	8	1 011	43	8	19	37	56	112	249	212	139	23	113
Kiihtelysvaara	6	709	46	9	20	30	50	37	120	144	101	10	142
Kitee	20	1 934	96	23	83	89	140	247	421	290	302	48	195
Kontiolahti	28	1 571	62	20	37	87	176	237	258	249	237	73	135
Lieksa	25	2 444	83	40	109	182	249	240	341	365	588	85	162
Liperi	16	2 779	77	45	95	130	278	484	502	419	339	60	350
Nurmes	16	1 249	80	35	57	103	122	129	191	212	189	37	94
Outokumpu	9	1 018	36	11	34	63	141	113	145	187	183	31	74
Pohvijärvi	12	1 413	51	22	43	74	130	163	257	213	218	44	198
Pyhäselkä	6	651	33	17	19	35	83	116	118	98	49	15	68
Rääkkylä	22	1 220	44	8	21	48	50	150	300	289	182	41	87
Tohmajärvi	6	850	40	15	42	58	84	54	156	140	117	21	123
Tuupovaara	6	780	43	19	32	44	64	41	115	154	129	18	121
Valtimo	.	391	25	6	18	48	84	30	42	30	72	7	29
Värtsilä	2	169	11	4	6	11	13	8	34	31	17	9	25
Keski-Suomi - Mellersta Finland													
Hankasalmi	10	1 606	45	24	72	96	109	167	384	360	206	48	95
Joutsa	9	1 867	106	27	62	81	130	248	368	399	287	27	132
Jyväskylä	3	376	10	15	21	18	66	38	17	139	34	9	9
Jyväskylän mlk - Jyväskylä lk.	3	1 662	68	36	82	151	303	308	223	168	161	21	141
Jämsä	16	2 326	87	48	84	109	185	291	438	393	440	66	185
Jämsänkoski	9	713	26	8	31	36	55	109	158	112	103	28	47
Kannonkoski	4	742	17	3	13	14	26	53	141	214	185	16	60
Karstula	8	839	43	9	13	29	47	69	142	162	196	22	107
Keuruu	27	1 737	88	25	57	82	147	217	314	257	259	85	206
Kinnula	4	407	4	1	7	17	31	18	42	97	136	15	39
Kivijärvi	9	685	11	4	14	34	39	53	129	133	180	28	60
Konnevesi	10	1 120	23	21	36	50	78	126	220	211	195	33	127
Korpilahti	32	1 833	41	23	46	55	101	289	418	412	266	71	111
Kuhmoinen	42	2 709	149	37	69	72	141	391	560	407	540	125	218
Kyyjärvi	1	239	6	2	6	4	10	20	58	55	44	9	25
Laukaa	17	1 579	49	22	43	55	152	267	317	273	217	54	130
Leivonmäki	6	484	34	11	20	39	46	62	81	72	68	10	41
Luhanka	15	758	29	11	24	30	58	95	157	132	138	47	37
Multia	4	579	43	14	28	24	42	49	101	99	112	23	44
Muurame	3	694	17	11	21	34	143	143	117	78	75	11	44
Petäjävesi	5	771	26	16	21	28	67	94	149	139	156	22	53
Pihtipudas	7	975	16	6	15	23	73	96	153	226	252	20	95
Pylkönmäki	11	366	14	2	8	12	20	25	56	67	101	18	43
Saarijärvi	23	1 319	51	14	47	49	71	139	229	314	229	48	128
Sumiainen	10	863	29	7	17	25	56	117	207	142	120	26	117
Suolahti	.	98	9	3	3	6	15	9	5	10	15	2	21
Toivakka	11	1 000	40	16	37	44	72	134	155	183	201	34	84
Uurainen	4	634	10	4	12	14	38	120	165	104	73	16	78
Viitasaari	.	2 070	70	38	72	94	161	172	366	419	487	45	146
Äänekoski	7	1 469	26	14	23	27	135	224	259	321	298	39	103

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 - 1999	2000-	

**Etelä-Pohjanmaa - Södra
Österbotten**

Alahärmä	3	286	60	11	18	27	38	20	12	28	50	5	17
Alajärvi	5	705	16	6	15	31	43	105	156	157	122	22	32
Alavus	16	1 320	54	17	68	73	177	267	251	166	153	33	61
Evijärvi	1	696	30	7	28	42	74	95	135	107	125	11	42
Ilmajoki	4	409	79	22	42	33	30	16	16	81	53	15	22
Isojoki - Storå	2	401	81	15	35	49	43	18	34	44	58	12	12
Jalasjärvi	2	475	44	16	59	30	41	22	75	70	66	14	38
Jurva	3	268	34	10	29	18	20	9	15	53	58	9	13
Karijoki - Bötom	1	128	30	4	9	14	15	5	5	18	19	3	6
Kauhajoki	6	505	35	12	18	28	54	71	71	61	101	18	36
Kauhava	1	232	39	12	25	38	35	14	15	18	19	5	12
Kortesjärvi	4	454	30	4	21	34	38	46	77	79	72	20	33
Kuortane	7	700	51	11	21	31	61	121	126	85	81	26	86
Kurikka	2	341	54	20	22	26	18	9	27	51	77	20	17
Lappajärvi	20	1 015	36	9	14	42	80	192	222	148	168	39	65
Lapua - Lappo	11	576	70	23	44	65	40	35	49	81	119	28	22
Lehtimäki	1	408	11	5	15	12	19	86	130	57	50	6	17
Nurmo	4	199	20	7	8	4	15	12	11	47	49	7	19
Peräseinäjoki	6	215	11	4	4	6	9	9	24	27	60	15	46
Seinäjoki	.	41	7	3	3	5	9	2	4	5	2	.	1
Soini	9	409	13	3	12	10	20	40	97	91	53	23	47
Teuva - Östermark	5	205	12	12	12	16	13	5	4	28	75	10	18
Töysä	3	435	23	14	21	17	21	44	84	80	59	22	50
Vimpeli	5	412	12	7	7	25	37	62	73	61	88	11	29
Ylihärmä	.	109	35	10	7	15	9	1	5	3	17	1	6
Ylistaro	4	296	66	11	16	17	19	9	17	37	54	6	44
Ähtäri - Etseri	17	1 269	61	12	47	38	77	174	256	202	173	73	156

Pohjanmaa - Österbotten

Isokyrö - Storkyro	1	265	85	11	31	15	29	17	19	17	19	7	15
Kaskinen - Kaskö	.	155	14	.	.	2	.	5	.	13	22	5	94
Korsnäs	7	989	25	5	19	14	40	159	239	118	85	23	262
Kristinankaupunki - Kristinestad	4	1 275	113	15	33	30	45	208	274	207	132	26	192
Kruunupyö - Kronoby	12	711	49	9	13	28	38	123	139	129	110	33	40
Laihia - Laihela	2	248	69	8	23	21	15	6	10	33	30	10	23
Luoto - Larsmo	18	1 688	34	18	32	85	115	230	405	411	182	58	118
Maalahti - Malax	36	2 057	128	31	75	51	100	302	617	297	199	56	201
Maksamaa - Maxmo	.	1 102	44	10	14	12	38	182	294	151	170	3	184
Mustasaari - Korsholm	8	3 162	243	41	75	67	233	542	790	529	427	9	206
Närpiö - Närpes	21	1 696	110	22	64	47	79	306	398	294	207	57	112
Oravainen - Oravais	1	587	58	6	24	20	39	83	117	97	95	9	39
Pedersöre	9	725	55	7	21	23	35	60	95	124	104	27	174
Pietarsaari - Jakobstad	6	732	26	20	47	56	65	53	37	55	74	12	287
Uusikaarlepyy - Nykarleby	7	1 119	57	11	20	26	48	164	231	204	221	30	107
Vaasa - Vasa	3	1 317	129	47	119	62	210	176	136	81	109	112	136
Vähäkyrö - Lillkyro	.	213	69	7	15	14	22	16	8	27	19	7	9
Vöyri - Vörå	6	395	87	1	15	13	8	51	80	40	58	15	27

**Keski-Pohjanmaa - Mellersta
Österbotten**

Halsua	4	206	5	1	6	8	14	15	34	31	69	12	11
Himanka	3	360	18	5	3	4	17	35	74	95	76	7	26

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1999	2000-	
Kannus	4	97	13	.	8	7	10	1	9	21	21	3	4
Kaustinen - Kaustby	3	176	7	.	5	6	1	6	11	42	68	10	20
Kokkola - Karleby	11	981	18	8	28	46	120	197	168	137	152	22	85
Kälviä - Kelviä	9	469	22	4	7	6	43	105	112	59	57	26	28
Lestijärvi	6	378	1	1	4	17	17	56	92	62	70	25	33
Lohtaja - Lochteå	4	398	15	1	19	10	35	64	54	66	82	13	39
Perho	5	196	3	1	5	6	9	12	20	60	57	9	14
Toholampi	1	144	13	2	4	7	16	2	5	34	43	10	8
Ullava	64	2	.	2	3	2	3	4	18	17	.	13
Veteli - Vetil	6	244	9	1	2	4	9	13	30	64	70	20	22
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten													
Alavieska	83	10	.	3	8	13	2	7	10	27	.	3
Haapajärvi	219	27	2	13	13	21	10	18	38	54	3	20
Haapavesi	3	474	26	6	17	24	46	58	72	56	109	5	55
Hailuoto - Karfö	1	501	42	6	10	14	14	66	93	87	52	9	108
Haukipudas	22	957	36	14	24	23	80	164	134	171	108	47	156
li	7	1 111	52	14	19	19	58	190	253	248	184	26	48
Kalajoki	50	1 334	46	11	23	29	73	143	215	238	277	71	208
Kempele	43	3	.	1	1	8	10	6	3	8	.	3
Kestilä	232	20	4	20	28	33	13	15	29	38	3	29
Kiiminki	6	805	12	2	10	19	83	179	159	132	87	17	105
Kuivaniemi	13	739	28	6	9	23	36	114	165	175	143	25	15
Kuusamo	87	5 884	21	8	20	162	178	447	1 174	1 292	1 706	322	554
Kärsämäki	92	7	4	7	21	19	3	2	11	.	.	18
Liminka - Limingo	155	26	5	5	5	10	12	16	39	26	2	9
Lumijoki	2	206	17	2	10	3	14	34	38	37	29	6	16
Merijärvi	2	157	27	1	2	24	18	10	9	21	25	3	17
Muhos	1	614	43	10	21	52	47	104	126	97	50	12	52
Nivala	3	184	5	2	8	22	20	9	4	44	51	5	14
Oulainen	1	332	33	8	20	31	39	27	30	66	50	12	16
Oulu - Uleåborg	3	850	51	11	17	61	133	127	227	97	87	16	23
Oulunsalo	402	19	9	6	8	36	157	76	41	37	4	9
Piippola	105	9	2	7	12	14	6	5	19	21	.	10
Pudasjärvi	47	2 922	70	14	48	49	115	200	505	790	740	138	253
Pulkkila	2	157	13	2	6	15	15	6	13	33	25	9	20
Pyhäjoki	5	696	47	5	16	23	75	165	123	59	116	18	49
Pyhäjärvi	13	972	18	6	27	37	72	108	226	206	144	38	90
Pyhäntä	311	8	2	5	10	17	40	58	69	65	15	22
Raahe - Brahestad	3	773	37	5	28	27	105	162	113	87	69	10	130
Rantsila	4	380	44	5	13	23	23	23	76	73	72	13	15
Reisjärvi	2	377	8	1	4	15	17	18	91	101	76	8	38
Ruukki	5	476	90	15	17	29	37	30	74	72	75	11	26
Sievi	2	263	25	3	7	24	33	12	16	53	49	8	33
Siikajoki	1	339	20	2	5	14	10	55	118	65	39	3	8
Taivalkoski	15	1 113	14	9	15	22	55	55	229	285	284	54	91
Tyrnävä	280	40	6	14	30	25	18	34	64	32	8	9
Utajärvi	965	52	17	33	38	61	87	173	202	181	.	121
Vihanti	125	16	2	2	10	12	3	20	23	27	1	9
Yli-Ii	496	17	4	4	21	29	22	71	109	106	14	99
Ylikiiminki	6	811	29	2	11	21	37	106	237	175	135	20	38
Ylivieska	2	248	35	3	13	28	46	21	13	29	48	8	4

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2002	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2002	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction										Tunt. Okänd Un- known
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1999	2000-	
Kainuu - Kajanaland													
Hyrnsalmi	4	512	6	1	3	19	52	12	26	184	120	27	62
Kajaani - Kajana	8	1 142	39	12	47	69	196	215	160	191	121	23	69
Kuhmo	32	2 293	21	8	31	123	197	131	313	538	542	87	302
Paltamo	10	1 111	49	25	27	35	45	88	208	249	245	27	113
Puolanka	18	1 431	21	9	36	66	105	61	188	337	296	40	272
Ristijärvi	7	538	15	2	17	28	32	24	43	205	133	18	21
Sotkamo	25	1 814	49	28	60	108	159	199	269	356	318	65	203
Suomussalmi	42	2 009	13	9	33	88	150	149	197	497	514	92	267
Vaala	18	1 544	38	13	23	45	100	150	276	381	220	51	247
Vuolijoki	16	590	13	5	6	15	51	28	45	308	72	8	39
Lappi - Lappland													
Enontekiö - Enontekis	5	754	.	1	1	15	7	51	138	141	278	26	96
Inari - Enare	23	2 110	4	.	4	31	60	182	331	506	684	73	235
Kemi	1	267	17	11	7	19	53	71	44	18	12	4	11
Kemijärvi	14	1 844	30	12	14	58	116	200	296	470	479	40	129
Keminmaa	.	521	41	4	6	24	29	61	98	93	81	12	72
Kittilä	72	2 259	3	1	12	33	59	40	177	548	845	263	278
Kolari	43	1 443	3	1	5	34	22	73	177	520	392	159	57
Muonio	7	933	5	1	4	13	14	68	153	260	298	26	91
Pelkosenniemi	30	619	8	1	2	16	26	20	41	102	272	70	61
Pello	5	954	9	3	7	32	35	66	194	279	193	44	92
Posio	36	2 273	15	6	22	55	93	181	312	659	618	137	175
Ranua	15	1 184	28	6	19	34	73	98	202	344	278	53	49
Rovaniemen mlk - Rovaniemi lk.	19	3 619	35	8	45	144	260	600	714	784	624	38	367
Rovaniemi	.	43	2	.	1	3	16	8	4	.	2	.	7
Salla	21	1 242	1	.	2	126	105	44	190	319	361	51	43
Savukoski	11	458	1	.	1	21	11	13	61	134	159	33	24
Simo	8	923	37	12	14	24	49	174	199	222	121	30	41
Sodankylä	21	1 480	6	.	10	29	33	74	220	418	444	46	200
Tervola	1	456	32	13	16	29	48	43	70	88	79	10	28
Tornio - Torneå	16	1 191	55	17	14	44	69	173	222	223	243	65	66
Utsjoki	7	556	1	3	2	6	12	19	102	168	179	34	30
Ylitornio - Övertorneå	13	1 182	21	7	17	27	66	118	209	281	264	65	107
Ahvenanmaa - Åland													
Brändö	5	226	19	1	2	5	7	22	47	41	49	12	21
Eckerö	.	414	30	2	7	4	12	57	119	67	43	6	67
Finström	1	350	32	5	7	8	5	44	99	54	52	7	37
Föglö	.	495	54	9	9	7	17	60	113	77	78	19	52
Geta	.	291	22	1	9	8	9	29	77	62	37	.	37
Hammarland	4	480	26	5	2	3	13	72	115	68	62	17	97
Jomala	.	372	20	2	7	9	28	86	93	52	25	.	50
Kumlinge	2	252	11	.	3	4	5	28	55	64	55	3	24
Kökar	.	207	17	3	2	.	8	16	41	50	55	.	15
Lemland	2	766	45	8	20	17	50	179	242	96	62	2	45
Lumparland	1	253	21	7	3	5	8	65	59	27	34	4	20
Maarianhamina - Mariehamn	.	72	6	1	8	4	25	17	3	.	4	.	4
Saltvik	1	495	34	9	5	6	6	71	143	68	62	.	91
Soittunga	.	88	10	1	1	2	1	9	24	14	14	1	11
Sund	.	348	23	6	7	7	7	35	84	72	40	.	67
Vårdö	6	411	30	1	3	4	13	48	72	103	84	19	34

Liite

Käsitteet

Julkaisun taulukoissa esiintyvät käsitteet ovat seuraavat:

- Alue
- Kerrosala
- Kesäasukas
- Kesämökki
- Kunta
- Lämmitystapa
- Pinta-ala -> Kerrosala
- Rakennusaine
- Rakennusvuosi
- Vapaa-ajan asuinrakennus -> Kesämökki
- Varusteet

Alue

Vuoden 2002 kesämökkitilastossa käytetyt hallinnolliset aluejaot ovat ajankohdan 1.1.2003 mukaisia. Luettelo lääneistä, maakunnista ja kunnista sekä tapahtuneista aluemuutoksista sisältyy vuosittain ilmestyvään Tilastokeskuksen Alueluokitukset -julkaisuun. Hallinnollisten aluejakojen lisäksi tietoja voidaan tuottaa myös koordinaattien käyttöön perustuvilla aluejaoilla, kuten esim. kunnan osa-alueet, taajamat ja karttaruudut.

Kerrosala

Rakennuksen kerrosalaan luetaan kerrosten pinta-alat ja se ullaakon tai kellarikerrosten ala, jossa on asuin- tai työhuoneita taikka muita rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisia tiloja.

Kerroksen ala on vaakasuora pinta-ala, jota rajoittavat kerrosten seinien ulkopinnat tai niiden ajateltu jatke ulkoseinien pinnassa olevien aukkojen ja koristeosien osalta.

Kesäasukas

Kesäasukkaiden lukumäärä kunnittain on laskettu kesämökin omistajan asutokunnan henkilöiden yhteismäärästä. Kesäasukkaiden lukumäärään ei ole laskettu mukaan henkilöitä, joiden kesämökki sijaitsee asuinkunnassa. Jos sama henkilö omistaa kuitenkin useampia kuin yhden kesämökin samassa kunnassa, on tämän asutokunnan henkilöt laskettu ko. kunnan kesäasukkaiksi vain kerran. Jos asutokunnalla on kesämökki useammassa kunnassa on ko. henkilöt laskettu kesäasukkaiksi molemmissa kunnissa. Perikuntien omistamia, yhteisomistuksessa olevia tai ulkomaalaisten

omistamia kesämökkejä ei ole voitu huomioida kesäasukkaiden lukua laskettaessa.

Kesämökki

Kesämökillä tarkoitetaan kiinteästi sijaintipaikalleen rakennettua vapaa-ajan asuinrakennusta tai asuinrakennusta, jota käytetään loma- tai vapaa-ajan asuntona. Liiketoimintaa palvelevia lomamökkejä, lomakyläien rakennuksia ja siirtolapuutarhamökkejä ei lueta vapaa-ajan asuinrakennuksiksi.

Vuoden 2002 tilastossa on kesämökeiksi luettu kaikki ne rakennukset, joiden käyttötarkoitus oli 31.12.2002 vapaa-ajan asuinrakennus tai joita ko. ajankohtana käytettiin loma-asumiseen.

Tiedot kesämökeistä on saatu väestön keskusrekisterin rakennus- ja huoneistotiedoista, joita ylläpidetään kuntien rakennusvalvonnan rakennushankeilmoituksilla. tietoja on täydennetty myös verohallituksen tiedoilla.

Kunta

Vuoden 2003 alussa Suomessa oli 446 kuntaa.

Kunnat on perinteisesti jaettu kahteen ryhmään: kaupunkeihin ja muihin kuntiin. Tilastokeskus otti käyttöön uuden tilastollisen kuntaryhmittelyn vuodesta 1989 lähtien. Tämä luokitus erottelee kaupunkimaisuutta ja maaseutumaisuutta paremmin kuin hallinnollinen jako kaupunkeihin ja muihin kuntiin.

Uudessa **kuntaryhmittelyssä** kunnat ryhmitellään taajamaväestön osuuden ja suurimman taajaman väkiluvun perusteella kolmeen luokkaan:

- Kaupunkimaiset kunnat
- Taajaan asutut kunnat
- Maaseutumaiset kunnat

Kaupunkimaisiin kuntiin luetaan ne kunnat, joiden väestöstä vähintään 90 % asuu taajamissa tai suurimman taajaman väkiluku on vähintään 15 000.

Taajaan asuttuja kuntia ovat puolestaan ne kunnat, joiden väestöstä vähintään 60 %, mutta alle 90 % asuu taajamissa ja suurimman taajaman väkiluku on vähintään 4000, mutta alle 15 000.

Maaseutumaisiin kuntiin kuuluvat ne kunnat, joiden väestöstä alle 60 % asuu taajamissa ja suurimman taajaman väkiluku on alle 15 000 sekä ne kunnat joiden väestöstä vähintään 60 %, mutta alle 90 % asuu taajamissa ja suurimman taajaman väkiluku on alle 4000.

Luettelo kunnista, kuntamuodoista ja niissä tapahtuneista muutoksista sisältyy Tilastokeskuksen Alueluokitukset-julkaisuun.

Lämmitystapa

Lämmitystavalla tarkoitetaan rakennuksen lämmittämisessä pääasiallisesti käytettyä lämmitystapaa. Luokittelu on seuraava:

- vesikeskuslämmitys
- ilmakeskuslämmitys
- suora sähkölämmitys
- uuni- tai kaminalämmitys
- ei kiinteää lämmityslaitetta
- tuntematon

Vesikeskuslämmityksessä rakennusta lämmitetään kiertävällä vedellä, ilmakeskuslämmityksessä kiertävällä ilmalla. Suorassa sähkölämmityksessä rakennusta lämmitetään suoraan sähköverkkoon kytketyn lämpöpatterin tms. avulla.

Uuni- tai kamiinalämmityksessä lämmitys tapahtuu puilla tai muulla polttoaineella lämpöä varastoivan muurin (uunin) avulla. Uunilämmitykseen luetaan myös muurin sisään asennetut sähköllä toimivat lämpövaraajat, erilliset kiinteät öljylämmittimet sekä lämpöä varastoivat takat (ei kevytrakenteiset). Saunan lämmitykseen käytettäviä kiukaita ei lueta lämmityslaitteiksi.

Kesämökissä on lämmitys silloin, kun siinä on keskuslämmitys, suora sähkölämmitys tai uuni/kaminalämmitys.

Pinta-ala

Kesämökin pinta-alalla tarkoitetaan rakennuksen kerrosalaa. Katso *kerrosala*.

Rakennusaine

Rakennusaineella tarkoitetaan sitä ainetta, josta rakennuksen kantavat pystyrakenteet on pääasiallisesti tehty. Rakennusaineluokittelu on seuraava:

- kivi
- betoni, kevytbetoni
- tiili
- teräs
- puu
- muu, tuntematon

Rakennusvuosi

Rakentamisvuodella tarkoitetaan vuotta, jona rakennus valmistui käyttökuntoon. Rakennusvuoden mukaisessa taulukossa ei ole huomioitu rakennukseen tehtyjä muutostöitä tai laajennuksia. Jos rakennusvuosi on aikaisempi kuin 1980, on rakennusvuodeksi voitu ilmoittaa myös peruskorjausvuosi.

Varusteet

Tiedot kesämökkien varusteista ovat peräisin väestön keskusrekisterin rakennus- ja huoneistotiedoista.

Rakennuksen varusteita ovat mm. seuraavat:

- sähkö
- viemäri
- vesijohto
- lämminvesi
- talosauna
- uima-allas

Bilaga Begrepp

Begrepp som förekommer i tabellerna:

- Byggnadsår
- Byggnadsmaterial
- Fritidshus
- Golvyta -> Våningsyta
- Kommun
- Område
- Sommargäst
- Uppvärmningssätt
- Utrustning
- Våningsyta

Byggnadsår

Med byggnadsår avses det år byggnaden blev färdig för användning. Om det gjorts ombyggnader som kan jämföras med ett nyuppförande, uppges ombyggnadsåret som byggnadsår.

Byggnadsmaterial

Med byggnadsmaterial avses det material som byggnadens bärande konstruktioner i huvudsak är gjorda av. Byggnadsmaterialet klassificeras enligt följande:

- sten
- betong, lättbetong
- tegel
- stål
- trä
- annat, okänt

Fritidshus

Med fritidshus (sommarestuga) avses en fast byggnad som är uppförd på platsen och som används som semester- eller fritidsbostad. Semesterstugor som betjänar affärlivet, byggnader i semesterbyar och koloniträdgårdsstugor förs inte till fritidshus.

I statistiken över fritidshus 2002 har som fritidshus räknats alla de byggnader vars användningssyfte 31.12.2002 var bostadsbyggnad för fritidsbruk eller som vid nämnda tidpunkt användes för semesterboende.

Uppgifterna om fritidshus har erhållits ur det centrala befolkningsregistret och de har kompletterats med skattestyrelsens uppgifter.

Golvnya

Ett fritidshus yta avser byggnadens våningsyta. Se *våningsyta*.

Kommun

I början av år 2003 fanns det 446 kommuner i Finland.

Kommunerna har traditionellt indelats i två grupper: städer och övriga kommuner. Statistikcentralen har tagit i bruk en ny statistisk kommunindelning fr.o.m. år 1989. Denna indelning gör en bättre åtskillnad mellan städer och landsbygd än den administrativa indelningen i städer och övriga kommuner.

I den nya **kommunindelningen** har kommunerna grupperats i tre grupper på basis av tätortsbefolkningens andel och folkmängden i den största tätorten:

- Urbana kommuner
- Tätortskommuner
- Landsbygdskommuner

Till urbana kommuner förs de kommuner i vilka minst 90 procent av befolkningen bor i tätorter eller där den största tätortens folkmängd är minst 15 000.

Tätortskommuner är däremot de kommuner i vilka minst 60 procent, men under 90 procent, av befolkningen bor i tätorter och där den största tätortens folkmängd är minst 4 000 men under 15 000.

Till landsbygdskommuner förs de kommuner där mindre än 60 procent av befolkningen bor i tätorter och där den största tätortens folkmängd är under 15 000 samt de kommuner där minst 60 men under 90 procent av befolkningen bor i tätorter och där den största tätortens folkmängd är under 4 000.

En förteckning över kommuner, kommunform och ändringar ingår i Statistikcentralens publikation 'Regionala indelningar'.

Område

De administrativa områdesindelningar som använts motsvarar situationen 1.1.2003. En förteckning över länen, landskapen och kommunerna samt över förändringar i de regionala indelningarna ingår i Statistikcentralens årliga publikation 'Regionala indelningar'. Uppgifter kan produceras både för de administrativa områdesindelningarna och för områdesindelningar som baserar sig på koordinater såsom delområden, tätorter och kartrutor.

Sommargäst

Antalet sommargäster per kommun har räknats enligt det totala antalet personer i fritidshusägarens bostadshushåll. Om samma person äger flera fritidshus i samma kommun, har emellertid medlemmarna i bostadshushållet räknats bara en gång som sommargäster i kommunen i fråga. Om ett bostadshushåll har fritidshus i flera kommuner har medlemmarna räknats som sommargäster i alla kommuner i fråga. Fritidshus som ägs av stärbhus, som ägs samfällt eller som ägs av utlänningar har inte kunnat beaktas då antalet sommargäster beräknats. Antalet sommargäster omfattar bara personer vars fritidshus inte är i hemkommun.

Uppvärmningssätt

Med uppvärmningssätt avses det uppvärmningssätt som huvudsakligen används för att värma upp byggnaden. Klassificeringen är följande:

- vattencentralvärme
- luftcentralvärme
- direkt eluppvärmning
- ugn- eller kaminuppvärmning
- ej fast värmeanordning
- okänt

En byggnad med vattencentralvärme värms upp med cirkulerande vatten, en byggnad med luftcentralvärme med cirkulerande luft. Vid direkt eluppvärmning värms byggnaden upp direkt med ett fast värmeelement eller motsvarande som är kopplat till elnätet.

Vid ugn- eller kaminuppvärmning uppvärms en mur (ugn) som magasinerar värmen med ved eller något annat

bränsle. Till ugnsuppvärmning hänförs också inmurade elektriska värmekondensatorer, fristående fasta oljevärmare samt öppna spisar med varmluftscirkulation (inte i lättkonstruktion). Ugnar för bastuuppvärmning räknas inte som uppvärmningsanordningar.

Ett fritidshus är uppvärmt då det finns centralvärme, direkt eluppvärmning eller ugn-/kaminuppvärmning.

Utrustning

Uppgifterna om utrustning baserar sig på byggnads- och bostadsuppgifter i det centrala befolkningsregistret.

Utrustning omfattar :

- elektricitet
- avlopp
- vattenledning
- varmvatten
- bastu i huset
- simbassäng

Våningsyta

Till en byggnads våningsyta räknas våningarnas yta och den del av vindens eller källarvåningarnas yta där det finns bostads- eller arbetsrum eller andra utrymmen i enlighet med byggnadens huvudsakliga användningssyfte.

Våningsytan är den vågräta yta som begränsas av ytter- sidan av våningarnas väggar eller deras tänkta fortsättning vid öppningar eller dekorationsdetaljer i ytterväggarna.

Appendix Concepts

The concepts appearing in the tables of the report are as follows:

- Building
- Construction material
- Construction or renovation year
- Equipment/amenities
- Floorage
- Floor area > Floorage
- Free-time residence
- Heating system
- Holiday resident
- Municipality

Construction material

Construction material refers to the main material of a building's supporting vertical structures.

- Concrete, light concrete
- Brick
- Steel
- Wood
- Other

'Stone' comprises concrete, light concrete, brick and steel. 'Other' also includes materials not known.

Construction or renovation year

The year of construction refers to the year in which the building was completed and was ready for use. If the building has been renovated or rebuilt, the renovation year is used as the construction year.

Equipment/amenities

A building's equipment or amenities include the following:

- Electricity
- Sewer
- Piped water installation
- Hot water
- Sauna
- Swimming pool

Floorage

The floorage of a free-time residence comprises the floor areas of the different storeys, including the area of an attic or basement which contains dwelling or working rooms or other spaces conforming to the principal intended use of the building.

The floor area of a storey is the horizontal area enclosed by the outer surfaces of the walls of the storey and their imagined continuations over openings and decorations on the surfaces of the outer walls.

Floor area

The floor area of a free-time residence is the same as the floorage of the building. See *floorage*.

Free-time residence

In the 2002 statistics, free-time residences include all buildings intended for free-time use at the end of year 2002 or which at that time were used as free-time residences. Excluded are rental holiday cottages of enterprises engaged in the accommodation industry, which in building stock statistics are classified as commercial accommodation buildings (category 124 according to the intended use of buildings).

Heating system

The heating system refers to the building's main heating system. The classification is as follows:

- Central heating, water
- Central heating, air
- Direct electric heating
- Stove
- No fixed heating system
- Unknown

In central heating, the building is heated by circulating water or air. In direct central heating, the building is heated with the aid of fixed radiators, etc. connected directly to the electric network.

Holiday resident

The number of holiday residents by municipality has been counted from the total number of persons in the household-dwelling unit of the free-time residence owner. If the same person owns more than one free-time residence in the same municipality, the persons in that household-dwelling unit have been taken into account only once. If the household-dwelling unit owns a free-time residence in more than one municipality the said persons have been counted as holiday residents in both municipalities. When counting the number of holiday residents it has not been possible to take account of the free-time residences owned by death estates or foreigners, or of those in joint ownership. The number of holiday residents includes only those whose summer cottage is not located in their home municipality.

Municipality

I the beginning of year 2003, the number of Finnish municipalities was 446.

The municipalities are grouped into three classes according to the proportion of population living in built-up areas and

the size of population of the largest continuous built-up area:

1. Urban municipalities
2. Built-up municipalities
3. Rural municipalities

An urban municipality refers to a municipality in which at least 90 per cent of residents live in built-up areas or in which the largest continuous built-up area has a population of at least 15,000.

A built-up municipality refers to a municipality in which at least 60 per cent but less than 90 per cent of residents live in built-up areas and in which the largest continuous built-up area has a population of at least 4,000 but less than 15,000.

A rural municipality refers to a municipality in which less than 60 per cent of residents live in built-up areas and in which the largest continuous built-up area has a population of less than 15,000; or, alternatively, in which at least 60 per cent but less than 90 per cent of residents live in built-up areas and in which the largest continuous built-up area has a population of less than 4,000.

Kesämökit 2002 -julkaisu sisältää tiedot kesämökkikannasta sekä vuonna 2002 valmistuneista vapaa-ajan asuinrakennuksista maakunnittain ja kunnittain. Lisäksi julkaisussa on tietoja mm. kesämökkien pinta-aloista, varusteista ja rakennusvuodesta.

Fritidshus 2002 innehåller kommunvisa och landskapsvisa uppgifter om fritidshus som blivit färdiga under år 2002 samt uppgifter om sommarstugebeståndet vid slutet av året. Publikationen ger också upplysningar om sommarstugornas golvyta, utrustning och byggnadsår.

This publication provides data by region on free-time residential buildings completed in 2002 and on the stock of free-time residencies at the end of 2002. The publication also contains data on the floor area, equipment and year of construction.

Tilastokeskus, myyntipalvelu
PL 4C
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2500
myynti@tilastokeskus.fi
www.tilastokeskus.fi

Statistikcentralen, försäljning
PB 4C
00022 STATISTIKCENTRALEN
tfn (09) 1734 2011
fax (09) 1734 2500
myynti@stat.fi
www.stat.fi

Statistics Finland, Sales Services
P.O.Box 4C
FIN-00022 STATISTICS FINLAND
Tel. + 358 9 1734 2011
Fax + 358 9 1734 2500
myynti@stat.fi
www.stat.fi

ISSN 0784-8307
= Asuminen
ISSN 0789-0168
ISBN 952-467-198-0
Tuotenumero 9924
B0

