

Kesämökki 2000
Fritidshus
Free-time residences



Kesämökki 2000
Fritidshus
Free-time residences

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

SVT

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

Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset:

Färdigställda fritidshus:

Free-time residences completed:

Paula Salminen

Kesämökkikanta:

Sommarstugebeståndet:

Stock of free-time residences:

Kai Skoglund

Marja Hermiö

Jari Nieminen

Kansikuva – Pämbild – Cover Photograph: Merja Rajaniemi

© 2001 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 951-727-922-1

Tummavuoren Kirjapaino Oy, Vantaa 2001

Alkusanat – Förord – Preface

Kesämökki 2000 -julkaisu sisältää tiedot vuoden 2000 lopun kesämökkikannasta sekä valmistuneista vapaa-ajan asuinrakennuksista. Tiedot perustuvat väestökisterikeskuksen väestötietojärjestelmän tietoihin. Ensimmäinen re-

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

Publikationen Fritidshus 2000 innehåller uppgifter om fritidshusbeståndet i slutet av 2000 och om de fritidshus som färdigställdes under året. Uppgifterna har tagits ur det centrala befolkningsregistret. Den första registerbaserade statistiken över fritidshus gällde år 1989 och sedan dess publice-

ras det årligen uppgifter om fritidshusbeståndet och om färdigställda fritidshus. Publikationen har redigerats av Kai Skoglund.

Free-time residences 2000 contains data on the stock of existing free-time residences and new completed free-time residential building as at the end of 2000. The data derive from the Central Population Register. The first register-based 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 2001
Helsingfors, juli 2001
Helsinki, July 2001

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 2000	8
C. Kunnat, joissa on eniten kesäasukkaita suhteessa va- kinaisen väestön määrään 31.12.2000	9
D. Kunnat, joissa on eniten vuonna 2000 valmistuneita vapaa-ajan asuntoja	10
Väestölaskenta 2000	12
Tilastointiperusteet ja vertailtavuus	14

Taulukot

1. Kesämökit maakunnittain 1980, 1990, 1995 ja 2000	25
2. Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset maakun- nittain 1988 - 2000	25
3. Kesämökit rakennusvuoden mukaan 1980, 1990, 1995 ja 2000	26
4. Kesämökit pinta-alan mukaan 1970, 1980, 1990, 1995 ja 2000	26
5. Kesämökit rakennusvuoden mukaan 2000 sekä vuon- na 2000 valmistuneet kesämökit (vapaa-ajan asuin- rakennukset); koko maa ja kunnat maakunnittain ...	27

Liite

1. Käsitteet	38
--------------------	----

Innehåll

Förord	3
Översikt	15
Tabeller:	
A. Kommuner där antalet fritidshus ökade mest från 1990	7
B. Kommuner med det största antalet fritidshus 2000 ...	8
C. Kommuner med största antal sommargäster jämfört med stadigvarande boende 31.12.2000	9
D. Kommuner med största antalet färdigställda fritidshus 2000	10
Folkräkningen 2000	18
Statistikföringsgrunder och jämförbarhet	20

Tabeller

1. Fritidshus efter landskap åren 1980, 1990, 1995 och 2000.....	25
2. Färdigställda fritidshus efter landskap 1988-2000... ..	25
3. Fritidshus efter byggnadsår åren 1980, 1990, 1995, och 2000.....	26
4. Fritidshus efter golvyta åren 1970, 1980, 1990, 1995, och 2000	26
5. Fritidshus efter byggnadsår 31.12.2000 samt fritidshus som färdigställts år 2000; hela landet och kommunerna landskapsvis	27

Bilaga

1. Begrepp	41
------------------	----

Contents

Preface	3
Overview	21
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 2000	8
C. Municipalities with greatest number of summer holiday residents compared with permanent residents 31.12.2000.	9
D. Municipalities with greatest numbers of free-time residence completions in 2000	10
Statistical methodology and comparability.....	23

Tables

1. Free-time residences by region (NUTS 3) in 1980, 1990, 1995 and 2000	25
2. Free-time residences; completions by region in 1988-2000.....	25
3. Free-time residences by year of construction in 1980, 1990, 1995 and 2000	26
4. Free-time residences by floor area in 1970, 1980, 1990, 1995 and 2000	26
5. Free-time residences by year of construction in 2000; whole country, municipalities by region	27

Appendix

Concepts	44
----------------	----

Yleiskatsaus

Vuoden 2000 lopussa kesämökkejä oli 450 600. Edellisestä vuodesta mökkien määrä kasvoi 5 300 kesämökillä. 1990-luvulla kesämökkien määrä lisääntyi 76 000 mökillä. 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 2000 valmistui 4 600 vapaa-ajan asuinrakennusta

Vuoden 2000 aikana uusia vapaa-ajan asuinrakennuksia valmistui 4 600, joka oli noin 100 enemmän kuin edellisellä vuonna, mutta 300 vähemmän kuin vuonna 1998. Kesämökkirakentaminen lisääntyi edelliseen vuoteen verrattuna ensimmäisen kerran vuoden 1990 jälkeen. Kesämökkirakentaminen on hidastunut huomattavasti 1990-luvun alun rakennustahdistusta. Vuonna 2000 kesämökkejä valmistui noin puolet 1990-luvun alun rakennustuotantoon verrattuna. 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, 115 kappaletta. Seuraavina olivat Kittilä ja Kolari. Kuusamossa on valmistunut eniten vapaa-ajan asuinrakennuksia jo kahdeksana peräkkäisenä vuotena. Peräti 70 kunnassa ei valmistunut yhtään uutta vapaa-ajan asuinrakennusta. Kesämökkikanta kasvoi 1990-luvun aika-

na eniten Kuusamossa, jossa kesämökkejä on lähes 1400 enemmän kuin vuonna 1990. Seuraavina ovat Mäntyharju, Asikkala, Tammisaari ja Mikkeli, joissa lisäys on ajanjaksoilla 1990-2000 ollut yli 800 kesämökkiä.

Kuusamossa on myös kaiken kaikkiaan eniten kesämökkejä. Vuoden 2000 lopussa kesämökkejä oli jo 5 329. Yli 4000 kesämökkiä on myös Tammisaarella, Mikkelissä ja Mäntyharjulla.

Varsinais-Suomessa eniten kesämökkejä

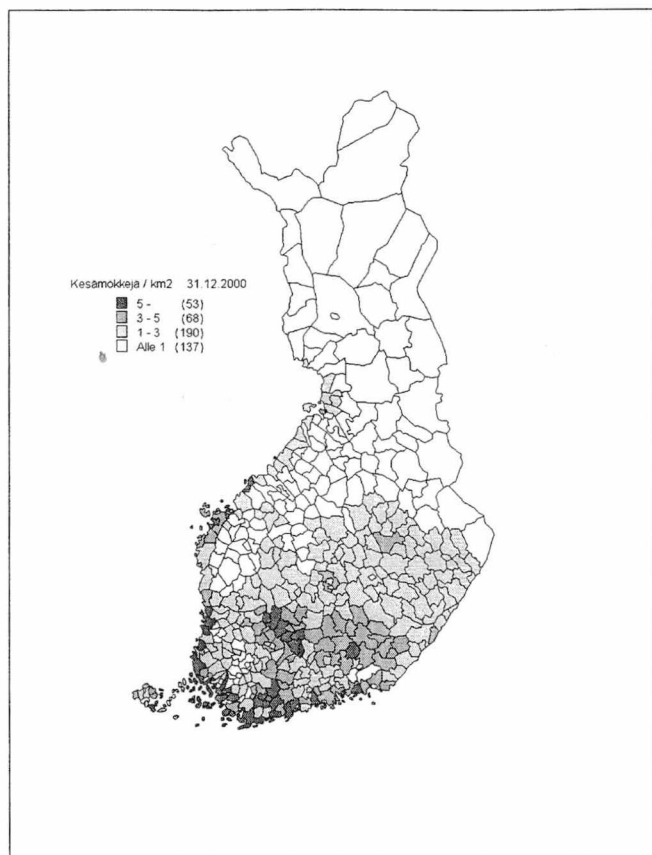
Maakunnista eniten kesämökkejä on Varsinais-Suomessa, 42 500. Pirkanmaalla ja Etelä-Savossakin mökkejä on yli 40 000. Vähiten kesämökkejä on Keski-Pohjanmaan ja Ahvenanmaan maakunnissa. Keski-Pohjanmaalla mökkejä on 3 700 ja Ahvenanmaalla 5 400. Vuonna 2000 vapaa-ajan asuinrakennuksia valmistui eniten Lappiin, 462 kappaletta ja Etelä-Savoon, 444 kappaletta. Keski-Suomessa, Pirkanmaalla, Pohjois-Pohjanmaalla ja Varsinais-Suomessa uusia mökkejä valmistui yli 300. Vuodesta 1990 kesämökkikanta on kasvanut eniten Pirkanmaalla, jossa mökkejä on 8 500 enemmän kuin vuonna 1990. Pienin muutos kesämökkikannassa on tapahtunut Keski-Pohjanmaalla, jossa mökkien määrä on lisääntynyt vuodesta 1990 alle tuhannella.

Lähes 800 000 suomalaista kuului kesämökin omistavaan asuntokuntaan

Kesämökeistä 375 000 on yksityisten henkilöiden omistuksessa. Yli 70 000 mökkiä on joko yritysten, yhteisöjen, perikuntien tai ulkomaalaisten omistamia. Kesämökin omistaviin asuntokuntiin kuului 780 352 henkilöä.

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	
		1990-2000	%	1990	2000
1.	Kuusamo	1 380	34,9	3 949	5 329
2.	Mäntyharju	1 142	35,7	3 195	4 337
3.	Asikkala	969	35,8	2 709	3 678
4.	Tammisaari-Ekenäs	905	24,2	3 736	4 641
5.	Mikkeli - St Michel	872	23,7	3 686	4 558
6.	Kittilä	799	81,1	985	1 784
7.	Puumala	777	36,5	2 126	2 903
8.	Valkeala	736	31,9	2 308	3 044
9.	Jaala	724	34,5	2 097	2 821
10.	Kuhmoinen	702	36,5	1 925	2 627
11.	Sysmä	700	27,2	2 578	3 278
12.	Jämsä	697	42,5	1 639	2 336
13.	Pudasjärvi	681	33,2	2 052	2 733
14.	Liperi	654	29,9	2 188	2 842



Kuvio 1. Kesämökkejä maaneliökilometriä kohti 31.12.2000
Figur 1. Fritidshus per km² land
Figure 1. Free-time residences per sq. km of land area

Tihein kesäasutus Merimaskussa

Tihein mökkiasutus on Merimaskussa, jossa on 36 kesämökkiä maaneliökilometrillä. Yhdessätoista kunnassa on kesämökkejä enemmän kuin 10 neliökilometriä kohti. Koko maassa on keskimäärin 1,4 kesämökkiä neliökilometrillä. Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa kesämökkejä on yli neljä neliökilometriä kohti. Etelä-, Keski- ja Pohjois-Pohjanmaalla sekä Kainuussa ja Lapissa on vielä alle yksi kesämökki neliökilometrillä. Kunnista vähiten mökkejä pinta-alaan suhteutettuna on Savukoskella ja Enontekiöllä.

Kesämökki on lähellä asuinpaikkaa

Kolmasosa mökinomistajista omistaa kesämökin asuinkuntansa alueelta. Kainuun mökinomistajista yli 60 prosenttia omistaa mökin kotikuntansa alueella. Myös Etelä-Savossa, Pohjois-Karjalassa ja Lapissa yli 45 prosenttia mökinomistajista omistaa mökin omassa kunnassaan. Uskollisimpia kotikunnassaan mökkeileviä ovat Vårdön, Houtskarın, Kuhmon ja Kökarin kuntien asukkaat. Näiden kuntien lisäksi kahdeksassa muussa kunnassa yli 90 prosenttia kunnan kesämökinomistajista omistaa kesämökin asuinkunnassaan.

Määrällisesti eniten asuinpaikkakunnallaan mökin omistavia on Kuopiossa, 5 000 henkilöä. Myös Mikkelin ja Tampereen asukkaista yli neljällä tuhannella mökki sijaitsee asuinkunnassa. Sen sijaan uusmaalaisista mökinomistajista vain 25 prosenttia omisti kesäasuntonsa asuinmaakuntansa alueella.

Taulukko B. Kunnat, joissa on eniten kesämökkejä 2000
Tabell B. Kommuner med största antalet fritidshus 2000
Table B. Municipalities with largest stocks of free-time residences in 2000

2000	1995	1990	1980	Kunta - kommun - municipality	Kesämökkejä - Fritidshus - Free-time residences				Muutos Förändring - Change			
					2000	1995	1990	1980	1990-2000		1980-2000	
										%		%
1.	1.	1.	12.	Kuusamo	5 329	4 727	3 949	2 049	1 380	34,9	3 280	160,1
2.	2.	2.	1.	Tammisaari-Ekenäs	4 641	4 171	3 736	2 708	905	24,2	1 933	71,4
3.	3.	5.	8.	Mikkeli - St Michel	4 558	3 863	3 195	2 109	1 363	42,7	2 449	116,1
4.	4.	3.	2.	Mäntyharju	4 337	3 738	3 505	2 508	832	23,7	1 829	72,9
5.	6.	6.	6.	Kuopio	3 698	3 383	3 104	2 199	594	19,1	1 499	68,2
6.	9.	11.	5.	Asikkala	3 678	3 108	2 709	2 227	969	35,8	1 451	65,2
7.	7.	8.	26.	Uusikaupunki - Nystad	3 595	3 300	2 976	1 731	619	20,8	1 864	107,7
8.	5.	4.	9.	Pori - Björneborg	3 546	3 418	3 207	2 079	339	10,6	1 467	70,6
9.	8.	7.	14.	Tampere - Tammerfors	3 486	3 159	3 019	2 013	467	15,5	1 473	73,2
10.	14.	14.	17.	Rovaniemen mlk - Rovaniemi lk	3 415	2 943	2 600	1 901	815	31,3	1 514	79,6
11.	12.	16.	29.	Sysmä	3 278	2 966	2 578	1 681	700	27,2	1 597	95,0
12.	10.	10.	23.	Kangasniemi	3 261	3 030	2 798	1 773	463	16,5	1 488	83,9
13.	11.	9.	4.	Porvoo - Borgå	3 242	2 999	2 860	2 294	382	13,4	948	41,3
14.	16.	13.	15.	Taipalsaari	3 219	2 906	2 624	1 993	595	22,7	1 226	61,5
15.	18.	21.	21.	Mustasaari - Korsholm	3 214	2 817	2 453	1 816	761	31,0	1 398	77,0
16.	17.	26.	35.	Tammela	3 125	2 885	2 308	1 576	817	35,4	1 549	98,3
17.	19.	18.	11.	Savonlinna - Nyslott	3 083	2 800	2 541	2 051	542	21,3	1 032	50,3
18.	15.	12.	28.	Valkeala	3 044	2 914	2 660	1 690	384	14,4	1 354	80,1
19.	13.	15.	20.	Ruokolhti	3 012	2 949	2 592	1 841	420	16,2	1 171	63,6
20.	22.	34.	41.	Loppi	3 002	2 733	2 126	1 431	876	41,2	1 571	109,8

Taulukko C.
Tabell C.
Table C.

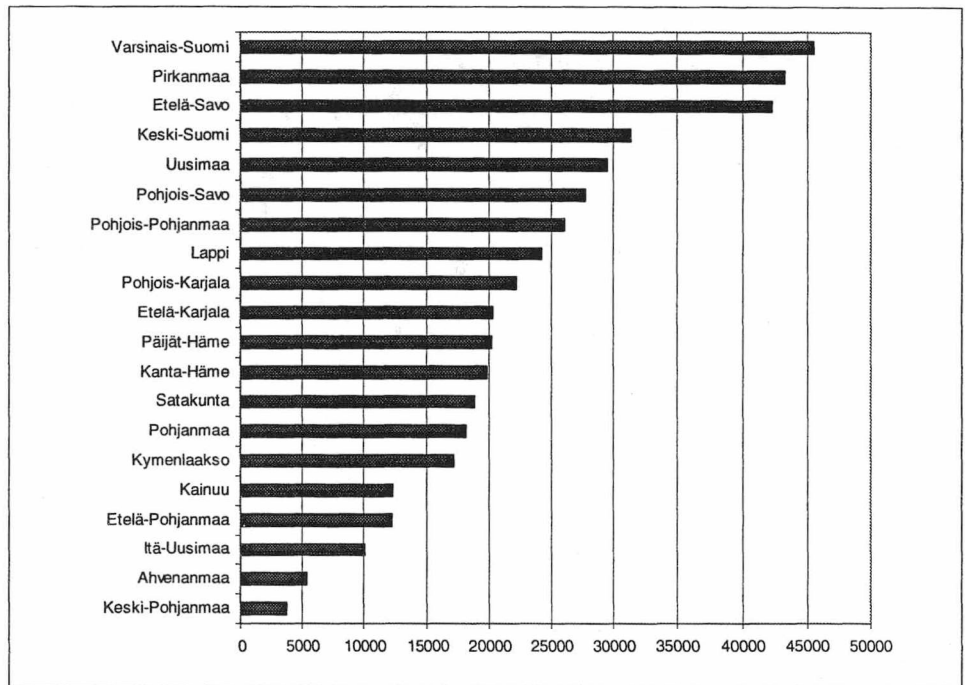
Kunnat, joissa on eniten kesäasukkaita suhteessa vakinaisen väestön määrään 31.12.2000
Kommuner med största antal sommargäster jämfört med stadigvarande boende
Municipalities with greatest number of summer holiday residents compared with permanent residents

Kunta - Kommun - Municipality	Kesä mökkejä/ Fritidshus Free-time residences	Kesäasukkaita Sommargäster Holiday residents	Kesäasukkaat/vakinaiset asukkaat % Sommargäster/stadigvarande boende % Holiday residents/Permanent residents %
1. Kustavi - Gustavs	2 691	4 099	406,6
2. Velkua	464	738	292,9
3. Suomenniemi	1 222	2 125	250,0
4. Iniö	466	591	249,4
5. Jaala	2 821	4 332	219,1
6. Korppoo - Korpo	1 466	1 990	204,1
7. Nauvo - Nagu	2 078	2 711	187,4
8. Karjalohja - Karislojo	1 668	2 510	174,5
9. Hirvensalmi	2 632	4 532	170,0
10. Houtskari	837	1 121	161,8

Kuvio 2.
Kesä mökit maakunnittain
31.12.2000

Figur 2. Fritidshus efter landskap
31.12.2000

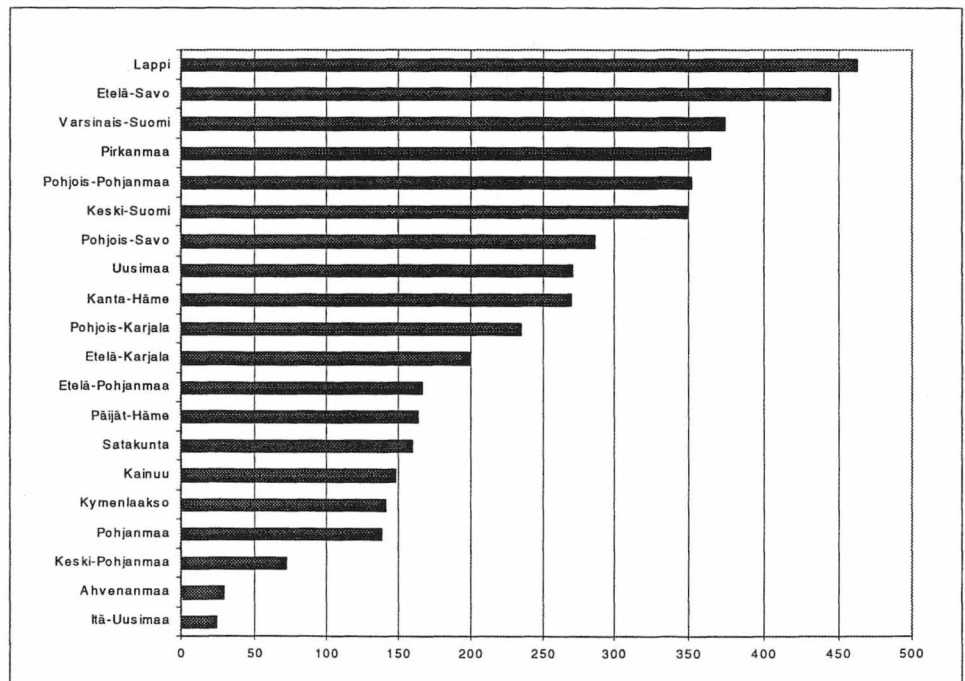
Figure 2.
Free-time residences by region
31.12.2000



Kuvio 3.
Vuonna 2000 valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset maakunnittain

Figur 3. Fritidshus som färdigt
tällts år 2000 efter landskap

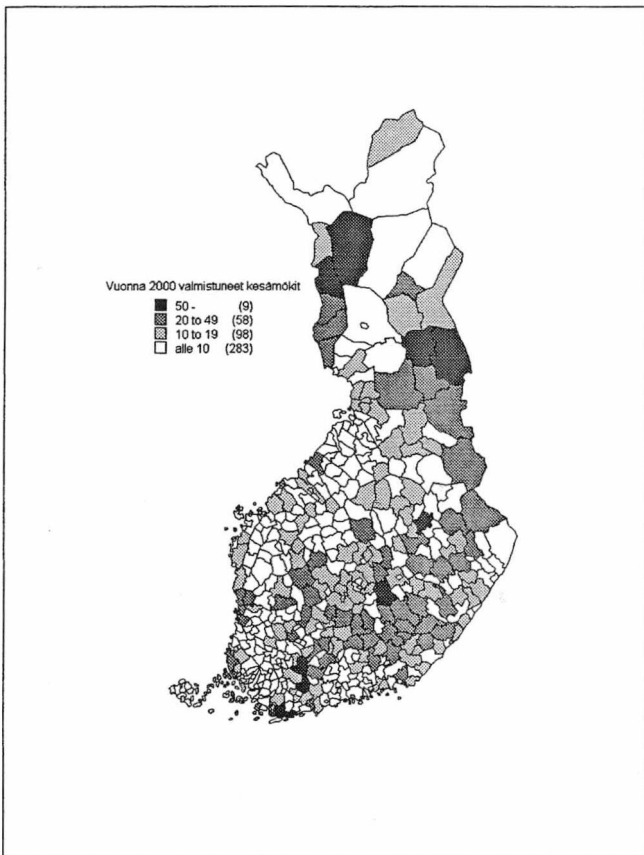
Figure 3.
Free-time residences completed in 2000 by region



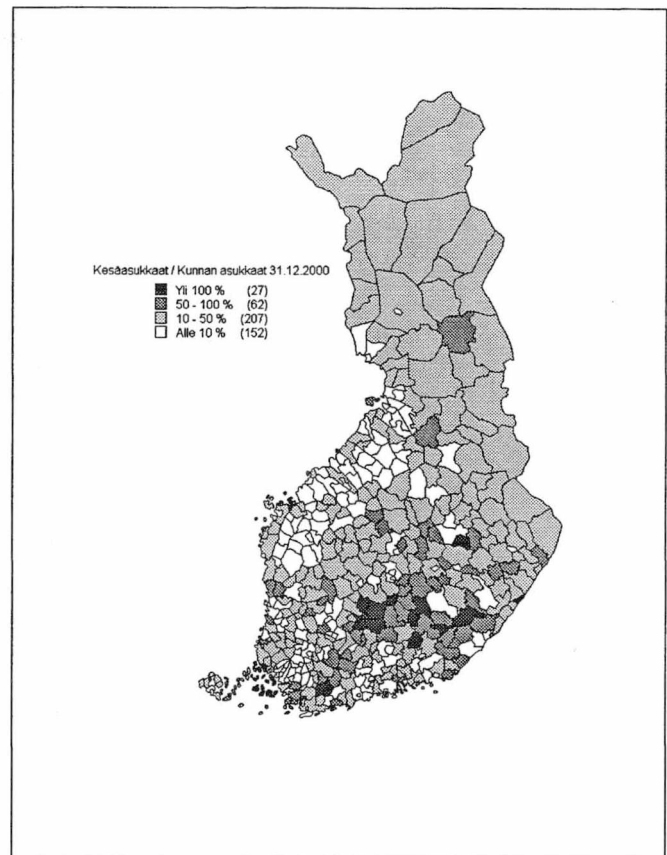
Taulukko D.
Tabell D.
Table D.

Kunnat, joissa on eniten vuonna 2000 valmistuneita vapaa-ajan asuntoja
Kommuner med största antalet färdigställda fritidshus 2000
Municipalities with highest number of free-time residence completions in 2000

	Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset 2000 Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Free-time residences 31.12.2000	Muutos 1990-2000 Förändring 1990-2000 Change 1990-2000
1. Kuusamo	115	5 329	1 380
2. Kittilä	94	1 784	799
3. Kolari	79	1 354	276
4. Tammisaari	71	4 641	905
5. Nummi-Pusula	60	2 599	379
6. Tammela	57	3 125	639
7. Kangasniemi	51	3 261	463
8. Posio	50	2 135	627
9. Nilsiä	50	1 669	357
10. Loppi	49	3 002	551
11. Tampere	46	3 486	279
12. Mäntyharju	46	4 337	1 142
13. Viitasaari	45	2 012	605
14. Taipalsaari	43	3 219	619
15. Hirvensalmi	41	2 632	544



Kuvio 4. Vuonna 2000 valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset kunnittain
Figur 4. Fritidshus som färdigställda år 2000 efter kommun
Figure 4. Free-time residences completed in 2000 by municipality



Kuvio 5. Kesäasukkaat suhteessa kunnan väkilukuun 2000
Figur 5. Sommergeästernas antal jämfört med stadigvarande boende efter kommun 2000
Figure 5. Summer residents in relation to the municipality's population by municipality in 2000

Kesäasukkaat nostavat maaseutumaisten kuntien väkimäärää noin kolmasosalla

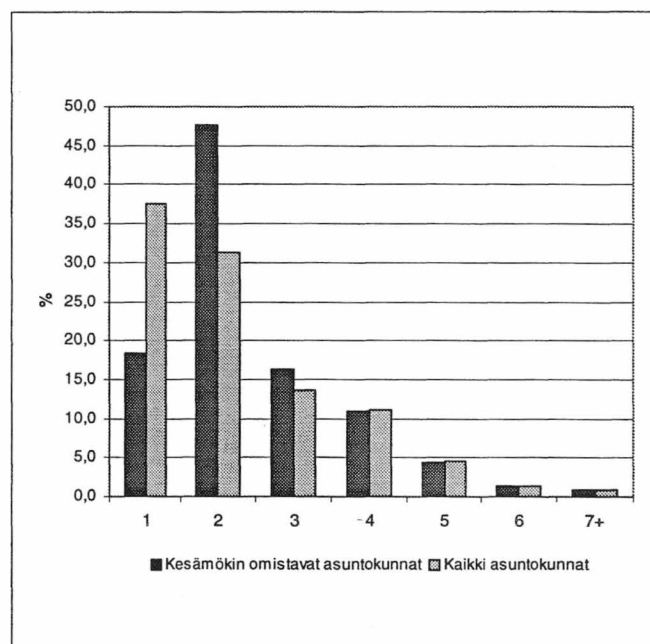
Oman kotikunnan ulkopuolelle kesämökille matkaavia kesäasukkaita on noin 538 000. Eniten kesäasukkaita on Varsinais-Suomessa, yli 56 000 henkilöä. Kunnista eniten ke-

säasukkaita tulee Mäntyharjulle, jossa kesäaikana voi mökeilläään oleilla jopa 6 500 henkilöä. Myös Tammisaarella ja Asikkalassa kesäasukkaita on yli 5 000. Kesäasukkaat lisäävät suhteellisesti eniten Kustavin väkimäärää. Kustavissa kesäasukkaiden laskeminen väestöön lisäisi väkilukua hieman yli tuhannesta yli neljään tuhanen. Kaikkiaan 27

kunnassa kesäasukkaat yli kaksinkertaistavat kunnan väkimäärän. Kesämökeistä yli 60 prosenttia sijaitsee maaseutumaisissa kunnissa. Kesäasukkaat lisäävät maaseutumaisten kuntien väkilukua 390 000, joka on lähes kolmannes maaseudun vakinaisen väen määrästä.

Kesämökin omistaja keskimäärin 60-vuotias

Uusien vuonna 2000 valmistuneiden kesämökkien omistajien keski-ikä oli 51 vuotta. Kaikkien mökinomistajien keski-ikä oli samana vuonna 60 vuotta. Alle 40-vuotiaita omistajia oli alle 30 000 eli vain 7 prosenttia kaikista mökinomistajista. Kolmasosa kesämökin omistavista asuntokunnista on kahden aikuisen henkilön asuntokuntia. Yli neljäsosa asuntokunnista on vanhusasuntokuntia ja vain 15 prosentissa mökin omistavista asuntokunnista on alle 18-vuotiaita lapsia. Kesämökin omistavien asuntokuntien keskikoko on



Kuvio 6. Kesämökit omistavien asuntokuntien ja kaikkien asuntokuntien osuus asuntokunnan koon mukaan v. 2000

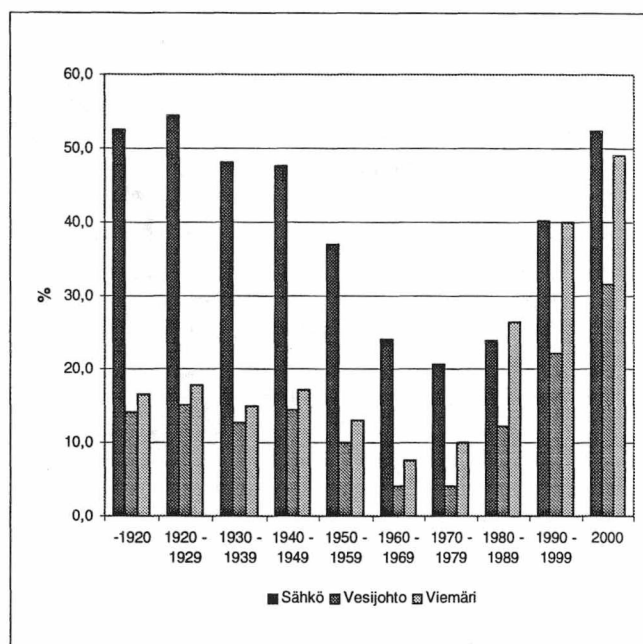
Figur 6. Andelen bostadshushåll som äger fritidshus och andelen alla bostadshushåll efter bostadshushållets storlek år 2000

Figure 6. Proportion of household-dwelling units with free-time residence and proportion of all household-dwelling units by size in 2000

1,7 henkilöä ja yli kolmasosa asuntokunnista on kahden hengen asuntokuntia.

Kesämökkien varustetaso parantunut

Sähköistettyjä kesämökkejä oli yli 140 000 eli noin kolmasosa mökeistä. Sen sijaan viemäri ja vesijohto ovat jo harvinaisempia varusteita. Viemäri on noin 20 prosentissa kesämökeistä ja vesijohto vain 11 prosentissa. Vuonna 2000 rakennetuista mökeistä yli puolet on varustettu sähköllä, viemäri löytyy lähes puolesta ja vesijohtokin kolmasosasta uusista mökeistä. Kesämökin varustus on sitä parempi mitä suurempi on mökin koko. Yli 100 neliömetrin mökeissä on sähkö peräti 74, viemäri 57 ja vesijohto 52 prosentissa mökeistä. Sen sijaan alle 20 neliömetrin mökeistä on ainoastaan 11 prosenttia varustettu sähköllä, 5 prosenttia viemäriä ja 2 prosenttia vesijohdolla.



Kuvio 7. Kesämökit, joissa sähkö, vesijohto tai viemäri rakennusvuoden mukaan v. 2000

Figur 7. Fritidshus med elektricitet, vattenledning eller avlopp efter byggnadsår år 2000

Figure 7. Free-time residences with electricity, running water or mains connection by year of completion in 2000

Vuoden 2000 väestölaskenta

Suomen väestölaskennat on tehty kokonaan rekisteripohjaisesti vuodesta 1990 alkaen. Vuoden 2000 väestölaskennan tiedot valmistuvat kevään 2001 ja joulukuun 2002 välisenä aikana.

Tilastotietoja tuotetaan perinteisiltä väestölaskennan ilmiöalueilta:

- väestöstä
- työssäkäynnistä,
- perheistä
- asutokunnista,
- asutokuntien asuinoloista,
- rakennuksista,
- asunnoista ja
- kesämökeistä.

Tärkeimmät vuoden 2000 väestölaskennassa käytettävät rekisterit ja hallinnolliset aineistot ovat:

- Väestörekisterikeskuksen väestötietojärjestelmä (henkilöt, rakennukset ja huoneistot)
- Verohallinnon rekisterit
- Eläketurvakeskuksen, Valtiokonttorin ja Kuntien eläkevakuutuksen työsuhdeaineistot
- Tilastokeskuksen yritys- ja toimipaikkarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen ja Eläketurvakeskuksen rekisterit eläkkeensaajista
- työministeriön työnhakijarekisteri

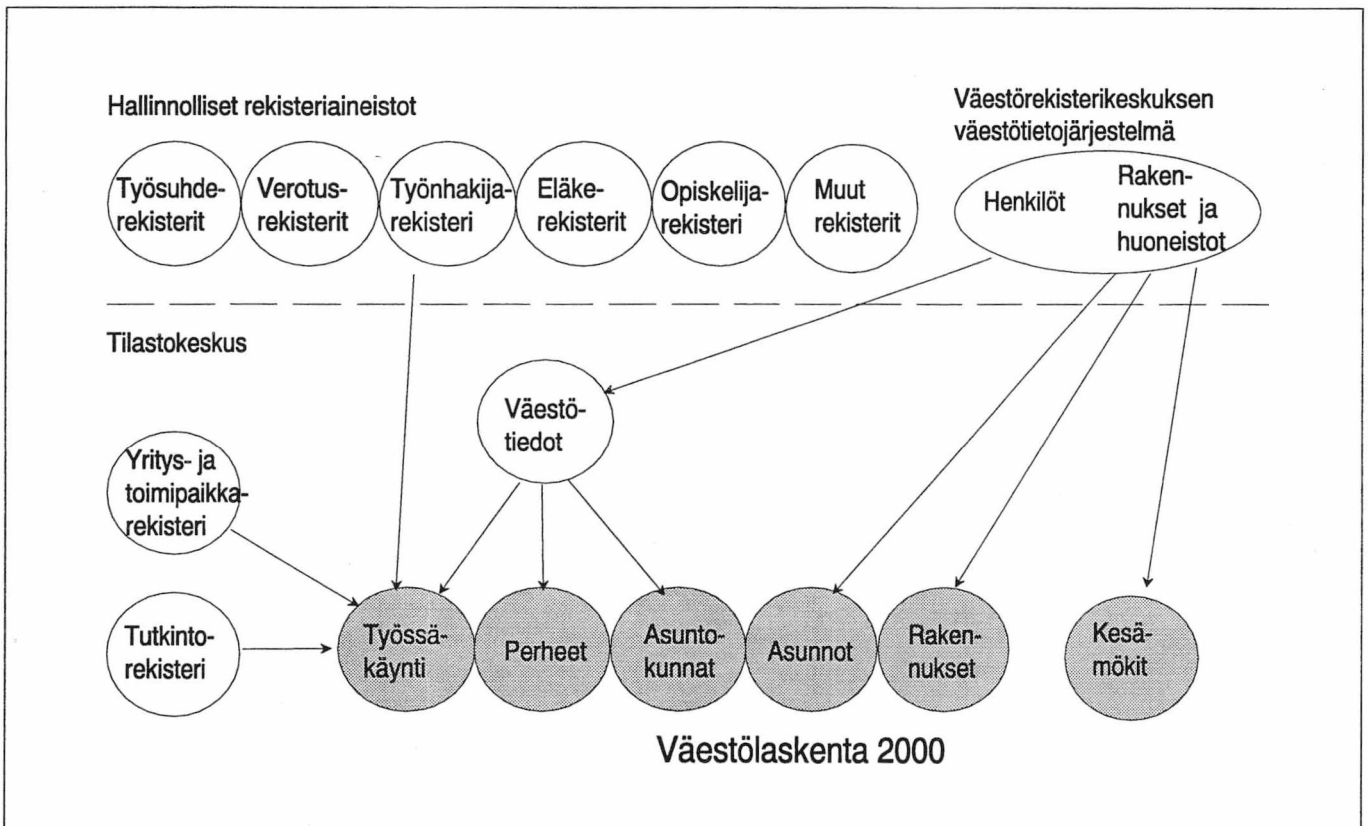
- Tilastokeskuksen tutkintorekisteri
- Tilastokeskuksen opiskelijarekisteri
- Pääesikunnan varusmiesrekisteri.

Yksiköt kytkeytyvät toisiinsa henkilötunnusten ja kotipaikkatunnusten avulla. Yhdisteltäessä henkilöiden työpaikkatietoja ja yritysten toimipaikkatietoja toisiinsa ja sijaintirakennuksiin käytetään apuna myös liikeyhteisötunnuksia ja osoitetietoja.

Kaikki laskentayksiköt ja niitä kuvaavat tiedot ovat käytettävissä koordinaattijärjestelmään ja sen avulla maapohjaan. Koordinaattijärjestelmän käyttäminen tekee mahdolliseksi osa-alueittaisten, taajamittaisten ja karttaruudittaisten tulosteiden tuottamisen sekä erilaiset yksiköiden väliset etäisyyslaskelmat.

Väestölaskentatietojen saatavuus

Vuoden 2000 väestölaskennan tiedot ovat käytettävissä julkaisuvina, internetpalveluina, tietokantoina, erityisselvityksinä, karttoina, kuvina ja tietoaisteina. Uutuutena vuoden 2000 väestölaskennassa on maksullinen internetpalvelu, joka sisältää runsaasti ja monipuolisesti kuntia ja muita kuntapohjaisia alueita kuvaavia tilastotietoja taulukoina ja karttoina.



Väestölaskennan lähdeaineistot

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 lisätyistä yksiköistä kesämökkitilastoon hyväksytty vain maistraattien tarkistamat lisäykset. Muut yksiköt lisätään tilastoon, kun saadaan varmuus siitä etteivät ne jo ole rekisterissä.

Vuoden 2000 kesämökkitilastossa on vapaa-ajan asuinrakennuksiksi luettu kaikki ne rakennukset, joiden käyttötarkoitus oli 31.12.2000 vapaa-ajan asuinrakennus tai joita ko. ajankohtana käytettiin loma-asumiseen. Kesämökeiksi ei ole luettu majoitustoimintaa harjoittavien likeyritysten vuokrattavia lomamökkejä, vaan ne tilastoidaan rakennuskannan majoitusliikerakennuksiin (rakennuksen käyttötarkoitusluokka 124). Vuokrattavia lomamökkejä oli vuoden 1999 lopussa 11 750.

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 1999 kesämökkiaineistossa on koordinaattitiedot 87,7 prosentilla kaikista kesämökeistä. Koordinaattitiedon kattavuus vaihtelee kunnittain. Yli puolet kesämökkien

koordinaateista puuttuu 24 kunnassa. Toisaalta kaikilla mökkeillä on koordinaatit 46 kunnassa ja 20 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 saattanut 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 lisätyistä varusteista ei tieto aina välity rekisteriin. Osalta kesämökkejä puuttuu näin ollen tieto mm. sähköistyksestä tai vesijohtoja viemäri liittymistä.

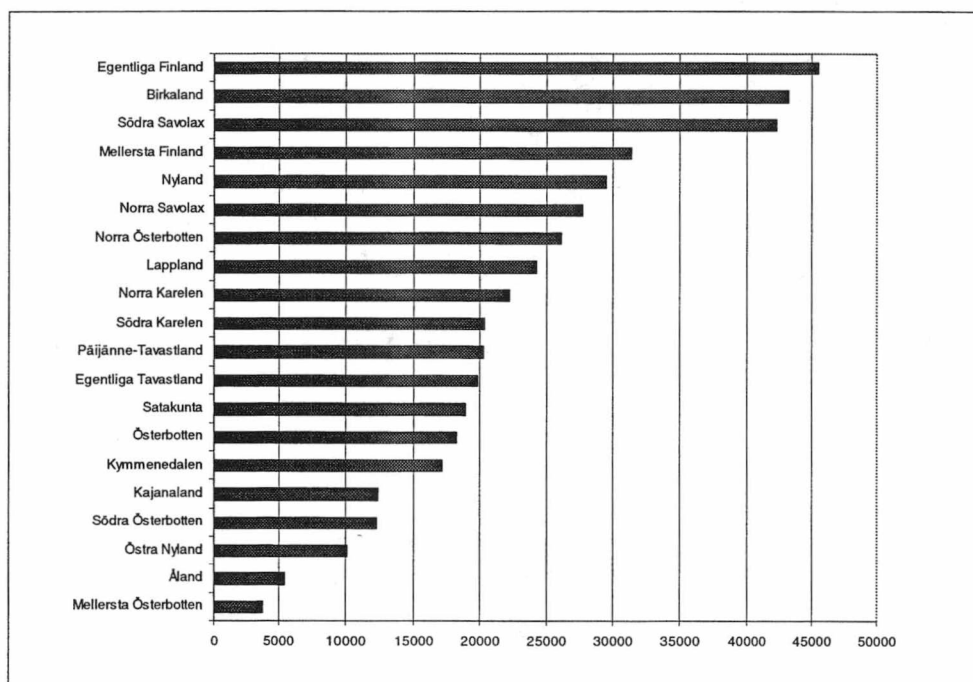
Kesäasukkaiden lukumäärä kunnittain on laskettu kesämökin omistajan asutokunnan henkilöiden yhteismäärästä. Jos sama henkilö omistaa kuitenkin useampia kuin yhden kesämökin samassa kunnassa, on tämän asutokunnan henkilöt laskettu ko. kunnan kesäasukkaiksi vain kerran. Jos asutokunnalla on kesämökki useammassa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

Allmän översikt

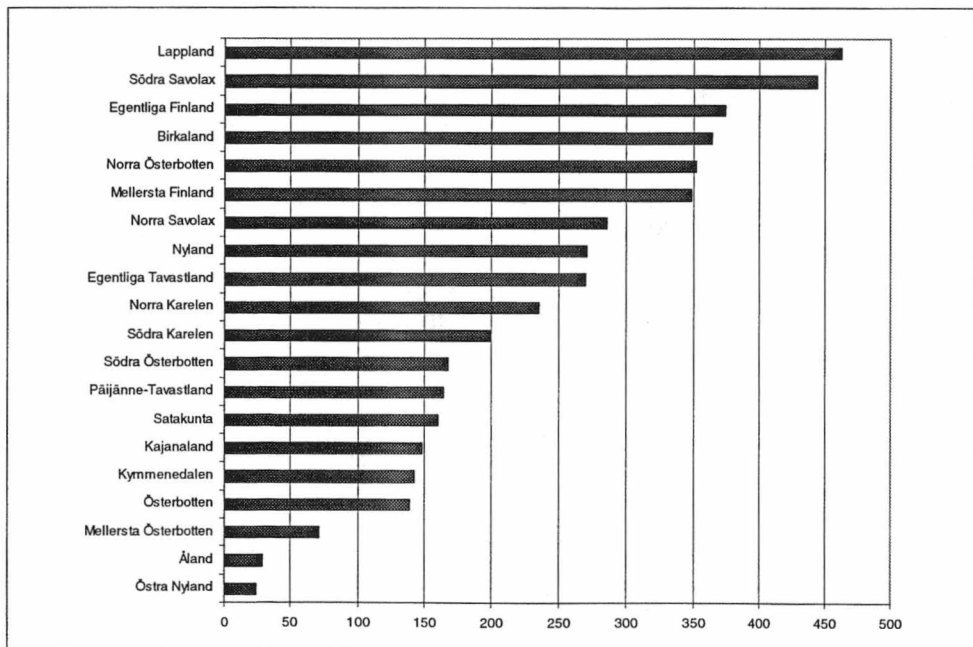
I slutet av år 2000 fanns det 450 600 fritidshus. Från föregående år har antalet ökat med 5 300. Under 1990-talet har antalet fritidshus ökat med sammanlagt 67 000. Antalet har ökat snabbast under 1980-talet. År 1990 var antalet 368 000, vilket var 46 procent mera än år 1980. Från år 1970 till år 1980 hade antalet ökat med 164 000, dvs. med 43 procent.

År 2000 färdigställdes 4 600 fritidshus

Under år 1998 färdigställdes 4 600 nya fritidsbostadshus, vilket var omkring 100 mer än året innan, men 300 färre än år 1998. Byggnandet av fritidshus ökade jämfört med året innan för första gången sedan år 1990. Byggnandet av fritidsbostäder har avtagit betydligt jämfört med byggnadstakten i början av 1990-talet. År 2000 färdigställdes ungefär hälften mindre bostäder jämfört med byggnadsproduktionen i början av 1990-talet.



Figur 2.
Fritidshus landskapsvis
31.12.2000



Figur 3.
Fritidshus som färdigställts
år 2000 landskapsvis

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 år-tionde.

De flesta nya fritidshusen färdigställdes i Kuusamo

Under fjolåret färdigställdes de flesta nya fritidshusen i Kuusamo, 115 stycken. Följande i ordningen var Kittilä och Kolari. Redan under de senaste åtta åren har det färdigställts mest fritidshus i Kuusamo. Rentav i 70 kommuner färdigställdes inte ett enda nytt fritidshus under år 2000. Under 1990-talet har fritidshusbeståndet också ökat mest i Kuusamo, där antalet har ökat med mer än 1 400 sedan år 1990. På följande plats kommer Mäntyharju, Asikkala, Ekenäs och S:t Michel, där ökningen under detta årtionde varit mer än 800 fritidshus.

Bland kommunerna fanns de flesta fritidshusen i Kuusamo. I slutet av år 2000 var antalet fritidshus redan 5 329. 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. 42 500. Också i Birkaland och Södra Savolax finns det över 40 000 fritidshus. Minst fritidshus finns det i Mellersta Österbottens landskap och på landskapet Åland. I Mellersta Österbotten finns det 3 700 fritidshus och på Åland 5 400. Under år 2000 färdigställdes också de flesta fritidshusen i Lappland, 462 stycken och i Södra Savolax, 444 stycken. I Mellersta Finland, Birkaland, Norra Österbotten och i Egentliga Finland färdigställdes det över 300 nya fritidshus. Sedan år 1990 har fritidshusbeståndet ökat mest i Birkaland, där det finns 8 500 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 375 000 av privatpersoner. Över 70 000 fritidshus ägs antingen av företag, samfund, dödsbon eller av utlänningar. De bostadshushåll som äger ett fritidshus omfattade 780 352 personer.

Den tätaste sommarbosättningen i Merimasku

Den tätaste fritidsbosättningen finns i Merimasku, där det finns 36 fritidshus per km² land. I elva kommuner finns det fler än 10 fritidshus per kvadratkilometer. I hela landet finns det i medeltal 1,4 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. Sa-

vukoski 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 har över 60 procent fritidshuset i hemkommunen. Också i Södra savolax, Norra Karelen och i Lappland finns över 45 procent av fritidshusägarnas fritidshus i hemkommunen. Fritidshusägarna i Vårdö, Houtskär, Kuhmo och Kökar är de som trognast i förhållande till hemkommunen. Utöver dessa kommuner finns det åtta andra kommuner där 90 procent av fritidshusägarna har sitt fritidshus i hemkommunen. När det gäller antal finns de flesta som äger fritidshus i hemkommunen i Kuopio, 5000 personer. Också bland invånarna i S:t Michel och Tammerfors har över 4 000 fritidshuset i hemkommunen. Däremot hade bara 25 procent av fritidshusägarna i Nyland sitt fritidshus i hemlandskapet.

Sommargästerna ökar folkmängden i landsbygdskommunerna med ungefär en tredjedel

Det finns omkring 538 000 sommargäster som reser till ett fritidshus, som ligger utanför hemkommunen. Mest finns det sommargäster i Egentliga Finland, över 56 000 personer. Bland kommunerna kommer det mest sommargäster till Mäntyharju, där det kan vistas till och med 6 500 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 över 1 000 till närmare 5 000. Sammanlagt i 27 kommuner fördubblar sommargästerna kommunens folkmängd.

Av fritidshusen ligger över 60 procent i landsbygdskommuner. Sommargästerna ökar folkmängden i landsbygdskommuner med 390 000 personer, vilket är nästan en tredjedel av den fasta befolkningen på landsbygden.

Fritidshusägaren i medeltal 60 år

Medelåldern bland ägare till nya fritidshus som färdigställts under år 2000 var 51 år. Samma år var medelåldern bland alla fritidshusägare 60 år. Färre än 30 000, dvs. endast 7 procent, av alla fritidshusägare var yngre än 40 år. En tredjedel av bostadshushållen som äger fritidshus består av två vuxna. Över en fjärdedel av bostadshushållen är åldringsbostadshushåll och bara 15 procent av de bostadshushåll som äger ett fritidshus har barn under 18 år. Medelstorleken på bostadshushåll som äger fritidshus är 1,7 personer och över tredjedel av bostadshushållen består av två personer.

Fritidshusens utrustningsstandard blivit bättre

Det fanns över 140 000 fritidshus med elektricitet, vilket utgör en tredjedel av fritidshusen. Däremot är vattenledning och avlopp ovanligare utrustning. Avlopp finns i ca

20 procent av fritidshusen och vattenledning i bara 11 procent.

Av de fritidshus som färdigställts år 2000 är över hälften utrustade med elektricitet, nästan hälften av fritidshusen har avlopp och vattenledning finns i en tredjedel av de nya fritidshusen. Utrustningen är ju bättre desto större huset är.

I fritidshus på över 100 kvadrat finns det elektricitet i runt 74, avlopp i 57 och vattenledning i 52 procent av husen. Däremot är endast 11 procent av fritidshusen under 20 kvadrat utrustade med elektricitet, 5 procent med avlopp och 2 procent med vattenledning.

Folkräkningen 2000

Folkräkningen 2000 var redan den tredje folkräkningen som gjordes genom att sammanslå registeruppgifter. Folkräkningsuppgifterna färdigställs mellan våren 2001 och december 2002. Statistikuppgifterna omfattar de traditionella beskrivningsområdena i folkräkningen:

- befolkningen och sysselsättningen,
- familjer och bostadshushåll,
- boendeförhållanden
- byggnader,
- bostäder och
- fritidshus.

De viktigaste register och administrativa material som använts vid folkräkningen år 2000 är:

- Det centrala befolkningsregistret (personregistret och byggnads- och lägenhetsregistret)
- Skatteförvaltningens register
- Pensionsskyddscentralens, Statskontorets och Kommunernas pensionsförsäkrings material över arbetsförhållanden
- Statistikcentralens företags- och arbetsställeregister
- Folkpensionsanstaltens och Pensionsskyddscentralens register över pensionstagare
- Arbetsministeriets register över arbetssökande
- Statistikcentralens examensregister
- Statistikcentralens register över studerande
- Huvudstabens register över beväringar.

Enheterna kopplas till varandra med hjälp av personbeteckning och hemortsbeteckning. Vid sammanställningen av uppgifterna om personernas arbetsplatser med uppgifter

om företagens arbetsställen och de byggnader där dessa är belägna använder man även affärssignum och adressuppgifter.

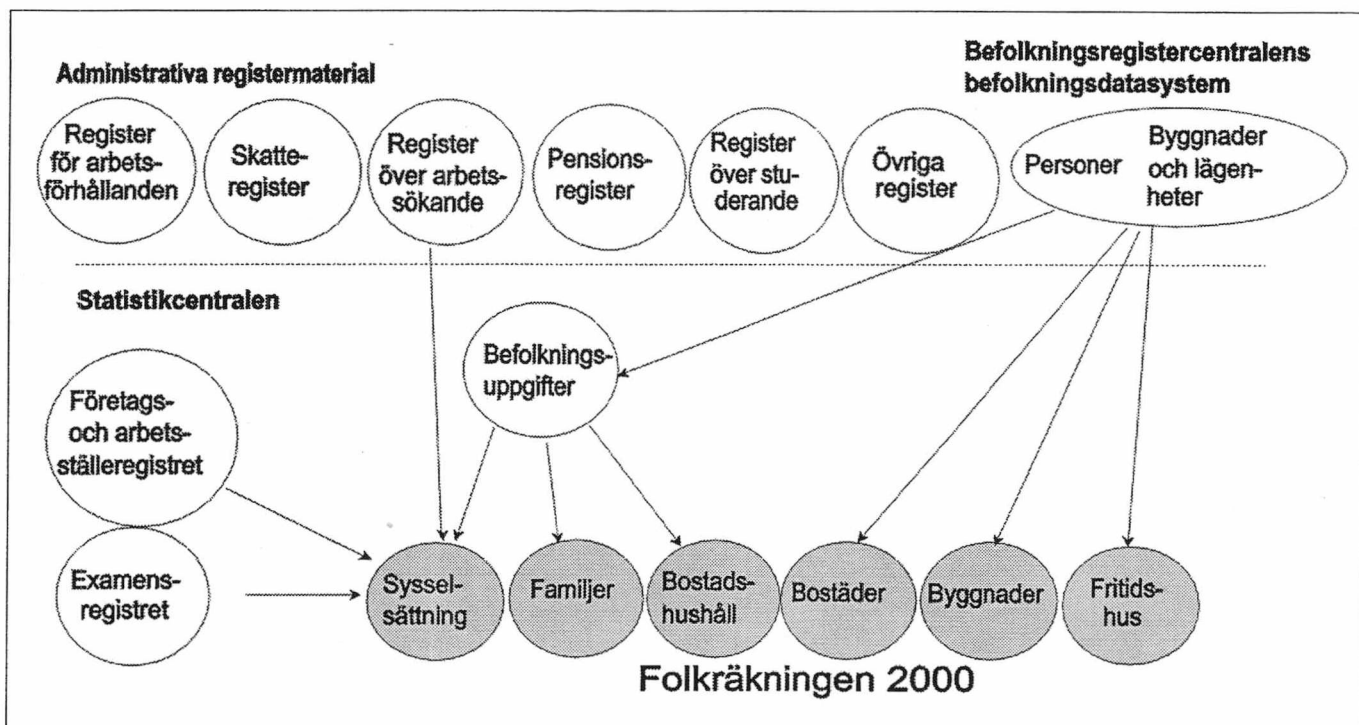
Samtliga statistikenheter och uppgifter som beskriver dessa kan slås samman till ett koordinatsystem som kan hänföras till ett geografiskt område.

Koordinatsystemet gör det möjligt att framställa statistik över delområden, tätorter och kartrutor. Koordinatsystemet gör det också möjligt att beräkna avståndet mellan olika enheter.

Folkräkningsuppgifternas tillgänglighet

Uppgifterna i folkräkningen 2000 finns att tillgå som publikationer, Internettjänst, databaser, specialutredningar, kartor, grafik och datafiler. Som nyhet i folkräkningen 2000 erbjuds en avgiftsbe-agd Internettjänst, som innehåller rikligt med mångsidiga statistiska uppgifter om kommuner och kommunbaserade områden i form av tabeller och kartor.

I handboken Folkräkningen 2000 ges en närmare presentation av de uppgifter som insamlats om olika företeeser. Folkräkningstidpunkten är 31.12.2000. Personpopulationen, dvs. de i landet fast bosatta personerna, familjerna och bostadshushållen samt byggnads- och bostadsbeståndet gäller denna tidpunkt. Man har strävat efter att samla in uppgifterna om sysselsättning under folkräkningsveckan 25.-31.12.2000.



Källmaterial för folkräkningen

Ny Internettjänst

Folkräkningen 2000 -statistiktjänst är Statistikcentralens nya avgiftsbelagda tjänst på Internet där folkräkningsuppgifterna hittas enkelt och snabbt. Statistiktjänstens uppgiftsinnehåll har utvecklats i samarbete med kommuner och landskapsförbund.

I tjänsten finns statistik över bl.a. följande områden: befolkning, sysselsättning, näringsstruktur, bostadshushåll, familjer, boendeförhållanden, byggnader, bostäder och fritidshus. Tjänsten innehåller över 80 tabeller och temakartor.

Alla tabelluppgifter ges efter kommun. Dessutom kan uppgifterna studeras efter ekonomisk region och landskap. Det finns också uppgifter om hela landet. Över alla ämnesområden finns också tabeller efter kommunernas delområden.

Folkräkningen 2000-statistiktjänsten kan användas av de beställare som löst in nyttjanderätten 24 timmar i dygnet till slutet av år 2003.

Ni kan bekanta Er med tjänsten under adressen: <http://v2000.stat.fi/>.

För att kunna använda tjänsten behöver Ni bara en Internetanslutning och bläddrare (vi rekommenderar Internet Explorer 4.01 eller en nyare version).

Beställningsarbeten

Alla folkräkningsfiler kan utnyttjas i specialutredningar. Dessa görs på beställning då de uppgifter som behövs inte finns i den form kunden behöver dem.

Eftersom materialet omfattar koordinater för byggnaderna kan alla uppgifter tas fram också på exaktare nivå än kommunnivån och/eller med valfri områdesindelning. På beställning tas folkräkningsuppgifterna fram i en form som lämpar sig för kartprogram. Alternativt utarbetas färdiga kartor på basis av uppgifterna.

Det är också möjligt att kombinera folkräkningsmaterialet med Statistikcentralens övriga material.

Publikationer

Utgående från folkräkningsmaterialet 2000 redigeras en egentlig publikation, tätortspublikation och uppgifter publiceras i årliga publikationer efter ämnesområde. De mest centrala tabeller publiceras i det avgiftsfria självbetjäningssystemet (StatFin-statistiktjänsten).

Innehåll och tidtabell av publikationer

Publikation	Innehåll	Utgivningstid
Folkräkningen 2000 Handbok	Uppgifter om innehållet i folkräkningen 2000, de centrala begreppen och klassificeringar. På finska, svenska och engelska.	Tryckta versioner september 2001
Befolkningens sammansättning 2000	Innehåller uppgifter om befolkningens ålder, kön, civilstånd, modersmål, medborgarskap o.s.v.	Juli 2001
Fritidshus 2000	Publikationen innehåller uppgifter om fritidshus efter kommun.	Augusti 2001
Familjer 2000	Publikationen med demografiska uppgifter om familjer och bostadshushåll	December 2001
Sysselsättningsstatistik 1999-2000	Preliminära uppgifter om befolkningens syssel-sättning för år 2000 och slutliga uppgifter för år 1999.	December 2001
Byggnader, bostäder och boendeförhållanden 2000	Uppgifter om boende och om byggnadsbeståndet samt om bostadshushållens boendeförhållanden efter kommun och landskap.	December 2001
Tätorter 2000	Innehåller uppgifter om tätorter, tätortsbefolkningens regionala indelning och struktur.	April 2002
Sysselsättningsstatistik 2000-2001	Preliminära uppgifter om befolkningens syssel-sättning för år 2001 och slutliga uppgifter för år 2000.	December 2002
Folkräkning 2000	Innehåller metodbeskrivningen för folkräkningen och tidsserieuppgifter om hela landet.	Maj 2003.

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 2000 års statistik över fritidshus har såsom fritidshus räknats alla de byggnader vars användningsändamål 31.12.2000 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 11 750 semesterstugor att hyra i slutet av år 1999.

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 1999 års material över fritidshusen finns det koordinater för 87,7 procent av alla byggnader. Täckningsgra-

den 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 450 600 free-time residences in Finland at the end of 2000. The number increased by 5 300 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.

4 600 free-time residential buildings completed in 2000

New free-time residential buildings completed during 2000 numbered 4 600, which is about 100 more than in the previous year but 300 fewer than in 1998. Construction of free-time residences increased compared to the previous year for the first time since 1990. 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 2000 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 last year in the municipality of Kuusamo, i.e. 115. Next came the municipalities of Kittilä and Kolari. Kuusamo has ranked as the municipality with the largest number of new free-time residential buildings completed in eight consecutive years. In contrast, no new free-time residences were completed in as many as 70 municipalities in 2000. In the 1990s, the stock of free-time residences has also grown most in Kuusamo, where their number has gone up by almost 1 400 since 1990. Next were Mäntyharju, Asikkala, Tammisaari and Mikkeli, with increases of over 800 free-time residences in the period of 1990-2000.

Kuusamo is also the municipality with the highest number of free-time residences, i.e. 5 329 at the end of 2000. There were also more than 4 000 free-time residences in Tammisaari, 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. 42 500. 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 5 400. In

2000, the number of new free-time residential buildings completed was highest in Lapland, 462 and in Etelä-Savo, 444. Over 300 new free-time residences were completed in Central Finland, Pirkanmaa, North Ostrobothnia and Varsinais-Suomi. Since 1990 the stock of free-time residences has grown most in Pirkanmaa, with 8 500 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, 375 000 are owned by private persons. Over 70 000 free-time residences are owned by companies, communities and estates, or by foreigners. In all, 780 352 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 36 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, 1.4 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, 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 had their free-time residence in their municipality of domicile. This was also the case for more than 45 per cent of the free-time residence owners in Etelä-Savo, North Karelia and Lapland. Free-time residence owners in the municipalities of Vårdö, 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 eight other municipalities had a free-time residence in their municipality of domicile.

Kuopio, with 5 400 persons, had the highest number of those with a free-time residence in their municipality of residence. More than four thousand Tampere and Pori

dwellers also had a free-time residence in their municipality of domicile. In contrast, only 15 per cent of free-time residence owners from Uusimaa had a free-time residence in that region.

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 538 000. Varsinais-Suomi had the greatest number of summer residents, over 58 000. In summer, over 6 500 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 over one thousand to over four thousand. Summer residents more than double the population of altogether 27 municipalities.

Over 60 per cent of the free-time residences are located in rural municipalities. Summer residents increase the population of rural municipalities by a total of 390 000 persons, which is about one third of the permanent rural population.

Average age of a free-time residence owners 60 years

The average age of owners of new free-time residences completed in 2000 was 51 years. The average age of all free-time residence owners was 60. Less than 30 000 of the owners were under 40, which is just seven per cent of all free-time residence owners. One third of the household-dwelling units with a free-time residence consists of two adults. Over one quarter of the owners are household-dwelling units with elderly people and only 15 per cent with children aged under 18. The average size of the household-dwelling unit with a free-time residence is 1.7 persons and over one third are two-person households.

Equipment level of free-time residences improved

Over 141 000, 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 20 per cent of free-time residences had a drains connection and only 11 per cent had running water.

Of free-time residences completed in 2000 over one half were equipped with electricity and a drains connection and almost one third 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 74 per cent had electricity, 57 per cent a drains connection and 52 per cent running water, while only 11 per cent of free-time residences of under 20 square meters were equipped with electricity, five per cent were connected to mains drains and two 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 2000 statistics, free-time residences include all buildings intended for free-time use at the end of 2000 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 11,750 rental holiday cottages at the end of 1999.

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 1999 data file on free-time residences contains co-ordinates information on 87.7 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 ja 2000
Tabell 1. Fritidshus efter landskap 1980, 1990, 1994 och 2000
Table 1. Free-time residences by region 1980, 1990, 1994 och 2000

Maakunta - Landskap - Region 31.12.2000	Kesämökkejä - Fritidshus - Free-time residences			
	1980	1990	1995	2000
Koko maa - Hela landet - Whole country	251 744	367 686	416 236	450 569
Uusimaa - Nyland	22 454	27 032	28 890	29 516
Itä-Uusimaa - Östra Nyland	6 865	9 032	9 801	10 070
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	26 879	37 427	41 339	45 519
Satakunta	11 301	15 908	17 356	18 880
Kanta-Häme - Egentliga Tavastland	11 020	15 984	17 686	19 842
Pirkanmaa - Birkaland	25 749	35 378	40 001	43 242
Päijät-Häme - Päijänne Tavastland	12 038	16 493	18 551	20 257
Kymenlaakso - Kymmenedalen	9 779	13 698	15 679	17 160
Etelä-Karjala - Södra Karelen	11 514	16 851	19 116	20 341
Etelä-Savo - Södra Savolax	22 087	34 917	39 207	42 303
Pohjois-Savo - Norra Savolax	14 010	23 668	26 362	27 728
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	10 306	17 693	21 043	22 214
Keski-Suomi - Mellersta Finland	16 284	23 637	27 575	31 371
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	5 280	9 460	10 955	12 214
Pohjanmaa - Österbotten	14 218	14 680	16 426	18 211
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten	2 858	2 738	3 236	3 706
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten	11 510	20 887	24 277	26 059
Kainuu - Kajanaland	5 105	9 408	11 654	12 333
Lappi - Lappland	8 578	18 413	22 171	24 204
Ahvenanmaa - Åland	3 909	4 382	4 911	5 399

Taulukko 2. Valmistuneet vapaa-ajan asuinrakennukset maakunnittain 1988 - 2000
Tabell 2. Färdigställda fritidshus efter landskap 1988 -2000
Table 2. Free-time residences; completions by region in 1988 -2000

Maakunta - Landskap - Region 31.12.2000	Valmistuneita vapaa-ajan asuinrakennuksia - Färdigställda fritidshus - Free-time residences completions						
	1988	1990	1992	1994	1996	1998	2000
Koko maa - Hela landet - Whole country ..	7 220	8 764	7 939	6 388	5 773	4 977	4 651
Uusimaa - Nyland	355	370	399	298	194	201	271
Itä-Uusimaa - Östra Nyland	126	134	125	101	80	80	24
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	592	663	687	518	503	476	374
Satakunta	174	228	218	162	167	180	160
Kanta-Häme - Egentliga Tavastland	288	389	396	255	289	238	270
Pirkanmaa - Birkaland	560	623	627	473	516	336	364
Päijät-Häme - Päijänne Tavastland	257	291	456	232	234	220	164
Kymenlaakso - Kymmenedalen	262	306	300	234	188	151	142
Etelä-Karjala - Södra Karelen	305	379	323	289	227	209	199
Etelä-Savo - Södra Savolax	865	916	789	638	540	414	444
Pohjois-Savo - Norra Savolax	413	614	470	472	360	345	286
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	442	482	373	364	334	285	235
Keski-Suomi - Mellersta Finland	581	599	631	513	495	424	349
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	139	176	191	198	190	215	167
Pohjanmaa - Österbotten	221	256	239	198	180	136	139
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten ..	80	106	79	98	69	54	72
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten ..	486	780	510	530	490	416	352
Kainuu - Kajanaland	329	308	336	268	188	173	148
Lappi - Lappland	667	1 072	689	485	470	383	462
Ahvenanmaa - Åland	78	72	101	62	59	41	29

Taulukko 3. Kesämökkit rakennusvuoden mukaan 1980 - 2000
Tabell 3. Fritidshus efter byggnadsår åren 1980 - 2000
Table 3. Free-time residences by year of construction in 1980 - 2000

Rakennusvuosi Byggnadsår Year of construction	Kesämökkejä - Fritidshus - Free-time residences								Muutos -k pl Förändring - st Change -number	
	1980		1990		1995		2000		1980- 1990	1990- 2000
	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	450 651	100,0	115 942	82 965
- 1920.....	21 566	8,6	27 356	7,4	26 601	6,4	26 529	5,9	5 790	-827
1921 - 1959.....	69 573	27,6	84 912	23,1	86 892	20,9	86 907	19,3	15 339	1 995
1960 - 1969.....	66 112	26,3	63 886	17,4	63 740	15,3	67 702	15,0	-2 226	3 816
1970 - 1979.....	81 488	32,4	83 949	22,8	83 312	20,0	88 608	19,7	2 461	4 659
1980 - 1989.....	6 446	2,6	75 533	20,5	75 869	18,2	77 394	17,2	69 087	1 861
1990 - 1999.....	8 057	2,2	47 814	11,5	71 022	15,8	8 057	62 965
2000 -.....							4 346	1,0		
Tuntematon Okänd Unknown.....	6 559	2,6	23 993	6,5	32 008	7,7	28 061	6,2	17 434	4 068

Taulukko 4. Kesämökkit pinta-alan mukaan 1970 - 2000
Tabell 4. Fritidshus efter golvyta åren 1970 - 2000
Table 4. Free-time residences by floor area in 1970 - 2000

Pinta-ala (m ²) Golvyta Floor Area	Kesämökkejä - Fritidshus - Free-time residences										1980- 1990 kpl - st. number	1990- 2000 kpl - st. number
	1970		1980		1990		1995		2000 ¹⁾			
	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	416 236	100,0	450 569	100,0	115 942	82 883
- 19	24 855	14,1	24 473	9,7	35 313	9,6	37 008	8,9	41 047	9,1	10 840	5 734
20 - 39.....	78 467	44,6	114 288	45,4	143 887	39,1	158 454	38,1	170 894	37,9	29 599	27 007
40 - 59.....	40 615	23,1	67 960	27,0	97 512	26,5	110 959	26,7	118 207	26,2	29 552	20 695
60 - 79.....	14 553	8,3	23 737	9,4	37 199	10,1	44 485	10,7	48 384	10,7	13 462	11 185
80 - 99.....	5 438	3,1	8 552	3,4	14 325	3,9	17 395	4,2	18 869	4,2	5 773	4 544
100+.....	6 611	3,8	8 464	3,4	14 386	4,0	16 973	4,1	17 417	3,9	5 922	3 031
Tuntematon Okänd Unknown....	5 565	3,2	4 270	1,7	25 064	6,8	30 962	7,4	35 750	7,9	20 794	10 686

1) Vuoden 2000

Taulukko 5. Kesämökkit rakennusvuoden mukaan 31.12. 2000
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 2000	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction									
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	Tunt. Okänd Unknown
Koko maa	4 651	450 569	26 529	7 340	15 464	21 681	42 422	67 702	88 608	77 394	75 368	28 061
Manner-Suomi - Fasta Finland - Mainland Finland												
Uusimaa - Nyland	271	29 516	1 665	454	1 226	1 772	4 690	5 359	5 104	4 239	3 468	1 539
Itä-Uusimaa Östra Nyland	24	10 070	1 379	294	559	774	1 412	1 485	1 384	1 308	1 017	458
Varsinais-Suomi Egentliga Finlad	374	45 519	4 510	894	1 644	2 061	4 147	8 305	9 100	6 341	6 323	2 194
Satakunta	160	18 880	1 685	337	758	1 039	2 117	3 761	3 631	2 130	2 532	890
Kanta-Häme Egentliga Tavastland	270	19 842	1 500	452	910	1 140	2 150	2 964	3 709	3 199	3 389	429
Pirkanmaa - Birkaland ...	364	43 242	2 819	996	1 772	2 270	4 564	6 717	8 103	5 885	5 778	4 338
Päijät-Häme	164	20 257	1 087	408	773	1 077	2 044	3 503	3 935	3 044	3 005	1 381
Kymenlaakso Kymmenedalen	142	17 160	1 060	292	603	738	1 894	3 087	3 093	2 282	2 675	1 436
Etelä-Karjala Södra Karelen	199	20 341	902	224	554	693	1 818	3 793	5 044	3 419	3 248	646
Etelä-Savo Södra Savolax	444	42 303	1 754	486	1 037	1 412	2 768	6 054	10 587	8 027	7 037	3 141
Pohjois-Savo Norra Savolax	286	27 728	1 288	533	1 197	1 790	2 788	3 354	5 172	5 519	5 016	1 071
Pohjois-Karjala Norra Karelen	235	22 214	972	372	842	1 418	2 277	2 620	4 099	4 069	3 921	1 624
Keski-Suomi Mellersta Finland	349	31 371	1 201	482	1 030	1 381	2 716	4 299	6 285	6 170	6 074	1 733
Etelä-Pohjanmaa Södra Österbotten	167	12 214	983	293	666	785	1 093	1 568	2 066	1 908	2 183	669
Pohjanmaa - Österbotten ..	139	18 211	1 405	286	655	603	1 204	2 796	4 057	2 890	2 371	1 944
Keski-Pohjanmaa Mellersta Österbotten	72	3 706	124	24	93	126	301	536	649	713	851	289
Pohjois-Pohjanmaa Norra Österbotten	352	26 059	1 165	232	539	1 067	1 817	3 130	5 209	5 518	5 789	1 593
Kainuu - Kajanaland	148	12 333	268	112	279	615	1 122	1 078	1 704	3 254	2 712	1 189
Lappi - Lappland	462	24 204	359	108	226	825	1 279	2 441	4 280	6 554	7 209	923
Ahvenanmaa - Åland												
Ahvenanmaa - Åland	29	5 399	403	61	101	95	221	852	1 397	925	770	574
Kunnat maakunnitta												
Uusimaa - Nyland	271	29 516	1 665	454	1 226	1 772	4 690	5 359	5 104	4 239	3 468	1 539
Espoo - Esbo	5	1 978	180	56	247	295	507	219	195	49	182	48
Hanko - Hangö	2	742	41	8	7	31	84	120	145	129	122	55
Helsinki - Helsingfors	422	101	39	51	53	61	23	29	11	12	42
Hyvinkää - Hyvinge	7	381	11	4	13	29	113	56	38	43	61	13
Inkoo - Ingå	8	1 842	124	35	61	73	151	385	384	267	262	100
Järvenpää - Träskända	94	2	1	4	27	24	16	5	5	6	4
Karjaa - Karis	6	506	46	14	17	37	46	137	90	41	54	24
Karjalohja - Karislojo	14	1 668	75	22	54	69	283	429	347	203	146	40

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction									Tunt. Okänd Unknown
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	
Karkkila - Högfors	8	956	26	10	22	39	66	187	165	181	136	124
Kauniainen - Grankulla	.	2	.	1	.	.	1
Kerava - Kervo	.	28	3	4	1	6	10	.	.	.	1	3
Kirkkonummi - Kyrkslätt	14	2 474	77	15	146	123	526	541	336	235	248	227
Lohja - Lojo	19	2 255	92	25	83	190	511	500	348	220	243	43
Mäntsälä	8	1 060	77	25	39	55	118	87	87	403	133	36
Nummi-Pusula	60	2 599	122	32	65	87	217	370	780	424	396	106
Nurmijärvi	3	793	47	16	37	75	200	142	84	100	78	14
Pohja - Pojo	2	521	55	10	23	20	68	101	77	61	81	25
Pornainen - Borgnäs	6	498	50	7	36	29	88	53	69	79	61	26
Sammatti	1	1 174	50	13	44	82	179	307	244	140	71	44
Siuntio - Sjundeå	20	843	65	13	30	35	105	131	142	153	103	66
Tammisaari - Ekenäs	71	4 641	229	40	60	98	335	941	949	841	797	351
Tuusula - Tusby	2	617	36	12	20	56	213	126	54	32	22	46
Vantaa - Vanda	5	929	44	10	36	70	290	105	37	284	38	15
Vihhti - Vichtis	10	2 493	112	42	130	193	494	383	499	338	215	87
Itä-Uusimaa - Östra Nyland	24	10 070	1 379	294	559	774	1 412	1 485	1 384	1 308	1 017	458
Askola	.	528	73	18	35	34	38	48	69	127	80	6
Lapinjärvi - Lapträsk	6	452	142	19	34	36	49	32	49	43	34	14
Liljendal	.	198	49	10	13	9	25	15	18	29	28	2
Loviisa - Lovisa	1	327	67	4	14	44	46	56	35	40	16	5
Myrskylä - Mörskom	6	512	100	13	33	47	52	46	77	72	65	7
Pemaja - Pernå	.	1 604	226	46	55	70	142	240	291	256	233	45
Porvoo - Borgå	.	3 242	346	73	120	211	526	544	460	426	281	255
Pukkila	.	303	80	15	27	21	33	8	23	54	32	10
Ruotsinpyhtää - Strömfors	11	893	102	16	30	30	61	177	221	112	128	16
Sipoo - Sibbo	.	2 011	194	80	198	272	440	319	141	149	120	98
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland	374	45 519	4 510	894	1 644	2 061	4 147	8 305	9 100	6 341	6 323	2 194
Alastaro	5	254	57	19	27	27	18	10	17	29	47	3
Askainen - Villnäs	3	601	43	13	14	10	54	161	130	101	58	17
Aura	.	85	3	1	2	7	8	4	6	19	25	10
Dragsfjärd	33	2 019	163	20	36	36	110	310	500	321	448	75
Halikko	6	698	126	40	46	77	63	61	81	69	87	48
Houtskari - Houtskär	7	837	51	10	15	20	18	110	239	144	188	42
Iniö	.	466	17	6	8	11	14	73	141	114	67	15
Kaarina - St Karins	3	400	45	4	43	64	97	53	50	6	19	19
Karinainen	.	68	19	9	1	5	5	1	3	4	16	5
Kemiö - Kimito	5	1 327	238	33	54	46	73	201	290	211	157	24
Kiikala	6	780	86	11	45	43	54	70	122	116	168	65
Kisko	7	1 463	111	34	53	65	185	295	307	184	146	83
Korppoo - Korpo	20	1 466	148	31	47	38	77	270	354	205	241	55
Koski Tl.	3	267	48	18	23	23	12	10	31	44	50	8
Kustavi - Gustavs	34	2 691	144	17	20	25	94	630	839	452	379	91
Kuusjoki	2	165	30	11	8	14	17	9	14	14	41	7
Laitila	11	1 162	135	16	50	39	59	165	261	134	204	99
Lemu	2	218	12	1	5	7	11	58	43	45	28	8
Lieto - Lundo	2	155	28	3	6	12	17	11	22	23	28	5
Loimaa	1	33	6	3	2	8	2	3	4	1	4	.
Loimaan kunta - Loimaa kommun	.	377	57	24	24	31	41	26	31	72	53	18

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction									
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	Tunt. Okänd Unknown
Marttila	4	170	27	7	15	10	10	8	8	24	58	3
Masku	1	328	29	5	4	14	31	81	68	55	25	16
Mellilä	96	9	10	10	14	10	4	9	16	13	1
Merimasku	5	880	38	5	15	42	129	262	193	79	87	30
Mietoinen	2	298	35	1	9	13	41	49	58	58	29	5
Muurila	2	267	20	5	16	20	45	47	42	32	33	7
Mynämäki	6	645	96	13	41	34	23	19	60	146	191	22
Naantali - Nådendal	5	489	58	8	33	55	134	103	50	14	17	17
Nauvo - Nagu	11	2 078	151	14	40	82	166	469	571	252	245	88
Nousiainen - Nousis	2	262	29	7	13	13	24	6	35	72	51	12
Oripää	84	21	7	6	7	.	.	7	16	18	2
Paimio - Pemar	5	322	91	16	22	27	16	13	31	32	45	29
Parainen - Pargas	6	2 697	277	37	72	119	423	623	438	290	237	181
Pemö - Bjäsmå	11	965	166	29	55	76	134	117	107	123	111	47
Pertteli	1	501	29	17	22	28	49	116	128	43	45	24
Piikkiö - Pikis	5	508	39	7	18	45	97	107	92	48	42	13
Pyhäranta	13	952	86	14	24	26	59	253	237	111	101	41
Pöytyä	3	203	30	6	12	14	11	5	22	37	60	6
Raisio - Reso	1	59	6	2	5	8	12	.	.	5	18	3
Rusko	43	14	3	3	1	2	5	5	6	3	1
Rymättylä - Rimto	15	2 126	159	34	45	61	203	503	484	299	258	80
Salo	73	16	1	10	8	10	5	2	4	10	7
Sauvo - Sagu	7	1 253	193	18	32	41	128	258	238	106	192	47
Somero	15	2 024	185	60	112	145	160	231	339	281	396	115
Suomusjärvi	13	1 325	72	21	28	51	198	279	289	196	147	44
Särkisalo - Finby	11	743	92	14	33	32	53	107	139	90	160	23
Taivassalo - Tövsala	24	1 727	131	16	24	25	77	422	398	291	296	47
Tarvasjoki	80	16	2	7	5	5	2	3	18	18	4
Turku - Åbo	8	2 760	304	97	228	261	544	484	177	343	144	178
Uusikaupunki - Nystad	27	3 595	265	32	65	90	180	778	836	561	472	316
Vahto	3	122	7	4	4	9	6	1	26	30	33	2
Vehmaa	12	751	113	25	42	26	39	107	120	118	114	47
Velkua	4	464	37	3	10	5	21	95	145	76	65	7
Västanfjärd	2	517	66	10	11	15	19	77	147	76	80	16
Yläne	580	36	20	29	31	59	138	111	85	55	16
Satakunta	160	18 880	1 685	337	758	1 039	2 117	3 761	3 631	2 130	2 532	890
Eura	7	1 093	104	21	49	75	131	189	161	121	214	28
Eurajoki - Euraåminne	8	930	76	3	17	24	101	293	180	106	118	12
Harjavalta	60	10	1	6	7	3	7	2	7	4	13
Honkajoki	1	174	15	3	10	12	20	6	51	27	27	3
Huittinen	10	288	61	11	27	32	21	10	15	38	35	38
Jämijärvi	1	273	30	7	10	26	19	41	72	44	20	4
Kankaanpää	8	732	55	12	38	46	61	112	133	72	120	83
Karvia	1	312	13	4	14	13	12	34	68	74	72	8
Kiikoinen	233	30	10	21	6	15	48	32	26	30	15
Kiukainen	84	26	5	12	9	8	1	5	10	3	5
Kodisjoki	116	9	1	7	4	11	19	22	30	13	.
Kokemäki - Kumo	7	1 289	90	30	60	80	95	269	154	124	131	256
Kullaa	1	315	38	7	12	20	13	69	74	26	43	13
Köyliö - Kjulo	2	359	30	11	19	19	42	64	54	63	46	11
Lappi	4	567	50	11	17	21	60	117	144	66	74	7

Alue <i>Område</i> Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset <i>Färdigställda fritidshus</i> Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä <i>Fritidshus totalt</i> Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - <i>Byggnadsår</i> - Year of construction										Tunt. <i>Okänd</i> Unknown
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -		
Lavia	8	757	80	13	41	44	44	135	162	77	138	23	
Luvia	3	1 182	66	5	16	28	130	332	308	127	125	45	
Merikarvia - Sastmola	23	1 569	196	20	27	39	69	305	408	215	232	58	
Nakkila	63	16	2	3	7	3	9	6	7	8	2	
Noormarkku - Normark	6	462	51	12	29	29	62	73	82	41	71	12	
Pomarkku - Påmark	11	745	60	13	25	40	74	149	146	88	100	50	
Pori - Björneborg	23	3 546	316	53	135	215	619	816	683	191	457	61	
Punkalaidun	528	89	29	31	42	62	60	50	54	63	48	
Rauma - Raumo	7	1 408	70	22	62	94	254	345	257	154	123	27	
Siikainen	20	929	60	8	24	43	68	164	269	96	170	27	
Säkylä	4	691	18	14	32	48	106	89	85	214	58	27	
Uvila - Ulvsby	24	9	2	3	.	3	1	2	1	1	2	
Vampula	5	151	17	7	11	16	11	4	6	31	36	12	
Kanta-Häme - Egentliga Tavasteland	270	19 842	1 500	452	910	1 140	2 150	2 964	3 709	3 199	3 389	429	
Forssa	10	687	76	17	39	52	46	56	129	112	139	21	
Hattula	27	1 952	133	45	77	121	264	383	331	261	276	61	
Hauho	25	2 631	198	35	82	102	221	505	649	423	379	37	
Hausjärvi	6	798	116	40	59	69	117	62	150	94	79	12	
Humppila	4	353	56	21	25	33	23	9	20	34	127	5	
Hämeenlinna - Tavastehus	1	650	30	14	97	38	108	126	77	56	41	63	
Janakkala	29	1 614	98	37	52	141	241	272	236	225	284	28	
Jokioinen - Jockis	1	305	45	15	34	29	22	19	24	53	59	5	
Kaivola	19	984	97	33	49	59	118	178	150	125	134	41	
Lammi	18	1 563	103	36	58	71	147	251	287	262	318	30	
Loppi	49	3 002	159	33	102	131	339	395	591	665	534	53	
Renko	8	753	43	18	33	37	57	112	130	167	147	9	
Riihimäki	2	237	11	8	28	32	47	28	26	20	36	1	
Tammela	57	3 125	199	68	117	158	325	464	717	476	554	47	
Tuulos	11	891	67	12	15	27	49	101	179	186	241	14	
Ypäjä	3	297	69	20	43	40	26	3	13	40	41	2	
Pirkanmaa - Birkaland	364	43 242	2 819	996	1 772	2 270	4 564	6 717	8 103	5 885	5 778	4 338	
Hämeenkyrö - Tavastkyro	5	1 387	134	45	60	73	201	325	233	144	143	29	
Ikaalinen - Ikaalis	25	2 177	214	39	87	69	140	351	608	305	317	47	
Juupajoki	8	417	46	7	16	24	15	41	81	82	99	6	
Kangasala	13	2 820	118	41	106	212	635	654	399	227	285	143	
Kihniö	1	742	18	9	34	33	32	156	206	135	110	9	
Kuhmalahti	11	861	54	23	30	28	65	157	191	110	129	74	
Kuru	6	1 635	118	66	85	55	134	189	430	276	224	58	
Kylmäkoski	7	496	64	29	30	29	51	71	71	80	66	5	
Lempäälä	7	1 142	88	40	90	119	206	161	172	113	114	39	
Luopioinen	15	2 253	126	41	64	80	167	328	408	477	282	280	
Längelmäki	23	1 750	98	33	48	79	152	246	498	269	193	134	
Mouhijärvi	6	1 041	107	18	38	67	94	126	219	148	208	16	
Mänttä	209	10	4	28	24	32	23	28	13	17	30	
Nokia	10	1 571	108	37	114	124	282	301	316	133	134	22	
Orivesi	19	2 100	131	45	73	74	131	362	473	322	306	183	
Parkano	14	1 123	64	17	46	51	76	113	269	258	206	23	
Pirkkala - Birkala	3	465	33	16	52	45	119	84	45	33	17	21	
Pälkäne	4	1 679	82	27	50	99	229	311	289	186	216	190	

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction									
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	Tunt. Okänd Unknown
Ruovesi	26	2 208	153	63	65	112	143	334	481	382	369	106
Sahalahti	2	566	21	12	18	9	42	131	132	90	89	22
Suodenniemi	4	436	33	8	29	29	26	53	88	54	99	17
Tampere - Tammerfors	46	3 486	85	41	98	122	234	124	189	211	281	2 101
Toijala	1	163	21	18	13	23	32	16	5	14	14	7
Urjala	.	1 442	133	38	54	84	86	178	193	257	408	11
Valkeakoski	7	1 241	86	27	62	105	242	251	189	142	113	24
Vammala	17	1 718	146	36	51	87	174	298	199	169	188	370
Vesilahti	25	1 623	92	25	51	38	93	291	325	238	248	222
Viiala	1	183	29	6	11	8	20	37	34	17	21	.
Viljakkala	7	907	82	29	28	48	107	139	226	108	122	18
Vilppula	16	1 308	78	42	59	70	115	209	257	263	185	30
Virrat - Virtdois	29	2 304	135	51	67	102	189	288	524	475	413	60
Ylöjärvi	3	1 445	67	48	106	134	286	330	235	125	101	13
Äetsä	3	344	45	15	9	14	14	39	90	29	61	28
Päijät-Häme - Päijänne Tavastland	164	20 257	1 087	408	773	1 077	2 044	3 503	3 935	3 044	3 005	1 381
Artjärvi - Artsjö	.	395	71	18	40	48	57	47	47	30	27	10
Asikkala	24	3 678	162	69	128	178	385	656	690	480	650	280
Hartola	31	2 130	66	28	54	83	111	371	419	457	339	202
Heinola	30	2 966	76	29	79	94	274	620	616	422	481	275
Hollola	5	1 556	120	40	68	137	311	307	209	140	168	56
Hämeenkoski	.	510	50	15	24	34	52	69	87	71	80	28
Kärkölä	4	399	67	18	45	43	52	26	38	48	54	8
Lahti - Lahtis	.	352	16	13	53	58	71	26	16	87	9	3
Nastola	10	1 538	80	24	61	98	270	291	237	170	144	163
Orimattila	14	900	151	52	80	82	90	56	92	127	161	9
Padasjoki	17	2 555	110	56	78	123	189	480	647	442	323	107
Sysmä	29	3 278	118	46	63	99	182	554	837	570	569	240
Kymenlaakso - Kymmeneåalen	142	17 160	1 060	292	603	738	1 894	3 087	3 093	2 282	2 675	1 436
Anjalankoski	7	744	86	18	56	70	86	93	120	48	101	66
Eiämäki	1	213	30	12	23	35	32	12	13	12	31	13
Hamina - Fredrikshamn	.	56	15	1	2	8	10	8	6	5	1	.
Iitti	34	2 400	123	56	74	103	236	535	431	279	374	189
Jaala	18	2 821	77	26	48	73	243	454	593	472	536	299
Kotka	2	1 572	157	43	103	109	286	255	211	153	115	140
Kouvola	.	15	3	.	3	3	6
Kuusankoski	1	330	27	17	35	22	81	66	38	21	20	3
Miehikkälä	4	684	32	11	12	28	40	62	184	122	155	38
Pyhtää - Pyttis	12	1 570	97	36	57	58	177	313	297	207	257	71
Valkeala	28	3 044	138	41	117	110	340	444	471	421	533	429
Vehkalahti - Veckelax	24	2 135	148	18	43	62	244	444	401	327	339	109
Virolahti	11	1 576	127	13	30	57	113	401	328	215	213	79
Etelä-Karjala - Södra Karelen	199	20 341	902	224	554	693	1 818	3 793	5 044	3 419	3 248	646
Imatra	1	199	17	4	17	8	17	47	36	11	31	11
Joutseno	12	757	35	11	40	46	175	173	117	67	79	14
Lappeenranta - Villmanstrand	9	1 532	99	30	79	86	251	220	302	237	205	23
Lemi	14	1 259	39	8	30	52	84	307	325	251	144	19
Luumäki	17	2 925	100	23	86	111	226	596	757	574	346	106

Alue <i>Område</i> Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- <i>Färdigställda</i> <i>fritidshus</i> Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä <i>Fritidshus</i> totalt Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - <i>Byggnadsår</i> - Year of construction									Tunt. <i>Okänd</i> Unknown
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	
Parikkala	11	1 089	72	19	33	58	85	125	264	195	187	51
Rautjärvi	14	1 241	58	11	27	41	114	241	300	194	224	31
Ruokolahti	22	3 012	118	29	61	76	272	632	751	442	457	174
Saari	2	302	37	6	10	17	16	21	81	52	59	3
Savitaipale	19	2 360	112	20	33	39	123	405	762	423	408	35
Suomenniemi	24	1 222	32	18	17	21	30	142	390	233	283	56
Taipalsaari	43	3 219	129	31	72	100	384	724	610	502	581	86
Uukuniemi	455	24	7	21	11	18	84	134	68	72	16
Ylämaa	11	769	30	7	28	27	23	76	215	170	172	21
Etelä-Savo - Södra Savolax ..	444	42 303	1 754	486	1 037	1 412	2 768	6 054	10 587	8 027	7 037	3 141
Enonkoski	5	651	26	12	14	17	22	58	167	158	109	68
Haukivuori	6	984	54	26	60	61	107	101	222	177	90	86
Heinävesi	27	1 422	95	22	55	98	135	89	227	325	312	64
Hirvensalmi	41	2 632	96	29	46	57	95	401	729	488	570	121
Joroinen - Jorois	15	1 148	55	14	56	58	116	182	244	160	163	100
Juva	29	1 937	120	23	64	81	129	243	514	337	334	92
Jäppilä	6	646	36	9	22	39	44	65	160	116	108	47
Kangaslampi	6	929	31	8	19	42	116	156	226	163	132	36
Kangasniemi	51	3 261	110	27	88	114	180	355	928	682	486	291
Kerimäki	16	1 769	46	12	30	40	92	200	396	384	364	205
Mikkeli - St Michel	39	4 558	165	46	104	146	418	871	1 120	659	740	289
Mäntyharju	46	4 337	148	47	103	111	273	788	1 193	750	731	193
Pertunmaa	6	1 616	79	30	68	61	94	305	426	303	138	112
Pieksämäen mlk - Pieksämäki lk.	18	1 449	88	24	50	93	172	252	288	246	206	30
Pieksämäki	26	.	.	1	9	5	5	2	3	.	1
Punkaharju	9	1 471	39	19	31	19	65	193	383	411	189	122
Puumala	36	2 903	96	17	28	53	116	413	771	593	542	274
Rantasalmi	12	1 776	60	19	30	59	111	241	459	307	343	147
Ristiina	24	2 654	131	36	41	53	151	427	770	526	316	203
Savonlinna - Nyslott	33	3 083	109	26	42	90	187	400	565	676	451	537
Savonranta	9	704	33	8	20	32	36	31	153	166	201	24
Sulkava	7	1 607	66	18	32	48	62	203	476	293	376	33
Virtasalmi	3	740	71	14	33	31	42	75	168	104	136	66
Pohjois-Savo - Norra Savolax ..	286	27 728	1 288	533	1 197	1 790	2 788	3 354	5 172	5 519	5 016	1 071
Iisalmi - Idensalmi	14	1 210	73	33	53	97	118	135	213	219	224	45
Juankoski	7	922	44	17	50	88	91	84	190	195	139	24
Kaavi	8	1 093	64	30	51	60	72	67	202	247	257	43
Karttula	19	1 335	62	30	42	68	81	234	320	286	158	54
Keitele	6	416	23	8	15	30	44	24	75	95	84	18
Kiuruvesi	12	1 014	34	12	36	78	134	95	179	201	206	39
Kuopio	23	3 698	180	81	241	324	701	794	513	433	340	91
Lapinlahti	12	954	65	17	37	59	93	95	192	208	162	26
Leppävirta	34	2 825	101	33	79	140	213	380	525	633	638	83
Maaninka	6	880	40	6	37	70	74	110	157	175	165	46
Nilsjä	50	1 669	86	25	63	74	128	133	259	362	495	44
Pielavesi	9	1 413	73	22	60	70	122	89	228	336	270	143
Rautalampi	25	1 475	79	23	42	67	118	138	353	296	322	37
Rautavaara	1	516	16	13	22	34	55	27	79	109	125	36
Siilinjärvi	11	931	31	10	29	41	118	201	192	196	89	24
Sonkajärvi	10	734	25	18	40	60	75	52	156	144	129	35

Alue <i>Område</i> Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset <i>Färdigställda</i> <i>fritidshus</i> Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä <i>Fritidshus</i> <i>totalt</i> Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - <i>Byggnadsår</i> - Year of construction									Tunt: <i>Okänd</i> Unknown
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	
Suonenjoki	5	1 024	62	37	39	71	85	128	175	183	156	88
Tervo	7	849	47	18	26	45	63	81	204	156	155	54
Tuusniemi	3	1 196	47	31	74	80	84	103	257	267	231	22
Varkaus	2	351	21	23	37	32	84	56	18	33	37	10
Varpaisjärvi	9	582	16	5	25	32	55	52	90	133	157	17
Vehmersalmi	3	1 395	54	20	54	88	77	141	375	328	227	31
Vesanto	6	762	36	13	26	48	56	87	151	164	136	45
Vieremä	4	484	9	8	19	34	47	48	69	120	114	16
Pohjois-Karjala - Norra Karelen	235	22 214	972	372	842	1 418	2 277	2 620	4 099	4 069	3 921	1 624
Eno	8	1 101	64	30	54	66	109	92	209	211	179	87
Ilomantsi - Ilomants	2	1 692	64	27	67	153	186	139	257	363	317	119
Joensuu	210	4	2	7	17	28	5	2	63	14	68
Juuka	26	1 570	60	19	55	103	131	103	299	383	369	48
Kesälahti	12	984	43	9	21	45	57	117	252	208	152	80
Kiihtelysvaara	2	633	45	9	20	30	50	38	126	143	102	70
Kitee	12	1 767	95	24	84	85	136	230	404	275	297	137
Kontiolahti	23	1 553	64	23	41	95	198	262	270	251	263	86
Lieksa	36	2 341	81	42	116	190	270	252	350	367	627	46
Liperi	28	2 842	85	48	101	143	307	530	521	425	365	317
Nurmes	9	1 201	81	35	56	100	128	139	203	213	183	63
Outokumpu	14	1 002	37	11	36	63	155	123	155	190	196	36
Polvijärvi	18	1 355	51	24	43	77	132	170	265	216	232	145
Pyhäselkä	6	640	35	17	19	37	85	122	122	99	54	50
Rääkkylä	15	1 258	46	8	22	51	56	160	308	306	216	85
Tohmajärvi	7	830	42	15	43	59	88	54	161	142	124	102
Tuupovaara	8	695	41	19	32	44	64	46	116	152	132	49
Valtimo	6	376	24	6	19	48	83	30	44	31	78	13
Värtsilä	3	164	10	4	6	12	14	8	35	31	21	23
Keski-Suomi - Mellersta Finland	349	31 371	1 201	482	1 030	1 381	2 716	4 299	6 285	6 170	6 074	1 733
Hankasalmi	28	1 570	47	25	77	103	115	173	387	366	234	43
Joutsa	1 844	108	28	66	84	135	260	377	401	254	131
Jyväskylä	1	379	11	16	22	21	68	40	18	140	34	9
Jyväskylän mlk - Jyväskylä lk ...	14	1 671	67	37	82	155	320	326	222	169	177	116
Jämsä	19	2 336	93	50	96	108	203	313	471	399	463	140
Jämsänkoski	13	708	28	8	31	37	58	121	163	112	115	35
Kannonkoski	4	700	16	2	13	14	28	54	142	217	188	26
Karstula	2	768	42	9	12	31	49	71	154	163	204	33
Keuruu	14	1 582	86	26	53	79	150	214	316	263	276	119
Kinnula	6	391	3	1	7	17	31	19	42	97	144	30
Kivijärvi	9	635	11	4	13	34	41	54	131	136	185	26
Konnevesi	14	1 063	23	21	36	51	78	129	222	214	212	77
Korpilahti	10	1 736	41	24	46	56	102	292	428	420	275	52
Kuhmoinen	39	2 627	153	39	72	74	149	436	599	416	581	108
Kyyjärvi	6	227	6	2	7	4	9	20	58	55	50	16
Laukaa	17	1 554	51	22	47	57	165	281	334	277	235	85
Leivonmäki	477	36	11	21	40	47	66	83	72	68	33
Luhanka	15	713	29	11	25	31	60	96	160	133	149	19
Multia	8	548	43	14	30	25	44	52	106	102	120	12
Muurame	5	691	17	11	23	35	148	146	124	81	77	29

Alue <i>Område</i> Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- <i>Färdigställda</i> <i>fritidshus</i> Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä <i>Fritidshus</i> <i>totalt</i> Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - <i>Byggnadsår</i> - Year of construction									
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	Tunt. <i>Okänd</i> Unknown
Petäjävesi	11	721	25	16	21	28	66	94	148	139	167	17
Pihtipudas	1	952	19	5	15	24	74	97	159	227	250	82
Pylkönmäki	1	309	13	2	7	13	18	23	49	66	97	21
Saarijärvi	13	1 237	51	14	47	47	73	138	224	314	236	93
Sumiainen	14	864	29	7	17	25	58	121	212	143	131	121
Suolahti	1	97	9	3	2	7	15	9	5	10	15	22
Toivakka	14	938	38	17	35	43	71	134	157	184	214	45
Uurainen	7	575	9	4	13	14	40	121	167	106	81	20
Viitasaari	45	2 012	70	39	71	94	165	172	359	419	525	98
Äänekoski	18	1 446	27	14	23	30	136	227	268	329	317	75
Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten	167	12 214	983	293	666	785	1 093	1 568	2 066	1 908	2 183	669
Alahärmä	1	217	37	6	13	18	26	15	12	27	51	12
Alajärvi	668	15	5	15	26	44	108	155	159	113	28
Alavus	10	1 375	53	17	76	82	188	292	271	170	163	63
Evijärvi	5	718	31	8	30	44	78	105	142	112	130	38
Ilmajoki	7	404	79	25	43	34	33	18	16	80	61	15
Isojoki - Storå	5	394	82	16	35	49	45	19	35	41	65	7
Jalasjärvi	7	476	49	17	57	34	42	24	77	72	75	29
Jurva	3	270	36	11	31	19	21	10	16	54	63	9
Karjoki - Bötom	1	120	31	3	11	12	13	3	5	20	17	5
Kauhajoki	9	478	33	12	20	28	55	72	72	63	104	19
Kauhava	2	229	39	12	25	41	37	14	14	19	22	6
Kortesjärvi	7	448	32	4	21	34	37	48	82	80	80	30
Kuortane	10	730	49	12	22	35	68	139	137	91	92	85
Kurikka	8	279	38	15	20	20	13	4	24	56	82	7
Lappajärvi	12	971	38	9	14	43	81	193	223	148	181	41
Lapua - Lappo	11	668	75	35	84	93	56	36	52	86	139	12
Lehtimäki	2	402	11	5	15	13	19	89	132	58	52	8
Nurmo	2	190	19	7	8	4	18	12	11	46	50	15
Peräseinäjoki	7	176	13	4	5	5	8	9	24	27	65	16
Seinäjoki	42	8	4	3	4	9	2	4	5	2	1
Soini	9	363	13	3	11	10	21	40	97	95	62	11
Teuva - Östermark	2	183	11	12	12	16	12	5	4	28	78	5
Töysä	9	415	25	15	21	18	22	44	89	80	68	33
Vimpeli	3	426	13	7	8	32	41	73	81	59	93	19
Ylihärmä	93	28	7	6	14	6	1	5	3	15	8
Ylistaro	283	66	11	17	18	21	10	17	37	54	32
Ähtäri - Etseri	35	1 196	59	11	43	39	79	183	269	192	206	115
Pohjanmaa - Österbotten	139	18 211	1 405	286	655	603	1 204	2 796	4 057	2 890	2 371	1 944
Isokyrö - Storkyro	5	269	87	11	31	16	29	17	19	17	23	19
Kaskinen - Kaskö	178	14	2	.	2	.	5	.	13	20	122
Korsnäs	8	962	27	5	19	14	40	160	240	118	91	248
Kristiinankaupunki - Kristinestad ..	15	1 307	113	16	33	30	49	218	293	214	146	195
Kruunupyö - Kronoby	6	665	44	9	13	27	38	120	140	133	115	26
Laihia - Laihela	4	232	70	8	23	20	15	6	10	33	33	14
Luoto - Larsmo	20	1 645	34	18	31	86	115	230	405	412	198	116
Maalahti - Malax	15	2 078	130	34	81	52	106	317	660	305	208	185
Maksamaa - Maxmo	3	1 128	45	10	14	12	39	186	298	155	170	199
Mustasaari - Korsholm	9	3 214	246	44	79	74	257	605	840	532	443	94

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction									
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	Tunt. Okänd Unknown
Närpiö - Närpes	14	1 621	108	22	63	45	81	315	427	301	196	63
Oravainen - Oravais	4	583	61	8	25	20	41	87	128	95	101	17
Pedersöre	11	737	57	8	21	25	37	62	105	127	116	179
Pietarsaari - Jakobstad	708	26	21	51	60	66	55	37	57	76	259
Uusikaarlepyy - Nykarleby	11	1 061	55	11	20	27	48	166	241	219	234	40
Vaasa - Vasa	6	1 241	133	50	122	65	212	183	133	87	117	139
Vähäkyrö - Lillkyro	1	209	70	8	15	15	23	17	8	29	20	4
Vöyri - Vörå	7	373	85	1	14	13	8	47	73	43	64	25
Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten	72	3 706	124	24	93	126	301	536	649	713	851	289
Halsua	5	197	5	1	6	8	13	16	35	33	75	5
Himanka	3	391	18	5	3	4	17	37	80	98	76	53
Kannus	87	10	.	5	7	10	1	9	23	21	1
Kaustinen - Kaustby	4	167	8	.	5	6	2	6	12	43	69	16
Kokkola - Karleby	5	999	19	8	30	49	122	205	177	146	158	85
Kälviä - Kelviä	11	466	22	4	7	6	46	114	122	62	68	15
Lestijärvi	15	374	1	1	4	17	19	62	95	62	85	28
Lohtaja - Lochteå	10	392	14	1	19	10	35	65	57	67	92	32
Perho	2	216	3	1	5	6	9	12	20	62	59	39
Toholampi	7	140	13	2	5	7	16	2	6	35	50	4
Ullava	58	2	.	2	3	2	3	5	18	17	6
Veteli - Vetil	10	219	9	1	2	3	10	13	31	64	81	5
Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten	352	26 059	1 165	232	539	1 067	1 817	3 130	5 209	5 518	5 789	1 593
Alavieska	79	8	.	3	8	15	2	7	11	24	1
Haapajärvi	2	205	27	2	12	13	21	10	18	37	56	9
Haapavesi	457	26	6	18	25	47	58	72	57	108	40
Hailuoto - Karlö	540	46	6	10	15	14	70	96	87	50	146
Haukipudas	15	905	34	15	25	24	81	165	136	174	126	125
Ii	13	1 118	54	15	21	20	60	206	266	254	197	25
Kalajoki	24	1 189	42	12	21	30	70	146	223	241	300	104
Kempele	48	3	.	.	1	11	13	6	4	8	2
Kestilä	1	206	16	2	16	23	29	13	14	29	41	23
Kiiminki	10	809	15	3	11	22	92	188	160	131	94	93
Kuivaniemi	4	743	35	7	9	24	39	119	171	176	149	14
Kuusamo	115	5 329	23	8	20	172	182	454	1 187	1 301	1 812	170
Kärsämäki	80	7	4	7	21	19	3	2	11	.	6
Liminka - Limingo	156	25	5	5	5	10	14	18	41	29	4
Lumijoki	2	208	18	3	10	3	13	35	39	39	33	15
Merijärvi	1	155	30	1	2	24	17	11	9	22	26	13
Muhos	3	638	43	10	22	53	57	112	136	100	55	50
Nivala	175	5	2	8	22	22	10	4	44	52	6
Oulainen	5	316	33	7	19	30	39	25	32	66	56	9
Oulu - Uleåborg	9	866	54	12	17	63	144	138	229	98	96	15
Oulunsalo	2	407	19	9	6	8	37	164	81	43	39	1
Pattijoki	146	8	3	5	8	8	18	23	35	27	11
Piippola	106	9	2	7	13	14	6	6	19	22	8
Pudasjärvi	20	2 733	71	14	51	52	118	215	540	797	754	121
Pulkkila	7	160	14	2	7	15	15	7	13	33	32	22
Pyhäjoki	8	691	49	5	16	24	76	164	124	59	124	50
Pyhäjärvi	17	968	18	6	24	38	68	111	229	210	160	104

Alue <i>Område</i> Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- <i>Färdigställda</i> <i>fritidshus</i> Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä <i>Fritidshus</i> <i>totalt</i> Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - <i>Byggnadsår</i> - Year of construction									
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	Tunt. <i>Okänd</i> Unknown
Pyhäntä.....	14	299	9	2	5	11	18	41	61	70	78	4
Raahe - Brahestad.....	4	630	31	2	23	19	99	146	98	55	42	115
Rantsila.....	.	361	43	5	13	22	22	24	78	71	73	10
Reisjärvi.....	4	370	7	1	5	15	17	19	99	108	84	15
Ruukki.....	3	468	92	14	17	31	36	31	75	73	79	20
Sievi.....	5	223	25	3	7	19	22	9	19	53	51	15
Siikajoki.....	1	342	20	2	5	14	11	57	126	66	40	1
Taivalkoski.....	25	1 031	13	7	16	22	55	56	237	289	311	25
Tymävä.....	9	274	40	6	15	33	24	17	35	67	35	2
Utajärvi.....	.	941	52	18	33	39	67	95	187	206	184	60
Vihanti.....	1	118	16	2	1	11	11	3	19	23	28	4
Yli-ii.....	11	519	17	4	4	23	31	22	76	111	117	114
Ylikiminki.....	12	797	31	2	11	23	38	111	245	177	144	15
Ylivieska.....	5	253	37	3	12	29	48	22	13	30	53	6
Kainuu - Kajanaland.....	148	12 333	268	112	279	615	1 122	1 078	1 704	3 254	2 712	1 189
Hyrnsalmi.....	8	483	5	1	4	23	55	11	25	186	129	44
Kajaani - Kajana.....	9	1 171	42	12	49	74	216	234	165	192	132	55
Kuhmo.....	39	2 181	22	8	29	124	197	132	310	548	579	232
Paltamo.....	10	1 057	48	25	26	36	46	90	208	248	257	73
Puolanka.....	18	1 279	21	9	35	67	102	58	168	322	305	192
Ristijärvi.....	11	530	15	2	17	28	34	24	44	205	145	16
Sotkamo.....	7	1 735	50	28	58	112	162	203	273	357	328	164
Suomussalmi.....	24	1 888	15	9	32	89	155	142	184	501	521	240
Vaala.....	14	1 450	37	13	23	49	104	154	283	385	235	167
Vuolijoki.....	8	559	13	5	6	13	51	30	44	310	81	6
Lappi - Lappland.....	462	24 204	359	108	226	825	1 279	2 441	4 280	6 554	7 209	923
Enontekiö - Enontekis.....	6	596	.	1	1	15	6	51	139	138	227	18
Inari - Enare.....	4	1 886	5	.	4	31	61	187	342	502	689	65
Kemi.....	.	260	18	11	6	20	54	71	44	18	12	6
Kemijärvi.....	13	1 750	29	12	14	55	114	195	294	472	501	64
Keminmaa.....	8	507	41	4	7	23	31	62	91	90	88	70
Kittilä.....	94	1 784	3	1	12	32	57	37	176	525	858	83
Kolari.....	79	1 354	3	1	5	35	23	77	179	518	470	43
Muonio.....	16	854	5	1	4	11	14	69	157	259	308	26
Pelkosenniemi.....	26	543	8	2	2	17	25	21	49	103	304	12
Pello.....	34	889	9	2	7	33	34	68	202	278	225	31
Posio.....	50	2 135	16	6	22	54	93	194	368	669	668	45
Ranua.....	6	1 119	28	6	19	34	78	103	211	347	267	26
Rovaniemen mlk - Rovaniemi lk.....	9	3 415	34	8	48	151	270	619	733	783	629	140
Rovaniemi.....	.	40	2	.	1	3	16	7	4	.	2	5
Salla.....	12	1 166	1	.	2	129	106	44	180	316	372	16
Savukoski.....	9	421	2	.	1	22	12	13	63	133	169	6
Simo.....	14	915	37	13	13	24	53	177	202	222	135	39
Sodankylä.....	9	1 295	6	.	10	29	33	79	224	418	452	44
Tervola.....	4	430	32	13	16	28	49	46	69	88	76	13
Tomio - Torneå.....	20	1 141	57	17	14	44	70	176	227	223	263	50
Utsjoki.....	13	530	1	3	2	7	13	21	104	167	194	18
Ylitornio - Övertorneå.....	36	1 174	22	7	16	28	67	124	222	285	300	103
Ahvenanmaa - Åland.....	29	5 399	403	61	101	95	221	852	1 397	925	770	574

Alue Område Region	Valmistuneet vapaa-ajan asuin- rakennukset- Färdigställda fritidshus Free-time residences completed 2000	Kesämökkejä yhteensä Fritidshus totalt Freetime residences 31.12.2000	Rakennusvuosi - Byggnadsår - Year of construction									Tunt. Okänd Unknown
			-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990 -	
Brändö	7	226	22	1	3	5	7	23	45	41	55	24
Eckerö	6	428	31	2	8	4	14	59	122	63	50	75
Finström	354	35	5	8	8	5	44	100	56	48	45
Föglö	3	485	53	10	8	8	18	62	113	80	84	49
Geta	291	21	1	8	8	8	29	77	62	38	39
Hammarland	6	427	27	6	3	3	14	71	114	69	63	57
Jomala	358	20	2	7	10	27	86	97	55	25	29
Kumlinge	254	10	.	3	4	5	30	58	66	55	23
Kökar	211	16	3	2	.	8	17	41	52	56	16
Lemland	748	42	6	22	16	50	184	232	86	58	52
Lumparland	1	250	21	7	3	6	9	68	65	27	32	12
Maarianhamina - Mariehamn	73	6	1	9	4	26	16	4	.	4	3
Saltvik	475	34	10	6	7	7	69	140	73	64	65
Sottunga	92	10	1	1	2	1	9	25	14	14	15
Sund	342	25	5	7	6	8	37	90	74	42	48
Vårdö	6	385	30	1	3	4	14	48	74	107	82	22

Liite

Käsitteet

Käsiteluettelo

Julkaisun taulukoissa esiintyvät käsitteet ovat seuraavat:

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

Alue

Vuoden 2000 kesämökkitilastossa käytetyt hallinnolliset aluejaot ovat ajankohdan 1.1.2001 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.

Aluejaoissa on tapahtunut merkittäviä muutoksia viimeksi vuoden 1997 aikana. Uudet lääni- ja maakuntajaot sekä työvoima- ja elinkeinokeskusten aluejako tulivat voimaan 31.12.1997. Katso *kunta, lääni, maakunta*.

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 asuntokunnan henkilöiden yhteismäärästä. Kesäasukkaiden lukumäärään ei ole laskettu mukaan henki-

löitä, joiden kesämökki sijaitsee asuinkunnassa. 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.

Kesämökki

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

Vuoden 2000 tilastossa on kesämökeiksi luettu kaikki ne rakennukset, joiden käyttötarkoitus oli 31.12.2000 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

1.1.2001 Suomen kuntamäärä väheni tapahtuneiden kuntaliitosten myötä 452:sta 448:aan.

Vuoden 2001 alusta Anttola, Mikkeli ja Mikkelin mlk yhdistyivät Mikkeliiksi. Jämsä ja Kuorvesi yhdistyivät Jämsäksi ja Temmes ja Tyrnävä Tyrnäväksi.

Kunnat on perinteisesti jaettu kahteen ryhmään: kaupunkikeihin ja muihin kuntiin. Tilastokeskus otti käyttöön uuden tilastollisen kuntaryhmittelyn vuodesta 1989 lähtien. Tämä luokitus erottelee kaupunkimaisuutta ja maaseutumaisuutta paremmin kuin hallinnollinen jako kaupunkikeihin 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
- ilmakekuslämmitys
- suora sähkölämmitys
- uuni- tai kaminalämmitys
- ei kiinteää lämmityslaitetta
- tuntematon

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

Uuni- tai kaminalämmityksessä 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.

Lääni

Vuoden 2001 alussa Suomessa oli 6 lääniä. Läänijako astui voimaan 1.9.1997. Läänit olivat:

- Etelä-Suomen lääni
- Länsi-Suomen lääni
- Itä-Suomen lääni
- Oulun lääni
- Lapin lääni
- Ahvenanmaan maakunta

Luettelo kunnista ja tapahtuneista aluemuutoksista sisältyy Tilastokeskuksen Alueluokitukset-julkaisuun.

Maakunta

Maakuntajako muuttui viimeksi 1.9.1997 alkaen. Itä-Uusimaa muodostaa oman alueensa sekä Orimattila ja Artjärvi

siirtyvät Uudeltamaalta Päijät-Hämeen maakuntaan. Vuoden 1998 keväällä valtioneuvosto päätti maakuntien nimitystä. Hämeen maakunnan nimi muuttui Kanta-Hämeeksi ja Vaasan rannikoseudun nimi muuttui Pohjanmaaksi.

Maakunnat (1.1.2001) olivat seuraavat:

- Uusimaa
- Itä-Uusimaa
- Varsinais-Suomi
- Satakunta
- Kanta-Häme
- Pirkanmaa
- Päijät-Häme
- Kymenlaakso
- Etelä-Karjala
- Etelä-Savo
- Pohjois-Savo
- Pohjois-Karjala
- Keski-Suomi
- Etelä-Pohjanmaa
- Pohjanmaa
- Keski-Pohjanmaa
- Pohjois-Pohjanmaa
- Kainuu
- Lappi
- Ahvenanmaa

Luettelo kunnista maakunnittain sisältyy Tilastokeskuksen Alueluokitukset-julkaisuun.

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

Förteckning över begrepp

Begrepp som förekommer i tabellerna:

- Byggnadsår
- Byggnadsmaterial
- Fritidshus
- Golvyta -> Våningsyta
- Kommun
- Landskap
- Län
- 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 2000 har som fritidshus räknats alla de byggnader vars användningssyfte 31.12.2000

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

1.1.2001 minskade antalet kommuner p.g.a. genomförda kommunsammanslagningar från 452 till 448.

I början av år 2001 Anttola St Michel och St Michels landskapskommun sammanslogs till St Michel. Jämsä och Kuorevesi sammanslogs till Jämsä och Temmes och Tyrnävä sammanslogs till Tyrnävä.

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'.

Landskap

Fr.o.m september 1997 fanns det 20 landskap i Finland. I statistikföring används landskapsindelningen allt mer i stället för länsindelningen. Landskapen bildar NUTS 3-nivån i Finlands indelning i NUTS-områden. NUTS (Nomenclature of territorial units for statistics) är Europeiska unionens system för statistisk områdesindelning. Klassificeringen tillämpas i statistik som är gemensam för EU.

Landskapsindelningen ändrades också 1.9.1997. Östra Nyland bildade en egen region, Orimattila och Artsjö flyttades från Nyland till landskapet Päijänne-Tavastland. Våren 1998 gjorde statsrådet ett beslut om namnen på landskapen. Namnet på landskapet Tavastland ändrades till Egentliga Tavastland och Vasa kustregion till Österbotten.

Landskapen var följande (31.12.2001):

- Nyland
- Östra Nyland
- Egentliga Finland
- Satakunta
- Tavastland
- Birkaland
- Päijänne-Tavastland
- Kymmenedalen
- Södra Karelen
- Södra Savolax
- Norra Savolax
- Norra Karelen
- Mellersta Finland
- Södra Österbotten
- Österbotten
- Mellersta Österbotten
- Norra Österbotten
- Kajanaland
- Lappland
- Åland

Det finns en förteckning över kommunerna och landskapen i Statistikcentralens publikation 'Regionala indelningar'.

Län

År 2001 fanns det 6 län i Finland:

- Södra-Finlands län
- Västra-Finlands län
- Östra-Finlands län
- Uleåborgs län
- Lapplands län
- Landskapet Åland

En förteckning över kommunerna i länen och ändringar i de regionala indelningarna ingår i Statistikcentralens publikation 'Regionala indelningar'. Se *område*.

Område

De administrativa områdesindelningar som använts motsvarar situationen 1.1.2001. 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.

Det skett betydande förändringar i de regionala indelningarna under år 1997. De nya läns- och landskapsindelningarna samt indelningen i arbetskrafts- och näringscentraller trädde i kraft 1.9.1997. Se *kommun, landskap, län*.

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
- hiss
- bastu i huset
- simbassäng
- maskinell ventilation
- skyddsrum.

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
- Connections to municipal networks
- Construction material
- Construction or renovation year
- Equipment/amenities
- Floorage
- Floor area > Floorage
- Free-time residence
- Heating fuel/source of heat
- Holiday resident
- Municipality
- Province
- Region

Building

A building refers to any independent structure permanently constructed or erected on its site and provided with an independent entrance which contains covered spaces intended for a variety of activities and which is enclosed within outer walls or walls separating the structure from other structures (buildings).

Caves and other subterranean spaces, such as underground oil storage tanks, which are mainly enclosed within walls of rock or equivalent and/or which do not contain structures comparable to the interior structures of a house are not regarded as buildings.

Similarly, buildings do not include stalls, booths, kiosks or other structures of light construction which do not contain spaces enclosed within solid walls, nor movable caravans, ships, and the like. See *free-time residence*

Connections to municipal networks

The municipal networks are as follows:

- Sewerage system
- Water supply system
- Electricity network
- Natural gas network

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
- Lift
- Sauna
- Swimming pool
- Automated ventilation
- Civil defence shelter

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 2000 statistics, free-time residences include all buildings intended for free-time use at the end of year 2000 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 fuel/source of heat

Heating fuel/source of heat refers to the main fuel or energy source used in heating the building. The classification is as follows:

- District heat
- Oil, gas
- Coal
- Electricity
- Wood, peat
- Other, unknown

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

As of 1 January 2001, the number of Finnish municipalities was reduced from 452 to 448 due to municipal annexations.

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.

Province

Finland has 6 administrative areas known as provinces:

- Etelä-Suomen lääni
- Länsi-Suomen lääni
- Itä-Suomen lääni
- Oulun lääni
- Lapin lääni

In addition, there is the Autonomous Territory of the Åland Islands.

Region (NUTS 3)

Finland had 20 regions 2001:

- Uusimaa
- Itä-Uusimaa
- Varsinais-Suomi
- Satakunta
- Kanta-Häme
- Pirkanmaa
- Päijät-Häme
- Kymenlaakso
- Etelä-Karjala
- Etelä-Savo

- Pohjois-Savo
- Pohjois-Karjala
- Keski-Suomi
- Etelä-Pohjanmaa
- Pohjanmaa
- Keski-Pohjanmaa

- Pohjois-Pohjanmaa
- Kainuu
- Lappi
- Ahvenanmaa

Kesämökit 2000 –julkaisu sisältää tiedot kesämökkikannasta sekä vuonna 2000 valmistuneista vapaa-ajan asuinrakennuksista maakunnittain ja kunnittain. Lisäksi julkaisussa on tietoja mm. kesämökkien pinta-aloista, varusteista ja rakennusvuodesta.

Fritidshus 2000 innehåller kommunvisa och landskapsvisa uppgifter om fritidshus som blivit färdiga under år 2000 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 2000 and on the stock of free-time residences at the end of 2000. The publication also contains data on the floor area, equipment and year of construction.

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

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

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

ISSN 0784-8307
= Asuminen
ISSN 0789-0168
ISBN 951-727-922-1
Tuotenro 9924
AAE

