



tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0358-6243

**Tilastokeskus
Statistikcentralen**

1981

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

N:o - Nr

Anja Simola

4.9.1981

VL 1981:23

Puh. (90) 17341/ 359
Tel.

358, 360, 361

VÄESTÖ- JA ASUNTOLASKENTA 1980
FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980



R A K E N N U K S E T

ENNAKKOTIETOJA 66 KUNNASTA

B Y G G N A D E R

FÖRHANDSUPPGIFTER FÖR 66 KOMMUNER

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

Julkaistaessa tässä tiedotteessa annettuja tietoja
pyydetään lähteenä mainitsemaan Tilastokeskus.
JAKAJA: Valtion painatuskeskus, PL 516 00101 Helsinki 10
Puhelin 90-539 011/tilaukset
Käteismyynti, Annankatu 44.

Var god ange Statistikcentralen som källa vid återgivande
av uppgifter ur denna rapport.
DISTRIBUTÖR: Statens tryckericentral, PB 516 00101 Helsingfors 10
Telefon 90-539 011/beställningar
Kontantförsäljning, Annegatan 44.

128101199R-12/7356

Tämä Tilastotiedotus sisältää ennakkotietoja seuraavista kunnista:

Denna Statistiska rapport innehåller förhandsuppgifter för följande kommuner:

Brändö	Lappeenranta -
Eckerö	Villmanstrand
Espoo -	Leppävirta
Esbo	Lieto
Finström	Loppi
Föglö	Lumijoki
Geta	Lumparland
Hamina -	Maarianhamina -
Fredrikshamn	Mariehamn
Hanko -	Masku
Hangö	Muonio
Haukipudas	Oulu -
Heinola	Uleåborg
Vantaa -	Parainen -
Vanda	Pargas
Hyvinkää -	Pieksämäki
Hyvinge	Pori -
Hämeenkyrö -	Björneborg
Tavastkyro	Porvoon mlk -
Hämeenlinna -	Borgå lk
Tavastehus	Pudasjärvi
Ikaalinen	Renko
Inari -	Rovaniemi
Enare	Rymättylä -
Jaala	Rimito
Jomala	Saltvik
Joutseno	Savonlinna -
Jämsä	Nyslott
Järvenpää	Anjalankoski
Kaarina -	Sotkamo
S:t Karins	Sattunga
Kemi	Sund
Kerava -	Tampere -
Kervo	Tammerfors
Keuruu	Turku -
Kirkkonummi -	Åbo
Kyrkslätt	Tuusula -
Kokkola -	Tusby
Karleby	Utsjoki
Kumlinge	Vammala
Kuopio	Varkaus
Kuusankoski	Vehkalahti
Outokumpu	Velkua
Kökar	Vårdö
	Ylöjärvi

SISÄLLYS - INNEHÅLL

Sivu - Sida

1. Väestö- ja asuntolaskenta 1980	1
2. Väestölaskennan ennakkotaulut ja -julkaisut	1
3. Ennakkotauluissa esiintyvät käsitteet	3
1. Folk- och bostadsräkningen 1980	6
2. Folkräkningens förhandstabeller och -publikationer	6
3. Begrepp i förhandstabellerna	8

TAULUT - TABELLER

Huomautuksia tauluihin - Anmärkningar till tabellerna	12
7. Rakennukset käytön ja rakentamisvuoden mukaan Byggnader efter användning och byggnadsår	13
8. Rakennukset lämmitystavan, lämmitysaineen ja rakentamis- vuoden mukaan Byggnader efter uppvärmningssätt, bränsle och byggnadsår	35

LIITE - BILAGA	79
----------------------	----

1. VÄESTÖ- JA ASUNTOLASKENTA 1980

Tilastokeskus¹⁾ pani toimeen 1.11.1980 koko maata koskevan lakisääteisen väestö- ja asuntolaskennan. Lakisääteisiä väestölaskentoja on tehty aikaisemmin vuosina 1950, 1960 ja 1970. Vuoden 1975 lopussa tehtiin lisäksi erikseen annetun lain nojalla asunto- ja elinkeinotutkimus, joka oli tietosisällöltään väestölaskentoja suppeampi.

Väestölaskennoilla tuotetaan tietoja mm. väestön elinkeino- ja ammattirakenteesta, perheiden ja talouksien rakenteesta, rakennusten, asuntojen ja toimitilojen määrästä ja rakenteesta sekä asumisolosta. Laskentojen tietosisältö määräytyy tilastotietojen tarveselvitysten, väestölaskentoja koskevien kansainvälisten suositusten sekä aikaisempien väestölaskentojen perusteella.

Vuoden 1980 väestö- ja asuntolaskennassa kerättiin tietoja seuraavilla lomakkeilla: henkilölomake, asuntolomake, rakennuslomake, toimitilalomake, kesämökkilomake, tutkintolomake ja työvoimatiedustelulomake. Lomakkeiden keruusta, tarkistuksesta ja tietojen koodituksesta huolehtivat väestölaskenta-toimistot, jollaisen Tilastokeskus perusti jokaiseen kuntaan. Lomakkeiden jatkokäsittely ja tilastojen laadinta suoritetaan Tilastokeskuksessa.

2. VÄESTÖLASKENNAN ENNAKKOTAULUT JA -JULKAISUT

Vuoden 1980 väestö- ja asuntolaskennan ennakkotilasto -ohjelma sisältää seuraavat taulut:

1. 15 vuotta täyttänyt väestö pääasiallisen toiminnan, sukupuolen ja iän mukaan
2. Ammatissa toimiva väestö elinkeinon, iän ja sukupuolen mukaan
3. Ammatissa toimiva väestö elinkeinon, ammattiaseman ja sukupuolen mukaan
4. Asuinhuoneistot huoneistotyyppin ja hallintaperusteen mukaan
5. Asuinhuoneistot pinta-alan ja hallintaperusteen mukaan
6. Vuokratut asuinhuoneistot vuokranantajan ja huone-luvun mukaan sekä keskimääräinen neliömetrivuokra lokakuulta 1980; erikseen valtion ja kunnan osalainoittamat vuokra-asunnot

1) Väestölaskentalaki (154/38), väestökirjalaki (141/69, muutos 558/78), asetus vuoden 1980 väestö- ja asuntolaskennasta (953/79).

7. Rakennukset käytön ja rakentamisvuoden mukaan
8. Rakennukset lämmitystavan, lämmitysaineen ja rakentamisvuoden mukaan
9. Toimitilat käytön, pinta-alan ja hallintaperusteen mukaan sekä keskimääräinen neliömetrivuokra lokakuulta 1980
10. Kesämökit ja muut vapaa-ajan rakennukset lattiapinta-alan mukaan; erikseen talviasuttavat ja omalla tontilla sijaitsevat sekä yhteisomistuksessa olevat
11. Asuinhuoneistot talotyypin, varusteyhdistelmien ja huoneluvun mukaan
12. Ammatissa toimiva väestö työpaikan sijainnin ja elinkeinon mukaan

Ennakkotauluja julkaistaan kunnittain sitä mukaa kuin kuntien tiedot saadaan käsiteltyä. Käsittelyn vaatima aika eroaa jonkin verran tietoryhmittäin, joten kaikkia 12 ennakkotaulua ei välttämättä sisälly samaan julkaisuun. Samaa kuntaa koskevia ennakkotauluja julkaistaan siten useammassa Tilastotiedotuksessa.

Koko maata, läänejä ja seutukaava-alueita koskevat ennakkotilastot julkaistaan sen jälkeen kun kaikkien kuntien lomakeaineistot on käsitelty. Kaikki ennakkotilastot julkaistaan kuluvan vuoden aikana.

Tilastoja käytettäessä on otettava huomioon:

Ennakkotauluista puuttuu 3 prosenttia tai vähemmän kunnassa, ilmoitetuista rakennuksista, toimitiloista ja kesämökeistä, 2 prosenttia tai vähemmän kunnassa ilmoitetuista henkilöistä sekä 1 prosentti tai vähemmän kunnassa ilmoitetuista asuinhuoneistoista. Tämä johtuu siitä, että lomakkeilla ilmoitetuissa tiedoissa on vielä virheitä, joiden korjaaminen jatkuu edelleen Tilastokeskuksessa. Tässä julkaisussa mukana olevien kuntien virheprosentit eli tauluista puuttuvien virheellisten yksiköiden osuudet kaikista ao. kunnan lasketuista yksiköistä ovat liitteenä.

Ennakkotaulut 7 ja 8 eivät sisällä valtion omistamia rakennuksia. Tämä johtuu siitä, että näitä koskevat tiedot on kerätty myöhemmin kuin muut laskennan tiedot. Myös tietojen käsittely eroaa muiden rakennustietojen käsittelystä. Valtion rakennuksia koskevat tiedot sisällytetään ennakkotilastojen jälkeen laadittaviin väestölaskennan lopullisiin tilastoihin.

Ennakkotilastoissa käytetty aluejako on 1.1.1980 tilanteen mukainen.

Väestö- ja asuntolaskennan lopulliset, tarkistettut taulut ja julkaisut valmistuvat vuosina 1982 ja 1983.

3. ENNAKKOTAULUISSA ESIINTYVÄT KÄSITTEET

a) Väestöä koskevat käsitteet

Pääasiallinen toiminta. Pääasiallinen toiminta kuvaa väestölaskennassa väestön taloudellisen toiminnan laatua 1.11.1979-31.10.1980 välisenä aikana. Väestö on jaettu ennakkojulkaisussa pääasiallisen toiminnan mukaan ammatissa toimiviin ja ammatissa toimimattomiin.

Ammatissa toimivat. Ammatissa toimivaan väestöön luetaan kaikki ne 15 vuotta täyttäneet henkilöt, jotka olivat 1.11.1979-31.10.1980 välisenä aikana työllisiä ja/tai työttömiä yhteensä vähintään 6 kuukautta.

Ammatissa toimimattomat. Ammatissa toimimattomaan väestöön kuuluvat muut kuin ammatissa toimivat. Tämä ryhmä sisältää 15 vuotta täyttäneet opiskelijat ja koululaiset, jotka päätoimisesti opiskelevat tai käyvät koulua. Edelleen ryhmä sisältää sellaiset kotitaloustyötä tekevät 15-64-vuotiaat henkilöt, jotka tekevät pääasiassa kotitaloustyötä omassa kotitaloudessaan. Myös eläkeläiset, työkyvyttömät, asevelvollisuutta suorittavat ja muut ammatissa toimimattomat kuten omaisuustuloilla tai säästöillä elävät kuuluvat tähän ryhmään.

Elinkeino (toimiala). Ammatissa toimivan henkilön elinkeino määräytyy työntantajan tai oman yrityksen toimialan mukaan. Kaikki samalla työpaikalla työskentelevät saavat saman elinkeinon ammatista riippumatta. Jos yritys toimii useamalla kuin yhdellä toimialalla (useita toimipaikkoja), yhteinen henkilökunta kuten johto- ja konttorihenkilöstö luetaan siihen toimialaan, jota käytettävissä olevien tietojen perusteella voidaan pitää vallitsevana yrityksen toiminnassa.

Toimiala on määritelty kullekin toimipaikalle Tilastokeskuksen toimialaluokituksen mukaisena (Toimialaluokitus (TOL), Tilastokeskus, Käsikirjoja N:o 4, uusittu laitos, Helsinki 1979). Ennakkotilastoissa käytetään kuusinumeroisen toimialaluokituksen yksi- ja kaksinumerotasoa.

Ammattiasema. Ammatissa toimivan väestön ryhmittely ammattiaseman mukaan perustuu henkilön omaan taloudelliseen aktiviteettiin ja siihen liittyviin ominaisuuksiin. Ennakkotilastoissa ammatissa toimiva väestö ryhmitellään ammattiaseman mukaan seuraavasti: yrittäjät, palkansaajat, yrittäjäperheen jäsenet.

Työpaikan sijainti. Työpaikan sijainti on määritelty työn suorittamispaikan mukaan. Työpaikan sijainnin selvittämiseksi ammatissa toimivilta henkilöiltä kysyttiin yrityksen tai työnantajan nimi, toimiala tai tuotantosuunta sekä työpaikan osoite. Työpaikan sijainti on määrätty näitä sekä henkilön ammattia koskevia tietoja hyväksikäyttämällä.

b) Asuinhuoneistoja koskevat käsitteet

Asuinhuoneisto. Asuinhuoneisto on yksityisruokakunnan ympärivuotiseen asumiseen käytettävä huone tai huoneryhmä, johon on oma sisäänkäynti suoraan ulkoa, porraskäytävästä, ulkoeteisestä tai muusta vastaavasta. Jos asuinhuoneistoon mennään toisen asuinhuoneiston kautta, nämä on katsottu yhdeksi asuinhuoneistoksi.

Huone- ja huoneluku. Huone on ikkunallinen tila, jonka lattia-pinta-ala on vähintään 7 neliometriä ja keskikorkeus vähintään 2 metriä. Eteistä, vilpolaa, makuualkovia tai muuta vastaavaa ei ole katsottu huoneeksi. Huonelukuun sisältyy myös keittiö.

Hallintaperuste. Huoneiston hallintaperuste määräytyy sen mukaan, asuuko huoneiston haltija huoneistossa omistajana tai vuokra- tai työsuhteen nojalla. Osuuskunta-asunnoissa asuvat katsotaan vuokralaisiksi.

Asumattomiin asuinhuoneistoihin on luettu mukaan myös tilapäisesti asutut asuinhuoneistot. Asuinhuoneisto on tilapäisesti asuttu, kun kukaan huoneistossa asuvista henkilöistä ei ole henkikirjoitettu tähän huoneistoon.

Varusteet. Vesijohto ja viemäri tarkoittavat sekä kunnallista tai vastaavaa vesijohto- ja viemäriverkostoa että talokohtaista viemäriä ja vesijohtoa.

Huoneistossa olevalla saunalla tarkoitetaan ainoastaan yhden huoneiston käytössä olevaa saunaa. Huoneistossa olevaksi saunaksi ei lueta erillisessä rakennuksessa olevaa saunaa eikä kahden tai useamman huoneiston yhteistä saunaa (esim. taloyhtiön yhteistä saunaa).

Keskuslämmityksellä tarkoitetaan myös sähkölämmitystä.

Jos huoneistossa ei ole mitään varusteita, se kuuluu ennakkotilastossa ryhmään "muu yhdistelmä".

c) Rakennuksia koskevat käsitteet

Rakennukset. Väestölaskennassa laskettaviin yksiköihin ovat kuuluneet kaikki muut rakennukset paitsi: yksinomaan maatalojen maataloustuotannossa käytetyt rakennukset kuten navetat, ladot yms., asuinrakennusten yhteydessä olevat talousrakennukset joissa ei ole asuinhuoneistoja, puolustuslaitoksen rakennukset lukuunottamatta kantahenkilökunnan asuinrakennuksia, ulkovaltojen lähetystöjen rakennukset, maanalaiset rakennukset, säiliöt, väestösuojat, muuntajat, myyntikojut yms. rakennukset sekä sellaiset rappeutuneet rakennukset, joita ei käytetä ja joita ei ilmeisesti tulla käyttämään.

Rakennuksen pääasiallinen käyttö. Rakennusten pääasiallisen käytön luokitus on suoritettu väestö- ja asuntolaskennan rakennusluokituksen perusteella.

Rakentamisvuosi. Jos rakennuksessa on tehty sellaisia perusparannuksia, jotka ovat rinnastettavissa uudelleen rakentamiseen, rakentamisvuosi tarkoittaa perusparannusvuotta.

Lämmitystapa. Rakennuksen lämmitystavalla tarkoitetaan pääasiallista lämmitystapaa, ts. sitä lämmitystapaa joka lämmittää suurimman osan rakennusta tai jota käytetään eniten.

Lämmitysaine. Lämmitysaineella tarkoitetaan sitä polttoainetta tai lämmönlähdettä, jota käytetään eniten tai suurimmassa osassa rakennusta.

Kauko- tai aluelämmityksellä tarkoitetaan lämmitystä, jossa lämpö johdetaan rakennukseen sen ulkopuolella sijaitsevasta useamman kiinteistön yhteisestä kauko- tai aluelämpökeskuksesta.

d) Toimitiloja koskevat käsitteet

Toimitilat. Toimitiloiksi on luettu kaikki yritysten, toimimien, järjestöjen, viranomaisten yms. hallinnassa olevat toimitilat. Kaikki saman haltijan tilat, jotka ovat samassa rakennuksessa on katsottu yhdeksi toimitilaksi jos niitä käytetään samaan tarkoitukseen. Jos tiloilla on eri käyttötarkoitukset on katsottu eri toimitiloiksi. Vuoden 1970 väestölaskennassa toimitiloista käytettiin termiä "Liike- yms. huoneistot".

Toimitilojen pääasiallinen käyttö. Toimitilojen pääasiallisen käytön luokitus on suoritettu väestölaskennan toimitilaluokituksen perusteella.

e) Kesämökkejä koskevat käsitteet

Kesämökkit. Kesämökkeihin on luettu mukaan sijaintipaikalleen kiinteästi rakennetut vapaa-ajan asuinrakennukset, jotka ovat pääasiassa niiden omistajien käytössä.

Kesämökkien lukumääriin ei ole luettu mukaan sellaisia liiketoimintaa palvelevia vapaa-ajan rakennuksia kuten vuokrattavia lomamökkejä, lomakyliä yms., jotka ovat pääasiassa muiden kuin niiden omistajien käytössä. Nämä sisältyvät rakennusten lukumääriin (ennakkotaulut 7 ja 8).

1. FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980

Statistikcentralen förrättade lagstadgad¹⁾ folk- och bostadsräkning gällande hela landet 1.11.1980. Lagstadgade folkräkningar har tidigare förrättats åren 1950, 1960 och 1970. I slutet av år 1975 utfördes dessutom i enlighet med särskilt givna lag en bostads- och näringsutredning, som till datainnehållet var mindre omfattande än folkräkningarna.

Med hjälp av folkräkningarna produceras uppgifter om bl.a. befolkningens näringsgrens- och yrkesstruktur, familjernas och hushållens struktur, byggnadernas, bostädernas och verksamhetslokalernas mängd och struktur samt om boendeförhållanden. Räkningarnas datainnehåll fastställs på basen av utredningar om statistikbehovet, internationella rekommendationer om folkräkningar samt på basen av tidigare folkräkningar.

I folk- och bostadsräkningen 1980 insamlades uppgifter på följande blanketter: personblankett, bostadsblankett, byggnadsblankett, blankett för verksamhetslokaler, fritidshusblankett, examensblankett och blanketten för arbetskraftsenkäten. För handhavandet av blanketternas insamling, granskning och uppgifternas kodsättning inrättade Statistikcentralen en folkräkningsbyrå i varje kommun (undantaget Åland, där endast en byrå inrättades). Den fortsatta behandlingen av blanketterna och uppgörandet av statistiken utförs centralt på Statistikcentralen.

2. FOLKRÄKNINGENS FÖRHANDSTABELLER OCH -PUBLIKATIONER

1980 års folk- och bostadsräknings program för förhandsstatistiken omfattar följande tabeller:

1. Den 15 år fyllda befolkningen efter huvudsaklig sysselsättning, kön och ålder
2. Yrkesverksam befolkning efter näringsgren, kön och ålder
3. Yrkesverksam befolkning efter näringsgren, ställning i yrket och kön
4. Bostadslägenheter efter lägenhetstyp och upplåtelseform
5. Bostadslägenheter efter golvyta och upplåtelseform
6. Uthyrda bostadslägenheter efter hyresvärd och antal rum samt genomsnittlig kvadratmeterhyra för oktober 1980; separat statligt och kommunalt delbelånade hyresbostäder

1) Folkräkningslagen (154/38), lagen om befolkningsböcker (141/69, ändring 558/78), förordningen om folkräkning (953/79).

7. Byggnader efter användning och byggnadsår
8. Byggnader efter uppvärmningssätt, bränsle och byggnadsår
9. Verksamhetslokaler efter användning, golvyta och upplåtelseform samt genomsnittlig kvadratmeterhyra för oktober 1980
10. Sommarstugor och övriga fritidsbostäder efter golvyta; vinterbonade och på egen mark belägna samt samägda separat
11. Bostadslägenheter efter hustyp, utrustningskombinationer och rumsantal
12. Yrkesverksam befolkning efter arbetsplatsens belägenhet och näringsgren

Förhandstabellerna publiceras kommunvis allteftersom kommunernas uppgifter har bearbetats. Behandlingstiden för olika datagrupper varierar något, med den påföljd att alla 12 förhandstabeller inte nödvändigtvis ingår i samma publikation. Förhandstabeller som gäller samma kommun kan därför ingå i flera rapporter.

Förhandsstatistik gällande hela landet, länen och regionplaneområden publiceras då alla kommuners blankettmaterial har behandlats. All förhandsstatistik publiceras under innevarande år.

Att observera vid användningen av statistiken:

I förhandstabellerna fattas 3 procent eller mindre av antalet uppgivna byggnader, verksamhetslokaler och fritidshus, 2 procent eller mindre av antalet personer samt 1 procent eller mindre av antalet bostäder som uppgetts i kommunen. Detta beror på att korrigeringen av fel i uppgifterna på blanketterna ännu pågår. Föreliggande kommuners felprocenter eller andelen i tabellerna utelämnade enheter av de i kommunen totalt räknade ingår som bilaga.

Förhandstabellerna 7 och 8 omfattar inte byggnader som ägs av staten. Detta beror på att uppgifterna om dessa har insamlats senare än räkningens övriga uppgifter. Även behandlingen av dessa data avviker från behandlingen av övriga byggnadsdata. Uppgifterna om byggnader som ägs av staten kommer att tas med i folkräkningens slutliga statistik som uppgörs efter förhandsstatistiken.

Den i förhandsstatistiken använda områdesindelningen motsvarar situationen 1.1.1980.

Folk- och bostadsräkningens slutliga, reviderade tabeller och publikationer blir färdiga åren 1982 och 1983.

3. BEGREPP I FÖRHANDSTABELLERNÄ

a) Begrepp angående befolkningen

Huvudsaklig sysselsättning: Med huvudsaklig sysselsättning avses i folkräkningen arten av befolkningens ekonomiska verksamhet under tiden 1.11.1979-31.10.1980. I förhandsstatistiken har befolkningen indelats efter huvudsaklig sysselsättning i yrkesverksamma och icke yrkesverksamma.

Yrkesverksamma: Till den yrkesverksamma befolkningen hänförs alla de 15 år fyllda personer, som under tiden 1.11.1979-31.10.1980 var sysselsatta och/eller arbetslösa minst 6 månader.

Icke yrkesverksamma. Till den icke yrkesverksamma befolkningen hör alla som inte är yrkesverksamma. Denna grupp omfattar 15 år fyllda studerande och skolelever, vilka huvudsakligen studerar eller går i skola. Vidare omfattar gruppen sådana 15-64 åriga personer vars huvudsyssla är hushållsarbete i hemmet. Även pensionärer, arbetsoförmögna, värnpliktsavtjänare och andra icke yrkesverksamma, såsom personer som lever på förmögenhetsinkomster eller besparingar räknas till denna grupp.

Näringsgren (bransch). Yrkesverksamma personers näringsgren bestäms enligt arbetsgivarens eller det egna företagets bransch. Alla som arbetar på samma arbetsplats får samma näringsgren oberoende av yrke. Om ett företag verkar inom flera än en bransch (flera arbetsplatser) hänförs den gemensamma personalen (ledningen och kontorspersonalen) till den näringsgren, som på basen av förefintliga uppgifter kan anses som dominerande i företagets verksamhet.

Branschen har för varje arbetsställe bestämts enligt Statistikcentralens näringsgrensindelning (Näringsgrensindelningen (NI) Statistikcentralen, Handböcker Nr. 4, reviderad upplaga, Helsingfors 1979). I förhandsstatistiken tillämpas den sexsiffriga näringsgrensindelningen på en- och tvåsiffernivå.

Yrkesställning (ställning i yrket). Den yrkesverksamma befolkningens indelning efter ställning i yrket grundar sig på personernas egen ekonomiska aktivitet och därtill hörande egenskaper. I förhandsstatistiken indelas den yrkesverksamma befolkningen efter ställning i yrket enligt följande: företagare, löntagare, företagarfamiljemedlemmar.

Arbetsplatsens belägenhet. Arbetsplatsens belägenhet har bestämts utgående från den plats där arbetet utförs. För att utreda arbetsplatsens belägenhet frågades yrkesverksamma personer om företagets eller arbetsgivarens namn, bransch eller produktionsinriktning samt om arbetsställets adress. Arbetsställets belägenhet har fastställts utgående från dessa samt vederbörandes yrkesdata.

b) Begrepp angående bostäderna

Bostadslägenhet (bostad). En bostad är ett rum eller en grupp av rum med egen ingång direkt utifrån, från trappuppgång, farstu eller annat motsvarande avsedd för privathushålls boende året runt. Om man kommer in i bostaden via en annan bostad utgör dessa en enda bostad.

Rum och rumsantal. Med ett rum avses ett fönsterförsedd utrymme, vars golvyta är minst 7 kvadratmeter och medelhöjden minst 2 meter. Tamburer, verandor, sovalkover eller andra motsvarande utrymnen har inte ansetts som rum. Rumsantalet innefattar även köket.

Upplåtelseform. Bostadens upplåtelseform bestäms på basen av om bostadsinnehavaren bor i bostaden som dess ägare eller med stöd av hyres- eller arbetsavtal. Personer som bor i andelsbostäder anses som hyresgäster. I antalet obobodda bostäderna har medräknats även tillfälligt bebodda bostäder. En bostad är tillfälligt bebodd då ingen som bor i den är mantalsskriven där.

Utrustning. Med vattenledning och avlopp avses såväl kommunalt eller motsvarande vattenlednings- och avloppsnät som en byggnads eget avlopp och egen vattenledning.

Med bastu i bostaden avses bastur som disponeras av endast en bostads invånare. Som bastu i bostad räknas inte bastu i annan byggnad eller bastu gemensam för två eller flera bostäder (t.ex. ett gårdbolags gemensamma bastu).

Med centralvärme avses även eluppvärmning.

Om bostaden saknar utrustning hör den i förhandsstatistiken till gruppen "annan kombination".

c) Begrepp angående byggnaderna

Byggnad. De byggnadsenheter som medräknats i folkräkningen har omfattat alla andra byggnader än: byggnader som använts enbart inom lantbruksproduktionen såsom ladugårdar, lador m.m., ekonomiebyggnader i anslutning till bostadshus såvida de inte omfattar bostäder, försvarsmaktens byggnader med undantag av stampersonalens bostadsbyggnader, främmande makters beskickningsbyggnader, underjordiska byggnader, cisterner, skyddsrum, transformatorer, kiosker o.a.d. byggnader samt sådana förfallna byggnader som inte används och troligen inte heller kommer att användas.

Byggnadens huvudsakliga användning. Klassificeringen av byggnadernas huvudsakliga användning har gjorts på basen av folk- och bostadsräkningens byggnadsklassificering.

Byggnadsår. Om det i byggnaden utförts sådana grundförbättringar som är att anses som total ombyggnad, avser byggnadsåret ombyggnadsåret.

Uppvärmningssätt. Med byggnadernas uppvärmningssätt avses det huvudsakliga uppvärmningssättet, dvs. det uppvärmningssätt som uppvärmer största delen av byggnaden eller som används mest.

Bränsle för uppvärmning. Med bränsle för uppvärmning avses det bränsle eller den värmekälla, som använts mest eller i största delen av byggnaden. Med fjärr- eller distriktvärme avses uppvärmning, där värmen leds till byggnaden från en för flera fastigheter genomsam fjärr- eller distriktvärmecentral belägen utanför byggnaden.

d) Begrepp angående verksamhetslokaler

Verksamhetslokal. Som verksamhetslokaler har räknats alla lokaler som innehas av företag, firmanamn, organisationer, myndigheter m.m. Samma innehavares alla utrymmen i samma byggnad har räknats som en verksamhetslokal om de används för samma ändamål. Om lokalerna har olika användning har de ansetts som skilda verksamhetslokaler. I 1970 års folkräkning användes begreppet "Affärs- o.a.d. lokaler" om verksamhetslokaler.

Verksamhetslokalernas huvudsakliga användning. Klassificeringen av verksamhetslokalernas huvudsakliga användning har gjorts på basen av folkräkningens verksamhetslokalklassificering.

e) Begrepp angående fritidshus

Sommarstugor (fritidshus). Som fritidshus har medräknats icke-flyttbara bostadshus för fritidsbruk som används främst av dess ägare.

I antalet sommarstugor ingår inte sådana byggnader som betjänar affärsverksamhet såsom uthyrningstugor, stugbyar o.a.d., som används främst av andra än ägaren. Dessa fritidshus ingår i antalet byggnader (förhandstabellerna 7 och 8).

T A U L U T

T A B E L L E R

HUOMAUTUKSIA TAULUIHIN

Verrattaessa vuoden 1980 väestölaskennan rakennuksia koskevia ennakkotietoja taulussa 7 esitettyihin vuoden 1970 väestölaskennan lopullisiin tietoihin on huomattava, että

- vuoden 1980 laskennan ennakkotiedoista puuttuu vielä 3 prosenttia tai sitä vähemmän kunnassa ilmoitetuista rakennuksista
- vuoden 1980 laskennan ennakkotiedoista puuttuvat valtion rakennukset (ks. sivu 2)
- vuosien 1970 ja 1980 rakennusten lukumäärien eroihin vaikuttaa edellä sanottujen sekä rakennusten tuotannon ja poistuman lisäksi se, että vuoden 1970 kannassa mukana olevia rakennuksia on siirtynyt kymmenen vuoden aikana vapaa-ajan käyttöön. Vuoden 1980 laskennassa nämä rakennukset sisältyvät kesämökkien lukumääriin. (ks. sivu 5) Kesämökeistä laaditaan eri julkaisu.
- vuoden 1970 laskennassa ryhmä "Kerros- ja muut asuintalot" voi sisältää jonkin verran mautilojen päärakennuksia. Vuoden 1980 laskennassa nämä rakennukset on voitu sijoittaa paikallisorganisaation käytöstä johtuen ryhmään "1-2 huoneiston talot", johon ne määritelmän mukaan kuuluvat.
- rakennusten käyttötarkoituksiluokituksen muutoksista johtuen ryhmän "teollisuusrakennukset" sisältö ei ole täysin sama vuosien 1970 ja 1980 laskennoissa

ANMÄRKNINGAR TILL TABELLERNA

Vid jämförelse med förhandsuppgifterna angående byggnaderna i tabell 7 från folkräkningen 1980 och med de slutliga uppgifterna från folkräkningen 1970 bör följande beaktas:

- av förhandsuppgifterna från räkningen 1980 saknas ännu 3 procent eller mindre jämfört med antalet byggnader som angets i en kommun
- av förhandsuppgifterna från räkningen 1980 saknas ännu statens byggnader (se sida 7)
- till skillnaderna mellan antalet byggnader från åren 1970 och 1980 inverkar förutom det ovannämnda samt byggnadsproduktionen och bortgången, även det att i byggnadsantalet från år 1970 ingår byggnader som under det gångna decenniumet tagits i bruk som fritidshus. Vid räkningen från år 1980 ingår dessa byggnader i antalet fritidshus (se sida 10). Över fritidshusen utkommer en skild publikation.
- i gruppen "Våningshus och övriga bostäder" från räkningen 1970 kan ingå några lantgårdars karaktärsbyggnader. Vid räkningen 1980 har man med hjälp av de lokala byråerna kunnat placera dessa byggnader i gruppen "hus med 1-2 bostäder" dit de enligt definitionen hör.
- på grund av ändring inom klassificeringen av byggnadernas användning är innehållet i gruppen "industribyggnader" inte helt den samma vid räkningarna från åren 1970 och 1980.

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	341	255	195	59	86	76
RAKENNUKSET	84	75	58	17	9	8
-1920	39	22	13	9	17	14
1921-1939	21	16	15	1	5	4
1940-1949	44	28	23	5	16	15
1950-1959	51	39	35	4	12	11
1960-1969	62	54	35	19	8	7
1970-1979	11	9	4	4	2	1
1980	29	12	12	-	17	16
TUNTEMATON-OKÄND						

BRÄNDÖ

	YHT.	INLLES
1970	211	200
RAKENNUKSET	200	200
YHT.	200	200
INLLES	200	200

ECKERÖ

	YHT.	INLLES
1980	411	243
RAKENNUKSET	76	68
-1920	30	27
1921-1939	15	14
1940-1949	36	32
1950-1959	57	21
1960-1969	119	58
1970-1979	21	13
1980	57	10
TUNTEMATON-OKÄND		

1970

	YHT.	INLLES
1970	397	227
RAKENNUKSET	225	227
YHT.	225	227
INLLES	225	227

ESPOO-ES80

	YHT.	INLLES
1980	15244	14177
RAKENNUKSET	885	802
-1920	969	753
1921-1939	1364	1314
1940-1949	3762	3605
1950-1959	3170	2925
1960-1969	4368	3596
1970-1979	639	598
1980	87	21
TUNTEMATON-OKÄND		

1970

	YHT.	INLLES
1970	12573	11924
RAKENNUKSET	10719	10719
YHT.	10719	10719
INLLES	10719	10719

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSR

	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER				
	YHT.	BYGGNADER	IN ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT	RIVI-TALOT	7	8	110	12	98
1980	739	135	629	614	7	8	110	12	98		
1921-1939	79	59	75	72	4	3	5		5		5
1940-1949	79	93	75	56			3	2	4		4
1950-1959	239	27	181	171	6	4	17	1	1		1
1960-1969	27	28	23	23	1		4	1	5		16
1970-1979	13	573	499	488	1	11	15	2	58		53
1980	163	193	163	163			4	1	3		3
TUNTEMATON-OKÄND	16	166	7	7			13		3		13

FINSTRÖM

	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER				
	YHT.	BYGGNADER	IN ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT	RIVI-TALOT	7	8	110	12	98
1980	309	105	243	243					66	5	61
1921-1939	39	14	36	36					12	3	9
1940-1949	39	33	14	14					3	1	2
1950-1959	36	52	25	25					6		6
1960-1969	11	11	32	32					11		11
1970-1979	13	573	499	488	1	11	15	2	20	1	20
1980	163	193	163	163			4	1	4		3
TUNTEMATON-OKÄND	16	166	7	7			10		10		10

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

FÜGLÖ

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	AJETTU				SIVU-SIDA				
	VAL 80	FOB	25/08/81	3	VAL 80	FOB	25/08/81	3	
RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR									
	KAIKKI RAKENNUKSET	ASUINRAKENNUKSET	BOSTADS- BYGGNADER	RIVI- TALOT	JÄRRETS- JA MUUT ASUIN- TALOT	ASUIN- TALOT	FLERVÄN- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSET	TEOLLIG- SUUSRA- KENN- INDUSTRI- BYGG- NADER
	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES	YHT. IN- ALLES
1980	1948	1722	1534	40	148	226	42	184	
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	297	265	233	11	21	32	-	32	
-1920	71	67	61	1	5	4	1	3	
1921-1939	370	345	320	6	19	25	5	20	
1940-1949	371	328	304	3	21	43	8	35	
1950-1959	379	336	298	3	35	43	6	37	
1960-1969	376	314	259	11	44	62	18	44	
1970-1979	57	52	47	4	1	5	2	3	
1980	27	15	12	1	2	12	2	10	
TUNTEMATON-OKÄND									
RAMINA-FREDRIKSHAMN									
1970	1856	1674	1458	17	199	182	45	137	
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER									
IN ALLES									
HÄNK-HANGÖ									
1980	2700	2344	2087	75	182	356	98	258	
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	457	405	321	13	71	52	4	48	
-1920	308	271	254	1	16	37	12	25	
1921-1939	257	222	204	3	15	35	8	27	
1940-1949	443	409	393	6	10	34	15	19	
1950-1959	454	387	360	1	26	67	25	42	
1960-1969	652	568	481	49	38	84	28	56	
1970-1979	41	33	31	1	1	8	4	4	
1980	88	49	43	1	5	39	2	37	
TUNTEMATON-OKÄND									
HAUKIPUDAS									
1970									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER									
IN ALLES									
1980	3133	2848	2752	71	25	285	53	232	
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	248	224	224	-	-	24	3	21	
-1920	243	212	219	-	3	21	2	19	
1921-1939	217	208	208	4	-	5	-	5	
1940-1949	543	518	512	1	5	25	3	22	
1950-1959	1129	1044	974	59	5	85	9	40	
1960-1969	133	124	116	7	1	9	32	53	
1970-1979	80	13	13	-	-	67	4	5	
1980									
TUNTEMATON-OKÄND									
1970									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	2330	2120	2074	9	37	210	84	126	
IN ALLES									

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSR

	KAIKKI		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	JÄRRES- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
HEINGLA								
1980								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2113	1845	1522	52	271	268	87	181
-1920	103	87	76	-	11	16	3	13
1921-1939	173	150	117	2	31	23	8	15
1940-1949	426	388	322	9	57	38	13	25
1950-1959	438	398	359	2	37	40	8	32
1960-1969	379	325	266	5	54	54	18	36
1970-1979	529	446	342	27	77	83	32	51
1980	60	47	37	7	3	13	4	9
TUNTEMATON-OKÄND	5	4	3	-	1	1	1	-
1970								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1833	1574	1281	7	286	259	90	169
VANTAA-VANDA								
1980								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	13773	12815	10986	702	1127	958	279	679
-1920	482	440	410	7	23	42	10	32
1921-1939	845	797	778	2	17	48	7	41
1940-1949	1066	1022	984	6	32	44	16	28
1950-1959	3515	3347	3242	17	88	168	56	112
1960-1969	3521	3300	3002	86	212	221	64	157
1970-1979	3709	3332	2111	495	726	377	117	260
1980	583	551	439	88	24	32	8	24
TUNTEMATON-OKÄND	52	26	20	1	5	26	1	25
1970								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	12331	11224	10381	108	735	1107	354	753
HYVINKÄÄ-HYVINGE								
1980								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	5650	5223	4403	258	562	427	118	309
-1920	321	276	239	1	36	45	6	39
1921-1939	569	533	491	2	40	36	8	28
1940-1949	828	801	733	2	66	27	6	21
1950-1959	1502	1421	1307	9	105	81	21	60
1960-1969	958	879	688	24	167	79	18	61
1970-1979	1309	1165	822	199	144	144	51	93
1980	157	145	120	21	4	12	6	4
TUNTEMATON-OKÄND	6	3	3	-	-	3	-	3
1970								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	5382	4852	4224	42	586	530	229	301

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		RIVIL- KERROS- TALOT JA MUUT ASUINH. TALOT JA MUUT ASUINTALOT		FLEKRVAN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1980	2758	2497	2422	44	31	261	89	172		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	461	436	433	-	3	25	7	18		
-1920	453	417	413	1	3	36	12	24		
1921-1939	296	282	280	-	2	14	7	7		
1940-1949	578	540	527	6	7	38	11	27		
1950-1959	404	352	340	7	5	52	20	32		
1960-1969	437	359	326	23	10	78	26	52		
1970-1979	75	62	55	7	-	13	4	9		
1980	54	49	48	-	1	5	2	3		
TUNTEMATON-OKÄND										
1970	2657	2466	2410	12	44	191	73	118		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER										
IN ALLES	5899	5323	4496	216	611	576	126	450		
1920	512	438	389	11	38	74	4	70		
1921-1939	554	494	424	8	62	60	15	45		
1940-1949	1420	899	814	10	75	44	19	25		
1950-1959	988	871	726	4	96	88	18	70		
1960-1969	1235	1106	763	18	127	117	29	88		
1970-1979	170	153	124	147	196	129	34	95		
1980	77	70	64	17	12	17	6	11		
TUNTEMATON-OKÄND				1	5	47	1	46		
1970	5408	4796	4018	29	749	612	206	406		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER										
IN ALLES	2450	2229	2161	29	39	221	44	177		
1920	564	533	531	-	2	31	4	27		
1921-1939	377	353	351	-	2	24	2	22		
1940-1949	217	205	203	-	2	12	4	8		
1950-1959	414	375	370	1	4	39	-	39		
1960-1969	294	272	260	1	11	22	6	16		
1970-1979	486	408	363	27	18	78	26	52		
1980	61	52	52	-	-	9	2	7		
TUNTEMATON-OKÄND	37	31	31	-	-	6	-	6		
1970	2251	2117	2055	2	60	134	22	112		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER										
IN ALLES										

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUUDSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER YH-1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSA IN- ALLES
------------------------------	-----------------------------------	---	----------------------	--	--	----------------------	---

INARI-ENAKE

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2029	1589	1500	45	44	440	26	414
	-1920	19	18	18	-	-	1	-	1
	1921-1939	5	5	5	-	-	-	-	-
	1940-1949	253	228	219	3	6	25	3	22
	1950-1959	347	319	304	3	12	28	-	28
	1960-1969	450	321	307	8	6	129	8	121
	1970-1979	715	539	501	20	18	176	9	167
	1980	99	76	67	8	1	23	6	17
	TUNTEMATON-OKÄND	141	83	79	3	1	58	-	58

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1562	1306	1244	9	53	256	22	234
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

JAALA

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	769	711	694	9	8	58	8	50
	-1920	124	123	123	-	-	1	-	1
	1921-1935	156	149	146	-	3	7	1	6
	1940-1949	100	96	95	-	1	4	1	3
	1950-1959	200	191	189	-	2	9	1	8
	1960-1969	88	74	73	-	1	14	2	12
	1970-1979	57	51	43	7	1	6	2	4
	1980	9	9	8	1	-	-	-	-
	TUNTEMATON-OKÄND	35	18	17	1	-	17	1	16

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	885	823	816	1	6	62	19	43
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

JOMALA

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	933	802	781	5	16	131	21	110
	-1920	189	177	176	-	1	12	1	11
	1921-1939	84	78	77	-	1	6	1	5
	1940-1949	40	37	36	-	1	3	1	2
	1950-1959	109	102	102	-	-	7	2	5
	1960-1969	128	98	94	2	2	30	5	25
	1970-1979	280	240	227	3	10	40	9	31
	1980	53	51	51	-	-	2	-	2
	TUNTEMATON-OKÄND	50	19	18	-	1	31	2	29

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	730	626	614	4	8	104	16	88
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	-----	----	----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
		YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVIT- TALOT RAD- HUS	JÄM- MUUT ASUIN- TALOT FLERVÄN- HUS OCH BOSTÄDSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
1580	2922	2629	2476	53	100	293	108	185
RAKENNUKSIEN YHT.-BYGGNADER INALLES	273	259	246	-	13	14	2	12
-1920	364	334	311	-	23	30	5	25
1921-1939	340	314	308	1	5	26	5	21
1940-1949	537	488	476	1	11	49	15	34
1950-1959	556	479	450	8	21	77	33	44
1960-1969	780	689	623	41	25	91	45	46
1970-1979	70	64	61	1	2	6	3	3
1980	2	2	1	1	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								
1970	2423	2157	2039	10	108	266	108	158
RAKENNUKSIEN YHT.-BYGGNADER INALLES								
JÄMSÄ								
1980	2865	2618	2444	51	123	247	51	196
RAKENNUKSIEN YHT.-BYGGNADER INALLES	308	278	264	-	14	30	5	25
-1920	314	296	288	-	8	18	4	14
1921-1939	322	306	298	1	7	16	5	11
1940-1949	687	640	613	6	21	47	8	39
1950-1959	576	526	482	5	39	50	9	41
1960-1969	543	474	407	34	33	69	16	53
1970-1979	102	93	87	5	1	9	3	6
1980	13	5	5	-	-	8	1	7
TUNTEMATON-OKÄND								
1970	2626	2443	2319	12	112	183	66	117
RAKENNUKSIEN YHT.-BYGGNADER INALLES								
JÄRVENPÄÄ								
1980	3619	3377	3002	141	234	242	80	162
RAKENNUKSIEN YHT.-BYGGNADER INALLES	108	95	91	2	2	13	5	8
-1920	194	172	155	1	16	22	5	17
1921-1939	507	483	459	-	24	24	4	20
1940-1949	793	761	721	6	34	32	8	24
1950-1959	703	644	589	12	43	59	23	36
1960-1969	1053	973	761	107	105	80	34	46
1970-1979	203	197	180	10	7	6	1	5
1980	58	52	46	3	3	6	-	6
TUNTEMATON-OKÄND								
1970	3084	2742	2482	24	236	342	111	231
RAKENNUKSIEN YHT.-BYGGNADER INALLES								

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR KAARIKALLA RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
 YH- TEENSA YH- TEENSA
 IN- IN-
 ALLES ALLES
 BYGG- RAKEN-
 NADER NUKSET
 NADER ALLA
 BYGG- NUKSET
 NADER NADER

KAARINA-S:T KARINS

1980	2765	2589	2412	89	88	176	74	102
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	194	177	169	1	7	17	2	15
-1920	139	132	129	-	3	7	3	4
1921-1939	394	382	372	5	5	12	3	9
1940-1949	632	607	590	2	15	25	5	20
1950-1959	580	549	530	4	15	31	14	17
1960-1969	679	605	502	62	41	74	44	30
1970-1979	131	126	110	14	2	5	3	2
1980	16	11	10	1	-	5	-	5
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2327	2201	2119	8	74	126	50	76
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

KEMI

1980	4629	4113	3529	194	390	516	126	390
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	315	276	253	4	19	39	8	31
-1920	663	599	487	18	94	64	14	50
1921-1939	481	431	395	3	33	50	12	38
1940-1949	1011	925	858	-	67	86	19	67
1950-1959	827	727	631	21	75	100	23	77
1960-1969	1159	1012	775	143	94	147	44	103
1970-1979	126	115	104	4	7	11	2	9
1980	47	28	26	1	1	19	4	15
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	4197	3702	3173	27	502	495	220	275
------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----

KERAVA-KERVA

1980	2869	2637	2181	195	261	232	73	159
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	123	111	93	2	16	12	2	10
-1920	233	212	180	3	29	21	4	17
1921-1939	190	179	152	7	11	11	5	6
1940-1949	582	541	516	1	24	41	11	30
1950-1959	574	526	457	24	45	48	11	31
1960-1969	1340	948	688	146	114	92	34	58
1970-1979	121	116	92	12	12	5	-	5
1980	6	4	3	-	1	2	-	2
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2231	1992	1779	27	186	239	81	158
------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	----	-----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÅD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	ASUIN- TALOT HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	
1980	2338	2120	1951	78	91	218	60	158	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	142	132	129	-	3	10	-	10	
--1920	300	273	269	1	3	27	4	23	
1921-1939	455	430	420	1	9	25	3	22	
1940-1949	595	553	529	5	19	42	8	34	
1950-1959	247	218	184	16	18	29	6	23	
1960-1969	526	452	367	50	35	74	32	42	
1970-1979	59	51	42	5	4	8	6	2	
1980	14	11	11	-	-	3	1	2	
TUNTEMATON-OKÄND									

CUTKUNPU

1970	1980	1970	1980
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2280	2144	2035
KÖCKAR			
1980	132	108	107
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	39	37	37
--1920	14	14	14
1921-1939	7	6	5
1940-1949	20	18	18
1950-1959	15	14	14
1960-1969	17	13	13
1970-1979	4	4	4
1980	16	2	2
TUNTEMATON-OKÄND			

1970

1970	1980	1970	1980
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	164	127	124
LAPPEENRANTA-VILLMANSTRAND			
1980	8835	8120	7174
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	921	840	742
--1920	1026	955	859
1921-1939	912	873	790
1940-1949	1814	1714	1570
1950-1959	1829	1656	1463
1960-1969	1953	1731	1447
1970-1979	297	276	241
1980	83	75	62
TUNTEMATON-OKÄND			

1970

1970	1980	1970	1980
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	164	127	124
LAPPEENRANTA-VILLMANSTRAND			
1980	8835	8120	7174
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	921	840	742
--1920	1026	955	859
1921-1939	912	873	790
1940-1949	1814	1714	1570
1950-1959	1829	1656	1463
1960-1969	1953	1731	1447
1970-1979	297	276	241
1980	83	75	62
TUNTEMATON-OKÄND			

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	8280	7497	6505
KÖCKAR			
1980	132	108	107
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	39	37	37
--1920	14	14	14
1921-1939	7	6	5
1940-1949	20	18	18
1950-1959	15	14	14
1960-1969	17	13	13
1970-1979	4	4	4
1980	16	2	2
TUNTEMATON-OKÄND			

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSR

	RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR		KAIKKI		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	INALLE	YH- RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERRGS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER

LEPPÄVIRTA

1980	2813	2619	2490	46	83	194	32	162
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	407	381	372	1	8	26	4	22
-1920	367	343	339	-	4	24	-	24
1921-1939	402	388	378	3	7	14	2	12
1940-1949	642	608	589	2	17	34	3	31
1950-1959	387	351	329	7	15	36	8	28
1960-1969	529	476	412	33	31	53	12	41
1970-1979	76	70	69	-	1	6	2	4
1980	3	2	2	-	-	1	1	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2912	2676	2589	27	60	236	59	177
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	-----

LIETO

1980	2774	2601	2544	26	31	173	64	109
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	338	308	295	8	5	30	6	24
-1920	151	140	140	-	7	11	4	7
1921-1939	245	237	234	-	3	8	3	5
1940-1949	614	592	588	4	4	22	6	16
1950-1959	464	426	420	1	5	38	12	26
1960-1969	780	730	700	16	14	50	29	21
1970-1979	156	148	147	1	-	8	3	5
1980	26	20	20	-	-	6	1	5
TUNTEMATON-OKÄND								

197C

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2202	2080	2041	5	34	122	32	90
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

LOPPI

1980	2096	1939	1896	14	29	157	44	113
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	405	378	372	4	2	27	7	20
-1920	316	304	302	1	1	12	1	11
1921-1939	306	296	293	-	3	10	1	9
1940-1949	378	354	349	4	4	24	4	20
1950-1959	219	186	178	3	5	33	11	22
1960-1969	354	320	302	5	13	34	14	20
1970-1979	78	72	72	-	-	6	5	1
1980	40	29	28	-	1	11	1	10
TUNTEMATON-OKÄND								

197C

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2007	1855	1803	3	49	152	44	108
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	RAKENTAMISVUOGSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER			
			YH- TEENSA IN- ALLES	1-2: ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	RIVI- TALOT. JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
LUMIJÄCKI									
1980			373	361	7	5	20	2	18
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		393	129	138	-	1	4	-	4
-1920		142	16	17	-	-	3	-	3
1921-1939		19	17	17	-	-	1	-	-
1940-1949		17	48	47	-	1	1	-	1
1950-1959		49	52	48	-	4	4	-	4
1960-1969		52	92	83	6	3	7	2	5
1970-1979		99	11	10	1	-	-	-	-
1980		11	2	2	-	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND		3	-	-	-	-	-	-	-
1970									
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		407	390	358	-	32	17	-	17
LUMPARLAND									
1980			132	132	-	-	33	2	31
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		165	51	51	-	-	2	-	2
-1920		53	15	15	-	-	1	-	1
1921-1939		17	7	7	-	-	3	1	2
1940-1949		8	18	18	-	-	15	1	14
1950-1959		21	10	10	-	-	8	-	8
1960-1969		25	28	28	-	-	1	-	1
1970-1979		36	3	3	-	-	1	-	1
1980		4	-	-	-	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND		1	-	-	-	-	-	-	-
1970									
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		156	126	126	-	-	30	3	27
MAARIANHAMINA-MARIEHAMN									
1980			1566	1304	26	236	272	62	210
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		1828	92	72	-	20	28	2	26
-1920		120	152	110	-	42	17	2	15
1921-1939		169	117	97	-	17	13	6	7
1940-1949		130	379	334	1	44	48	6	42
1950-1959		427	336	283	12	41	64	23	41
1960-1969		400	403	328	9	66	75	18	57
1970-1979		478	75	68	4	3	10	3	7
1980		85	12	12	-	-	17	2	15
TUNTEMATON-OKÄND		29	-	-	-	-	-	-	-
1970									
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		1498	1271	1043	13	215	227	64	163

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALGT RAD- HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	JÄRROS- JA MUUT ASUIN TALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS.	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES

1980

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	1017	961	946	4	11	56	18	38
-1920	107	102	102	-	-	5	1	4
1921-1939	59	57	57	-	-	2	-	2
1940-1949	109	108	107	-	1	12	-	1
1950-1959	134	122	121	1	-	12	2	10
1960-1969	166	159	157	-	2	7	3	4
1970-1979	353	328	318	2	8	25	12	13
1980	67	67	67	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND	22	18	17	1	-	4	-	4

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	726	699	683	-	16	27	4	23
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	---	----

1980

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	800	716	690	9	17	84	8	76
-1920	28	26	26	-	-	2	-	2
1921-1939	18	16	16	-	-	4	-	2
1940-1949	140	136	135	-	1	4	-	4
1950-1959	168	153	147	1	5	15	2	13
1960-1969	152	135	134	1	-	17	-	17
1970-1979	246	212	197	5	10	34	4	30
1980	32	28	26	2	-	4	2	2
TUNTEMATON-OKÄND	16	10	9	-	1	6	-	6

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	683	618	609	2	7	65	9	56
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

1980

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	11097	9959	8369	518	1072	1138	315	823
-1920	711	583	505	17	61	128	23	105
1921-1939	722	627	508	24	95	95	26	69
1940-1949	1185	1136	1050	4	82	49	9	40
1950-1959	2454	2286	2006	31	249	168	55	113
1960-1969	2463	2152	1784	106	301	311	102	209
1970-1979	3044	2704	2108	295	301	340	91	249
1980	444	421	358	41	22	23	4	19
TUNTEMATON-OKÄND	74	50	50	-	-	24	5	19

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	9759	8563	7331	162	1070	1196	459	737
------------------------------------	------	------	------	-----	------	------	-----	-----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-1-2		RIVI- TALCT JA MUUT		MUUT RAKENNUKSET-TEOLLISUUSRAKENNUS	
	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES
1980	3203	2861	2715	57	89	342	100	242
RAKENNUKSET -1920	680	609	592	2	15	71	10	61
1921-1939	390	357	348	5	4	33	6	27
1940-1949	330	311	300	4	7	19	7	12
1950-1959	586	544	533	3	8	42	14	28
1960-1969	559	428	475	22	25	84	35	49
1970-1979	563	488	443	17	28	75	25	50
1980	80	74	68	4	2	6	3	3
TUNTEMATON-OKÄND	15	3	3	-	-	12	-	12

PARAINEN-PARGAS

1970	RAKENNUKSET YHT.	BYGGNADER	INALLES	2826	2608	2469	33	106	218	88	130
PIEKSAÄKI											
1980	2032	1865	1571	69	225	167	53	114	4	7	1
RAKENNUKSET -1920	39	35	28	-	7	4	-	4	-	-	1
1921-1939	120	113	104	1	8	7	-	7	-	-	1
1940-1949	315	298	267	4	27	17	1	16	1	1	16
1950-1959	475	442	408	1	33	33	10	23	33	10	23
1960-1969	444	401	328	12	61	43	16	27	43	16	27
1970-1979	564	512	388	40	84	52	25	27	52	25	27
1980	67	57	42	11	4	10	1	9	10	1	9
TUNTEMATON-OKÄND	8	7	6	-	1	1	-	1	1	-	1

PIEKSAÄKI

1970	RAKENNUKSET YHT.	BYGGNADER	INALLES	1810	1606	1354	12	240	204	34	170
PORI-BJÖRNEBORG											
1980	14217	12967	11577	450	940	1250	322	928	1250	322	928
RAKENNUKSET -1920	2096	1917	1672	139	106	179	23	156	179	23	156
1921-1939	1686	1577	1377	66	134	109	20	89	109	20	89
1940-1949	1774	1643	1519	21	103	131	49	82	131	49	82
1950-1959	2608	2437	2246	33	158	171	52	119	171	52	119
1960-1969	2661	2371	2154	24	193	290	72	218	290	72	218
1970-1979	2878	2559	2187	138	234	319	91	228	319	91	228
1980	492	458	419	28	11	34	14	20	34	14	20
TUNTEMATON-OKÄND	22	5	3	1	1	17	1	16	17	1	16

1970

RAKENNUKSET YHT.	BYGGNADER	INALLES	1810	1606	1354	12	240	204	34	170
------------------	-----------	---------	------	------	------	----	-----	-----	----	-----

PORI-BJÖRNEBORG

1970	RAKENNUKSET YHT.	BYGGNADER	INALLES	12480	11293	9894	114	1285	1187	396	791
1980	14217	12967	11577	450	940	1250	322	928	1250	322	928
RAKENNUKSET -1920	2096	1917	1672	139	106	179	23	156	179	23	156
1921-1939	1686	1577	1377	66	134	109	20	89	109	20	89
1940-1949	1774	1643	1519	21	103	131	49	82	131	49	82
1950-1959	2608	2437	2246	33	158	171	52	119	171	52	119
1960-1969	2661	2371	2154	24	193	290	72	218	290	72	218
1970-1979	2878	2559	2187	138	234	319	91	228	319	91	228
1980	492	458	419	28	11	34	14	20	34	14	20
TUNTEMATON-OKÄND	22	5	3	1	1	17	1	16	17	1	16

1970

RAKENNUKSET YHT.	BYGGNADER	INALLES	12480	11293	9894	114	1285	1187	396	791
------------------	-----------	---------	-------	-------	------	-----	------	------	-----	-----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSR.

RAKENTAMISUUSJÄR - BYGGNADSR	KAIKKI		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YHT.	YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	JÄRROS- JA MUUT ASUINALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT ÖVRIGA BYGG- NADER
1980	4940	4564	4392	59	113	376	147	229		
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	1063	1009	984	1	24	54	8	46		
-1920	624	597	592	-	5	27	6	21		
1921-1939	606	582	579	-	3	24	10	14		
1940-1949	806	758	743	2	13	48	12	36		
1950-1959	1143	1010	919	38	53	133	80	53		
1960-1969	169	154	144	10	-	15	8	7		
1970-1979	50	19	18	1	-	31	3	28		
TUNTEMATON-OKÄND										

PÖRVOON MLK-BORGÅ LK

1970	4368	3983	3878	11	94	385	210	175
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES								
PUDASJÄRVI								
1980	2872	2603	2522	38	43	269	36	233
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	230	220	220	-	-	10	2	8
-1920	232	217	211	1	5	15	-	15
1921-1939	225	215	213	-	2	10	-	10
1940-1949	634	594	580	2	12	40	6	34
1950-1959	670	627	616	6	5	43	7	36
1960-1969	657	592	549	25	18	65	12	53
1970-1979	81	74	69	4	1	7	4	3
1980	143	64	64	-	-	79	5	74
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	4368	3983	3878	11	94	385	210	175
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES								

PUDASJÄRVI

1980	2872	2603	2522	38	43	269	36	233
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	230	220	220	-	-	10	2	8
-1920	232	217	211	1	5	15	-	15
1921-1939	225	215	213	-	2	10	-	10
1940-1949	634	594	580	2	12	40	6	34
1950-1959	670	627	616	6	5	43	7	36
1960-1969	657	592	549	25	18	65	12	53
1970-1979	81	74	69	4	1	7	4	3
1980	143	64	64	-	-	79	5	74
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	2727	2578	2529	7	42	149	20	129
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES								

RENKG

1980	722	671	664	4	3	51	13	38
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	116	112	112	-	-	4	-	4
-1920	152	147	147	-	-	6	2	4
1921-1939	96	94	93	-	1	2	-	2
1940-1949	115	107	107	-	-	8	1	7
1950-1959	81	66	65	-	1	15	2	13
1960-1969	139	125	121	3	1	14	6	8
1970-1979	18	16	15	1	-	2	2	-
1980	4	4	4	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	717	670	659	1	10	47	17	30
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES								

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1980	3182	2806	2247	101	458	376
-1920	12	10	9	1	-	2
1921-1939	52	40	33	1	6	11
1940-1949	676	616	519	2	95	60
1950-1959	755	683	577	7	99	72
1960-1969	610	516	383	27	106	94
1970-1979	911	798	603	55	140	113
1980	137	128	111	6	11	9
TUNTEMATON-OKÄND	29	15	12	2	1	14
1970	2992	2600	2183	22	395	392
RYMÄTTYLÄ-RIMITC						
1980	577	526	509	7	10	51
-1920	203	195	192	-	3	8
1921-1939	52	50	50	-	-	1
1940-1949	55	52	52	-	-	1
1950-1959	58	55	54	-	-	1
1960-1969	55	50	49	1	-	3
1970-1979	110	101	89	6	6	5
1980	18	16	16	-	-	2
TUNTEMATON-OKÄND	26	7	7	-	-	19
1970	549	507	491	1	15	42
SALTVIK						
1980	617	539	531	4	4	78
-1920	156	146	146	-	-	10
1921-1939	76	75	75	-	-	1
1940-1949	40	38	38	-	-	2
1950-1959	75	71	70	-	-	4
1960-1969	85	62	61	-	-	23
1970-1979	142	113	107	4	2	29
1980	19	19	19	-	-	5
TUNTEMATON-OKÄND	24	15	15	-	-	9
1970	536	480	478	-	2	56
ÖVRIGA BYGGNADER						
1980	324	324	324	52	83	309
-1920	1	1	1	1	1	1
1921-1939	11	11	11	1	1	11
1940-1949	53	53	53	7	7	53
1950-1959	65	65	65	7	7	65
1960-1969	79	79	79	15	15	79
1970-1979	97	97	97	16	16	97
1980	5	5	5	4	4	5
TUNTEMATON-OKÄND	13	13	13	1	1	13

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR
 RAKENNUKSET - BYGGNADER
 KAUKKI - RAKENNUKSET
 RAKENNUKSET - BYGGNADER
 ALLA - RAKENNUKSET
 BYGGNADER - BYGGNADER
 NADER - NADER

SAVENLINNA-NYSLOTT

1980	4264	3857	3334	99	424	407	76	331
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	586	535	486	4	45	51	3	48
-1920	349	317	288	3	26	32	2	30
1921-1939	551	517	462	3	52	34	8	26
1940-1949	980	918	835	5	78	62	15	47
1950-1959	776	695	580	14	101	81	15	66
1960-1969	896	768	593	60	115	128	28	100
1970-1979	114	98	82	9	7	16	5	11
1980	12	9	8	1	-	3	-	3
TUNTEMATON-OKÄND								

1970
 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

1980	5601	5256	5099	49	108	345	83	262
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	595	557	545	-	12	38	6	32
-1920	782	740	727	-	13	42	8	34
1921-1939	856	831	824	1	6	25	2	23
1940-1949	1408	1346	1326	1	19	62	11	51
1950-1959	880	793	767	2	24	87	24	63
1960-1969	675	611	746	33	32	64	24	40
1970-1979	103	95	82	12	1	8	3	5
1980	102	83	82	-	1	19	5	14
TUNTEMATON-OKÄND								

1970
 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

1980	3038	2777	2692	36	49	261	46	215
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	168	158	158	-	5	10	1	9
-1920	268	251	246	-	3	17	2	15
1921-1939	351	339	336	-	9	12	-	12
1940-1949	753	711	702	3	10	42	3	39
1950-1959	525	470	457	3	20	55	9	46
1960-1969	824	724	676	28	20	100	20	80
1970-1979	87	72	67	4	1	15	11	4
1980	62	52	50	1	1	10	-	10
TUNTEMATON-OKÄND								

1970
 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

1980	5460	5082	4935	16	131	378	129	249
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES								

SOTKANO

1980	3038	2777	2692	36	49	261	46	215
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	168	158	158	-	5	10	1	9
-1920	268	251	246	-	3	17	2	15
1921-1939	351	339	336	-	9	12	-	12
1940-1949	753	711	702	3	10	42	3	39
1950-1959	525	470	457	3	20	55	9	46
1960-1969	824	724	676	28	20	100	20	80
1970-1979	87	72	67	4	1	15	11	4
1980	62	52	50	1	1	10	-	10
TUNTEMATON-OKÄND								

1970
 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES

1980	5460	5082	4935	16	131	378	129	249
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES								

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTAOSBYGGNADER		RIVI- KERROS- JA MUUT ASUINHUUS		RIVITALOT JA MUUT ASUIN- TALOT		RADI- TALOT		FLERVÄN- HUS OCH ÖVRIGA BOSTÄD.		YHTEENSÄ		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	ALLA BYGGNADER	IN- ALLES	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ
1980	105	52	51	1	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	77	53	53	-	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
SUND																
1980	372	325	321	3	1	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
TUNTEMATON-OKÄND	10	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	355	344	344	-	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TAMPERE-TAMMERFORS																
1980	14705	13037	9728	685	2624	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668
TUNTEMATON-OKÄND	72	36	26	-	10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
1970	13144	11556	8423	190	2943	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588
TAMPERE-TAMMERFORS																
1980	14705	13037	9728	685	2624	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668	1668
TUNTEMATON-OKÄND	72	36	26	-	10	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
1970	13144	11556	8423	190	2943	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588
TAMPERE-TAMMERFORS																

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
		YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVJ-TALOT RAD-HUS	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLI-SUUSRA-KENN. INDUST-RIBYGG-NADER

TURKU-ÅBO

1980	14169	12247	8990	872	2385	1922	485	1437
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2159	1783	1138	295	350	376	54	322
-1920	1697	1520	1025	161	334	177	50	127
1921-1939	1845	1706	1517	44	145	139	43	96
1940-1949	3358	3071	2740	35	296	287	89	198
1950-1959	2394	1965	1387	93	485	429	114	315
1960-1969	2374	1910	978	201	731	464	120	344
1970-1979	313	272	189	42	41	41	15	26
1980	29	20	16	1	3	9	-	9
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	14226	11809	8532	158	3119	2417	946	1471
------------------------------------	-------	-------	------	-----	------	------	-----	------

TUUSULA-TUSSBY

1980	5083	4596	4361	77	158	487	157	330
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	377	325	307	-	18	52	14	38
-1920	350	316	304	-	12	34	6	28
1921-1929	459	430	414	1	15	29	7	22
1930-1939	1171	1115	1090	4	21	56	18	38
1940-1949	905	806	773	10	23	99	25	70
1950-1959	1297	1153	1034	54	65	144	60	84
1960-1969	306	296	287	8	1	10	6	4
1970-1979	218	155	152	-	3	63	17	46
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3809	3479	3295	32	152	330	122	208
------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----

UTSJOKI

1980	481	337	317	11	9	144	8	136
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	17	13	13	-	-	4	-	4
-1920	18	18	18	-	-	-	-	-
1921-1939	21	21	21	-	-	-	-	-
1940-1949	71	63	59	-	4	8	-	8
1950-1959	74	63	60	1	2	11	2	9
1960-1969	166	108	100	5	3	58	3	55
1970-1979	29	21	19	2	-	8	1	7
1980	85	30	27	3	-	55	2	53
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	304	254	248	-	6	50	4	46
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR		KAIKKI RAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER		RIVI- KERROS- TALOT JA MUUT ASUINTALOT		YH- TEENSA IN- ALLES		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.-BYGGNADER	INALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RADI- HUS	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RADI- HUS	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
VAMMALA												
1980												
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	4377	4025	3833	32	160	352	109	243				
-1920	949	886	871	1	14	63	12	51				
1921-1939	548	502	496	-	6	46	9	37				
1940-1949	483	456	432	1	23	27	13	14				
1950-1959	715	661	631	2	28	54	23	31				
1960-1969	682	620	581	2	37	62	19	43				
1970-1979	893	805	737	18	50	88	31	57				
1980	99	91	82	7	2	8	2	6				
TUNTEMATON-OKÄND	8	4	3	1	-	4	-	4				
1970												
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	4031	3651	3506	11	134	380	147	233				
VARKAUS												
1980												
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	4000	3644	3130	163	351	356	93	263				
-1920	218	194	165	-	29	24	-	24				
1921-1939	612	578	523	1	54	34	4	30				
1940-1949	538	505	473	6	26	33	4	29				
1950-1959	776	736	674	-	62	40	10	30				
1960-1969	640	572	439	37	96	68	15	53				
1970-1979	1056	919	734	110	75	137	54	83				
1980	131	115	99	9	7	16	6	10				
TUNTEMATON-OKÄND	25	25	23	-	2	4	-	4				
1970												
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	3247	3015	2559	33	423	232	67	165				
VEHKALAHTI												
1980												
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	3250	3075	2986	53	36	175	60	115				
-1920	622	605	601	1	3	17	2	15				
1921-1939	265	248	246	-	2	17	2	15				
1940-1949	335	320	318	-	2	15	2	13				
1950-1959	662	629	619	1	9	33	15	18				
1960-1969	617	584	573	3	8	33	15	18				
1970-1979	615	573	516	46	11	42	20	22				
1980	90	84	81	2	1	6	1	5				
TUNTEMATON-OKÄND	44	32	32	-	-	12	3	9				
1970												
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	3011	2769	2734	13	22	242	71	171				

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄÄRÄT EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGMÄÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄÅR	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGMÄÅR			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGMÄÅR		
		YH- TEENSA IN- ALLES	RIVI- TALOT RAD- HUS 1-2 BOSTÄD.	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
1980	76	72	-	-	4	-	4
-1920	39	39	-	-	-	-	-
1921-1939	13	12	-	-	1	-	1
1940-1949	3	3	-	-	-	-	-
1950-1959	13	11	-	-	2	-	2
1960-1969	4	4	-	-	-	-	-
1970-1979	3	2	-	-	1	-	1
1980	-	-	-	-	-	-	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	1	1	-	-	-	-	-

VELKUA

RAKENNUKSET YHT.-BYGGMÄÅR	IN ALLES	68	1	3	-	3
1970	72	69	-	-	1	-
RAKENNUKSET YHT.-BYGGMÄÅR	IN ALLES	68	1	3	-	3

VÄRDÖ

RAKENNUKSET YHT.-BYGGMÄÅR	IN ALLES	152	115	2	37	2	35
1980	42	37	37	-	5	-	5
-1920	19	19	19	-	-	-	-
1921-1939	7	6	6	-	1	-	1
1940-1949	20	14	13	-	6	-	6
1950-1959	22	14	14	-	8	-	8
1960-1969	27	18	17	-	9	2	7
1970-1979	11	7	7	-	4	-	4
1980	4	-	-	-	4	-	4
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGMÄÅR	IN ALLES	136	133	1	3	-	3
1970	136	133	132	1	3	-	3

VLÖJÄRVI

RAKENNUKSET YHT.-BYGGMÄÅR	IN ALLES	3089	2826	67	263	83	180
1980	217	200	195	4	17	2	15
-1920	201	186	183	3	15	4	11
1921-1939	292	284	279	5	8	2	6
1940-1949	670	631	613	17	39	10	29
1950-1959	587	528	512	10	59	20	39
1960-1969	921	820	723	27	111	36	75
1970-1979	185	172	161	1	13	8	5
1980	6	5	5	-	1	1	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGMÄÅR	IN ALLES	2297	2127	2062	170	58	112
1970	2297	2127	2062	60	170	58	112

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLES				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1939 1949 1959 1960- 1969 1970- 1979				1980 TUNT. OKÄNT			
	341	255	75	22	16	28	39	54	9	12		
BRÄNDÖ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	341	255	75	22	16	28	39	54	9	12		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	190	142	16	10	7	19	36	44	8	2		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	19	5	1	3	1	1	8	1	-		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	92	83	53	12	6	8	2	2	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	60	34	-	4	-	5	3	18	4	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	120	92	15	6	7	11	29	19	4	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	5	3	1	1	-	-	-	1	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	24	19	5	-	3	1	1	8	1	-		
SÄHKÖ-EL	97	95	53	11	6	11	6	7	1	1		
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT												
ECKERÖ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	411	243	68	27	14	32	21	58	13	10		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	132	123	10	8	5	22	15	50	11	2		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	110	28	11	4	-	2	2	5	1	3		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	111	87	46	15	8	8	4	3	1	2		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	133	122	20	10	6	18	11	46	9	2		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	110	28	11	4	-	2	2	5	1	3		
SÄHKÖ-EL	112	90	36	13	8	12	8	7	3	3		
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT												
ESPOO-ESBO												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	15244	14177	802	916	1314	3605	2925	3996	598	21		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	10164	9441	204	354	596	2440	2485	2902	449	11		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2925	2798	156	217	342	621	292	1019	146	5		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1906	1830	435	338	366	530	130	26	2	3		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	79	25	3	4	9	6	3	-	-	-		
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2129	1888	-	2	2	183	498	1039	163	1		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	7103	6642	213	308	555	1852	1734	1751	220	9		
ÖLJY, KAASU-GLJA, GAS	1069	1049	52	115	138	471	222	39	12	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	3397	3253	187	244	380	742	386	1114	194	6		
SÄHKÖ-EL	1294	1232	337	240	226	335	69	17	5	3		
PUL, TURVE-VED, TORV	13	13	3	2	1	3	1	1	2	-		
MUU-ANNAT												

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPpvÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, ÖKÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKANT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
BRÄNDÖ	86	9	17	5	16	12	8	2	17		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	48	5	13	4	15	6	4	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	5	2	-	-	-	1	1	1			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	9	1	-	-	-	5	3	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	4	-	4	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	26	2	5	2	5	5	3	-			
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	28	4	3	2	10	5	3	1			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	-	1	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	5	2	-	-	-	1	1	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	1	1	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
ECKERÖ	168	8	3	1	4	36	61	8	47		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9	1	-	-	1	2	2	2	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	82	2	-	-	-	29	48	1			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	24	5	1	1	2	4	11	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	7	-	-	-	1	1	-	5			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	11	1	-	-	1	2	4	2	1		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	82	2	2	-	-	29	48	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	22	5	1	1	2	4	9	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
ESPOC-ESBO	1067	83	53	50	157	245	372	41	66		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	723	30	22	35	123	202	275	31	5		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	127	20	10	3	9	18	62	5			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	76	20	14	6	15	12	8	-	1		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	54	9	3	6	10	7	17	2			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	241	3	1	2	22	57	136	19	1		
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	461	25	22	35	95	137	133	9	5		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	20	3	2	1	6	4	2	1			
SÄHKÖ-EL	144	21	12	5	11	22	67	6			
PUU, TURVE-VED, TORV	62	17	12	2	12	9	10	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- IN ALLES 1939 1949 1959 1960- 1970- 1980 TUNT. MUU-ANNAT 1979 1980 OKÄNT									
	739	629	130	75	56	75	76	181	23	13
FINSTRÖM										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	739	629	130	75	56	75	76	181	23	13
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	446	411	36	39	37	62	64	148	17	8
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	137	84	23	13	5	3	8	28	4	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	132	126	69	23	13	9	4	5	1	2
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	352	321	23	30	30	48	48	126	10	6
KIVIPIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	2	-	-	1	-	-	-	-	1
SÄHKÖ-EL	146	88	24	13	5	4	8	30	4	-
PUU, TURVE-VED, TORV	214	209	80	32	20	22	20	25	7	3
MUU-ANNAT	2	2	1	-	-	-	-	-	1	-
FÖGLC										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	309	243	93	36	14	33	25	32	7	3
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	115	106	20	9	5	28	19	18	6	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	57	24	10	2	2	1	-	8	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	125	112	62	25	7	4	6	6	-	2
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	58	90	17	8	7	25	13	15	4	1
KIVIPIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	61	28	11	2	2	1	1	10	1	-
PUU, TURVE-VED, TORV	133	120	63	26	5	7	9	7	1	2
MUU-ANNAT	3	3	1	-	-	-	1	-	1	-
GETA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	193	163	59	23	13	14	22	19	6	7
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	88	83	11	15	7	11	19	15	5	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	20	14	3	2	3	1	1	4	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	66	61	45	6	3	2	2	-	1	2
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	51	47	6	9	4	5	10	10	3	-
KIVIPIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	22	16	4	2	4	1	1	4	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	99	93	48	12	5	8	11	5	2	2
MUU-ANNAT	2	2	1	-	-	-	-	-	1	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUUDI - BYGGNADSÅR										1980	TUNTI- ORÄNT	
	1920- INÄLL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980			
FINSTRÖM													
KAIKKI ¹ RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	110	5	4	3	4	17	58	4	15				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	3	2	2	2	9	13	2	2				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	53	1	-	-	-	7	43	2	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	6	1	2	1	2	-	-	-	-				
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	-	-	-	-	1	2	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	31	1	2	2	3	8	12	1	2				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	58	3	-	-	-	8	44	3	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	5	1	2	1	1	-	-	-	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FÖGLÖ													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	66	12	3	-	6	11	20	4	10				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9	2	2	-	1	1	1	2	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	33	4	1	-	1	7	18	2	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	13	4	-	-	4	3	1	-	1				
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	8	2	2	-	1	1	1	1	-				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	33	4	1	-	1	7	18	2	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	13	4	-	-	4	3	1	-	1				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
GETA													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	30	3	1	1	3	5	8	-	9				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	5	1	-	-	1	1	1	-	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	6	-	-	-	-	2	4	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	5	2	1	-	2	-	-	-	-				
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	4	1	-	-	1	1	-	-	-				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	6	-	-	-	-	2	4	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	6	2	1	-	2	-	1	-	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUUDI - BYGGNADSÅR		1960- 1969		1970- 1979		1980		TUNT- OKANT
	1948	1948	1948	1948	1969	1979	1980	1980	1980		
HAMINA-FREDRIKSHAMN											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1948	1722	265	67	345	336	314	52	15		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1037	906	33	12	95	294	257	39	8		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	360	337	59	13	100	76	52	11	2		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	475	464	169	41	146	17	4	2	3		
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	14	14	-	-	2	2	7	1	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1019	887	61	18	121	160	234	33	9		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	49	48	4	1	2	15	4	1	-		
SÄHKÖ-EL	480	455	82	18	128	101	65	14	2		
PUU, TURVE-VED, TORV	318	309	118	30	88	49	3	3	2		
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
HANKK-HANGÖ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	2700	2344	405	271	222	409	568	33	49		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1600	1572	135	98	116	320	509	28	20		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	312	283	77	70	21	34	22	5	3		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	459	446	180	98	82	51	13	-	16		
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	12	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	56	40	1	1	3	2	32	-	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1667	1467	140	94	115	282	466	24	17		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	91	81	11	11	7	34	4	1	-		
SÄHKÖ-EL	409	361	104	87	29	45	58	5	4		
PUU, TURVE-VED, TORV	372	369	147	75	67	43	5	3	17		
MUU-ANNAT	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
HAUKIPUDAS											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3133	2648	224	222	212	518	1044	124	13		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1701	1582	31	39	40	213	814	98	5		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	706	637	44	79	70	124	209	21	3		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	632	616	148	104	100	179	17	5	5		
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	1	-	-	1	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	22	17	-	-	-	-	10	6	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1426	1321	39	40	44	148	714	56	5		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	78	77	3	3	1	27	14	5	-		
SÄHKÖ-EL	797	725	49	81	80	157	232	23	3		
PUU, TURVE-VED, TORV	722	701	133	98	85	186	71	34	5		
MUU-ANNAT	2	-	-	-	-	-	-	-	-		

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979						1980	TUNT- OKÄNT
	226	32	4	25	43	62		
HAMINA-FREDRIKSHAMN								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	226	32	4	25	43	62	5	12
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	131	16	4	12	21	31	1	6
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	23	8	-	2	1	1	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	11	4	-	2	4	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	7	2	-	1	-	2	1	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	132	17	4	11	21	33	1	6
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	25	10	-	2	1	1	1	1
PUU, TURVE-VED, TORV	9	2	-	2	4	-	-	-
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	1	-	-
HANKO-HANGÖ								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	256	52	37	35	34	67	8	39
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	228	27	18	18	29	57	6	11
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	29	10	1	3	1	2	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	13	11	-	1	-	1	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	12	2	1	2	-	2	-	3
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	16	-	-	-	-	4	1	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	200	30	14	17	28	47	6	10
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	10	-	3	-	1	3	-	-
SÄHKÖ-EL	48	17	3	4	1	7	1	3
PUU, TURVE-VED, TORV	3	2	-	1	-	-	-	-
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-
HAUKIPUDAS								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	285	24	21	5	25	49	9	67
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	119	7	10	4	19	23	6	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	69	5	5	1	4	24	3	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	16	9	3	-	1	1	-	1
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	4	-	-	-	-	1	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	5	1	1	-	1	-	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	105	6	9	4	17	23	4	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	1	-
SÄHKÖ-EL	72	5	5	1	4	24	3	1
PUU, TURVE-VED, TORV	21	9	3	1	2	1	5	1
MUU-ANNAT	2	-	1	-	-	-	-	1

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLES				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR TEENSÄ INALLS				1960- 1969			1970- 1979		TUNT. CKÄNT	
	1939	1949	1959	1969	1970-	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980			
HEINOLA															
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2113	1845	87	150	388	398	325	446	47	4					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT															
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1151	967	4	28	65	168	293	368	38	3					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	358	327	10	30	104	81	17	76	8	1					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	569	546	73	92	218	148	14	1	-	-					
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE															
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	267	197	2	8	4	10	23	133	17	-					
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	955	840	9	38	106	186	254	226	18	3					
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-					
SÄHKÖ-EL	402	365	11	34	111	94	26	79	9	1					
PUU, TURVE-VED, TORV	453	438	65	70	166	106	22	7	2	-					
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-					
VANTAA-VANDA															
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	13773	12815	440	797	1022	3347	3300	3332	551	26					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT															
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9075	8349	144	291	414	1872	2620	2595	401	12					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	3025	2927	109	268	351	899	463	691	143	3					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1422	1398	181	228	244	532	190	15	5	3					
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	79	36	3	7	6	17	3	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE															
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	1729	1525	6	2	5	21	173	1183	131	4					
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	6417	5915	137	229	358	1519	2110	1338	216	8					
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	953	936	31	74	89	383	311	36	-	-					
SÄHKÖ-EL	3484	3372	119	300	391	1048	585	747	178	4					
PUU, TURVE-VED, TORV	959	944	138	175	167	340	101	12	10	1					
MUU-ANNAT	10	9	-	1	-	1	2	2	3	-					
HYVINKÄÄ-HYVINGE															
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	5650	5223	276	533	801	1421	879	1165	145	3					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT															
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3412	3073	47	124	242	832	778	922	127	1					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	1166	1120	53	171	270	324	60	223	18	1					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1035	1010	172	236	288	261	39	13	-	1					
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	20	4	1	-	1	1	1	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE															
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	666	560	1	6	11	33	64	349	96	-					
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2618	2385	57	128	250	740	652	535	22	1					
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	104	100	2	8	8	46	31	4	1	-					
SÄHKÖ-EL	1453	1401	70	206	329	417	94	261	23	1					
PUU, TURVE-VED, TORV	770	755	142	183	202	182	35	10	-	1					
MUU-ANNAT	9	8	-	1	-	-	2	2	3	-					

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU					1980 TUNT- OKANT				
	2029	1589	18	5	228					
INARI-ENARE										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2029	1589	18	5	228	319	321	539	76	83
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	576	455	2	1	21	78	150	161	32	10
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1059	810	-	-	118	140	131	340	40	41
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	341	314	16	4	86	100	40	35	4	29
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIFIKTVÄRME	18	12	-	-	-	4	3	5	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	224	141	-	-	11	29	49	39	2	11
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	1111	856	-	-	123	147	145	357	43	41
PUU, TURVE-VED, TORV	626	575	18	5	94	139	124	136	31	28
MUU-ANNAT	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-
JAALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	769	711	123	149	96	191	74	51	9	18
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	178	149	16	10	5	36	41	29	7	5
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	85	79	14	13	9	19	8	14	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	463	460	89	121	77	130	24	8	1	10
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIFIKTVÄRME	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	132	107	18	10	9	27	17	19	3	4
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	5	5	-	-	1	1	2	1	-	-
SÄHKÖ-EL	128	120	20	20	14	31	16	15	1	3
PUU, TURVE-VED, TORV	459	455	83	112	70	125	36	14	5	10
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
JOHALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	933	802	177	78	37	102	98	240	51	19
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	576	533	51	40	29	85	87	196	35	10
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	122	97	25	10	2	3	7	35	13	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	194	163	97	27	4	13	4	9	3	6
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	20	7	4	1	1	1	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIFIKTVÄRME	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	529	488	50	39	25	80	81	176	29	8
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	6	6	1	-	2	3	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	137	107	25	11	3	4	7	38	17	2
PUU, TURVE-VED, TORV	208	187	96	27	5	14	9	25	3	8
MUU-ANNAT	4	4	-	-	1	-	1	-	2	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALL. 1939 1949 1959 1965 1979 1980 OKÄNT

INARI-ENARE

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	440	1	-	25	28	129	176	23	58
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	121	-	-	19	22	40	27	5	8
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	249	-	-	4	5	73	130	17	20
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	27	-	-	2	1	15	7	-	2
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	3	-	-	-	-	1	2	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	6	-	-	1	-	-	3	2	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	83	-	-	8	14	33	22	2	4
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	-	-	-	-	1	-	-	1
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	255	-	-	6	5	73	132	17	22
SÄHKÖ-EL	51	-	-	10	9	21	9	-	2
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUU-ANNAT									

JAALA

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	58	1	7	4	9	14	6	-	17
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	29	1	3	3	6	11	2	-	3
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	-	3	-	1	1	1	-	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	3	-	1	-	1	1	-	-	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	25	1	2	2	7	10	2	-	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	8	-	3	-	1	2	1	-	1
SÄHKÖ-EL	4	-	2	-	-	1	-	-	1
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT									

JOMALA

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	131	12	6	3	7	30	40	2	31
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	43	4	2	2	3	12	16	1	3
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	3	3	-	1	4	11	1	2
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	31	3	1	1	2	4	9	-	11
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	13	1	-	-	1	10	1	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	41	4	2	2	5	9	15	1	3
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	30	3	3	-	1	5	15	1	2
SÄHKÖ-EL	21	3	1	1	-	5	8	-	3
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT									

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA. YHT. YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- INALLS INALLE 1939 1949 1959 1960- 1970- 1969 1979				1980	TUNT. OKÄNT						
	2922	2629	259	334			314	488	479	689	64	
JOUTSENO												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2922	2629	259	334	314	488	479	689	64	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	1347	1158	20	49	57	157	392	436	47	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	664	648	43	66	116	120	43	243	16	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	835	818	193	219	141	210	43	10	1	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	37	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	199	115	2	5	9	4	16	66	13	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1026	925	30	64	67	140	271	332	21	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	80	76	-	3	2	20	43	7	1	-		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	754	736	46	75	122	143	74	254	21	1		
SÄHKÖ-EL	787	764	179	185	113	178	72	29	7	1		
PUU, TURVE-VED, TORV	11	6	-	1	1	-	2	1	1	-		
MUU-ANNAT												
JÄMSÄ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2865	2618	278	296	306	640	526	474	93	5		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	1339	1201	55	44	58	227	412	336	66	3		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	395	363	18	29	49	93	39	110	25	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1062	1032	202	220	198	316	72	21	2	2		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	62	54	-	-	-	10	9	30	5	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1134	1008	49	39	60	192	360	273	33	2		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	492	455	27	39	62	121	51	119	36	-		
SÄHKÖ-EL	1108	1082	200	216	184	305	106	51	17	3		
PUU, TURVE-VED, TORV	3	2	-	1	-	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT												
JÄRVENPÄÄ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3619	3377	95	172	483	761	644	973	197	52		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	2171	1972	19	64	130	409	528	660	141	21		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	917	889	15	36	175	213	84	297	52	17		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	475	473	57	68	170	130	27	5	2	14		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	6	-	2	1	3	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	114	100	-	-	2	10	13	65	10	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1938	1758	19	58	158	359	457	586	100	21		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	123	120	5	10	12	45	39	7	1	1		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1078	1047	19	51	196	262	114	310	75	20		
SÄHKÖ-EL	317	315	48	51	107	72	19	4	4	10		
PUU, TURVE-VED, TORV	9	8	-	-	1	-	-	-	6	-		
MUU-ANNAT												

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR					1970- 1979	1980 TUNTI. GKÄNT
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969		
JOUTSENO	293	14	30	26	49	77	6
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	293	14	30	26	49	77	6
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	189	5	24	16	30	48	5
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	16	5	3	3	1	1	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	17	2	5	3	2	4	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	36	1	1	1	10	13	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	84	2	12	5	16	21	1
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	101	3	12	11	14	25	4
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	1	-	2	-	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	18	5	1	3	2	1	-
SÄHKÖ-EL	23	1	5	1	4	9	-
PUU, TURVE-VED, TORV	5	-	-	-	-	1	-
MUU-ANNAT						4	-
JÄMSÄ	247	30	18	16	47	50	8
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	247	30	18	16	47	50	8
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	138	11	11	6	33	38	7
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	32	4	3	5	4	3	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	25	12	3	2	6	1	1
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	12	1	-	-	3	2	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	8	-	-	-	2	1	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	126	11	11	5	27	37	4
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	-	-	-	2	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	37	6	3	5	5	4	-
SÄHKÖ-EL	26	10	3	2	7	14	-
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	3	-
MUU-ANNAT						-	-
JÄRVENPÄÄ	242	13	22	24	32	59	6
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	242	13	22	24	32	59	6
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	199	7	21	17	31	48	5
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	28	3	1	5	-	8	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2	2	-	-	-	-	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	-	-	1	1	2	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	14	1	1	-	2	3	1
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	180	6	19	17	26	43	4
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	3	1	-	1	1	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	31	3	2	5	2	8	1
SÄHKÖ-EL	2	1	-	-	-	1	-
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	1	-
MUU-ANNAT						1	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLS	ASUINRAKENNUKSET - YH- TEENSA INALLS	1940-1959				1960-1979				1980	TUNT. OKANT	
			1940-	1941-	1942-	1943-	1960-	1961-	1962-	1963-			
KAARINA-S:T KARINS													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2765	2589	177	132	382	607	549	605	126	11			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1788	1655	59	28	105	346	470	535	104	8			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	507	490	41	49	130	129	55	67	17	2			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	440	426	72	55	143	126	23	3	3	1			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	13	7	3	-	-	3	1	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	82	78	2	-	1	2	1	64	8	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1647	1515	47	34	147	317	428	457	76	9			
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	154	150	10	5	15	62	46	8	4	-			
SÄHKÖ-EL	556	539	46	51	136	147	61	71	25	2			
PUU, TURVE-VED, TORV	294	288	67	42	80	75	12	2	10	-			
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-			
KEMI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	4629	4113	276	599	431	925	727	1012	115	28			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2546	2178	35	92	100	467	602	782	93	7			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1147	1081	61	163	196	332	94	208	20	7			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	819	809	176	340	130	123	24	7	1	8			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	39	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	542	392	1	12	4	31	58	265	20	1			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2086	1872	75	188	120	423	507	487	60	12			
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	31	31	1	-	3	14	9	1	3	-			
SÄHKÖ-EL	1251	1185	64	172	209	355	114	239	25	7			
PUU, TURVE-VED, TORV	617	610	130	224	93	102	36	16	7	2			
MUU-ANNAT	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KERAVA-KERVO													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2869	2637	111	212	179	541	526	948	116	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1895	1709	27	53	90	366	477	603	91	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	666	632	19	70	52	102	37	328	24	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	275	268	64	83	37	71	10	-	1	2			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	564	502	1	17	28	4	33	358	60	1			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1237	1117	35	52	63	301	392	245	27	2			
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	126	124	7	6	11	65	32	2	1	-			
SÄHKÖ-EL	747	711	20	82	59	127	57	340	26	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	172	168	48	50	18	41	7	1	2	1			
MUU-ANNAT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNTI- ERÄNT	
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
KARINA-S:IT KARINS												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	176	17	7	12	25	31	74	5	5			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	133	7	4	4	21	24	68	4	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	17	6	1	3	1	1	4	1	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	14	3	2	3	2	3	1	-	-			
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	6	-	-	2	-	3	1	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	4	-	-	-	-	1	3	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	132	7	4	6	21	25	64	4	1			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	4	-	1	-	1	1	1	-	-			
SÄHKÖ-EL	17	6	1	3	1	1	4	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	6	3	1	-	1	-	1	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KEMI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	516	39	64	50	86	100	147	11	19			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	368	21	46	35	69	81	104	5	7			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	66	10	5	8	6	7	24	4	2			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	10	3	3	2	-	1	-	-	1			
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	38	2	6	3	7	7	12	1	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	150	12	20	13	23	36	41	4	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	214	13	27	22	44	43	58	1	6			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	66	10	5	8	6	7	24	4	2			
PUU, TURVE-VED, TORV	7	-	3	-	-	1	1	1	1			
MUU-ANNAT	12	-	-	2	3	3	4	-	-			
KERAVA-KERVÖ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	232	12	21	11	41	48	92	5	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	186	9	18	9	32	45	69	3	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	34	1	1	2	4	2	22	2	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	7	2	2	-	2	1	-	-	-			
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	5	-	-	-	3	-	1	-	1			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	62	4	7	5	8	11	24	2	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	120	6	10	4	24	35	40	1	-			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	-	2	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	36	1	1	2	5	2	23	2	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	4	1	1	-	1	-	1	-	-			
MUU-ANNAT	3	-	-	-	-	-	3	-	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADET EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGNADET				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR				1980 TUNT. OKÄNT			
	1939	1949	1959	1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
KEURUU												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADET	2992	2700	314	307	355	673	396	557	91	7		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1187	1033	58	45	47	183	279	361	59	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	610	540	30	51	85	158	32	160	23	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1149	1119	224	211	222	331	84	35	9	3		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	16	3	1	-	-	1	-	1	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTÄRME	87	59	1	1	1	4	6	44	2	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	824	715	41	28	34	130	192	271	18	1		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	685	610	33	54	89	175	58	166	33	2		
PUU, TURVE-VED, TORV	1348	1306	235	224	231	361	140	74	38	3		
MUU-ANNAT	6	3	-	-	2	1	-	1	-	-		
KIRKKNUMMI-KYRKSLÄTT												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADET	3670	3338	483	269	191	393	577	1176	213	36		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1938	1739	151	91	68	186	402	660	160	21		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	945	886	81	71	36	77	87	476	49	9		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	679	663	239	104	86	124	78	25	2	5		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	11	5	1	-	1	2	1	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTÄRME	285	259	-	-	2	10	22	180	42	3		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1547	1381	153	86	61	156	365	460	87	13		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	185	179	29	20	14	44	40	40	8	5		
SÄHKÖ-EL	1029	963	91	76	42	87	96	495	67	9		
PUU, TURVE-VED, TORV	535	519	195	84	71	94	48	16	7	4		
MUU-ANNAT	10	8	4	-	-	-	3	-	1	-		
KOKKGLA-KARLEBY												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADET	6242	5688	494	327	496	1070	1149	1891	232	29		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	4704	4276	192	158	272	765	1098	1569	204	18		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	925	869	104	84	122	184	35	311	25	4		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	536	513	197	78	97	113	14	8	2	4		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	30	8	-	5	1	2	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTÄRME	471	402	3	11	6	27	37	227	89	2		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3967	3637	203	155	280	690	970	1247	80	12		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	21	17	3	1	1	9	1	2	-	-		
SÄHKÖ-EL	1039	974	125	99	131	206	47	327	35	4		
PUU, TURVE-VED, TORV	641	621	153	55	73	132	90	85	25	8		
MUU-ANNAT	27	5	1	-	1	1	-	-	2	-		

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPpvÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSA INALL.					1970- 1979			1980 TUNT. GRÄNT	
	1920- 1939	1921- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT.	GRÄNT		
KEURUU	292	23	21	20	40	50	94	22	22	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	154	10	14	12	32	28	46	11	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	30	6	3	3	1	9	37	11	-	
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	70	6	3	5	4	7	5	-	-	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	13	-	1	-	2	6	4	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING										
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	28	2	-	5	3	4	10	4	-	
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	109	6	11	8	27	22	31	3	1	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS										
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS										
SÄHKÖ-EL	75	6	3	3	1	10	40	12	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	42	8	6	4	7	9	6	2	-	
MUU-ANNAT	3	-	-	-	-	-	2	1	-	
KIRKKONUMMI-KYRKSLÄTT										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	332	51	30	12	26	71	106	8	28	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	199	29	17	6	18	57	65	6	1	
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	59	11	4	5	5	6	25	2	1	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	16	7	5	1	2	1	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	6	-	-	-	-	-	6	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	26	-	-	1	1	14	9	1	-	
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	166	26	17	3	15	42	57	5	1	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	6	2	1	2	1	-	-	-	-	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	66	14	4	5	5	8	27	2	1	
SÄHKÖ-EL	16	6	4	1	3	2	-	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	2	1	-	-	-	1	-	-	-	
MUU-ANNAT										
KOKKOLA-KARLEBY										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	554	78	40	39	71	132	159	24	11	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	428	44	30	37	60	111	127	19	-	
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	56	16	3	1	6	9	18	2	1	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	23	10	5	-	3	3	1	1	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	22	4	1	-	1	6	9	1	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	69	1	4	2	8	30	21	3	-	
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	330	49	26	29	47	76	94	9	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	4	2	-	-	-	1	-	1	-	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	65	17	3	1	8	10	21	4	1	
SÄHKÖ-EL	20	3	5	1	3	2	4	2	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	22	-	-	5	2	5	7	3	-	

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLS					ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR					1970- 1979		1980 TUNT. OKÄNT	
	1939	1940- 1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1939	1940- 1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT			
KUMLINGE														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	167	142	50	22	11	7	13	25	4	10				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	78	70	14	10	5	4	10	22	2	3				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	18	18	5	4	2	2	1	3	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	54	46	30	8	4	1	2	-	-	1				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	58	49	8	8	5	4	9	13	1	1				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	18	18	5	4	2	2	1	3	1	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	75	68	37	10	4	1	3	9	1	3				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KUCPICI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	7106	6231	537	656	846	1434	989	1500	262	7				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3877	3278	100	103	235	619	825	1164	230	2				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1256	1146	72	106	246	310	77	306	28	1				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1821	1772	361	443	362	502	82	19	2	1				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	79	1	-	-	1	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1481	1198	11	30	30	87	207	673	160	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2083	1781	58	61	184	468	541	442	26	1				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	3	2	-	-	1	-	-	1	-	-				
SÄHKÖ-EL	1483	1362	93	117	283	388	108	333	39	1				
PUU, TURVE-VED, TORV	1900	1850	370	444	346	486	128	47	27	2				
MUU-ANNAT	12	9	1	-	-	1	-	-	7	-				
KUUSANKOSKI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	5283	5077	697	975	421	1132	820	907	95	30				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2135	1996	33	74	38	393	691	691	71	5				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1006	992	94	220	103	310	66	177	21	1				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1996	1980	547	663	274	418	59	3	-	16				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	23	12	5	4	1	1	-	1	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	231	192	7	10	4	10	13	130	16	2				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2352	2294	159	239	176	446	635	587	47	5				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	67	65	-	5	2	23	35	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	1227	1208	110	266	121	401	95	185	27	3				
PUU, TURVE-VED, TORV	1260	1247	395	438	113	241	40	3	4	13				
MUU-ANNAT	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-				

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.1.1.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER - YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR					1980 TUNT. OKANT		
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969		1970- 1979	
KUUNLINGE								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	25	1	1	3	5	10	2	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	8	1	1	2	2	2	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	8	-	-	1	3	3	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	5	-	-	-	-	4	1	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRN.	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	9	1	1	2	3	2	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	7	-	-	1	2	3	1	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KUGPIC								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	875	150	91	72	118	223	20	16
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	599	90	57	43	90	167	16	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	110	11	4	11	14	34	4	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	49	30	6	2	6	1	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	78	11	20	15	6	14	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRN.	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	283	49	23	9	45	96	13	1
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	302	39	32	33	41	67	1	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	121	19	4	11	15	35	5	3
SÄHKÖ-EL	50	24	8	3	9	2	1	-
PUU, TURVE-VED, TORV	3	-	-	-	-	3	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KUUSANKOSKI								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	206	30	26	11	34	29	1	19
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	139	10	19	9	25	21	1	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	3	-	-	4	6	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	16	10	3	-	1	2	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	11	1	4	1	4	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRN.	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	39	4	5	1	5	7	-	-
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	98	9	11	6	20	13	1	2
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	-	2	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	19	4	1	1	4	7	-	-
SÄHKÖ-EL	13	7	3	1	1	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA VHT - BYGGNADER IN ALLES					ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR					1970- 1979		1980 TUNTI- OKANT	
	1920- 1939	1921- 1949	1922- 1959	1923- 1969	1924- 1979	1925- 1955	1926- 1969	1927- 1979	1928- 1979	1929- 1979	1930- 1979	1931- 1979		
CUTKUMPU														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2338	2120	132	273	430	553	218	452	51	11				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	692	571	12	19	27	78	117	282	34	2				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	418	398	15	47	64	105	25	130	9	3				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1154	1142	103	206	339	366	74	40	8	6				
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	33	1	-	-	-	-	1	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	181	139	1	-	3	6	12	110	7	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	403	318	6	14	20	64	75	123	15	1				
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	460	436	16	49	71	121	34	133	9	3				
PUU, TURVE-VED, TORV	1236	1217	107	210	335	360	95	83	20	7				
MUU-ANNAT	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
KÖKÄK														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	132	108	37	14	6	18	14	13	4	2				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	39	36	2	3	3	8	9	8	3	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	12	10	-	2	-	2	-	5	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	59	58	34	9	3	7	5	-	-	-				
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	49	46	8	4	3	13	11	6	1	-				
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	12	10	-	2	-	2	-	5	1	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	50	49	28	8	3	3	3	2	2	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LAPPEENRANTA-VILLMANSTRAND														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	8835	8120	840	955	873	1714	1656	1731	276	75				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	4951	4421	97	136	187	827	1455	1439	248	32				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1082	1003	93	143	172	257	68	246	16	8				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2682	2651	644	673	513	621	127	36	7	30				
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	42	5	1	-	1	2	1	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1613	1296	16	33	39	142	200	711	142	13				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	3278	3059	118	197	254	669	1079	657	67	18				
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	286	283	10	18	13	94	118	18	5	7				
SÄHKÖ-EL	1328	1237	108	171	196	325	125	278	26	8				
PUU, TURVE-VED, TORV	2240	2216	580	529	371	483	132	65	34	22				
MUU-ANNAT	4	4	-	1	-	-	1	1	1	-				

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPELÄMMINGSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPELÄMMINGSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKANT									
	218	10	27	25	42	29	74	8	3	
CUTCKUMPU										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	218	10	27	25	42	29	74	8	3	
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMMINGSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	121	2	14	7	36	20	34	8	-	
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMMING	20	1	1	3	1	-	14	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMMING	12	3	2	1	2	1	3	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMMING	32	3	5	7	1	7	9	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	42	-	8	9	-	4	17	4	-	
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	85	1	10	4	32	15	21	2	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	24	1	2	3	2	1	15	-	-	
SÄHKÖ-EL	19	4	2	1	6	2	3	1	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	-	1	1	-	
MUU-ANNAT										
KÖKAR										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	24	2	-	1	2	1	4	-	14	
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMMINGSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3	-	-	1	1	1	-	-	-	
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMMING	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMMING	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMMING	3	-	-	-	-	-	3	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	3	-	-	1	1	1	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT										
LAPPEENKANTA-VILLMANSTRAND										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	715	81	71	39	100	173	222	21	8	
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMMINGSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	530	45	51	27	75	147	166	16	3	
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMMING	79	13	9	3	8	12	31	3	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMMING	31	17	6	2	2	4	2	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMMING	37	5	4	5	7	3	11	2	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	317	27	34	10	42	75	116	11	2	
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	219	18	22	15	32	74	54	3	1	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	3	2	-	-	1	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	91	17	10	5	9	14	32	4	-	
SÄHKÖ-EL	24	11	1	1	4	4	3	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT										

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUOONEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLE						ASUINRAKENNUKSET - BOSTADS- YH- TEENSA INALLS			BYGGNADSÅR -1920 1921- 1940- 1950- 1939 1949 1959 1960- 1970- 1969 1979			TUNTI- OKÄNT	
	2813	2619	381	343	388	606	351	476	70	2				
LEPPÄVIRTA														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2774	2601	308	140	237	592	426	730	148	20				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1589	1470	55	27	58	259	343	597	125	6				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	559	539	61	38	67	169	55	122	22	5				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	580	573	186	74	110	159	27	8	1	8				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	27	5	1	1	-	3	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	41	35	-	-	-	1	3	30	1	9				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1474	1367	66	30	67	249	296	546	104	5				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	55	2	2	3	4	30	36	11	5	1				
SÄHKÖ-EL	607	585	67	38	76	181	63	124	31	5				
PUU, TURVE-VED, TORV	514	505	169	65	89	125	28	19	6	4				
MUU-ANNAT	3	3	-	1	-	2	-	-	-	-				
LOPPI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2096	1939	378	304	296	354	186	320	72	29				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	760	670	64	53	53	107	124	205	51	13				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	448	424	64	64	82	79	17	97	17	4				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	839	828	244	187	159	165	44	17	4	8				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	22	8	2	-	2	2	1	1	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	9	6	-	-	-	-	1	5	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	678	588	60	55	54	103	106	171	32	7				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	22	20	1	3	1	4	7	1	3	-				
SÄHKÖ-EL	498	473	74	68	97	83	19	106	21	5				
PUU, TURVE-VED, TORV	839	833	238	177	143	161	52	34	15	13				
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-				

LIETO

- 57 -

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSAINEEN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPELÄMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE UPPELÄMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET -- ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1970- 1979										TUNT- GKANT	
	194	26	24	14	34	36	53	6	1			
LEPPÄVIRTA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	194	26	24	14	34	36	53	6	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	108	12	9	12	24	28	18	4	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	41	7	4	1	4	4	24					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	25	4	13	-	4	3	-	1	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING	19	3	1	-	2	1	11	1	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	26	3	2	-	3	7	7	4	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	77	9	7	10	17	22	10	1	1			
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	42	7	1	1	4	5	24	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	28	4	13	2	8	1	-	-	-			
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	1	-	-			
LIETO												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	173	30	11	8	22	38	50	8	6			
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	119	11	8	4	20	28	40	6	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	20	7	1	2	-	3	6	1	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	7	6	-	1	-	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING	22	5	1	1	1	6	4	1	3			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	6	2	-	-	2	-	1	1	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	107	11	8	4	16	27	36	3	2			
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	3	-	-	-	1	1	-	1	-			
SÄHKÖ-EL	22	7	1	3	-	3	7	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	9	4	-	1	1	1	2	1	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LOPPI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	157	27	12	10	24	33	34	6	11			
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	90	11	8	3	18	29	17	4	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	24	7	1	3	1	-	11	1	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	11	2	2	1	3	2	-	1	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING	14	3	1	2	2	2	4	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	3	-	-	-	2	-	1	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	90	12	8	3	18	29	15	5	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	-	1	-	-	1	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	25	7	1	3	1	-	11	1	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	6	1	1	1	1	1	1	1	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

C8. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA-YHT. BYGGNADER INALLE					ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR					1980 TUNT. OKANT		
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
LÄMMITYSTAPA - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	393	373	139	16	17	48	92	11	2				
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER													
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	183	168	33	2	3	12	33	10	-				
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	20	20	7	1	2	2	7	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	184	181	97	13	12	34	15	10	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	143	126	23	3	3	15	20	60	2				
KIVIPIILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	25	24	9	1	2	3	7	2	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	218	218	106	12	12	29	28	7	-				
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	1	-	-	-				
LUMIJCKI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	165	132	51	15	7	18	10	28	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	42	39	5	2	3	12	6	8	3				
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	49	32	4	4	2	2	2	18	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	71	61	42	9	2	4	2	2	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	27	34	6	3	2	9	6	6	2				
KIVIPIILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	2	1	-	-	-	-	1	-				
SÄHKÖ-EL	50	32	4	4	2	2	2	18	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	72	63	40	8	3	7	2	2	1				
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	1	-				
MAARLANHAMINA-MARIEHAMN													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1838	1566	92	152	117	379	336	403	75	12			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1629	1443	57	138	111	367	329	369	69	3			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	113	68	9	7	4	4	4	32	5	3			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	56	46	25	7	2	8	2	1	-	1			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	101	76	-	3	-	5	10	46	12	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1487	1336	59	136	107	356	314	319	42	3			
KIVIPIILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	11	10	2	1	2	5	7	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	140	90	11	8	5	4	7	37	15	3			
PUU, TURVE-VED, TORV	59	45	19	4	3	9	4	-	5	1			
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKANT

	20	4	3	1	4	7	4	1	1
LUMIJOKI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	20	4	3	1	4	7	4	1	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	15	2	2	1	4	6			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	2	1	-	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	17	3	3	1	4	6			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LUMPARLAND

	33	2	2	1	3	15	8	1	1
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	33	2	2	1	3	15	8	1	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	3	-	1	-	1	1	-	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	17	2	1	-	-	9	5	-	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	10	-	-	1	2	4	3	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	3	-	1	-	1	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	18	2	1	-	10	5	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	9	-	-	1	2	4	2	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MAARKIANHAMINA-MARIEHAMN

	272	28	17	13	48	64	75	10	17
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	272	28	17	13	48	64	75	10	17
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	186	19	13	9	24	57	55	8	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	45	6	2	-	11	6	18	2	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	10	2	2	2	2	1	-	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	16	1	-	2	11	-	2	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	25	1	4	1	2	10	5	2	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	151	17	6	8	22	47	45	5	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	1	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	50	7	4	-	11	6	19	3	-
SÄHKÖ-EL	14	2	2	2	2	1	4	-	1
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER -1920 -1920 -1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. BYGGNADER I TEENSA 1939 1949 1959 1969 1979 OKANT IN ALLES INALL.									
	1017	961	102	57	108	122	159	328	67	18
MASKU										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1017	961	102	57	108	122	159	328	67	18
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	668	636	31	20	34	63	136	288	56	8
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	127	118	14	14	14	20	8	35	10	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	202	196	54	22	60	38	14	2	-	6
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINEE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	3	2	-	1	-	-	-	-	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	639	607	28	21	31	63	129	281	46	8
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	28	28	3	-	4	8	11	1	1	-
SÄHKÖ-EL	148	138	19	15	17	21	10	35	18	3
PUU, TURVE-VED, TORV	182	179	52	20	56	29	8	1	1	5
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MUGNIC										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	800	716	26	16	136	153	135	212	28	10
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	459	416	7	2	55	79	105	148	17	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	161	129	3	3	29	29	10	46	9	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	168	162	16	11	52	43	17	14	2	7
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINEE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	4	3	-	-	-	-	1	1	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	253	216	4	-	27	30	56	94	2	3
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	180	148	4	3	31	33	17	50	10	-
PUU, TURVE-VED, TORV	355	344	18	13	77	89	61	64	15	7
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OULU-ULEÅBORG										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	11097	9959	583	627	1136	2286	2152	2704	421	50
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	7269	6424	106	137	485	1408	1892	2062	326	8
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	2189	2070	130	179	371	535	164	591	92	8
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1403	1373	343	309	275	330	87	18	1	10
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	40	2	1	-	1	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINEE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1893	1540	5	13	16	153	292	899	162	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	4925	4481	132	141	455	1118	1406	1108	114	7
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	268	252	18	21	24	93	71	14	11	-
SÄHKÖ-EL	2648	2506	147	216	433	661	287	638	116	8
PUU, TURVE-VED, TORV	1168	1140	280	234	206	257	94	42	16	11
MUU-ANNAT	27	1	-	-	-	1	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER: YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR				1960- 1969	1970- 1979	1980 TUNN- OKÄNT		
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969					
PARAINEN-PARGAS	3203	2861	609	357	311	475	488	74	3
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER									
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1857	1679	166	133	158	421	368	48	1
SUORA SAHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	500	460	115	81	58	23	104	21	1
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	724	701	327	139	94	27	11	5	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	86	2	1	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	63	43	-	3	2	27	8	1	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1671	1519	155	126	138	371	353	35	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	106	104	16	12	24	16	-	2	-
SAHKÖ-EL	518	478	118	83	59	24	109	22	1
PUU, TURVE-VED, TORV	717	697	314	130	88	32	17	13	1
MUU-ANNAT	17	11	4	1	-	4	1	1	-
PIEKSAMÄKI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2032	1865	35	113	298	442	512	57	7
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1229	1094	7	24	55	374	375	49	1
SUORA SAHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	484	466	9	39	121	13	134	8	2
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	302	298	19	49	120	93	3	-	3
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	181	150	-	-	2	30	93	12	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	876	776	6	20	51	273	254	12	2
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	4	4	-	-	2	1	-	-	-
SAHKÖ-EL	621	602	10	45	135	64	151	19	2
PUU, TURVE-VED, TORV	326	319	19	47	107	29	13	9	2
MUU-ANNAT	7	5	-	-	-	-	1	3	-
PORI-BJÖRNEBORG									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	14217	12967	1517	1577	1643	2371	2559	458	5
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	7946	7078	311	319	544	2113	1953	358	5
SUORA SAHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	3327	3181	570	623	634	157	572	90	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2688	2619	996	613	457	95	31	10	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	221	75	36	21	6	3	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	767	551	7	20	10	105	289	25	2
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	6893	6255	365	349	563	1860	1595	298	3
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	467	448	26	33	34	124	32	3	-
SAHKÖ-EL	3559	3404	625	656	682	181	583	100	-
PUU, TURVE-VED, TORV	2263	2209	847	496	346	92	57	28	-
MUU-ANNAT	133	91	40	22	6	8	2	4	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										1980	TUNT. CKÄNT	
	1939	1949	1950-	1950-	1959	1969	1970-	1979	1980	1980			
PARAINEN-PARGAS													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	342	71	33	19	42	84	75	6	12				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	178	32	15	10	26	58	33	4	-				
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	40	11	5	1	2	4	17	-	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	23	11	1	1	1	6	2	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	84	14	12	7	13	16	21	1	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING													
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	20	7	3	-	1	8	1	-	-				
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	152	26	11	10	26	46	30	3	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2	1	1	-	-	-	-	-	-				
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	40	11	5	1	2	4	17	-	-				
SÄHKÖ-EL	20	9	1	1	-	6	2	1	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	6	-	-	-	-	3	2	1	-				
MUU-ANNAT													
PIEKSÄMÄKI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	167	4	7	17	33	43	52	10	1				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	135	2	5	14	27	37	44	6	-				
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	18	1	2	2	3	3	7	-	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	4	1	-	-	1	1	-	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	-	-	1	1	-	-	-	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING													
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	31	1	1	2	7	6	12	2	-				
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	100	1	4	11	20	31	29	4	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	19	1	2	3	3	3	7	-	-				
SÄHKÖ-EL	7	1	-	1	1	1	2	1	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	1	-	1	-	-				
MUU-ANNAT													
PGRI-BJÖRNEBORG													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1250	179	109	131	171	290	319	34	17				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	868	90	77	82	133	236	219	28	3				
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	146	38	14	10	12	18	50	3	1				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	69	37	10	8	2	10	2	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	146	12	8	31	21	25	44	3	2				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING													
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	216	31	20	24	32	37	65	7	-				
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	638	68	54	60	92	197	146	18	3				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	19	3	2	1	5	5	3	-	-				
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	155	39	15	10	12	20	54	3	2				
SÄHKÖ-EL	54	25	10	4	6	5	4	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	42	4	1	11	6	5	11	4	-				
MUU-ANNAT													

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFIER UPPIVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPIVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR						1980	TUNT. OKÄNT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979		
PORVUON MLK-BORGÅ LK	376	54	27	24	48	133	15	31
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	207	31	13	10	33	78	13	-
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	52	14	4	5	7	12	1	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMNING	22	5	7	5	2	1	-	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMNING	50	2	1	-	1	41	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMNING								
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	27	-	-	-	2	19	2	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	162	27	12	10	31	51	8	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	5	-	2	1	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	57	14	5	6	7	13	2	3
SÄHKÖ-EL	21	5	5	4	2	1	2	1
PUU, TURVE-VED, TORV	11	3	-	-	-	7	1	-
MUU-ANNAT								
PUCASJÄRVI								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	269	10	15	10	40	65	7	79
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	120	5	7	8	32	25	3	7
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMNING	29	2	1	1	1	19	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMNING	20	3	5	1	5	1	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMNING	13	-	1	-	1	6	2	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	5	-	-	-	-	1	-	2
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	79	5	3	8	9	23	1	4
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	35	2	1	1	1	22	3	-
SÄHKÖ-EL	55	3	9	1	28	9	1	2
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	1	1	-
MUU-ANNAT								
RENKÖ								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	51	4	6	2	8	14	2	-
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	-	2	1	6	12	3	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMNING	7	3	1	-	-	1	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMNING	8	1	2	1	2	1	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	20	-	1	2	3	10	4	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	9	3	1	-	-	1	3	1
SÄHKÖ-EL	11	1	3	-	5	2	1	-
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT								

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUODI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1949- 1950-
INALLE INALL. 1939 1949 1969 1979 1980 TUNT.
OKÄNT

RCVANIEMI

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3182	2806	10	40	616	683	516	798	128	15
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	2214	1906	2	8	222	448	458	665	99	4
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	528	493	3	12	184	120	30	114	27	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	386	380	5	20	206	109	24	8	1	7
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	393	357	-	-	6	12	23	258	56	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1744	1472	3	16	249	426	410	347	16	5
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SÄHKÖ-EL	715	675	4	14	221	162	53	172	46	3
PUU, TURVE-VED, TORV	292	287	3	10	137	78	27	17	10	5
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-

RYMÄTYLÄ-RIMIT

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	577	526	195	50	52	55	50	101	16	7
-----------------------------------	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	---

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	272	245	72	13	18	25	34	72	7	4
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3	3	-	2	-	-	-	-	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	109	105	32	11	13	13	10	23	6	1
SÄHKÖ-EL	166	163	89	23	20	17	6	6	1	1
PUU, TURVE-VED, TORV	3	3	1	1	-	-	-	-	1	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SALTVIK

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	617	539	146	75	38	71	62	113	19	15
-----------------------------------	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT

KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	379	358	49	56	30	60	51	91	16	5
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	80	49	16	4	1	-	6	20	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	126	116	76	15	7	10	4	2	1	1
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	317	297	40	45	26	50	42	79	12	3
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	85	54	18	4	1	-	7	21	2	1
PUU, TURVE-VED, TORV	184	174	87	26	11	18	13	12	4	3
MUU-ANNAT	3	3	1	-	-	-	1	1	1	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER. EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLE					ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR					TUNT, GKÄNT		
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1969	1979	1980	1980	1980	1980	1980
SAVONLINNA-NYSLGTT													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	4264	3857	535	317	517	918	695	768	98	9			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2020	1748	89	28	74	333	564	581	77	2			
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	706	634	41	48	112	203	50	162	16	2			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1490	1450	401	240	326	379	77	18	4	5			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	14	2	1	-	1	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	302	256	-	-	4	5	11	213	23	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1416	1199	55	32	84	262	444	297	24	1			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	6	6	-	-	-	1	3	1	1	-			
SÄHKÖ-EL	876	797	54	52	129	254	93	188	24	3			
PUU, TURVE-VED, TORV	1623	1579	418	232	295	395	143	67	24	5			
MUU-ANNAT	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-			
ANJALANKÜSKI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	5601	5256	557	740	831	1346	793	811	95	83			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2345	2106	63	110	138	439	686	572	71	27			
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	986	945	80	126	189	271	39	207	22	11			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	2222	2188	410	501	502	634	67	28	2	44			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	23	5	4	1	-	2	1	-	-	1			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	105	52	-	16	4	3	8	18	3	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2346	2156	95	175	239	472	570	520	52	33			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	81	78	3	1	3	31	36	3	1	-			
SÄHKÖ-EL	1053	1048	88	141	202	303	63	215	25	11			
PUU, TURVE-VED, TORV	1923	1902	366	406	380	531	114	54	13	38			
MUU-ANNAT	5	4	-	-	-	2	1	-	1	-			
SOTKAMO													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3038	2777	158	251	339	711	470	724	72	52			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1180	1055	13	25	30	120	296	519	44	8			
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	494	418	5	19	40	133	42	157	20	2			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1270	1257	138	205	267	451	124	37	6	29			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	31	2	-	-	-	-	-	-	1	1			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	174	133	-	1	1	9	26	85	11	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	566	495	8	11	27	71	109	260	5	4			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	591	514	11	24	50	153	68	177	28	3			
PUU, TURVE-VED, TORV	1607	1584	136	211	256	469	262	193	26	31			
MUU-ANNAT	5	3	1	-	-	-	-	-	1	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNTI, OKANT
	1939	1949	1959	1969	1970-	1979	1980	1980	1980	1980	
SAVONLINNA-NYSLÖTT	407	51	32	34	62	81	128	16	3		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	272	27	22	20	46	66	84	6	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	72	10	4	7	6	8	31	6	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	40	12	6	3	2	4	12	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	12	1	-	4	4	1	-	2	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING											
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	46	2	4	5	10	8	14	3	-		
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	217	24	15	13	37	57	68	2	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS											
SÄHKÖ-EL	79	11	6	8	7	8	32	7	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	44	12	7	3	1	5	13	3	-		
MUU-ANNAT											
ANJALANKOSKI	345	38	42	25	62	87	64	8	19		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	239	16	30	16	50	66	45	7	9		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	41	7	3	2	1	12	14	1	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	34	11	7	6	5	4	1	-	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	14	1	1	1	5	4	2	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING											
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	53	8	9	5	4	15	10	2	-		
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	190	11	21	13	48	50	34	4	9		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3	1	1	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	45	9	3	2	2	13	14	1	1		
SÄHKÖ-EL	21	5	6	4	2	3	1	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
SGTKAMO	261	10	17	12	42	55	100	15	10		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	125	4	9	8	34	29	29	10	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	76	2	3	1	4	22	40	4	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	1	4	2	3	-	3	-	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	29	1	-	1	-	2	25	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING											
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	41	1	1	1	6	9	13	8	2		
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	71	3	8	5	22	17	14	2	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS											
SÄHKÖ-EL	77	2	3	1	4	22	41	4	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	23	1	4	4	9	3	2	-	-		
MUU-ANNAT	2	-	-	-	-	-	1	-	-		

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA VHT.		ASUINRAKENNUKSET - YH- RAKENTAMISVUOSI -		BOSTADSBYGGNADER BYGGNADER TEENSÄ -		BYGGNADSSÄR		1980		TUNT. OKÄNT	
	BYGGNADER INALLS	INALLS	1939	1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	OKÄNT			
SÖTTUNGA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	105	52	15	6	4	13	5	9	-	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	28	28	5	2	1	9	4	7	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	55	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	22	21	9	4	2	3	1	2	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	22	22	3	1	1	9	3	5	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	56	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	27	26	11	4	2	3	2	4	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUND												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	372	325	90	36	28	52	38	70	7	4	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	191	178	16	13	19	40	30	54	5	1	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	53	32	8	6	2	2	1	12	1	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	119	112	65	17	7	10	7	2	1	3	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	149	136	13	10	16	26	22	44	5	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	53	32	8	6	2	2	1	12	1	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	161	154	68	20	10	24	14	13	1	4	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMPERE-TAMMERFORS												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	14705	13037	1208	2448	1259	2493	2236	2935	422	36	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9430	8203	252	727	488	1780	2045	2524	372	15	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2333	2195	231	673	332	357	93	372	42	5	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2720	2660	718	1042	434	343	81	28	3	11	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	86	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	2411	1814	51	119	82	231	498	701	127	5	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	6789	6183	247	654	426	1405	1456	1786	200	9	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	248	235	13	43	22	99	48	6	3	1	-	-
SÄHKÖ-EL	2827	2582	261	819	401	477	148	402	69	5	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	2233	2172	628	806	325	266	79	37	20	11	-	-
MUU-ANNAT	17	8	-	1	-	2	3	-	2	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNTI.
INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKANT

SOTTUNGA

	53	-	-	-	-	52	1	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	53	-	-	-	-	52	1	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	-	-	-	-	-	-	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	52	-	-	-	-	51	1	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	1	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	52	-	-	-	-	51	1	-
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	1	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-

SUND

	47	7	3	1	2	24	2	6
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	47	7	3	1	2	24	2	6
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	13	4	1	1	2	3	-	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	21	1	-	-	-	17	2	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	7	2	2	-	1	2	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	2	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	13	4	1	1	2	3	-	1
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	21	1	-	-	-	17	2	1
SÄHKÖ-EL	7	2	2	-	1	2	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-

TAMPERE-TAMMERFORS

	1668	212	170	83	211	336	582	38	36
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1668	212	170	83	211	336	582	38	36
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	1227	137	141	64	175	286	382	32	10
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	228	17	9	3	10	23	162	4	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	60	35	10	5	4	4	2	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	83	17	9	7	9	14	23	2	2
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	597	80	65	25	90	128	195	13	1
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	606	56	69	35	82	156	183	17	7
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	13	1	5	3	2	1	1	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	245	17	9	5	11	27	169	6	1
SÄHKÖ-EL	61	35	12	5	5	1	1	-	2
PUU, TURVE-VED, TORV	9	-	-	-	-	4	5	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA: YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSA -1920. 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALLES INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKANT										
	14169	12247	1783	1520	1706	3071	1910	1965	1910	272	20
TURKU-ÅBO											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	14169	12247	1783	1520	1706	3071	1910	1965	1910	272	20
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9332	7890	321	567	953	2362	1773	1673	1673	234	7
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1994	1814	372	363	334	363	123	219	219	33	7
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2621	2509	1077	583	416	341	67	15	15	5	5
EI KIIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	154	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1226	960	11	15	7	60	130	674	674	63	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	7706	6536	376	522	876	2097	1547	967	967	143	8
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	547	526	45	68	90	54	80	7	7	4	-
SÄHKÖ-EL	2273	2063	415	397	392	408	153	239	239	52	7
PUU, TURVE-VED, TORV	2196	2128	927	510	336	270	52	20	20	9	4
MUU-ANNAT	12	10	1	3	2	-	2	1	1	1	-
TUUSULA-TUSBY											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	5083	4596	325	316	430	1115	806	1153	1153	296	155
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2664	2370	80	96	124	499	588	722	722	203	58
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1399	1311	72	74	141	334	145	412	412	88	45
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	852	841	165	141	157	266	66	15	15	2	29
EI KIIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	20	10	2	1	2	3	-	-	-	1	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	89	57	84	5	-	9	13	27	27	1	2
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2329	2076	84	84	127	422	497	651	651	160	51
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	193	189	5	8	19	67	62	14	14	8	6
SÄHKÖ-EL	1604	1508	86	90	163	387	185	442	442	108	47
PUU, TURVE-VED, TORV	709	695	143	126	114	213	47	13	13	13	26
MUU-ANNAT	10	10	-	-	1	1	-	3	3	5	-
UTSJKI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	481	337	12	18	21	63	63	108	108	21	30
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	153	129	1	2	2	9	27	66	66	16	6
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	166	103	2	7	3	21	21	33	33	4	12
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	106	100	10	9	16	33	15	7	7	1	9
EI KIIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	104	80	1	-	2	7	18	44	44	4	4
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	184	118	3	8	3	24	25	36	36	7	12
PUU, TURVE-VED, TORV	137	130	5	10	15	31	20	25	25	9	11
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅK

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR					1970- 1979	1980 TUNT. OKANT
	1922	1939	1949	1959	1969		
TURKU-ÅBG	1922	1939	1949	1959	1969	1970- 1979	1980 TUNT. OKANT
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	376	177	139	287	429	464	41
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	1442	201	107	227	361	388	33
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	180	53	12	25	30	32	7
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	112	70	11	8	1	7	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	151	45	7	24	27	29	1
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.							
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	266	52	16	32	50	87	7
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRKTRIVÄRME	1170	147	93	189	314	302	26
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	21	10	1	4	1	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	210	73	12	27	32	36	7
SÄHKÖ-EL	68	45	7	8	1	1	-
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	1	-	-	1	-
MUU-ANNAT							
TUUSULA-TUSBY	487	52	29	56	99	144	10
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	294	23	16	41	78	96	8
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	88	17	6	10	8	31	11
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	5	-	-	-	3	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	10	-	4	1	-	3	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING							
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.							
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	32	3	5	4	5	8	5
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRKTRIVÄRME	253	24	16	33	72	85	5
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	-	1	1	-	1	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	96	18	7	10	8	34	2
SÄHKÖ-EL	14	3	-	-	1	4	3
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT							
UTSJKI	144	4	-	8	11	58	8
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	24	2	-	5	4	11	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	63	2	-	3	5	32	7
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	-	-	-	1	2	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	-	-	-	1	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING							
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.							
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	2	-	-	2	-	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRKTRIVÄRME	24	2	-	3	4	14	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	66	2	-	-	6	34	7
SÄHKÖ-EL	7	-	-	3	1	2	1
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT							

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADEK INALLS				ASUINRAKENNUKSET - YH- TEENSA INALLS				BOSTADSBYGGNADER - RAKENTAMISUOSI - 1940- 1950- 1960- 1970- 1980				TUNT. OKANT	
	1939	1949	1959	1969	1979	1980	1960-	1970-	1980	1980	OKANT			
VAMMALA														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	4377	4025	886	502	456	661	620	805	91	4				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2010	1774	110	85	101	269	512	619	75	3				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	576	535	70	63	86	104	39	161	12	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1750	1713	704	354	269	288	69	25	4	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	26	23	-	3	3	8	2	7	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1714	1497	89	70	99	220	423	546	47	3				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	29	23	2	1	1	5	11	2	1	-				
SÄHKÖ-EL	645	602	84	71	92	117	58	166	14	-				
PUL, TURVE-VED, TORV	1918	1874	709	356	261	309	126	84	19	-				
MUU-ANNAT	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-				
VARKAUS														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	4600	3644	194	578	505	736	572	919	115	25				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2417	2167	27	126	142	420	514	831	100	7				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	486	443	17	92	121	105	17	73	13	5				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1618	1005	148	355	240	206	33	8	2	13				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	25	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	378	308	-	3	2	14	20	207	62	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2170	1984	48	184	196	449	460	614	26	7				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	6	6	-	-	2	-	3	1	-	-				
SÄHKÖ-EL	560	507	18	105	133	120	34	77	14	6				
PUL, TURVE-VED, TORV	838	826	126	281	170	152	53	20	12	12				
MUU-ANNAT	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-				
VEHKALAHTI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3250	3075	605	248	320	629	584	573	84	32				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1518	1420	94	47	66	258	440	437	61	17				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	522	499	74	48	67	117	45	122	22	4				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1180	1145	433	153	186	253	95	14	1	10				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	61	52	-	1	1	16	11	20	2	1				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1396	1306	139	66	85	229	339	394	40	14				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	108	104	10	5	5	35	35	4	5	5				
SÄHKÖ-EL	636	608	88	51	73	135	99	130	27	5				
PUL, TURVE-VED, TORV	1018	990	364	124	154	212	57	24	9	6				
MUU-ANNAT	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-				

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPpvÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. GKÄNT	
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980						
VAMMALA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	352	63	46	27	54	62	88	8	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	236	24	31	12	45	55	61	8	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	41	15	5	6	2	3	10	-	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	37	16	9	4	3	-	5	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	16	3	1	5	3	2	2	-	-			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	-	2	-	1	-	-	-	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	217	26	28	12	38	51	55	7	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	6	-	2	1	2	-	1	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKGL, KOKS	42	15	5	6	3	3	10	1	-			
SÄHKÖ-EL	44	13	8	3	6	4	10	-	-			
PUL, TURVE-VED, TORV	2	1	-	-	1	-	-	-	-			
MUU-ANNAT												
VARKAUS												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	356	24	34	33	40	68	137	16	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	250	8	28	22	36	52	91	11	2			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	43	4	4	2	2	5	21	5	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	12	8	-	2	-	2	1	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	24	1	1	2	-	5	14	-	1			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	70	2	6	11	9	7	30	5	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	186	8	22	13	26	47	63	5	2			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	53	4	4	3	3	6	26	6	1			
SÄHKÖ-EL	12	6	1	3	1	1	-	-	-			
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	1	-	-	-			
MUU-ANNAT												
VEHKALAHTI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	175	17	17	15	33	33	42	6	12			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	98	5	7	8	22	25	23	5	3			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	23	3	1	1	3	-	15	-	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	35	8	8	5	6	5	2	-	1			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	3	-	-	-	1	-	1	-	1			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	9	-	-	-	4	-	4	1	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	90	6	8	7	18	26	18	4	3			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	-	1	1	1	-	1	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	28	3	2	1	3	2	16	-	1			
SÄHKÖ-EL	28	7	6	5	5	3	1	-	1			
PUL, TURVE-VED, TORV												
MUU-ANNAT												

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINKAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHTI. YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSA -1920 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALLES 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKÄNT

	76	72	39	12	3	11	4	2	1
VELKUA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	76	72	39	12	3	11	4	2	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	11	9	4	2	-	2	1	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	9	1	3	1	3	-	1	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	53	53	34	6	2	6	3	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1	1	-	1	-	-	-	-	-
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTGAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	9	7	3	2	-	1	1	-	-
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	13	11	3	3	1	3	-	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	53	53	33	6	2	7	3	1	1
SÄHKÖ-EL	1	1	-	1	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-

	152	115	37	19	6	14	14	18	7
VÄRDÖ									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	152	115	37	19	6	14	14	18	7
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	64	61	5	8	4	9	11	15	5
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	36	19	6	5	-	2	2	3	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	45	35	22	6	2	3	1	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	3	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTGAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	54	49	5	8	3	8	7	15	3
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	37	20	7	5	-	2	2	3	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	54	46	25	6	3	4	5	-	3
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	3089	2826	200	186	284	631	528	820	172
YLÖJÄRVI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3089	2826	200	186	284	631	528	820	172
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	1868	1691	27	42	63	277	422	708	150
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	459	411	22	32	76	115	51	94	21
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	724	711	150	111	144	235	53	15	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	25	4	1	1	-	1	1	-	-
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTGAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	32	25	-	-	-	2	-	13	10
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	1792	1627	40	46	93	292	363	677	115
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	99	93	-	3	4	28	41	9	7
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	545	491	30	44	82	137	66	105	27
SÄHKÖ-EL	583	576	129	92	103	169	54	15	12
PUU, TURVE-VED, TORV	2	2	-	-	-	-	1	-	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER						1980	TUNN- OKANT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979		
VELKUA								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	4	1	2	1	1	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2		1					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2	1	1					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2	-	1	-	-	1	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	2	1	1	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄRDÖ								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	37	5	1	6	8	9	4	4
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3	-	2	-	-	1	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	17	1	3	3	3	6	4	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	4	1	2	2	2	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	-	-	-	3	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	5	1	3	-	-	1	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	17	1	3	3	3	6	4	-
PUU, TURVE-VED, TORV	8	3	1	-	2	2	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
YLÖJÄRVI								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	263	17	15	39	59	111	13	1
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	177	8	8	23	53	71	9	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	48	5	2	5	2	29	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	13	2	4	4	2	2	1	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	21	2	1	6	2	8	1	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	7	3	-	1	-	3	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	165	6	6	24	49	66	10	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	6	-	2	-	3	1	-	-
SÄHKÖ-EL	54	6	2	6	2	32	2	-
PUU, TURVE-VED, TORV	7	-	4	1	1	1	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-

Tauluista puuttuvien virheellisten rakennusten osuus kunnan lasketuista rakennuksista:

Tabell över de felaktiga byggnadernas andel av antalet räknade byggnader i en kommun:

	Virhe-% Felprocent		Virhe-% Felprocent
Brändö	0	Lappeenranta -	
Eckerö	0	Villmanstrand	0
Espoo -		Leppävirta	0
Esbo	0	Lieto	0
Finström	0	Loppi	1
Föglö	0	Lumijoki	0
Geta	0	Lumparland	0
Hamina -		Maarianhamina -	
Fredrikshamn	0	Mariehamn	0
Hanko -		Masku	0
Hangö	0	Muonio	0
Haukipudas	0	Oulu -	
Heinola	0	Uleåborg	0
Vantaa -		Parainen -	
Vanda	0	Pargas	0
Hyvinkää -		Pieksämäki	0
Hyvinge	0	Pori -	
Hämeenkyrö -		Björneborg	0
Tavastkyro	0	Porvoon mlk -	
Hämeenlinna -		Borgå lk	0
Tavastehus	0	Pudasjärvi	0
Ikaalinen	0	Renko	0
Inari -		Rovaniemi	0
Enare	1	Rymättylä -	
Jaala	2	Rimito	2
Jomala	1	Saltvik	0
Joutseno	0	Savonlinna -	
Jämsä	1	Nyslott	0
Järvenpää	0	Anjalankoski	0
Kaarina -		Sotkamo	0
S:t Karins	0	Sättunga	1
Kemi	0	Sund	0
Kerava -		Tampere -	
Kervo	0	Tammerfors	0
Keuruu	0	Turku -	
Kirkkonummi -		Åbo	0
Kyrkslätt	0	Tuusula -	
Kokkola -		Tusby	0
Karleby	0	Utsjoki	1
Kumlinge	1	Vammala	0
Kuopio	0	Varkaus	0
Kuusankoski	0	Vehkalahti	0
Outokumpu	1	Velkua	1
Kökar	0	Vårdö	0
		Ylöjärvi	0