

2.4



tilastotiedotus statistisk rapport

130481

Tilastokeskus
Statistikcentralen

1981

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

N:o - Nr

Aija Simola

1.4.1981

VL 1981:1

Puh. (90) 17341/359

VÄESTÖ- JA ASUNTOLASKENTA 1980

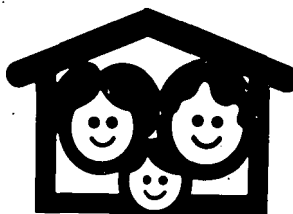
Tel.

FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980

-"- -"- 358

-"- -"- 360

-"- -"- 361


VAL-80-FoB

 R A K E N N U K S E T

ENNAKKOTIETOJA 71 KUNNASTA

 B Y G G N A D E R

 FÖRHANDSUPPGIFTER FÖR 71 KOMMUNER

Julkaistaessa tässä tiedotteessa annettuja tietoja

pyydetään lähteenä mainitsemaan Tilastokeskus.

AKAJA: 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.

128100427U-12/7356

 Tilastokirjasto
 Statistikbiblioteket

Tämä Tilastotiedotus sisältää ennakkotietoja seuraavista kunnista:

Denna Statistiska rapport innehåller förhandsuppgifter för följande kommuner:

Alahärmä	Marttila
Alastaro	Merijärvi
Artjärvi - Artsjö	Merimasku
Askainen - Villnäs	Mietoinen
Eurajoki	Mynämäki
Halsua	Noormarkku - Norrmark
Heinola mlk - Heinola lk	Nousiainen
Himanka	Oravainen - Oravais
Humppila	Oripää
Hyrnsalmi	Oulainen
Isojoki - Storå	Oulunsalo
Juupajoki	Pukkila
Kalanti	Pyhtää - Pyttis
Kangaslampi	Pyhäjoki
Karjoki - Bötom	Pyhäntä
Kaskinen - Kaskö	Ristijärvi
Kauniainen - Grankulla	Ruokolahti
Keikyä	Rusko
Kemiö - Kimito	Saari
Kestilä	Sammatti
Kesälahti	Siuntio - Sjundeå
Kiikala	Soini
Kiikka	Sumiainen
Kiikoinen	Säkylä
Kisko	Tammela
Kivijärvi	Tenhola - Tenala
Kodisjoki	Toholampi
Konnevesi	Töysä
Koski TL	Uukuniemi
Kärsämäki	Vahto
Lappajärvi	Vehmaa
Lappi	Vesilahti
Lehtimäki	Värtsilä
Lemu	Ylämaa
Luvia	Ypäjä
Maksamaa - Maxmo	

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 rakentamisvuoden mukaan Byggnader efter uppvärmningssätt, bränsle och byggnadsår	37

LIITE - BILAGA

1. VÄESTÖ- JA ASUNTOLASKENTA 1980

Tilastokeskus pani toimeen 1.11.1980 koko maata koskevan lakisääteisen¹⁾ 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, ammattiäseman ja sukupuolen mukaan
4. Asuinhuoneistot huoneistotyyppin ja hallintaperusteen mukaan
5. Asuinhuoneistot pinta-alan ja hallintaperusteen mukaan
6. Vuokratut asuinhuoneistot vuokranantajan ja huoneluvun 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. Kesämökkit ja muut vapaa-ajan rakennukset lattiapinta-alan mukaan; erikseen talviasuttavat ja omalla tontilla sijaitsevat sekä yhteisomistuksessa olevat
11. Asuinhuoneistot talotyyppin, varusteyhdistelmien ja huoneluvun mukaan.
12. Ammatissa toimiva väestö työpaikan sijainnin ja elinkeinon mukaan

Ennakkotauluja julkaistaan kunnittain sitä mukaa kuin kuntien tiedot saadaan käsiteltyä. Käsitteilyn 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 henkilöistä, asuinhuoneistoista, rakennuksista, toimitiloista ja/tai kesämökeistä. 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, tarkistetut taulut ja julkaisut valmistuvat vuosina 1982 ja 1983.

3. ENNAKKOTAULUISSA ESIINTYVÄT KÄSITTEET

a) Väestöä koskevat käsitteet

Pääasiallinen toiminta. Pääasiallinen toiminta kuvaa väestölas-kennassa 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 työnantajan tai oman yrityksen toimialan mukaan. Kaikki samalla työpaikalla työskentelevät saavat saman elinkeinon ammatista riippumatta. Jos yritys toimii useammalla 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 kaksinumerotaso.

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 tuotantosuurta 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 huonelu. Huone on ikkunallinen tila, jonka lattiapinta-ala on vähintään 7 neliometriä ja keskikorkeus vähintään 2 metriä. Eteistä, vilpolaa, makuualkovia tai muuta vastaavaa ei ole katsottu huoneeksi. Huoneluun 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 maatilojen 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, muuntaajat, 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, toimintien, 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 käyttötarkoitus, ne 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

Kesämökit. Kesämökkeihin on luettu mukaan sijaintipaikalleen kiinteästi rakennetut vapaa-ajan asuinrakennukset riippumatta rakennuksen omistajasta.

1. FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980

Statistikcentralen förrättade lagstadgad¹⁾ folk- och bostadsräkning gällande hela landet 1.11.1980. Lagstadgande folkräkningarna har tidigare förrättats åren 1950, 1960 och 1970. I slutet av år 1975 utfördes dessutom i enlighet med särskilt given 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 statistik utförs centralt på Statistikcentralen.

2. FOLKRÄKNINGENS FÖRHANDSTABELLER OCH -PUBLIKATIONER

1980 års folk- och bostadsräknings program för förhandstatistiken 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 personer, bostadslägenheter, byggnader, verksamhetslokaler och/eller fritidshus som uppgetts för 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 obebodda 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 gemensam 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 oberoende av ägare.

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. Kesämökeistä laaditaan eri julkaisu.
- Vuoden 1970 laskennassa ryhmä "Kerros- ja muut asuintalot" voi sisältää jonkin verran maatalojen päärakennuksia. Vuoden 1980 laskennassa nämä rakennukset on voitu sijoittaa paikallisorganisaation käytöstä johtuen ryhmään "1-2 huoneiston talot", johon ne määritelmän mukaan kuuluvat.

ANMÄRKNINGAR TILL TABELLERNÄ

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 ovan nämnda 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. 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.

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES
1980	1607	1505	1468	16	21	102
-1920	287	273	272	1	1	14
1921-1939	153	141	139	-	2	12
1940-1949	141	135	135	-	-	6
1950-1959	230	256	272	-	5	12
1960-1969	444	415	394	1	4	4
1970-1979	57	53	51	14	7	29
1980	23	12	11	-	2	4
TUNTEMATON-OKÄND				1	-	11
1970	1422	1343	1328	3	12	79
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES						19
60						60
ALASTARO						
1980	1224	1133	1111	15	7	91
-1920	190	189	188	1	-	1
1921-1939	223	219	219	-	-	4
1940-1949	205	198	196	-	2	7
1950-1959	245	230	228	1	1	15
1960-1969	112	100	97	2	1	12
1970-1979	168	157	144	10	3	11
1980	21	20	19	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND	60	20	20	-	-	40
1970	1236	1170	1146	3	21	66
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES						12
54						54
ARIJÄRVI-ARTSJÖ						
1980	665	611	601	8	2	54
-1920	147	125	125	-	-	22
1921-1939	129	124	124	-	-	5
1940-1949	132	131	131	-	-	1
1950-1959	139	126	126	-	-	13
1960-1969	44	38	37	1	-	6
1970-1979	51	45	38	5	2	6
1980	21	20	18	2	-	1
TUNTEMATON-OKÄND	2	2	2	-	-	-
1970	700	659	652	1	6	41
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES						18
23						23

13

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADER			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	TALOT JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	KERROS- KORRO- JA MUUT	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	

ASKAINEN-VILLNÄS

1980	277	263	261	2	-	-	14	-	14
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	57	55	55	-	-	-	2	-	2
-1920	35	34	34	-	-	-	1	-	1
1921-1939	36	36	36	-	-	-	-	-	-
1940-1949	51	44	44	-	-	-	7	-	7
1950-1959	31	28	28	-	-	-	3	-	3
1960-1969	44	44	42	2	-	-	-	-	-
1970-1979	9	9	9	-	-	-	-	-	-
1980	14	13	13	-	-	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND									

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

271 246 243

3

25

3

22

EURAJOKI

1980	1893	1747	1707	29	11	29	146	29	117
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	454	435	435	-	-	-	19	1	18
-1920	228	214	214	-	3	6	14	6	8
1921-1939	194	178	176	-	2	2	16	2	14
1940-1949	303	281	280	-	1	4	22	4	18
1950-1959	185	168	166	2	5	5	17	5	12
1960-1969	461	409	379	25	5	10	52	10	42
1970-1979	60	55	53	2	-	1	5	1	4
1980	8	7	7	-	-	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND									

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

1603 1504 1490

12

99

38

61

HALSUA

1980	444	407	400	6	1	8	37	8	29
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	41	36	36	-	-	-	5	1	4
-1920	25	24	24	-	-	-	1	-	1
1921-1939	46	45	45	-	-	-	1	-	1
1940-1949	124	120	118	1	1	1	4	1	3
1950-1959	57	47	46	1	-	2	10	2	8
1960-1969	119	111	107	4	-	6	8	2	6
1970-1979	28	24	24	-	-	4	4	1	3
1980	4	-	-	-	-	-	4	1	3
TUNTEMATON-OKÄND									

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

421 393 391

2

28

5

23

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			AJETTU			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	RAKENNUKSET ALLA BYGGNADER	YHT.	IN ALLES	YH-TEENSÄ IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT	RIVI-TALOT RAD-HUS	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	TEOLLISUUSRAKENNUS	TEOLLISUUSRAKENNUS	YH-TEENSÄ IN-ALLES	YH-TEENSÄ IN-ALLES	ÖVRIGA BYGGNADER
HEINOLAN MLK-HEINDLA LK												
1980												
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER IN ALLES	1593	1465	1430	17	18	128	56	72				
-1920	137	125	124	-	1	12	1	11				
1921-1939	230	223	222	-	1	7	3	4				
1940-1949	304	208	206	-	2	9	5	4				
1950-1959	233	284	281	1	2	20	6	14				
1960-1969	401	212	208	-	4	21	11	10				
1970-1979	48	353	330	15	8	48	27	21				
1980	23	43	42	1	-	5	3	2				
TUNTEMÄTTÖMÖKÄND	23	17	17	-	-	6	-	6				
1970												
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER IN ALLES	1413	1319	1303	1	15	94	42	52				
HIMANKA												
1980												
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER IN ALLES	900	829	804	23	2	71	16	55				
-1920	199	189	189	-	-	10	3	7				
1921-1939	74	69	68	-	1	5	3	2				
1940-1949	71	71	71	-	-	3	1	2				
1950-1959	105	93	92	-	1	12	1	11				
1960-1969	278	119	118	1	-	16	2	14				
1970-1979	33	257	237	20	-	21	4	17				
1980	2	30	28	2	-	3	2	1				
TUNTEMÄTTÖMÖKÄND	2	1	1	-	-	1	-	1				
1970												
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER IN ALLES	771	722	718	1	3	49	13	36				
HUMPPILA												
1980												
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER IN ALLES	886	818	800	4	14	68	18	50				
-1920	137	129	129	-	-	8	1	7				
1921-1939	155	146	145	-	1	9	4	5				
1940-1949	161	155	153	-	2	6	-	6				
1950-1959	200	183	183	-	-	17	3	14				
1960-1969	74	66	63	-	3	8	1	7				
1970-1979	134	116	105	3	8	18	7	11				
1980	24	22	21	1	-	2	2	-				
TUNTEMÄTTÖMÖKÄND	1	1	1	-	-	-	-	-				
1970												
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER IN ALLES	865	828	818	2	8	37	13	24				

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

	RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR		KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		AJETTU		SIVU-SIDA	
	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1980	1128	1027	984	24	19	101	21	80	2	2
1921-1939	16	14	14	-	-	2	-	2	-	-
1940-1949	43	41	41	-	-	2	-	2	-	-
1950-1959	367	343	335	-	8	24	4	20	4	10
1960-1969	201	184	179	2	3	17	3	14	3	14
1970-1979	305	267	240	22	5	38	10	28	10	28
1980	33	27	27	-	-	6	3	3	6	3
TUNTEMATON-OKÄND	22	21	21	-	-	1	-	1	1	1

HYKYNÄSALMI

	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1980	961	903	875	3	25	58
1970	961	903	875	3	25	58

ISOJOKI-STORA

	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1980	1211	1124	1107	6	11	87
1921-1939	291	282	281	-	1	9
1940-1949	217	210	209	-	7	7
1950-1959	156	153	150	-	3	3
1960-1969	230	219	215	-	4	11
1970-1979	114	97	93	2	2	17
1980	154	118	114	4	-	36
TUNTEMATON-OKÄND	23	21	21	-	-	2
	26	24	24	-	-	2

1970

	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1970	1250	1192	1184	2	6	58

JUUPAJOKI

	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1980	821	735	702	19	14	86
1921-1939	173	158	149	6	3	15
1940-1949	132	123	121	-	2	9
1950-1959	130	124	124	-	-	6
1960-1969	172	163	163	3	1	9
1970-1979	74	62	58	10	7	12
1980	116	87	70	10	7	29
TUNTEMATON-OKÄND	16	13	12	-	-	3
	8	5	5	-	-	3

1970

	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1970	840	776	748	17	11	64

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

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

KALANTI

1980	1136	1080	1055	17	8	56	20	36
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	318	309	307	-	2	9	4	5
-1920	111	111	111	-	-	2	1	1
1921-1939	86	83	83	-	-	3	-	3
1940-1949	155	142	141	-	1	13	3	10
1950-1959	129	116	113	2	1	13	3	10
1960-1969	288	275	259	12	4	13	7	6
1970-1979	44	42	39	3	-	2	2	-
1980	3	2	2	-	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1028	979	968	5	6	49	14	35
KANGASLAMPPI								

1980

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	572	521	512	5	4	51	5	46
-1920	82	82	82	-	-	-	-	-
1921-1939	80	78	77	-	1	2	1	1
1940-1949	78	75	75	-	-	3	-	3
1950-1959	145	137	136	1	-	8	1	7
1960-1969	64	52	50	1	2	12	1	11
1970-1979	111	85	81	3	1	26	2	24
1980	7	7	6	1	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND	5	5	5	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	572	551	546	1	4	21	3	18
KARIJOKI-BÜTOM								

1980

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	721	669	660	7	2	52	12	40
-1920	174	165	165	-	-	9	-	9
1921-1939	99	94	94	-	-	5	-	5
1940-1949	81	77	77	-	-	4	1	3
1950-1959	124	117	115	-	2	7	1	6
1960-1969	72	67	67	-	-	5	1	4
1970-1979	137	124	117	7	-	13	4	9
1980	16	13	13	-	-	3	1	2
TUNTEMATON-OKÄND	18	12	12	-	-	6	4	2

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	770	725	720	1	4	45	11	34
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

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

AJETTU

RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅR
 KAIKKI RAKEN- ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
 RAKEN- YH- 1-2 ASUINH. RIVI- KERROS- YH- TEOLLI- MUUT
 NUKSET TEENSÄ TALOT JA MUUT TALOT JA MUUT TEENSÄ SUUSRA- RAKEN-
 ALLA IN- ASUIN- RAD- ASUINTALOT IN- KENN. SUUSRA- NUKSET
 BYGG- ALLES HUS MED HUS FLERVÅN-HUS IN- KENN. SUUSRA- NUKSET
 NADER NADER ALLES HUS OCH ÖVRIGA ALLES IN- KENN. SUUSRA- NUKSET
 NADER NADER ALLES HUS OCH ÖVRIGA ALLES IN- KENN. SUUSRA- NUKSET

KASKINEN-KASKÖ

1980	474	389	344	6	39	85	25	60
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	152	138	133	1	4	14	1	13
-1920	38	30	28	-	2	8	3	5
1921-1939	34	25	23	-	2	9	1	8
1940-1949	43	35	34	-	1	8	1	7
1950-1959	37	24	23	-	1	13	6	7
1960-1969	142	116	84	5	27	26	13	13
1970-1979	16	15	15	-	-	1	-	1
1980	12	6	4	-	2	6	-	6
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	387	345	322	2	21	42	16	26
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

KAUNIAINEN-GRANKULLA

1980	786	737	594	69	74	49	-	49
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	111	106	96	-	10	5	-	5
-1920	78	73	69	-	4	5	-	5
1921-1939	32	31	29	-	2	1	-	1
1940-1949	80	76	74	-	2	4	-	4
1950-1959	237	223	149	34	40	14	-	14
1960-1969	203	187	145	26	16	16	-	16
1970-1979	39	38	29	9	-	1	-	1
1980	6	3	3	-	-	3	-	3
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	689	627	522	38	67	62	9	53
------------------------------------	-----	-----	-----	----	----	----	---	----

KEIKYÄ

1980	849	771	738	19	14	78	36	42
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	105	93	91	-	2	12	5	7
-1920	88	80	79	-	1	8	6	2
1921-1939	89	83	81	-	2	6	6	-
1940-1949	212	194	193	-	1	18	5	13
1950-1959	157	143	142	-	1	14	4	10
1960-1969	176	158	137	14	7	18	9	9
1970-1979	20	20	15	5	-	-	-	-
1980	2	-	-	-	-	2	1	1
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	782	709	685	-	24	73	38	35
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUJINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				AJETTU				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER				
		YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTAD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUJINTALOT FLERVÅN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUJST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSÄ IN- ALLES	ÖVRIGA MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER					
1980														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1445	1308	1273	11	24	137	30	107						
-1920	436	405	399	1	5	31	1	30						
1921-1939	193	179	174	-	5	14	5	9						
1940-1949	156	145	143	-	2	11	2	9						
1950-1959	278	251	248	-	3	27	10	17						
1960-1969	170	151	146	3	3	19	6	13						
1970-1979	182	152	138	7	7	30	6	24						
1980	17	16	16	-	-	1	-	1						
TUNTEMATON-OKÄND	13	9	9	-	-	4	-	4						
1970														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1436	1350	1322	4	24	86	21	65						
KESTILÄ														
1980														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	631	591	571	11	9	40	7	33						
-1920	68	61	61	-	-	7	1	6						
1921-1939	42	39	39	-	-	3	-	3						
1940-1949	94	93	92	-	1	1	-	1						
1950-1959	133	129	126	-	3	4	-	4						
1960-1969	146	129	126	2	2	17	4	13						
1970-1979	119	117	108	6	3	2	-	2						
1980	28	22	18	3	1	6	2	4						
TUNTEMATON-OKÄND	1	1	1	-	-	-	-	-						
1970														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	658	629	617	3	9	29	6	23						
KESÄLAHTI														
1980														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1030	837	810	21	6	193	15	178						
-1920	104	99	99	-	-	5	1	4						
1921-1939	96	93	93	-	-	3	-	2						
1940-1949	101	97	96	-	1	4	-	4						
1950-1959	252	237	234	2	1	15	2	13						
1960-1969	162	115	111	4	-	47	-	47						
1970-1979	266	169	151	14	4	97	7	90						
1980	47	27	26	1	-	20	4	16						
TUNTEMATON-OKÄND	2	-	-	-	-	2	-	2						

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		AJETTU		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1930	788	739	721	11	7	49	12	37
-1920	214	204	203	-	1	10	3	7
1921-1939	147	137	136	-	1	10	1	9
1940-1949	106	103	103	-	-	3	1	2
1950-1959	144	136	132	-	4	8	1	7
1960-1969	73	65	64	1	-	8	2	6
1970-1979	77	71	62	8	1	6	2	4
1980	15	14	12	2	-	1	1	-
TUNTEMATON-OKÄND	12	9	9	-	-	3	1	2

KIIKALA

RAKENNUKSET	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1970	875	829	824	1	4	46	8	38

KIIKKA

RAKENNUKSET	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1980	934	866	847	15	4	68	31	37

KIIKOINEN

RAKENNUKSET	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1970	965	896	880	6	10	69	33	36

KIIKONEN

RAKENNUKSET	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1980	545	500	492	4	4	45	17	28

KIIKONEN

RAKENNUKSET	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1970	589	552	548	2	2	37	17	20

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET				ASUINRAKENNUKSET--BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET--ÖVRIGA BYGGNADER				
	YHT.	YHT.	INLLES	OKÄND	YH- 1-2	ASUINH. TALOT	RADI- TALOT	RIVI- TALOT	KERROS- JA MUUT	YH- TEENSÄ	TEOLLI- SUUSRA- KENN.	RAKEN- NUKSET	MUUT
KISKO													
1980	952	867	851	7	9	85	15	70					
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	240	232	230	-	2	8	2	6					
-1920	189	182	180	-	2	7	1	6					
1921-1939	108	103	103	-	-	5	1	4					
1940-1949	213	194	191	-	3	19	3	16					
1950-1959	78	70	70	-	-	8	1	7					
1960-1969	94	77	69	-	2	17	5	12					
1970-1979	10	9	8	-	-	1	1	-					
1980	20	-	-	-	-	20	1	19					
TUNTEMATON-OKÄND													
1970	978	915	904	-	11	63	29	34					
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER													
INLLES													
OKÄND													
KIVIJÄRVI													
1980	531	494	479	7	8	37	5	32					
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	46	39	39	-	-	7	1	6					
-1920	54	51	51	-	-	3	-	3					
1921-1939	46	45	45	-	-	1	-	1					
1940-1949	173	171	168	-	3	2	-	2					
1950-1959	80	75	75	-	-	5	1	4					
1960-1969	95	85	75	7	3	10	2	8					
1970-1979	15	13	12	-	1	2	-	2					
1980	22	15	14	-	1	7	1	6					
TUNTEMATON-OKÄND													
1970	539	506	502	-	4	33	3	30					
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER													
INLLES													
OKÄND													
KODISJOKI													
1980	193	186	184	1	1	7	1	6					
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	54	54	54	-	-	-	-	-					
-1920	37	34	34	-	-	3	-	3					
1921-1939	17	15	15	-	-	2	-	2					
1940-1949	23	23	23	-	-	1	-	1					
1950-1959	13	12	12	-	-	1	-	1					
1960-1969	40	40	38	1	1	1	-	1					
1970-1979	9	8	8	-	-	1	-	1					
1980	-	-	-	-	-	-	-	-					
TUNTEMATON-OKÄND													
1970	177	174	173	-	1	3	-	3					
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER													
INLLES													
OKÄND													

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

RAKENTAMISUOJEN - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1980	1047	962	940	12	10	85	19	66	
RAKENNUKSET - 1920	87	83	83	-	-	4	-	4	
1921-1939	209	197	195	-	2	12	4	8	
1940-1949	149	140	140	-	-	9	3	6	
1950-1959	299	286	284	-	2	13	2	11	
1960-1969	116	101	98	1	2	15	1	14	
1970-1979	162	133	119	10	4	29	8	21	
1980	21	20	19	1	-	1	1	-	
TUNTEMATON-OKÄND	4	2	2	-	-	2	-	2	

KONNEVESI

1980	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1980	1129	1047	1039	2	6	82	17	65	
RAKENNUKSET - 1920	1129	1047	1039	2	6	82	17	65	

1970

1970	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1970	1050	962	955	-	7	88	36	52	
RAKENNUKSET - 1920	1050	962	955	-	7	88	36	52	

KÄRSÄMÄKI

1980	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1980	905	846	813	22	11	59	16	43	
RAKENNUKSET - 1920	905	846	813	22	11	59	16	43	
1921-1939	82	79	78	1	1	3	-	3	
1940-1949	89	84	83	-	1	5	-	5	
1950-1959	260	246	243	-	3	14	-	14	
1960-1969	151	137	133	3	1	14	2	12	
1970-1979	160	144	126	13	5	16	9	7	
1980	31	30	25	4	1	1	1	-	
TUNTEMATON-OKÄND	7	5	4	1	-	2	2	-	

1970

1970	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1970	973	928	906	7	15	45	3	42	
RAKENNUKSET - 1920	973	928	906	7	15	45	3	42	

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

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

LAPPAJÄRVI

1980	1200	1055	1022	21	12	145	55	90
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	156	142	142	-	-	14	3	11
-1920	81	74	72	-	-	7	2	5
1921-1939	96	90	87	-	3	6	1	10
1940-1949	252	234	232	1	1	18	8	27
1950-1959	219	186	177	7	2	33	6	24
1960-1969	336	282	271	8	3	54	30	6
1970-1979	57	46	40	5	1	11	5	2
1980	3	1	1	-	-	2	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1101	1022	999	6	17	79	15	64
------------------------------------	------	------	-----	---	----	----	----	----

LAPPI

1980	1097	1009	991	9	9	88	36	52
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	270	254	254	-	-	16	4	12
-1920	182	173	173	-	-	9	4	5
1921-1939	94	90	90	-	-	4	1	3
1940-1949	168	151	148	-	3	17	8	9
1950-1959	134	117	116	-	1	17	9	8
1960-1969	217	194	181	8	5	23	9	14
1970-1979	30	28	27	1	-	2	1	1
1980	2	2	2	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1018	921	903	1	17	97	53	44
------------------------------------	------	-----	-----	---	----	----	----	----

LEHTIMÄKI

1980	724	625	607	12	6	99	23	76
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	76	71	71	-	-	5	-	5
-1920	79	76	76	-	-	3	1	2
1921-1939	70	67	67	-	-	3	1	2
1940-1949	149	137	135	-	2	12	2	10
1950-1959	126	100	96	2	2	26	4	22
1960-1969	198	157	145	10	2	41	14	27
1970-1979	25	17	17	-	-	8	1	7
1980	1	-	-	-	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	695	628	624	2	2	67	16	51
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER				
	RAKENNUKSET ALLE	YHTEIN	IN-ALLES	ASUIN- TALOT 1-2	ALLES TALOT 1-2	ASUIN- TALOT 1-2	ASUIN- TALOT 1-2	ASUIN- TALOT 1-2	YHTEIN	YHTEIN	YHTEIN	YHTEIN
1980	309	299	296	3	3	3	3	10	10	10	10	10
-1920	77	75	75	-	-	-	-	2	2	2	2	2
1921-1939	21	20	20	-	-	-	-	1	1	1	1	1
1940-1949	29	28	28	-	-	-	-	1	1	1	1	1
1950-1959	43	42	42	-	-	-	-	1	1	1	1	1
1960-1969	30	25	25	-	-	-	-	5	5	5	5	5
1970-1979	77	77	74	3	3	3	3	-	-	-	-	-
1980	32	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	268	252	252	-	-	-	-	16	16	16	16	12
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES												
1980	1089	1020	1009	8	8	8	8	69	69	69	69	44
-1920	266	257	257	-	-	-	-	9	9	9	9	9
1921-1939	89	79	78	-	-	-	-	10	10	10	10	7
1940-1949	113	107	107	-	-	-	-	6	6	6	6	5
1950-1959	146	139	139	-	-	-	-	7	7	7	7	5
1960-1969	96	87	87	-	-	-	-	9	9	9	9	5
1970-1979	325	306	296	8	8	8	8	19	19	19	19	10
1980	49	42	42	-	-	-	-	7	7	7	7	1
TUNTEMATON-OKÄND	5	3	3	-	-	-	-	2	2	2	2	2
1970	842	811	806	1	1	1	1	31	31	31	31	28
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES												
MAKSAMAA-MAXMO												
1980	408	379	374	5	5	5	5	29	29	29	29	23
-1920	116	111	111	-	-	-	-	5	5	5	5	3
1921-1939	48	46	46	-	-	-	-	2	2	2	2	2
1940-1949	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-1959	68	64	64	-	-	-	-	4	4	4	4	4
1960-1969	53	48	48	-	-	-	-	5	5	5	5	3
1970-1979	76	69	64	5	5	5	5	7	7	7	7	5
1980	14	13	13	-	-	-	-	1	1	1	1	1
TUNTEMATON-OKÄND	5	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5
1970	389	373	372	-	-	-	-	16	16	16	16	13
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES												

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	RIVI- TALOT RAD- HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RAD- HUS FLERÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
MÄRTTILA										
1980										
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	825	760	6	750	4	65	22	43		
-1920	197	190	-	190	-	7	1	6		
1921-1939	156	146	-	145	1	10	1	9		
1940-1949	84	82	-	82	-	2	1	1		
1950-1959	125	113	-	112	1	12	2	10		
1960-1969	90	81	-	81	-	9	2	7		
1970-1979	150	133	6	126	1	17	9	8		
1980	16	13	-	12	1	3	1	2		
TUNTEMATON-OKÄND	7	2	-	2	-	5	5	-		
1970										
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	804	758	-	751	7	46	17	29		
MEKIJÄRVI										
1980										
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	358	338	1	334	3	20	2	18		
-1920	95	93	-	91	-	2	-	2		
1921-1939	30	27	-	27	-	3	1	2		
1940-1949	42	40	-	40	-	2	-	2		
1950-1959	62	58	-	58	-	4	-	4		
1960-1969	42	39	-	39	-	3	-	3		
1970-1979	67	64	1	62	1	3	1	2		
1980	12	12	-	12	-	3	-	2		
TUNTEMATON-OKÄND	8	5	-	5	-	3	-	3		
1970										
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	416	397	-	395	2	19	-	19		
MERIMÄSKJ										
1980										
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	232	224	1	221	2	8	2	6		
-1920	63	62	-	62	-	1	-	1		
1921-1939	11	10	-	10	-	1	-	1		
1940-1949	33	33	-	33	-	1	-	1		
1950-1959	35	32	-	31	1	3	-	3		
1960-1969	25	24	-	24	-	1	-	1		
1970-1979	50	48	1	47	-	2	2	2		
1980	11	11	-	11	-	-	-	-		
TUNTEMATON-OKÄND	4	4	-	3	1	-	-	-		
1970										
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	216	207	-	205	2	9	-	9		

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR

	KATIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER 1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT KAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSÄ IN- ALLES	ÖVRIGA RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
--	---	--	-------------------------------	---	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--

MIETOINEN

1980	541	509	501	6	2	32	8	24
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	132	129	129	-	-	3	-	3
-1920	63	59	59	-	-	4	1	3
1921-1939	87	85	85	-	-	2	-	2
1940-1949	89	81	81	-	-	8	2	6
1950-1959	59	49	49	-	-	10	2	8
1960-1969	94	90	84	6	-	4	2	2
1970-1979	12	11	11	-	-	1	1	-
1980	5	5	5	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	539	501	496	-	5	38	15	23
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

MYNÄMÄKI

1980	1832	1691	1648	20	23	141	25	116
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	394	380	380	-	-	14	3	11
-1920	234	216	213	-	3	18	6	12
1921-1939	182	178	177	-	1	4	-	4
1940-1949	281	261	257	-	4	20	2	18
1950-1959	233	214	211	1	2	19	4	15
1960-1969	366	341	312	18	11	25	5	20
1970-1979	43	41	39	1	1	2	1	1
1980	99	60	59	-	1	39	4	35
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1850	1737	1707	4	26	113	33	80
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

NORRMARKKU-NORRHARK

1980	1702	1585	1537	28	20	117	31	86
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	273	239	236	-	3	34	2	32
-1920	179	171	171	-	-	8	-	8
1921-1939	115	110	110	-	-	5	2	3
1940-1949	241	228	223	-	5	13	3	10
1950-1959	307	285	277	7	1	22	6	16
1960-1969	518	489	458	21	10	29	14	15
1970-1979	63	60	59	-	1	3	3	-
1980	6	3	3	-	-	3	1	2
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1357	1284	1259	7	18	73	27	46
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSRÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER				
	YHT.	YHT.	INLLES	YH-TEENSÄ IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT	RIVI- TALOT	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT	YH-TEENSÄ IN-ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN.	INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
1980											
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	1035	986	968	13	5	49	11	38			
-1920	201	189	189	-	-	12	4	8			
1921-1939	166	165	164	-	-	1	-	1			
1940-1949	83	80	80	-	-	3	2	1			
1950-1959	172	161	160	-	1	11	-	11			
1960-1969	114	103	97	6	-	11	2	9			
1970-1979	264	256	246	7	3	8	1	7			
1980	29	27	27	-	-	2	1	1			
TUNTEMATON-OKÄND	6	5	5	-	-	1	1	-			
1970											
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	926	870	854	3	13	56	14	42			
ORAVAINEN-DRAVAIS											
1980											
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	834	777	743	11	23	57	12	45			
-1920	208	200	200	-	-	8	1	7			
1921-1939	102	95	91	1	3	7	1	6			
1940-1949	61	56	56	-	-	5	1	4			
1950-1959	122	115	111	1	3	7	1	6			
1960-1969	119	109	103	2	4	10	2	8			
1970-1979	185	174	156	7	11	11	2	9			
1980	27	23	21	-	-	4	3	1			
TUNTEMATON-OKÄND	10	5	5	-	-	5	1	4			
1970											
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	817	732	707	2	23	85	34	51			
ORIPÄÄ											
1980											
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	506	480	471	3	6	26	9	17			
-1920	124	122	122	-	-	2	1	1			
1921-1939	84	82	82	-	-	2	1	1			
1940-1949	75	71	71	-	-	4	1	3			
1950-1959	68	64	61	-	3	4	-	4			
1960-1969	49	47	44	1	2	2	-	2			
1970-1979	74	69	66	2	1	5	4	1			
1980	15	12	12	-	-	3	2	1			
TUNTEMATON-OKÄND	17	13	13	-	-	4	-	4			
1970											
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	505	483	473	1	9	22	3	19			

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND
1980	1888	1758	1666	62	30	130	34	96	
1920	236	219	215	-	4	17	1	16	
1921-1939	146	132	130	-	2	14	1	13	
1940-1949	390	369	363	-	2	3	-	3	
1950-1959	285	260	251	8	4	21	3	18	
1960-1969	562	530	471	44	15	25	7	18	
1970-1979	65	60	58	1	1	32	14	18	
1980	36	23	15	7	1	5	3	2	
TUNTEMATON-OKÄND						13	5	8	

OULAINEN

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND
1980	1722	1601	1542	13	46	121	26	95	
1920	87	84	84	-	-	3	-	3	
1921-1939	38	36	36	-	-	2	-	2	
1940-1949	33	30	29	-	1	3	-	3	
1950-1959	71	67	67	-	-	4	1	3	
1960-1969	126	119	117	2	-	7	1	6	
1970-1979	555	537	503	34	-	18	4	14	
1980	99	94	94	-	-	5	2	3	
TUNTEMATON-OKÄND	2	1	1	-	-	1	1	-	

1970

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER INALLES

OULUNSALO

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND
1980	1011	968	931	36	1	43	9	34	
1920	87	84	84	-	-	3	-	3	
1921-1939	38	36	36	-	-	2	-	2	
1940-1949	33	30	29	-	1	3	-	3	
1950-1959	71	67	67	-	-	4	1	3	
1960-1969	126	119	117	2	-	7	1	6	
1970-1979	555	537	503	34	-	18	4	14	
1980	99	94	94	-	-	5	2	3	
TUNTEMATON-OKÄND	2	1	1	-	-	1	1	-	

1970

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER INALLES

PUKKILA

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YHT.	IN-ALLES	OKÄND
1980	589	559	550	7	2	30	5	25	
1920	137	131	130	-	1	6	1	5	
1921-1939	117	112	112	-	-	5	1	4	
1940-1949	89	86	86	-	-	3	1	2	
1950-1959	119	112	111	-	1	7	-	7	
1960-1969	47	41	41	-	-	6	2	4	
1970-1979	66	64	58	6	-	2	-	2	
1980	7	7	6	1	-	-	-	-	
TUNTEMATON-OKÄND	7	6	6	-	-	1	-	1	

1970

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER INALLES

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			AJETTU			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	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSA IN- ALLES	ÖVRIGA BYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	

RISTIJÄRVI

1980	705	666	634	16	16	39	3	36			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES											
-1920	41	39	38	-	1	2	-	2			2
1921-1939	62	58	56	-	2	4	-	4			4
1940-1949	83	79	79	-	-	4	-	4			4
1950-1959	214	206	205	-	1	8	-	8			8
1960-1969	134	128	125	3	-	6	1	6	1	1	5
1970-1979	155	142	118	12	12	13	2	13	2	2	11
1980	15	14	13	1	-	1	-	1	-	-	1
TUNTEMATON-OKÄND	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	670	634	624	3	7	36	3	33			
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----	--	--	--

RUOKOLAHTI

1980	2004	1878	1837	11	30	126	13	113			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES											
-1920	367	350	346	1	3	17	1	16			
1921-1939	204	195	193	1	9	9	-	9			
1940-1949	176	168	165	-	3	8	1	7			
1950-1959	408	394	387	-	7	14	1	13			
1960-1969	353	331	325	2	4	22	4	18			
1970-1979	427	381	364	7	10	46	6	40			
1980	56	54	52	-	2	2	-	2			
TUNTEMATON-OKÄND	13	5	5	-	-	8	-	8			

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1968	1846	1830	2	14	122	23	99			
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----	--	--	--

RUSKO

1980	626	589	574	11	4	37	19	18			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES											
-1920	76	69	69	-	-	7	2	5			
1921-1939	36	33	33	-	-	3	1	2			
1940-1949	46	46	46	-	-	-	-	-			
1950-1959	123	117	116	-	1	6	2	4			
1960-1969	81	78	78	-	-	3	3	4			
1970-1979	221	205	194	8	3	16	11	5			
1980	39	37	34	3	-	2	-	2			
TUNTEMATON-OKÄND	4	4	4	-	-	-	-	-			

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	452	439	433	1	5	13	-	13			
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----	--	--	--

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

RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER					
	RAKEN- NUKSET	ALLA BYGG- NADER	YHT.- BYGGNADER	YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINH. TALOT	RIVI- TALOT	RIV- TALOT	KERROS- JA MUUT	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	ÖVRIGA BYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET
1980	667	128	601	586	7	8	66	10	56				
1920	128	118	118	118	-	-	10	2	8				
1921-1939	80	78	78	75	3	3	2	2	2				
1940-1949	72	70	70	67	3	3	2	1	1				
1950-1959	170	159	159	157	2	2	11	1	11				
1960-1969	84	76	76	76	-	-	8	2	6				
1970-1979	119	88	88	82	6	6	31	4	27				
1980	13	11	11	10	1	1	2	1	1				
TUNTEMATON-OKÄND	1	1	1	1	-	-	-	-	-				

SAARI

1980	658	629	624	624	5	5	29	6	23				
1920	658	629	624	624	-	-	29	6	23				
1921-1939	89	84	84	84	4	4	32	8	24				
1940-1949	57	55	55	55	-	-	5	2	3				
1950-1959	74	69	69	68	1	1	1	1	1				
1960-1969	40	37	37	36	1	1	5	1	5				
1970-1979	90	80	80	75	4	4	3	1	2				
1980	22	19	19	19	1	1	10	1	9				
TUNTEMATON-OKÄND	5	2	2	2	-	-	3	3	3				

1970

1970	658	629	624	624	5	5	29	6	23				
------	-----	-----	-----	-----	---	---	----	---	----	--	--	--	--

SAMMATTI

1980	429	397	389	389	4	4	32	8	24				
1920	429	397	389	389	4	4	32	8	24				
1921-1939	89	84	84	84	-	-	5	2	3				
1940-1949	57	55	55	55	-	-	2	1	1				
1950-1959	74	69	69	68	1	1	1	1	1				
1960-1969	40	37	37	36	1	1	5	1	5				
1970-1979	90	80	80	75	4	4	3	1	2				
1980	22	19	19	19	1	1	10	1	9				
TUNTEMATON-OKÄND	5	2	2	2	-	-	3	3	3				

1970

1970	429	397	389	389	4	4	32	8	24				
------	-----	-----	-----	-----	---	---	----	---	----	--	--	--	--

SIUNTIJ-SJUNDEA

1980	359	330	318	318	12	12	29	5	24				
1920	359	330	318	318	-	-	29	5	24				
1921-1939	1037	973	916	916	30	27	64	9	55				
1940-1949	210	199	196	196	-	3	11	-	11				
1950-1959	126	121	116	116	-	5	5	1	4				
1960-1969	129	119	119	119	-	-	3	1	2				
1970-1979	129	119	119	119	-	-	10	1	9				
1980	262	244	214	214	8	9	18	3	15				
TUNTEMATON-OKÄND	50	49	48	48	1	1	1	1	6				

1970

1970	359	330	318	318	12	12	29	5	24				
------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	---	----	--	--	--	--

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINH. TALOT RAD- HUS MED 1-2 BOSTÅD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÅN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUSTI- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
SOINI								
1980								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	909	825	802	22	1	84	19	65
-1920	94	85	85	-	-	9	1	8
1921-1939	94	89	89	-	-	5	1	4
1940-1949	93	90	90	-	-	3	2	1
1950-1959	243	229	227	1	1	14	2	12
1960-1969	174	147	143	4	-	27	5	22
1970-1979	190	166	154	12	-	24	8	16
1980	21	19	14	5	-	2	-	2
TUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-	-
1970								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	919	873	867	1	5	46	12	34
SUMIAINEN								
1980								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	440	417	408	6	3	23	3	20
-1920	63	60	60	-	-	3	-	3
1921-1939	55	54	54	-	-	1	-	1
1940-1949	61	59	58	-	1	2	1	1
1950-1959	141	132	130	-	2	9	1	8
1960-1969	35	33	33	-	-	2	-	2
1970-1979	73	70	64	6	-	3	-	3
1980	11	8	8	-	-	3	-	2
TUNTEMATON-OKÄND	1	1	1	-	-	-	-	-
1970								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	457	442	438	-	4	15	-	15
SÄKYLÄ								
1980								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1479	1375	1305	47	23	104	22	82
-1920	150	144	144	-	-	6	-	6
1921-1939	178	165	162	-	3	13	3	10
1940-1949	131	125	124	-	1	6	-	6
1950-1959	262	245	239	1	5	17	7	10
1960-1969	294	271	232	31	8	23	6	17
1970-1979	417	382	362	14	6	35	5	30
1980	35	32	31	1	-	3	-	3
TUNTEMATON-OKÄND	12	11	11	-	-	1	-	-
1970								
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1246	1133	1078	32	23	113	32	81

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUTINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN- ALLA BYGG- NADER	YHT. IN- ALLE	YHT. IN- ALLE	YHT. IN- ALLE	YHT. IN- ALLE	YHT. IN- ALLE	YHT. IN- ALLE	YHT. IN- ALLE
TAMMELA									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1745	1645	1610	11	24	100	26	74	
-1920	323	313	308	1	4	10	2	8	
1921-1939	324	315	314	-	1	9	2	7	
1940-1949	239	227	225	-	2	12	2	10	
1950-1959	331	311	308	-	3	20	6	14	
1960-1969	174	151	146	-	5	23	6	17	
1970-1979	283	266	249	8	9	17	5	12	
1980	61	56	54	2	-	5	2	3	
TUNTEMATON-OKÄND	10	6	6	-	-	4	1	3	
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1780	1704	1664	2	38	76	6	70	
TENHOLA-TENALA									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1126	1078	1047	9	22	48	7	41	
-1920	328	316	311	2	3	12	1	11	
1921-1939	161	156	152	-	4	5	1	4	
1940-1949	107	104	101	-	3	3	-	3	
1950-1959	193	186	182	-	4	7	1	6	
1960-1969	135	128	126	-	7	7	2	5	
1970-1979	160	152	140	7	5	8	2	6	
1980	15	13	13	-	1	2	-	2	
TUNTEMATON-OKÄND	27	23	22	-	-	4	-	4	
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	
TOHOLAMPI									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	979	911	881	23	7	68	10	58	
-1920	134	128	128	-	-	6	-	6	
1921-1939	51	44	44	-	-	7	-	7	
1940-1949	96	92	92	-	-	4	1	3	
1950-1959	279	269	267	-	2	10	1	9	
1960-1969	122	108	103	2	3	14	2	12	
1970-1979	243	228	208	19	1	15	6	9	
1980	40	38	35	2	1	2	-	2	
TUNTEMATON-OKÄND	14	4	4	-	-	10	-	10	
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	901	845	742	4	99	56	4	52	

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

RAKENTAMISUUOSI - BYGGNADSÅR

KAIKKI RAKEN- NUKSEI ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSEI- YH- TEENSÄ IN- ALLES	ASUINRAKENNUKSEI- 1-2 ASUINH. TALOT HUS MED HUS BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSEI- YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	ÖVRIGA BYGGNADER MUUT RAKEN- NUKSEI ÖVRIGA BYGG- NADER
---	--	---	-------------------------------	---	--	--	--

TÖYSÄ

1980	926	853	831	12	10	73	27	46
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	199	188	186	-	2	11	5	6
-1920	154	148	148	-	-	6	1	5
1921-1939	122	120	119	-	1	2	1	1
1940-1949	155	139	134	1	4	16	1	15
1950-1959	127	115	115	-	-	12	5	7
1960-1969	139	118	109	7	2	21	13	8
1970-1979	18	16	13	3	-	2	1	1
1980	12	9	7	1	1	3	-	3
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	942	891	875	1	15	51	15	36
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

UUKUNIEMI

1980	272	240	236	4	-	32	4	28
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	49	45	45	-	-	4	1	3
-1920	42	41	41	-	-	1	-	1
1921-1939	23	22	22	-	-	1	-	1
1940-1949	59	52	52	-	-	7	2	5
1950-1959	40	33	33	-	-	7	1	6
1960-1969	50	38	36	2	-	12	-	12
1970-1979	7	7	5	2	-	-	-	-
1980	2	2	2	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	267	254	251	-	3	13	1	12
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

VAHTO

1980	412	387	377	9	1	25	6	19
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	77	75	75	-	-	2	-	2
-1920	54	52	52	-	-	2	-	2
1921-1939	35	32	32	-	-	3	1	2
1940-1949	56	53	53	-	-	3	1	2
1950-1959	36	32	31	-	1	4	-	4
1960-1969	120	111	102	9	-	9	4	5
1970-1979	33	31	31	-	-	2	-	2
1980	1	1	1	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	320	312	307	-	5	8	1	7
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---	---

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN- ALLA BYGG- NADER	YHT. YH- TEENSA IN- ALLES	YHT.	YH- TEENSA IN- ALLES	YHT.	YH- TEENSA IN- ALLES	YHT.	YH- TEENSA IN- ALLES
1920	1015	956	930	15	11	59	14	45	
1921-1939	315	299	299	-	-	16	-	16	
1940-1949	202	187	186	-	1	15	1	14	
1950-1959	114	111	108	-	3	3	-	3	
1960-1969	134	127	126	-	1	7	3	4	
1970-1979	81	75	72	1	2	6	-	6	
1980	139	129	112	13	4	10	8	2	
TUNTEMATON-OKÄND	24	22	21	1	-	2	2	-	
	6	6	6	-	-	-	-	-	

VEHMAA

1980	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	IN ALLES
1920	1068	1013
1921-1939	1068	1013
1940-1949	1068	1013
1950-1959	1068	1013
1960-1969	1068	1013
1970-1979	1068	1013
1980	1068	1013
TUNTEMATON-OKÄND	1068	1013

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	IN ALLES
1068	1013

VESILAHTI

1980	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	IN ALLES
1920	989	951
1921-1939	252	244
1940-1949	228	223
1950-1959	172	166
1960-1969	82	77
1970-1979	120	113
1980	31	31
TUNTEMATON-OKÄND	3	2

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	IN ALLES
1038	969

VÄRTSILÄ

1980	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	IN ALLES
1920	277	251
1921-1939	30	28
1940-1949	30	28
1950-1959	38	35
1960-1969	71	64
1970-1979	35	30
1980	49	44
TUNTEMATON-OKÄND	11	10
	13	12

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	IN ALLES
290	274

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLS	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT
ALAHÄRMÄ								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1607	1505	273	141	256	415	53	12
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	874	804	37	40	114	359	44	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	161	151	19	10	33	47	6	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	546	537	215	91	108	6	2	4
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	4	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE								
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	22	19	-	4	2	7	1	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	713	647	46	37	94	289	24	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	177	166	20	10	37	52	6	-
PUU, TURVE-VED, TORV	668	660	206	90	122	67	20	4
MUU-ANNAT	4	4	-	-	-	2	2	-
ALÄSTARO								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1224	1133	189	219	230	157	20	20
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	381	345	32	27	59	116	14	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	226	218	31	42	45	36	5	1
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	551	549	123	147	125	5	1	5
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE								
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	308	272	25	26	43	93	10	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	6	6	-	1	1	3	-	-
SÄHKÖ-EL	237	228	35	45	45	36	5	2
PUU, TURVE-VED, TORV	609	608	127	146	139	43	5	5
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-
ARTJÄRVI-ARTSJÖ								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	665	611	125	124	126	45	20	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	231	206	24	28	47	30	15	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	156	147	24	33	32	12	5	1
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	260	256	76	62	47	3	-	1
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	9	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE								
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	198	171	20	30	44	23	8	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	4	3	1	1	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	172	163	26	34	34	12	7	1
PUU, TURVE-VED, TORV	275	271	78	59	47	10	4	1
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	1	-

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- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT
	-1920	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
INALL.	102	14	12	6	16	10	29	4	11		
ALAHÄRMÄ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	102	14	12	6	16	10	29	4	11		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	70	8	7	2	12	9	25	3	4		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	10	-	3	2	3	1	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	9	4	1	2	1	-	-	1	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANDRDN.	4	2	-	-	-	-	1	-	1		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	3	-	-	-	-	1	1	1	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	66	8	7	3	12	8	21	3	4		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	11	1	3	2	3	1	1	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	8	3	1	1	1	-	2	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ALASTARO											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	91	1	4	7	15	12	11	1	40		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	36	-	3	4	11	11	6	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	8	1	1	1	2	-	3	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	2	-	-	1	1	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANDRDN.	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	36	-	3	5	11	10	6	1	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	9	1	1	1	2	1	3	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	1	-	-	-		
ARTJÄRVI-ARTSJÖ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	54	22	5	1	13	6	6	1	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	4	3	1	11	4	2	-	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	5	1	-	1	-	2	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	4	3	1	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANDRDN.	9	9	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	27	5	2	1	11	5	2	1	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	9	5	1	-	1	-	2	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	4	2	1	-	-	1	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLLES	YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1969 1970- 1979	ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1969 1970- 1979	TUNT. OKANT					
					1980	1980	TUNT. OKANT		
ASKAINEN-VILLNÄS									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	277	263	55	34	36	44	28	9	13
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	124	115	13	7	13	21	18	8	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	28	27	5	4	5	3	1	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	121	119	37	22	18	19	9	-	11
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	97	87	9	5	12	12	12	4	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	5	5	-	1	1	2	1	-	-
SÄHKÖ-EL	35	34	7	4	8	4	2	1	1
PUU, TURVE-VED, TORV	134	133	39	21	15	25	13	4	12
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	1	-	-	-
EUKAJOKI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1893	1747	435	214	178	281	168	55	7
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	653	591	51	33	22	82	120	39	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	428	386	59	32	48	63	18	14	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	788	767	325	148	107	136	30	2	2
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	16	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	496	440	28	22	20	51	89	30	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	10	9	1	-	-	2	2	1	-
SÄHKÖ-EL	444	401	63	35	50	66	19	14	3
PUU, TURVE-VED, TORV	902	886	342	153	107	162	56	10	3
MUU-ANNAT	8	5	1	2	-	2	2	-	-
HALSUA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	444	407	36	24	45	120	47	24	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	240	216	7	-	13	46	38	21	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	60	59	5	1	7	23	2	3	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	132	131	24	23	25	50	7	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	2	1	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	147	127	4	1	7	24	26	7	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	64	63	5	2	8	25	2	3	-
PUU, TURVE-VED, TORV	219	216	27	21	30	71	19	14	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅR TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 UKÄNT																			
	1920	1921	1940	1950	1960	1970	1980	TUNT.	UKÄNT											
ASKAINEN-VILLNÄS																				
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	14	2	1	-	7	3	-	-	1											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9	1	1	-	5	2	-	-	-											
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1	1	-	-	-	-	-	-	-											
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	-	-	-	2	-	-	-	-											
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANDRON.	1	-	-	-	-	1	-	-	-											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	10	1	1	-	6	2	-	-	-											
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-											
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-											
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	1	-	-	-	-											
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
EURAJOKI																				
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	146	19	14	16	22	17	52	5	1											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	62	7	7	8	13	8	18	1	-											
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	42	5	1	2	2	5	25	2	-											
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	21	5	5	4	4	2	1	-	-											
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANDRON.	16	2	1	2	3	1	6	1	-											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	7	1	-	-	-	-	5	1	-											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	56	3	7	9	14	9	14	-	-											
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	1	-	-	-	-											
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	43	5	1	3	2	5	25	2	-											
SÄHKÖ-EL	16	7	5	2	1	1	-	-	-											
PUU, TURVE-VED, TORV	3	-	-	-	-	-	2	1	-											
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
HALSUA																				
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	37	5	1	1	4	10	8	4	4											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	4	1	1	3	7	5	3	-											
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	1	-	-											
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	1	-	-	-											
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANDRON.	6	-	-	-	-	2	-	1	-											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	20	3	1	1	3	7	4	1	-											
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-											
SÄHKÖ-EL	1	1	-	-	-	-	1	-	-											
PUU, TURVE-VED, TORV	3	1	-	-	-	-	1	1	-											
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-											

68. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄDER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGMÄDSÄR										1970- 1979	1980	TUNTI, OKÄNT	
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980				
HEINOLAN MLK-HEINOLA LK														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	128	12	7	9	20	21	48	5	6					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	79	4	2	4	15	14	35	4	1					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	14	1	3	-	1	1	7	1	1					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	15	6	2	3	1	-	1	-	2					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRÖN.	14	1	-	2	3	4	4	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTÖAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	13	-	-	-	1	4	8	-	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	60	2	2	5	12	10	25	3	1					
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SÄHKÖ-EL	17	1	3	1	2	1	8	1	1					
PUU, TURVE-VED, TORV	17	6	2	2	2	-	2	1	2					
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	1	-	-					
HIMANKA														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	71	10	5	3	12	16	21	3	1					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	50	2	2	1	11	14	17	2	1					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	11	3	2	2	-	1	2	1	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	7	4	-	-	1	1	1	-	-					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRÖN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTÖAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	48	2	2	1	9	14	17	2	1					
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	12	3	2	2	1	1	2	1	-					
SÄHKÖ-EL	7	4	-	-	2	1	2	-	-					
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HUMPPILA														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	68	8	9	6	17	8	18	2	-					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	44	6	5	2	13	6	11	1	-					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	8	1	-	2	-	2	2	1	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	9	1	3	1	2	-	2	-	-					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRÖN.	3	-	1	-	2	-	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTÖAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	1	-	-	-	-	-	-	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	42	4	3	2	14	6	13	-	-					
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	1	1	-	-	-	-	-	-					
SÄHKÖ-EL	12	2	1	3	1	2	2	1	1					
PUU, TURVE-VED, TORV	3	-	2	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	1	-	1	-	-	-	-	-	-					

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGMÄDER INALLE	1920- 1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNN- OKÄNT		
									1027	14
RAKENNUK- SIA YHT. BYGGMÄDER INALLE	1128	1027	14	41	130	343	184	267	27	21
HYRYSÄLÄMI										
KAUKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1128	1027	14	41	130	343	184	267	27	21
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	454	404	2	3	17	71	84	203	22	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	184	150	1	3	16	46	24	53	4	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	473	468	11	33	97	226	74	11	1	15
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	12	8	-	-	-	1	4	3	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	288	254	-	4	18	51	48	130	2	1
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SÄHKÖ-EL	203	168	2	3	20	55	26	54	5	3
PUU, TURVE-VED, TORV	607	591	12	34	91	235	105	78	20	16
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISUJOKI-STORA										
KAUKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1211	1124	282	210	153	219	97	118	21	24
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	288	245	11	18	17	49	44	87	15	4
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	86	65	13	10	9	17	2	12	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	820	809	258	181	127	153	50	19	5	16
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	180	145	8	10	5	23	27	61	8	3
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	3	-	1	-	1	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	112	90	15	17	13	23	5	14	2	1
PUU, TURVE-VED, TORV	893	875	256	181	135	169	64	42	11	17
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUUPAJUKI										
KAUKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	821	735	158	123	124	163	62	87	13	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	225	179	22	16	11	31	30	59	10	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	175	160	22	28	32	39	13	22	2	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	396	386	109	78	80	93	19	5	1	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	178	144	24	12	7	20	23	49	9	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	190	171	23	29	34	42	16	23	2	2
PUU, TURVE-VED, TORV	424	411	111	81	82	100	22	12	2	1
MUU-ANNAT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										1980	TUNT. OKANT	
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980			
HYVÄNSALMI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	101	2	2	11	24	17	38	6	1				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	50	-	1	3	17	16	9	3	1				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	34	1	1	2	2	1	24	3	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	5	-	-	4	1	-	-	-	-				
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	6	-	-	-	4	-	2	-	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	4	-	1	-	-	2	1	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	34	-	-	3	10	14	6	-	1				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	35	1	1	2	3	1	24	3	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	16	-	-	4	7	-	2	3	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ISUJOKI-STORA													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	87	9	7	3	11	17	36	2	2				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	43	2	3	1	8	11	15	1	2				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	21	1	1	-	-	3	16	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	11	3	3	1	3	1	-	-	-				
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	11	3	-	1	-	1	5	1	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	-	2	1	7	8	14	1	2				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	22	1	1	1	1	3	16	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	18	5	4	1	3	5	-	-	-				
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	1	-	-				
JUUPAJOKI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	86	15	9	6	9	12	29	3	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	46	5	3	5	8	11	11	2	1				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	15	4	-	-	-	1	10	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	6	2	1	-	-	1	-	-				
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	7	-	-	-	-	-	6	1	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	34	3	2	4	7	10	7	-	1				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	1	-	-				
SÄHKÖ-EL	19	5	-	1	-	1	12	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	13	6	3	1	1	1	1	-	-				
MUU-ANNAT	5	-	-	-	-	-	3	-	-				

OB. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLE	ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER				1980	TUNT- OKÄNT		
		1920-1929	1930-1939	1940-1949	1950-1959				
KALANTI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1136	1080	309	111	83	142	275	42	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	493	460	53	18	14	46	198	32	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	192	185	7	21	18	22	63	7	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	444	434	208	72	51	74	14	3	2
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRDN.	5	1	1	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	420	386	46	9	12	37	185	22	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	3	3	1	-	1	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	222	213	53	25	21	28	11	9	-
PUU, TURVE-VED, TORV	480	473	207	76	49	75	24	11	2
MUU-ANNAT	3	3	-	1	-	1	-	-	-
KANGASLAMPPI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	572	521	82	78	75	137	85	7	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	142	123	9	9	7	22	54	5	-
SJURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	72	67	6	7	7	15	23	1	1
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	332	331	67	62	61	100	8	1	4
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRDN.	26	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	80	64	3	3	6	9	30	3	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	86	81	7	8	10	20	26	1	1
PUU, TURVE-VED, TORV	380	376	72	67	59	108	29	3	3
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAKIJOKI-BÜTOM									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	721	669	165	94	77	117	124	13	12
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	248	216	21	9	8	30	95	10	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	79	73	10	12	10	20	13	3	1
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	388	380	134	73	59	67	16	-	9
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	160	130	13	7	4	16	60	3	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	112	104	19	17	12	25	20	3	1
PUU, TURVE-VED, TORV	443	435	133	70	61	74	44	7	10
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT	
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
KALANTI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	56	9	2	3	13	13	2	1				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	33	2	1	3	9	10	7	1				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	7	1	-	-	1	2	3	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	4	1	-	2	1	1	1				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	4	1	-	-	1	-	2	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	34	4	1	3	8	10	7	1				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	9	2	-	-	2	2	3	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	7	1	1	-	2	1	1	1				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-				
KANGASLAMPPI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	51	-	2	3	8	12	26	-				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	19	-	2	2	5	6	4	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	5	-	-	-	2	-	3	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	-	-	1	-	-	-	-				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	26	-	-	-	1	6	19	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	16	-	2	1	4	6	3	-				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	5	-	-	-	2	-	3	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	4	-	-	2	1	-	1	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-				
KARIJOKI-BÖTOM												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	52	9	5	4	7	5	13	3	6			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	32	6	2	1	4	4	10	3	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	6	1	1	1	1	-	1	-	1			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	8	2	2	1	1	1	2	-	2			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	2	-	-	1	1	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	30	6	3	1	3	4	10	2	1			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	8	2	2	1	1	-	1	-	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	8	1	-	1	1	1	2	-	1			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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 - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR			1970- 1979		1980	TUNT. OKANT
	1920	1921- 1939	1921- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1920	1921- 1939	1921- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKANT		
KASKINEN-KÄSKÖ																	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	474	389	138	30	25	35	24	116	15	6							
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	265	217	23	9	10	23	23	112	14	3							
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	53	45	26	2	6	5	1	4	1	-							
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	127	125	88	19	9	7	-	-	-	-							
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	127	105	8	2	3	8	6	64	13	1							
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	139	115	21	7	7	15	15	47	1	2							
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
SÄHKÖ-EL	61	53	30	4	6	5	1	5	1	1							
PUU, TURVE-VED, TORV	117	114	79	17	9	7	1	-	-	-							
MUU-ANNAT	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
KAUNIAINEN-GRANKULLA																	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	786	737	106	73	31	76	223	187	38	3							
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	640	594	67	49	23	70	216	139	28	2							
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	99	97	15	12	3	3	7	47	10	-							
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	44	44	23	12	5	2	-	1	-	1							
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	11	11	-	-	-	2	3	6	-	-							
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	591	546	58	41	24	65	204	129	22	3							
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	31	30	15	9	5	1	1	-	-	-							
SÄHKÖ-EL	125	123	21	13	5	3	14	51	16	-							
PUU, TURVE-VED, TORV	25	25	12	9	2	1	-	1	-	-							
MUU-ANNAT	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-							
KEIKYÄ																	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	849	771	93	80	83	194	143	158	20	-							
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	415	373	10	15	18	93	112	111	14	-							
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	219	203	24	21	29	59	21	43	6	-							
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	203	193	58	44	36	42	10	3	-	-							
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	12	5	-	-	-	1	1	3	-	-							
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	381	344	17	15	21	87	99	95	10	-							
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	8	8	-	-	-	3	4	1	-	-							
SÄHKÖ-EL	247	229	24	27	35	66	26	44	7	-							
PUU, TURVE-VED, TORV	185	179	52	38	27	36	12	13	1	-							
MUU-ANNAT	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-							

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- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT	
	-1920	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
KASKINEV-KASKÖ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	85	14	8	9	8	13	26	1	6			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	48	6	4	6	3	8	18	1	2			
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	8	3	-	1	2	1	-	-	-			
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	2			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	6	1	-	2	1	-	-	-	2			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	22	5	3	1	-	4	8	1	-			
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	24	3	1	5	3	6	4	-	2			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	8	3	-	1	2	1	1	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	3	-	1	-	-	-	-	-	2			
MUU-ANNAT	9	-	-	-	-	-	9	-	-			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	49	5	5	1	4	14	16	1	3			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	46	5	5	1	4	14	15	1	1			
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	1			
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	45	4	5	1	4	14	15	1	1			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	2	-	-	-	-	-	1	-	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	78	12	8	6	18	14	18	-	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	42	2	1	3	13	9	13	-	1			
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	16	4	2	2	1	3	4	-	-			
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	5	-	-	3	1	1	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	7	-	4	1	1	1	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	7	-	1	-	2	1	3	-	-			
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	37	1	-	3	13	9	10	-	1			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	18	6	2	2	1	3	4	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	6	4	-	1	1	-	1	-	-			
MUU-ANNAT	5	-	3	1	-	-	-	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLS				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980	TUNT. OKÄNT	
	1945	1938	1945	1951	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959			
KEMIÖ-KIMITO											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1445	1308	405	179	145	251	151	152	16	9	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	604	539	82	58	46	106	117	118	10	2	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	210	193	56	23	29	9	9	3	5	2	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	587	574	266	98	70	106	25	3	1	5	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	464	401	58	46	37	80	78	96	5	1	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	19	19	-	4	4	4	5	2	-	-	
SÄHKÖ-EL	230	212	61	24	30	45	14	31	5	2	
PUU, TURVE-VED, TORV	686	672	286	105	74	121	52	23	6	5	
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KESTILÄ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	631	591	61	39	93	129	129	117	22	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	277	252	9	3	13	32	84	97	14	-	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	55	47	4	1	9	10	3	14	6	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	293	291	47	35	71	87	42	6	2	1	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	4	3	-	-	-	1	-	1	1	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	141	122	2	1	9	12	39	51	8	-	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	61	53	4	1	11	11	6	14	6	-	
SÄHKÖ-EL	419	412	54	37	73	105	84	51	7	1	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KESÄLAHTI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1030	837	99	93	97	237	115	169	27	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	254	209	8	6	4	39	66	75	11	-	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	300	186	10	11	16	55	9	70	15	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	454	440	81	76	77	142	40	23	1	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	169	120	2	5	2	20	34	56	1	-	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
SÄHKÖ-EL	320	202	12	13	17	59	15	71	15	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	524	513	85	75	77	157	66	42	11	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1983
BYGGNADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKANT
	-1920	1921-	1940-	1950-	1960-	1970-	1980				
INALL.	1939	1949	1959	1969	1979	1980					
KEHIÖ-KIMITO											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	137	14	11	27	19	30	1	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	65	7	8	19	9	13	-	-			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	17	4	-	1	2	8	1	-			
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	13	9	2	1	-	1	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	10	-	1	-	6	3	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	63	8	10	16	9	12	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	18	4	1	1	2	9	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	14	8	1	4	-	1	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
KESTILÄ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	40	7	3	4	17	2	6	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	3	-	3	13	1	5	-			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	8	1	1	-	3	1	1	-			
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	2	-	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	2	1	-	-	1	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	-	-	-	1	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	19	3	1	3	10	1	1	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	8	1	1	-	3	1	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	7	-	1	-	2	-	4	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
KESÄLAHTI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	193	5	3	4	47	97	20	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	45	3	-	12	13	13	3	1			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	114	2	1	1	26	68	13	1			
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	14	-	1	1	5	3	3	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	12	-	-	1	1	8	1	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	49	2	1	12	17	13	1	1			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	118	2	1	1	26	72	13	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	11	1	-	1	1	3	5	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDOR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGMÄDER IN ALLES	ASUINRAKENNUKSET - YH- TEENSA IN ALLES	RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄDOR					1980	TUNT- OKANT	
			1920- 1921- 1939	1940- 1941- 1949	1950- 1951- 1959	1960- 1961- 1969	1970- 1971- 1979			
KIIKALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	788	739	204	137	103	136	65	71	14	9
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	252 75 452 2	225 71 441 -	44 14 146 -	21 15 101 -	18 9 76 -	30 19 86 -	40 4 21 -	57 8 6 -	13 - 1 -	2 2 4 -
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	215 9 84 471 -	190 7 79 461 -	34 2 15 152 -	19 - 16 102 -	15 - 9 79 -	30 2 21 83 -	32 - 6 25 -	51 - 9 10 -	- - 1 5 -	1 - 2 5 -
KIIKKA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	934	866	245	119	118	157	79	124	22	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	323 131 460 5	284 123 453 1	33 27 182 1	16 9 94 -	15 21 80 -	62 20 75 -	56 8 14 -	84 33 7 -	17 4 1 -	1 1 - -
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	5 254 17 149 485 3	4 220 16 141 476 3	- 31 3 31 178 -	- 13 1 13 90 1	1 14 2 25 76 -	1 40 4 23 88 -	1 41 3 9 24 -	1 72 2 33 14 1	- - 1 1 6 5 1	- - - - 1 1 -
KIIKOINEN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	545	500	109	122	64	85	46	66	7	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	178 57 298 -	157 44 296 -	14 4 90 -	18 11 93 -	15 4 45 -	19 10 56 -	38 3 5 -	48 10 7 -	5 2 - -	- - - -
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	- 123 5 59 351 -	- 103 5 46 345 -	- 12 1 4 91 -	- 7 1 11 103 -	- 10 - 5 49 -	- 13 2 10 60 -	- 22 1 3 20 -	- 36 - 11 19 -	- 2 - 2 3 -	- 1 - 2 3 -

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1989
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSA INALL.										1980 TUNT. OKANT
	-1920	1921-	1940-	1949	1950-	1960-	1969	1970-	1979	1980	
<p> KIIKALA KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING. LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	49	10	10	3	8	8	6	1	3		
<p> KIIKKA KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING. LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	68	14	7	9	16	9	9	3	1	1	
<p> KIIKOJINEN KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING. LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	45	4	8	4	7	12	8	1	1	1	
<p> LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING. LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	21	2	1	1	4	10	2	1	-	-	
<p> SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING. LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	13	1	4	-	2	1	5	-	-	-	
<p> UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING. LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<p> LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	-	2	1	2	2	10	2	1	-	-	
<p> KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	20	2	1	2	2	10	2	1	-	-	
<p> ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	13	1	4	-	2	1	5	-	-	-	
<p> PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT </p>	6	-	1	1	3	1	-	-	-	-	

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
RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR
1920-1929 1930-1939 1940-1949 1950-1959 1960-1969 1970-1979 1980 TUNTI-
OKÄNT

KISKO

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING.

LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR IKT VÄRME
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS
SÄHKÖ-EL
PUU, TURVE-VED, TORV
MUU-ANNAT

KIVI JÄRVI

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING.

LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR IKT VÄRME
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS
SÄHKÖ-EL
PUU, TURVE-VED, TORV
MUU-ANNAT

KODISJOKI

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING.

LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR IKT VÄRME
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS
SÄHKÖ-EL
PUU, TURVE-VED, TORV
MUU-ANNAT

	1920-1929	1930-1939	1940-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980	TUNTI- OKÄNT		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	952	867	232	182	103	194	70	77	9	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	237	202	26	19	10	45	51	43	8	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	108	91	12	15	12	25	5	21	1	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	577	569	193	146	81	124	14	11	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	7	2	1	1	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	209	172	18	17	10	38	40	43	6	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR IKT VÄRME	4	4	-	1	-	3	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	127	110	15	17	15	34	6	22	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	582	576	197	144	78	119	24	12	2	-
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVI JÄRVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	531	494	39	51	45	171	75	85	13	15
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	185	160	3	6	3	33	41	58	11	5
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	68	62	3	4	3	25	6	18	1	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	267	265	33	41	39	108	27	9	1	7
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	131	111	4	6	2	20	22	51	3	3
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR IKT VÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	79	73	4	5	4	29	9	18	2	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	312	307	31	40	39	120	44	16	8	9
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KODISJOKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	193	186	54	34	15	23	12	40	8	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	64	58	4	6	5	5	9	24	5	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	35	12	3	1	2	1	14	2	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	94	93	38	25	9	16	2	2	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	47	40	2	4	1	3	6	20	4	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR IKT VÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	37	37	12	3	2	2	2	14	2	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	109	109	40	27	12	18	4	6	2	-
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT
	1920	1921	1940-	1950-	1960-	1970-	1980	1979	1969	1979	
INALL.	1939	1949	1959	1969	1979	1980	1979	1969	1979	1980	TUNT- OKÄNT
KISKO											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	85	7	5	19	8	17	1	20			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	2	3	16	7	5	-	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	17	3	1	2	-	11	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	8	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	5	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	37	3	4	16	7	4	1	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	17	3	1	2	-	11	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	6	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVI-JÄRVI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	37	7	3	2	5	10	2	7			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	3	3	1	4	9	1	4			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	6	1	-	-	1	1	-	2			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	1	-	1	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	1	1	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	20	3	3	1	2	6	1	4			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	6	1	-	-	1	1	-	2			
PUU, TURVE-VED, TORV	5	1	-	1	1	2	-	-			
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	1	-	-			
KODISJOKI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	7	-	3	2	1	-	1	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	-	3	1	1	-	1	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1	-	-	1	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAAASU-OLJA, GAS	7	-	3	2	1	-	1	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.1.1980
BYGGMÄD EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄD

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGMÄD										1980	TUNT- OKÄNT	
	1047	962	83	197	140	286	101	133	20	2			
KUNNEVESI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄD	1047	962	83	197	140	286	101	133	20	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	370	329	20	27	33	69	66	99	15	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	87	74	6	12	8	21	6	17	4	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	570	553	57	157	98	194	29	15	1	2			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	6	5	1	-	-	1	2	1	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	253	218	12	15	24	46	34	84	3	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	105	92	6	14	11	26	9	19	7	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	666	642	64	168	104	212	56	28	8	2			
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-			
KOSKI TL													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄD	1011	926	208	176	107	157	102	144	19	13			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	423	372	40	44	23	64	68	115	15	3			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	116	107	15	23	15	17	10	20	4	3			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	446	436	153	106	68	74	21	7	-	7			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	9	4	1	-	-	-	-	2	1	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	309	265	30	32	11	44	37	100	9	2			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	2	-	-	1	-	-	1	-	-			
SÄHKÖ-EL	169	155	26	33	19	32	13	23	5	4			
PUU, TURVE-VED, TORV	501	493	151	108	74	80	52	17	4	7			
MUU-ANNAT	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-			
KÄRSÄMÄKI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄD	905	846	79	84	121	246	137	144	30	5			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	290	245	8	9	11	29	68	92	25	3			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	130	125	5	14	19	27	16	41	3	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	478	472	65	59	90	190	53	11	2	2			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	127	93	4	2	2	10	22	45	6	2			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	147	140	6	16	21	30	20	42	5	-			
SÄHKÖ-EL	624	609	69	65	98	205	93	57	19	3			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	98	1	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKANT									
	85	4	12	9	13	15	29	1	2	
KONNEVESI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	85	4	12	9	13	15	29	1	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING	41 13 17 1	1 - 2 -	6 1 3 1	2 2 2 -	5 2 3 -	10 3 2 -	16 5 5 -	1 - - -	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	1 35 - 13 24 -	- - - - 3 -	- 6 - 1 3 -	- 3 - 2 2 -	- 4 - 2 4 -	1 8 - 3 3 -	- 14 - 5 8 -	- - - - - -	-	-
KOSKI TL										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	85	10	8	8	20	11	24	3	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING	51 9 10 3	5 2 2 -	4 2 1 -	5 - 1 1	12 2 3 -	8 - 1 -	15 2 2 2	1 1 - -	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	5 44 - 14 8 1	- 5 - 2 2 -	- 4 - 2 1 -	- 6 - - - -	- 10 5 - - -	1 8 - - - -	4 10 - 4 3 -	- - - 1 - 1	-	-
KÄRSÄMÄKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	59	3	5	4	14	14	16	1	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING	45 5 6 -	1 1 1 -	1 1 3 -	3 - 1 -	11 2 1 -	14 - - -	14 - - -	14 - - -	1 - - -	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	- 34 - 7 15 -	- - - 1 2 -	- 2 - 1 2 -	- 3 - - 1 -	- 4 - 4 6 -	- 13 - - 1 -	- 11 - - 3 -	- - - - - -	-	-

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										1980	TUNT. OKÄNT
	1939	1949	1959	1969	1970-	1979	1980	1980	1980	1980		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	145	14	7	6	18	33	54	11	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	76	5	3	2	10	16	33	6	1			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	45	3	1	1	3	16	16	5	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	13	5	2	2	3	-	1	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	8	1	1	1	2	1	2	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	75	6	4	2	10	15	31	6	1			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	46	3	2	1	3	16	16	5	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	13	4	-	2	3	1	3	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LAPPAJÄRVI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	145	14	7	6	18	33	54	11	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	76	5	3	2	10	16	33	6	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	45	3	1	1	3	16	16	5	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	13	5	2	2	3	-	1	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	8	1	1	1	2	1	2	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	75	6	4	2	10	15	31	6	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	46	3	2	1	3	16	16	5	-			
SÄHKÖ-EL	13	4	-	2	3	1	3	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LAPPI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	88	16	9	4	17	17	23	2	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	41	6	3	2	9	9	12	-	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	16	5	1	-	3	4	3	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	18	2	2	2	3	2	6	1	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	10	3	2	-	2	2	1	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	41	5	3	3	6	10	13	1	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	1	-	-	1	-	2	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	17	5	1	-	4	4	3	-	-			
SÄHKÖ-EL	14	2	2	1	5	1	3	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LEHTIMÄKI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	99	5	3	3	12	26	41	6	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	47	1	-	1	6	16	19	3	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	28	-	-	-	1	8	14	5	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	8	1	3	1	3	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	16	3	-	1	2	2	8	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	36	1	-	1	4	13	14	2	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	29	-	-	-	1	8	15	5	-			
SÄHKÖ-EL	17	1	3	1	5	3	4	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER IN ALLES	299	75	20	28	42	1960-		1980	TUNT- OKRÄNT
							1949	1959		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	309	299	75	20	28	42	25	77	32	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	172	164	20	5	14	21	15	60	29	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	27	26	6	2	3	2	1	9	3	-
SJURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	109	108	49	13	11	19	9	7	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	165	156	25	3	12	18	14	61	23	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	14	14	-	1	4	5	2	1	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	33	32	9	2	3	3	3	9	5	-
SÄHKÖ-EL	96	96	41	14	9	16	7	6	3	-
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUVIA	1089	1020	257	79	107	139	87	306	42	3
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	458	423	35	17	24	46	69	202	29	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	193	179	25	13	16	18	5	88	13	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	427	415	197	49	66	75	13	14	-	1
SJURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	348	312	23	15	16	23	46	173	15	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	19	19	1	1	3	4	4	6	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	222	206	28	15	18	24	8	97	15	1
SÄHKÖ-EL	484	476	203	49	69	87	29	27	11	1
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSAMAA-MAXMO	408	379	111	46	28	64	48	69	13	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	230	216	25	19	10	42	42	66	12	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	20	17	7	2	4	3	-	1	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	142	137	76	24	13	18	5	1	-	-
SJURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	179	162	18	10	6	33	32	56	7	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	23	20	9	2	4	3	1	1	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	196	194	84	34	18	28	12	12	6	-
SÄHKÖ-EL	1	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	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- KAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1970- 1979 1980 TUNT. OKÄNT											
	10	2	1	1	1	5	1	7	9	19	7	2
LENU												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	10	2	1	1	1	5	1	7	9	19	7	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	8	-	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	9	1	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUVIA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	69	9	10	6	7	9	7	19	7	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	35	4	7	2	3	6	3	9	3	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	2	2	-	-	-	-	8	2	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	3	-	1	3	1	2	2	1	1		
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	8	-	1	3	1	2	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	36	4	6	2	4	7	4	8	3	2		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	16	3	2	-	-	-	-	8	3	-		
SÄHKÖ-EL	8	2	1	1	2	-	2	2	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MAKSAMA-MAXMO												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	29	5	2	-	4	5	4	7	1	5		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	14	2	1	-	3	3	3	4	1	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	5	2	1	-	1	-	1	1	-	-		
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	17	3	2	-	3	3	3	5	1	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-		
SÄHKÖ-EL	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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										TUNT. UKÄNT
	1920- TEENSÄ INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
MARTTILA	65	7	10	2	12	17	3	5			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	65	7	10	2	12	17	3	5			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	35	1	3	-	8	13	2	1			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME		3	3	2	1	1	-	-			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	13	4	3	-	1	3	-	-			
UUNJ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	5	-	1	-	1	-	-	3			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	40	3	4	-	9	13	1	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	9	2	3	2	1	1	-	-			
SÄHKÖ-EL	7	2	2	-	-	2	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV											
MUU-ANNAT											
MERIJÄRVI	20	2	3	2	4	3	-	3			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	20	2	3	2	4	3	-	3			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	13	2	2	1	3	1	-	1			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2	-	-	1	-	1	-	-			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	3	-	1	-	1	-	-	1			
UUNJ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING											
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	10	2	2	-	2	1	-	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS											
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	-	-	1	-	1	-	-			
SÄHKÖ-EL	6	-	1	1	2	1	-	1			
PUU, TURVE-VED, TORV											
MUU-ANNAT											
MERIMASKU	8	1	1	-	3	1	-	2			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	8	1	1	-	3	1	-	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	7	1	1	-	3	1	-	1			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME											
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING											
UUNJ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING											
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	2	-	-	-	2	-	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	5	1	1	-	1	1	-	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS											
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS											
SÄHKÖ-EL											
PUU, 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- SIA YHT- BYGGNADER IN ALLES		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR		1939-1949		1950-1959		1960-1969		1970-1979		1980	TUNTI- OKÄNT
	541	509	129	59	85	81	49	90	11	5				
MIETJILJEN														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	541	509	129	59	85	81	49	90	11	5				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	228	203	22	14	18	24	39	73	10	3				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	89	86	21	11	18	18	3	14	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	221	219	85	34	49	39	7	3	-	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	186	163	18	8	19	20	33	60	4	1				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	8	7	1	-	-	3	-	1	2	-				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	97	94	25	12	20	18	3	15	1	-				
SÄHKÖ-EL	247	244	84	39	46	40	13	14	4	4				
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MYNÄMÄKI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1832	1691	380	216	178	261	214	341	41	60				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	837	764	65	43	44	106	170	290	29	17				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	211	190	38	24	28	27	18	38	8	9				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	740	729	277	149	106	127	26	12	3	29				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	8	8	-	-	-	-	-	6	2	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	701	628	55	36	34	91	129	253	16	14				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	14	12	2	-	-	3	6	1	-	-				
SÄHKÖ-EL	244	220	45	30	32	29	21	44	9	10				
PUU, TURVE-VED, TORV	827	818	277	150	112	138	58	37	13	33				
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-				
NORRMÄRKU-NORRMÄRK														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1702	1585	239	171	110	228	285	489	60	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	926	849	38	32	23	80	239	392	43	2				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	248	236	25	30	22	38	22	84	14	1				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	498	485	174	107	65	106	21	9	3	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	22	21	1	2	2	2	7	6	1	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	828	756	36	23	18	73	209	364	32	1				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	10	8	-	1	-	2	4	1	-	-				
SÄHKÖ-EL	272	256	30	33	23	39	24	89	16	2				
PUU, TURVE-VED, TORV	557	543	172	112	67	112	41	28	11	-				
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-				

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
NOUSIAINEN	49	12	1	3	11	11	8	2	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	38	5	1	2	10	10	8	2	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	2	2	-	-	-	-	-	-	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	4	3	-	-	1	-	-	-	-		
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	4	2	-	1	-	1	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	37	6	1	2	9	9	8	2	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	2	-	1	1	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	4	2	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	4	2	-	-	1	1	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	1	1	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ORAVAINEN-ORAVAIS	57	8	7	5	7	10	11	4	5		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	37	4	2	4	5	10	9	3	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	7	1	2	-	1	-	2	1	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	4	2	1	-	-	-	-	-	-		
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2	-	1	-	1	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	38	5	2	4	5	10	9	2	1		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	7	1	2	-	1	-	2	1	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	1	1	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ORIPÄÄ	26	2	2	4	4	2	5	3	4		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	16	-	1	3	4	2	3	2	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2	1	-	1	-	-	-	-	-		
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	14	-	1	3	3	2	2	2	1		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	1	-	-	1	-	1	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	1	-	-	-	-	1	-	-		
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	1	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKANT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
OULAINEN	130	17	14	3	21	25	32	5	13		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	90	7	8	2	18	21	27	3	4		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	12	5	1	-	2	2	2	1	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	3	5	-	3	-	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	6	2	-	1	-	1	-	1	1		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	-	2	-	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	81	8	7	2	16	18	24	2	4		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	15	6	1	-	1	2	3	1	1		
SÄHKÖ-EL	17	2	6	-	4	3	1	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
OULUNSALO											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	43	3	2	3	4	7	18	5	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	24	2	-	2	2	4	11	3	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	1	-	-	1	2	5	2	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	-	2	-	-	-	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	3	-	-	-	1	1	1	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	23	2	2	2	1	4	10	2	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	11	1	-	-	1	2	5	2	-		
SÄHKÖ-EL	4	-	-	-	1	-	2	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	3	-	-	-	1	1	1	-	-		
MUU-ANNAT											
PUKKILA											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	30	6	5	3	7	6	2	-	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	20	1	4	1	7	5	2	-	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	3	-	1	-	1	-	-	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	1	1	1	-	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	20	2	4	1	7	5	1	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	6	3	-	1	-	1	-	-	1		
SÄHKÖ-EL	3	-	1	1	-	-	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											

OB. 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				1979	1980	TUNT- OKÄNT		
		1920-1939	1940-1949	1950-1959	1960-1969					
<p>OB. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980 BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR</p> <p>LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE</p> <p>PYHTÄÄ-PYTTIS</p>	1549	1433	235	163	135	311	199	328	45	17
<p>KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER</p> <p>LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.</p>	709	649	30	27	42	108	157	252	31	2
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	268	249	16	29	29	60	16	68	12	2
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	532	522	172	105	64	141	25	8	2	5
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	11	1	-	-	-	-	1	-	-	-
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	673	623	36	43	42	105	133	237	25	2
<p>ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	22	22	2	1	1	10	8	-	-	-
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	304	283	37	32	32	64	27	75	14	2
<p>PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	497	489	159	86	59	130	29	16	5	5
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	3	3	-	-	1	-	1	-	1	-
<p>PYHÄJOKI</p>										
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	1028	971	270	72	79	115	112	271	42	10
<p>LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.</p>	527	492	68	21	25	52	89	201	31	5
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	166	156	25	10	16	21	7	65	11	1
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	307	300	171	38	35	39	11	3	-	3
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	4	3	-	-	-	1	-	2	-	-
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	290	256	19	8	15	33	41	131	7	2
<p>ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	184	173	27	10	16	25	13	69	12	1
<p>PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	541	533	222	54	48	56	56	68	23	6
<p>PYHÄNTÄ</p>										
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	440	389	31	25	45	99	57	123	9	-
<p>LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.</p>	164	136	1	2	5	16	28	76	8	-
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	62	57	1	3	3	7	2	40	1	-
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	198	196	29	20	37	76	27	7	-	-
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	93	69	2	1	1	6	10	47	2	-
<p>ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	64	59	1	3	3	7	3	41	1	-
<p>PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	259	256	28	21	41	86	44	30	6	-
<p>KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT</p>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU										TUNT. OKÄNT
	1920-1929	1930-1939	1940-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980	1980	1980	1980	
MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979	116	17	16	6	14	19	29	1	14		
PYHTÄÄ-PYTTIS											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	116	17	16	6	14	19	29	1	14		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	60	9	10	5	7	16	13	-	-		
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	19	3	4	-	3	2	7	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	2	2	1	2	1	-	1	1		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	14	3	-	-	2	-	9	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	10	5	3	-	1	1	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	50	5	7	5	7	14	12	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	21	4	5	-	3	2	7	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	8	1	1	1	1	1	1	1	1		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PYHÄJOKI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	57	6	6	8	5	10	19	2	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	3	2	5	4	9	11	1	-		
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	10	1	1	1	-	1	5	1	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	7	-	3	1	1	-	1	-	1		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	34	2	3	5	3	8	11	1	1		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	11	1	1	1	-	2	5	1	-		
SÄHKÖ-EL	8	2	2	1	2	-	1	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PYHÄNTÄ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	51	2	-	-	5	7	33	4	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	28	1	-	-	5	7	14	1	-		
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	5	-	-	-	-	-	4	1	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	1	-	-	-	-	1	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	16	-	-	-	-	-	14	2	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	24	1	-	-	4	6	13	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	5	-	-	-	-	-	4	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	3	1	-	-	1	-	1	-	-		
MUU-ANNAT	3	-	-	-	-	-	1	1	1		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- INALLES INALL. 1939 1949 1959 1960- 1969 1970- 1980 TUNT- OKÄNT									
	705	666	39	58	79	206	128	142	14	-
RISTIJÄRVI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	705	666	39	58	79	206	128	142	14	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	261	246	2	7	10	36	83	96	12	-
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	99	83	-	6	11	25	6	34	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	336	332	37	45	57	144	38	10	1	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	6	2	-	-	-	-	1	1	-	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	105	92	2	4	4	11	21	48	2	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	111	95	-	6	11	34	9	34	1	-
SÄHKÖ-EL	480	474	37	48	63	161	97	57	11	-
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUUKOLAHTI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2004	1878	350	195	168	394	331	381	54	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	677	649	36	12	15	90	199	255	41	1
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	333	296	22	17	31	75	39	99	12	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	954	927	292	164	122	229	92	25	1	2
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	31	22	-	-	-	3	3	7	9	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	605	564	35	22	22	97	156	216	15	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	23	23	-	-	1	4	13	5	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	380	342	27	22	35	84	54	104	15	1
SÄHKÖ-EL	949	925	287	151	110	206	105	49	15	2
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSKO										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	626	589	69	33	46	117	78	205	37	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	379	354	20	13	11	63	54	162	29	2
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	127	120	15	7	15	21	12	41	8	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	109	109	34	13	19	31	10	1	1	1
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	347	321	21	11	13	50	48	154	22	2
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	16	16	-	-	1	8	2	4	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	147	139	17	7	15	28	19	44	8	1
SÄHKÖ-EL	106	106	31	15	16	30	8	3	2	1
PUU, TURVE-VED, TORV	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT	
	-1920	1921-	1939	1949	1959	1969	1970-	1979	1980	1980		
RISTIJÄRVI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	39	2	4	4	8	6	13	1	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	-	1	-	5	5	3	-	1			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	16	2	2	2	1	1	7	1	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	4	-	1	2	1	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	4	-	-	-	1	-	3	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	13	-	1	-	4	4	3	-	1			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	16	2	2	2	1	1	7	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	6	-	1	2	2	1	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
RUBKOLAHTI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	126	17	9	8	14	22	46	2	8			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	48	4	4	6	7	16	9	2	-			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	37	4	2	1	1	2	27	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	27	8	3	1	5	1	9	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	6	1	-	-	1	3	1	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	9	1	1	1	-	2	2	2	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	41	5	3	4	8	13	8	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	38	4	2	1	1	3	27	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	24	6	3	2	4	1	8	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
RUSKO												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	37	7	3	-	6	3	16	2	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	3	-	-	5	3	14	-	-			
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	7	3	1	-	1	-	1	1	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	26	3	-	-	5	3	15	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÖ-EL	8	4	1	-	1	-	1	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLS				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980	TUNT. OKÄNT
	1939	1949	1959	1969	1920-1929	1930-1939	1940-1949	1950-1959		
SAARI	667	601	118	78	70	159	76	88	11	1
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	667	601	118	78	70	159	76	88	11	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	135	108	2	5	4	16	31	45	5	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	66	50	6	3	3	9	8	17	4	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANDRON.	464	442	110	70	63	134	37	25	2	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	13	7	-	-	-	1	-	6	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	54	37	2	2	2	6	8	17	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	74	58	7	4	3	11	10	19	4	-
PUU, TURVE-VED, TORV	525	499	109	72	65	141	58	46	7	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMMATTI	429	397	84	55	51	69	37	80	19	2
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	429	397	84	55	51	69	37	80	19	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	115	101	7	6	6	14	16	43	8	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	70	64	10	7	8	4	8	22	5	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANDRON.	235	228	66	42	37	51	13	13	5	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	103	87	9	7	6	12	9	38	5	1
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	5	5	2	-	-	3	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	78	70	10	9	9	5	9	22	6	-
PUU, TURVE-VED, TORV	233	230	63	39	36	48	18	18	7	1
MUU-ANNAT	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SJUNTIU-SJUNDEA	1037	973	199	121	112	119	119	244	49	10
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1037	973	199	121	112	119	119	244	49	10
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	452	408	44	27	28	38	79	159	30	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	207	199	30	27	22	14	18	71	14	3
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANDRON.	365	359	124	67	62	65	22	12	5	2
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	12	12	-	1	-	-	2	9	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	383	338	36	22	26	29	65	131	26	3
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	30	30	4	1	2	5	5	12	1	-
SÄHKÖ-EL	223	213	32	28	24	15	20	77	14	3
PUU, TURVE-VED, TORV	379	374	126	67	60	69	27	15	8	2
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -- UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT	
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
SAARI												
KAIKKI RAKENNUKSET--ALLA BYGGNADER	66	10	2	2	11	8	31	2	-	-	-	-
LÄMMITYSTAPA--UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	27	2	1	-	7	8	8	1	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	16	5	1	1	1	-	7	1	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	22	3	-	-	3	-	16	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE--VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	6	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	17	1	1	-	5	4	6	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	16	5	1	1	1	-	7	1	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	26	4	-	-	4	1	16	1	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMMATTI												
KAIKKI RAKENNUKSET--ALLA BYGGNADER	32	5	2	1	5	3	10	3	3	10	3	3
LÄMMITYSTAPA--UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	-	1	1	4	2	3	2	1	3	2	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	6	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	7	3	-	-	1	-	2	1	-	2	1	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	4	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE--VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	16	2	1	1	4	2	4	1	1	4	1	1
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	8	1	-	-	-	-	5	1	-	5	1	-
SÄHKÖ-EL	3	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIUNTIO-SJUNDEA												
KAIKKI RAKENNUKSET--ALLA BYGGNADER	64	11	5	3	10	10	18	1	1	18	1	6
LÄMMITYSTAPA--UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	44	7	5	2	8	9	10	1	1	10	1	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	8	2	-	-	-	1	5	-	-	5	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	6	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE--VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	45	7	4	2	9	9	11	1	1	11	1	2
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	10	2	1	1	-	1	6	-	-	6	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	5	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPELÄMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
SOINI	84	9	5	3	14	27	24	2			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	84	9	5	3	14	27	24	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT	32	4	1	1	10	8	8	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	1	2	-	1	7	3	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	14	1	1	2	2	6	2	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	23	3	1	-	1	6	11	1			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	2	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	28	3	1	2	10	5	7	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	16	1	2	-	1	7	4	1			
SÄHKÖ-EL	16	2	1	1	2	7	3	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
SUMIAINEN	23	3	1	2	9	2	3	3			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	23	3	1	2	9	2	3	3			
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT	11	-	-	1	6	2	2	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	4	-	-	1	1	-	-	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	3	2	-	-	1	-	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	-	-	-	-	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	1	-	-	-	-	1			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	11	1	-	1	6	2	1	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	4	-	-	1	1	-	-	2			
SÄHKÖ-EL	4	2	-	1	1	-	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄKYLÄ	104	6	13	6	17	23	35	3	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	104	6	13	6	17	23	35	3	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT	66	3	11	3	14	19	14	2	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	29	3	-	1	1	4	19	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	4	2	1	-	-	-	-	-	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	3	-	-	1	2	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	5	-	-	-	-	4	-	1	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	64	3	12	4	14	14	15	1	1		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	32	3	-	2	2	5	19	1	-		
SÄHKÖ-EL	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- BYGGNADER -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALLES INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKÄNT									
	1745	1645	313	315	227	311	151	266	56	6
TAMMELA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1745	1645	313	315	227	311	151	266	56	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	573	509	54	38	30	100	86	165	36	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	292	283	40	42	44	44	20	75	16	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	867	849	219	234	153	166	45	24	4	4
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	9	7	-	-	-	-	1	4	2	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	530	474	62	49	43	94	67	141	17	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS.	6	5	1	-	-	2	1	1	-	-
SÄHKÖ-EL	315	305	43	48	46	49	20	76	21	2
PUU, TURVE-VED, TORV	871	850	207	217	138	165	62	43	15	3
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
TENHOLA-TENALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1126	1078	316	156	104	186	128	152	13	23
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	522	484	80	54	46	93	98	96	9	8
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	115	113	23	16	17	14	8	32	2	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	446	443	201	77	39	74	19	20	1	12
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	7	7	3	2	-	-	1	1	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	419	386	53	41	41	74	79	85	5	8
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	19	18	4	3	1	8	1	1	-	-
SÄHKÖ-EL	147	145	37	22	18	20	10	34	3	1
PUU, TURVE-VED, TORV	514	508	216	83	42	83	37	29	5	13
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUHOLAMPI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	979	911	128	44	92	269	108	228	38	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	500	452	40	11	25	88	90	163	32	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	265	260	32	16	37	97	13	59	6	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	196	191	55	17	28	83	2	5	1	1
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	35	26	2	-	2	-	5	11	6	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	267	232	21	7	10	40	41	102	8	3
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	307	300	38	17	42	109	19	66	9	-
PUU, TURVE-VED, TORV	352	345	67	20	37	118	43	45	14	1
MUU-ANNAT	5	5	-	-	-	1	-	4	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT	
	1920- TEENSÄ INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
TAMMELA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	100	10	9	12	20	23	17	5	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	64	3	5	8	15	17	11	3	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING			3		2		3	1				
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	18	7	1	4	2	4						
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	6				1	2	2	1				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	2						2					
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	56	4	4	8	14	14	8	2	2			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1				1							
SÄHKÖ-EL	10		3		2		4	1				
PUU, TURVE-VED, TORV	21	6	2	4	2	6		1				
MUU-ANNAT												
TENHOLA-TENALA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	48	12	5	3	7	7	8	2	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	38	8	4	3	7	5	7	1	3			
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	2					1	1					
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	3	3										
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	3	1	1			1						
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME												
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	33	7	4	3	6	3	6	1	3			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1					1						
SÄHKÖ-EL	2					1	1					
PUU, TURVE-VED, TORV	6	4			1	1						
MUU-ANNAT												
TOHOLA-API												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	68	6	7	4	10	14	15	2	10			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	48	4	6	2	7	12	13	2	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	5	1	1		2							
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	5	1			1	1	2					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	1			1								
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	9	2	2	1		2	2					
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	2	4	1	6	10	9	1	2			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS												
SÄHKÖ-EL	7	1	1	1	3		1					
PUU, TURVE-VED, TORV	7	1			1	1	3	1				
MUU-ANNAT												

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUS- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT- INALLES INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKÄNT									
	926	853	188	148	120	139	115	118	16	9
TÖYSÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	926	853	188	148	120	139	115	118	16	9
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	315	266	24	15	21	45	66	79	11	5
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	110	99	8	16	13	21	6	30	5	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	490	485	156	116	84	73	43	9	-	4
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄHPÖ-FJÄRR-/DISTRKIKTVÄRME	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	209	168	14	7	14	33	39	54	3	4
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKÖ-EL	122	111	11	17	13	23	9	32	5	1
PUU, TURVE-VED, TORV	578	568	162	122	92	83	67	31	8	3
MUU-ANNAT	4	2	-	1	-	-	-	1	-	-
UUKUNIEMI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	272	240	45	41	22	52	33	38	7	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	49	40	4	-	1	4	8	17	6	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	38	27	2	3	2	4	9	7	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	183	171	39	38	19	44	16	14	1	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄHPÖ-FJÄRR-/DISTRKIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	29	22	2	1	-	2	3	11	3	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKÖ-EL	40	29	3	3	2	4	10	7	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	200	187	40	37	20	46	20	20	4	-
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAHTO										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	412	387	75	52	32	53	32	111	31	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	228	218	12	21	7	25	27	97	29	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	46	40	8	6	5	4	2	13	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	128	123	54	25	19	22	2	1	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄHPÖ-FJÄRR-/DISTRKIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	216	205	19	20	6	28	22	88	22	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	3	-	-	1	1	-	-	1	-
SAHKÖ-EL	55	48	10	9	6	5	2	13	3	-
PUU, TURVE-VED, TORV	134	129	46	23	19	19	8	10	4	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR										1980	TUNT. OKÄNT
	1920	1921-	1940-	1950-	1959	1969-	1970-	1979	1980	1980		
	INALL.	1939	1949	1959	1969-	1970-	1979	1980	1980	1980		
TÖYSÄ	73	11	6	2	16	12	21	2	3			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER												
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	49	5	3	1	13	11	14	2	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	2	1	-	3	1	3	-	1			
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	5	3	1	1	-	-	-	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	-	-	-	-	2	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTODAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	-	2	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	41	5	3	1	12	10	8	2	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	11	2	1	-	3	1	3	-	1			
SÄHKÖ-EL	10	3	1	1	1	1	3	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	-	2	-	-			
MUU-ANNAT												
UUKUNIEMI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	32	4	1	1	7	7	12	-	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	9	1	-	-	4	1	3	-	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	-	1	-	1	2	7	-	-			
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	3	-	1	2	4	2	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTODAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	7	2	-	1	2	-	2	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	11	-	1	-	1	2	7	-	-			
SÄHKÖ-EL	13	2	-	-	3	5	3	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	1	-	-	-	-			
MUU-ANNAT												
VAHTO												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	25	2	2	3	3	4	9	2	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	10	-	-	2	2	4	2	-	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	-	1	-	-	-	3	2	-			
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	5	-	-	-	1	-	4	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTODAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	11	1	-	2	2	4	2	-	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	7	1	1	-	-	-	3	2	-			
SÄHKÖ-EL	5	-	-	-	1	-	4	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV												
MUU-ANNAT												

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLE	ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR -1920 1921- 1940- 1950- TEENSÄ 1939 1949 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT				
							1956	187	111	127
VEHMAA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1015	956	299	187	111	127	75	129	22	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	355	317	36	34	23	47	60	102	13	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	144	135	21	32	27	21	5	20	8	1
UJUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	507	501	240	121	61	58	10	7	1	3
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	290	257	34	31	20	31	47	83	10	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	6	5	1	1	2	1	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	156	147	25	32	30	22	7	21	9	1
SÄHKÖ-EL	550	540	233	122	59	73	21	25	3	4
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT										
VESILAHTI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	989	951	244	223	95	166	77	113	31	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	268	249	23	26	16	43	50	70	21	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	171	162	32	25	14	36	10	36	9	-
UJUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	543	536	188	171	65	86	17	6	1	2
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	232	210	25	24	18	31	36	61	15	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	3	3	-	1	-	-	1	1	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	176	166	33	25	14	38	11	36	9	-
SÄHKÖ-EL	572	568	186	173	63	97	29	15	3	2
PUU, TURVE-VED, TORV	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-
MUU-ANNAT										
VÄRTSILÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	277	251	28	28	35	64	30	44	10	12
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	59	46	1	2	1	7	9	19	6	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	52	43	3	7	2	12	4	11	3	1
UJUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	161	160	24	19	32	43	17	14	1	10
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	46	36	2	2	3	4	5	17	2	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	55	46	3	7	4	12	4	11	3	2
SÄHKÖ-EL	168	164	21	19	28	46	21	16	5	8
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MUU-ANNAT										

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 TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 UKÄNT									
	59	16	15	3	7	6	10	2	2	-
VEHMAA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	59	16	15	3	7	6	10	2	2	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	38	5	11	3	6	4	7	2	2	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	5	1	-	-	1	2	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	6	2	1	-	1	1	1	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	33	5	10	2	6	4	6	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	9	5	1	-	-	1	2	-	-	-
SÄHKÖ-EL	10	4	3	-	-	-	1	2	2	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	4	3	-	-	-	1	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESILAHTI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	38	8	5	6	6	5	7	-	-	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	19	2	1	3	4	3	6	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	4	2	1	-	1	1	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	7	2	2	2	-	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	22	3	2	4	4	3	6	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	10	4	2	1	1	1	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	4	1	1	1	1	1	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄRTSILÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	26	2	2	3	7	5	5	1	1	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	1	2	-	7	2	1	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	1	-	2	-	3	3	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	10	1	1	-	5	2	1	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	9	1	-	2	-	3	3	-	-	-
SÄHKÖ-EL	4	1	1	-	2	3	3	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	2	-	-	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
Alahärmä	1	Marttila	1
Alastaro	2	Merijärvi	3
Artjärvi - Artsjö	1	Merimasku	2
Askainen - Villnäs	2	Mietoinen	0
Eurajoki	1	Mynämäki	1
Halsua	1	Noormarkku - Norrmark	2
Heinola mlk - Heinola lk	3	Nousiainen	1
Himanka	1	Oravainen - Oravais	1
Humppila	0	Oripää	3
Hyrnsalmi	1	Oulainen	1
Isojoki - Storå	1	Oulunsalo	0
Juupajoki	2	Pukkila	0
Kalanti	2	Pyhtää - Pyttis	0
Kangaslampi	1	Pyhäjoki	3
Karjajoki - Bötom	1	Pyhäntä	1
Kaskinen - Kaskö	0	Ristijärvi	2
Kauniainen - Grankulla	0	Ruokolahti	1
Keikyä	0	Rusko	1
Kemiö - Kimito	0	Saari	1
Kestilä	0	Sammatti	1
Kesälahti	1	Siuntio - Sjundeå	0
Kiikala	1	Soini	1
Kiikka	1	Sumiainen	2
Kiikoinen	3	Säkylä	1
Kisko	1	Tammela	2
Kivijärvi	3	Tenhola - Tenala	1
Kodisjoki	0	Toholampi	1
Konnevesi	2	Töysä	1
Koski TL	2	Uukuniemi	0
Kärsämäki	2	Vahto	0
Lappajärvi	2	Vehmaa	2
Lappi	1	Vesilahti	0
Lehtimäki	1	Värtsilä	0
Lemu	3	Ylämaa	2
Luvia	1	Ypäjä	1
Maksamaa - Maxmo	3		