



tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0358-6243

**Tilastokeskus
Statistikcentralen**

1981

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

N:o - Nr

Anja Simola

15.6.1981

VL 1981:11

Puh. (90) 17341/359

Tel. /358, 360, 361

VÄESTÖ- JA ASUNTOLASKENTA 1980
FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980



R A K E N N U K S E T

ENNAKKOTIETOJA 93 KUNNASTA

B Y G G N A D E R

FÖRHANDSUPPGIFTER FÖR 93 KOMMUNER



Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

Tämä Tilastotiedotus sisältää ennakkotietoja seuraavista kunnista:

Denna Statistiska rapport innehåller förhandsuppgifter för följande kommuner:

Alavieska
Aura
Dragsfjärd
Eura
Harjavalta
Hartola
Hattula
Hauho
Honkajoki
Iisalmi
Iitti
Isokyrö -
Storkyro
Juankoski
Kaavi
Kankaanpää
Karinainen
Karjaa -
Karis
Kauhajoki
Kauhava
Kiukainen
Kokemäki -
Kumo
Kontiolahti
Kortesjärvi
Kruunupyö -
Kronoby
Kuortane
Kurikka
Kuusjoki
Kyyjärvi
Kärkölä
Laihia
Laitila
Lavia

Liminka
Lohtaja
Luopioinen
Luumäki
Längelmäki
Merikarvia
Muhos
Mustasaari -
Korsholm
Muurame
Mäntsälä
Naantali -
Nådendal
Nastola
Nilsiä
Nuijamaa
Nummi
Närpiö -
Närpes
Padasjoki
Parikkala
Parkano
Pernaja -
Pernå
Perniö -
Björnå
Pertteli
Pertunmaa
Pieksämäen mlk -
Pieksämäki lk
Pielavesi
Pihtipudas
Piikkiö -
Pikis
Pirkkala
Pomarkku -
Påmark

Pornainen -
Borgnäs
Punkaharju
Punkalaidun
Puolanka
Pusula
Pyhäjärvi
Pyhärinta
Pyhäselkä
Pöytyä
Riihimäki
Rääkkylä
Ruukki
Salla
Suodenniemi
Suonenjoki
Taipalsaari
Tervo
Tervola
Pello
Tuupovaara
Tuusniemi
Tyrvävä
Ulvila -
Ulvsby
Urjala
Uusikaarlepyy -
Nykärläby
Vampula
Vihti
Viiala
Yli-Ii
Ylikiiminki
Ylitornio -
Övertorneå
Yläne

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 uppvärmningsätt, bränsle och byggnadsår	44

LIITE - BILAGA	107
----------------------	-----

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 asumisololoista. Laskentojen tietosisältö määräytyy tilastotietojen tarveselvitysten, väestölaskentoja koskevien kansainvälisten suositusten sekä aikaisempien väestölaskentojen perusteella.

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

2. VÄESTÖLASKENNAN ENNAKKOTAULUT JA -JULKAISUT

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

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

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

7. Rakennukset käytön ja rakentamisvuoden mukaan
8. Rakennukset lämmitystavan, lämmitysaineen ja rakentamisvuoden mukaan
9. Toimitilat käytön, pinta-alan ja hallintaperusteen mukaan sekä keskimääräinen neliömetrivuokra loka-kuulta 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. Käsittelyn vaatima aika eroaa jonkin verran tietoryhmittäin, joten kaikkia 12 ennakkotaulua ei välttämättä sisälly samaan julkaisuun. Samaa kuntaa koskevia ennakkotauluja julkaistaan siten useammassa Tilastotiedotuksessa.

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

Tilastoja käytettäessä on otettava huomioon:

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

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

Ennakkotilastoissa käytetty aluejako on 1.1.1980 tilanteen mukainen.

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

3. ENNAKKOTAULUISSA ESIINTYVÄT KÄSITTEET

a) Väestöä koskevat käsitteet

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

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

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

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

Toimiala on määritelty kullekin toimipaikalle Tilastokeskuksen toimialaluokituksen mukaisena (Toimialaluokitus (TOL), Tilastokeskus, Käsikirjoja N:o 4, uusittu laitos, Helsinki 1979). Ennakkotilastoissa käytetään kuusinumeroisen toimialaluokituksen yksi- ja 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 tuotantosuunta sekä työpaikan osoite. Työpaikan sijainti on määrätty näitä sekä henkilön ammattia koskevia tietoja hyväksikäyttämällä.

b) Asuinhuoneistoja koskevat käsitteet

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

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

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

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

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

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

Keskuslämmityksellä tarkoitetaan myös sähkölämmitystä.

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

c) Rakennuksia koskevat käsitteet

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

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

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

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

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

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

d) Toimitiloja koskevat käsitteet

Toimitilat. Toimitiloiksi on luettu kaikki yritysten, toimimien, järjestöjen, viranomaisten yms. hallinnassa olevat toimitilat. Kaikki saman haltijan tilat, jotka ovat samassa rakennuksessa on katsottu yhdeksi toimitilaksi jos niitä käytetään samaan tarkoitukseen. Jos tiloilla on eri käyttötarkoitukset 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, jotka ovat pääasiassa niiden omistajien käytössä.

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

1. FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980

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

2. FOLKRÄKNINGENS FÖRHANDSTABELLER OCH -PUBLIKATIONER

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

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

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

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

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

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

Att observera vid användningen av statistiken:

I förhandstabellerna fattas 3 procent eller mindre av antalet uppgivna byggnader, verksamhetslokaler och fritids-
hus, 2 procent eller mindre av antalet personer samt 1
procent eller mindre av antalet bostäder som uppgetts i
kommunen. Detta beror på att korrigeringen av fel i upp-
gifterna 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 in-
samlats senare än räkningens övriga uppgifter. Även behand-
lingen 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 obodda 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, förvarsmaktens 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 som används främst av dess ägare.

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

TAULUT - TABELLER

HUOMAUTUKSIA TAULUIHIN

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

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

ANMÄRKNINGAR TILL TABELLERNA

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

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

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	ALLA BYGGNADER	TEENSA IN-ALLES	ASUINH. TALOT HUS 1-2 BOSTÄD.	RIVI-TALOT RAD-HUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLI-SUUSRA-KENN. INDUST-RIBYGGNADER
1980	759	713	696	10	46	39
1920	120	119	119	-	1	1
1921-1939	44	42	42	-	2	2
1940-1949	60	57	55	2	3	2
1950-1959	172	164	163	1	8	8
1960-1969	112	93	88	3	19	15
1970-1979	217	204	197	7	13	11
1980	25	25	24	1	-	-
TUNTEMÄTON-OKÄND	9	9	8	1	-	-

ALAVIESKA

1970	1980	1970	1980	1970	1980
742	759	713	696	10	46
720	120	119	119	-	1
708	44	42	42	-	2
3	60	57	55	2	3
9	172	164	163	1	8
9	112	93	88	3	19
3	217	204	197	7	13
3	25	25	24	1	-
9	9	9	8	1	-

1970

742	720	708	3	9	22	20
-----	-----	-----	---	---	----	----

AURA

1980	1970	1980	1970	1980	1970
773	723	669	637	29	54
115	723	669	637	29	54
95	723	669	637	29	54
127	723	669	637	29	54
140	723	669	637	29	54
70	723	669	637	29	54
173	723	669	637	29	54
32	723	669	637	29	54
21	723	669	637	29	54

1970

723	669	637	29	54	30
-----	-----	-----	----	----	----

DRAGST-JÄRD

1980	1970	1980	1970	1980	1970
1288	723	669	637	29	54
292	723	669	637	29	54
167	723	669	637	29	54
164	723	669	637	29	54
220	723	669	637	29	54
198	723	669	637	29	54
205	723	669	637	29	54
25	723	669	637	29	54
17	723	669	637	29	54

1970

1259	1142	1010	7	125	117	67
------	------	------	---	-----	-----	----

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

RAKENTAMISVUODI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER						
	YHT.	INALLES	1-2 ASUINH. TALOT	RIVI- TALOT	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET- ÖVRIGA BYGG- NADER				
1980													
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	3081	2891	2794	65	32	190	55	135					
-1920	491	465	460	4	1	26	6	20					
1921-1939	396	382	381	-	1	14	4	10					
1940-1949	520	439	429	5	5	24	8	16					
1950-1959	514	486	483	-	3	34	11	23					
1960-1969	632	481	514	11	3	33	6	27					
1970-1979	50	583	526	39	18	49	19	30					
1980	15	47	40	6	1	3	-	3					
TUNTEMATON-OKÄND	15	8	8	-	-	7	1	6					
1970													
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	2849	2658	2587	10	61	191	71	120					
HAKJAVALTA													
1980													
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	2038	1822	1667	88	67	216	81	135					
-1920	167	155	151	2	2	12	1	11					
1921-1939	139	131	128	-	3	8	-	8					
1940-1949	227	201	182	7	12	26	10	16					
1950-1959	417	387	371	2	14	30	11	19					
1960-1969	482	431	399	15	17	51	22	29					
1970-1979	512	441	375	48	18	71	33	38					
1980	79	69	60	9	-	10	2	8					
TUNTEMATON-OKÄND	15	7	1	5	1	8	2	6					
1970													
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	1777	1581	1475	40	66	196	92	104					
HAKJAVALTA													
1980													
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	1448	1278	1232	24	22	170	25	145					
-1920	201	183	181	2	2	18	1	17					
1921-1939	192	231	230	-	1	17	1	16					
1940-1949	291	176	173	-	3	16	2	14					
1950-1959	189	271	266	1	4	20	2	18					
1960-1969	268	159	149	8	2	30	8	22					
1970-1979	29	221	199	12	10	47	8	39					
1980	30	26	23	3	-	3	2	1					
TUNTEMATON-OKÄND	30	11	11	-	-	19	1	18					
1970													
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	1425	1327	1311	5	11	98	26	72					

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

	KAIKKI RAKENNUKSET				ASUTNRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	YHT.	YHT.	BYGGNADER	INALLES	YHT.	YHT.	BYGGNADER	INALLES	YHT.	YHT.	BYGGNADER	INALLES
HATTULA												
1980												
RAKENNUKSIA	2150	2026	1953	32	41	124	32	92				
-1920	346	330	320	5	5	16	3	13				
1921-1939	257	246	238	2	6	11	1	10				
1940-1949	329	321	315	-	9	8	2	6				
1950-1959	391	373	363	1	6	18	8	10				
1960-1969	298	273	261	6	6	25	6	19				
1970-1979	432	410	384	17	9	22	11	11				
1980	71	70	69	1	-	1	-	1				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	26	3	3	-	-	23	1	22				
1970												
RAKENNUKSIA	2069	1937	1870	9	58	132	34	98				
HAUHO												
1980												
RAKENNUKSIA	1385	1270	1238	12	20	115	23	92				
-1920	299	287	283	1	3	12	1	11				
1921-1939	243	231	227	-	4	12	4	8				
1940-1949	194	186	184	-	2	8	1	7				
1950-1959	247	228	226	-	2	19	3	16				
1960-1969	175	147	140	3	4	28	6	22				
1970-1979	180	151	140	6	5	29	7	22				
1980	25	24	22	2	-	1	1	-				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	22	16	16	-	-	6	-	6				
1970												
RAKENNUKSIA	1454	1315	1280	6	29	139	34	105				
HONKAJOKI												
1980												
RAKENNUKSIA	824	764	747	12	5	60	16	44				
-1920	133	130	130	-	-	3	-	3				
1921-1939	125	115	114	-	1	10	4	6				
1940-1949	124	117	115	-	2	7	3	4				
1950-1959	185	175	173	1	1	10	1	9				
1960-1969	81	72	70	1	1	9	-	9				
1970-1979	134	119	112	7	-	15	5	10				
1980	23	20	17	3	-	3	3	-				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	19	16	16	-	-	3	-	3				
1970												
RAKENNUKSIA	796	757	746	2	9	39	15	24				

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

KAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET--BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET--ÖVRIGA BYGGNADER			
	YHT.	INALLES	YH-TEENSÄ IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT	RIVI-TALOT	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT	YH-TEENSÄ IN-ALLES	TEOLLI-SUUSRA-KENN. INDUSTRI-BYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET	ÖVRIGA BYGGNADER
1980	4153	3828	3508	89	231	325	58	267		
-1920	331	291	262	6	23	40	3	37		
1921-1939	388	366	349	4	13	22	2	20		
1940-1949	462	435	435	1	16	10	5	5		
1950-1959	986	944	917	3	24	42	3	39		
1960-1969	751	688	615	23	50	63	8	55		
1970-1979	1970-1979	868	723	50	95	121	32	89		
1980	132	119	111	2	6	13	1	12		
TUNTEMATON--OKÄND	114	100	96	-	4	14	4	10		

1970

RAKENNUKZIA YHT.--BYGGNADER INALLES

235

273

195

IIITI

1980

RAKENNUKZIA YHT.--BYGGNADER INALLES

44

147

109

- 16 -

1970

RAKENNUKZIA YHT.--BYGGNADER INALLES

41

182

125

ISUKYKÖ--STURKVRG

1980

RAKENNUKZIA YHT.--BYGGNADER INALLES

19

125

97

-1920

1658

1503

125

28

1921-1939

363

343

19

3

1940-1949

185

174

9

3

1950-1959

290

263

22

5

1960-1969

218

191

24

7

1970-1979

312

271

25

8

1980

49

42

6

-

TUNTEMATON--OKÄND

4

2

2

-

1970

RAKENNUKZIA YHT.--BYGGNADER INALLES

11

92

66

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

AJETTU

	RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	ÖVRIGA RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
JUANKSKI									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1846	1751	1677	39	35	95	23	72	
-1920	165	150	149	1	-	15	4	11	
1921-1939	230	217	216	1	-	13	2	11	
1940-1949	238	236	232	2	2	2	-	2	
1950-1959	507	487	472	8	7	20	2	18	
1960-1969	242	224	217	1	6	18	5	13	
1970-1979	395	379	339	20	20	16	4	12	
1980	68	58	52	6	-	10	6	4	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	1	-	-	-	-	1	-	1	
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2066	1949	1891	19	39	117	16	101	
KAARI									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1273	1157	1101	31	25	116	18	98	
-1920	140	118	117	-	1	22	3	19	
1921-1939	158	143	141	1	1	15	-	15	
1940-1949	166	159	158	-	1	7	1	6	
1950-1959	265	252	244	-	8	13	1	12	
1960-1969	192	172	159	9	4	20	4	16	
1970-1979	274	252	225	17	10	22	5	17	
1980	27	23	20	3	-	4	2	2	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	51	38	37	1	-	13	2	11	
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1387	1314	1283	10	21	73	18	55	
KANKAANPÄÄ									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3076	2862	2733	62	67	214	71	143	
-1920	326	318	314	3	1	8	3	5	
1921-1939	387	353	347	3	3	34	5	29	
1940-1949	354	337	327	4	6	17	4	13	
1950-1959	522	481	468	3	10	41	15	26	
1960-1969	529	487	470	10	7	42	10	32	
1970-1979	811	753	677	38	38	58	27	31	
1980	115	105	102	1	2	10	6	4	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	32	28	28	-	-	4	1	3	
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2785	2601	2477	26	98	184	65	119	

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER						
		YH-TEENSA IN-ALLES	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI-TALOT RAD-HUS	RIVIKERROS JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLIG SUUSRA-KENN. INDUSTRI-RIBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	TEOLLIG SUUSRA-KENN. INDUSTRI-RIBYGGNADER			
KARINAINEIN												
1980	754	698	676	13	9	56	22	34				
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	138	131	117	-	-	7	3	4				
-1920	128	118	100	-	-	10	4	6				
1921-1939	101	100	100	-	-	1	-	1				
1940-1949	149	134	133	-	1	15	6	9				
1950-1959	63	52	48	-	4	11	2	9				
1960-1969	151	140	127	10	3	11	7	4				
1970-1979	21	21	18	3	-	-	-	-				
1980	3	2	2	-	-	-	-	-				
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND												
1970	704	630	615	1	14	74	37	37				
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES												
KARJAA-KARIS												
1980	2006	1824	1665	21	138	182	44	138				
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	321	301	271	2	28	20	2	18				
-1920	239	208	194	1	13	31	8	23				
1921-1939	298	273	252	1	20	25	6	19				
1940-1949	411	380	366	-	14	31	10	21				
1950-1959	345	313	285	8	20	32	5	27				
1960-1969	283	249	205	7	37	34	9	25				
1970-1979	62	59	54	2	3	3	1	2				
1980	47	41	38	-	3	6	3	3				
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND												
1970	1926	1768	1593	11	164	158	51	107				
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES												
KAUHAJOKI												
1980	4602	4016	3858	101	57	386	144	242				
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	558	544	537	1	6	14	1	13				
-1920	599	560	555	-	5	39	11	28				
1921-1939	501	484	480	-	4	17	6	11				
1940-1949	805	749	736	-	13	56	17	39				
1950-1959	588	512	491	9	12	76	36	40				
1960-1969	1153	1001	913	74	14	152	56	96				
1970-1979	194	163	143	17	3	31	17	14				
1980	4	3	3	-	-	1	-	1				
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND												
1970	3779	3535	3427	11	97	244	93	151				
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES												

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN I.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

	RAKENTAMISUUDI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
			YH- TEENSÄ IN- ALLES	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES		2372	2168	2077	45	46	204	59	145
-1920		350	335	333	1	1	15	5	10
1921-1939		271	250	245	-	5	21	3	18
1940-1949		223	204	196	-	8	19	4	15
1950-1959		428	399	387	-	12	29	9	20
1960-1969		397	356	340	8	8	41	14	27
1970-1979		616	557	513	35	8	59	20	39
1980		60	54	52	-	2	6	3	3
TUNTEMATON-OKÄND		27	13	11	1	1	14	1	13
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES		2232	2099	2033	8	58	133	46	87
KIUKAIHEN									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES		1378	1288	1258	17	13	90	28	62
-1920		284	267	266	-	1	17	2	15
1921-1939		240	228	225	1	2	12	5	7
1940-1949		187	181	179	-	6	6	-	6
1950-1959		252	237	234	-	3	15	4	11
1960-1969		140	122	116	4	3	18	5	13
1970-1979		244	225	212	10	3	19	9	10
1980		27	26	24	2	-	1	1	-
TUNTEMATON-OKÄND		4	2	2	-	-	2	2	-
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES		1371	1275	1255	3	17	96	40	56
KUKEMÄKI-KUND.									
1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES		3260	2979	2903	42	34	281	75	206
-1920		679	637	633	1	3	42	7	35
1921-1939		461	435	431	1	3	26	2	24
1940-1949		486	462	458	2	2	24	6	18
1950-1959		531	476	468	1	7	55	8	47
1960-1969		431	373	362	7	4	58	15	43
1970-1979		573	511	476	20	15	62	32	30
1980		92	79	69	10	-	13	5	8
TUNTEMATON-OKÄND		7	6	6	-	-	1	-	1
1970									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES		3158	2865	2812	8	45	293	97	196

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

RAKENTAMISUUDSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄNHUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER			
1980	2224	2084	2012	59	13	140	27	113			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	197	189	189	-	-	8	1	7			
-1920	193	184	183	-	1	9	-	9			
1921-1939	278	273	272	3	1	5	2	3			
1940-1949	547	513	508	3	2	34	6	28			
1950-1959	321	289	274	8	7	32	5	27			
1960-1969	577	542	499	41	2	35	9	26			
1970-1979	94	85	78	7	-	9	4	5			
1980	17	9	9	-	-	-	-	8			
TUNTEMÄTÖN-OKÄND											

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2032	1879	1834	16	29	153	19	134
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	-----

KORTESJÄRVI

1980	784	721	708	10	3	63	17	46
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	136	126	126	-	-	10	-	10
-1920	56	54	54	-	1	2	-	2
1921-1939	56	52	51	-	1	4	1	3
1940-1949	134	124	123	4	1	10	4	6
1950-1959	136	127	125	2	-	9	1	8
1960-1969	217	195	186	8	1	22	8	14
1970-1979	33	28	28	-	-	5	2	3
1980	16	15	15	-	-	1	1	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	774	735	730	2	3	39	11	28
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

KRUUNUPYY-KRONDBY

1980	1864	1718	1686	14	18	146	46	100
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	351	322	319	-	3	29	6	23
-1920	127	144	142	-	2	11	5	6
1921-1939	341	319	316	1	2	7	3	4
1940-1949	438	343	341	12	2	21	5	17
1950-1959	59	55	375	6	6	45	6	15
1960-1969	29	22	53	1	1	4	2	2
1970-1979			20	-	2	7	1	6
1980								
TUNTEMÄTÖN-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1776	1640	1626	4	10	136	37	99
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

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

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

1980	1454	1309	1268	23	18	145	32	113
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	241	223	220	-	3	18	-	18
-1920	141	132	132	-	-	9	2	7
1921-1939	131	127	126	-	1	4	1	3
1940-1949	334	306	302	5	4	28	4	24
1950-1959	218	189	181	7	3	29	7	22
1960-1969	337	290	266	17	7	47	13	34
1970-1979	48	40	39	1	-	8	3	5
1980	4	2	2	-	-	2	2	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	1390	1304	1282	6	16	86	13	73
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES								

KUKIKKA

1980	3091	2828	2752	32	44	263	94	169
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	445	427	421	-	6	18	5	13
-1920	405	383	383	-	-	22	5	17
1921-1939	356	340	339	-	1	16	9	7
1940-1949	610	566	553	-	13	44	15	29
1950-1959	443	384	371	2	11	59	24	35
1960-1969	724	635	594	29	12	89	28	61
1970-1979	91	82	80	1	1	9	4	5
1980	17	11	11	-	-	6	4	2
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2721	2535	2464	1	70	186	88	98
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

KUUSJUKI

1980	701	670	657	10	3	31	9	22
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	174	171	170	-	1	3	1	2
-1920	108	104	103	-	1	4	1	3
1921-1939	80	78	78	-	-	2	-	2
1940-1949	116	110	109	-	1	6	1	5
1950-1959	75	71	71	-	-	4	1	3
1960-1969	109	103	93	10	-	6	3	3
1970-1979	9	9	9	-	-	-	-	-
1980	30	24	24	-	-	6	2	4
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	734	691	684	2	5	43	13	30
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

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

RAKENTAMISUUDSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI				ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTAD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLEKRVAN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER		
1980	536	480	465	10	5	56	6	50				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	46	44	43	1	1	2	-	2				
-1920	49	45	45	-	-	4	-	4				
1921-1939	59	55	54	-	1	4	-	4				
1940-1949	172	163	161	1	1	7	2	7				
1950-1959	82	75	73	1	1	7	-	7				
1960-1969	107	81	75	6	1	26	2	24				
1970-1979	18	15	13	2	-	3	2	1				
1980	3	2	1	-	1	1	-	1				
TUNTEMATON-OKÄND												
1970	557	530	519	-	11	27	-	27				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES												
KÄRKÖLÄ												
1980	1468	1370	1313	36	21	98	25	73				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	202	190	187	1	2	12	1	11				
-1920	244	236	231	-	4	8	3	5				
1921-1939	278	278	274	-	9	9	1	8				
1940-1949	250	228	226	2	2	22	4	18				
1950-1959	154	136	129	2	5	18	2	16				
1960-1969	270	251	223	26	2	19	9	10				
1970-1979	36	33	27	5	1	3	2	1				
1980	25	18	16	2	-	7	3	4				
TUNTEMATON-OKÄND												
1970	1417	1348	1292	4	52	69	23	46				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES												
LAIHIA												
1980	1947	1818	1773	22	23	129	33	96				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	473	454	449	1	4	19	2	17				
-1920	202	184	182	-	2	18	2	16				
1921-1939	203	198	196	-	2	5	2	3				
1940-1949	243	222	218	1	3	21	6	15				
1950-1959	188	165	160	4	1	23	5	18				
1960-1969	434	403	382	14	7	31	15	16				
1970-1979	80	73	68	2	3	7	1	6				
1980	24	19	18	-	1	5	-	5				
TUNTEMATON-OKÄND												
1970	1736	1649	1625	2	22	87	17	70				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES												

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR

KAIKKI RAKENNUKSET ALLE	ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÅD.	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER RIVI-TALOT RAD-HUS	YH-TEENSA IN-ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	MUUT RAKENNUKSET-TEOLLI-SUUSRA-KENN. INDYST-RIBYGG-NADER	MUUT RAKENNUKSET-TEOLLI-SUUSRA-KENN. INDYST-RIBYGG-NADER
-------------------------	--	--	--------------------	--------------------	--	--

LÄITILÄ

1980 RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER INALLES	2503	2318	2210	50	58	185	52	133
-1920	584	568	565	2	1	16	3	13
1921-1935	396	378	376	-	2	18	4	14
1940-1949	225	215	212	-	3	10	1	9
1950-1959	300	280	275	-	5	20	4	16
1960-1969	298	277	259	3	15	21	6	15
1970-1979	537	482	416	35	31	55	27	28
1980	71	59	49	10	-	12	5	7
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND	92	59	58	-	1	33	2	31

1970

RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER INALLES	2354	2199	2160	4	35	155	59	96
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

LAVIA

1980 RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER INALLES	1031	963	948	6	9	68	16	52
-1920	284	273	271	-	2	11	2	9
1921-1935	171	165	165	-	-	6	1	5
1940-1949	120	117	116	-	1	3	-	3
1950-1959	172	160	159	-	1	12	2	10
1960-1969	96	83	81	2	1	13	1	12
1970-1979	154	137	129	3	5	17	8	9
1980	30	27	26	1	-	3	2	1
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND	4	1	1	-	-	3	-	3

1970

RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER INALLES	1081	1028	1017	2	9	53	19	34
------------------------------------	------	------	------	---	---	----	----	----

LIMINKA

1980 RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER INALLES	1071	987	957	18	12	84	11	73
-1920	160	151	146	2	3	9	-	9
1921-1935	56	53	53	-	-	3	-	3
1940-1949	89	85	85	-	-	4	2	2
1950-1959	196	186	183	-	3	10	2	8
1960-1969	139	126	120	2	4	13	4	9
1970-1979	257	345	329	14	2	12	2	10
1980	37	35	35	-	-	2	1	1
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND	37	6	6	-	-	31	-	31

1970

RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER INALLES	514	843	823	6	14	71	20	51
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKENNUKSET ALLE	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ ALLES	1-2 ASUINHUUS	RIVITALOT	KERROS- JA MUUT ASUIN- TALOT	YHTEENSÄ IN- ALLES	TEENSA IN- ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUS	MUUT RAKENNUKSET
1980	808	724	708	11	5	84	17	67		
-1920	99	95	95	-	-	4	-	4		
1921-1939	39	30	29	-	1	9	3	6		
1940-1949	41	37	37	-	-	4	-	4		
1950-1959	141	131	129	-	2	10	3	7		
1960-1969	146	129	126	1	2	17	3	14		
1970-1979	303	268	258	10	-	35	7	28		
1980	32	29	29	-	-	3	1	2		
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	7	5	5	-	-	2	-	2		

LOHTAJA

1970	733	674	660	-	14	59	17	42
RAKENNUKSET YHT. - BYGGNADER INALLES								

1970

RAKENNUKSET YHT. - BYGGNADER INALLES	733	674	660	-	14	59	17	42
--------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

LUOPUIAINEN

1980	1021	915	884	16	15	106	16	90
RAKENNUKSET YHT. - BYGGNADER INALLES								
-1920	227	210	201	4	5	17	2	15
1921-1939	181	173	173	-	-	8	4	8
1940-1949	142	134	133	-	1	8	4	4
1950-1959	202	188	184	-	4	14	2	12
1960-1969	91	81	79	2	4	10	1	9
1970-1979	150	109	98	8	3	41	6	35
1980	19	15	11	2	2	4	-	4
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	9	5	5	-	-	4	1	3

1970

RAKENNUKSET YHT. - BYGGNADER INALLES	1061	1013	995	3	15	48	12	36
--------------------------------------	------	------	-----	---	----	----	----	----

LUUMÄKI

1980	1755	1581	1523	23	35	174	35	139
RAKENNUKSET YHT. - BYGGNADER INALLES								
-1920	320	305	301	-	4	15	3	12
1921-1939	174	171	171	-	-	3	-	3
1940-1949	224	215	209	-	6	9	-	9
1950-1959	358	338	330	-	8	20	3	17
1960-1969	237	201	191	6	4	36	6	30
1970-1979	338	289	263	14	12	49	22	27
1980	45	31	28	3	-	14	-	14
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	59	31	30	-	1	28	1	27

1970

RAKENNUKSET YHT. - BYGGNADER INALLES	1853	1656	1618	13	25	197	44	153
--------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	-----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR	KATIKKI			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.	RADI- TALOT HUS	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER

LÄNGELMÄKI

1980	912	828	814	7	7	84	7	7	77
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	196	190	186	4	4	6	6	6	6
-1920	163	158	158	-	-	5	5	5	4
1921-1939	136	130	129	1	1	6	6	6	5
1940-1949	186	176	176	-	-	10	10	10	10
1950-1959	95	80	79	1	1	15	15	15	14
1960-1969	112	74	67	5	2	38	4	4	34
1970-1979	21	19	18	1	1	2	2	2	2
1980	3	1	1	-	-	2	2	2	2
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND				1	1				

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	987	924	900	1	23	63	17	17	46
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----	----

MEKIKARVIA

1980	1554	1402	1377	5	20	152	27	27	125
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	480	465	465	-	-	15	3	3	12
-1920	187	178	176	-	-	9	1	1	8
1921-1939	159	156	155	1	1	3	-	-	3
1940-1949	236	220	216	2	2	16	3	3	13
1950-1959	164	132	128	-	4	32	5	5	27
1960-1969	263	203	190	2	11	60	13	13	47
1970-1979	57	46	45	1	-	11	1	1	10
1980	8	2	2	-	-	6	1	1	5
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND				-	-				

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1538	1436	1423	3	10	102	34	34	68
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----	----

MUHUS

1980	1791	1671	1552	67	52	120	26	26	94
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	174	167	166	-	1	7	-	-	7
-1920	310	302	285	6	5	19	4	4	15
1921-1939	407	384	362	6	11	8	2	2	6
1940-1949	227	206	182	13	11	23	5	5	18
1950-1959	487	448	403	39	6	21	4	4	17
1960-1969	53	50	46	2	2	39	10	10	29
1970-1979	4	4	4	-	-	3	1	1	2
1980				-	-	-	-	-	-
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND									

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1551	1437	1342	34	61	114	41	41	73
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	----	----

07. RAKENNUKSEI KÄYTN JA RAKENTAMISUUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSR

KAKENTAMISUUOSI - BYGGNADSR	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSEI ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUJNTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSÄ IN- ALLES	ÖVRIGA RAKEN- NUKSEI BYGG- NADER		
1980	3991	3791	3690	64	37	200	68	132			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	879	859	853	1	5	20	4	16			
-1920	445	428	425	-	3	17	5	12			
1921-1939	300	290	289	-	1	10	1	9			
1940-1949	549	519	512	-	7	30	7	23			
1950-1959	487	444	433	6	5	43	18	25			
1960-1969	1101	1046	978	54	14	55	26	29			
1970-1979	179	168	164	2	2	11	4	7			
1980	51	37	36	1	-	14	3	11			
TUNTEMÄTON-OKÄND											

MUSTASAARI-KORSHOLM

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES			ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSEI ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUJNTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSÄ IN- ALLES	ÖVRIGA RAKEN- NUKSEI BYGG- NADER		
1980	1201	1134	1084	24	26	67	29	38			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	108	103	101	-	2	5	2	3			
-1920	85	84	83	-	1	1	-	1			
1921-1939	205	193	193	-	6	6	1	5			
1940-1949	172	162	159	3	-	11	5	6			
1950-1959	451	427	396	18	13	24	12	12			
1960-1969	65	58	57	1	-	7	6	11			
1970-1979	8	5	5	-	-	3	3	-			
1980											
TUNTEMÄTON-OKÄND											

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

MUURAME

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES			ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSEI ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUJNTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSÄ IN- ALLES	ÖVRIGA RAKEN- NUKSEI BYGG- NADER		
1980	2700	2464	2407	6	51	236	73	163			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	200	193	193	-	1	2	16	25			
-1920	185	184	183	-	1	1	-	1			
1921-1939	401	396	396	-	4	4	5	9			
1940-1949	549	506	504	-	5	4	5	38			
1950-1959	231	222	222	5	5	39	10	29			
1960-1969	764	728	663	42	23	36	16	20			
1970-1979	157	145	140	4	1	12	5	7			
1980	71	48	48	-	-	23	1	22			
TUNTEMÄTON-OKÄND											

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

MÄNTSALA

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES			ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSEI ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUJNTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT YH- TEENSÄ IN- ALLES	ÖVRIGA RAKEN- NUKSEI BYGG- NADER		
1980	3066	2851	2756	52	43	215	50	165			
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	384	358	354	1	3	26	3	23			
-1920	395	373	369	-	4	22	5	17			
1921-1939	415	401	396	-	5	14	5	9			
1940-1949	549	506	504	-	2	43	5	38			
1950-1959	231	222	222	5	5	39	10	29			
1960-1969	764	728	663	42	23	36	16	20			
1970-1979	157	145	140	4	1	12	5	7			
1980	71	48	48	-	-	23	1	22			
TUNTEMÄTON-OKÄND											

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

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

	KAKKIKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER				ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER 1-2 ASUINH. TALOT RAD- HUS 1-2 HUS MED HUS BOSTAD. BOSTADSHUS				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSÄ IN- ALLES TEOLLI- MUUT SUUSRA- RAKEN- KENN. NUKSET INDUST- ÖVRIGA RIBYGG- BYGG- NADER NADER									
	1541	1354	1205	104	45	104	187	61	126	191	167	150	12	24	5	10	4	20
1980																		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1541	1354	1205	104	45	104	187	61	126	191	167	150	12	24	5	10	4	20
-1920	60	55	54	1	-	1	5	1	4	60	55	54	1	1	1	1	1	4
1921-1939	145	135	127	8	-	8	10	1	9	145	135	127	8	10	1	1	1	9
1940-1949	348	311	302	3	3	3	37	16	21	348	311	302	3	37	16	16	21	21
1950-1959	309	269	230	28	11	28	40	14	26	309	269	230	28	40	14	14	26	26
1960-1969	393	337	269	48	20	48	56	22	34	393	337	269	48	56	22	22	34	34
1970-1979	84	75	68	1	6	1	9	3	6	84	75	68	1	9	3	3	6	6
1980	11	5	5	-	-	-	6	-	6	11	5	5	-	6	-	-	6	6
TUNTEMATON-ÖKÄND	11	5	5	-	-	-	6	-	6	11	5	5	-	6	-	-	6	6
1970																		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1322	1150	1038	97	15	97	172	76	96	1322	1150	1038	97	172	76	76	96	96
NASTULA																		
1980																		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2762	2559	2418	108	33	108	203	70	133	2762	2559	2418	108	203	70	70	133	133
-1920	239	227	223	3	1	3	12	3	9	239	227	223	3	12	3	3	9	9
1921-1939	209	196	192	3	1	3	13	4	9	209	196	192	3	13	4	4	9	9
1940-1949	300	287	281	4	2	4	13	4	9	300	287	281	4	13	4	4	9	9
1950-1959	517	490	477	13	-	13	27	8	19	517	490	477	13	27	8	8	19	19
1960-1969	493	438	400	34	-	34	55	25	30	493	438	400	34	55	25	25	30	30
1970-1979	821	758	689	46	23	46	63	17	46	821	758	689	46	63	17	17	46	46
1980	141	128	125	1	2	1	13	5	8	141	128	125	1	13	5	5	8	8
TUNTEMATON-ÖKÄND	42	35	31	4	-	4	7	4	3	42	35	31	4	7	4	4	3	3
1970																		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2121	1962	1878	76	8	76	159	48	111	2121	1962	1878	76	159	48	48	111	111
NILSIA																		
1980																		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2126	1930	1876	22	32	22	196	38	158	2126	1930	1876	22	196	38	38	158	158
-1920	230	218	216	2	-	2	12	1	11	230	218	216	2	12	1	1	11	11
1921-1939	226	214	214	-	-	-	12	2	10	226	214	214	-	12	2	2	10	10
1940-1949	257	247	245	2	-	2	10	4	6	257	247	245	2	10	4	4	6	6
1950-1959	480	450	449	1	-	1	30	2	28	480	450	449	1	30	2	2	28	28
1960-1969	294	264	258	3	3	3	30	6	24	294	264	258	3	30	6	6	24	24
1970-1979	550	474	433	14	27	14	76	19	57	550	474	433	14	76	19	19	57	57
1980	73	54	52	-	2	-	19	4	15	73	54	52	-	19	4	4	15	15
TUNTEMATON-ÖKÄND	16	9	9	-	-	-	7	-	7	16	9	9	-	7	-	-	7	7
1970																		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1811	1710	1684	23	3	23	301	25	76	1811	1710	1684	23	301	25	25	76	76

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

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

NULJAMAA

1980	319	295	293	1	1	24	5	19
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	46	43	43	-	-	3	2	1
1921-1939	52	50	50	-	-	2	-	2
1940-1949	65	40	40	-	-	5	-	5
1950-1959	50	65	65	-	-	-	-	-
1960-1969	56	47	46	-	1	3	-	3
1970-1979	5	46	46	-	-	10	2	8
1980	-	4	3	1	-	1	1	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	329	303	296	4	3	26	6	20
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

NUMMI

1980	959	907	892	12	3	52	11	41
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	244	230	228	1	1	14	1	13
1921-1939	130	139	139	-	-	4	-	4
1940-1949	170	127	127	-	-	3	1	2
1950-1959	106	178	168	1	1	8	2	6
1960-1969	138	96	94	2	1	10	1	9
1970-1979	15	126	119	6	1	12	6	6
1980	-	19	17	2	-	-	-	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	1	-	-	-	-	1	-	1

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1006	923	913	3	7	83	17	66
------------------------------------	------	-----	-----	---	---	----	----	----

NÄRPILÄ-NÄRPES

1980	3726	3453	3389	25	39	273	80	193
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	821	783	782	-	1	38	5	33
1921-1939	450	419	414	-	5	31	6	25
1940-1949	522	271	270	-	1	15	5	10
1950-1959	586	488	480	-	8	34	7	27
1960-1969	917	525	514	5	6	61	17	44
1970-1979	92	843	808	17	18	74	33	41
1980	-	82	79	3	-	10	4	6
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	52	42	42	-	-	10	3	7

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3422	3284	3235	10	39	138	42	96
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	----

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

RAKENTAMISUUSSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER				
	YHT.	IN-ALLES	OKÄND	YH-TEENSA IN-ALLES	ASUINH. TALOT RAD-HUS 1-2	RIVI-TALOT RAD-HUS	RIVIKERROS-JA HUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUS	INDUSTRIBYGGNADER	ÖVRIGARAKENNUS	BYGGNADER
1980	1434	1326	1289	12	25	108	33	75				
1920	227	217	210	2	5	10	2	8				
1921-1939	261	242	241	-	1	19	5	14				
1940-1949	237	230	227	-	3	7	1	6				
1950-1959	269	248	246	-	2	21	6	15				
1960-1965	193	167	162	-	5	26	7	19				
1970-1979	206	192	174	9	9	14	7	7				
1980	25	20	20	-	-	5	4	1				
TUNTEMÄTTÖN-OKÄND	16	10	9	1	-	6	1	5				

PAJASJÖKI

1980	1445	1342	1318	-	24	103	27	76
1920	1650	1488	1435	15	38	162	25	137
1921-1939	243	229	225	1	3	14	5	9
1940-1949	172	161	159	-	2	11	2	9
1950-1959	250	237	228	-	9	13	1	12
1960-1969	382	361	360	-	1	21	3	18
1970-1979	229	229	221	2	6	53	-	53
1980	277	231	205	11	15	46	14	32
TUNTEMÄTTÖN-OKÄND	41	38	35	1	2	3	-	3
	3	2	2	-	-	1	-	1

1970

1970	1445	1342	1318	-	24	103	27	76
------	------	------	------	---	----	-----	----	----

PAIKKAALA

1980	1687	1552	1504	5	43	135	30	105
1920	2216	2026	1951	38	37	190	39	151
1921-1939	262	258	258	-	-	4	-	4
1940-1949	265	252	247	-	5	13	2	11
1950-1959	289	276	272	-	4	13	1	12
1960-1969	381	349	344	-	5	32	6	26
1970-1979	280	252	230	17	5	28	4	24
1980	615	565	529	19	17	50	21	29
TUNTEMÄTTÖN-OKÄND	78	67	65	2	-	11	5	6
	46	7	6	-	1	39	-	39

1970

1970	1687	1552	1504	5	43	135	30	105
------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

PAKKAND

1980	1856	1741	1683	17	41	115	38	77
1920	2216	2026	1951	38	37	190	39	151
1921-1939	262	258	258	-	-	4	-	4
1940-1949	265	252	247	-	5	13	2	11
1950-1959	289	276	272	-	4	13	1	12
1960-1969	381	349	344	-	5	32	6	26
1970-1979	280	252	230	17	5	28	4	24
1980	615	565	529	19	17	50	21	29
TUNTEMÄTTÖN-OKÄND	78	67	65	2	-	11	5	6
	46	7	6	-	1	39	-	39

1970

1970	1856	1741	1683	17	41	115	38	77
------	------	------	------	----	----	-----	----	----

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

RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI		ASUINRAKENNUKSET-BOSTÄDSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT TEENSA IN- ALLES	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
1980	1295	1237	1194	14	29	158	31	127		
TUNTEMÄTON-OKÄND	5	5	5	-	-	6	-	3	-	

PERNAJA-PERNA

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1291	1227	1173	6	48	64	36	28
-1920	436	405	381	3	21	31	2	29	
1921-1939	216	195	194	-	1	21	4	17	
1940-1949	154	135	132	-	3	19	3	16	
1950-1959	255	223	221	1	1	32	2	30	
1960-1969	92	79	78	1	-	13	3	10	
1970-1979	213	177	165	9	3	36	14	22	
1980	24	18	18	-	-	6	3	3	
TUNTEMÄTON-OKÄND	5	5	5	-	-	6	-	3	

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1291	1227	1173	6	48	64	36	28
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

PERNIÖ-BJÄRNÄ

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2123	1965	1886	22	57	158	41	117
-1920	509	477	458	2	17	32	8	24	
1921-1939	295	267	260	-	7	28	7	21	
1940-1949	296	288	281	-	7	8	4	4	
1950-1959	441	416	412	-	4	25	3	22	
1960-1969	224	201	193	2	6	23	5	18	
1970-1979	291	268	239	16	13	23	12	11	
1980	26	22	19	2	1	4	1	3	
TUNTEMÄTON-OKÄND	41	26	24	-	2	15	1	14	

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2193	2009	1934	3	72	184	54	130
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

PEKITELI

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1055	1011	976	29	6	44	18	26
-1920	163	157	154	2	1	6	1	5	
1921-1939	195	188	188	-	-	7	-	7	
1940-1949	143	139	139	-	-	4	2	2	
1950-1959	213	204	203	-	1	9	3	6	
1960-1969	101	98	93	5	-	3	1	2	
1970-1979	199	188	163	21	4	11	8	3	
1980	28	26	25	1	-	2	2	-	
TUNTEMÄTON-OKÄND	13	11	11	-	-	2	1	1	

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1032	967	955	6	6	65	25	40
------------------------------------	------	-----	-----	---	---	----	----	----

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

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET		RIVI- KERROS- TALOT JA MUUT ASUINTALOT		MUUT RAKENNUKSET		ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INALLES	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RAD- TALOT HUS	FLERVÅN- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADS- HUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. IN- DUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET

PER TUNNAA

1980	996	905	879	16	10	91	11	80
RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER	163	159	158	-	1	4	-	4
1921-1939	200	196	195	-	1	4	-	4
1940-1949	120	110	109	-	1	10	-	10
1950-1959	213	200	197	1	2	13	5	8
1960-1969	130	88	87	1	-	42	2	40
1970-1979	155	139	121	13	5	16	4	12
1980	13	11	10	1	-	2	-	2
TUNTEMÄTTÖN OKÄND	2	2	2	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER	1012	959	945	2	12	53	6	47
PIEKSAMÄN MLK-PIEKSAMÄKI LK								

1980

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER	1723	1564	1504	38	22	159	36	123
-1920	235	207	203	1	3	28	7	21
1921-1939	206	201	197	-	4	5	1	4
1940-1949	196	195	195	-	-	1	1	-
1950-1959	405	369	368	1	-	36	5	31
1960-1969	235	208	189	12	7	27	3	24
1970-1979	354	315	285	22	8	39	18	21
1980	80	61	59	2	-	19	1	18
TUNTEMÄTTÖN OKÄND	12	8	8	-	-	4	-	4

1970

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER	1650	1522	1462	16	44	128	24	104
PIELAVESI								

1980

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER	2127	1793	1758	12	23	334	8	326
-1920	254	202	201	-	1	52	2	50
1921-1939	257	217	215	-	2	40	-	40
1940-1949	276	248	244	-	4	28	-	28
1950-1959	602	557	553	1	3	45	-	45
1960-1969	296	267	264	1	2	29	1	28
1970-1979	289	244	224	9	11	45	5	40
1980	42	41	41	-	-	1	-	1
TUNTEMÄTTÖN OKÄND	111	17	16	1	-	94	-	94

1970

RAKENNUKSIDEN YHT. - BYGGNADER	2251	2102	2079	5	18	149	20	129
--------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

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

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

PIHTIPUDAS

1980	1607	1498	1455	31	12	109	18	91
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	107	102	102	-	-	5	1	4
-1920	130	118	117	-	-	12	2	10
1921-1939	194	188	187	-	1	6	-	6
1940-1949	581	561	558	-	3	20	3	17
1950-1959	257	228	222	6	5	29	6	23
1960-1969	285	259	233	21	5	26	3	23
1970-1979	40	34	28	4	2	6	3	3
1980	13	8	8	-	-	5	-	5
TUNTEMÄTON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1642	1545	1521	6	18	97	15	82
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

PIJKKJÖ-PIKIS

1980	1601	1486	1441	14	31	115	38	77
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	197	187	180	2	5	10	3	7
-1920	105	100	98	-	2	5	1	4
1921-1939	229	221	218	1	2	8	3	5
1940-1949	382	361	357	-	4	21	3	18
1950-1959	221	192	186	2	4	29	11	18
1960-1969	384	349	330	6	13	35	15	20
1970-1979	78	72	68	3	1	6	2	4
1980	5	4	4	-	-	1	-	1
TUNTEMÄTON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1362	1277	1225	7	45	85	37	48
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

PIRKKALA

1980	1751	1659	1537	70	52	92	42	50
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	104	97	95	2	-	7	1	6
-1920	122	118	116	-	2	4	-	4
1921-1939	264	254	252	1	1	10	5	5
1940-1949	395	385	380	3	2	10	2	8
1950-1959	313	300	290	2	8	13	8	5
1960-1969	486	451	358	59	34	35	19	16
1970-1979	60	51	43	3	5	9	6	3
1980	7	3	3	-	-	4	1	3
TUNTEMÄTON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1427	1361	1313	9	39	66	33	33
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTAD.	RIVI-TALOT RAD-HUS	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSET-TEOLLISUUSRAKENNUSKSET IN-ALLES RIBYGGNADER	ÖVRIGA BYGGNADER
1980	966	898	16	11	68	50
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	259	248	1	2	11	9
-1920	156	151	-	-	5	4
1921-1939	117	113	-	3	4	3
1940-1949	121	112	-	2	1	8
1950-1959	90	83	2	1	7	7
1960-1969	191	165	13	3	26	16
1970-1979	27	24	-	-	3	-
1980	5	2	-	-	3	3
TUNTEMÄTÖN-OKÄND						

PUMARKKU-PÄMARK

1970	906	858	1	18	48	33
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES						
POKNAINEN-BURGNÄS						

1980	822	759	4	2	63	47
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	152	142	-	-	10	8
-1920	130	120	-	1	10	7
1921-1939	104	96	-	-	8	6
1940-1949	145	133	-	-	12	11
1950-1959	79	73	-	-	6	5
1960-1969	155	142	3	1	13	9
1970-1979	35	33	1	-	2	-
1980	22	20	-	-	2	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND						

1970	698	668	-	3	30	23
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES						
PUNKAHARJU						

1980	1507	1112	24	25	395	373
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	182	173	-	5	9	7
-1920	149	130	1	-	19	17
1921-1939	124	118	-	8	6	6
1940-1949	283	264	-	2	19	17
1950-1959	358	147	4	2	211	206
1960-1969	373	253	17	8	120	111
1970-1979	30	25	2	-	5	5
1980	8	2	-	-	6	4
TUNTEMÄTÖN-OKÄND						

1970						
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES						

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

	BYGGNADSÅR				AJETTU				SIVU-SIDA				
	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET- YH- TEENSÄ IN- ALLES	ASUINRAKENNUKSET- 1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTAD.	BOSTADSBYGGNADER RIVI- TALOT RAD- HUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKENNUKSET- YH- TEENSÄ IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET- TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKENNUKSET- YH- TEENSÄ IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET- TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKENNUKSET- YH- TEENSÄ IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET- TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKENNUKSET- YH- TEENSÄ IN- ALLES
1980	2098	1903	1832	35	36	195	29	195	29	195	29	195	29
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	129	122	122	-	-	7	1	7	1	7	1	7	1
-1920	136	123	121	1	1	13	1	13	1	13	1	13	1
1921-1939	219	201	200	-	1	18	1	18	1	18	1	18	1
1940-1949	505	476	471	1	4	29	5	29	5	29	5	29	5
1950-1959	572	501	469	20	12	71	12	71	12	71	12	71	12
1960-1969	464	419	393	10	16	45	8	45	8	45	8	45	8
1970-1979	66	57	53	3	1	9	1	9	1	9	1	9	1
1980	7	4	3	-	1	3	-	3	-	3	-	3	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND													
1970	1949	1790	1744	17	29	159	39	159	39	159	39	159	39
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	821	765	755	7	3	56	14	56	14	56	14	56	14
PYHÄJÄRVI	219	214	212	1	1	5	1	5	1	5	1	5	1
1980	132	127	127	-	-	5	-	5	-	5	-	5	-
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	72	68	68	-	-	4	1	4	1	4	1	4	1
-1920	104	97	96	-	1	7	2	7	2	7	2	7	2
1921-1939	146	83	83	-	-	6	2	6	2	6	2	6	2
1940-1949	18	17	17	6	1	11	6	11	6	11	6	11	6
1950-1959	41	24	24	-	-	17	1	17	1	17	1	17	1
1960-1969	726	687	673	1	13	39	7	39	7	39	7	39	7
1970-1979	821	765	755	7	3	56	14	56	14	56	14	56	14
1980	41	24	24	-	-	17	1	17	1	17	1	17	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND													
1970	726	687	673	1	13	39	7	39	7	39	7	39	7
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1129	1063	1024	32	7	66	14	66	14	66	14	66	14
PYHÄSELKÄ	127	122	122	-	-	5	-	5	-	5	-	5	-
1980	110	106	104	-	2	4	-	4	-	4	-	4	-
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	134	132	132	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-
-1920	184	175	171	2	2	9	-	9	-	9	-	9	-
1921-1939	98	88	87	1	-	10	4	10	4	10	4	10	4
1940-1949	381	360	328	29	3	21	4	21	4	21	4	21	4
1950-1959	75	66	66	-	-	9	4	9	4	9	4	9	4
1960-1969	20	14	14	-	-	6	2	6	2	6	2	6	2
1970-1979	1138	1085	1051	1	33	53	3	53	3	53	3	53	3
1980	1138	1085	1051	1	33	53	3	53	3	53	3	53	3
TUNTEMÄTÖN-OKÄND													

C7. RAKENNUKSEI KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-1-2		RIVITALOT		BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA		BYGGNADER	
	YHTEENSÄ	ALLES	YHTEENSÄ	ALLES	TALOT	RADHUS	ASUINHUS	1-2	YHTEENSÄ	TEOLLISUUSRAKENNUS	TEENSA	ÖVRIGA
1980	1197	1124	1110	8	6	73	27	46				
RAKENNUKSET -1920	240	231	231	-	-	9	2	7				
1921-1939	231	217	214	-	3	14	5	9				
1940-1949	171	169	169	-	-	2	-	2				
1950-1959	208	196	196	-	-	12	3	9				
1960-1969	108	94	91	2	1	14	5	9				
1970-1979	204	189	183	4	2	15	9	6				
1980	34	28	26	2	2	6	3	3				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	1	-	-	-	-	1	-	1				
1970	1214	1169	1156	1	12	45	7	38				
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES												
1980	3764	3429	3092	41	296	335	85	250				
RAKENNUKSET -1920	355	309	275	4	30	46	4	42				
1921-1939	472	438	412	-	26	34	4	30				
1940-1949	544	518	485	-	33	26	6	20				
1950-1959	994	953	902	5	46	41	9	32				
1960-1969	608	527	459	5	63	81	21	60				
1970-1979	673	581	468	20	93	92	31	61				
1980	108	97	96	7	4	11	9	2				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	10	6	5	-	1	4	1	3				
1970	3666	3303	2880	16	407	363	147	216				
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES												
1980	1279	1206	1101	43	2	73	14	59				
RAKENNUKSET -1920	230	216	215	-	1	14	1	13				
1921-1939	145	140	140	-	-	5	1	4				
1940-1949	234	233	233	-	-	1	-	1				
1950-1959	288	277	276	-	1	11	2	9				
1960-1969	179	155	148	7	-	24	2	22				
1970-1979	182	168	133	35	-	14	6	8				
1980	20	16	15	1	-	4	2	2				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	1	1	1	-	-	-	-	-				
1970	1274	1215	1201	6	8	59	9	50				
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES												

RIIHIMÄKI

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

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

RUUKKI

1980	1446	1350	1310	24	16	96	14	82
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	378	358	349	-	9	20	1	19
-1920	124	114	110	-	4	10	2	8
1921-1939	162	157	157	-	-	5	2	3
1940-1949	224	213	213	-	-	11	3	8
1950-1959	148	131	129	-	2	17	1	16
1960-1969	323	298	276	21	1	25	5	20
1970-1979	63	61	58	3	-	2	-	2
1980	24	18	18	-	-	6	-	6
TUNTEMÄTÖN-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1425	1323	1276	2	45	102	34	68
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

SALLA

1980	1705	1558	1520	22	16	147	17	130
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	6	5	5	-	-	1	-	1
-1920	9	9	9	-	-	-	-	-
1921-1939	503	488	485	-	3	15	-	15
1940-1949	475	439	435	3	1	36	4	32
1950-1959	291	260	252	3	5	31	5	26
1960-1969	352	302	282	14	6	50	5	45
1970-1979	62	51	48	2	1	11	2	9
1980	7	4	4	-	-	3	1	2
TUNTEMÄTÖN-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1698	1585	1545	4	36	113	12	101
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

SUDDEN VIEHI

1980	572	547	540	4	3	25	2	23
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	166	159	159	-	-	7	-	7
-1920	98	97	96	-	1	1	-	1
1921-1939	82	80	80	-	-	2	-	2
1940-1949	88	81	81	-	-	7	-	7
1950-1959	58	55	54	-	1	3	-	3
1960-1969	66	65	60	4	1	1	1	1
1970-1979	12	10	10	-	-	2	1	1
1980	2	-	-	-	-	2	-	2
TUNTEMÄTÖN-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	609	580	558	-	22	29	4	25
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	---	----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET				ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÅD.	1-2 RIVI- TALOT RAD- HUS	1-2 KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÅN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT TEENSA IN- ALLES	MUUT TEENSA IN- ALLES	MUUT TEENSA IN- ALLES
1980	2235	2064	1950	26	88	171	39	132				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	328	317	311	7	6	11	1	10				
-1920	317	298	289	1	8	19	4	15				
1921-1939	334	324	308	5	11	10	1	9				
1940-1949	538	516	502	2	12	22	4	18				
1950-1959	261	205	191	2	12	56	12	44				
1960-1969	398	354	308	15	31	44	13	31				
1970-1979	44	42	38	1	3	2	1	1				
1980	15	8	3	-	5	7	3	4				
TUNTEMÄTON-OKÄND												
1970	2187	2022	1910	7	105	165	42	123				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES												
TAIPALSAARI												
1980	1243	1031	1006	20	5	212	19	193				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	227	211	210	1	-	16	1	15				
-1920	81	73	73	-	-	8	2	6				
1921-1939	133	73	73	-	-	60	3	57				
1940-1949	147	145	144	1	1	2	-	2				
1950-1959	151	123	120	1	2	28	2	26				
1960-1969	439	362	345	15	2	77	7	70				
1970-1979	61	43	40	3	-	18	4	14				
1980	4	1	1	-	-	3	-	3				
TUNTEMÄTON-OKÄND												
1970	877	793	786	4	3	84	6	78				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES												
TEKVO												
1980	728	675	650	12	13	53	7	46				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	129	128	126	-	2	1	-	1				
-1920	85	77	75	1	1	8	-	8				
1921-1939	75	74	74	-	-	1	-	1				
1940-1949	208	200	198	2	2	8	1	6				
1950-1959	88	77	74	1	2	11	1	10				
1960-1969	124	104	92	9	3	20	4	16				
1970-1979	16	15	11	1	3	1	-	1				
1980	3	-	-	-	-	3	-	3				
TUNTEMÄTON-OKÄND												
1970	717	671	663	2	6	46	5	41				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES												

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR

KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER 1-2 ASUINH. TALOT RADI- TALOT HUS MED HUS 1-2 BOSTÄD.	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSA IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER
---	--	--	---

TEKVLGA

1980	1435	1320	1293	17	10	115	10	105
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES								
-1920	121	113	113	-	-	8	-	8
1921-1939	125	118	118	-	-	7	2	5
1940-1949	163	151	151	-	-	12	-	12
1950-1959	355	344	340	-	4	11	1	10
1960-1969	350	322	316	3	3	28	4	24
1970-1979	259	243	228	12	3	16	2	14
1980	21	20	18	2	3	1	1	-
TUNTEMATON-OKÄND	41	9	9	-	-	32	-	32

1970

1464	1385	1352	8	25	79	10	69
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							
PELLC							

1980

1610	1458	1429	10	19	152	22	130
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							
-1920	40	40	-	-	-	-	-
1921-1939	52	52	-	-	-	-	-
1940-1949	279	270	6	9	25	1	24
1950-1959	358	333	2	3	29	6	23
1960-1969	366	337	8	6	48	7	41
1970-1979	412	364	37	-	13	7	6
1980	50	37	25	-	28	1	27
TUNTEMATON-OKÄND	53	25	25	-	28	1	27

1970

1368	1281	1254	1	26	87	16	71
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							
TUOPOVAARA							

1980

1041	997	965	18	14	44	6	38
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							
-1920	173	168	-	1	5	1	4
1921-1939	153	152	-	-	1	-	1
1940-1949	151	145	-	1	6	1	5
1950-1959	301	293	-	6	8	-	8
1960-1969	122	111	-	2	11	1	10
1970-1979	122	114	15	4	8	3	5
1980	13	12	2	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND	6	2	1	-	4	-	4

1970

1011	959	945	3	11	52	-	52
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEEN 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	1-2 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	MUUT TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES

TUUSNJEEMI

1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1136	1024	972	28	24	112	8	104	
-1920	108	107	105	1	1	1	-	1	
1921-1939	178	171	170	-	1	7	1	6	
1940-1949	274	155	153	-	2	2	-	2	
1950-1959	140	125	121	3	10	14	1	13	
1960-1969	251	192	159	24	9	15	2	13	
1970-1979	15	14	14	-	-	59	3	56	
1980	13	-	-	-	-	1	1	-	
TUNTEMATON-OKÄND						13	-	13	

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1323	1238	1215	5	18	85	22	63	
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----	--

TYKNÄVÄ

1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	883	823	799	21	3	60	16	44	
-1920	172	157	155	2	-	15	5	10	
1921-1939	65	62	62	-	-	3	-	3	
1940-1949	70	70	70	-	-	-	-	-	
1950-1959	134	122	121	-	1	12	1	11	
1960-1969	104	94	94	-	-	10	4	6	
1970-1979	285	269	249	18	2	16	6	10	
1980	43	41	41	-	-	2	-	2	
TUNTEMATON-OKÄND	10	8	7	1	-	2	-	2	

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	753	705	695	2	8	48	16	32	
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----	--

ULVILA-ULVSBY

1980									
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2697	2557	2441	56	60	140	38	102	
-1920	246	234	231	1	2	12	2	10	
1921-1939	209	204	204	-	-	5	-	5	
1940-1949	258	251	233	-	18	7	4	3	
1950-1959	444	448	442	-	6	17	2	15	
1960-1969	942	403	391	5	7	41	11	30	
1970-1979	132	890	816	48	26	52	18	34	
1980	132	127	124	2	1	5	1	4	
TUNTEMATON-OKÄND	1	-	-	-	-	1	-	1	

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2059	1952	1895	6	51	107	39	68	
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----	--

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KATKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	ALLA BYGGNADER	TEENSA IN-ALLES	ASUINH. TALOT 1-2	RIVI- TALOT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER
1930	2215	2045	1994	30	21	170	54	116
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	490	450	443	5	2	40	10	30
-1920	330	315	314	-	1	15	3	12
1921-1939	344	333	331	-	2	36	4	7
1940-1949	496	460	458	-	2	36	9	27
1950-1959	200	172	161	6	5	28	9	19
1960-1969	297	274	247	19	8	23	13	10
1970-1979	33	27	27	-	-	6	3	3
1980	25	14	13	-	1	11	3	8
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND								

URJALA

1970	2233	2054	2015	14	25	179	81	98
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES								

UUSIKAARLEPY- NYKARLEBY

1980	2302	2098	2041	21	36	204	79	125
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	481	447	441	2	4	34	5	29
-1920	220	204	202	-	2	16	8	8
1921-1939	183	166	165	-	1	17	9	8
1940-1949	361	327	324	-	3	34	12	22
1950-1959	363	325	311	2	12	38	11	27
1960-1969	597	549	522	14	13	48	23	25
1970-1979	85	73	69	3	1	12	10	2
1980	12	7	7	-	-	5	1	4
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND								

1970

2233	2067	2026	4	37	166	65	101
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES							

VAMPULA

1980	783	725	711	11	3	58	13	45
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	131	126	126	-	-	5	1	4
-1920	152	140	140	-	-	12	3	9
1921-1939	90	87	87	-	-	3	-	3
1940-1949	154	144	144	-	-	10	-	10
1950-1959	140	129	120	7	2	11	5	6
1960-1969	14	13	11	2	-	1	-	1
1970-1979	12	7	6	-	1	5	2	3
1980								
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND								

1970

808	768	756	2	10	40	11	29
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES							

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADET			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADET		
	YH- IN- ALLE	YH- IN- ALLE	YH- IN- ALLE	1-2 TALOT HUS	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- IN- ALLE	TEENSA INDUST- RIBYGG- NADER	TEOLLI- KÄNN. INDUST- RIBYGG- NADER
1980	3931	3591	3256	240	95	340	105	235	
-1920	458	417	402	3	12	41	6	35	
1921-1939	382	350	341	2	7	32	2	30	
1940-1949	479	459	455	-	4	20	3	17	
1950-1959	644	601	583	4	14	43	10	33	
1960-1969	560	503	457	33	13	57	23	34	
1970-1979	1078	960	746	171	43	118	51	67	
1980	290	273	244	27	2	17	9	8	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	40	28	28	-	-	12	1	11	

VIHTI

1980	1970
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADET INALLES	RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADET INALLES
3125	2815
2709	2709
47	47
59	59
310	310
73	73
237	237

VIFALA

1980	1970
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADET INALLES	RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADET INALLES
1370	1271
1204	1271
149	153
4	4
2	2
11	11
4	4
6	6
12	12
1	1
27	27
40	40
84	84
37	37
47	47

YLI-II

1980	1970
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADET INALLES	RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADET INALLES
722	677
660	677
87	87
2	2
46	46
68	68
174	160
147	149
141	147
12	12
3	3
1	1
5	5
4	4

1970

1970
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADET INALLES
683
671
3
9
56
11
45

07. RAKENNUSKÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUSKÄYTÖN MUKAAN			ASUINRAKENNUSKÄYTÖN MUKAAN			MUUT RAKENNUSKÄYTÖN MUKAAN		
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 BOSTÄD.	YH- TEENSÄ IN- ALLES	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER
1980	751	699	687	699	687	10	52	8	44
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	119	114	114	114	114	2	5	1	4
-1920	55	51	50	51	50	1	4	1	4
1921-1939	81	79	78	79	78	1	2	2	2
1940-1949	190	174	174	174	174	4	16	2	14
1950-1959	117	108	104	108	104	4	9	2	9
1960-1969	167	153	148	153	148	5	14	5	9
1970-1979	20	18	17	18	17	1	2	2	2
1980	2	2	2	2	2	1	1	1	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									

YLIKIIJIMINKI

1970	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	716	682	672	3	7	34	6	28
1980	2002	1836	1795	1795	19	22	166	19	147
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	184	176	176	176	1	1	8	3	5
-1920	137	128	126	128	1	1	9	1	9
1921-1939	215	207	207	207	2	7	8	1	7
1940-1949	407	497	488	497	3	1	24	3	21
1950-1959	486	419	395	419	11	13	45	4	41
1960-1969	51	47	45	47	2	1	67	8	59
1970-1979	1	1	1	1	1	1	4	1	4
1980	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									

YLITOKIO-ÖVERTORNEA

1970	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1976	1798	1772	6	20	178	32	146
1980	874	825	803	803	14	8	49	16	33
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	202	193	193	193	1	1	9	3	6
-1920	179	174	173	173	1	1	5	1	4
1921-1939	113	110	108	110	2	2	3	1	2
1940-1949	164	154	152	154	2	2	10	1	9
1950-1959	70	60	57	60	2	1	10	5	5
1960-1969	131	121	107	121	12	2	10	4	6
1970-1979	14	13	13	13	1	1	1	1	1
1980	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									

YLÄNE

1970	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1976	1798	1772	6	20	178	32	146
1980	874	825	803	803	14	8	49	16	33
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	202	193	193	193	1	1	9	3	6
-1920	179	174	173	173	1	1	5	1	4
1921-1939	113	110	108	110	2	2	3	1	2
1940-1949	164	154	152	154	2	2	10	1	9
1950-1959	70	60	57	60	2	1	10	5	5
1960-1969	131	121	107	121	12	2	10	4	6
1970-1979	14	13	13	13	1	1	1	1	1
1980	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									

1970 RAKENNUSKÄYTÖN MUKAAN

1970	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	871	824	806	3	15	47	8	39
1980	874	825	803	803	14	8	49	16	33
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	202	193	193	193	1	1	9	3	6
-1920	179	174	173	173	1	1	5	1	4
1921-1939	113	110	108	110	2	2	3	1	2
1940-1949	164	154	152	154	2	2	10	1	9
1950-1959	70	60	57	60	2	1	10	5	5
1960-1969	131	121	107	121	12	2	10	4	6
1970-1979	14	13	13	13	1	1	1	1	1
1980	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGMÄNÄ				SIA YHT. YH- RAKENTAMISUUDEEN - BYGGMÄNÄ				1980	TUNT. OKÄNT
	BYGGMÄNÄ INALLE	1939	1949	1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	OKÄNT		
ALAVIESKA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄNÄ	759	713	42	164	93	204	25	9		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	392	359	17	55	67	177	13	2		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	72	67	6	16	4	22	7	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	289	285	95	93	22	4	4	7		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	1	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIFIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	212	181	16	26	24	93	3	1		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	1	-	-		
SÄHKÜ-EL	80	75	8	17	4	25	8	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	461	455	95	121	65	85	13	8		
MUU-ÄNNÄT	-	-	-	-	-	-	-	-		
AUKA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄNÄ	773	716	106	133	65	151	30	18		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	356	318	25	47	45	123	24	6		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	170	163	24	33	8	24	6	3		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	235	229	56	53	11	2	-	8		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	1	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIFIKTVÄRME	3	3	-	-	-	1	2	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	330	290	19	44	41	117	15	6		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	12	12	1	3	2	3	-	-		
SÄHKÜ-EL	188	181	28	39	9	24	7	4		
PUU, TURVE-VED, TORV	229	225	57	47	13	6	4	7		
MUU-ÄNNÄT	2	2	-	-	-	-	1	-		
DRAGSFJÄRD										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄNÄ	1288	1138	264	210	168	158	21	13		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	632	557	68	119	141	120	14	7		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	130	119	12	20	9	28	5	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	484	452	171	71	18	6	1	5		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	22	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIFIKTVÄRME	29	20	12	-	-	6	1	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	509	439	47	96	104	106	8	5		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	32	32	1	9	13	1	-	2		
SÄHKÜ-EL	132	120	22	20	9	28	6	1		
PUU, TURVE-VED, TORV	541	509	174	83	41	13	5	5		
MUU-ÄNNÄT	8	7	4	1	1	-	1	-		

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT	
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
ALAVIESKA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	46	1	2	3	8	19	13	-	-	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	33	-	-	1	7	16	9	-	-	-	-	-
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	5	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	4	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAJKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	31	-	-	1	7	15	8	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	5	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	6	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AURA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	57	9	7	2	7	5	22	2	2	3	3	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	38	5	1	2	5	4	18	2	2	1	1	1
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	7	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	6	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAJKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	40	5	2	1	5	5	19	2	2	1	1	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	7	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAGSFJÄRD												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	150	28	17	10	10	30	47	4	4	4	4	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	75	20	11	6	6	15	12	2	2	3	3	3
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	11	2	1	1	2	3	2	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	32	2	2	-	1	5	22	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	22	3	2	3	1	4	6	2	2	1	1	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAJKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	9	3	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	70	18	10	5	5	15	13	1	1	3	3	3
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	12	2	1	1	2	3	3	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	32	1	2	-	1	7	21	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1-11-1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNT. OKRANT																	
	190	26	14	24	34	33	49	3	7	190	12	8	26	30	51	71	10	8
EUKA	190	26	14	24	34	33	49	3	7	190	12	8	26	30	51	71	10	8
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	117	7	6	13	26	28	32	2	3	117	7	6	13	26	28	32	2	3
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	21	5	2	2	2	2	7	1	-	21	5	2	2	2	2	7	1	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	19	8	3	4	1	1	2	-	-	19	8	3	4	1	1	2	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	17	2	3	2	4	-	6	-	-	17	2	3	2	4	-	6	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	5	1	-	2	-	1	1	-	-	5	1	-	2	-	1	1	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	110	7	4	13	26	29	28	1	-	110	7	4	13	26	29	28	1	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	-	1	-	1	1	-	-	-	3	-	1	-	1	1	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	26	6	2	4	2	2	9	1	-	26	6	2	4	2	2	9	1	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	20	9	4	2	1	-	2	-	-	20	9	4	2	1	-	2	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL																		
PUU, TURVE-VED, TORV																		
MUU-ANNAT																		
HAKJAVALTA																		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	167	5	7	19	25	45	56	6	4	167	5	7	19	25	45	56	6	4
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	29	5	3	3	2	3	13	3	-	29	5	3	3	2	3	13	3	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3	2	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	9	-	1	4	-	3	-	-	-	9	-	1	4	-	3	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	59	-	1	10	13	18	11	4	2	59	-	1	10	13	18	11	4	2
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	102	5	6	7	11	27	42	2	2	102	5	6	7	11	27	42	2	2
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	31	6	-	3	2	3	14	3	-	31	6	-	3	2	3	14	3	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	5	1	-	1	2	-	-	1	-	5	1	-	1	2	-	-	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL																		
PUU, TURVE-VED, TORV																		
MUU-ANNAT																		
HAKTOLA																		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	64	5	9	6	15	19	9	1	-	64	5	9	6	15	19	9	1	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	16	4	2	4	1	2	3	-	-	16	4	2	4	1	2	3	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	4	4	1	3	4	18	1	-	35	4	4	1	3	4	18	1	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	26	-	2	5	1	3	14	-	-	26	-	2	5	1	3	14	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	52	6	9	5	10	15	7	-	-	52	6	9	5	10	15	7	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	16	4	2	4	1	2	3	-	-	16	4	2	4	1	2	3	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	44	3	3	1	8	6	20	3	-	44	3	3	1	8	6	20	3	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS																		
SÄHKÜ-EL																		
PUU, TURVE-VED, TORV																		
MUU-ANNAT																		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR										1980	TUNT. OKANT	
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980			
HATTULA													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	124	16	11	8	18	25	22	1	23				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	72	10	4	7	14	18	19	-	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	12	1	1	-	2	4	3	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	11	3	4	1	1	2	-	-	-				
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	2	1	1	-	-	-	-	-	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	2	-	-	-	-	2	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	67	10	3	6	12	18	18	-	-				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	1	-	-	-	-				
SAHKU-EL	15	1	2	-	3	4	4	1	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	13	3	5	2	2	1	-	-	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HAUHO													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	115	12	12	8	19	28	29	1	6				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	67	7	7	4	14	23	11	1	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	13	3	2	2	2	1	3	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	20	2	3	2	3	1	9	-	-				
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	5	-	-	-	-	1	4	-	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	57	6	6	4	11	20	9	1	-				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAHKU-EL	14	3	2	2	2	2	3	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	24	2	3	2	5	2	10	-	-				
MUU-ANNAT	2	1	-	-	1	-	-	-	-				
HONKAJOKI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	60	3	10	7	10	9	15	3	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	43	2	5	6	8	7	12	3	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	5	1	-	-	2	1	1	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	2	-	2	-	-	-	-	-	-				
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	6	-	2	1	-	1	2	-	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	34	1	5	6	6	7	8	1	-				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAHKU-EL	5	1	-	-	2	1	1	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	9	1	2	-	2	-	3	1	-				
MUU-ANNAT	2	-	-	-	-	-	-	-	-				

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU										TUNN- OKÄNT
	1920- TEENSA INALL.	1921- 1920	1921- 1920	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	
IISALMI	325	40	22	10	42	63	121	13	14		
KAIKKI RAKEVNUKSET-ALLA BYGGNADER	224	27	17	6	33	57	64	10	10		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	48	8	3	-	6	4	22	3	2		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	10	4	2	1	2	-	-	-	1		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	40	1	-	3	1	2	33	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING											
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	33	2	4	-	3	7	13	4	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	185	24	14	3	31	49	48	6	10		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS											
SÄHKÜ-EL	51	10	3	1	6	4	22	3	2		
PUU, TURVE-VED, TORV	13	4	1	3	1	1	2	-	1		
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
IIITTI	147	22	15	14	31	24	30	2	9		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	111	13	13	14	27	19	20	1	4		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	8	4	-	-	-	1	2	1	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	4	-	-	3	2	2	-	2		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	5	-	2	-	-	1	2	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING											
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	-	-	-	1	-	2	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	104	13	13	13	25	20	16	-	4		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	12	4	2	1	-	1	2	2	-		
SÄHKÜ-EL	15	4	-	-	4	1	4	-	2		
PUU, TURVE-VED, TORV											
MUU-ANNAT											
ISUKYRÖ-STÖRKYRÖ	125	19	18	9	22	24	25	6	2		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	87	11	9	4	21	16	21	4	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	18	3	5	1	-	4	3	1	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	2	1	-	-	3	-	-	-		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING											
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	79	10	8	4	20	15	17	4	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	22	4	5	1	-	6	4	1	1		
SÄHKÜ-EL	8	2	2	-	-	2	2	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV											
MUU-ANNAT											

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- INALLES INALL. 1939 1949 1959 1960- 1969 1970- 1980 TUNT. OKÄNT								
	1846	1751	150	217	236	487	224	379	58
JUANKLUSKI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1846	1751	150	217	236	487	224	379	58
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	544	481	17	17	22	66	99	225	35
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	374	360	18	34	32	101	41	118	16
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	920	904	115	166	181	320	83	32	7
EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	12	7	-	-	-	-	1	4	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	379	325	12	9	19	38	56	172	19
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	411	394	18	35	34	110	47	132	18
PUU, TURVE-VED, TORV	1042	1024	120	173	182	339	120	71	19
MUJ-ANNAT	2	1	-	-	1	-	-	-	-
KAIVI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1273	1157	118	143	159	252	172	252	23
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	354	306	8	10	9	31	100	134	12
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	187	178	7	4	20	43	18	75	9
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	706	664	103	129	129	177	53	38	2
EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	227	189	3	4	9	19	52	99	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	1	-
SÄHKÜ-EL	203	193	7	5	21	48	25	76	9
PUU, TURVE-VED, TORV	825	773	108	134	129	185	95	76	12
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	34
KÄNKÄANPÄÄ									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3076	2862	318	353	337	481	487	753	105
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1631	1468	40	57	80	178	401	622	84
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	328	314	17	31	46	70	23	108	14
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1061	1045	254	261	207	226	59	19	5
EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.	7	-	-	-	-	-	-	-	14
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	20	17	-	-	1	1	1	13	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1465	1306	38	51	87	156	349	562	55
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	6	5	-	-	-	1	2	2	-
SÄHKÜ-EL	368	353	19	34	51	79	32	116	17
PUU, TURVE-VED, TORV	1179	1162	257	267	197	241	99	58	31
MUJ-ANNAT	3	2	-	-	-	-	-	1	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPELÄMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGNADEDER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
JUANKUSKI	95	15	13	2	20	18	16	10	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEDER	63	10	4	-	15	16	12	6	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT	63	10	4	-	15	16	12	6	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	3	2	-	2	-	3	4	-		
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	16	2	5	2	3	2	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	2	-	2	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	5	-	-	-	-	1	2	2	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	54	9	4	-	13	14	11	3	-		
ÖLJY, KAASJ-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	17	3	3	-	3	1	3	4	-		
SÄHKÜ-EL	18	3	5	2	4	2	-	1	1		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
KAIVI	116	22	15	7	13	20	22	4	13		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEDER	48	4	4	-	7	17	13	3	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT	48	4	4	-	7	17	13	3	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9	3	-	2	1	1	1	1	-		
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	42	12	11	4	5	-	-	-	10		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	7	-	-	-	-	1	6	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	38	2	2	-	5	15	13	1	-		
ÖLJY, KAASJ-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	10	3	-	2	1	2	1	1	-		
SÄHKÜ-EL	52	14	13	4	7	2	-	2	10		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
KANKAANPÄÄ	214	8	34	17	41	42	58	10	4		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEDER	163	5	26	10	29	37	48	7	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMNINGSSÄTT	163	5	26	10	29	37	48	7	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	1	1	2	1	4	4	1	-		
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPELÄMNING	16	2	4	2	7	1	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMNING	7	-	2	1	1	-	2	1	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	3	-	-	-	1	-	2	-	-		
KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	159	6	25	10	32	33	46	6	1		
ÖLJY, KAASJ-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	15	1	1	2	2	4	4	1	-		
SÄHKÜ-EL	17	1	4	2	6	3	1	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLLES					ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR			1970- 1979		1980 TUNT. OKÄNT
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT		
KAKINAINEN											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	754	698	131	118	100	134	52	140	21	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	300	275	23	13	30	51	36	105	15	2	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	134	127	14	24	18	30	8	27	6	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	301	292	94	81	52	53	6	6	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	252	226	18	7	20	41	35	90	13	2	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
SÄHKÜ-EL	156	147	20	28	20	32	9	31	7	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	334	324	93	83	60	61	8	18	1	-	
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAKJAA-KARIS											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2006	1824	301	208	273	380	313	249	59	41	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1139	1004	61	51	111	244	275	200	45	17	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	288	271	45	43	58	48	13	45	13	6	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	529	516	191	111	99	81	17	1	1	15	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	53	44	-	3	2	1	-	25	13	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1015	887	54	51	113	216	250	165	25	13	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	66	63	3	5	6	22	21	4	2	-	
SÄHKÜ-EL	327	309	51	49	63	60	16	48	14	8	
PUU, TURVE-VED, TORV	510	506	190	99	88	81	22	5	4	17	
MUJ-ANNAT	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	
KAUHAJOKI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	4432	4016	544	560	484	749	512	1001	163	3	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2063	1805	50	79	96	234	368	851	126	1	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	402	352	33	40	47	56	11	119	27	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1879	1851	461	440	338	457	114	30	10	1	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	35	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	12	7	-	-	-	-	-	3	4	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1581	1372	38	67	71	168	281	682	65	-	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	487	426	41	48	52	74	41	130	40	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	2258	2197	464	444	361	503	188	184	51	2	
MUJ-ANNAT	12	11	1	-	-	4	1	2	3	-	

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄÄRÄT: EFFIE+ UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄÄRÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄÄRÄR YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGMÄÄRÄR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKANT									
	56	7	10	1	15	11	11	1	1	1
KAKINAINEN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄR	56	7	10	1	15	11	11	1	1	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	-	4	-	8	7	6	-	-	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	7	2	3	-	-	1	1	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	9	4	3	-	1	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	4	1	1	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	1	4	-	7	9	5	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	2	4	-	1	1	1	-	-	-
SAHKU-EL	9	2	2	-	3	2	2	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	10	3	2	-	3	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAKJAA-KARIS										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄR	182	20	31	25	31	32	34	3	6	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	135	10	20	20	26	28	26	2	3	3
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	17	4	4	1	2	1	5	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	13	6	5	1	-	-	1	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	1	-	-	3	2	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	9	-	2	-	-	3	4	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	128	12	21	21	23	25	21	2	3	3
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	3	4	1	-	2	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	18	4	4	1	2	1	6	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUHAJOKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄR	386	14	39	17	56	76	152	31	1	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	258	8	25	9	39	59	94	24	-	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	50	2	4	3	5	7	24	5	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	28	2	8	3	5	4	6	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	34	1	-	1	6	4	21	1	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	5	-	-	-	2	-	2	1	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	209	8	24	6	31	49	74	17	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	61	2	5	4	8	7	28	7	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	61	2	9	5	8	13	20	4	-	-
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-

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
	1939	1949	1959	1969	1979	1980	1970-	1980	1970-	1979	
KAUHAVA	204	15	21	19	29	41	59	6	14		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	133	7	13	9	23	34	41	3	3		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	32	2	5	8	2	2	11	2	-		
KESKJSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	2	3	-	2	1	4	1	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	9	1	-	2	1	4	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING											
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	5	-	1	-	1	1	2	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	121	6	13	8	21	30	39	1	3		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	34	2	6	8	2	3	11	2	-		
SÄHKÜ-EL	14	2	1	1	1	3	4	3	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	5	-	-	-	3	1	1	-	-		
MUU-ANNAT											
KIUKAINEN											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	90	17	12	6	15	18	19	1	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	52	4	4	3	11	16	12	1	1		
KESKJSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	1	5	1	2	1	5	-	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	10	5	3	-	2	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	10	5	-	2	-	1	2	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	47	5	3	3	8	16	10	1	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	4	-	1	-	2	-	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	17	1	5	1	3	2	5	-	-		
SÄHKÜ-EL	10	4	3	-	2	-	1	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	3	1	-	1	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT											
KÖNEMÄKI-KUMU											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	281	42	26	24	55	58	62	13	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	165	25	14	6	37	40	36	7	-		
KESKJSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	43	7	4	6	3	6	14	3	-		
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	31	7	5	5	9	5	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	32	2	3	3	3	6	12	3	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	157	25	12	9	32	37	36	6	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3	-	-	-	2	1	-	-	-		
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	54	8	6	7	7	8	14	4	-		
SÄHKÜ-EL	26	6	5	2	8	5	-	-	-		
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	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR										1980 TUNT. OKÄNT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980	
KONTIULAHTI	140	8	9	5	34	32	35	9	8		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	86	6	5	2	28	22	16	6	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	25	1	-	1	3	6	11	2	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	7	1	2	1	1	1	-	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	7	-	-	-	-	2	4	-	-		
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	4	-	-	-	2	1	1	-	-		
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	75	6	5	1	24	19	15	4	1		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	27	1	1	1	3	7	11	3	1		
SAHKU-EL	12	1	2	2	3	2	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KORTESJÄRVI	63	10	2	4	10	9	22	5	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	42	6	2	3	5	7	17	2	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	8	2	-	-	3	3	3	-	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2	1	-	-	-	1	-	-	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	39	6	2	4	5	7	13	2	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	13	2	-	-	3	1	5	2	-		
SAHKU-EL	5	1	-	-	-	1	3	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KRUUNUPYY-KRONOBY	146	29	11	7	22	21	45	4	7		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	93	8	6	6	20	18	31	2	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	13	7	-	-	1	-	4	-	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9	4	2	-	-	1	2	-	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	14	6	2	-	1	-	4	1	-		
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING											
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	-	-	2	-		
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	84	9	5	5	18	18	28	1	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	14	8	-	-	1	-	4	-	1		
SAHKU-EL	10	2	2	-	1	1	3	-	2		
PUU, TURVE-VED, TORV	7	1	-	1	1	1	3	-	-		
MUU-ANNAT											

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.-11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR											TUNT. OKANT		
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980							
KUUKTANE	145	18	9	4	28	29	47	8	2					
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER														
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	86	6	7	2	20	21	24	5	1					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	19	-	-	-	2	-	15	2	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	23	9	2	-	5	2	4	1	-					
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	15	3	-	2	1	5	4	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	1	-	7	1	-	-	-	1	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	79	-	-	-	21	18	21	3	1					
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	19	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAHKÖ-EL	28	8	2	1	4	5	6	2	-					
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KUKIKKA	263	18	22	16	44	59	89	9	6					
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER														
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	171	7	15	10	34	45	53	6	1					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	40	2	3	2	2	5	25	1	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	32	9	4	4	6	7	2	-	-					
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	11	-	-	-	-	2	8	1	-					
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	7	1	1	-	1	-	4	-	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	152	5	15	8	30	44	44	5	1					
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAHKÖ-EL	42	3	3	2	3	5	25	1	-					
PUU, TURVE-VED, TORV	39	8	3	5	8	7	7	1	-					
MUU-ANNAT	2	1	-	-	-	1	-	-	-					
KUUSJUKI	31	3	4	2	6	4	6	-	6					
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER														
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	21	1	4	1	6	3	4	-	2					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	2	-	-	1	-	-	1	-	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	1	-	-	-	-	-	-	-					
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	3	1	-	-	-	1	-	-	1					
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	20	1	4	1	6	3	4	-	4					
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAHKÖ-EL	2	-	-	1	-	-	1	-	-					
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
KYYJÄKVI	56	2	4	4	9	7	26	3	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	22	-	2	-	6	6	5	3	-		
SJOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	9	1	1	-	1	-	6	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	9	1	-	3	2	-	3	-	-		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANDRDN.	14	-	1	1	-	1	11	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	19	-	1	-	5	6	5	2	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAHKU-EL	9	1	1	-	1	-	6	-	-		
PUU, TURVE-VEU, TORV	12	1	1	3	3	-	3	1	-		
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KÄKKÖLÄ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	98	12	8	9	22	18	19	3	7		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	69	5	6	7	20	15	9	3	4		
SJOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	10	3	-	-	1	1	4	-	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	7	4	2	1	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	7	-	-	1	1	1	4	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	59	6	4	6	17	14	6	2	4		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAHKU-EL	10	3	-	-	1	1	4	-	1		
PUU, TURVE-VEU, TORV	12	3	4	1	2	-	1	1	-		
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LAIHIA											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	129	19	18	5	21	23	31	7	5		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	87	10	13	4	18	18	19	5	-		
SJOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	10	1	-	-	1	2	6	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	9	4	2	-	-	2	1	-	-		
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANDRDN.	14	4	2	1	1	1	4	1	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	79	10	11	4	16	19	14	5	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAHKU-EL	13	1	2	-	1	2	7	-	-		
PUU, TURVE-VEU, TORV	8	3	2	-	1	1	1	-	-		
MJU-ANNAT	3	-	-	-	-	-	3	-	-		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. YH- BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- INALLES INALLS.				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR			1970- 1979		TUNT. OKÄNT
	1939	1949	1959	1960- 1969	1960- 1969	1970- 1979	1980			
LOHTAJA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	808	724	95	30	37	131	129	268	29	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	460	413	14	7	5	56	112	197	20	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	156	130	9	3	9	28	9	63	8	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	183	178	72	20	23	47	7	6	1	2
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	10	10	1	-	-	-	1	8	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	284	242	13	5	2	29	67	118	8	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SÄHKÖ-EL	170	144	10	4	10	32	13	66	8	1
PUU, TURVE-VED, TORV	333	324	71	21	25	68	48	75	12	4
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	1	-	-	1	-
LUUPPIGINEN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1021	915	210	173	134	188	81	109	15	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	287	239	39	24	17	43	48	59	8	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	212	198	33	32	32	49	11	37	3	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	493	465	134	114	83	95	20	12	4	3
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANDRDN.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	267	211	42	23	25	40	37	41	3	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	232	217	39	36	32	54	11	40	4	1
SÄHKÖ-EL	497	477	126	111	77	94	29	28	8	4
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT										
LUUHÄKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1755	1581	305	171	215	338	201	289	31	31
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	592	512	33	25	31	73	141	188	17	4
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	295	269	33	15	42	64	21	81	12	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	790	767	235	126	140	199	37	17	1	12
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANDRDN.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	36	16	-	-	1	-	7	8	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	469	413	25	26	32	54	92	169	11	4
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	13	11	-	-	1	3	5	-	1	1
SÄHKÖ-EL	318	290	34	19	43	72	24	83	14	1
PUU, TURVE-VED, TORV	847	823	240	124	138	206	72	28	5	10
MUU-ANNAT	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-

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- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNT- OKÄNT									
	84	4	9	4	10	17	35	3	2	
LOHTAJA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	84	4	9	4	10	17	35	3	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	47	1	4	2	9	15	13	2	1	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	26	2	2	1	-	1	20	1	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	5	-	2	1	-	1	1	-	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	42	1	4	2	7	14	12	1	1	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	26	2	2	1	-	-	20	1	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	9	-	1	1	2	2	2	1	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUUPIGINEN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	106	17	8	8	14	10	41	4	4	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	48	8	6	5	12	10	5	-	2	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	14	4	-	1	1	-	8	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	28	1	1	1	-	-	20	4	1	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	5	1	-	-	-	-	4	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	56	7	7	5	12	10	13	-	2	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	15	4	-	1	1	-	9	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	20	2	1	1	2	-	12	4	1	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
LUUMÄKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	174	15	3	9	20	36	49	14	28	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	80	3	-	6	13	32	25	1	-	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	26	4	-	-	-	1	8	12	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	23	5	3	3	3	1	7	1	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	7	-	-	-	2	-	4	-	1	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	20	-	-	3	4	7	6	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	56	4	1	3	7	23	18	-	-	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	-	-	-	1	1	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	28	4	-	-	1	2	8	12	1	
PUU, TURVE-VED, TORV	24	4	2	3	3	1	9	2	-	
MUU-ANNAT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	

08. RAKENNUKSET - LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980.
BYGGNADET EFTER UPPVÄRMNINGSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADE YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT	
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
LÄNGELMÄKI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADE	84	6	5	6	10	15	38	2	2			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	33	1	4	3	10	9	4	1	1			
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	17	3	1	1	-	-	12	-	-			
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	18	-	-	-	-	5	12	1	1			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	4	-	-	-	-	1	3	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	2	3	4	10	9	4	1	1			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	34	-	1	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	17	3	1	1	-	-	12	-	-			
SÄHKÜ-EL	19	-	-	1	-	5	12	1	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	1	-	-			
MUU-ANNAT												
MEKIKARVIA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADE	152	15	9	3	16	32	60	11	6			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	60	5	4	1	8	17	23	-	2			
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	30	3	-	1	3	6	12	5	-			
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	29	5	3	-	3	4	9	5	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	14	1	1	-	-	-	11	-	1			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	5	3	-	7	18	23	4	2			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	62	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	-	-	-	4	7	13	5	-			
SÄHKÜ-EL	35	3	2	1	4	7	13	5	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	24	5	4	1	2	2	9	1	-			
MUU-ANNAT	1	-	-	-	1	-	-	-	-			
MUHOS												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADE	120	7	19	8	23	21	39	3	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	78	2	10	8	20	15	20	3	-			
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	27	2	5	-	2	3	15	-	-			
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	7	2	2	1	1	1	1	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	7	1	2	-	-	2	2	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	7	-	-	4	1	2	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	71	2	12	4	18	13	20	2	-			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÜ-EL	29	2	5	-	3	3	16	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	6	2	-	-	1	1	1	1	-			
MUU-ANNAT	-	2	-	-	-	-	-	-	-			

08. RAKENNUKSEI LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. YH- BYGGNADER TEENSA INALLEES				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980 TUNT. OKANT	
	1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980		
MUSTASAARI-KORSHOLM	3991	3791	859	428	290	519	444	1046	168	37
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2710	2557	276	202	189	390	388	935	155	22
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	189	180	47	20	12	20	15	54	10	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	920	902	494	185	72	94	27	18	2	10
UUNNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	9	8	-	-	-	-	-	8	-	-
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2191	2036	230	159	136	288	287	812	106	18
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	64	64	7	8	8	20	14	7	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	293	282	78	34	23	34	25	65	20	3
SÄHKÜ-EL	1335	1320	526	217	113	170	110	136	33	15
PUU, TURVE-VED, TORV	36	34	3	1	5	2	1	13	9	-
MUU-ANNAT										
MUURAKE	1201	1134	103	96	84	199	162	427	58	5
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	620	570	18	15	7	43	112	324	51	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	199	186	12	9	21	31	14	90	7	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	378	376	73	72	56	125	36	12	-	2
UUNNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	17	10	-	4	-	2	-	4	-	-
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	556	517	14	10	12	48	102	296	35	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	220	207	14	11	23	34	17	96	10	2
SÄHKÜ-EL	402	396	75	71	49	115	42	30	12	2
PUU, TURVE-VED, TORV	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-
MUU-ANNAT										
MÄNTSÄLÄ	3066	2851	358	373	401	506	292	728	145	48
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1236	1107	62	71	73	181	211	398	99	12
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	950	924	94	115	156	145	45	310	42	17
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	829	809	202	187	171	179	34	18	4	14
UUNNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	27	18	-	-	-	1	5	11	1	-
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1150	1027	72	70	86	157	176	370	86	10
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	42	40	1	5	4	7	14	6	2	1
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1005	977	101	125	167	156	51	314	45	18
SÄHKÜ-EL	787	775	183	172	142	184	46	26	8	14
PUU, TURVE-VED, TORV	5	4	-	-	-	-	-	1	3	-
MUU-ANNAT										

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
MUSTASAARI-KORSHOLM	200	17	10	30	43	55	11	14			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	200	17	10	30	43	55	11	14			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	153	11	13	22	37	49	9	3			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9	1	1	1	1	4	1	1			
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	18	5	3	5	2	-	-	3			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	-	1			
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	1	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	155	13	15	23	37	48	6	4			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	11	2	1	2	1	4	1	1			
SÄHKÜ-EL	15	3	2	4	3	1	1	2			
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUURAME	67	5	10	6	11	24	7	3			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	67	5	10	6	11	24	7	3			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	50	2	7	4	10	17	6	3			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	2	3	1	-	6	1	-			
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	2	1	-	1	-	-	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	-	-	-	1	-	-	-			
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	7	-	3	-	-	2	-	2			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	39	2	4	4	8	14	5	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	13	2	3	1	-	6	1	-			
SÄHKÜ-EL	6	1	-	1	2	1	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			
MÄNTSÄLA	215	26	22	14	39	36	12	23			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	215	26	22	14	39	36	12	23			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	129	14	15	7	28	23	7	1			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	26	4	3	2	5	5	2	3			
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	20	6	3	2	6	3	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	12	2	-	3	1	1	1	-			
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	9	1	1	5	-	1	1	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	123	15	16	24	33	21	6	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	-	1	1	-	1	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	28	5	3	5	2	5	2	3			
SÄHKÜ-EL	12	3	2	3	1	3	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	1	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPpvÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER				YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÄR				1980	TUNT- OKÄNT
	1939	1949	1959	1969	1970-	1979	1980	OKÄNT		
NAANTALI-NÄDENDAL										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1541	1354	167	55	135	311	269	337	75	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1009	869	56	17	59	178	224	267	64	4
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	303	276	45	18	36	71	30	66	9	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	212	206	66	20	40	62	13	3	2	-
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	96	75	-	-	1	5	10	45	14	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	882	769	59	22	66	169	195	209	45	4
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	44	42	4	-	4	16	18	-	-	-
SÄHKÖ-EL	344	311	48	18	39	77	38	77	13	1
PUU, TURVE-VED, TORV	156	152	54	14	25	44	8	4	3	-
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NASTOLA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2762	2559	227	196	287	490	438	758	128	35
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1378	1256	20	39	54	152	342	540	92	17
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	564	544	29	30	75	120	52	200	32	6
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	783	749	175	125	157	216	42	18	4	12
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	88	77	2	1	-	2	25	44	3	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1152	1067	16	33	58	136	268	461	59	16
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	7	7	-	1	-	2	3	-	1	-
SÄHKÖ-EL	681	660	34	35	86	145	72	227	54	7
PUU, TURVE-VED, TORV	799	759	173	125	141	202	69	26	11	12
MUU-ANNAT	7	4	-	-	1	2	1	-	-	-
NILSIA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2126	1930	218	214	247	450	264	474	54	9
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	662	587	19	12	18	62	153	285	38	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	440	369	20	26	49	87	32	143	11	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	987	970	179	175	180	300	79	45	5	7
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	12	4	-	-	-	-	1	3	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	450	382	12	8	12	39	95	202	13	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	487	414	24	29	51	94	38	162	15	1
PUU, TURVE-VED, TORV	1145	1126	182	176	184	316	130	106	26	6
MUU-ANNAT	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSÄINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										1980	TUNT. OKÄNT
	1920	1921-	1940-	1950-	1960-	1969	1970-	1979	1980	OKÄNT		
TEENSA INALL.	1939	1949	1959	1969	1979	1980	OKÄNT					
NAANTALI-NÄJENDAL												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	187	24	5	10	37	40	56	9	6			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	140	13	4	6	34	37	39	7	-			
SJOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	27	5	1	3	2	2	14	-	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	6	4	-	1	-	-	1	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	6	2	-	-	1	-	1	2	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	21	-	1	-	5	4	10	1	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	113	13	3	6	27	31	27	6	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	-	-	-	1	1	-	-	-			
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	33	6	1	4	2	3	17	-	-			
SAHKU-EL	4	4	-	-	-	-	-	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NASTOLA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	203	12	13	13	27	55	63	13	7			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	122	3	5	8	22	40	33	7	4			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	20	3	1	-	1	2	9	4	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	34	4	6	-	3	7	14	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	21	2	1	3	1	5	6	2	1			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	11	-	-	-	3	2	5	1	-			
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	105	3	5	7	19	37	25	5	4			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	21	3	1	-	1	2	10	4	-			
SAHKU-EL	40	4	6	1	3	8	17	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	3	-	-	2	-	-	1	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NILSJÄ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	196	12	12	10	30	30	76	19	7			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	75	3	4	2	18	19	24	5	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	71	2	4	1	6	3	41	11	3			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	17	4	3	5	2	1	2	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	14	1	1	2	1	3	4	2	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	8	1	-	-	-	1	4	2	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	68	3	3	2	19	17	22	2	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	73	3	5	1	6	3	41	11	3			
SAHKU-EL	19	3	3	5	2	3	2	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SET - ASUTINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- BYGGNADER TEENSA -1920-1921-1940-1950- INALLS INALLS					1960-1969			1970-1979	1980	TUNT- OKÄNT	
	1939	1949	1959	1969	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	
NUIJAMAA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	319	295	43	50	40	65	47	46	4	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	144	131	6	12	8	26	44	32	3	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	52	44	7	5	8	12	-	11	1	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	121	120	30	33	24	27	3	3	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄHMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	82	70	1	4	3	16	23	21	2	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	4	1	1	2	1	1	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	54	46	7	5	8	13	-	12	1	-		
SAHKÜ-EL	175	173	34	41	26	36	23	12	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
MUJ-ANNAT												
NUMMI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	959	907	230	139	127	170	96	126	19	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	338	303	42	30	22	52	54	89	14	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	124	117	18	18	21	22	10	25	3	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	493	485	169	90	84	96	32	12	2	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄHMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	262	230	24	20	19	40	40	75	12	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	145	136	23	20	24	25	12	27	5	-		
SAHKÜ-EL	546	539	182	98	84	105	44	24	2	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
MUJ-ANNAT												
NÄRPIÖ-NÄRPES												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3726	3453	783	419	271	488	525	843	82	42		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2400	2203	204	169	137	336	472	780	78	27		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	314	282	92	51	39	33	15	46	2	4		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	972	957	486	197	119	119	37	14	1	9		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	23	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
LÄHMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	8	4	-	-	-	-	1	2	1	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1969	1783	162	130	112	271	388	651	48	21		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	7	7	1	1	1	2	1	2	-	-		
SAHKÜ-EL	345	312	97	54	40	40	21	50	5	5		
PUU, TURVE-VED, TORV	1344	1329	522	232	117	172	112	136	24	14		
MUJ-ANNAT	15	11	-	1	-	3	2	2	3	-		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKÄNT										
	24	3	2	5	3	10	1	10	3	10	1
NUK JAMAA	24	3	2	5	-	3	10	1	-	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	24	3	2	5	-	3	10	1	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	-	1	4	-	1	7	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	8	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	12	-	1	2	-	1	8	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	8	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUMMI	52	14	4	3	8	10	12	-	1	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	52	14	4	3	8	10	12	-	1	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	6	3	2	5	8	11	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	7	2	1	-	2	1	1	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	8	5	-	1	1	1	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	32	6	3	2	5	8	8	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	9	3	1	-	2	1	2	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	7	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NÄRPIÖ-NÄRPES	273	38	31	15	34	61	74	10	10	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	273	38	31	15	34	61	74	10	10	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	197	22	22	9	25	53	55	6	5	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	32	7	5	3	3	3	9	2	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	15	5	3	1	1	1	3	1	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	22	4	1	2	3	4	6	1	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	4	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
KAUKU-/ALJELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	186	23	22	8	23	48	53	5	4	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	33	8	5	3	3	3	9	2	-	-	-
SÄHKÖ-EL	15	3	3	2	1	2	3	1	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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 INALLE				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980	TUNT. OKÄNT	
	1939	1949	1959	1969	1970-	1979	1980	OKÄNT			
PAJASJOKI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1434	1326	217	242	230	248	167	192	20	10	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	423	353	32	21	21	51	103	115	10	-	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	270	250	33	42	49	35	15	64	7	5	
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	719	715	147	178	160	161	48	13	3	5	
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRON.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	5	5	2	-	-	-	2	1	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	328	267	31	11	25	44	60	94	2	-	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	5	5	-	2	-	1	2	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	284	262	35	44	50	36	20	64	8	5	
PUU, TURVE-VED, TORV	789	779	146	184	153	166	82	33	10	5	
MUU-ANNAT	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
PAIKKALA											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1650	1488	229	161	237	361	229	231	38	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	498	418	16	14	22	74	136	128	28	-	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	328	278	28	24	53	63	25	80	5	-	
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	806	791	184	123	162	224	68	23	5	2	
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRON.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	26	19	-	-	-	-	3	12	4	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	306	236	8	4	18	44	76	78	8	-	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	4	4	-	-	1	1	2	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	372	320	32	28	63	74	38	80	5	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	926	906	189	129	155	242	110	59	20	2	
MUU-ANNAT	4	3	-	-	-	-	-	2	1	-	
PAKKANU											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2216	2026	258	252	276	349	252	565	67	7	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	989	890	23	28	68	91	183	438	57	2	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	325	300	17	30	53	61	23	107	8	1	
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	828	820	216	192	155	194	42	16	2	3	
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRON.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	19	15	-	2	4	1	-	5	2	1	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	809	722	22	27	54	73	139	379	27	1	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	366	336	19	35	55	74	32	109	11	1	
PUU, TURVE-VED, TORV	958	942	215	188	159	198	81	71	27	3	
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	

08. RAKENNUSKSET 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 TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNT. OKÄNT									
	108	10	19	7	21	26	14	5	6	
PAVASJOKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	108	10	19	7	21	26	14	5	6	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	70	5	15	5	16	15	10	3	1	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	20	3	2	1	1	8	3	1	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	1	-	-	3	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	7	1	1	1	1	3	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	61	4	14	5	17	10	8	2	1	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	22	3	2	1	1	9	4	1	1	
PUU, TURVE-VED, TORV	10	2	1	-	2	4	1	1	-	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
PARIKKALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	162	14	11	13	21	53	46	3	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	80	4	6	9	13	25	22	1	-	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	50	6	2	2	4	21	14	1	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	15	3	2	2	1	3	3	1	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	7	-	-	-	2	2	2	1	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	70	5	6	9	10	21	19	-	-	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	52	6	2	2	5	21	15	1	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	20	2	2	2	3	5	5	1	-	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
PAKKANO										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	190	4	13	13	32	28	50	11	39	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	99	1	7	6	21	21	36	6	1	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	25	2	1	2	7	5	5	3	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	8	-	3	4	-	1	-	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	10	1	1	1	2	-	3	2	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	4	-	1	-	1	-	1	1	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	87	1	6	5	17	19	35	3	1	
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	30	2	2	2	7	6	6	5	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	16	-	3	5	3	1	2	2	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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
	1920- INALL.	1921- TEENSA	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980		
PEKNAJA-PERNÄ	158	31	21	19	32	13	36	6	-	-	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	158	31	21	19	32	13	36	6	-	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	51	15	7	3	8	5	12	1	-	-	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	39	7	5	3	7	4	10	3	-	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	28	6	4	4	11	-	2	1	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	36	3	4	8	5	4	11	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	48	14	8	3	10	4	8	1	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	40	7	5	3	7	4	11	3	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	25	7	3	2	8	-	4	1	-	-	-	-
SAHKU-EL	4	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKNIU-BJÄRNÄ	158	32	28	8	25	23	23	4	15	-	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	158	32	28	8	25	23	23	4	15	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	86	7	16	4	20	19	15	4	1	-	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	10	3	2	-	2	5	-	2	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	24	11	6	2	2	-	2	-	1	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	11	4	3	-	2	-	1	-	1	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	83	6	16	5	19	17	16	3	1	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	30	11	4	2	3	2	6	-	2	-	-	-
SAHKU-EL	19	10	6	1	1	-	-	-	1	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKTELLI	44	6	7	4	9	3	11	2	2	-	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	44	6	7	4	9	3	11	2	2	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	28	2	6	2	5	2	9	2	-	-	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	7	2	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	4	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	28	1	5	2	6	3	9	2	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	9	3	1	1	1	-	1	-	2	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	3	1	1	1	2	-	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 - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT- YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT-
INALLS 1939 1949 1959 1969 1979 OKÄNT

	1607	1498	102	118	188	561	228	259	34	8
PIIPIIPUDAS										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1607	1498	102	118	188	561	228	259	34	8
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	580	505	9	14	18	101	133	202	28	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	177	166	10	15	21	67	13	35	3	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	828	819	83	88	149	390	82	21	3	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTÄRME	362	298	7	8	12	48	70	141	11	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS										
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	215	202	10	15	24	81	25	37	8	2
SÄHKÖ-EL	1008	991	85	93	152	430	133	80	15	3
PUU, TURVE-VED, TORV										
MUJ-ANNAT										
PIIKKIÖ-PIKIS										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1601	1486	187	100	221	361	192	349	72	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	848	764	31	32	48	169	148	275	59	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	328	315	38	17	57	97	27	67	12	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	413	404	117	51	115	94	17	7	1	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	3									
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTÄRME	11	11	-	1	1	1	2	6	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	820	734	36	40	61	146	134	262	52	3
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	83	81	7	4	6	37	18	7	2	-
SÄHKÖ-EL	347	333	41	18	59	103	28	68	16	-
PUU, TURVE-VED, TORV	328	324	102	36	93	74	10	6	2	1
MUJ-ANNAT										
PIIKKALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1751	1659	97	118	254	385	300	451	51	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	1137	1068	21	25	139	240	266	333	41	3
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	349	335	16	38	58	84	18	111	10	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	248	245	59	55	55	60	13	3	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING										
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTÄRME	101	95	-	-	-	1	5	73	16	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	986	922	32	34	126	217	245	250	16	2
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	44	43	1	1	3	25	11	2	-	-
SÄHKÖ-EL	412	395	16	42	79	98	29	119	12	-
PUU, TURVE-VED, TORV	192	191	46	40	46	44	7	3	5	-
MUJ-ANNAT	6	6						4	2	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT
	1920- TEENSÄ INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
PIHTIPUDAS	109	5	12	6	20	29	26	6	5		
KAIKKI RAKEVNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	75	3	5	5	16	24	16	5	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	1	2	1	2	1	3	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	1	4	-	1	2	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	9	-	-	-	-	2	7	-	-		
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	64	3	3	5	14	23	13	3	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS											
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	13	1	2	1	3	1	4	1	-		
SAHKU-EL	17	1	6	-	2	3	1	2	2		
PUU, TURVE-VED, TORV											
MJU-ANNAT											
PIIKKIJ-PIKIS	115	10	5	8	21	29	35	6	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	84	4	5	5	18	21	27	4	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	2	-	1	2	2	5	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	4	-	-	1	4	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	3	-	-	2	-	-	-	1	-		
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	86	5	5	4	17	25	26	4	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	2	-	-	-	1	-	1	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	14	2	-	1	3	2	5	1	-		
SAHKU-EL	4	3	-	1	-	-	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV											
MJU-ANNAT											
PIKKKALA	92	7	4	10	10	13	35	9	4		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	69	5	3	7	9	12	26	6	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	1	1	1	-	1	7	2	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	3	1	-	1	-	-	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING											
EI KIINT-LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	6	1	-	-	-	1	4	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	64	5	3	8	9	10	23	5	1		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	1	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	17	1	1	1	-	2	8	3	1		
SAHKU-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV											
MJU-ANNAT											

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALLES INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKÄNT									
	966	898	248	151	113	112	83	165	24	2
POMARKKU-PÄMARK										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	966	898	248	151	113	112	83	165	24	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	317	287	31	22	19	38	52	111	13	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	133	115	14	12	20	21	6	34	8	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	502	490	203	116	73	52	25	19	2	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	276	251	30	22	19	33	41	95	10	1
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	3	-	1	-	-	2	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	142	123	17	14	20	23	6	35	8	-
SÄHKÜ-EL	524	510	198	112	74	54	33	34	5	-
PUU, TURVE-VED, TORV	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORNAINEN-BURGNÄS										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	822	759	142	120	96	133	73	142	33	20
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	301	259	28	18	16	41	41	74	28	13
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	235	227	26	40	43	36	12	61	4	5
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	277	271	87	62	37	56	20	6	1	2
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	265	226	20	16	15	34	40	66	23	12
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	15	13	1	-	-	6	2	2	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	241	232	26	42	43	36	13	62	5	5
SÄHKÜ-EL	293	286	95	60	38	57	18	12	3	3
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUNKKILARJU										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1507	1112	173	130	118	264	147	253	25	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	431	348	18	14	12	54	92	139	19	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	445	213	22	15	21	40	20	90	4	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	611	545	133	100	82	169	35	24	1	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRDN.	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	246	177	6	6	4	19	39	101	2	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	6	6	-	-	1	3	2	-	-	-
SÄHKÜ-EL	466	231	23	17	23	45	26	91	5	1
PUU, TURVE-VED, TORV	767	691	144	107	88	195	79	59	18	1
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄSSÄ EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄSSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄSSÄR YH- RAKENTAMISUUDESI - BYGGMÄSSÄR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1970- 1980 TUNT. OKÄNT									
	157	21	19	20	38	27	24	4	4	
PUNKALAI DUN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄSSÄR	157	21	19	20	38	27	24	4	4	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	84	8	14	10	26	15	9	2	2	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	25	1	-	4	6	7	5	2	2	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	21	7	2	3	4	3	2	-	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	17	4	3	2	1	2	4	-	1	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	68	6	12	7	20	14	8	1	1	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	2	-	-	2	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	29	2	1	4	6	8	6	2	2	
PUU, TURVE-VED, TORV	30	7	3	6	7	3	3	1	1	
MUU-ANNAT	3	2	-	-	1	-	-	-	-	
PUULANKA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄSSÄR	73	1	5	2	15	9	32	2	7	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	41	1	4	1	12	9	9	1	4	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	25	-	1	1	3	-	20	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	2	-	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	2	-	-	-	-	-	1	1	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	2	-	-	-	-	-	2	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	24	1	4	1	4	5	6	-	3	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	28	-	1	1	4	-	22	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	13	-	-	-	6	4	1	1	1	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUSULA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄSSÄR	62	9	7	2	6	17	20	1	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	2	1	2	5	13	11	1	-	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	14	2	2	-	1	3	6	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	9	4	4	-	-	-	1	-	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	4	1	-	-	-	1	2	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	36	3	2	2	5	12	11	1	-	
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL	17	4	3	-	1	3	6	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	5	2	2	-	-	1	1	-	-	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKÄNT								
	195	7	13	18	29	71	45	9	3
PYHÄJÄRVI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	195	7	13	18	29	71	45	9	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	99	4	5	8	22	35	19	5	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	42	1	3	2	4	12	16	4	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	32	-	3	8	1	19	1	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	14	1	2	-	2	4	5	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	11	-	-	1	1	7	-	2	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	71	2	5	6	14	22	19	2	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	45	2	3	2	4	13	16	5	-
PUU, TURVE-VED, TORV	45	1	2	9	8	24	1	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PYHÄKANTA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	56	5	5	4	7	6	11	1	17
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	4	1	1	4	6	8	-	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	9	-	2	2	3	-	1	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	4	-	2	-	-	-	1	1	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	2	-	-	1	-	-	1	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	25	4	1	1	4	6	8	-	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SÄHKÜ-EL	9	-	2	2	3	-	1	-	1
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	2	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PYHÄSELKÄ									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	66	5	4	2	9	10	21	9	6
LÄMMITYSTAPA-JPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	1	4	2	8	7	7	5	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	10	2	-	-	-	-	6	-	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	10	2	-	-	-	2	4	1	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	7	-	-	-	-	1	3	2	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	32	1	4	1	8	7	7	3	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	10	2	-	-	-	-	6	-	2
PUU, TURVE-VED, TORV	13	2	-	1	-	2	4	3	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- INALLES INALL. 1939 1949 1959 1969 1979				1980	TUNT- OKÄNT
	1979	1969	1959	1949		
PÖYTYÄ						
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1197	1124	231	169	189	28
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT						
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	464	410	39	45	61	22
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	208	201	35	32	37	4
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	513	506	154	91	97	2
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	6	4	-	-	1	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	348	298	27	32	52	10
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	5	5	-	-	2	-
SAHKÖ-EL	234	226	43	35	41	4
PUU, TURVE-VED, TORV	595	586	159	102	101	11
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-
RIIHIMÄKI						
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3764	3429	309	518	527	97
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT						
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1976	1740	52	112	509	82
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	865	815	59	200	229	15
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	891	874	198	206	215	2
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANORDN.	27	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	143	82	1	4	13	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1670	1503	63	129	380	58
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	130	122	10	9	37	2
SAHKÖ-EL	1026	973	72	222	276	25
PUU, TURVE-VED, TORV	758	745	173	154	183	7
MUU-ANNAT	7	4	-	-	-	3
RÄÄKKYLÄ						
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1279	1206	216	233	155	16
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT						
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	243	198	13	7	51	7
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	175	162	17	29	16	7
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	845	836	179	196	88	2
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANORDN.	11	7	7	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	35	30	-	-	4	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	126	96	4	5	22	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	1	1	-	-	-
SAHKÖ-EL	206	189	20	32	27	7
PUU, TURVE-VED, TORV	897	881	184	195	102	8
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MÖJT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKANT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
PÖYTYÄ	73	9	14	2	12	14	15	6	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	54	4	11	2	11	10	12	4	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	7	1	1	-	1	1	2	-	1		
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	7	4	1	-	-	1	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄNDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	1	1	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	50	4	10	2	10	11	8	5	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	8	1	1	-	1	1	3	-	1		
SÄHKÜ-EL	9	4	2	-	1	2	2	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RIIHIMÄKI	335	46	34	26	41	81	92	11	4		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	236	23	21	21	30	69	64	5	3		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	50	13	5	2	4	5	18	3	-		
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	17	9	4	1	2	-	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	27	1	2	-	5	6	9	3	1		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄNDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	61	2	7	4	12	24	9	3	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	167	22	14	16	15	42	55	1	2		
ÖLJY, KAASJ-ÖLJA, GAS	8	-	2	-	2	-	-	1	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	53	13	5	2	4	7	18	3	1		
SÄHKÜ-EL	13	5	4	1	2	1	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	3	1	-	-	-	-	1	1	-		
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RÄÄKKYLÄ	73	14	5	1	11	24	14	4	-		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	45	4	1	1	7	19	10	3	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	4	1	-	3	1	3	1	-		
SJÖRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	9	3	3	-	1	2	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	3	-	-	-	-	1	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄNDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	5	-	1	-	-	2	1	1	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	30	2	1	1	3	16	6	1	-		
ÖLJY, KAASJ-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	17	5	1	-	4	2	4	1	-		
SÄHKÜ-EL	16	4	2	-	4	3	2	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄDER YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGMÄDSÅR TEENSÅ -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979										1980	TUNT. OKÄNT	
	96	20	10	5	11	17	25	2	6				
KUUKKI													
KAIKKI RAKEVNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	96	20	10	5	11	17	25	2	6				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	55	8	5	1	9	16	14	2	-				
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	13	4	1	1	1	1	5	-	-				
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	5	4	1	-	-	-	-	-	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	4	1	-	2	-	-	1	-	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	10	-	2	-	2	1	4	1	-				
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	39	8	3	1	4	12	11	-	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	16	6	1	1	1	2	5	-	-				
SAHKU-EL	10	3	1	-	3	2	-	1	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SALLA													
KAIKKI RAKEVNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	147	1	-	15	36	31	50	11	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	88	1	-	11	28	25	17	6	-				
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	35	-	-	-	2	2	26	4	1				
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	10	-	-	3	5	1	-	-	1				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	11	-	-	-	1	3	6	1	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	61	1	-	9	16	19	14	2	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	37	-	-	-	3	2	27	4	1				
SAHKU-EL	35	-	-	6	16	6	2	4	1				
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SUJUNNIEMI													
KAIKKI RAKEVNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	25	7	1	2	7	3	1	2	2				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	18	4	-	1	6	3	1	2	1				
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	2	1	-	-	-	-	-	-				
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	3	1	-	1	1	-	-	-	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄHMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	18	4	-	1	6	3	1	2	1				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	3	2	1	-	-	-	-	-	-				
SAHKU-EL	3	1	-	1	1	-	-	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

08. RAKENNUKSEI 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- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
SUUNENJOKI	171	11	19	10	22	56	44	2	7		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	89	4	6	6	17	24	28	2	2		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	18	2	4	1	4	3	3	-	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	14	3	5	2	1	-	2	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	44	2	4	-	-	29	9	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	26	-	-	2	2	3	16	2	1		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR. IKT VÄRME	54	3	4	4	11	20	11	-	1		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	23	3	4	3	5	3	4	-	1		
SAHKU-EL	21	3	7	1	4	1	3	-	2		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
TAIPALSAARI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	212	16	8	60	2	28	77	18	3		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	42	6	5	5	1	6	16	3	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	100	-	1	38	-	5	42	14	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	45	7	1	12	1	7	16	1	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	20	1	1	5	-	9	1	-	3		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	-	2	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR. IKT VÄRME	26	5	4	-	1	5	8	3	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	106	2	1	41	1	5	42	14	-		
SAHKU-EL	44	6	1	14	-	7	15	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	1	1	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
TERVU											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	53	1	8	1	8	11	20	1	3		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	24	-	6	-	3	8	7	-	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	20	-	1	1	3	3	11	1	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	-	1	-	2	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.											
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	4	-	-	-	-	1	3	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTR. IKT VÄRME	15	-	5	-	3	2	5	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	22	-	1	1	3	5	11	1	-		
SAHKU-EL	8	-	2	-	2	3	1	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950-
INALLES INALL. 1939 1949 1959 1969- 1970- 1979 1980 TUNT-
OKÄNT

	1435	1320	113	118	151	344	322	243	20	9
TEKVOLA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1435	1320	113	118	151	344	322	243	20	9
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	681	622	19	18	27	116	243	176	18	5
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	210	198	13	15	26	56	31	54	2	1
UUNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	507	498	81	85	97	172	48	13	-	2
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	3	-	1	-	-	-	-	2	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	419	367	15	9	21	70	119	121	6	6
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	5	4	-	-	-	1	3	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	240	228	16	16	30	66	39	57	3	1
SAHKU-EL	730	716	82	92	100	207	161	64	9	1
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELLO										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1610	1458	40	52	270	333	337	364	37	25
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	979	903	5	12	97	157	291	297	33	11
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	266	226	3	12	73	57	18	56	4	3
UUNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	332	327	31	28	100	118	28	11	-	11
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	5	4	-	-	-	1	-	2	1	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	607	552	6	3	60	91	170	207	10	5
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	289	248	3	13	76	63	27	58	5	3
SAHKU-EL	677	653	31	36	134	178	140	97	20	17
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUUPOVAARA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1041	997	168	152	145	293	111	114	12	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	177	148	8	6	4	27	40	54	9	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	92	87	9	7	7	29	8	25	2	-
UUNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	764	758	151	138	134	236	63	34	1	1
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	4	3	-	-	-	-	-	3	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	97	78	3	3	1	15	16	38	2	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	104	97	10	7	7	31	12	26	4	-
SAHKU-EL	830	817	155	142	137	247	83	46	6	1
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET - YH- TEENSA INALLS	1949-1959				1960-1979				TUNT. OKANT	
			1939	1949	1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
TUUSNIEMI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1136	1024	107	171	155	260	125	192	14	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	244	208	6	10	8	27	56	90	11	-	-	-
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	252	198	10	13	27	50	19	76	3	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	618	611	90	148	120	182	50	21	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINES-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	5	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	142	110	2	1	3	11	26	65	2	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	277	223	13	15	31	56	25	79	4	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	695	686	92	155	121	192	74	44	8	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYRNÄVÄ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	883	823	157	62	70	122	94	269	41	8	8	98
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	455	420	39	12	17	32	62	227	30	1	1	1
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	97	89	21	3	8	17	4	25	10	1	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	315	311	96	47	45	73	28	17	1	4	4	4
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANDRON.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINES-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	336	315	24	6	9	24	40	200	11	1	1	1
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	109	97	21	3	8	17	4	27	16	1	1	1
PUU, TURVE-VED, TORV	422	405	112	53	53	81	46	42	14	4	4	4
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULVILA-ULVSBY												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2697	2557	234	204	251	448	403	890	127	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1700	1592	35	46	95	238	367	721	90	-	-	-
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	485	466	53	45	62	84	21	164	37	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	506	497	146	113	94	126	14	4	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANDRON.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINES-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	97	62	1	-	16	3	12	30	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1560	1483	49	56	100	220	315	669	74	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	62	61	4	1	3	22	23	6	2	-	-	-
SÄHKÖ-EL	526	507	59	48	70	89	28	169	44	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	446	442	121	99	62	114	25	15	6	-	-	-
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT
	1920	1921	1940	1950	1960	1969	1970	1979	1980	1989	
TEENSA INALL.	1939	1949	1959	1969	1979	1989	1999	2009	2019	2029	
	1	7	2	14	15	59	1	13			
TUUSNIEMI	112	1	7	2	14	15	59	1	13		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	112	1	7	2	14	15	59	1	13		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	36	-	3	-	11	13	8	1	-		
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	54	-	3	-	1	1	49	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	7	-	1	2	2	1	1	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANDRN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	1	-	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	32	-	3	-	8	13	7	1	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	54	-	3	-	1	1	49	-	-		
SAHKU-EL	9	-	1	2	5	1	1	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TYRNÄVÄ	60	15	3	-	12	10	16	2	2		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	60	15	3	-	12	10	16	2	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	7	-	-	11	6	9	2	-		
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	8	1	-	-	-	1	5	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	1	2	-	-	1	1	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANDRN.	8	5	-	-	1	1	1	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	21	6	-	-	3	3	7	2	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	12	4	1	-	1	1	5	-	-		
SAHKU-EL	17	2	2	-	8	3	2	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ULVILA-ULVSBY	140	12	5	7	17	41	52	5	1		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	140	12	5	7	17	41	52	5	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	108	5	3	4	16	34	42	4	-		
SUDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	19	4	2	1	1	3	6	1	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	9	2	-	2	-	3	2	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANDRN.	3	-	-	-	-	1	2	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	35	2	2	1	6	12	11	1	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	77	3	1	5	10	24	31	3	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	19	4	2	1	1	3	6	1	1		
SAHKU-EL	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980 TUNT- OKÄNT	
	1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT- OKÄNT			
UKJALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2215	2045	450	315	333	460	172	274	27	14
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	637	544	45	32	42	106	115	181	22	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	330	317	45	40	49	85	19	72	5	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1189	1167	357	239	238	267	37	20	-	9
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-
ÖLJY, KAASJ-OLJA, GAS	571	481	56	41	42	95	83	152	10	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	3	-	1	-	1	1	-	-	-
SAHKÜ-EL	375	361	53	45	55	92	25	80	9	2
PUU, TURVE-VED, TORV	1214	1187	340	225	236	269	60	41	8	8
MUU-ANNAT	3	3	-	-	-	2	1	-	-	-
UUSIKAARLEPEYY-NYKARLEBY										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2302	2098	447	204	166	327	325	549	73	7
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1506	1378	137	78	83	229	290	491	66	4
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	217	189	55	30	15	26	14	42	6	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	503	488	243	89	63	67	17	8	-	1
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	9	7	1	-	-	2	1	3	-	-
ÖLJY, KAASJ-OLJA, GAS	1217	1098	115	61	71	177	231	404	37	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	4	4	1	-	1	2	-	-	-	-
SAHKÜ-EL	293	259	80	37	18	37	20	58	8	1
PUU, TURVE-VED, TORV	725	706	248	102	75	108	70	77	24	2
MUU-ANNAT	10	7	-	1	-	-	1	2	3	-
VAMPULA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	783	725	126	140	87	144	79	129	13	7
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	295	261	17	19	15	43	57	98	9	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	141	132	22	24	21	26	9	26	2	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	331	329	86	96	51	75	13	5	2	1
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	10	2	1	1	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	6	3	-	-	-	-	-	3	-	-
ÖLJY, KAASJ-OLJA, GAS	261	230	17	20	12	36	52	83	8	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SAHKÜ-EL	157	147	26	27	25	28	9	27	2	3
PUU, TURVE-VED, TORV	342	341	82	92	50	79	18	16	3	1
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	1921- 1940	1949- 1959	1950- 1960	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	
URJÄLA	170	40	15	11	36	28	23	6	6	11	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	93	17	6	6	26	18	14	5	5	1	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	13	4	1	1	2	1	3	1	1	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	22	9	6	2	4	1	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	21	8	1	1	2	6	2	-	-	1	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	90	20	6	4	27	16	14	2	2	1	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	14	4	1	1	2	1	4	1	1	-	
SAHKU-EL	27	8	6	4	4	3	2	2	2	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UUSIKAARLEPY- NYKARLEBY											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	204	34	16	17	34	38	48	12	12	5	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	128	11	9	6	26	31	34	9	9	2	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	15	4	2	4	1	2	1	1	1	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	14	1	2	5	3	-	2	-	-	1	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	119	13	9	6	25	29	30	5	5	2	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	34	12	2	1	2	4	8	5	5	-	
SAHKU-EL	19	4	1	5	1	3	2	2	2	1	
PUU, TURVE-VED, TORV	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VAMPULA											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	58	5	12	3	10	11	11	1	1	5	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	34	3	4	3	10	7	5	1	1	1	
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	9	2	3	-	-	-	4	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	8	-	4	-	-	3	1	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	31	1	4	3	9	7	6	-	-	1	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	10	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
SAHKU-EL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980 TUNT. OKÄNT	
	1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	TUNT. OKÄNT		
VIHTI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3931	3591	417	350	459	601	503	960	273	28
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	1965	1759	71	61	112	223	366	726	189	11
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	854	802	80	94	121	147	76	203	74	7
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1063	1015	263	194	225	229	59	29	8	8
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UJNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	58	49	4	1	2	1	6	35	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	1769	1566	79	59	108	211	327	655	123	4
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	41	41	1	4	2	7	12	10	5	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	966	907	90	105	131	166	82	220	105	8
SÄHKÜ-EL	1048	1011	239	179	215	216	76	38	35	13
PUU, TURVE-VED, TORV	8	6	-	-	-	-	-	-	5	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIIALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1370	1271	153	128	162	375	168	256	28	1
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	535	469	12	15	22	85	123	188	24	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	316	303	27	33	52	105	19	63	4	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	506	496	114	79	88	184	26	4	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UJNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	5	5	-	-	-	-	3	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	537	477	18	22	36	106	99	175	21	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	10	9	-	-	-	2	5	2	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	342	327	29	36	57	109	24	68	4	-
SÄHKÜ-EL	466	451	106	68	69	158	37	9	3	1
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YLI-II										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	722	677	87	46	68	160	149	147	15	5
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	296	265	7	7	8	34	84	111	14	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	101	94	7	3	10	27	25	21	1	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	311	307	73	35	49	96	39	12	-	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UJNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	5	3	-	-	-	2	-	1	-	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	168	138	3	4	2	15	50	58	6	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	105	97	7	3	10	29	25	22	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	437	434	76	39	55	113	74	66	8	3
SÄHKÜ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT- OKÄNT
	1920- TEENSA INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1981	1982	1983	
VihTI	340	41	32	20	43	57	118	17	12		
KAIKKI RAKEVNJKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	206	23	17	9	29	42	74	11	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	52	3	7	2	1	8	25	5	1		
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	48	11	8	7	10	6	6				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	8	2			1		5				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	9	2	1		1	1	2	1	1		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	203	26	13	10	31	39	74	9	1		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS											
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	59	4	8	3	2	9	26	6	1		
SAHKÜ-EL	37	5	10	5	6	6	5				
PUU, TURVE-VED, TORV	2						2				
MUU-ANNAT											
VIIALA	99	12	12	9	21	18	24	3			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	66	8	3	8	16	13	15	3			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	13	2	2	1	2		6				
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	1	4		2	2	1				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	10	1	3		1	3	2				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	60	6	5	6	16	12	13	2			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1										
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	15	2	3	1	2	1	6	1			
SAHKÜ-EL	15	3	2	2	2	3	3				
PUU, TURVE-VED, TORV											
MUU-ANNAT											
YLI-II	45	4	2	1	14	12	12				
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	31	2	2	1	10	7	9				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	7	1			2	3	1				
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	1			1	1	1				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2				1		1				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	30	1	1	1	10	7	10				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1										
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	8	2			2	3	1				
SAHKÜ-EL	3	1	1			1	1				
PUU, TURVE-VED, TORV											
MUU-ANNAT											

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSÅ 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALLE INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKANT

YLIKIIHINKI

	751	699	114	51	79	174	108	153	18	2
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER										
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	304	269	24	8	10	47	48	115	16	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	55	49	5	5	3	10	7	17	1	1
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	377	372	84	37	66	113	52	19	1	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	157	136	9	4	7	13	27	67	8	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	60	52	5	5	3	13	7	17	1	1
SAHKU-EL	528	510	100	42	69	147	74	69	9	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

YLITORNID-ÖVERTORNEA

	2002	1836	176	128	207	497	362	419	47
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER									
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	1023	930	44	35	55	196	259	304	37
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	487	450	36	31	79	134	59	102	9
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	461	447	94	61	71	164	43	13	1
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	13	1	1	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE

	12	11	26	19	37	128	156	213	14
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	667	593	26	19	37	128	156	213	14
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	532	494	40	36	81	144	70	111	12
SAHKU-EL	769	736	109	73	87	224	135	88	20
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

YLÄNE

	874	825	193	174	110	154	60	121	13
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER									
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	296	263	24	28	23	45	42	89	12
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	144	141	25	31	21	24	11	28	1
SJORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	425	421	144	115	66	85	7	4	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	5	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE

	5	5	12	18	16	30 <th>24</th> <th>68</th> <th>3</th>	24	68	3
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	202	171	12	18	16	30	24	68	3
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3	3	-	-	-	-	1	2	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	160	155	26	33	23	27	14	29	3
SAHKU-EL	495	490	155	121	71	97	21	19	6
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	-	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKANT
	1920- TEENSÄ INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
YLKIIJIMIKKI	52	5	4	2	16	9	14	2	-	-	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	35	2	3	-	14	9	6	1	-	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	1	-	-	-	-	4	-	-	-	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	5	-	1	1	2	-	-	1	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	21	-	3	-	6	8	4	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	8	2	-	1	-	-	5	-	-	-	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	18	2	1	1	10	1	1	2	-	-	
SÄHKÜ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YLITOKNIO-ÖVERTORNEA	166	8	9	8	24	45	67	4	1	1	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	93	-	5	5	17	24	40	2	-	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	37	2	1	1	-	13	19	1	-	-	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	14	5	3	2	3	1	-	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	12	-	-	-	3	7	2	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	74	1	3	5	10	16	37	2	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	38	2	1	1	-	14	19	1	-	-	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	33	4	5	2	11	8	2	1	-	-	
SÄHKÜ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YLÄNE	49	9	5	3	10	10	10	1	1	1	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	33	5	5	2	7	3	9	1	1	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	1	-	-	1	2	1	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	31	5	3	2	8	3	9	1	-	-	
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	5	2	1	1	-	1	-	-	-	-	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	5	2	1	1	-	1	-	-	-	-	
SÄHKÜ-EL PUU, TURVE-VED, TORV 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		Virhe-% Felprocent
Alavieska	0	Liminka	0	Pornainen -	
Aura	1	Lohtaja	0	Borgnäs	0
Dragsfjärd	1	Luopioinen	0	Punkaharju	1
Eura	1	Luumäki	0	Punkalaidun	0
Harjavalta	0	Längelmäki	0	Puolanka	1
Hartola	1	Merikarvia	0	Pusula	1
Hattula	0	Muhos	0	Pyhäjärvi	1
Hauho	1	Mustasaari -		Pyhäranta	2
Honkajoki	1	Korsholm	0	Pyhäselkä	0
Iisalmi	2	Muurame	0	Pöytyä	1
Iitti	0	Mäntsälä	0	Riihimäki	2
Isokyrö -		Naantali -		Rääkkylä	0
Storkyro	1	Nådendal	0	Ruukki	0
Juankoski	1	Nastola	0	Salla	0
Kaavi	0	Nilsiä	0	Suodenniemi	2
Kankaanpää	0	Nuijamaa	1	Suonenjoki	0
Karinainen	1	Nummi	0	Taipalsaari	0
Karjaa -		Närpiö -		Tervo	0
Karis	1	Närpes	0	Tervola	0
Kauhajoki	0	Padasjoki	0	Pello	0
Kauhava	1	Parikkala	1	Tuupovaara	0
Kiukainen	0	Parkano	1	Tuusniemi	0
Kokemäki -		Pernaja -		Tyrnävä	0
Kumo	0	Pernä	2	Ulvila -	
Kontiolahti	0	Perniö -		Ulvby	2
Kortesjärvi	0	Björnå	1	Urjala	1
Kruunupyö -		Pertteli	2	Uusikaarlepy -	
Kronoby	1	Pertunmaa	1	Nykarleby	1
Kuortane	0	Pieksämäen mlk -		Vampula	1
Kurikka	3	Pieksämäki lk	1	Vihti	0
Kuusjoki	1	Pielavesi	2	Viiala	0
Kyyjärvi	2	Pihtipudas	2	Yli-Ii	0
Kärkölä	1	Piikkiö -		Ylikiiminki	1
Laihia	0	Pikis	0	Ylitornio -	
Laitila	1	Pirkkala	2	Övertorneå	0
Lavia	0	Pomarkku -		Yläne	0
		Pämark	1		