



tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0358-6243

Tilastokeskus
Statistikcentralen

1981

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

N:o - Nr

Anja Simola

14.7.1981

VL 1981:13

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 101 KUNNASTA

B Y G G N A D E R

 FÖRHANDSUPPGIFTER FÖR 101 KOMMUNER

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

Tämä Tilastotiedotus sisältää ennakkotietoja seuraavista kunnista:

Denna Statistiska rapport innehåller förhandsuppgifter för följande kommuner:

Alavus -	Nurmes	Tammisaari -
Alavo	Nurmijärvi	Ekenäs
Elimäki	Orimattila	Tarvasjoki
Evijärvi	Paimio - Pemar	Temmes
Forssa	Pietarsaari -	Tohmajärvi
Hammarland	Jakobstad	Toivakka
Hollola	Pietarsaaren mlk -	Tornio -
Ii	Pedersöre	Torneå
Ilmajoki	Porvoo - Borgå	Uusikaupunki -
Imatra	Pylkönmäki	Nystad
Jalasjärvi	Pälkäne	Vaasa -
Janakkala	Raahe -	Vasa
Joensuu	Brahestad	Valkeakoski
Jyväskylä	Raisio -	Valkeala
Jyväskylän mlk	Reso	Valtimo
Kajaani	Ranua	Vehmersalmi
Kangasala	Rauma -	Västanfjärd
Kitee	Raumo	Vieremä
Kiuruvesi	Rauman mlk -	Vihanti
Koski HL	Raumo lk	Viitasaari
Kotka	Rautjärvi	Viljakkala
Kouvola	Rovaniemen mlk -	Vimpeli -
Kuhmo	Rovaniemi lk	Vindala
Kullaa	Ruovesi	Virolahti
Kuusamo	Saarijärvi	Vähäkyrö -
Kemijärvi	Salo	Lillkyro
Lahti	Sauvo - Sagu	Vöyri -
Lapua - Lappo	Savitaipale	Vörå
Laukaa	Seinäjoki	Ylistaro
Lempäälä	Siikainen	Ylivieska
Lieksa	Siilinjärvi	Äänekoski
Liperi	Sipoo - Sibbo	
Lohja - Lojo	Sodankylä	
Lohjan kunta -	Somero	
Lojo kommun	Sonkajärvi	
Mikkeli -	Suolahti	
S:t Michel	Suomenniemi	
Mikkelin mlk -	Suomussalmi	
S:t Michels lk	Sysmä	
Mouhijärvi	Vaala	
Multia	Säynätsalo	
Mänttä	Taivalkoski	
Nakkila	Taivassalo -	
Nivala	Tövsala	
Nokia		

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 rakenta- misvuoden mukaan Byggnader efter uppvärmningssätt, bränsle och byggnadsår	47
LIITE - BILAGA	115

1. VÄESTÖ- JA ASUNTOLASKENTA 1980

Tilastokeskus pani toimeen 1.11.1980 koko maata koskevan lakisääteisen¹⁾ väestö- ja asuntolaskennan. Lakisääteisiä väestölaskentoja on tehty aikaisemmin vuosina 1950, 1960 ja 1970. Vuoden 1975 lopussa tehtiin lisäksi erikseen annetun lain nojalla asunto- ja elinkeinotutkimus, joka oli tietosisällöltään väestölaskentoja suppeampi.

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

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

2. VÄESTÖLASKENNAN ENNAKKOTAULUT JA -JULKAISUT

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

1. 15 vuotta täyttänyt väestö pääasiallisen toiminnan, sukupuolen ja iän mukaan
2. Ammatissa toimiva väestö elinkeinon, iän ja sukupuolen mukaan
3. Ammatissa toimiva väestö elinkeinon, 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. Kesämökit ja muut vapaa-ajan rakennukset lattiapinta-alan mukaan; erikseen talviasuttavat ja omalla tontilla sijaitsevat sekä yhteisomistuksessa olevat
11. Asuinhuoneistot talotyypin, varusteyhdistelmien ja huoneluvun mukaan
12. Ammatissa toimiva väestö työpaikan sijainnin ja elinkeinon mukaan

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

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

Tilastoja käytettäessä on otettava huomioon:

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

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

Ennakkotilastoissa käytetty aluejako on 1.1.1980 tilanteen mukainen.

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

3. ENNAKKOTAULUISSA ESIINTYVÄT KÄSITTEET

a) Väestöä koskevat käsitteet

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

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

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

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

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

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 lattiapinta-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, toimintimien, 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

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

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

1. FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980

Statistikcentralen förrättade lagstadgad¹⁾ folk- och bostadsräkning gällande hela landet 1.11.1980. Lagstadgade folkräkningar har tidigare förrättats åren 1950, 1960 och 1970. I slutet av år 1975 utfördes dessutom i enlighet med särskilt 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 regionplanområden publiceras då alla kommuners blankettmaterial har behandlats. All förhandsstatistik publiceras under innevarande år.

Att observera vid användningen av statistiken:

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

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

Den i förhandsstatistiken använda områdesindelningen motsvarar situationen 1.1.1980.

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

3. BEGREPP I FÖRHANDSTABELLERNA

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 utrymmen har inte ansetts som rum. Rumsantalet innefattar även köket.

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

Utrustning. Med vattenledning och avlopp avses såväl kommunalt eller motsvarande vattenlednings- och avlopps nät 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 innehåses 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 1970 laskennassa ryhmä "Kerros- ja muut asuintalot" voi sisältää jonkin verran maatalojen päärakennuksia. Vuoden 1980 laskennassa nämä rakennukset on voitu sijoittaa paikallisorganisaation käytöstä johtuen ryhmään "1-2 huoneiston talot", johon ne määritelmän mukaan kuuluvat.

ANMÄRKNINGAR TILL TABELLERNÄ

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

- av förhandsuppgifterna från räkningen 1980 saknas ännu 3 procent eller mindre jämfört med antalet byggnader som angets i en kommun
- av förhandsuppgifterna från räkningen 1980 saknas ännu statens byggnader (se sida 7)
- till skillnaderna mellan antalet byggnader från åren 1970 och 1980 inverkar förutom det ovan nämnda samt byggnadsproduktionen och bortgången, även det att i byggnadsantalet från år 1970 ingår byggnader som under det gångna decenniet 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.

7. RAKENNUKSET KAYTÖN JA RAKENTAMISUCCUEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNAUER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÄR

RAKENTAMISUUSI - BYGGNADSÄR	KATKKI				ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				AJETTU				MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET	ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 TALGT HUS MED 1-2 BUSTÄG.	RIVI- TALCT KAG- HUS	ASUINH. TALCT HUS MED 1-2 BUSTÄG.	KERRCS- JA MUUT ASUINIALCI FLERVAN.HUS GCH ÖVRIGA BUSTÄDSHUS	38	39	2500	2577	39	38	213	61	152
158C	2790	410	392	386	39	2500	2577	39	38	213	61	152	213	61	152	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAUER INALLES	410	392	386	39	38	2500	2577	39	38	213	61	152	213	61	152	
-1920	395	306	300	306	4	386	392	6	6	18	3	15	18	3	15	
1921-1935	311	295	295	295	4	362	366	4	4	29	5	24	29	5	24	
1940-1949	540	515	508	508	1	508	515	1	1	11	10	10	11	10	10	
1950-1959	428	377	366	366	4	377	377	4	6	25	11	14	25	11	14	
1960-1969	577	528	486	486	28	528	528	28	7	51	14	27	51	14	27	
1970-1979	90	83	77	77	6	83	83	6	14	49	21	28	49	21	28	
1980	39	16	16	16	-	16	16	-	-	7	5	2	7	5	2	
TUNTEMATON-ÖKÄND	39	16	16	16	-	16	16	-	-	23	1	22	23	1	22	
157C	2623	2432	2388	2388	5	2388	2432	5	39	191	67	124	191	67	124	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAUER INALLES	2623	2432	2388	2388	5	2388	2432	5	39	191	67	124	191	67	124	
ELIMÄKI	2169	201	189	186	1	186	189	1	2	124	34	90	124	34	90	
158C	2045	189	186	186	1	186	189	1	2	12	1	11	12	1	11	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAUER INALLES	2045	189	186	186	1	186	189	1	2	11	2	9	11	2	9	
-1920	338	337	337	337	-	337	338	-	1	7	3	4	7	3	4	
1921-1935	482	453	447	447	-	447	482	-	6	29	6	23	29	6	23	
1940-1949	264	242	233	233	5	233	242	5	4	22	4	18	22	4	18	
1950-1959	513	47	43	43	40	43	486	40	14	27	13	14	27	13	14	
1960-1969	27	15	15	15	-	15	27	-	-	4	3	1	4	3	1	
1970-1979	27	15	15	15	-	15	27	-	-	12	2	10	12	2	10	
1980	27	15	15	15	-	15	27	-	-	4	3	1	4	3	1	
TUNTEMATON-ÖKÄND	27	15	15	15	-	15	27	-	-	12	2	10	12	2	10	
157C	1858	1802	1802	1802	5	1802	1858	5	51	115	46	69	115	46	69	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAUER INALLES	1858	1802	1802	1802	5	1802	1858	5	51	115	46	69	115	46	69	
EVIJÄRVI	833	771	761	761	7	761	771	7	3	62	15	47	62	15	47	
158C	110	108	108	108	-	108	110	-	-	2	-	2	2	-	2	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAUER INALLES	110	108	108	108	-	108	110	-	-	6	1	5	6	1	5	
-1920	54	48	48	48	-	48	54	-	1	4	1	3	4	1	3	
1921-1935	66	62	61	61	-	61	66	-	1	12	1	11	12	1	11	
1940-1949	185	173	172	172	-	172	185	-	1	15	1	14	15	1	14	
1950-1959	235	218	213	213	2	213	235	2	1	17	5	8	17	5	8	
1960-1969	37	33	33	33	5	33	37	5	-	4	2	2	4	2	2	
1970-1979	8	6	6	6	-	6	8	-	-	2	-	2	2	-	2	
1980	8	6	6	6	-	6	8	-	-	2	-	2	2	-	2	
TUNTEMATON-ÖKÄND	8	6	6	6	-	6	8	-	-	2	-	2	2	-	2	
157C	833	768	755	755	2	755	833	2	11	65	14	51	65	14	51	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAUER INALLES	833	768	755	755	2	755	833	2	11	65	14	51	65	14	51	

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSR

KAIKKI ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
 RAKEN- YH- ASUINH. 1-2 RIVI- KERRCS- YH- TEOLLI- MUUT
 NUKSET YH- ASUINH. TALCT JA MUUT TEENSA SUUSRA- RAKEN-
 ALLA TALCT RAD- ASUINALGT IN- KENN- NUKSET
 BYGG- ALLES HUS MED HUS FLERVAN-HUS IN- IN- ÖVRIGA
 NADER 1-2 BCSTAD. HUS OCH ÖVRIGA RIBYGG- BYGG-
 NADER BCSTADSHUS

1980

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3280	2925	2686	45	194	355	82	273
-1920	584	516	483	11	22	68	12	56
1921-1939	390	359	346	1	12	31	6	25
1940-1949	399	368	355	-	13	31	3	28
1950-1959	533	491	458	4	29	42	14	28
1960-1969	533	472	429	6	37	61	13	48
1970-1979	726	623	531	16	76	103	30	73
1980	94	87	75	7	5	7	2	5
TALTEMATUN-OKÄND	21	9	9	-	-	12	2	10

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3040	2736	2467	14	255	304	129	175
------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----

FAPPARLAND

1980

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	436	374	364	5	5	62	7	55
-1920	108	102	101	-	1	6	1	5
1921-1939	38	36	36	-	-	2	2	2
1940-1949	12	8	8	-	-	4	1	3
1950-1959	54	47	45	-	2	7	1	6
1960-1969	76	53	52	-	1	23	3	20
1970-1979	126	111	105	5	1	15	1	14
1980	18	16	16	-	-	2	-	2
TALTEMATUN-OKÄND	4	1	1	-	-	3	-	3

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	361	312	308	-	4	49	2	47
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

FÖLJELIA

1980

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3393	3163	3043	59	61	230	111	119
-1920	327	314	305	1	4	13	3	10
1921-1939	293	285	283	-	2	8	1	7
1940-1949	378	371	368	1	2	7	6	1
1950-1959	656	626	620	-	6	30	5	21
1960-1969	556	498	482	5	11	58	32	26
1970-1979	966	872	754	42	36	54	45	45
1980	152	142	133	9	-	10	6	4
TALTEMATUN-OKÄND	65	55	54	1	-	10	5	5

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2838	2650	2588	12	50	188	85	100
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	-----

07. RAKENNUKSET KÄYTON JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
EYGGNADER EFIER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÄR

RAKENTAMISUUGSI - BYGGNADSÄR
 KAIKKI RAKEN- MUUT RAKENNUKSET-GVRKIGA BYGGNADER
 NUKSET SUUSRA- TEULLI- MUUT
 ALLA IN- TEENSA SUUSRA- KAKEN-
 BYGG- ALLES ASUINTALGT JA MUUT KAKEN-
 NADER HUS MED RAD- ASUINTALGT IN- NUKSET
 1-2 HUS GCH GVRKIGA FLERVAN-HUS ALLES IN- GVRKIGA
 BGSTAD. BOSTADSFUS BOSTADSFUS RIBYGG- BYGG-
 NADER NADER NADER

11

1580	1603	1468	1434	28	6	135	20	115
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	1603	1468	1434	28	6	135	20	115
-1920	265	254	252	-	2	11	1	10
1921-1935	124	113	113	-	-	11	-	11
1940-1949	97	95	94	-	1	2	-	2
1950-1959	356	340	335	-	1	16	1	15
1960-1969	332	282	281	1	-	50	5	41
1970-1979	361	333	308	24	1	28	6	22
1980	51	44	40	3	1	7	3	4
TUNTEMATON-UKÄND	17	7	7	-	-	10	-	10

1570	1513	1391	1373	1	17	122	31	51
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	1513	1391	1373	1	17	122	31	51

ILMAJOKI

1580	3551	3284	3203	43	38	267	73	194
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	3551	3284	3203	43	38	267	73	194
-1920	527	482	482	1	6	38	5	33
1921-1935	506	468	461	2	5	38	5	33
1940-1949	375	359	358	-	1	16	6	10
1950-1959	693	652	642	1	5	41	5	32
1960-1969	494	459	446	7	6	35	13	22
1970-1979	765	654	655	31	8	71	25	42
1980	118	111	110	1	-	7	4	3
TUNTEMATON-UKÄND	73	52	49	-	3	21	2	19

1570	3233	2583	2938	9	36	250	101	149
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	3233	2583	2938	9	36	250	101	149

IPATRA

1580	7046	6456	5818	147	451	590	143	447
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	7046	6456	5818	147	451	590	143	447
-1920	392	357	317	1	35	35	4	31
1921-1935	1093	1002	876	5	121	91	25	66
1940-1949	1034	983	917	12	54	51	15	36
1950-1959	1504	1414	1347	3	64	90	17	73
1960-1969	1367	1238	1122	16	100	129	43	86
1970-1979	1445	1274	1079	89	106	175	37	138
1980	163	169	147	20	2	14	1	13
TUNTEMATON-UKÄND	24	19	13	1	5	5	1	4

1570	6197	5645	4939	37	665	552	208	344
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	6197	5645	4939	37	665	552	208	344

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET--BYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET--ÖVRIGA BYGGNADER			
	YHT.	INLLES	YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 TALGI HUS MED 1-2	RIVI- TALCT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINALOT FLERVAN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	SUUSRA-KENN. INDUST-RIBYGG-NADER	TEOLLI-KULT RAKEN-NUKSET ÖVRIGA BYGG-NADER	

JALASJÄRVI

1980	3000	2779	2696	47	36	421	48	173
RAKENNUKSIDA YHT.--BYGGNADER INLLES	558	528	526	-	2	30	3	27
-1920	533	458	454	-	4	35	4	31
1921-1939	322	307	304	-	3	15	5	10
1940-1949	387	347	335	5	7	34	5	29
1950-1959	552	497	446	38	13	40	8	32
1960-1969	70	65	61	3	1	55	20	35
1970-1979	38	31	30	-	1	7	1	6
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIDA YHT.--BYGGNADER INLLES	2919	2738	2696	2	40	181	75	106
-------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

JANAKKALA

1980	3276	3066	2819	80	167	210	60	150
RAKENNUKSIDA YHT.--BYGGNADER INLLES	357	329	282	9	38	28	10	18
-1920	474	450	437	3	10	24	4	20
1921-1939	589	572	539	6	27	17	4	13
1940-1949	685	648	629	3	16	37	8	29
1950-1959	473	428	385	8	35	45	12	33
1960-1969	596	549	467	42	40	47	20	27
1970-1979	86	79	65	9	1	7	1	6
1980	16	11	11	-	-	5	1	4
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIDA YHT.--BYGGNADER INLLES	3071	2881	2664	13	204	190	83	107
-------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	----	-----

JCEKSLU

1980	5710	5155	4235	393	527	555	111	444
RAKENNUKSIDA YHT.--BYGGNADER INLLES	249	206	151	3	12	43	5	36
-1920	393	361	327	2	32	32	5	27
1921-1939	620	597	551	5	41	23	5	18
1940-1949	1231	1150	1042	16	92	81	14	67
1950-1959	1174	1061	875	64	118	115	20	53
1960-1969	1796	1573	1068	288	217	223	57	166
1970-1979	209	184	157	15	12	25	5	20
1980	38	23	20	-	3	15	-	15
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIDA YHT.--BYGGNADER INLLES	4700	4265	3614	97	554	435	129	306
-------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----

C7. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
 EYGGNADEK EFTER ANVÄNING OCH BYGGÅRSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADEK	ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALGT HUS MED 1-2 BCSTÄD.	RIVI- TALGT RAB- HUS	KERRCS- JA MUUT ASUINTALUT FLERKÄN- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSFUS	MUUT RAKENNUKSET-TEENSA IN- ALLES	TEULLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	ÖVRIGA BYGGNADEK
------------------------------	------------------------------------	--	----------------------	---	-----------------------------------	---	------------------

JYVÄSKYLÄ

196C	RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADEK INALLES	5030	3828	236	966	582	125	457
	-1920	227	150	1	36	35	3	32
	1921-1939	690	512	1	117	60	15	45
	1940-1949	836	695	2	139	46	16	30
	1950-1959	1197	955	1	147	94	17	77
	1960-1969	936	524	59	220	133	29	104
	1970-1979	1446	814	147	291	194	38	156
	198C	170	124	24	12	10	4	6
	TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND	29	14	1	4	10	3	7

197C

RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADEK INALLES

4355

1030

661

214

447

JYVÄSKYLÄN MLK-JYVÄSKYLÄ LK

198C	RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADEK INALLES	4909	4400	103	157	249	76	173
	-1920	229	213	5	10	11	2	9
	1921-1939	422	390	1	12	19	1	18
	1940-1949	571	515	3	22	51	11	20
	1950-1959	1148	1086	4	23	29	6	20
	1960-1969	852	757	16	24	55	22	33
	1970-1979	1236	1038	66	64	68	27	41
	198C	254	236	7	1	10	3	7
	TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND	187	165	1	1	20	4	16

197C

RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADEK INALLES

3641

187

266

115

151

KAJAJÄRVI

198C	RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADEK INALLES	4983	4117	181	371	314	52	262
	-1920	191	162	3	14	12	1	11
	1921-1939	300	251	1	28	20	2	18
	1940-1949	486	437	-	36	13	3	10
	1950-1959	1121	1012	1	63	45	10	35
	1960-1969	978	786	19	92	81	5	72
	1970-1979	1668	1297	139	125	107	24	83
	198C	197	159	18	10	10	2	8
	TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND	42	13	-	3	26	1	25

197C

RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADEK INALLES

3615

442

368

116

252

07. RAKENNUKSET KÄYTTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNING OCH BYGGNADSR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅK

	KAIKKI			ASUINKAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YH- RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA TALOT HUS 1-2	RIVI- KERRAS- JA MUUT ASUIN- TALOT HUS 1-2	RADI- FLEKAVAN- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- KIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
KANGASALA									
1980	4056	3788	3556	105	127	268	87	181	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	436	408	402	1	5	28	4	24	
-1920	294	279	276	-	3	15	2	13	
1921-1939	523	510	508	-	2	13	6	7	
1940-1949	895	856	843	1	12	35	16	29	
1950-1959	652	587	553	3	31	65	23	42	
1960-1969	1063	977	828	82	67	86	34	52	
1970-1979	140	127	104	18	5	13	7	6	
1980	53	44	42	-	2	5	1	8	
TUNTEMÄTON-OKÄND									

KANGASALA

1970 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

3620	3252	3153	9	90	368	96	272
2665	2439	2292	77	70	226	40	186
278	266	265	-	1	12	-	12
330	319	319	-	-	11	3	8
307	295	288	-	7	12	2	10
518	507	507	-	11	39	4	35
380	328	311	7	10	52	5	47
657	583	475	70	38	74	23	51
93	74	71	-	3	19	2	17
63	56	56	-	-	7	1	6

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

KITEE

1980 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

2665	2439	2292	77	70	226	40	186
278	266	265	-	1	12	-	12
330	319	319	-	-	11	3	8
307	295	288	-	7	12	2	10
518	507	507	-	11	39	4	35
380	328	311	7	10	52	5	47
657	583	475	70	38	74	23	51
93	74	71	-	3	19	2	17
63	56	56	-	-	7	1	6

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

KIURUVESI

1980 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

3216	2871	2781	36	54	345	25	316
159	145	142	-	3	14	2	12
243	230	230	-	-	13	-	13
495	485	480	-	5	10	-	10
520	889	877	1	11	31	6	25
421	393	377	5	11	28	2	26
666	629	582	23	24	37	14	23
90	85	79	6	-	5	4	1
222	15	14	1	-	207	1	206

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

2956	2868	2760	6	42	148	26	122
------	------	------	---	----	-----	----	-----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUGDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNING UCH BYGGNADSÄR

RAKENTAMISUUCSI - BYGGNADSÄR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1960	782	714	697	13	4	68
1920	147	144	143	1	-	3
1921-1939	99	95	94	-	1	4
1940-1949	84	84	84	-	1	7
1950-1959	188	181	180	-	1	7
1960-1969	87	77	76	-	1	10
1970-1979	115	84	84	10	1	20
1980	27	24	22	2	-	3
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	28	14	14	-	-	14

KCSNI HL

RAKENTAMISUUCSI - BYGGNADER	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE	YHT.	INALLE
1960	765	716	710	1	5	49
1920	147	144	143	1	-	3
1921-1939	99	95	94	-	1	4
1940-1949	84	84	84	-	1	7
1950-1959	188	181	180	-	1	7
1960-1969	87	77	76	-	1	10
1970-1979	115	84	84	10	1	20
1980	27	24	22	2	-	3
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	28	14	14	-	-	14

197C RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLE

RAKENTAMISUUCSI - BYGGNADER	YHT.	INALLE	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
1960	9339	8506	7358	882
1920	875	788	670	106
1921-1939	1446	1328	1088	225
1940-1949	970	913	847	60
1950-1959	2247	2120	1558	33
1960-1969	1657	1455	1269	47
1970-1979	1857	1660	1297	201
1980	188	174	135	10
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	59	68	50	18

197C RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLE

RAKENTAMISUUCSI - BYGGNADER	YHT.	INALLE	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
1960	8916	7507	6762	1067
1920	3987	3626	3069	413
1921-1939	91	87	69	17
1940-1949	284	260	223	34
1950-1959	436	410	363	36
1960-1969	1011	1010	924	83
1970-1979	1009	509	778	107
1980	54	85	70	132
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	9	6	4	4

1970 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLE

RAKENTAMISUUCSI - BYGGNADER	YHT.	INALLE	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
1960	3578	3207	2753	426
1920	3987	3626	3069	413
1921-1939	91	87	69	17
1940-1949	284	260	223	34
1950-1959	436	410	363	36
1960-1969	1011	1010	924	83
1970-1979	1009	509	778	107
1980	54	85	70	132
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	9	6	4	4

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
 KAIKKI RAKENNUKSET
 YHTEENSÄ
 IN-
 ALLES
 1-2
 BCSTAD.
 ASUINRAKENNUKSET-BUSTADSBYGGNADER
 1-2 ASUINH. TALCT JA MUUT
 TALOT RAD- ASUIN TALOT
 HUS MED HUS FLEERVAN.HUS
 1-2 OCH ÖVRIGA
 BCSTAD. BOSTADSHUS
 RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
 TEOLLI- MUUT
 SUUSRA- RAKEN-
 KENN. NUKSET
 INDUST- ÖVRIGA
 RIBYGG- BYGG-
 NADER NADER

KEMIJÄRVI

1980	2691	2441	2283	50	108	250	58	192
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	118	114	114	-	-	4	-	4
-1920	90	81	78	-	3	5	1	8
1921-1939	400	384	370	2	12	16	2	14
1940-1949	661	614	593	1	20	47	3	44
1950-1959	672	594	538	23	33	78	31	47
1960-1969	584	539	485	18	36	45	13	22
1970-1979	85	76	65	5	2	5	5	4
1980	81	39	36	1	2	42	3	39
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	2581	2378	2263	29	66	205	55	148
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	-----

LAHTI

1980	9829	8925	7259	180	1486	904	318	586
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	489	453	395	1	57	36	7	29
-1920	1283	1147	837	1	309	56	30	66
1921-1939	1797	1695	1466	7	222	102	40	62
1940-1949	2354	2214	2044	3	167	140	42	98
1950-1959	1535	1337	940	24	373	198	74	124
1960-1969	2172	1502	1429	125	348	270	102	168
1970-1979	193	174	147	15	8	15	7	12
1980	46	3	1	-	2	43	16	27
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	9033	8063	6328	24	1711	970	400	570
------------------------------------	------	------	------	----	------	-----	-----	-----

LAPUA-LAPPU

1980	3916	3591	3479	28	84	325	102	223
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	553	514	499	-	15	39	10	29
-1920	461	429	423	-	6	32	12	20
1921-1939	458	441	431	-	10	17	7	10
1940-1949	812	757	749	1	7	55	13	42
1950-1959	664	588	572	1	15	76	16	60
1960-1969	794	720	665	22	25	74	30	44
1970-1979	136	117	112	4	1	19	12	7
1980	38	25	24	-	1	13	2	11
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	3704	3397	3311	6	60	307	124	183
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	-----	-----

07. RAKENNUKSET KAYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSAÄR

RAKENTAMISUUSI - BYGGNADSAÄR	KAIKKI RAKENNUKSET	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER	
		YH-TEENSA IN-ALLES	RIVIT- TALOI RAD- HUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLI-MUUT SUUSRA-KAKSET OVRIGA BYGGNADER
1953	2953	2714	63	256	29
-1920	287	263	-	24	2
1921-1939	317	301	-	16	-
1940-1949	430	410	-	20	1
1950-1959	606	577	2	29	5
1960-1969	408	392	5	56	7
1970-1979	786	702	50	84	13
1980	119	109	3	10	1
TUNTEMÄTON-OKÄND	-	-	-	-	-

LIFERI

1953	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER	1976	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER
1976	2777	2602	2562	1976	2777	2602	2562
-1920	261	230	185	1976	261	230	185
1921-1939	216	204	194	1976	216	204	194
1940-1949	483	429	406	1976	483	429	406
1950-1959	411	328	220	1976	411	328	220
1960-1969	50	44	34	1976	50	44	34
1970-1979	18	10	8	1976	18	10	8
TUNTEMÄTON-OKÄND	-	-	-	1976	-	-	-

LCF-JA-LUJO

1980	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER	1980	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER
1980	1996	1727	1461	1980	1996	1727	1461
-1920	95	74	62	1980	95	74	62
1921-1939	261	230	185	1980	261	230	185
1940-1949	216	204	194	1980	216	204	194
1950-1959	483	429	406	1980	483	429	406
1960-1969	411	328	220	1980	411	328	220
1970-1979	50	44	34	1980	50	44	34
1980	18	10	8	1980	18	10	8
TUNTEMÄTON-OKÄND	-	-	-	1980	-	-	-

1970

1970	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER	1970	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER
1970	1836	1580	1315	1970	1836	1580	1315
-1920	346	319	302	1970	346	319	302
1921-1939	451	423	414	1970	451	423	414
1940-1949	663	606	594	1970	663	606	594
1950-1959	615	536	484	1970	615	536	484
1960-1969	909	830	745	1970	909	830	745
1970-1979	134	126	122	1970	134	126	122
1980	31	20	19	1980	31	20	19
TUNTEMÄTON-OKÄND	-	-	-	1980	-	-	-

1970

1970	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER	1970	RAKENNUKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER
1970	2905	2668	2529	1970	2905	2668	2529
-1920	346	319	302	1970	346	319	302
1921-1939	451	423	414	1970	451	423	414
1940-1949	663	606	594	1970	663	606	594
1950-1959	615	536	484	1970	615	536	484
1960-1969	909	830	745	1970	909	830	745
1970-1979	134	126	122	1970	134	126	122
1980	31	20	19	1980	31	20	19
TUNTEMÄTON-OKÄND	-	-	-	1980	-	-	-

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN-	ALLES	YHT.	IN-	ALLES	YHT.	IN-	ALLES
1980	3228	2839	2196	116	527	389	70	319	
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	257	222	170	8	44	25	4	31	
-1920	298	273	224	7	42	25	6	19	
1921-1939	528	355	287	1	67	36	7	29	
1940-1949	753	473	389	4	80	55	8	47	
1950-1959	828	666	508	22	136	87	15	68	
1960-1969	139	703	453	64	146	125	24	101	
1970-1979	34	121	102	10	9	18	1	17	
1980	34	26	23	-	3	8	1	7	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									
1970	2764	2419	1781	44	594	345	104	241	
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES									
MIKKELIN MLK-S:T MICHELIN LK									
1980	3351	3165	3073	44	48	186	35	151	
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	505	494	488	1	5	11	1	10	
-1920	432	409	406	-	3	23	4	19	
1921-1939	360	350	345	-	5	10	4	6	
1940-1949	617	587	579	2	6	30	4	26	
1950-1959	467	430	418	5	7	37	6	31	
1960-1969	726	670	628	28	14	56	14	42	
1970-1979	158	148	136	8	4	10	2	8	
1980	86	77	73	-	4	9	-	9	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									
1970	2895	2755	2712	7	36	140	21	119	
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES									
MULIJÄRVI									
1980	1001	941	922	12	7	60	17	43	
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	231	215	215	-	-	16	4	12	
-1920	151	146	146	-	-	5	1	4	
1921-1939	162	158	157	-	1	4	1	3	
1940-1949	185	177	174	1	2	8	1	7	
1950-1959	93	81	78	1	2	12	3	9	
1960-1969	137	127	116	9	2	10	3	7	
1970-1979	28	24	23	1	-	4	2	1	
1980	14	13	13	-	-	1	1	-	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND									
1970	979	933	926	-	7	46	8	38	
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES									

1 24 1

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET			BÜGSTADSBYGGNADER			MUI RAKENNUKSET			ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI-TALOT HUS	RIVIKERROS- JA MUUT ASUINTALOT	FLEKRVAN. HUS OCH ÖVRIGA BÜGSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEENSA IN-ALLES	TEOLLISUUSKÄNN. IN-ALLES	TEOLLISUUSKÄNN. IN-ALLES	MUUT RAKENNUKSET	ÖVRIGA BYGGNADER	
1980															
RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER IN ALLES	2676	2484	2383	72	29	192	55	137							
-1920	193	180	176	-	4	13	4	9							
1921-1939	143	118	115	-	3	25	3	22							
1940-1949	266	260	257	-	3	6	1	5							
1950-1959	662	627	622	-	5	35	7	28							
1960-1969	496	462	449	9	4	34	4	30							
1970-1979	787	723	663	52	8	64	30	34							
1980	103	94	82	11	1	9	5	4							
TUNTEMÄTON-ÖKÄND	26	20	19	-	1	6	1	5							
1970															
RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER IN ALLES	2355	2214	2187	9	18	141	33	108							
NOKIA															
1980															
RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER IN ALLES	4704	4305	3954	77	274	399	105	294							
-1920	496	455	429	-	26	41	7	34							
1921-1939	667	617	575	-	38	50	7	43							
1940-1949	606	568	516	3	48	38	13	25							
1950-1959	1176	1119	1085	2	32	57	14	43							
1960-1969	654	577	525	4	48	77	17	60							
1970-1979	915	793	670	45	78	122	36	84							
1980	184	171	146	23	2	13	8	5							
TUNTEMÄTON-ÖKÄND	6	5	4	-	1	1	1	-							
1970															
RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER IN ALLES	4148	3846	3498	10	338	302	103	199							
AUFRES															
1980															
RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER IN ALLES	2673	2441	2301	50	90	232	32	200							
-1920	284	255	247	1	7	29	1	28							
1921-1939	276	253	244	1	8	23	2	21							
1940-1949	309	300	296	-	4	9	-	9							
1950-1959	633	591	571	2	18	42	2	40							
1960-1969	409	379	360	2	17	30	7	23							
1970-1979	553	489	413	43	33	64	13	51							
1980	75	64	64	-	-	11	4	7							
TUNTEMÄTON-ÖKÄND	134	110	106	1	3	24	3	21							
1970															
RAKENNUKSIÄ YHT.-BYGGNADER IN ALLES	2676	2476	2363	8	105	200	36	164							

C7. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING UCH BYGGNADSÅR

KAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET				ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER			
	RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER	YH-TEENSA IN-ALLES	TALCT HUS MED HUS BOSTÄD.	1-2 TALCT HUS BOSTÄD.	ASUINH. TALCT HUS BOSTÄD.	RIVJ-TALGT RAD-HUS	KERRCS-JA MUUT ASUINTALCT FLERVAHUS UCH ÖVRIGA BOSTADSFUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEENSA IN-ALLES	TEOLLI-KENN. INDUSTRI-BYGGNADER	MUUT	RAKENNUKSET
1980	5462	5085	4872	100	113	377	66	289				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	395	349	338	1	10	46	6	40				
1920	491	449	438	3	8	42	10	32				
1939	582	557	547	2	8	25	7	18				
1945	943	878	864	3	11	65	16	49				
1959	964	898	855	23	16	66	8	58				
1975	1654	1548	1432	57	55	106	34	72				
1980	401	382	370	11	1	19	7	12				
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	32	24	24	-	-	8	-	8				

NURMIJÄRVI

1980	RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	5462	5085	4872	100	113	377	66	289
-1920	395	349	338	1	10	46	6	40	
1921-1939	491	449	438	3	8	42	10	32	
1940-1945	582	557	547	2	8	25	7	18	
1950-1959	943	878	864	3	11	65	16	49	
1960-1969	964	898	855	23	16	66	8	58	
1970-1975	1654	1548	1432	57	55	106	34	72	
1980	401	382	370	11	1	19	7	12	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	32	24	24	-	-	8	-	8	

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	4214	3825	3683	27	115	389	110	279
------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----

CRIMATIILA

1980	RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	3720	3482	3369	41	72	238	77	161
-1920	532	503	458	2	3	29	8	21	
1921-1939	554	518	511	1	6	36	8	28	
1940-1945	573	555	550	-	5	18	8	10	
1950-1959	737	690	676	2	12	47	18	29	
1960-1969	437	401	385	1	15	36	9	27	
1970-1979	778	723	663	30	30	55	21	34	
1980	74	66	61	5	-	8	4	4	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	35	26	25	-	1	9	1	8	

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	3404	3227	3160	1	66	177	68	109
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

PAIMIL-PEMAR

1980	RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	1922	1778	1669	38	71	144	44	100
-1920	353	336	321	-	15	17	2	15	
1921-1939	196	180	174	1	5	16	2	14	
1940-1945	214	210	208	-	2	4	2	2	
1950-1959	274	248	246	1	1	26	6	20	
1960-1969	287	247	228	7	12	40	13	27	
1970-1979	488	456	395	25	36	32	13	19	
1980	94	92	88	4	-	2	1	1	
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	16	9	9	-	-	7	5	2	

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	1679	1512	1452	11	45	167	57	110
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	-----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET		BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET		ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	RIVI- TALOIT	KERRUS- TALOIT JA MUUT ASUINTALOIT	YH- TEENSA IN- ALLES	TEENSA IN- ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUS	MUUT RAKENNUKSET

PIETARSAARI-JAKOBSTAD

1980	3501	3160	2844	46	270	341	85	256		
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	595	506	453	3	50	89	13	76		
-1920	409	376	360	-	16	33	11	22		
1921-1939	707	241	203	1	22	15	6	9		
1940-1949	776	667	618	2	47	40	8	32		
1950-1959	776	555	632	9	70	77	17	60		
1960-1969	123	705	616	25	64	71	25	46		
1970-1979	18	115	108	6	1	8	5	3		
1980		10	10	-	-	8	-	8		
TUNTEMATON-OKÄND										

1970

RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	3008	2668	2336	22	310	340	126	214		
---------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	--	--

PIETARSAAREN MLK-PEDERSÖRE

1980	2510	2252	2225	8	19	258	109	149		
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	484	453	451	-	2	31	10	21		
-1920	195	170	168	-	2	25	10	15		
1921-1939	358	169	169	-	-	15	8	7		
1940-1949	341	363	361	2	-	35	13	22		
1950-1959	789	296	294	1	1	45	15	30		
1960-1969	105	656	677	7	12	93	46	47		
1970-1979	14	98	58	-	-	7	5	2		
1980		7	7	-	-	7	2	5		
TUNTEMATON-OKÄND										

1970

RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	2157	1568	1952	2	14	189	78	111		
---------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----	--	--

FCRVCC-BORGA

1980	2868	2566	2126	105	335	322	55	267		
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	558	462	352	20	90	56	6	90		
-1920	235	218	186	1	31	17	3	14		
1921-1939	246	235	203	-	32	11	3	8		
1940-1949	538	503	478	1	24	35	8	27		
1950-1959	475	415	334	8	73	60	18	42		
1960-1969	734	664	513	70	81	70	14	56		
1970-1979	60	54	47	5	2	6	3	3		
1980	42	15	13	-	2	27	-	27		
TUNTEMATON-OKÄND										

1970

RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER	2486	2199	1766	17	416	287	115	172		
---------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	--	--

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

RAKENTAMISUUDI - ÖYGGNADSÅR

KAIKKI RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
RAKEN- RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
NUKSET TEENSA YH- TEENSA
ALLA IN- IN-
BYGG- ALLES ALLES
NADER NADER

ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
1-2 ASUINH. RIVI- KERRCS-
TALOT JA MUUT JA MUUT
HUS MED TALOT ASUIN TALOT
1-2 HUS MED TALOT FLERVÄN-HUS
BOSTÄD. GCH ÖVRIGA BOSTADSHUS

FYLKEMÄKI

1980 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

1920	472	438	423	12	3	34	3	31
1921-1939	81	77	77	-	-	4	-	4
1940-1949	71	63	63	-	-	8	1	7
1950-1959	54	53	53	-	-	1	-	1
1960-1969	123	117	116	-	1	6	-	6
1970-1979	59	51	50	1	-	8	-	8
1980	67	62	53	8	1	5	2	3
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	15	13	9	3	1	2	-	2
	2	2	2	-	-	-	-	-

1970 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

	512	503	496	2	5	9	-	9
--	-----	-----	-----	---	---	---	---	---

PÄLKÄNE

1980 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

1920	1337	1135	1097	15	23	202	30	172
1921-1939	283	256	251	1	4	27	4	23
1940-1949	208	197	194	-	3	11	3	8
1950-1959	198	191	188	-	3	7	1	6
1960-1969	218	202	198	-	4	16	5	11
1970-1979	131	111	103	3	5	20	7	13
1980	267	149	136	9	4	118	10	108
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	28	26	24	2	-	2	-	2
	4	3	3	-	-	1	-	1

1970 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

	1218	1144	1127	2	15	74	24	50
--	------	------	------	---	----	----	----	----

RAAHE-BRAHESTAD

1980 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

1920	3306	2988	2730	105	153	318	104	214
1921-1939	416	350	338	3	9	66	4	62
1940-1949	115	58	94	-	4	17	3	14
1950-1959	177	170	162	2	6	7	3	4
1960-1969	345	326	315	-	11	19	6	13
1970-1979	708	627	561	23	43	81	34	47
1980	1345	1243	1095	73	75	102	46	56
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	176	161	154	3	4	15	5	10
	24	13	11	1	1	11	3	8

1970 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

	2311	2056	1914	24	118	255	104	151
--	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----

C7. RAKENNUKSET KÄYTN JA RAKENTAMISVUOGEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÄR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET--BUSTADSBYGGNADEK		RIVI- KERRUS- TALGT JA MUUT ASUINTALGT		MUUT RAKENNUKSET--UVRIGA BYGGNADEK	
	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 TALGT HUS MED 1-2 BCSTAD.	RADI- HUS	FLERVAN-HUS OCH ÖVRIGA BUSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TECLLI- SUUSHA- RAKEN- KENNA. INDUSTI- RIBYGG- BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES

RAUMAN MLK--RAUMO LK

1980	2469	2338	2309	16	13	131	46	83
RAKENNUKSET YHT.--BYGGNADEK INALLES	299	284	282	2	-	15	1	14
-1920	249	240	239	1	-	9	3	6
1921-1939	196	188	186	-	2	8	4	4
1940-1949	427	410	408	1	1	17	3	14
1950-1959	620	455	448	3	4	18	6	12
1960-1969	93	574	560	8	6	46	25	21
1970-1979	112	85	84	1	-	8	2	6
1980	112	102	102	-	-	10	4	6
TUNTEMÄTON--OKÄND								

1970

RAKENNUKSET YHT.--BYGGNADEK INALLES	2002	1916	1900	4	12	86	22	64
-------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

RAUTJÄRVI

1980	1635	1514	1450	25	35	121	30	91
RAKENNUKSET YHT.--BYGGNADEK INALLES	220	204	203	-	1	16	2	14
-1920	211	201	197	-	4	10	6	4
1921-1939	230	218	213	-	5	12	5	7
1940-1949	402	380	371	1	8	22	4	18
1950-1959	292	262	249	4	5	30	4	26
1960-1969	234	207	175	18	10	27	8	19
1970-1979	41	39	35	2	2	2	1	1
1980	5	3	3	-	-	2	-	2
TUNTEMÄTON--OKÄND								

1970

RAKENNUKSET YHT.--BYGGNADEK INALLES	1618	1499	1455	7	37	119	41	78
-------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

ROVANIEMI MLK--ROVANIEMI LK

1980	4558	4153	4007	88	58	405	45	360
RAKENNUKSET YHT.--BYGGNADEK INALLES	143	136	134	-	2	7	2	5
-1920	150	147	147	-	-	3	1	2
1921-1939	647	640	640	2	5	30	1	29
1940-1949	917	829	799	13	17	88	14	74
1950-1959	1131	1030	998	22	10	101	15	86
1960-1969	1271	1134	1066	46	22	137	12	125
1970-1979	201	195	189	5	1	6	-	6
1980	68	35	34	-	1	33	-	33
TUNTEMÄTON--OKÄND								

1970

RAKENNUKSET YHT.--BYGGNADEK INALLES	4141	3784	3651	53	80	357	55	302
-------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	-----

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

RAKENTÄMISVUOSI - BYGGNADSÅR

KAIKKI RAKEN-
NUKSET
ALUE-
BYGG-
NADER

ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER
YH-
TEENSA
IN-
ALLES

1952
352
367
313
387
232
203
303
35
3

RUCVESI

1980 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

1920-1920	1799	1731	25	43	193	26	167
1921-1935	318	315	4	3	34	4	30
1940-1949	342	339	3	3	25	3	22
1950-1959	300	296	4	4	13	-	13
1960-1969	354	351	3	3	33	4	29
1970-1975	203	152	1	10	29	6	23
1980	303	213	23	18	49	5	44
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	26	23	1	2	9	4	5
	3	2	-	-	1	-	1

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

1952	1541	1907	5	29	155	47	108
------	------	------	---	----	-----	----	-----

SAARIJÄRVI

1980 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

1920-1920	2526	2438	29	55	232	47	185
1921-1935	277	275	-	2	14	1	13
1940-1949	283	279	-	4	15	-	15
1950-1959	266	263	-	3	8	2	6
1960-1969	732	722	-	10	21	5	26
1970-1975	350	342	1	7	66	16	50
1980	534	478	24	32	77	15	58
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	78	73	4	1	10	3	7
	6	6	-	-	11	1	10

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

1952	2367	2310	6	51	213	35	178
------	------	------	---	----	-----	----	-----

SÄLC

1980 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

1920-1920	3271	2870	125	276	408	96	312
1921-1935	310	276	10	24	61	8	53
1940-1949	321	274	3	44	48	5	43
1950-1959	376	350	-	26	21	4	17
1960-1969	700	666	11	23	53	10	43
1970-1975	679	584	25	70	79	26	53
1980	797	642	73	82	121	35	86
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	82	73	3	4	10	4	6
	6	5	-	1	15	4	11

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES

1952	2812	2375	42	395	415	190	225
------	------	------	----	-----	-----	-----	-----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET	ASUINRAKENNUKSET-BGSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
		YH-TEENSA IN-ALLES	RIVI-TALGT RAD-HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS 1-2 BGSTÄD.	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUS	MUUT
1980	501	850	16	5	51	20	31
1970	303	283	2	2	20	8	12
1960	96	88	-	-	8	4	4
1950-1949	139	134	-	1	5	1	4
1950-1959	164	155	-	-	9	3	6
1960-1969	71	66	1	-	5	2	3
1970-1979	106	103	13	2	3	1	2
1980	19	18	-	-	1	1	-
TUNTEMATON-OKÄND	3	3	-	-	-	-	-

SAUVC-SAGU

1980 RAKENNUKSET	1970 RAKENNUKSET	1960 RAKENNUKSET	1950-1949 RAKENNUKSET	1950-1959 RAKENNUKSET	1960-1969 RAKENNUKSET	1970-1979 RAKENNUKSET	1980 RAKENNUKSET	TUNTEMATON-OKÄND
1031	957	547	4	6	74	26	48	

SAVITAIPALE

1980 RAKENNUKSET	1970 RAKENNUKSET	1960 RAKENNUKSET	1950-1949 RAKENNUKSET	1950-1959 RAKENNUKSET	1960-1969 RAKENNUKSET	1970-1979 RAKENNUKSET	1980 RAKENNUKSET	TUNTEMATON-OKÄND
1596	1355	1350	18	27	201	15	182	
354	342	342	-	-	12	-	12	
136	123	120	1	2	13	2	11	
140	133	131	-	2	13	2	11	
313	296	292	-	4	17	1	16	
262	216	210	2	4	46	4	42	
357	261	233	14	14	96	5	87	
27	24	22	1	1	3	1	2	
1	-	-	-	-	1	-	1	

1970

1980 RAKENNUKSET	1970 RAKENNUKSET	1960 RAKENNUKSET	1950-1949 RAKENNUKSET	1950-1959 RAKENNUKSET	1960-1969 RAKENNUKSET	1970-1979 RAKENNUKSET	1980 RAKENNUKSET	TUNTEMATON-OKÄND
1478	1403	1372	3	28	75	16	59	

SEINÄJOKI

1980 RAKENNUKSET	1970 RAKENNUKSET	1960 RAKENNUKSET	1950-1949 RAKENNUKSET	1950-1959 RAKENNUKSET	1960-1969 RAKENNUKSET	1970-1979 RAKENNUKSET	1980 RAKENNUKSET	TUNTEMATON-OKÄND
3837	3442	2983	154	305	395	82	313	
164	139	126	-	13	25	1	24	
340	293	251	-	42	47	5	42	
296	282	267	-	15	14	2	12	
839	761	730	-	51	58	6	52	
721	628	512	31	85	93	25	68	
1262	1119	929	100	90	143	26	107	
191	183	154	22	7	8	6	2	
24	17	14	1	2	7	1	6	

1970

1980 RAKENNUKSET	1970 RAKENNUKSET	1960 RAKENNUKSET	1950-1949 RAKENNUKSET	1950-1959 RAKENNUKSET	1960-1969 RAKENNUKSET	1970-1979 RAKENNUKSET	1980 RAKENNUKSET	TUNTEMATON-OKÄND
3012	2674	2365	45	264	338	101	237	

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

RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR

KAIKKI RAKEN-
NUKSET
ALLA
BYGG-
NADER

ASUINRAKENNUKSET--BOSTADSBYGGNADER
YH-
TEENSA
IN-
ALLES

ASUINRAKENNUKSET--BOSTADSBYGGNADER
RIVI-
TALCT
RAD-
HUS
1-2
BOSTÅD.

ASUINRAKENNUKSET--OVRIGA BYGGNADER
YH-
TEENSA
IN-
ALLES

ASUINRAKENNUKSET--OVRIGA BYGGNADER
TEULLI-
SUUSRA-
KENN-
INDUSTI-
RIBYGG-
NADER

SIIKAINEN

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	847	781	767	8	6	66	14	52
-1920		256	241	240	-	1	15	1	14
1921-1939		145	139	137	-	2	6	1	5
1940-1949		117	111	110	-	1	6	-	6
1950-1959		142	136	135	1	-	6	-	6
1960-1969		59	51	51	-	-	8	1	7
1970-1979		105	84	78	4	2	21	5	12
1980		21	19	16	3	-	2	2	-
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND		2	-	-	-	-	2	-	2

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	922	875	866	1	8	47	6	41
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

SJULINJÄRVI

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2908	2722	2494	145	83	186	57	129
-1920		102	98	97	-	1	4	-	4
1921-1939		181	167	164	1	2	14	-	14
1940-1949		227	223	219	-	4	4	-	4
1950-1959		454	432	419	1	12	22	6	16
1960-1969		552	494	449	20	25	58	14	44
1970-1979		1258	1195	1042	114	39	63	32	31
1980		128	110	101	9	-	18	5	13
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND		6	3	3	-	-	3	-	3

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2126	1984	1895	18	71	142	48	94
------------------------------------	------	------	------	----	----	-----	----	----

SIPCC-SIBBC

1980	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3923	3712	3622	29	61	211	55	156
-1920		712	672	665	-	7	40	4	36
1921-1939		513	482	476	-	6	31	8	23
1940-1949		441	426	419	-	7	15	3	12
1950-1959		689	659	653	2	4	30	7	25
1960-1969		645	611	597	3	11	34	11	23
1970-1979		771	722	678	22	22	49	18	31
1980		145	137	131	2	4	8	4	4
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND		7	3	3	-	-	4	-	4

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	3327	3133	3097	9	27	194	46	148
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNAÐSÅR

RAKENTAMISUOSSI - BYGGNAÐSÅR

	KAIKKI				ASUINRAKENNUKSET-BGSTADSBYGGNAÐER				MUUT RAKENNUKSET-OVRIKA BYGGNAÐER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NAÐER	YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINH. TALGT HUS MED 1-2 BGSTAD.	RIVI- TALGT RAU- HUS	KERRGS- JA MUUT ASUINALCT FLERVAN.HUS OCH GVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEGLLI- SUUSHA- KENN- INDUST- KIBYGG- NAÐER	MUUT TEENSA IN- ALLES	TEGLLI- SUUSHA- KENN- INDUST- KIBYGG- NAÐER	MUUT TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	MUUT TEENSA IN- ALLES
1980	2396	2125	2020	50	55	271	14	257				
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES	56	52	51	-	1	4	-	4				
-1920	66	65	65	-	-	1	-	1				
1921-1935	410	388	374	1	13	22	1	21				
1940-1949	456	463	455	1	7	33	2	31				
1950-1959	570	510	481	13	16	60	3	57				
1960-1969	681	562	519	27	16	119	7	112				
1970-1975	85	81	71	8	2	4	-	4				
1980	32	4	4	-	-	28	1	27				
TUNTEMATON-OKÄND												

SCCANKYLÄ

1970
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES

2048	1883	1811	12	60	165	20	145
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES	500	3023	35	46	287	77	210
-1920	527	466	-	6	34	2	32
1921-1939	535	493	-	5	34	4	30
1940-1949	728	522	-	5	13	3	10
1950-1959	418	670	2	7	58	16	42
1960-1969	559	362	5	7	56	22	34
1970-1975	58	484	26	16	75	25	50
1980	66	52	2	-	6	2	4
TUNTEMATON-OKÄND		55	-	-	11	3	8

SCHERG

1980
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES

3991	3104	3023	35	46	287	77	210
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES	109	102	-	1	107	13	54
-1920	211	197	1	-	14	2	12
1921-1939	226	223	-	-	3	1	2
1940-1949	491	466	-	5	25	2	23
1950-1959	279	252	5	5	27	3	24
1960-1969	292	263	18	9	29	4	25
1970-1975	34	34	-	-	-	-	-
1980	26	24	-	1	2	-	2
TUNTEMATON-OKÄND							

1970
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES

3404	3157	3102	9	46	247	98	149
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES	1668	1561	24	21	107	13	54
-1920	211	197	1	-	14	2	12
1921-1939	226	223	-	-	3	1	2
1940-1949	491	466	-	5	25	2	23
1950-1959	279	252	5	5	27	3	24
1960-1969	292	263	18	9	29	4	25
1970-1975	34	34	-	-	-	-	-
1980	26	24	-	1	2	-	2
TUNTEMATON-OKÄND							

1970
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNAÐER INALLES

1901	1795	1761	17	17	106	14	92
------	------	------	----	----	-----	----	----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINKAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGI BYGGNADER		
	ALLA BYGGNADER	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ
	1335	1201	1165	16	20	134	20	114	
1980									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	45	43	43	-	-	2	-	2	
-1920	96	93	93	-	-	3	-	3	
1921-1939	84	78	78	-	-	6	1	5	
1940-1949	267	241	235	1	5	26	4	22	
1950-1959	312	281	270	4	7	31	3	28	
1960-1969	485	424	408	8	8	61	12	49	
1970-1979	44	40	37	3	-	4	-	4	
1980	2	1	1	-	-	1	-	1	
TUNTEMATON-OKÄND									
1970									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	1104	1033	1007	5	21	71	11	60	
TAIVASSALO-TÖVSALA									
1980									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	775	678	660	2	16	97	8	89	
-1920	248	242	240	-	2	6	1	5	
1921-1939	94	92	92	-	-	2	1	1	
1940-1949	65	56	55	-	1	9	2	7	
1950-1959	89	83	79	-	4	6	-	6	
1960-1969	119	81	75	-	2	38	1	37	
1970-1979	113	91	84	1	6	22	1	21	
1980	14	12	11	1	-	2	1	1	
TUNTEMATON-OKÄND	33	21	20	-	1	12	1	11	
1970									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	800	722	714	-	8	78	10	68	
TAMMISAARI-EKENÄS									
1980									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	2271	2052	1766	39	245	219	39	180	
-1920	410	356	294	1	61	54	2	52	
1921-1939	171	153	124	-	29	18	3	15	
1940-1949	190	180	169	1	10	10	1	9	
1950-1959	457	429	411	1	17	28	7	21	
1960-1969	385	351	306	7	38	34	7	27	
1970-1979	559	510	397	28	85	49	15	34	
1980	60	51	47	1	3	9	2	7	
TUNTEMATON-OKÄND	39	22	20	-	2	17	2	15	
1970									
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSEI	ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADEK			MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADEK		
		YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 TALUT HUS MED 1-2	RIVIT- TALCT RAD- HUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEGLLI-SUUSHA-KENN-INDUST-RIBYGG-NADEK	MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADEK

TARVASJOKI

1980 RAKENNUKSEI YHT.-BYGGNADEK INALLES	615	564	551	9	4	51	25	26
1921-1939	168	159	159	-	-	9	5	4
1940-1949	117	108	107	1	-	9	1	8
1950-1959	81	81	80	-	1	-	-	-
1960-1969	81	74	73	-	1	7	2	5
1970-1979	100	36	36	-	-	10	5	5
1980	14	85	79	4	2	15	12	3
TUNTEMÄTON-OKÄND	8	14	14	4	-	-	-	-
		7	3	4	-	1	-	1

1970

RAKENNUKSEI YHT.-BYGGNADEK INALLES	578	545	530	-	15	33	14	19
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

TEMPES

1980 RAKENNUKSEI YHT.-BYGGNADEK INALLES	212	194	192	1	1	18	4	14
1921-1939	57	56	56	-	-	1	1	4
1940-1949	16	11	11	-	-	5	1	4
1950-1959	20	20	20	-	-	-	-	-
1960-1969	38	33	33	-	-	5	1	4
1970-1979	27	24	24	-	-	3	-	3
1980	49	45	43	1	1	4	1	3
TUNTEMÄTON-OKÄND	5	5	5	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSEI YHT.-BYGGNADEK INALLES	199	188	186	-	2	11	1	10
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

TCHMAJÄRVI

1980 RAKENNUKSEI YHT.-BYGGNADEK INALLES	1845	1700	1627	41	32	145	20	125
1921-1939	210	196	193	1	2	14	4	10
1940-1949	227	221	220	-	1	6	-	6
1950-1959	312	301	297	-	4	11	-	11
1960-1969	530	493	490	-	3	37	6	31
1970-1979	212	182	177	1	4	30	-	30
1980	278	244	191	35	18	34	8	26
TUNTEMÄTON-OKÄND	51	41	37	4	-	10	2	8
	25	22	22	-	-	3	-	3

1970

RAKENNUKSEI YHT.-BYGGNADEK INALLES	1876	1725	1673	1	51	151	22	129
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

67. RAKENNUKSEI KÄYTN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÄR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1980	734	687	669	13	5	47	46	41	41
RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	91	88	88	-	-	3	1	2	2
1920-1939	118	112	111	-	1	6	1	5	5
1940-1949	91	84	84	-	-	7	1	7	7
1950-1959	175	168	167	-	1	7	1	6	6
1960-1969	91	78	76	1	1	13	-	13	13
1970-1979	129	124	113	10	1	5	2	3	3
1980	18	18	16	2	-	-	-	-	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	21	15	14	-	1	6	1	5	5

1970

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	714	675	666	3	6	39	4	35	35
------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----	----

1980

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1980	4532	4121	3900	93	138	401	87	314	314
RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	454	410	406	2	2	44	4	40	40
1920-1939	236	213	209	2	2	23	2	21	21
1940-1949	498	475	462	3	10	23	4	19	19
1950-1959	769	723	705	-	14	46	8	38	38
1960-1969	946	858	805	17	36	88	19	69	69
1970-1979	1459	1321	1182	69	70	138	43	95	95
1980	116	105	103	-	2	11	3	8	8
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	54	26	24	-	2	28	4	24	24

1970

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	3709	3367	3206	20	141	342	97	245	245
------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	----	-----	-----

1980

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES
1980	1942	1638	1414	78	146	304	55	245	245
RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	389	326	306	7	13	63	6	57	57
1920-1939	115	105	103	-	2	10	-	10	10
1940-1949	160	148	138	1	9	12	2	10	10
1950-1959	244	220	207	3	10	24	5	19	19
1960-1969	312	262	226	6	30	50	14	36	36
1970-1979	633	519	381	58	60	114	27	87	87
1980	59	51	46	3	2	8	3	5	5
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	30	7	7	-	-	23	2	21	21

1970

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÄR	1737	1484	1317	20	147	253	123	130	130
------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	-----

1 40 1

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET - BOSTAGSBYGGNADER			MUIT RAKENNUKSET - UVRIGA BYGGNADER		
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 TALOT HUS MED 1-2 BCSTAD.	RIVI- TALGT RAE- HUS	KERRCS- JA MLUT ASUINALUT FLERVÄN.HUS OCH UVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEULLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MLUT KAKEN- NUNSET CVRIGA BYGG- NADER	515
VAASA-VASA									
1980	6089	5422	4119	165	1138	667	152	515	
RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	824	727	467	7	253	57	11	86	
-1920	900	819	617	4	198	81	16	65	
1921-1939									
1940-1949	597	434	2	2	91	70	18	52	
1950-1959	1113	1027	833	21	173	86	26	60	
1960-1969	956	824	625	30	169	132	32	100	
1970-1979	1395	1266	541	90	235	129	39	90	
1980	187	181	162	8	11	6	3	3	
TUNTEMATON-OKÄND	117	51	40	3	8	66	7	59	

1970 RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES

VALKEAKOSKI

1980	RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	3894	3551	104	239	283	63	220
-1920	275	240	-	-	5	30	2	28
1921-1939	289	275	-	-	11	14	1	13
1940-1949	765	746	700	6	40	19	5	14
1950-1959	1086	1037	587	-	50	49	6	43
1960-1969	755	651	628	10	53	64	11	53
1970-1979	856	763	624	59	80	93	33	60
1980	145	135	106	29	-	10	3	7
TUNTEMATON-OKÄND	6	2	2	-	-	4	2	2

1970 RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES

VALKEALA

1980	RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES	3044	2831	2764	24	43	311	102	209
-1920	496	476	469	1	6	20	213	39	174
1921-1939	362	346	341	-	5	16	16	4	16
1940-1949	432	422	412	-	10	10	10	-	16
1950-1959	633	597	562	-	5	36	36	1	9
1960-1969	357	315	307	2	6	42	42	6	30
1970-1979	651	584	556	19	9	67	67	9	33
1980	97	85	82	2	1	12	12	15	52
TUNTEMATON-OKÄND	16	6	5	-	1	10	10	4	8

1970 RAKENNUKSI YHT.-BYGGNADER INALLES

2851	2657	2587	15	55	194	37	157
------	------	------	----	----	-----	----	-----

QT. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.1.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNAUSÅK

KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADEK	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		RIVI- TALOT KAD- HUS		KERRGS- JA MUUT ASUIN- TALOT HUS MED 1-2		MUUT RAKENNUKSET-OVRIGA BYGGNADER	
	YH- TEENSA IN- ALLES	1013 60 112 159 408 99 149 20 6	985 60 112 159 407 97 130 16 4	20 - - 1 1 14 4 -	8 - - - 1 5 - 2	YH- TEENSA IN- ALLES	90 8 15 3 27 12 16 6 3	10. - 2 1 2 - 4 1 -

VAETIMU.

1980	1970
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES
-1920	
1921-1935	
1940-1949	
1950-1959	
1960-1969	
1970-1979	
1980	
TUNTEMÄTON-OKÄND	
1103	1143
68	114
127	1074
162	986
435	2
111	86
165	69
26	65
9	

VEHMERSAIMI

1980	1970
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES
-1920	
1921-1939	
1940-1949	
1950-1959	
1960-1969	
1970-1979	
1980	
TUNTEMÄTON-OKÄND	
749	821
104	762
112	11
102	4
165	11
73	59
171	23
16	7
6	1

1970

1980	1970
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES
-1920	
1921-1939	
1940-1949	
1950-1959	
1960-1969	
1970-1979	
1980	
TUNTEMÄTON-OKÄND	
303	338
126	352
59	14
32	21
64	18
33	
30	
5	
12	

1970

1980	1970
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES
-1920	
1921-1939	
1940-1949	
1950-1959	
1960-1969	
1970-1979	
1980	
TUNTEMÄTON-OKÄND	
303	338
126	352
59	14
32	21
64	18
33	
30	
5	
12	

- 1/2 =

C7. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER ANVÄNDNING UCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADEK	ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADEK	RIVI- KERRCS-	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK
	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2	TALGT JA HUUT ASUINIALOT FLERVÅR-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES
	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADEK	ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADEK	RIVI- KERRCS-	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK
	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2	TALGT JA HUUT ASUINIALOT FLERVÅR-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES

VIEREMÄ

1980 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADEK INALLES	1402	1342	1313	19	10	60	4	4	56
-1920	79	73	71	-	2	6	-	-	6
1921-1939	144	138	137	-	1	6	-	-	6
1940-1949	232	227	225	-	2	5	-	-	5
1950-1959	427	415	414	-	1	12	-	-	12
1960-1969	191	175	170	4	1	16	1	1	15
1970-1979	292	282	264	15	3	10	2	2	8
1980	33	29	29	-	-	4	1	1	3
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	4	3	3	-	-	1	-	-	1

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADEK INALLES	1395	1333	1322	3	8	62	12	12	50
------------------------------------	------	------	------	---	---	----	----	----	----

VIHANTI

1980 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADEK INALLES	1031	949	891	47	11	82	11	11	71
-1920	110	105	104	1	-	5	-	-	5
1921-1939	72	68	67	-	1	4	-	-	4
1940-1949	75	75	75	-	-	-	-	-	-
1950-1959	311	283	257	21	5	28	5	5	23
1960-1969	144	126	116	8	2	18	3	3	15
1970-1979	255	242	223	16	3	13	1	1	12
1980	27	24	23	1	-	3	1	1	2
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	37	26	26	-	-	11	1	1	10

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADEK INALLES	1004	514	857	9	48	50	36	36	54
------------------------------------	------	-----	-----	---	----	----	----	----	----

VIITASARI

1980 RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADEK INALLES	2273	2043	1966	32	45	230	34	34	196
-1920	226	211	210	-	1	15	2	2	13
1921-1939	273	254	250	1	2	19	1	1	18
1940-1949	250	233	231	-	2	17	1	1	16
1950-1959	635	603	598	-	5	32	5	5	27
1960-1969	411	327	316	1	10	44	7	7	27
1970-1979	371	329	284	22	23	42	12	12	30
1980	88	76	67	8	1	12	5	5	7
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	19	10	10	-	-	9	1	1	8

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADEK INALLES	2409	2219	2176	2	41	190	23	23	167
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----	-----

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅK

KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET-BYGGNADER YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINRAKENNUKSET-BYGGNADER 1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALGT RAD- HUS	KERKCS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVAN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSKA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
--	---	--	-------------------------------	---	--	--	--

VILJAKKALA

1580	652	646	3	3	40	10	30
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	172	172	-	-	4	1	3
-1920	108	108	-	-	2	-	2
1521-1939	66	65	-	1	14	2	12
1940-1949	134	128	-	-	6	3	3
1550-1959	84	78	2	-	4	-	4
1560-1969	75	68	1	1	5	4	1
1970-1979	14	12	-	-	2	-	2
1980	19	15	-	1	3	-	3
TUNTEMATON-OKÄND							
1570	658	653	-	5	37	12	25
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							

VIMPELI-VINDALA

1980	957	874	9	5	65	20	45
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	59	55	-	1	3	-	3
-1920	46	41	-	1	4	-	4
1921-1939	94	84	-	2	8	1	7
1940-1949	254	242	-	1	12	1	11
1950-1959	189	169	2	4	14	6	8
1960-1969	261	236	7	-	18	8	10
1970-1979	19	17	-	-	2	-	2
1980	35	31	-	-	4	4	-
TUNTEMATON-OKÄND							
1970	682	805	3	19	55	16	39
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							

VIFCLAHTI

1980	1443	1333	5	11	94	21	73
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	438	419	-	4	15	2	13
-1920	156	148	-	1	7	2	5
1921-1939	205	197	-	1	7	1	6
1940-1949	258	231	-	2	25	6	19
1950-1959	156	144	-	2	12	3	9
1960-1969	179	157	4	1	17	4	13
1970-1979	28	23	1	-	4	-	4
1980	23	16	-	-	7	3	4
TUNTEMATON-OKÄND							
1970	1439	1336	1	20	82	20	62
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES							

- 44 -

C7. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNAUSÅK	KAIKKI			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER					MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER				
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	RIVI- TALOT RAU- HUS	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÅD.	RIVI- TALOT RAU- HUS	JÄRRCS- JA MUUT ASUIN TALOT FLERVÅN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEULLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT TEENSA IN- ALLES	TEULLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	ÖVRIGA BYGG- NADER	MUUT	
1980	1392	1280	17	1247	16	112	40	72					
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	254	242	1	242	2	9	2	7					
-1920	138	130	-	125	1	8	3	5					
1921-1939	101	93	1	93	1	6	4	2					
1940-1949	224	212	-	211	1	12	3	9					
1950-1959	209	189	3	185	1	20	6	14					
1960-1969	389	349	9	333	7	40	15	25					
1970-1979	55	42	3	42	3	7	5	2					
1980	22	12	-	12	-	10	2	8					
TUNTEMATON-OKÄND													

VÄRÄKYRÖ-LILLKYRÖ

1970	1199	1130	3	1110	17	69	21	48
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES								

VÖYRI-VÖRA

1980	1480	1366	19	1335	12	114	31	83
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	459	440	-	438	2	19	3	16
-1920	150	136	-	135	1	14	3	11
1921-1939	111	106	-	106	-	5	1	4
1940-1949	179	165	-	164	1	14	4	10
1950-1959	259	230	3	225	2	29	7	22
1960-1969	275	243	14	224	5	32	13	19
1970-1979	27	27	2	24	1	-	-	-
1980	20	19	-	19	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND								

1570

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1426	1295	5	1285	5	131	31	100
------------------------------------	------	------	---	------	---	-----	----	-----

YLIISTARO

1980	1917	1791	9	1772	10	126	31	95
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	446	428	-	427	1	18	6	12
-1920	264	250	1	247	2	14	5	9
1921-1939	166	159	-	158	1	7	1	6
1940-1949	350	321	-	317	4	29	3	26
1950-1959	277	257	1	255	1	20	5	15
1960-1969	346	315	7	307	1	31	7	24
1970-1979	58	54	-	54	-	4	1	3
1980	10	7	-	7	-	3	3	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1570

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1924	1812	2	1756	14	112	33	79
------------------------------------	------	------	---	------	----	-----	----	----

67. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUGDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSR		KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-OVRIGIGA BYGGNADER	
YHT.	INALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOJ HUS MED 1-2 BGSTÄD.	RIVI- TALGT RAD- HUS OCH OVRIGIGA BGSTADSRHUS	KERROS- JA MUUT ASUIN- TALGT FLERVÄN-HUS OCH OVRIGIGA BGSTADSRHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUSTI- KIBYGG- NADER
1980		2819	2620	2525	47	199	43
-1920		251	236	235	1	15	156
1921-1939		150	133	127	3	17	13
1940-1949		274	264	263	1	10	16
1950-1959		557	524	521	3	33	6
1960-1969		592	544	517	11	48	27
1970-1979		872	811	767	26	61	36
1980		101	90	77	2	11	46
TUNTEMATON-OKÄND		22	18	18	-	4	9
1970		2409	2199	2130	47	210	51
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		2409	2199	2130	47	210	51
ÄÄNEKESKI							
1980		2462	2243	2082	127	219	71
-1920		136	125	119	6	11	148
1921-1939		352	323	288	32	29	11
1940-1949		295	282	269	13	13	18
1950-1959		499	474	455	17	25	9
1960-1969		495	436	410	22	59	6
1970-1979		569	518	462	33	51	24
1980		74	67	63	2	7	35
TUNTEMATON-OKÄND		42	18	16	2	24	29
1970		2229	2040	1907	127	189	82
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES		2229	2040	1907	127	189	82

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGNADEK INALLE	1929-1959					1960-1979					1980 LAI, OKANT
		1929	1949	1959	1960-	1979	1960-	1979	1980			
ALAVS-ALAVC												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	2790	2577	392	366	300	515	377	528	83	16		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1284	1144	104	65	80	163	258	401	70	3		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	340	318	28	37	44	77	17	100	10	5		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	1120	1105	260	262	175	272	100	26	3	7		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRDN.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRK-/DISTRUKTIVÄRME	30	20	-	-	4	1	5	8	2	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	896	776	60	41	66	104	167	303	31	4		
KIVIPIILI, KUKSI-STENKUL, KCKS	4	4	-	-	1	-	1	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	350	366	32	46	50	85	30	107	11	5		
PUL, TURVE-VED, TORV	1418	1398	297	278	175	321	173	109	39	6		
MU-ANNAT	7	3	1	-	1	-	-	-	-	-		
ELIPÄKI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	2169	2045	185	275	338	453	242	486	47	15		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	950	865	38	56	71	128	183	355	22	2		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	431	417	28	44	83	96	27	122	13	4		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	758	746	120	170	184	226	30	7	2	7		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRK-/DISTRUKTIVÄRME	47	44	1	-	-	1	4	29	8	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	820	734	25	51	86	125	129	298	15	1		
KIVIPIILI, KUKSI-STENKUL, KCKS	20	20	1	2	1	-	12	2	-	-		
SÄHKÖ-EL	486	470	31	55	89	113	37	127	14	4		
PUL, TURVE-VED, TORV	770	765	125	165	159	210	60	29	10	7		
MU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EVIJÄRVI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	833	771	108	48	62	173	123	218	23	6		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	383	338	10	7	5	55	95	139	27	-		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	187	176	24	11	17	36	10	71	3	4		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	243	241	69	27	39	78	18	7	1	2		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRK-/DISTRUKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	274	231	7	8	3	35	66	99	5	-		
KIVIPIILI, KUKSI-STENKUL, KCKS	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
SÄHKÖ-EL	205	192	24	13	21	42	10	72	6	4		
PUL, TURVE-VED, TORV	341	337	75	25	37	50	47	46	15	2		
MU-ANNAT	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-		

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1960
BYGNADEK EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTTI, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR					1980		TUNTI- CKANT	
	1920- 1935	1921- 1945	1950- 1955	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980		
ALAVUS-ALAVU	215	18	25	11	25	51	45	7	23
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	140	9	20	10	19	37	38	5	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTTI	22	3	3	1	2	3	8	2	7
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	3	5	-	3	2	1	-	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	-	-	-	-	3	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRÖN.	10	1	1	-	1	2	5	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PÖLTTIGÄINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	122	8	18	10	17	36	25	2	2
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	24	3	3	1	2	5	6	2	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KÖKS	20	3	5	-	3	1	5	2	1
SÄHKÖ-EL	4	-	2	-	1	-	-	1	-
PUL, TURVE-VED, TÜRV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	124	12	11	7	29	22	27	4	12
ELIMÄKI	85	5	9	2	26	21	19	1	2
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	14	-	2	2	1	1	5	2	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTTI	12	6	-	2	2	-	2	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2	-	-	1	-	-	1	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	-	-	-	1	-	1	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	86	10	6	3	25	20	20	-	2
EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRÖN.	16	-	3	2	1	2	5	2	1
LÄMMÖNLÄHDE/PÖLTTIGÄINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	9	1	1	1	2	-	-	-	-
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KÖKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	62	2	6	4	12	15	17	4	2
PUL, TURVE-VED, TÜRV	45	2	3	3	10	11	12	2	1
MUU-ANNAT	11	-	1	1	1	1	4	1	1
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	2	-	1	-	-	1	1	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTTI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	43	1	3	3	10	11	11	3	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	-	2	1	1	1	5	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	4	1	1	-	1	1	1	1	1
EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRÖN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PÖLTTIGÄINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	13	1	3	3	10	11	11	3	1
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	4	-	1	-	1	1	1	1	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	1	1	1	1	1	1	1
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KÖKS	1	-	1	-	1	1	1	1	1
SÄHKÖ-EL	1	-	1	-	1	1	1	1	1
PUL, TURVE-VED, TÜRV	1	-	1	-	1	1	1	1	1
MUU-ANNAT	1	-	1	-	1	1	1	1	1

Os. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE CCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE

RAKENNUK- ASUINKAKENNUKSET - BUSTADSBYGGNADER
SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
BYGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950-
INALLE INALL. 1939 1949 1959 1960- 1970-
1979 1980

	3280	2925	516	559	368	491	472	623	87	9
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	3280	2925	516	559	368	491	472	623	87	9
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	1653	1417	54	49	50	234	411	500	76	3
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	601	552	102	93	98	59	33	117	10	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	584	945	359	215	179	156	217	3	1	5
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRÉN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	210	158	7	1	-	11	12	95	32	-
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1397	1203	68	62	50	201	370	383	27	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	5	5	1	1	1	-	2	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	688	636	112	100	117	119	51	122	13	2
SÄHKÖ-EL	536	511	327	194	159	157	35	21	13	5
PUL, TURVE-VED, TURV	4	3	-	-	-	-	-	1	2	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HAMMARLAND

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRÉN.

LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE

KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME

ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS

KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS

SÄHKÖ-EL

PUL, TURVE-VED, TURV

MU-ANNAT

KULLUJA

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRÉN.

LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE

KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME

ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS

KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS

SÄHKÖ-EL

PUL, TURVE-VED, TURV

MU-ANNAT

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.1.1980
BYGNADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGNADER				YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGNADSÅR				1980	TUNTI- UKÄNT
	1920- 1921- INALL.	1921- 1949	1949- 1959	1959- 1969	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980		
FCRSSA	355	31	31	42	61	103	7	12		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	256	14	22	33	49	85	7	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	48	6	2	2	7	11	-	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	55	6	2	5	3	-	-	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	15	1	3	2	1	3	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING										
EI KIINTI.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING										
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKALLA/BRÄNSLE	52	-	-	7	6	24	4	1		
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	154	16	21	25	45	60	1	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	52	8	3	3	7	12	-	-		
SÄHKÖ-EL	25	4	2	1	1	1	1	1		
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT										
HAMMARLAND	64	2	4	7	23	15	2	3		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	15	1	-	3	7	2	-	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	24	1	1	2	8	11	1	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	16	1	2	1	8	2	-	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	2	-	1	1	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING										
EI KIINTI.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING										
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKALLA/BRÄNSLE	15	2	1	3	6	2	-	-		
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	24	1	1	2	9	11	1	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	17	2	1	1	5	2	1	-		
SÄHKÖ-EL	1	1	-	-	-	-	-	-		
PUL, TURVE-VED, TORV										
MUU-ANNAT										
FELLULA	230	13	6	59	58	54	10	19		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	161	6	1	21	51	67	9	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	24	1	2	2	5	12	1	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	20	3	3	5	1	5	-	-		
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	6	1	-	-	-	4	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING										
EI KIINTI.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING										
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKALLA/BRÄNSLE	17	-	-	-	4	10	2	1		
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	135	7	1	21	41	54	5	3		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	27	1	2	2	7	13	1	-		
SÄHKÖ-EL	23	2	2	4	3	7	1	1		
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	1	-	-	-		
MUU-ANNAT										

C6. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADET EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADESR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADEK INALLEK				ASUINKAANENNUKSET - YH- -1920 1921- 1939 1940- 1949 1950- 1959 1960- 1970- 1980				TUANT- CKANT		
	1605	1468	254	113	95	340	282	335		44	7
II											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	1605	1468	254	113	95	340	282	335	44	7	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	561	500	34	12	19	110	162	140	22	1	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	658	651	118	53	44	141	90	182	19	4	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	325	316	102	48	32	88	30	11	3	2	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ÄNGRÖN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	275	226	16	6	10	39	72	78	5	-	
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KUKS	11	10	2	-	-	2	1	5	-	-	
SÄHKC-EL	814	763	134	57	56	164	128	197	23	4	
PUL, TURVE-VED, TORV	477	465	101	50	29	134	80	53	15	3	
MU-ANNAT	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	
ILPAJCKI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	3551	3284	489	468	359	652	455	694	111	52	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1681	1515	71	57	76	226	331	605	92	17	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	331	304	37	38	47	72	26	61	17	6	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1484	1447	377	329	236	351	101	25	2	26	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ÄNGRÖN.	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	6	4	-	1	-	-	1	1	1	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1366	1207	62	72	69	151	255	499	45	10	
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KUKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKC-EL	397	367	45	46	54	88	35	66	22	7	
PUL, TURVE-VED, TORV	1722	1682	372	348	234	368	163	125	40	32	
MU-ANNAT	7	7	1	1	-	1	1	1	2	-	
IMATRA											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	7046	6456	357	1002	983	1414	1238	1274	169	19	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3668	3304	55	145	190	694	1113	971	134	2	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1510	1410	55	250	353	355	67	289	33	4	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1749	1724	242	604	440	359	55	9	2	13	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ÄNGRÖN.	68	4	1	2	-	1	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	294	211	22	13	8	23	40	79	26	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3759	3493	105	370	370	734	566	863	78	7	
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KUKS	215	213	4	5	21	75	103	3	2	-	
SÄHKC-EL	1644	1531	65	278	362	373	82	312	55	4	
PUL, TURVE-VED, TORV	989	980	155	325	215	203	46	13	8	7	
MU-ANNAT	6	6	-	-	1	5	-	-	-	-	

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, ERÄNSLE CCT BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR					1980	TUNTI- CÄNÄT
	1920- 1935	1940- 1945	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975		
II	135	11	11	2	16	28	7 10
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER							
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	61	4	4	-	14	9	3 1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	47	5	3	2	1	12	3 1
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	9	1	3	-	1	4	- -
UUNII-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	2	-	-	-	-	1	- -
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANGRON.							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE							
KÄUKK-/ALUELAMPÖ-FJÄRR-/DISTRKIKTVÄRME	53	4	4	-	11	25	7 1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	- -
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	51	5	3	2	2	21	13 4 1
SÄHKÖ-EL	12	1	3	-	2	4	1 1
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	- -
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	- -
ILMAJÄCKI							
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	267	38	38	16	41	35	71 7 21
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	166	11	19	10	33	31	50 5 7
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	27	6	4	-	1	1	14 1 -
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	37	18	7	2	3	2	3 - 2
UUNII-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	16	3	5	2	2	1	2 1 -
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANGRON.							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE							
KÄUKK-/ALUELAMPÖ-FJÄRR-/DISTRKIKTVÄRME	2	-	-	1	-	-	1 -
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	155	14	18	10	34	32	42 4 5
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	50	6	5	-	1	2	15 1 -
SÄHKÖ-EL	40	15	7	1	3	5	5 1 4
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	- -
MUU-ANNAT							
IMATRA							
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	560	35	51	51	90	129	175 14 5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	364	14	66	32	71	52	103 5 1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	100	7	8	3	9	9	35 9 -
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	25	4	9	7	2	2	2 1 1
UUNII-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	64	10	7	9	5	25	8 - -
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANGRON.							
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE							
KÄUKK-/ALUELAMPÖ-FJÄRR-/DISTRKIKTVÄRME	65	3	9	1	15	23	30 2 -
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	306	13	56	35	56	67	75 2 2
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	-	1	-	-	1	- -
SÄHKÖ-EL	113	8	13	4	11	11	56 10 -
PUL, TURVE-VED, TORV	9	2	4	2	-	-	- -
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	- -

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSRLÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLEKAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BUSTADSBYGGNADER
SIA YHT. RAKENTAMISUUSI - BYGGNADSR
BYGGNADEK TEENSA 1520- 1540- 1550-
INALLE INALL. 1939 1949 19591960- 1970-
1980- 1979TUNTI-
OKRANT

JALASJÄRVI

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

3000 2779 528 498 307 506 347 457 65 31

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT

1255 1124 93 53 65 149 237 429 50 8

KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME

172 148 27 24 18 25 9 4 2

SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING

1540 1498 402 381 224 333 101 31 5 21

UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING

6

EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING

-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE

17 14 - 1 - 2 - 9 - 2 -

KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME

876 746 55 51 49 88 152 322 24 5

ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS

1 - 1 - - 1 - - 1 - -

KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS

191 167 31 29 20 31 9 9 2 2

SÄHKÖ-EL

1880 1840 435 415 238 384 183 127 30 24

PUL, TURVE-VED, TORV

2

MUU-ANNAT

-

JANAKKALA

3276 3066 325 450 572 648 428 549 79 11

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

1571 1415 82 102 157 242 357 413 63 3

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT

606 575 43 70 165 140 29 116 10 2

KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME

1042 1023 201 272 234 256 38 15 3 4

SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING

4

UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING

-

EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING

-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE

214 168 12 12 20 14 55 48 6 1

KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME

1297 1193 76 94 151 208 272 345 45 2

ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS

51 45 2 4 16 16 17 5 1 1

KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS

673 643 54 82 178 154 34 125 14 2

SÄHKÖ-EL

1006 991 183 256 212 252 48 25 11 4

PUL, TURVE-VED, TORV

8

MUU-ANNAT

1 1 2 1 1 3 -

JENSUU

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

5710 5155 206 361 597 1150 1061 1573 184 23

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT

3263 2862 25 38 102 417 543 1196 131 6

KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME

1157 1074 31 75 138 331 71 366 51 7

SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING

1232 1215 146 244 356 401 46 10 2 10

UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING

37

EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING

-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE

829 685 7 4 17 22 77 488 68 2

KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME

2235 1996 22 40 100 371 756 665 26 4

ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS

-

KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS

1365 1265 40 85 154 363 152 395 69 7

SÄHKÖ-EL

1219 1198 136 225 323 392 74 18 10 10

PUL, TURVE-VED, TORV

4

MUU-ANNAT

1 1 1 1 1 1 -

08. RAKENNUKSEI LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSAK

LÄMMITYSIAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE YF- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSAK
TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNI-
INALL. 1959 1949 1955 1965 1975 EKANI

	221	30	35	15	34	40	55	5	7
JALASJÄRVI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNAUER	221	30	35	15	34	40	55	5	7
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	131	18	14	8	21	25	36	5	4
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	3	5	1	4	4	7	-	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	42	7	13	5	6	5	5	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	6	-	-	-	1	2	3	-	-
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMPÖNÄLHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	5	-	-	1	-	-	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	120	18	14	5	20	24	37	5	3
GLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIPIILI, KÖKSI-STENKÖL, KÖKS	24	3	5	1	4	4	7	-	-
SÄHKÖ-EL	40	7	13	3	7	6	2	-	2
PUL, TURVE-VEU, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JANAKKALA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNAUER	210	28	24	17	37	45	47	7	5
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	152	14	14	10	30	40	34	6	4
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	27	7	5	2	3	1	8	1	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	15	5	5	1	3	3	1	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	1	-	-	-	1	2	-	-
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMPÖNÄLHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	40	5	2	2	5	12	16	2	2
KAUKU-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	104	8	10	7	23	29	21	4	2
GLJY, KAASU-ULJA, GAS	6	1	1	1	3	1	3	-	-
KIVIPIILI, KÖKSI-STENKÖL, KÖKS	30	8	5	2	3	2	5	1	-
SÄHKÖ-EL	15	5	6	1	2	2	1	-	1
PUL, TURVE-VEU, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JYVÄSKYLÄ									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNAUER	555	43	32	23	81	113	223	25	15
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	401	21	24	17	65	98	152	20	4
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	83	7	-	-	5	7	54	5	1
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	17	10	2	1	-	-	3	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	37	4	4	4	6	7	11	-	1
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMPÖNÄLHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	144	10	4	5	23	27	59	16	-
KAUKU-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	245	11	20	9	42	68	87	4	4
GLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIPIILI, KÖKSI-STENKÖL, KÖKS	56	8	-	1	10	8	62	5	2
SÄHKÖ-EL	21	9	4	4	-	2	2	-	-
PUL, TURVE-VEU, TURV	1	-	-	-	1	-	-	-	-

- 5/4 -

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE YF- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
TEENSA -1920 1921- 1939 1949 1955 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALL. 1965 1979 1980 CRÄNT

	582	35	60	46	94	133	154	10	10
JYVÄSKYLÄ									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	582	35	60	46	94	133	154	10	10
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	466	25	34	26	77	118	156	9	9
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	48	4	5	4	4	5	25	1	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	19	5	7	2	1	3	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	13	1	4	2	1	2	2	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOLAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	162	7	14	11	17	43	65	2	3
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	313	18	22	26	61	78	55	7	6
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	50	4	5	6	4	5	25	1	1
SÄHKÖ-EL	16	5	7	1	1	2	-	-	-
PUL, TURVE-VED, TURV	2	-	-	-	-	1	1	-	-
MUU-ANNAT									

	249	11	19	31	35	55	68	10	20
JYVÄSKYLÄN MLK-JYVÄSKYLÄ LK									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	249	11	19	31	35	55	68	10	20

	163	4	11	20	24	42	51	5	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	163	4	11	20	24	42	51	5	6
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	31	1	1	3	2	7	11	2	4
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	20	4	4	4	4	2	-	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	11	-	-	2	4	1	4	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOLAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	26	-	4	2	1	8	9	1	1
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	134	3	7	18	26	35	35	5	5
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	34	1	1	4	2	8	12	2	4
SÄHKÖ-EL	21	5	4	3	2	2	4	1	1
PUL, TURVE-VED, TURV	2	-	-	-	-	-	2	-	-
MUU-ANNAT									

	314	12	20	13	45	81	107	10	26
KAJAANI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	314	12	20	13	45	81	107	10	26

	232	7	12	9	36	73	82	9	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	232	7	12	9	36	73	82	9	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	33	2	4	1	1	4	15	1	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	18	3	4	1	4	2	-	-	6
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	4	-	-	1	-	2	1	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOLAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	85	2	4	1	12	29	38	6	1
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	148	5	7	6	28	52	42	3	3
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	37	3	5	2	1	5	19	1	1
SÄHKÖ-EL	17	2	4	1	1	1	3	-	6
PUL, TURVE-VED, TURV	2	-	-	-	-	-	1	-	-
MUU-ANNAT									

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1960
BYGGMÄÄRÄT EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄÄRÄRLÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE

RAKENNUK- SIA YHT. BYGGMÄRÄ INALLE	ASUINRAKENNUKSET - YH- TEENSA INALL	BOJSTADSBYGGMÄRÄR - 1940- 1950- 1955	1960- 1965 1970- 1975	1980 TUN- CKÄNT
---	--	--	--------------------------------	-----------------------

KANGASALA

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄRÄR

4056	3788	408	279	510	856	587	577	127	44
------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT

2054	1880	51	64	112	325	473	698	100	13
943	883	78	65	169	219	56	259	24	13
1033	1010	237	148	228	305	56	18	3	15
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMÖKÄLLÄ/BRÄNSLE

51	75	3	5	2	1	10	50	8	-
1904	1741	80	63	145	232	409	623	73	16
83	80	2	3	2	37	24	7	4	1
1043	579	92	75	181	240	78	267	29	13
508	891	229	128	179	242	64	25	13	11
3	3	-	-	-	-	2	1	-	-

KITEE

2665	2439	266	319	255	518	328	583	74	56
------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT

919	757	25	42	32	87	185	374	45	7
359	308	11	20	34	60	21	137	20	5
1345	1324	228	256	229	368	121	65	9	44
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMÖKÄLLÄ/BRÄNSLE

25	21	-	-	1	-	-	17	3	-
588	465	8	12	16	40	100	302	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	575	14	22	36	75	40	147	35	6
1575	1543	243	282	242	400	187	116	28	45
3	2	-	1	-	-	-	-	1	-

KIURUVESI

3216	2871	145	230	485	885	393	629	85	15
------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT

1080	981	15	25	53	135	221	461	67	2
352	335	10	19	46	101	27	118	16	2
1560	1545	116	186	386	655	145	50	2	5
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMÖKÄLLÄ/BRÄNSLE

86	74	-	1	1	7	7	52	6	-
521	461	10	13	32	74	107	217	6	2
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
389	375	11	20	49	111	39	124	19	2
1591	1953	124	196	403	696	240	236	53	5
2	1	-	-	-	-	-	-	1	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISUOONEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - UVRIGA BYGGNADER YF- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSR										1980	TUNN. GKÄNT
	1920	1921-	1940-	1950-	1960-	1970-	1980	1980	1980	1980		
KANGASALA	268	28	15	13	35	65	86	13	9			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	268	28	15	13	35	65	86	13	9			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	174	10	10	5	29	49	57	11	3			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	60	9	2	3	6	14	23	1	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	23	9	2	5	2	1	2	1	1			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	-	1	-	-	1	2	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINEN-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	12	-	3	-	-	1	6	-	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	163	10	7	7	26	47	52	11	3			
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	3	-	-	-	2	1	-	-	-			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	64	10	4	3	6	14	23	2	2			
SÄHKÖ-EL	17	8	1	3	3	1	-	-	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KITEE	226	12	11	12	39	52	74	15	7			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	226	12	11	12	39	52	74	15	7			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	122	4	3	9	29	34	34	5	4			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	51	3	1	2	5	3	27	5	1			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	21	5	5	1	2	4	3	-	1			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	14	-	1	-	1	8	4	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINEN-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	4	-	-	-	-	-	2	1	1			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	55	4	2	8	20	27	32	3	3			
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	65	3	2	2	6	10	32	9	1			
SÄHKÖ-EL	32	5	5	2	11	5	2	1	1			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	1	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIURUVESI	345	14	13	10	31	26	37	5	207			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	345	14	13	10	31	26	37	5	207			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	55	11	7	4	22	23	27	5	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	1	1	4	1	6	6	-	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	15	2	5	-	6	2	-	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	6	-	-	2	2	2	2	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINEN-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	12	-	-	-	5	5	2	-	-			
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	60	8	4	3	12	13	20	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	14	1	1	4	1	1	6	-	-			
SÄHKÖ-EL	38	4	7	1	11	6	4	5	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	1	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVARMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1925 1945 1955 1960- 1965 1970- 1975- 1980							TUNT. CRANT	
	68	5	4	7	7	10	20		
KOSKI HL	68	5	4	7	7	10	20	3	14
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	68	5	4	7	7	10	20	3	14
LÄMMITYSTAPA-UPPVARMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	30	3	1	5	5	8	7	2	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVARMINING	12	-	1	1	-	-	5	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVARMINING	5	-	2	1	2	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	5	-	-	1	-	1	3	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	30	3	1	3	5	5	7	2	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KGKS	12	-	1	1	-	-	9	1	-
SÄHK-EL	6	-	2	1	2	-	-	-	1
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTNA	833	87	118	57	127	202	157	14	31
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	833	87	118	57	127	202	157	14	31
LÄMMITYSTAPA-UPPVARMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	540	54	76	37	91	137	123	8	14
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVARMINING	85	10	15	6	4	10	42	1	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVARMINING	50	8	6	2	5	5	3	-	1
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	62	4	5	4	10	23	11	1	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	113	12	15	7	10	33	27	2	3
KÄUKU-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	382	25	49	23	77	98	93	4	5
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	9	4	1	-	2	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KGKS	97	10	15	6	4	13	45	1	3
SÄHK-EL	11	6	1	1	-	-	-	1	2
PUL, TURVE-VED, TORV	42	5	7	7	5	7	5	2	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUUVELA	361	4	24	20	43	102	150	9	3
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	361	4	24	20	43	102	150	9	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVARMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	252	2	14	10	33	75	55	5	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVARMINING	36	1	1	4	2	6	22	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVARMINING	10	1	2	3	1	1	3	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	24	-	-	1	1	7	14	-	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLITUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	20	-	3	2	4	13	13	1	-
KÄUKU-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	221	2	10	17	27	69	88	8	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	3	-	1	-	2	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KGKS	43	1	1	4	3	7	27	-	-
SÄHK-EL	3	1	1	1	-	-	-	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADET ETEK UPPELÄMMITYSSÄTTI, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPELÄMMITYSSÄTTI, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGNADEDER					YF- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR			TUNTI- LÖNÄ
	1939	1949	1959	1969	1979	1980	1980	1980	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEDER	157	5	17	47	51	64	4	5	
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMMITYSSÄTTI	122	4	6	36	34	35	3	2	
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	49	2	5	3	14	24	1	-	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPELÄMMITYSSÄTTI	13	3	4	5	1	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMMITYSSÄTTI	3	-	-	-	2	1	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMMITYSSÄTTI	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	1	-	-	-	
KÄUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIKTVÄRME	87	2	7	20	23	30	3	2	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	59	2	6	8	16	26	1	-	
SÄHKÖ-EL	39	5	4	17	5	4	-	-	
PÖL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	
KULLAA	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEDER	35	7	2	5	6	10	2	1	1
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMMITYSSÄTTI	17	2	2	4	6	2	1	-	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	10	4	-	-	-	5	-	1	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPELÄMMITYSSÄTTI	3	-	2	1	-	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMMITYSSÄTTI	2	1	-	-	-	1	1	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMMITYSSÄTTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIKTVÄRME	15	2	2	4	5	2	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	10	4	-	-	-	5	-	1	-
SÄHKÖ-EL	4	-	-	1	1	-	-	-	-
PÖL, TURVE-VED, TORV	1	-	2	1	1	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KULSAMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEDER	362	2	6	76	90	124	22	18	
LÄMMITYSTAPA-UPPELÄMMITYSSÄTTI	201	-	4	50	54	46	9	3	
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	65	-	1	5	6	44	9	-	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPELÄMMITYSSÄTTI	56	1	14	8	12	15	1	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPELÄMMITYSSÄTTI	22	-	1	2	11	7	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPELÄMMITYSSÄTTI	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	32	-	1	3	10	16	3	-	
KÄUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIKTVÄRME	152	4	23	44	42	33	3	3	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	67	-	1	6	8	45	5	-	
SÄHKÖ-EL	71	1	17	16	14	17	3	-	
PÖL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	1	-	-	-	-	

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE

KAKENNUK- ASUINKAKENNUKSET - BESTÄDCSBYGGNADER
SIA YHT. YH- KAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970-
INALLE INALL. 1959. 1949 1959 1969 1979

	2691	2441	114	61	384	614	554	539	76	35
KEMIJÄRVI										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER										
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	1475	1315	21	14	95	211	451	457	60	10
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	234	202	8	6	41	55	28	44	12	8
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	516	902	84	61	246	346	109	35	4	17
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRÖN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	102	55	-	-	5	-	29	18	6	1
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1026	915	10	5	78	154	304	248	20	12
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-
KIVIFILI, KÜKSI-STENKÖL, KÖKS	320	286	5	8	55	72	45	63	26	8
SÄHKÖ-EL	1186	1172	95	64	245	406	214	109	24	15
PUL, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT										

LÄHTI

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRÖN.

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS
KIVIFILI, KÜKSI-STENKÖL, KÖKS
SÄHKÖ-EL
PUL, TURVE-VED, TORV
MU-ANNAT

LAPUA-LAPPU

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDRÖN.

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS
KIVIFILI, KÜKSI-STENKÖL, KÖKS
SÄHKÖ-EL
PUL, TURVE-VED, TORV
MU-ANNAT

Os. KAKENNUKSET LAMMITYSTAVAN, LAMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADET EFTER UPpvÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LAMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	KAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADET INALLE				ASUINKAKENNUKSET - YH- RAKENTAMISVUOSI - 1920 1921- 1950- 1959 1949 1959 1960- 1969 1970- 1979				1980 TUNTI- GRANT	
	3365	3172	230	368	350	806	406	759		152
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNSI-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv-ÄNDRÖN.	1535 449 1344 12	1398 428 1330 1	40 25 163 -	65 57 265 -	66 56 266 -	217 136 450 1	252 25 123 -	611 105 38 -	132 12 7 -	15 6 18 -
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KÖKS SÄHKÖ-EL PUL, TURVE-VED, TÖRV MUL-ANNAT	102 1249 4 522 1451 11	76 1142 4 500 1454 5	- 26 - 29 173 1	- 58 - 63 266 1	6 59 - 71 254 -	2 198 1 163 437 2	- 216 1 42 146 1	48 509 2 110 87 3	15 66 - 15 51 1	1 11 - 7 20 -
LEPPÄALA	3229	3026	315	279	430	793	419	656	116	18
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNSI-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv-ÄNDRÖN.	1469 741 980 10	1330 713 963 5	36 58 214 2	50 71 156 1	92 114 223 1	296 159 297 -	314 56 45 1	445 187 20 -	88 24 3 -	9 4 5 -
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KÖKS SÄHKÖ-EL PUL, TURVE-VED, TÖRV MUL-ANNAT	55 1454 65 811 810 9	45 1317 62 783 802 8	- 62 4 68 177 2	- 70 1 80 126 -	- 127 - 124 177 1	2 319 17 213 238 1	6 275 21 67 45 -	27 393 14 195 25 2	10 62 4 31 7 2	- 9 1 5 3 -
LIEXSA	4661	4227	314	468	716	1175	655	774	96	29
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNSI-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv-ÄNDRÖN.	1478 777 2302 30	1260 668 2264 5	16 29 265 2	30 64 371 1	41 108 563 2	169 212 792 -	394 66 190 -	540 174 56 -	73 10 8 -	3 5 19 -
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKO-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KÖKS SÄHKÖ-EL PUL, TURVE-VED, TÖRV MUL-ANNAT	161 1043 1 826 2528 12	119 501 1 709 2475 6	2 10 - 31 266 1	1 22 - 68 375 -	1 41 - 113 557 -	6 127 - 223 816 -	14 274 - 76 290 1	67 408 1 181 115 -	28 16 - 12 35 4	- 3 - 5 19 -

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSEI - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										1980 LÄMMI- TUNNI
	1920-1921- INALL.	1939	1944	1959	1969	1979	1980	1980	1980	1980	
LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	192	11	28	15	37	28	65	6	3		
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADER	137	5	19	6	24	23	54	4	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT:	21	2	3	3	4	3	3	2	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	1	4	3	6	-	-	-	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	11	3	-	3	1	1	3	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING											
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.											
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTIGAINEN-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	26	-	6	2	1	5	12	-	-		
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTI-VÄRME	106	5	14	6	23	15	39	2	2		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	22	2	3	3	5	3	3	2	1		
SÄHKÖ-EL	17	1	2	1	5	3	3	2	2		
PUL, TURVE-VED, TORV	2	1	-	-	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT											
LEMPÄÄLÄ	213	22	19	10	41	44	57	15	5		
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADER	139	10	12	6	30	34	38	9	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	28	6	4	1	3	2	10	2	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	17	2	2	2	5	1	3	2	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	5	2	-	-	1	1	1	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING											
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.											
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTIGAINEN-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	10	-	-	-	4	2	3	1	-		
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTI-VÄRME	127	10	11	6	25	33	36	10	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	3	1	1	-	1	-	-	-	-		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	28	6	4	1	3	2	10	2	-		
SÄHKÖ-EL	6	1	2	-	2	1	2	-	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
LIKSA	434	14	50	33	61	62	157	21	16		
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADER	212	8	26	10	44	64	49	9	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	109	-	8	10	4	10	74	3	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	36	5	11	10	8	3	-	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	31	1	1	2	2	1	22	1	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING											
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.											
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTIGAINEN-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	42	2	5	-	2	13	16	2	-		
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTI-VÄRME	142	6	19	11	32	43	27	3	1		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	117	-	5	10	5	14	76	-	-		
SÄHKÖ-EL	53	5	12	9	15	7	1	3	1		
PUL, TURVE-VED, TORV	6	-	-	-	2	-	1	-	-		
MUU-ANNAT											

1

66

1

66. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUGDEN MUKAAN 1.11.1980
 EYGNADER EFTER UPPIVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPIVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	KAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADEK INALLER				ASUINKAKENNUKSET - YH- TEENSA INALL.				RAKENTAMISUUGSI - BYGGNADEK 1540- 1550-				1980 TUNT. GKANT	
	1953	2714	263	301	410	577	352	702	109	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. GKANT	
LIFEFI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2953	2714	263	301	410	577	352	702	109	-	-	-	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	666	748	8	16	22	71	155	408	68	-	-	-	-	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMNING	503	451	11	16	41	96	47	209	31	-	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPIVÄRMNING	1539	1503	244	267	343	406	149	84	10	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMNING	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	21	11	-	-	-	3	1	7	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	568	491	3	9	16	46	77	208	32	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÖ-EL	565	506	12	20	48	104	60	223	39	-	-	-	-	
PUL, TURVE-VED, TORV	1757	1699	247	271	346	424	211	163	37	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	7	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
LOFJA-LGJÖ														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1996	1727	74	230	204	425	406	328	44	10	10	67	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1288	1088	11	35	67	270	376	280	40	5	5	1	1	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMNING	317	295	20	70	54	79	18	48	4	2	2	1	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPIVÄRMNING	344	332	43	119	82	76	10	-	-	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMNING	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	66	76	-	2	-	1	15	53	7	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1145	956	15	42	66	242	334	223	29	5	5	1	1	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	45	41	-	-	2	21	18	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÖ-EL	347	324	20	76	59	86	23	50	8	2	2	1	1	
PUL, TURVE-VED, TORV	327	316	35	110	76	76	13	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
LCHJAN KUNTA-LGJÖ KÖMMUN														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3479	3169	309	319	423	606	536	830	126	20	20	11	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1752	1578	44	63	107	229	436	587	101	11	11	1	1	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMNING	638	603	37	46	94	134	50	218	22	2	2	1	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPIVÄRMNING	985	967	223	209	220	239	48	20	3	5	5	1	1	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMNING	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	137	100	1	15	11	6	25	39	3	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1554	1375	37	52	97	208	380	520	79	6	6	1	1	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	49	47	2	2	1	13	22	5	1	1	1	1	1	
SÄHKÖ-EL	679	640	41	47	100	140	55	225	27	5	5	1	1	
PUL, TURVE-VED, TORV	1000	983	223	203	212	237	53	35	14	6	6	1	1	
MUU-ANNAT	3	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YF- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR						1980 TUNTI- KANT		
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979			
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	239	24	16	20	25	56	84	10	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	118	4	10	7	23	31	35	6	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	52	6	2	4	3	11	24	2	-
SÄHKÖ-EL	36	7	4	7	2	2	14	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	32	6	-	2	1	12	11	-	-
MUU-ANNAT	10	1	-	-	1	2	3	3	-
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	77	2	6	8	15	18	21	3	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	59	7	2	4	5	12	27	2	-
SÄHKÖ-EL	56	6	8	6	4	12	20	2	-
PUL, TURVE-VED, TORV	3	-	-	-	-	1	2	-	-
MUU-ANNAT	269	21	31	12	54	54	83	6	8
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	200	12	18	8	41	43	70	5	3
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	22	3	4	2	-	3	6	1	1
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	12	6	3	2	1	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	9	-	3	-	3	1	2	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	8	1	-	1	-	3	2	1	-
MUU-ANNAT	189	11	19	5	38	39	70	4	3
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	4	-	-	2	2	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	23	3	4	2	-	4	8	1	1
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	11	5	2	2	2	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	2	1	-	-	-	1	-	-	-
MUU-ANNAT	310	21	27	28	57	79	75	8	11
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	214	13	18	17	40	61	56	5	2
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	3	5	2	4	10	6	3	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	18	2	3	4	7	1	1	-	-
SÄHKÖ-EL	13	-	-	2	4	5	2	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	57	6	4	2	3	14	8	-	-
MUU-ANNAT	175	7	12	16	38	46	51	3	2
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	2	-	1	-	-	-	-	1	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	3	6	2	4	11	5	4	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	17	2	3	3	6	1	2	-	-
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	310	21	27	28	57	79	75	8	11
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	214	13	18	17	40	61	56	5	2
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	3	5	2	4	10	6	3	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	18	2	3	4	7	1	1	-	-
SÄHKÖ-EL	13	-	-	2	4	5	2	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	57	6	4	2	3	14	8	-	-
MUU-ANNAT	175	7	12	16	38	46	51	3	2
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	2	-	1	-	-	-	-	1	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	3	6	2	4	11	5	4	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	17	2	3	3	6	1	2	-	-
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	310	21	27	28	57	79	75	8	11
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	214	13	18	17	40	61	56	5	2
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	3	5	2	4	10	6	3	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	18	2	3	4	7	1	1	-	-
SÄHKÖ-EL	13	-	-	2	4	5	2	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	57	6	4	2	3	14	8	-	-
MUU-ANNAT	175	7	12	16	38	46	51	3	2
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	2	-	1	-	-	-	-	1	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	3	6	2	4	11	5	4	-
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	17	2	3	3	6	1	2	-	-
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	310	21	27	28	57	79	75	8	11

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT

KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME

SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING

UUNNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING

EI KIINTI-LÄMM-LAITI.-INGEN FAST UPPV.ANDRGN.

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAININE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME

ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS

KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS

SÄHKÖ-EL

PUL, TURVE-VED, TORV

MUU-ANNAT

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT

KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME

SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING

UUNNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING

EI KIINTI-LÄMM-LAITI.-INGEN FAST UPPV.ANDRGN.

LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAININE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME

ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS

KIVIFIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS

SÄHKÖ-EL

PUL, TURVE-VED, TORV

MUU-ANNAT

LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT

KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME

SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING

UUNNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING

EI KIINTI-LÄMM-LAITI.-INGEN FAST UPPV.ANDRGN.

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									
	1920- 1920	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUN- GRANI		
INALL.	389	35	25	36	55	67	125	18	8	
PIKKELI-S:T MICHEL										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	275	19	15	22	43	70	90	11	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	56	3	2	5	4	8	26	7	1	
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	17	8	1	2	3	1	1	-	1	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	26	3	2	6	4	6	7	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING										
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	74	5	3	4	16	13	20	5	-	
KÄUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	189	18	15	16	26	54	54	4	2	
GLJY, KAASU-OLJA, GAS										
KIVIFIILI, KÖKSI-STENKÖL, KOKS										
SÄHKÖ-EL	63	3	2	7	4	11	26	5	1	
PUL, TURVE-VED, TURV	23	4	2	3	4	3	7	-	-	
MUU-ANNAT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	
PIKKELIN MLK-S:T MICHELS LK										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	186	11	23	10	30	37	56	10	5	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	109	6	13	5	23	27	27	6	2	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	36	2	6	2	1	2	21	1	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	24	3	2	2	6	5	3	3	-	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	3	-	1	-	-	1	1	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	14	1	5	2	2	1	3	-	-	
KÄUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	83	4	7	2	21	23	20	4	2	
GLJY, KAASU-OLJA, GAS										
KIVIFIILI, KÖKSI-STENKÖL, KOKS										
SÄHKÖ-EL	38	2	6	2	2	2	21	2	1	
PUL, TURVE-VED, TURV	33	4	3	3	5	7	7	4	-	
MUU-ANNAT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	
MCUR-IJARVI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	60	16	5	4	8	12	10	4	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	38	5	2	1	7	10	6	3	-	
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	6	1	1	-	2	1	1	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	3	1	-	1	1	-	-	-	-	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	5	-	2	1	-	-	2	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KÄUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	39	10	2	2	7	10	6	2	-	
GLJY, KAASU-OLJA, GAS										
KIVIFIILI, KÖKSI-STENKÖL, KOKS										
SÄHKÖ-EL	12	6	1	1	-	2	1	1	-	
PUL, TURVE-VED, TURV	2	-	-	-	1	-	-	1	-	
MUU-ANNAT										

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄTER							1970- 1979	1980	TUNTI- UKANI
	YH- TEENSA INALL.	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980			
MULTIA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄTER	48	6	4	8	10	12	2	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	30	4	2	6	6	7	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	11	1	-	2	1	5	1	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	6	1	2	-	-	-	-	-		
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	1	-	-	-	1	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	24	3	2	4	8	5	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS										
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS										
SÄHKÖ-EL	11	1	1	2	1	5	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	10	1	2	2	2	1	1	-		
MU-ANNAT	2	1	-	-	-	1	-	-		
MÄNTÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄTER	137	17	20	29	26	35	2	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	102	10	14	21	22	27	2	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	16	4	4	2	1	5	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	9	3	-	3	3	-	-	-		
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	6	-	-	3	1	2	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BKÄNSLE										
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	43	9	7	7	9	10	1	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	60	2	8	13	15	14	1	-		
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS										
SÄHKÖ-EL	18	5	4	3	1	5	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	7	1	-	3	2	2	-	-		
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAAKILA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄTER	169	15	13	27	24	63	7	6		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	93	4	11	19	17	33	3	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	18	-	1	4	1	10	1	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	17	5	-	4	1	7	1	-		
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	26	5	-	2	4	9	2	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2	-	-	-	-	2	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	50	5	9	16	16	35	2	-		
KIVIFIILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS										
SÄHKÖ-EL	18	-	1	4	1	10	1	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	6	2	-	1	-	1	1	-		
MU-ANNAT	13	2	3	2	-	4	1	-		

08. RAKENNUKSET LAMMIITYSTAVAN, LAMMIITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LAMMIITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	BYGGNADER			BYGGNADER			BYGGNADER			BYGGNADER			BYGGNADER			TUNT. OKÄNT
	1929	1949	1959	1960-	1970-	1975	1960-	1970-	1975	1960-	1970-	1975	1960-	1970-	1975	
LÄMMÖLÄHDE/PÖLTTÖGAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2676	2484	180	118	260	627	462	723	94	20						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	1249	1138	41	15	42	139	281	542	76	2						
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	558	514	34	26	56	161	72	150	14	1						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	829	810	103	74	161	326	108	28	2	8						
SAHKÖ-EL	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-						
PUL, TURVE-VED, TURV	47	32	-	-	-	1	6	22	4	-						
MU-ANNAT	756	665	16	12	26	75	153	363	19	1						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	615	569	35	29	63	173	84	166	18	1						
SAHKÖ-EL	1224	1201	127	75	170	377	218	171	53	10						
PUL, TURVE-VED, TURV	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
MU-ANNAT	4704	4305	455	617	568	1119	577	793	171	5						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	2378	2122	55	86	148	586	482	613	150	-						
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	573	508	81	159	168	267	48	164	20	-						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1266	1260	319	366	248	264	46	13	1	3						
SAHKÖ-EL	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
PUL, TURVE-VED, TURV	417	347	8	14	43	4	14	204	60	-						
MU-ANNAT	1893	1715	63	59	148	544	408	383	69	1						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	61	77	-	2	3	36	30	4	2	-						
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	1134	1063	96	192	185	318	70	178	23	1						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1118	1092	287	308	186	215	54	24	16	2						
SAHKÖ-EL	6	6	-	2	-	1	1	-	1	1						
PUL, TURVE-VED, TURV	2673	2441	255	253	300	591	379	489	64	110						
MU-ANNAT	976	834	32	24	25	130	226	343	44	10						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	409	371	25	24	56	107	36	105	13	5						
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	1242	1222	168	202	217	350	116	35	7	93						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SAHKÖ-EL	64	28	2	2	1	7	5	9	-	2						
PUL, TURVE-VED, TURV	664	574	24	17	25	78	131	281	12	6						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	476	437	31	24	61	121	63	112	17	8						
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	1428	1392	198	209	211	383	179	85	35	92						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
SAHKÖ-EL	64	28	2	2	1	7	5	9	-	2						
PUL, TURVE-VED, TURV	664	574	24	17	25	78	131	281	12	6						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	476	437	31	24	61	121	63	112	17	8						
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	1428	1392	198	209	211	383	179	85	35	92						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
SAHKÖ-EL	64	28	2	2	1	7	5	9	-	2						
PUL, TURVE-VED, TURV	664	574	24	17	25	78	131	281	12	6						
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVARME	476	437	31	24	61	121	63	112	17	8						
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	1428	1392	198	209	211	383	179	85	35	92						
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
SAHKÖ-EL	64	28	2	2	1	7	5	9	-	2						
PUL, TURVE-VED, TURV	664	574	24	17	25	78	131	281	12	6						

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUODE - BYGGNADSÅK TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1970- 1979					1980	TUNTI- OKANT		
	192	25	6	35	34			64	9
NIVALA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	152	13	25	6	35	34	64	9	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTTI									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	111	3	8	3	23	28	39	5	2
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMINING	44	4	12	1	4	4	16	3	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	19	4	5	2	2	1	4	1	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	2	-	-	-	1	-	1	-	-
LÄMPÖLÄHDE/PÖLTTÖAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	14	-	-	-	-	3	9	2	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	91	3	10	3	20	24	28	2	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKGL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	46	4	13	1	4	4	17	3	-
PUL, TURVE-VED, TORV	23	4	2	2	5	2	5	2	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOKIA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	399	41	50	28	57	77	122	13	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTTI									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	256	14	25	24	44	67	60	13	1
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMINING	65	8	7	3	3	3	41	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	26	11	7	2	2	2	1	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	47	8	11	9	4	5	10	-	-
LÄMPÖLÄHDE/PÖLTTÖAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	70	5	7	7	9	16	23	3	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	178	9	19	15	32	51	43	8	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKGL, KOKS	4	-	1	1	2	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	71	9	7	4	4	5	42	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV	26	10	5	2	3	1	3	2	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NURMES									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	232	25	23	9	42	30	64	11	24
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTTI									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	142	22	14	7	34	22	35	6	2
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMINING	38	3	3	1	2	2	20	4	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	20	4	5	1	5	1	1	-	3
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LÄMPÖLÄHDE/PÖLTTÖAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	30	10	3	2	8	5	8	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	90	11	7	4	16	16	28	4	2
KIVIHILLI, KOKSI-STENKGL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	35	3	4	1	2	2	20	4	3
PUL, TURVE-VED, TORV	36	5	8	2	13	2	11	2	3
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

68. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADESRÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE

RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BYGGNADESRÅR
SIA YHT. YH-
BYGGNADEK RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADESRÅR
INALLLES TEENSA -1920-1921- 1940- 1950-
1939 1949 1959 1960- 1970-
INALLS INALLS 1959 1965 1979

NURMIJÄRVI

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK

5462 5085 349 449 557 878 858 1548 382 24

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING

3001 2725 68 133 155 378 652 1080 251 8
1457 1411 86 137 201 259 151 446 127 4
551 930 194 177 159 239 94 20 3 4
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS
KIVIFIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS
SÄHKÖ-EL
PUU, TURVE-VEU, TORV
MUU-ANNAT

108 63 7 7 7 42 1 1
2803 2569 77 124 181 354 616 989 217 11
112 109 4 2 7 40 35 15 6 4
1589 1535 91 155 214 280 172 478 141 4
758 785 176 159 154 193 67 23 12 1
5 5 1 1 1 1 1 1 4 4

CRIMATIILA

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK

3720 3482 503 518 555 690 401 723 66 26 26 1

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING

1473 1335 65 84 99 206 283 535 50 9
1067 971 124 151 202 228 76 171 14 5
1179 1154 304 280 250 253 40 14 2 11 11
14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS
KIVIFIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS
SÄHKÖ-EL
PUU, TURVE-VEU, TORV
MUU-ANNAT

34 26 70 82 1 3 20 1 1
1373 1247 70 82 117 200 250 484 33 11
10 9 1 1 2 1 4 1 1 1 1
1106 1064 138 161 218 251 89 179 22 6 6
1141 1118 251 270 215 235 52 38 9 8 8
4 4 1 1 1 1 2 2 1 1 1

PAIMIL-PENAR

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK

1922 1778 336 180 210 248 247 456 92 9

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING

1119 1004 80 51 67 144 212 366 79 5
325 317 63 41 42 50 23 85 11 2 2
465 452 192 88 101 53 12 4 1 1 1
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS
KIVIFIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS
SÄHKÖ-EL
PUU, TURVE-VEU, TORV
MUU-ANNAT

103 81 4 2 1 4 10 46 14 1
905 812 55 43 65 109 175 304 57 4 4
40 38 7 4 5 10 10 1 1 1 1
352 343 65 43 43 57 26 90 13 2 2
507 497 200 87 96 66 26 15 6 1 1
4 4 1 1 1 1 2 2 1 1 1

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER					1960-1969			1970-1979			TUNTI- UKKANT
	YF- TEENSA INALL.	1920- 1935	1921- 1945	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980					
NURMIJÄRVI	377	46	42	25	65	66	106	15	8			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	276	35	35	14	49	57	72	13	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	46	4	5	5	7	4	15	1	1			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	21	3	1	3	5	2	4	3	-			
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	11	2	-	1	2	-	6	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING												
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	45	4	13	1	12	5	9	1	-			
KAUUC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	234	33	21	11	36	54	66	12	1			
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	3	-	1	1	1	-	-	-	-			
KIVIFIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	54	5	5	6	10	5	21	1	1			
SÄHKÖ-EL	13	2	1	3	3	-	1	1	-			
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CRIPATTILA	238	29	36	18	47	36	55	8	9			76
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	138	14	19	9	25	28	35	3	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	36	3	9	1	5	4	10	4	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	8	7	3	5	1	-	-	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	14	2	1	3	5	-	5	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING												
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	8	-	1	-	3	1	3	-	-			
KAUUC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	126	18	15	9	25	22	29	3	1			
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	1	-	-	-	1	-	-	-	-			
KIVIFIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	42	3	10	3	5	6	11	4	-			
SÄHKÖ-EL	23	4	5	2	4	4	3	-	1			
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PAIMIC-PEMAR	144	17	16	4	26	40	32	2	7			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	115	10	13	4	22	35	26	2	3			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	8	1	2	-	-	-	5	-	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	12	6	-	-	4	2	-	-	-			
SUCRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING												
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	1	-	-	1			
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	22	3	1	-	4	8	6	-	-			
KAUUC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	53	8	12	4	19	25	15	1	1			
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	2	-	-	-	1	-	-	-	-			
KIVIFIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	9	1	2	-	-	-	5	-	1			
SÄHKÖ-EL	10	5	-	-	2	1	-	-	1			
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-			

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU										TUNTI- GRANT	
	1939	1949	1959	1969	1979	1980	1980	1980	1980	1980		
RAKENNUK- ASUINKAKENNUKSET - BOSTALSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSR BYGNADER TEENSA -1520 1921- 1940- 1950- INALLE INALL. 1939 1949 1959 1969 1979												
PIETARSAARI-JAKOBSTAD												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	3501	3160	506	376	226	667	555	705	115	10		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2734	2462	202	195	152	619	537	649	101	7		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	325	292	88	79	29	20	11	50	13	2		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UJNS-/KAMINUPPVÄRMNING	406	395	212	101	44	26	6	5	1	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/UISTRIKTIVÄRME	178	153	8	1	4	4	21	83	36	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2446	2203	211	152	149	585	485	522	53	6		
KIVIFILI, KUKSI-STENKÖL, KCKS	37	36	6	7	2	12	8	1	-	-		
SÄHKÖ-EL	384	346	107	92	35	24	15	58	13	2		
PUL, TURVE-VED, TORV	416	408	171	82	36	41	24	40	13	1		
MU-ANNAT	7	4	-	2	-	-	2	-	-	-		
PIETARSAAREN MLK-PEDERSÖNE												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	2510	2252	453	170	169	363	256	656	58	7		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1951	1787	208	94	119	327	277	666	91	5		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	147	113	32	11	15	13	8	26	6	2		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UJNS-/KAMINUPPVÄRMNING	356	340	208	65	35	22	8	2	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/UISTRIKTIVÄRME	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1484	1333	151	75	87	235	150	531	63	1		
KIVIFILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	15	15	3	-	2	6	4	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	180	142	40	15	17	16	10	31	11	2		
PUL, TURVE-VED, TORV	765	740	255	79	63	100	89	129	21	4		
MU-ANNAT	19	14	1	1	-	3	2	4	3	-		
PKRVCC-BORGA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	2888	2566	462	218	235	503	415	664	54	15		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1913	1676	127	97	120	383	386	510	46	7		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	444	411	100	55	42	45	17	140	8	4		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UJNS-/KAMINUPPVÄRMNING	471	451	228	66	75	71	9	1	-	3		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/UISTRIKTIVÄRME	157	123	2	1	2	3	16	93	5	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1756	1595	155	104	134	373	366	423	33	7		
KIVIFILI, KUKSI-STENKÖL, KCKS	34	33	1	1	4	21	5	1	-	-		
SÄHKÖ-EL	509	470	114	62	53	60	19	143	15	4		
PUL, TURVE-VED, TORV	335	325	183	49	40	41	8	1	-	3		
MU-ANNAT	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-		

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				AJETTU				
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1955	1960- 1969	1970- 1979	1980	PUNN. UKANT	
FIETAKSAARI-JAKOBSTAD									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	341	89	33	15	40	77	71	6	8
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT:									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	272	58	27	12	38	67	62	7	1
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	33	13	2	2	1	6	7	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	11	9	1	1	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LÄIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	14	5	2	-	1	4	2	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	25	1	1	-	1	4	14	4	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	243	60	25	12	37	62	44	2	1
KIVIFIBELI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1	-	-	1	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	38	16	3	2	1	6	9	1	-
PÖL, TURVE-VED, TORV	8	5	2	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	3	-	-	-	-	1	2	-	-
PIETARSAAREN MLK-PEDERSÖRE									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	258	31	25	15	35	45	53	7	7
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT:									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	164	18	17	9	24	37	45	6	4
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	34	5	2	3	3	3	17	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	16	4	3	1	2	2	4	-	-
EI KIINT-LÄMM-LÄIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	9	-	2	-	3	-	3	-	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	151	21	18	9	23	36	36	4	4
KIVIFIBELI, KOKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	38	5	3	3	3	5	18	1	-
PÖL, TURVE-VED, TORV	23	1	2	1	3	2	13	1	-
MUU-ANNAT	5	-	-	-	-	-	3	1	-
PERVOC-BORÅ									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	322	96	17	11	35	60	70	6	27
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT:									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	237	61	14	9	33	57	58	4	1
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	35	20	1	1	1	1	9	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	20	14	1	1	1	1	-	2	-
EI KIINT-LÄMM-LÄIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	34	6	2	-	6	1	18	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	201	54	13	10	27	53	40	3	1
KIVIFIBELI, KOKSI-STENKUL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	39	24	2	1	1	1	9	1	-
PÖL, TURVE-VED, TORV	10	7	-	-	1	1	-	1	-
MUU-ANNAT	5	3	-	-	-	2	-	1	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSINEEN JA RAKENTAMISVUOLEN MUKAAN 1.11.1960
BYGGNADEK EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER				ASUINRAKENNUKSET - YH- RAKENTAMISVUOSI -				1960- 1970- 1975		TUAT- CKANT	
	1939 INALLS	1940- TEENSA	1941- 1950- 1955	1956- 1959	1920- 1921- 1940- 1950- 1955	1951	1960- 1969	1970- 1975	1980	1980- 1985		
PYLKÖNMÄKI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	472	438	77	63	53	117	51	62	13	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	135	115	11	4	4	23	25	36	7	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVARME	31	28	3	1	2	8	3	10	1	-		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	304	294	63	58	47	85	19	16	5	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	75	59	6	3	3	13	12	15	3	-		
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KGKS	36	31	4	1	2	9	3	10	2	-		
SÄHKÖ-EL	356	344	66	59	48	95	36	30	8	2		
PUL, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PÄLKÄNE												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	1337	1135	256	197	151	202	111	149	26	3		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	406	354	45	45	35	51	73	85	19	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVARME	283	232	23	36	51	36	16	54	4	-		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	604	545	177	116	105	111	22	10	2	2		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING	35	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	10	6	4	1	-	1	-	-	-	-		
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	267	314	38	42	22	46	59	81	15	1		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KGKS	5	4	-	2	-	-	2	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	316	263	40	43	58	46	17	54	5	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	593	535	173	107	59	107	32	14	5	2		
MUU-ANNAT	3	3	-	-	1	-	1	-	1	-		
RAAHE-BRAHESTAD												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3306	2988	350	58	170	326	627	1243	161	13		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	2312	2098	69	35	68	179	573	1028	138	8		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVARME	476	444	70	23	30	68	32	200	20	1		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	442	432	205	39	71	79	20	5	1	4		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	404	349	-	2	1	2	34	280	25	1		
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	1650	1492	51	25	53	140	474	670	76	3		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KGKS	69	68	6	1	2	10	28	13	8	-		
SÄHKÖ-EL	546	511	86	25	40	80	44	208	27	1		
PUL, TURVE-VED, TORV	569	560	203	45	73	94	45	71	21	8		
MUU-ANNAT	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-		

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER UPpvÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅK

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YF- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅK TEENSA										1970- 1975	1980	TUNI- UKANI	
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1975	1980	1980	1980	1980				
RAUPAN MLK-RAUMU LK														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	131	15	5	8	17	18	46	8	10					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	65	2	1	4	12	13	26	2	4					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	34	5	4	2	1	3	14	2	3					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNS-/KAMINUPPVÄRMINING	20	7	3	2	4	2	1	-	1					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ÄNGRDN.	5	1	-	-	-	-	2	2	-					
LÄMPÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KÄUKÜ-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2	-	-	-	-	-	2	-	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	58	2	1	4	12	11	22	2	4					
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	3	1	1	1	1	-	-	-	-					
SÄHKÖ-EL	37	7	4	2	1	3	15	2	3					
PULU, TURVE-VED, TORV	16	3	3	1	3	2	3	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RAUTJÄRVI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	121	16	10	12	22	30	27	2	2					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	76	8	3	7	16	22	18	2	-					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	23	5	2	2	2	6	5	-	1					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNS-/KAMINUPPVÄRMINING	12	3	2	2	3	-	2	-	-					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ÄNGRDN.	5	-	-	1	1	1	2	-	-					
LÄMPÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KÄUKÜ-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	32	4	1	3	6	8	9	1	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	41	5	1	3	11	13	8	-	-					
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SÄHKÖ-EL	28	5	2	3	2	7	8	-	1					
PULU, TURVE-VED, TORV	12	2	3	2	2	2	2	1	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RCVANJEMEN MLK-RUVANIEMI LK														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	405	7	3	30	86	101	127	6	33					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	165	5	1	15	55	45	36	2	2					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	162	-	-	5	18	45	50	4	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNS-/KAMINUPPVÄRMINING	26	2	2	6	5	4	6	-	1					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPpv.ÄNGRDN.	7	-	-	1	2	2	2	-	-					
LÄMPÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KÄUKÜ-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	39	1	-	1	18	8	10	-	1					
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	85	3	2	5	15	31	24	1	-					
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SÄHKÖ-EL	167	-	-	5	21	46	50	5	-					
PULU, TURVE-VED, TORV	60	3	1	12	24	5	9	-	2					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

C8. RAKENNUKSEI LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADEK IN ALLES					ASUINRAKENNUKSEI - YH- TEENSA IN ALLT.					BOSTADSBYGGNADEK - 1920-1950- 1955-1979					TUNT- CKÄNT
	1992	1799	318	342	300	354	203	254	26	2	1960- 1965	1970- 1979	1580	1580		
RUCVESI																
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADEK	1992	1799	318	342	300	354	203	254	26	2						
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT																
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	691	600	49	43	59	120	132	179	16	-						
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	257	252	36	41	54	48	22	43	8	-						
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	989	945	233	257	167	185	49	32	-	-						
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRDN.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE																
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-						
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	572	487	40	44	59	91	55	150	8	-						
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-						
SÄHKÖ-EL	316	268	39	42	55	52	26	45	9	-						
PUL, TURVE-VED, TORV	1074	1037	239	255	185	211	80	58	7	2						
MU-ANNAT	7	2	-	-	-	-	1	-	1	-						
SAFIRJÄRVI																
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADEK	2758	2526	277	283	266	732	350	534	78	6						
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT																
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1244	1088	51	55	63	245	242	369	62	1						
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	345	323	19	21	34	87	21	128	12	1						
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1120	1103	159	206	168	400	86	36	4	4						
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRDN.	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-						
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE																
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	53	30	-	1	2	2	6	19	-	-						
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	974	833	32	36	52	200	175	308	28	1						
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SÄHKÖ-EL	371	347	20	24	34	52	32	131	13	1						
PUL, TURVE-VED, TORV	1319	1304	218	222	176	436	137	74	37	4						
MU-ANNAT	5	5	2	-	1	-	-	2	-	-						
SALC																
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADEK	3679	3271	310	321	376	700	679	797	82	6						
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT																
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2543	2227	73	104	176	461	644	658	68	3						
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	420	383	51	51	76	54	13	84	13	1						
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	664	643	185	165	123	138	21	6	-	2						
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRDN.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE																
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	159	144	9	1	2	4	12	95	21	-						
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2351	2086	75	119	184	462	605	603	36	2						
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	36	33	2	5	2	12	10	1	-	1						
SÄHKÖ-EL	468	424	61	55	85	107	17	85	13	1						
PUL, TURVE-VED, TORV	584	567	160	140	100	112	32	10	11	2						
MU-ANNAT	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-						

08. RAKENNUKSEI LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADEE EFTEE UPPIVÄRMINNGSSÄTT, BRÄNSLE OCF BYGGNADSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPIVÄRMINNGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSEI - ÖVRIGA BYGNADEE					1970- 1979	1980	1980 LUNT. LÄÄNT
	YH- TEENSA INALL.	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959			
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGNADEE	193	34	25	13	33	29	45	1
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINNGSSÄTT	91	17	11	5	25	17	10	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	45	2	3	4	1	9	25	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMINNG	44	9	10	4	6	2	12	-
UUNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMINNG	10	5	1	-	1	1	1	1
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMINNG								
LÄMPÖNÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	1	-	-	-	1	-	-
KAUKC-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	85	14	8	5	27	17	12	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2	-	2	-	-	-	-	-
KIVIPIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	48	3	4	4	1	9	26	-
SÄHKÖ-EL	37	10	8	4	4	1	9	1
PUL, TURVE-VED, TÜRV	5	-	2	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT								
SÄÄRIJÄRVI								
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGNADEE	232	14	15	8	31	66	77	11
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINNGSSÄTT	156	5	9	4	23	55	50	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	22	3	1	3	2	6	7	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMINNG	17	4	3	-	5	1	2	1
UUNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMINNG	4	2	-	-	-	1	1	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMINNG								
LÄMPÖNÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	23	1	4	2	2	6	7	-
KAUKC-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	141	4	8	3	22	51	45	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIPIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	24	3	1	3	4	6	7	-
SÄHKÖ-EL	15	4	2	-	3	2	2	-
PUL, TURVE-VED, TÜRV	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT								
SÄLC								
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGNADEE	408	61	46	21	53	79	121	15
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINNGSSÄTT	316	37	31	14	45	74	104	4
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	37	11	7	3	2	2	10	2
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMINNG	24	12	5	2	3	1	-	-
UUNI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMINNG	4	-	2	-	-	-	2	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMINNG								
LÄMPÖNÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	15	6	1	1	-	3	4	-
KAUKC-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	305	35	30	15	44	70	55	6
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3	1	1	-	-	-	-	-
KIVIPIILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	44	12	9	3	2	2	14	2
SÄHKÖ-EL	17	6	3	2	4	1	6	1
PUL, TURVE-VED, TÜRV	1	-	1	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT								

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU					1980 TUANT CKÄNT				
	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005					
RAKENNUS- ASUINRAKENNUKSET - 60STADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR BYGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALLE 1959 1949 1959 1979										
SAUVC-SÄGU										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	901	650	283	88	134	155	66	103	18	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTTI KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	408	374	85	32	36	68	53	82	10	2
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	189	180	66	19	46	30	4	13	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	259	292	128	37	52	57	9	8	-	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNGRÖN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	334	296	71	24	31	55	42	61	10	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	9	8	2	2	1	-	-	2	1	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	200	191	66	21	46	32	6	17	3	-
SÄHKÖ-EL	352	345	140	41	56	68	17	22	4	1
PUL, TURVE-VED, TORV	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-
MU-ÄNNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAVITAIPALE										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1596	1395	342	123	133	296	216	261	24	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTTI KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	533	473	20	19	16	64	140	153	21	-
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	126	79	10	8	10	13	4	32	2	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	522	840	311	56	106	215	72	35	1	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNGRÖN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	16	9	-	-	-	1	3	5	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	355	295	10	13	15	33	78	139	7	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-
SÄHKÖ-EL	152	100	10	8	14	21	9	34	4	-
PUL, TURVE-VED, TORV	1057	986	322	102	104	240	123	83	12	-
MU-ÄNNAT	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-
SEINÄJUUKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3837	3442	139	293	282	781	628	1119	183	17
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTTI KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	2522	2213	19	57	81	363	568	974	142	9
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	618	585	29	73	78	204	35	130	36	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	632	616	91	163	122	205	21	4	-	6
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNGRÖN.	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	121	76	-	1	1	8	15	45	5	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2364	2100	26	76	95	367	528	856	100	12
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	11	11	1	2	1	3	2	1	1	-
SÄHKÖ-EL	721	682	33	75	84	221	46	157	62	-
PUL, TURVE-VED, TORV	572	561	75	135	100	178	36	18	12	3
MU-ÄNNAT	5	5	-	-	-	-	1	-	2	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER					1960- 1965	1970- 1975	1980 JUNI. GRANT
	YH- TEENSA INALL.	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1965			
SAUVC-SAGU								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	51	20	8	5	5	3	1	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	34	11	6	4	8	2	-	-
SUCRA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	5	3	2	1	-	1	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNS-/KAMINUPPVÄRMINING	7	6	-	-	1	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTIGÄINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE								
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	38	13	6	4	5	2	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	5	3	2	1	-	1	1	-
PUL, TURVE-VED, TOKV	3	3	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
SAVITAIPALE								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	201	12	13	13	17	46	56	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	60	1	8	5	14	15	15	-
SUCRA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	47	4	2	1	-	12	28	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNS-/KAMINUPPVÄRMINING	82	4	2	7	3	15	50	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	2	2	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTIGÄINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE								
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	7	-	2	-	1	-	3	-
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	60	1	6	5	12	14	21	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	52	5	2	1	-	15	29	-
PUL, TURVE-VED, TOKV	71	4	2	7	4	12	40	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
SEINÄJOKI								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	395	25	47	14	58	93	142	7
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	309	8	31	10	52	89	112	1
SUCRA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	33	5	5	1	4	1	16	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNS-/KAMINUPPVÄRMINING	16	5	6	2	2	-	1	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	16	3	-	1	-	1	10	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTIGÄINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE								
KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	45	-	10	-	10	16	15	-
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	264	7	22	12	42	77	97	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	35	8	5	1	4	1	16	-
PUL, TURVE-VED, TOKV	11	3	5	2	2	1	-	-
MU-ANNAT	2	1	-	-	-	-	1	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN i.i.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTÄPPÄ, LÄMMITYSINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET = ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 INALE. 1955 1949 1958 1969 1979										PUNKT- LÖKANT	
	60	15	6	6	6	8	21	2	2	2		
SIFKÄINEN												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	60	15	6	6	6	8	21	2	2	2		
LÄMMITYSTÄPPÄ-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	34	3	5	4	5	6	10	1	1	1		
SÜDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	13	8	-	1	1	1	3	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	13	4	1	1	1	2	4	1	1	1		
EI KIINT.LÄMM.SÄTT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	4	1	1	1	1	1	4	-	-	-		
LÄMMÖNÄHDE/POLTTÖGAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	4	-	4	4	4	4	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	34	4	5	5	4	6	8	2	2	2		
KIVIFILI, ROKSI-STENKÖL, KÖKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	13	8	1	1	1	1	3	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	12	3	1	1	1	2	5	-	-	-		
MUU-ÄNNAT	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-		
SIFLINJÄRVI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	186	4	14	4	22	58	63	18	18	3		
LÄMMITYSTÄPPÄ-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	130	1	11	3	18	45	35	14	14	1		
SÜDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	26	1	1	1	1	2	2	1	1	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	3	2	1	2	1	1	1	1	1		
EI KIINT.LÄMM.SÄTT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	12	-	-	-	1	5	6	-	-	-		
LÄMMÖNÄHDE/POLTTÖGAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	28	-	4	1	4	11	5	3	3	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	77	1	7	2	15	25	18	9	9	1		
KIVIFILI, ROKSI-STENKÖL, KÖKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	30	1	1	1	1	3	23	-	-	1		
PUU, TURVE-VED, TORV	11	2	2	1	1	1	1	3	3	1		
MUU-ÄNNAT	22	-	-	-	-	13	9	-	-	-		
SIFGC-SIFBG												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	211	40	31	15	30	34	49	8	8	4		
LÄMMITYSTÄPPÄ-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	145	22	18	11	22	31	35	4	4	2		
SÜDRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	32	11	1	1	3	3	7	4	4	1		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	12	5	3	1	1	1	2	-	-	1		
EI KIINT.LÄMM.SÄTT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	1	3	-	-	-	1	-	-	-		
LÄMMÖNÄHDE/POLTTÖGAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KÄUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRUKTIVÄRME	38	9	5	-	2	9	13	-	-	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	106	14	15	9	17	22	23	4	4	2		
KIVIFILI, ROKSI-STENKÖL, KÖKS	6	1	-	2	2	1	1	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	34	11	5	1	3	3	7	4	4	1		
PUU, TURVE-VED, TORV	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1		
MUU-ÄNNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1 90 1

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

LÄMMITYSTAPAN LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄDER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄDSÅR					1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT
	1920	1921-	1940-	1950-	1959				
SEDKÄNKYLÄ	271	4	1	22	33	60	115	4	26
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER									
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	116	1	-	16	27	42	27	2	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	117	-	-	-	2	11	88	2	12
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	13	2	1	3	3	3	1	-	-
UUNTI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	-	-	-	2	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPVÄRMINING									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	9	-	-	-	1	4	4	-	-
KÄUKC-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	83	1	-	13	15	30	21	2	1
ÖLJY, KAASU-OLJAF GAS									
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS									
SÄHKÖ-EL	122	-	-	2	3	13	50	2	12
PUL, TURVE-VED, TORV	36	2	1	7	14	10	2	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCNERC									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	287	34	34	13	58	56	75	6	11
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	161	17	22	8	46	31	28	3	6
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	42	3	5	3	4	6	19	2	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	33	8	2	1	3	6	13	-	-
UUNTI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	21	2	3	1	2	7	4	1	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPVÄRMINING									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	5	-	-	-	3	1	1	-	-
KÄUKC-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	162	16	22	6	45	34	30	1	6
ÖLJY, KAASU-OLJAF GAS									
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	46	3	6	3	5	6	19	4	-
SÄHKÖ-EL	27	9	2	1	-	3	12	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV									
MUU-ANNAT									
SEDKÄNKYLÄ									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	107	7	14	5	25	27	25	-	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	67	2	10	2	18	23	11	-	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	5	-	1	-	2	-	6	-	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	14	4	3	1	2	-	4	-	-
UUNTI-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	5	1	-	-	1	1	2	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPVÄRMINING									
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KÄUKC-/ALUELÄMPO-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	60	4	8	2	13	22	10	-	1
ÖLJY, KAASU-OLJAF GAS									
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	10	-	1	-	2	1	6	-	-
SÄHKÖ-EL	19	2	5	1	7	4	4	-	-
PUL, TURVE-VED, TORV									
MUU-ANNAT									

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER					YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR					TUN- KANNI
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
INALL.	135	5	7	7	21	17	36	15	31		
SUCLAFTI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	75	4	4	5	15	15	28	2	2		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	19	1	1	1	2	1	3	8	3		
UUNJ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	2	-	1	-	2	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANGRDN.	15	-	2	1	1	1	5	5	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	9	2	1	-	-	-	6	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	62	2	4	5	13	14	20	2	2		
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	19	1	-	1	2	1	3	8	3		
PUL, TURVE-VED, TOKV	6	-	-	-	4	-	2	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SUCMENNIEMI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	70	10	4	2	4	11	35	4	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	1	2	-	2	2	6	1	-		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	10	1	-	1	-	-	8	-	-		
UUNJ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	34	6	2	1	1	8	15	1	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANGRDN.	3	2	-	-	-	1	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	16	1	2	-	4	3	6	-	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	10	1	-	1	-	-	8	-	-		
PUL, TURVE-VED, TOKV	33	6	2	1	-	7	15	2	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SUCMULSSALMI											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	286	2	2	27	49	51	70	5	40		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	106	1	-	2	31	54	18	2	-		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	114	-	21	-	11	27	51	3	1		
UUNJ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	19	1	2	4	6	6	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANGRDN.	5	-	-	-	-	4	1	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	7	-	-	-	-	3	3	1	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	56	1	1	4	27	50	12	1	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	118	-	-	21	12	28	53	3	1		
PUL, TURVE-VED, TOKV	20	1	1	2	5	6	1	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

08. RAKENNUKSET LÄMITYSTAVAN, LÄMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMITYSTAPA, LÄMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINKAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR
BYGGMÄDER TEENSA -1920- 1921- 1940- 1950-
INALLE INALLES 1939 1949 1959 1960- 1960 TUNT.
1965 1975 1975 CRÄNT

	1935	1201	42	93	78	241	281	424	40	1
TAIVALKOSKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1335	1201	42	93	78	241	281	424	40	1
LÄMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	723	651	1	3	12	55	186	260	33	1
KESKUSLÄMITYS-CENTRALVÄRME	76	53	-	1	1	7	8	33	3	-
SUCRA SÄHKÖLÄMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	505	490	42	87	64	178	86	25	4	-
UUNI-/KAMINALÄMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	22	1	-	1	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRÖN.										
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	74	62	-	-	-	3	15	33	11	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	332	281	3	5	8	21	67	174	3	-
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	95	70	-	1	3	11	5	42	4	-
SÄHKÖ-EL	806	783	40	64	67	205	150	174	22	1
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	775	678	242	92	56	83	81	91	12	21
TAIVASSALU-TÖVSALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	775	678	242	92	56	83	81	91	12	21

	260	232	33	16	12	31	61	75	2	2
LÄMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	260	232	33	16	12	31	61	75	2	2
KESKUSLÄMITYS-CENTRALVÄRME	58	93	27	12	9	14	9	11	7	4
SUCRA SÄHKÖLÄMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	340	322	173	62	35	34	10	3	1	4
UUNI-/KAMINALÄMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRÖN.										

	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	218	186	25	8	11	22	48	68	2	2
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	14	12	7	1	-	3	1	1	-	-
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	130	117	40	16	11	15	12	11	7	5
SÄHKÖ-EL	353	345	166	67	33	42	15	10	3	5
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	2271	2052	356	153	180	425	351	510	51	22
TAMMISAARI-EKENÄS										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	2271	2052	356	153	180	425	351	510	51	22

	1477	1329	100	67	93	319	316	390	35	9
LÄMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	1477	1329	100	67	93	319	316	390	35	9
KESKUSLÄMITYS-CENTRALVÄRME	319	291	68	25	29	33	16	107	12	1
SUCRA SÄHKÖLÄMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	410	395	185	58	52	70	17	9	2	2
UUNI-/KAMINALÄMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	11	3	1	-	1	-	1	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANGRÖN.										

	16	16	-	-	-	1	-	11	3	1
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	16	16	-	-	-	1	-	11	3	1
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1354	1211	57	66	65	284	284	360	28	7
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	51	49	-	1	5	25	14	2	-	2
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	351	318	75	29	32	38	20	110	13	1
SÄHKÖ-EL	437	423	177	57	53	78	31	20	5	2
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOLEN MUKAAN 1.1.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDOR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄDER										1980 TUNTI, GKANI
	1935	1949	1955	1965	1970- 1979	1980	1980	1980	1980	1980	
YH- TEENSA INALLA	194	2	3	6	26	31	61	4	1		
YH- TEENSA INALLA	72	-	-	3	15	25	48	2	1		
YH- TEENSA INALLA	23	-	2	2	2	-	15	2	-		
YH- TEENSA INALLA	15	1	1	1	2	-	10	-	-		
YH- TEENSA INALLA	21	1	-	-	1	2	17	-	-		
YH- TEENSA INALLA	12	-	-	-	1	2	8	1	-		
YH- TEENSA INALLA	51	-	-	3	15	21	41	-	1		
YH- TEENSA INALLA	25	-	-	2	2	1	15	3	-		
YH- TEENSA INALLA	23	1	1	1	5	6	5	-	-		
YH- TEENSA INALLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
YH- TEENSA INALLA	97	6	2	9	6	38	22	2	12		
YH- TEENSA INALLA	28	2	1	6	5	12	2	-	-		
YH- TEENSA INALLA	5	2	-	1	-	-	1	1	-		
YH- TEENSA INALLA	18	1	-	1	-	6	9	1	-		
YH- TEENSA INALLA	20	-	-	-	1	20	9	-	-		
YH- TEENSA INALLA	2	-	-	1	-	1	-	-	-		
YH- TEENSA INALLA	32	2	1	5	5	8	10	1	-		
YH- TEENSA INALLA	1	-	-	-	-	1	-	-	-		
YH- TEENSA INALLA	13	3	-	1	-	3	5	1	-		
YH- TEENSA INALLA	8	1	-	1	-	5	1	-	-		
YH- TEENSA INALLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
YH- TEENSA INALLA	215	54	18	10	28	34	49	9	17		
YH- TEENSA INALLA	148	24	14	6	26	30	38	6	2		
YH- TEENSA INALLA	28	13	3	1	-	3	6	2	-		
YH- TEENSA INALLA	15	13	-	1	-	1	-	-	-		
YH- TEENSA INALLA	8	2	-	-	1	-	3	1	1		
YH- TEENSA INALLA	143	23	14	6	25	31	27	6	1		
YH- TEENSA INALLA	2	-	-	1	-	-	-	-	-		
YH- TEENSA INALLA	32	16	4	2	1	3	6	2	-		
YH- TEENSA INALLA	14	13	-	1	-	-	-	-	-		
YH- TEENSA INALLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1 98 1

C6. 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 TUATI, GKÄNT	
	1980	1970- 1979	1960- 1969	1950- 1959	1980	1970- 1979	1960- 1969	1950- 1959		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	734	687	88	112	84	168	78	124	18	15
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	209	192	11	11	9	34	43	69	13	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	98	89	4	9	10	15	6	41	3	1
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	358	390	72	90	64	114	25	14	2	5
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKALLA/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	137	120	10	5	4	11	31	50	7	2
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	119	108	5	13	13	23	8	41	4	1
PUU, TURVE-VED, TORV	455	448	73	92	66	130	38	32	7	10
MUU-ANNAT	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-

TCRNIC-TORNEA

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980 TUATI, GKÄNT	
	1980	1970- 1979	1960- 1969	1950- 1959	1980	1970- 1979	1960- 1969	1950- 1959		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2604	2375	68	39	145	366	681	986	83	7
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1144	1041	118	73	201	196	116	309	19	9
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	704	681	218	99	125	157	57	16	3	6
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKALLA/BRÄNSLE	21	3	1	1	1	-	-	-	-	-
KAUUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	64	31	-	-	2	1	4	24	-	7
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2136	1945	65	35	140	278	527	844	49	7
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	20	20	-	1	1	7	7	3	1	-
SÄHKÖ-EL	1302	1190	133	81	211	224	159	346	26	10
PUU, TURVE-VED, TORV	548	525	205	94	117	211	159	101	28	6
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-

UUSIKAUPUNKI-NYSTAD

LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980 TUATI, GKÄNT	
	1980	1970- 1979	1960- 1969	1950- 1959	1980	1970- 1979	1960- 1969	1950- 1959		
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1141	965	60	18	53	135	222	438	41	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	283	210	49	15	32	33	14	59	7	1
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	461	439	217	72	63	45	21	12	1	4
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKALLA/BRÄNSLE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	153	109	-	-	-	1	8	88	12	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	513	783	57	17	47	107	197	253	24	1
KIVIFILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	22	20	2	-	1	12	4	-	-	1
SÄHKÖ-EL	370	290	65	18	41	45	30	76	10	1
PUU, TURVE-VED, TORV	440	425	200	70	58	50	22	16	5	4
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADER INALLE	1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUUT- OKANT		
									ASUINRAKENNUKSET - YH- TEENSA INALLS	80STALCSBYGGNADER - 1940- 1950- 1959
VAASA-VASA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	6089	5422	727	819	527	1027	824	1266	181	51
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPVV.-ANDRDN.	4508 335 1000 45	4045 313 584 7	213 72 421 4	410 75 315 2	380 35 100 -	876 37 107 1	782 15 18 -	1190 68 1 -	168 5 2 -	26 2 20 -
LÄMMÖNLÄHDE/POLITIGAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	1109 3149 267 555 779 8	931 2886 246 520 766 8	20 251 41 77 316 1	35 463 52 50 226 1	12 337 46 47 75 1	76 735 64 58 83 1	118 604 31 45 23 1	619 504 5 113 21 -	49 34 1 85 8 2	2 20 6 5 14 1
VÄLKEAKUSKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	4177	3894	245	275	746	1037	691	763	135	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPVV.-ANDRDN.	2276 1039 831 15	2055 1010 820 -	26 67 152 -	42 87 146 -	216 298 232 -	466 325 246 -	609 50 30 -	588 160 12 -	111 22 2 -	1 1 - -
LÄMMÖNLÄHDE/POLITIGAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	349 1876 54 1221 641 4	282 1732 50 1188 632 4	1 31 1 72 140 -	1 53 2 103 114 -	11 217 4 356 156 1	17 458 16 383 162 -	17 539 24 78 31 1	174 597 1 171 17 1	61 36 1 24 12 1	- 1 - 1 - -
VALKEALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	3044	2831	476	346	422	597	315	584	85	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.-LÄMM.-LAIT.-INGEN FAST UPVV.-ANDRDN.	1238 458 1320 7	1133 416 1276 -	72 35 362 -	73 40 233 -	63 71 287 -	182 101 313 -	234 25 56 -	451 111 22 -	57 27 1 -	1 2 2 -
LÄMMÖNLÄHDE/POLITIGAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKC-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS SÄHKÖ-EL PUU, TURVE-VED, TORV MUU-ANNAT	18 1070 52 545 1336	14 955 51 500 1307	- 63 3 50 358	- 61 2 51 232	- 62 3 87 245	- 155 14 115 309	- 167 17 35 89	11 288 9 119 57	- 39 2 33 11	- - 1 2 2

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YR- TEENSA INALL.										1970- 1975	1980 TUNTI CKANT
	-1920	1921- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1975	1980	TUNTI CKANT			
KAUKU-ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	667	97	81	70	86	132	129	6	66			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	463	72	58	42	61	106	104	5	15			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	26	3	2	3	5	1	5	1	2			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	16	5	5	-	2	2	-	-	2			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	38	1	6	7	3	15	5	-	1			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	178	34	21	16	21	33	42	3	8			
KAUKU-ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	261	33	31	24	40	66	61	2	4			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	21	9	5	2	-	2	-	-	3			
KIVIPIILI, KOKSI-STENKGL, KOKS	35	4	3	3	5	6	11	1	2			
SÄHKÖ-EL	12	1	4	1	2	3	-	-	2			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT												
VALKEAKOSKI												
KAUKU-ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	262	30	14	19	49	64	92	10	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	217	12	13	15	40	56	72	8	1			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	29	3	-	1	3	5	15	2	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	11	4	1	2	3	1	-	-	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	15	10	-	-	2	1	1	-	1			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	67	3	4	4	11	15	25	5	-			
KAUKU-ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	144	9	5	8	28	40	46	3	1			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	4	-	-	1	2	1	-	-	-			
KIVIPIILI, KOKSI-STENKGL, KOKS	33	4	-	1	4	6	15	2	1			
SÄHKÖ-EL	9	2	1	4	1	-	1	-	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT												
VALKEALA												
KAUKU-ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	213	20	16	10	36	42	67	12	10			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	105	5	6	8	25	31	26	4	-			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	42	6	5	1	2	3	21	4	-			
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	44	9	4	1	6	3	18	3	-			
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	7	-	1	-	1	3	2	-	-			
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING												
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	4	-	-	-	-	1	2	-	-			
KAUKU-ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKTVÄRME	115	5	7	5	30	30	29	5	-			
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-	-			
KIVIPIILI, KOKSI-STENKGL, KOKS	45	6	6	1	3	4	21	4	-			
SÄHKÖ-EL	25	9	2	-	1	3	12	2	-			
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	MULTI RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										1960- 1975	1975- 1979	1980 KUNN. LAKANI
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1974	1975- 1979	1980	1981	1982			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	90	8	15	3	27	12	16	6	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	44	1	8	1	17	8	6	2	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPEVÄRMNING	21	2	2	1	2	4	8	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING	17	5	4	1	6	-	-	-	-				
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	1	1	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	-	-	1	-	-				
KAUUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKIVÄRME	38	2	7	1	15	7	5	1	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	22	2	2	1	3	4	8	2	-				
SÄHKÖ-EL	21	4	5	1	7	1	1	2	-				
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
VEHERSALMI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	99	8	2	1	8	6	72	1	1			106	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	1	1	1	2	6	4	-	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPEVÄRMNING	56	-	-	-	2	-	54	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING	16	6	1	-	3	-	5	1	-				
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	1	-	-	-	-	2	-	-				
KAUUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKIVÄRME	17	1	1	1	2	5	7	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	56	-	-	-	2	-	54	-	-				
SÄHKÖ-EL	12	6	1	-	3	1	-	1	-				
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
VÄSTANFJÄRD													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	23	7	3	-	5	2	2	1	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	16	3	3	-	5	2	1	-	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPEVÄRMNING	3	2	-	-	-	-	-	1	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KAUUK-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRILKIVÄRME	16	3	3	-	5	2	1	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIFIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	3	2	-	-	-	-	-	1	-				
SÄHKÖ-EL	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSALINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1960
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNÅDSÅR

LÄMMITYSTÄPPÄ, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YF- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNÅDSÅR										TUNT. GRANT
	1920	1921	1940	1950	1955	1959	1975	1980	1980	TUNT. GRANT	
KAUKO- / ALUELÄMPÖ- / FJÄRR- / DISTRIKTIVÄRME	60	6	6	5	12	16	10	4	1		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	38	1	3	5	9	13	6	1	-		
KIVIFILILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	6	-	1	-	1	1	-	3	-		
SÄHKÖ-EL	10	4	2	-	2	1	1	-	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
MUU-ANNAT	3	-	-	-	-	1	2	-	-		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	82	5	4	-	28	18	13	3	11	1	
LÄMMITYSTÄPPÄ-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	50	4	1	-	23	11	7	2	2		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	5	-	-	-	-	2	3	-	-		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	5	1	3	-	-	-	1	-	-		
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	-	1	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	11	-	-	-	5	2	-	-	-		
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTOLINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	36	4	2	-	12	5	6	1	2		
KAUKO- / ALUELÄMPÖ- / FJÄRR- / DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	6	-	-	-	-	2	4	-	-		
KIVIFILILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	7	1	2	-	2	-	1	1	-		
SÄHKÖ-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	230	15	19	17	32	64	42	12	9		
LÄMMITYSTÄPPÄ-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	145	3	8	9	25	67	26	6	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	2	2	4	4	14	10	5	-		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	25	4	6	3	4	3	4	-	1		
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	3	1	-	1	-	-	1	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	11	-	-	-	2	2	3	4	-		
LÄMPÖNLÄHDE/POLTTOLINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	133	8	9	9	22	63	20	1	1		
KAUKO- / ALUELÄMPÖ- / FJÄRR- / DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	42	2	3	5	2	15	10	5	-		
KIVIFILILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	28	4	5	3	5	4	6	1	-		
SÄHKÖ-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

VIEREMÄ
VIIPANI

VIITASARI

OB. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
 BYGGMÄD EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄD

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BCSTÄGSBYGGMÄD
 UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄD
 INALLES INALLES 1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNTI-
 CRANT

	1920	1921-	1940-	1950-	1960-	1970-	1980	TUNTI- CRANT		
VILJAKKALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄD	692	652	172	108	66	128	60	70	12	16
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMNINGSSÄTT										
RESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	250	231	31	16	16	40	66	50	7	5
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMNING	81	78	21	10	5	18	3	14	4	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMNING	338	328	118	78	43	66	10	4	1	6
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KÄUKK-/FALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	227	212	26	16	17	34	59	48	7	5
KIVIFIILI, KUKSI-STENKÖL, KÖKS	5	9	2	-	1	5	1	-	-	-
SÄHKÖ-EL	54	90	23	14	6	20	5	14	4	4
PUL, TURVE-VED, TURV	339	328	116	76	41	65	14	6	1	7
MUU-ÄNNÄT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIMFELI-VINCALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄD	957	892	56	42	86	242	175	243	17	31
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMNINGSSÄTT										
RESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	551	545	17	19	26	115	138	201	15	14
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMNING	124	117	8	7	20	33	12	32	2	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMNING	218	214	30	16	37	51	24	7	-	9
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KÄUKK-/FALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	450	405	11	15	16	89	89	163	9	13
KIVIFIILI, KUKSI-STENKÖL, KÖKS	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-
SÄHKÖ-EL	130	122	8	7	22	35	12	32	3	3
PUL, TURVE-VED, TURV	357	352	36	19	47	117	72	44	5	12
MUU-ÄNNÄT	4	4	-	-	1	-	-	3	-	-
VIRCLÄHTI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄD	1443	1345	423	145	198	233	144	162	24	16
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMNINGSSÄTT										
RESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	475	417	60	24	27	65	112	100	13	2
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMNING	256	244	53	34	50	38	10	47	7	5
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMNING	655	684	310	91	110	126	21	14	3	5
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KÄUKK-/FALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	457	397	68	26	56	69	77	92	8	1
KIVIFIILI, KUKSI-STENKÖL, KÖKS	12	11	2	2	-	1	3	1	2	-
SÄHKÖ-EL	306	293	63	41	54	47	27	49	7	5
PUL, TURVE-VED, TURV	642	635	288	78	87	114	35	17	6	10
MUU-ÄNNÄT	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.1.1980
BYGGNADEK EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK BYG- TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 INALL. 1939 1949 1959 1965 1975 1980 ÅR										TUNTI- LÖNN		
	40	4	2	14	6	4	5	2	3	3			
VELJÄNKALA													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	40	4	2	14	6	4	5	2	3				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	1	1	4	3	4	3	1	2				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	3	2	-	-	-	-	-	-	-				
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	10	-	1	9	-	-	-	-	-				
EI KÄINTI-LÄMM-LÄHTI-INGEN FAST UPPVÄRMNING	1	-	-	-	1	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	3	-	-	-	2	1	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	15	1	1	4	2	5	2	1	1				
KIVIPÄLILLI, KOKSI-SIENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	4	2	-	-	-	2	-	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	11	-	1	9	-	-	-	-	-				
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
VIKPELI-VINDALA													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	65	3	4	8	12	14	18	2	4				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	46	2	3	6	10	10	13	2	-				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	7	1	1	-	1	-	3	-	1				
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	4	-	-	1	1	2	-	-	-				
EI KÄINTI-LÄMM-LÄHTI-INGEN FAST UPPVÄRMNING	4	-	-	1	-	-	2	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	45	2	3	6	10	10	13	1	-				
KIVIPÄLILLI, KOKSI-SIENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	8	1	1	-	1	-	4	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	5	-	-	1	1	2	-	1	-				
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
VIKPELÄHTI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	54	15	7	7	25	12	17	4	7				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	56	8	4	5	20	9	5	2	1				
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMNING	12	2	-	1	2	-	4	2	1				
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	11	5	2	-	2	1	1	-	-				
EI KÄINTI-LÄMM-LÄHTI-INGEN FAST UPPVÄRMNING	4	-	-	1	-	1	2	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTIVÄRME	1	-	-	-	-	-	1	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	60	10	6	4	20	9	8	2	1				
KIVIPÄLILLI, KOKSI-SIENKÖL, KOKS	1	-	-	1	-	-	-	-	-				
SÄHKÖ-EL	13	2	1	1	2	-	5	2	1				
PUU, TURVE-VED, TORV	7	3	-	-	2	1	1	-	-				
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

1

110

1

08. RAKENNUKSEI LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADESR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. BYGGNADEK INALLE				ASUINKAENNUKSEI - YH- TEENSA INALL.				BUSTACSBYGGNADER -1520 1521- 1540- 1950- 1939 1949 1959 1979				TUNT- CKANT	
	1952	1280	245	130	55	212	189	349	48	12				
VÄRKÄYRÖ-LILKYRC														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1460	1366	440	136	106	165	230	243	27	19				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	920	834	126	67	58	131	192	225	26	9				
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	57	51	21	11	4	4	5	6	-	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	465	455	284	57	42	30	28	8	-	6				
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	736	647	104	54	45	101	132	189	15	7				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	6	5	1	1	2	1	-	-	-	-				
SÄPKÖ-EL	80	72	30	14	8	6	7	7	-	-				
PUL, TURVE-VED, TORV	623	619	299	67	51	57	85	44	9	7				
MUU-ANNAT	5	8	2	-	-	-	1	3	1	1				
VÖYRI-VÖRA														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	1917	1791	428	250	159	321	257	315	54	7				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT														
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	896	805	57	59	52	144	177	271	43	2				
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	162	143	27	20	18	30	10	29	9	-				
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	848	840	343	171	88	146	70	15	2	5				
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKG-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	659	605	60	46	37	109	129	202	24	2				
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-				
SÄPKÖ-EL	171	152	30	20	20	32	11	30	9	-				
PUL, TURVE-VED, TORV	1032	1023	337	183	101	178	117	82	20	5				
MUU-ANNAT	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- TEENSA			1960- 1979		TUNI- CKANT
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1960	1979				
VÄHÄKYRÖ-LILLKYRÖ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	112	9	8	6	12	20	40	7	10		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	67	2	2	5	10	15	25	5	1		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMINING	18	2	3	1	-	4	7	1	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	8	2	1	1	1	1	1	1	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDORN.	4	1	1	-	-	-	-	-	2		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELAMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	63	2	2	4	10	14	26	4	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	18	2	3	1	-	4	7	1	-		
SÄHKÖ-EL	11	2	1	-	1	2	3	2	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VÖYRI-VÖRÄ											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	114	19	14	5	14	25	32	-	1		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	86	5	10	3	13	27	28	-	-		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMINING	6	2	-	1	-	-	3	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	10	7	2	-	-	1	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDORN.	3	1	-	-	1	1	-	-	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELAMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	85	7	12	3	12	27	28	-	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
SÄHKÖ-EL	8	4	-	1	-	-	3	-	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	4	3	1	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
YLISTIARO											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	126	18	14	7	29	20	31	4	3		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT											
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	91	11	5	5	23	18	26	3	-		
SUGRA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKTI ELUPPVÄRMINING	19	4	6	1	2	1	4	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	8	3	3	1	1	-	-	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDORN.	2	-	-	-	1	-	-	1	-		
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELAMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	90	12	4	6	23	18	25	2	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIFILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	19	4	6	1	2	1	4	-	-		
SÄHKÖ-EL	9	2	4	-	1	-	1	1	-		
PUL, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT	1	1	-	-	1	-	-	-	-		

68. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	KAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGNADER SIA, YHT. YH- BYGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALLE INALLE.				1960- 1969 1970- 1975 1979		1980 TUNT. GKÄNT			
	1935	1949	1959	1969	1979	1979				
YLIVIESKA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	2819	2620	236	133	264	524	811	90	18	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1598	1456	38	23	42	177	436	74	15	
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	530	497	42	27	82	135	52	15	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	675	661	155	82	140	211	15	3	3	
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	8	1	-	-	-	-	-	-	1	
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	121	118	-	-	-	-	2	96	20	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1125	997	13	13	28	132	345	438	3	
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	9	9	-	-	-	2	3	4	-	
SÄHKÖ-EL	573	537	43	27	63	138	58	161	2	
PUL, TURVE-VED, TORV	977	954	175	52	153	252	136	111	19	
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	-	-	1	1	
ÄÄNEKSKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADER	2462	2243	125	323	282	474	436	518	67	18
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1104	1019	17	31	42	142	334	408	40	5
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	441	418	12	69	75	108	38	93	20	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	742	732	92	212	154	203	51	6	5	5
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	55	44	-	1	3	3	5	25	3	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	584	505	12	37	41	134	287	364	25	5
KIVIFILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	539	513	17	80	50	144	57	57	24	4
PUL, TURVE-VED, TORV	748	738	87	200	140	166	74	28	14	9
MUU-ANNAT	3	3	-	-	-	-	-	2	1	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER										1970- 1975	1560 1969	1560 1975	TUNT. CKANT
	YH- TEENSA INALL.	1920- 1939	1921- 1949	1940- 1959	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1975	1560 1969	1560 1975	TUNT. CKANT				
YLLIVIESKA	199	15	17	10	33	48	61	11	4					
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	142	7	11	3	24	43	46	6	2					
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	33	4	2	5	4	5	8	5	-					
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	4	4	1	3	-	2	-	-					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	7	-	-	1	2	-	3	-	1					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING														
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING														
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	-	-	-	-	1	1	1	-					
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	128	8	10	3	22	41	38	5	1					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KIVIHIILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	36	4	3	5	4	6	5	5	-					
SÄHKÖ-EL	23	3	4	1	5	-	9	-	1					
PUU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ZÄNEKCSKI	219	11	29	13	25	59	51	7	24					
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	65	1	9	3	13	22	28	5	4					
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	23	3	2	3	-	6	7	1	1					
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	10	1	1	4	2	1	1	-	-					
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	5	-	-	-	-	-	5	-	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING														
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING														
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	51	1	10	2	5	22	8	2	1					
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	75	1	8	3	14	24	22	4	3					
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KIVIHIILI, KOKSI-STENKUL, KOKS	26	3	3	3	-	7	8	1	1					
SÄHKÖ-EL	10	1	2	2	3	-	2	-	-					
PUU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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
Alavus -		Nurmes	0	Tammisaari -	
Alavo	1	Nurmijärvi	0	Ekenäs	1
Elimäki	1	Orimattila	0	Tarvasjoki	0
Evijärvi	1	Paimio - Pemar	1	Temmes	2
Forssa	0	Pietarsaari -		Tohmajärvi	0
Hammarland	3	Jakobstad	0	Toivakka	1
Hollola	0	Pietarsaaren mlk -		Tornio -	
Ii	0	Pedersöre	1	Torneå	1
Ilmajoki	1	Porvoo -		Uusikaupunki -	
Imatra	0	Borgå	1	Nystad	1
Jalasjärvi	0	Pylkönmäki	0	Vaasa - Vasa	1
Janakkala	0	Pälkäne	0	Valkeakoski	1
Joensuu	2	Raahe -		Valkeala	0
Jyväskylä	1	Brahestad	0	Valtimo	1
Jyväskylän mlk	0	Raisio -		Vehmersalmi	0
Kajaani	2	Reso	1	Västanfjärd	0
Kangasala	0	Ranua	1	Vieremä	0
Kitee	1	Rauma -		Vihanti	0
Kiuruvesi	0	Raumo	0	Viitasaari	0
Koski HL	1	Rauman mlk -		Viljakkala	0
Kotka	1	Raumo lk	0	Vimpeli -	
Kouvola	1	Rautjärvi	0	Vindala	0
Kuhmo	1	Rovaniemen mlk		Virolahti	0
Kullaa	0	Rovaniemi lk	0	Vähäkyrö -	
Kuusamo	1	Ruovesi	0	Lillkyro	0
Kemijärvi	1	Saarijärvi	0	Vöyri -	
Lahti	3	Salo	0	Vörå	1
Lapua - Lappo	0	Sauvo - Sagu	0	Ylistaro	1
Laukaa	1	Savitaipale	1	Ylivieska	1
Lempäälä	0	Seinäjoki	1	Äänekoski	1
Lieksa	0	Siikainen	0		
Liperi	0	Siilinjärvi	0		
Lohja - Lojo	0	Sipoo - Sibbo	0		
Lohjan kunta -		Sodankylä	1		
Lojo kommun	0	Somero	0		
Mikkeli -		Sonkajärvi	1		
S:t Michel	1	Suolahti	0		
Mikkelin mlk -		Suomenniemi	0		
S:t Michels lk	0	Suomussalmi	0		
Mouhijärvi	0	Sysmä	1		
Multia	2	Vaala	0		
Mänttä	0	Säynätsalo	1		
Nakkila	0	Taivalkoski	0		
Nivala	1	Taivassalo -			
Nokia	1	Tövsala	1		