



tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0358-6243

**Tilastokeskus
Statistikcentralen**

1981

Edustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

N:o - Nr

Anja Simola

14.5.1981

VL 1981:5

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 127 KUNNASTA

B Y G G N A D E R

FÖRHANDSUPPGIFTER FÖR 127 KOMMUNER

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

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

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

128100427U-12/7356

Tämä Tilastotiedotus sisältää ennakkotietoja seuraavista kunnista:

Denna Statistiska rapport innehåller förhandsuppgifter för följande kommuner:

Alajärvi	Kiiminki	Pattijoki
Anttola	Kittilä	Pelkosenniemi
Asikkala	Kolari	Perho
Askola	Konginkangas	Peräseinäjoki
Eno	Korpilahti	Petäjävesi
Enonkoski	Korppoo - Korpo	Piippola
Enontekiö	Korsnäs	Pohja -
Haapajärvi	Kristiinankaupunki -	Pojo
Haapavesi	Kristinestad	Polvijärvi
Hailuoto -	Kuhmalahti	Posio
Karlö	Kuhmoinen	Pulkki
Halikko	Kuivaniemi	Puumala
Hankasalmi	Kuorevesi	Rantasalmi
Haukivuori	Kuru	Rantsila
Hausjärvi	Kustavi -	Rautalampi
Heinävesi	Gustavs	Rautavaara
Hirvensalmi	Kylmäkoski	Reisjärvi
Houtskari -	Kälviä	Ristiina
Houtskär	Lammi	Ruotsinpyhtää -
Huittinen	Lapinlahti	Strömfors
Ilomantsi	Lapinjärvi -	Sahalahti
Inkoo - Ingå	Lapträsk	Savonranta
Iniö	Leivonmäki	Savukoski
Jokioinen	Lemi	Sievi
Joroinen	Lemland	Siikajoki
Joutsa	Lestijärvi	Simo
Jurva	Liljendal	Sulkava
Juuka	Loimaa	Suomusjärvi
Juva	Loimaan kunta	Särkisalo -
Jämijärvi	Lokalahti	Finby
Jämsänkoski	Loviisa -	Teuva -
Jäppilä	Lovisa	Östermark
Kälviä	Luhanka	Tuulos
Kalvola	Luoto -	Toijala
Kangasniemi	Larsmo	Ullava
Kannonkoski	Maalahti -	Uurainen
Kannus	Malax	Varpaisjärvi
Karjalohja -	Maaninka	Vesanto
Karislojo	Mellilä	Veteli -
Karkkila	Miehikkälä	Vetil
Karstula	Muurla	Vilppula
Karttula	Myrskylä -	Virrat -
Karvia	Mörskom	Virdois
Kaustinen -	Mäntyharju	Virtasalmi
Kaustby	Nauvo -	Vuolijoki
Keitele	Nagu	Ylihärmä
Kempele	Nurmo	Ähtäri
Kerimäki	Orivesi	
Kihniö	Paltamo	

SISÄLLYS - INNEHÅLL

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

TAULUT - TABELLER

Huomautuksia tauluihin - Anmärkningar till tabellerna	12
7. Rakennukset käytön ja rakentamisvuoden mukaan Byggnader efter användning och byggnadsår	13
8. Rakennukset lämmitystavan, lämmitysaineen ja rakentamisvuoden mukaan Byggnader efter uppvärmningssätt, bränsle och byggnadsår	56

LIITE - BILAGA

1. VÄESTÖ- JA ASUNTOLASKENTA 1980

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

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

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

2. VÄESTÖLASKENNAN ENNAKKOTAULUT JA -JULKAISUT

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

1. 15 vuotta täyttänyt väestö pääasiallisen toiminnan, sukupuolen ja iän mukaan
2. Ammatissa toimiva väestö elinkeinon, iän ja sukupuolen mukaan
3. Ammatissa toimiva väestö elinkeinon, 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 sekä 1 prosentti tai vähemmän kunnassa ilmoitetuista henkilöistä ja 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, tarkistetut 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 määrittyy 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 kaksinumerotasa.

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

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

e) Kesämökkejä koskevat käsitteet

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

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

1. FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN 1980

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

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

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

2. FOLKRÄKNINGENS FÖRHANDSTABELLER OCH -PUBLIKATIONER

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

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

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

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

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

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

Att observera vid användningen av statistiken:

I förhandstabellerna fattas 3 procent eller mindre av antalet uppgivna byggnader, verksamhetslokaler och fritids-
hus samt 1 procent eller mindre av antalet personer och 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 1.1.1979-31.10.1980. 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.

Yrkeställning (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 obodda bostäderna har medräknats även tillfälligt bebodda bostäder. En bostad är tillfälligt bebodd då ingen som bor i den är mantalsskriven där.

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

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

Med centralvärme avses även eluppvärmning.

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

c) Begrepp angående byggnaderna

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

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

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

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

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

d) Begrepp angående verksamhetslokaler

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

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

e) Begrepp angående fritidshus

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

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

T A U L U T

T A B E L L E R

HUOMAUTUKSIA TAULUIHIN

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

- vuoden 1980 laskennan ennakkotiedoista puuttuu vielä 3 prosenttia tai sitä vähemmän kunnassa ilmoitetuista rakennuksista
- vuoden 1980 laskennan ennakkotiedoista puuttuvat valtion rakennukset (ks. sivu 2)
- vuosien 1970 ja 1980 rakennusten lukumäärien eroihin vaikuttaa edellä sanottujen sekä rakennusten tuotannon ja poistuman lisäksi se, että vuoden 1970 kannassa mukana olevia rakennuksia on siirtynyt kymmenen vuoden aikana vapaa-ajan käyttöön. Vuoden 1980 laskennassa nämä rakennukset sisältyvät kesämökkien lukumääriin. (ks. sivu 5). Kesämökeistä laaditaan eri julkaisu.
- vuoden 1980 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 TABELLERNA

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

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

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNÅDSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
		YH-TEENSA IN-ALLES	RIVI-TALGT RAD-HUS MED HUS 1-2 BOSTÄD.	RIVI-TALGT RAD-HUS FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUS	ÖVRIGARAKENNING	
1980	2318	2101	2072	11	18	217	53	164
1970	162	157	156	-	1	5	-	5
1960	113	101	101	-	-	12	1	11
1950	222	214	213	-	1	8	2	6
1940	504	475	469	2	4	29	1	28
1930	485	427	422	4	1	58	16	42
1920	713	626	610	5	11	87	29	58
1910	87	79	79	-	-	8	3	5
1900	32	22	22	-	-	10	1	9
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	1918	1895	6	17	161	61	100	
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	2079	1918	1895	6	17	161	61	100

ANTOLA

1980	578	479	466	12	1	99	11	88
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	133	106	105	1	-	27	1	26
1920	54	43	43	-	-	11	-	11
1910	55	45	45	-	-	10	-	10
1900	106	88	87	1	-	18	-	18
1990	69	63	62	1	1	6	2	4
1980	130	109	101	8	-	21	7	14
1970	26	21	19	2	-	5	1	4
1960	5	4	4	-	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	556	520	506	-	14	36	3	33
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	556	520	506	-	14	36	3	33

ASIKKALA

1980	2360	2116	2046	32	38	244	45	199
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	271	247	242	-	5	24	1	23
1920	428	401	398	1	2	27	6	21
1910	300	286	284	1	1	14	4	10
1900	366	343	340	-	3	23	5	18
1990	311	268	256	3	9	43	5	38
1980	529	445	404	25	16	84	20	64
1970	89	77	74	2	1	12	2	10
1960	66	49	48	-	1	17	2	15
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	2168	2001	1961	3	37	167	48	119
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	2168	2001	1961	3	37	167	48	119

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

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR

	KAIKKI		ASUINRAKENNUKSET-BGSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- IN- ALLES	YH- IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTAD.	RIVI- TALOT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	JÄ MUUT KERROS- ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- KIBYGG- NADER	MUUT TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- KIBYGG- NADER	ÖVRIGA BYGG- NADER
1980	1205	1094	1067	19	8	111	38	73		
1970	173	163	162	1	1	10	3	7		
1921-1939	189	174	172	-	2	15	4	11		
1940-1949	151	141	140	-	1	10	2	8		
1950-1959	210	190	189	-	1	20	4	16		
1960-1969	125	100	93	4	3	25	6	19		
1970-1979	316	291	277	14	-	25	16	9		
1980	33	30	29	1	-	3	3	-		
TUNTERATON-OKÄND	8	5	5	-	-	3	-	3		

ASKOLA

1980 RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES

1970	1008	953	930	7	16	55	12	43
1921-1939	2288	2039	1929	63	47	249	60	189
1940-1949	216	182	175	-	2	34	2	32
1950-1959	229	193	190	-	3	36	1	35
1960-1969	230	211	208	-	3	19	2	17
1970-1979	607	566	545	2	19	41	5	36
1980	444	375	362	5	8	69	28	41
TUNTERATON-OKÄND	481	438	383	50	5	43	22	21
1980	58	57	51	6	2	1	-	1
TUNTERATON-OKÄND	23	17	15	-	-	6	-	6

ENJ

1980 RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES

1970	2300	2080	2017	8	55	220	109	111
1921-1939	561	510	495	12	3	51	9	42
1940-1949	96	89	89	-	-	7	1	6
1950-1959	78	74	74	-	-	4	2	2
1960-1969	57	51	51	-	-	6	1	5
1970-1979	123	113	111	-	2	10	-	10
1980	105	94	83	11	-	4	-	4
TUNTERATON-OKÄND	9	7	6	-	1	11	2	9
1980	40	33	33	-	-	2	2	-

1970 RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES

1980	577	542	528	1	13	35	8	27
1921-1939	2288	2039	1929	63	47	249	60	189
1940-1949	216	182	175	-	2	34	2	32
1950-1959	229	193	190	-	3	36	1	35
1960-1969	230	211	208	-	3	19	2	17
1970-1979	607	566	545	2	19	41	5	36
1980	444	375	362	5	8	69	28	41
TUNTERATON-OKÄND	481	438	383	50	5	43	22	21
1980	58	57	51	6	2	1	-	1
TUNTERATON-OKÄND	23	17	15	-	-	6	-	6

ENJOKOSKI

1980 RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES

1970	577	542	528	1	13	35	8	27
1921-1939	2288	2039	1929	63	47	249	60	189
1940-1949	216	182	175	-	2	34	2	32
1950-1959	229	193	190	-	3	36	1	35
1960-1969	230	211	208	-	3	19	2	17
1970-1979	607	566	545	2	19	41	5	36
1980	444	375	362	5	8	69	28	41
TUNTERATON-OKÄND	481	438	383	50	5	43	22	21
1980	58	57	51	6	2	1	-	1
TUNTERATON-OKÄND	23	17	15	-	-	6	-	6

1970 RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES

1980	577	542	528	1	13	35	8	27
1921-1939	2288	2039	1929	63	47	249	60	189
1940-1949	216	182	175	-	2	34	2	32
1950-1959	229	193	190	-	3	36	1	35
1960-1969	230	211	208	-	3	19	2	17
1970-1979	607	566	545	2	19	41	5	36
1980	444	375	362	5	8	69	28	41
TUNTERATON-OKÄND	481	438	383	50	5	43	22	21
1980	58	57	51	6	2	1	-	1
TUNTERATON-OKÄND	23	17	15	-	-	6	-	6

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	KAIKKI RAKENNUKSET	YH-TEENSA IN-ALLES	BYGG-NADER	1-2 ASUINH. TALOT	RIVI-TALOT RAD-HUS	JÄRROS-JA MUUT ASUINALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	RIBYGG-NADER	TEOLLI-MUUT SUUSRA-KKENN. INDUST-RI BYGG-NADER
1980	808	539	6	521	11	7	269	3	266
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES									
-1920	6	6		6					
1921-1939	10	9		9			1		1
1940-1949	137	123		123			14		13
1950-1959	109	95		94		1	14		14
1960-1969	296	118		114	2	2	42		42
1970-1979	58	152		144	5	3	144		143
1980	32	33		29	4		25		24
TUNTEMATON-OKÄND	3	3		2		1	29		29
1970	516	468		453	7	8	48		48
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES									
HAAPAJÄRVI									
1980	2184	1953		1879	39	35	231	37	194
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES									
-1920	175	141		139	1	1	34	1	33
1921-1939	163	135		133	1	1	28	2	26
1940-1949	266	249		248		1	17		17
1950-1959	511	472		461		11	39		39
1960-1969	444	409		398	6	5	35	10	25
1970-1979	476	425		388	26	11	51	15	36
1980	68	56		51	4	1	12	9	3
TUNTEMATON-OKÄND	81	66		61	1	4	15		15
1970	1936	1771		1723	12	36	165	44	121
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES									
HAAPAVESI									
1980	1970	1772		1708	32	32	198	25	173
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES									
-1920	231	188		182		6	43	2	41
1921-1939	146	125		124		1	21	1	20
1940-1949	191	169		164		5	22	1	21
1950-1959	498	471		465		6	27	1	26
1960-1969	340	293		281	6	6	47	9	38
1970-1979	492	459		432	21	6	33	9	24
1980	69	65		58	5	2	4	2	2
TUNTEMATON-OKÄND	3	2		2			1		1
1970	1677	1575		1542	8	25	102	24	78
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES									

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

RAKENTAMISUODI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADEK		MUUT RAKENNUKSET--ÖVRIGA BYGGNADEK	
	YHT.	INALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT RAD-HUS 1-2 BOSTAD.	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLIG-SUUSRAK-KENN. INDUSTRI-RIBYGGNADEK

HALLUUTO-KARLÖ

1980	346	292	285	6	1	54	50
1920	142	127	126	1	-	15	14
1921-1939	26	22	22	-	-	4	4
1940-1949	24	23	22	-	1	1	1
1950-1959	36	36	36	-	-	-	-
1960-1969	34	25	24	1	-	9	8
1970-1979	72	49	45	4	-	23	21
1980	12	10	10	-	-	2	2
TUUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSLIA YHT.-BYGGNADEK INALLES

295

293

1

1

22

19

HALIKAU

1980	2245	2108	2018	26	64	137	101
1920	454	440	430	1	9	14	13
1921-1939	290	273	267	1	5	17	16
1940-1949	262	255	254	-	1	7	6
1950-1959	409	384	369	2	13	25	18
1960-1969	308	284	272	4	8	24	16
1970-1979	421	389	347	15	27	32	18
1980	55	48	45	2	1	7	3
TUUNTEMATON-OKÄND	46	35	34	1	-	11	11

1970

RAKENNUKSLIA YHT.-BYGGNADEK INALLES

2029

1971

5

53

103

77

HANKASALMI

1980	1839	1716	1674	31	11	123	93
1920	166	157	156	-	1	9	8
1921-1939	309	290	290	-	1	19	19
1940-1949	292	285	283	-	2	7	6
1950-1959	503	475	471	-	4	28	18
1960-1969	503	192	190	2	-	30	25
1970-1979	503	274	245	25	4	29	17
1980	44	43	39	4	-	1	-
TUUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSLIA YHT.-BYGGNADEK INALLES

1781

1753

8

20

110

93

07. RAKENNUKSET KÄYTTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTIR ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES
1980	975	933	908	21	42	36
RAKENNUKSIJA YHT.-BYGGNADER INALLES	115	108	108	-	7	4
-1920	209	206	201	5	3	3
1921-1939	124	121	118	2	3	2
1940-1949	284	273	268	3	11	10
1950-1959	92	83	81	1	9	9
1960-1969	119	111	102	9	8	7
1970-1979	22	21	20	1	1	1
1980	10	10	10	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND						

HAUKIVUOKI

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES
1970	991	950	938	11	41	38
RAKENNUKSIJA YHT.-BYGGNADER INALLES	2231	2049	1954	46	182	116
-1920	375	346	340	2	29	24
1921-1939	367	341	332	9	26	16
1940-1949	353	342	334	8	11	5
1950-1959	455	420	409	10	35	23
1960-1969	234	204	188	9	30	20
1970-1979	353	315	283	24	38	19
1980	68	61	51	10	7	5
TUNTEMATON-OKÄND	26	20	17	3	6	4

HAUSJÄRVI

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES
1970	2155	2001	1924	5	154	84
RAKENNUKSIJA YHT.-BYGGNADER INALLES	1643	1505	1455	20	138	120
-1920	236	213	210	3	23	23
1921-1939	271	221	219	2	7	6
1940-1949	396	262	260	2	9	9
1950-1959	195	169	160	4	15	15
1960-1969	259	211	185	6	26	23
1970-1979	37	30	28	13	48	36
1980	21	18	18	2	7	5
TUNTEMATON-OKÄND						

HEINÄVESI

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES
1970	1880	1776	1743	5	104	78
RAKENNUKSIJA YHT.-BYGGNADER INALLES	2231	2049	1954	46	182	116
-1920	375	346	340	2	29	24
1921-1939	367	341	332	9	26	16
1940-1949	353	342	334	8	11	5
1950-1959	455	420	409	10	35	23
1960-1969	234	204	188	9	30	20
1970-1979	353	315	283	24	38	19
1980	68	61	51	10	7	5
TUNTEMATON-OKÄND	26	20	17	3	6	4

1970

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES	YHT.	IN- ALLES
1970	1880	1776	1743	5	104	78
RAKENNUKSIJA YHT.-BYGGNADER INALLES	2231	2049	1954	46	182	116
-1920	375	346	340	2	29	24
1921-1939	367	341	332	9	26	16
1940-1949	353	342	334	8	11	5
1950-1959	455	420	409	10	35	23
1960-1969	234	204	188	9	30	20
1970-1979	353	315	283	24	38	19
1980	68	61	51	10	7	5
TUNTEMATON-OKÄND	26	20	17	3	6	4

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

KAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES	YHT.	IN ALLES
1980	1064	578	952	21	86	69
1970	283	270	269	-	13	11
1960	150	143	142	-	7	5
1950	102	100	100	-	2	2
1940	191	181	180	-	10	8
1930	119	118	118	-	15	13
1920	156	125	107	17	31	23
TUNTEMATON-OKÄND	31	25	21	4	6	5
	17	15	15	-	2	2
1980	1112	1044	1036	-	68	54
1970	372	274	266	3	98	97
1960	123	116	115	-	7	7
1950	35	33	33	-	2	2
1940	17	17	17	-	-	-
1930	36	35	32	-	-	-
1920	26	20	20	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND	57	35	31	3	22	21
	8	7	7	-	1	1
	70	11	11	-	59	59
1980	298	285	266	-	13	8
1970	474	454	448	35	214	146
1960	347	327	322	6	20	15
1950	363	351	341	1	20	16
1940	446	420	415	1	12	10
1930	352	298	285	6	26	21
1920	576	514	465	20	54	34
TUNTEMATON-OKÄND	66	59	58	1	62	35
	49	36	36	-	7	5
1980	2449	2275	2204	5	174	117
1970	2673	2459	2370	35	214	146
1960	347	327	322	6	20	15
1950	363	351	341	1	20	16
1940	446	420	415	1	12	10
1930	352	298	285	6	26	21
1920	576	514	465	20	54	34
TUNTEMATON-OKÄND	66	59	58	1	62	35
	49	36	36	-	7	5

- HÖUTSKARI-HÖUTSKÄR

18

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

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKEN- NUKSET	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER 1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÅD.	RIVI- TALGT RAD- HUS	KERKUS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER

IL-MANTSI

1980	2143	1975	1874	61	40	168	24	144
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	150	132	132	2	4	12	-	12
-1920	211	201	198	1	2	10	1	9
1921-1939	367	359	354	-	5	8	1	7
1940-1949	584	545	538	1	6	39	1	36
1950-1959	328	307	298	-	9	21	3	18
1960-1969	306	274	223	41	10	32	10	22
1970-1979	77	71	58	11	2	6	3	3
1980	120	80	73	5	2	40	3	37
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	2361	2196	2148	7	41	165	22	143
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

INKUO-INGA

1980	1462	1237	1186	20	31	225	34	191
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	380	332	329	1	2	48	-	48
-1920	159	143	142	-	1	16	2	14
1921-1939	139	131	130	-	1	8	3	5
1940-1949	183	167	163	1	3	16	6	10
1950-1959	193	167	160	6	1	26	1	25
1960-1969	358	251	217	12	22	107	21	86
1970-1979	44	40	39	-	1	4	1	3
1980	6	6	6	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1143	1061	1041	5	15	82	19	63
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

INLÖ

1981	117	84	81	2	1	33	1	32
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	39	35	35	-	-	4	-	4
-1920	13	10	10	-	-	3	-	3
1921-1939	4	3	3	-	-	1	-	1
1940-1949	17	12	12	-	-	5	1	4
1950-1959	7	7	6	1	-	7	-	7
1960-1969	21	14	13	1	-	7	-	7
1970-1979	2	2	2	-	-	13	-	13
1980	14	1	-	-	1	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	99	97	97	-	-	2	-	2
------------------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSEI		ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	1485	1369	25	15	116	30
1920	161	139	8	3	22	4
1921-1939	260	235	3	2	25	2
1940-1949	228	218	1	-	10	6
1950-1959	308	295	1	-	13	2
1960-1969	178	165	3	4	13	2
1970-1979	288	265	8	6	23	11
1980	51	44	1	-	7	3
TUNTEMATON-UKÄND	111	8	-	-	3	-
1970	1415	1324	3	59	91	36
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES						

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSEI		ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	1739	1610	37	24	129	34
1920	269	247	6	2	22	4
1921-1939	210	192	-	-	18	1
1940-1949	258	245	1	2	13	4
1950-1959	361	346	1	7	15	3
1960-1969	219	201	4	3	18	2
1970-1979	348	312	21	10	36	19
1980	54	50	3	-	4	1
TUNTEMATON-UKÄND	20	17	1	-	3	-
1970	1415	1324	3	59	91	36
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES						

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSEI		ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	1606	1525	5	37	81	18
1920	244	219	-	5	25	4
1921-1939	224	215	-	-	9	1
1940-1949	186	180	1	2	6	1
1950-1959	258	244	1	4	14	2
1960-1969	160	152	1	7	20	5
1970-1979	275	215	14	12	60	9
1980	39	34	2	-	5	1
TUNTEMATON-UKÄND	17	5	-	-	12	1
1970	1373	1239	3	32	134	15
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES						

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSEI		ASUINRAKENNUKSEI-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSEI-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	1423	1272	19	30	151	24
1920	244	219	-	5	25	4
1921-1939	224	215	-	-	9	1
1940-1949	186	180	1	2	6	1
1950-1959	258	244	1	4	14	2
1960-1969	160	152	1	7	20	5
1970-1979	275	215	14	12	60	9
1980	39	34	2	-	5	1
TUNTEMATON-UKÄND	17	5	-	-	12	1
1970	1373	1239	3	32	134	15
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES						

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

	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADSÅR		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	KAIKKI RAKENNUKSET ALLA BYGGNADER	YHT. IN-ALLES	ASUINRAKENNUKSET 1-2 TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALOT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER

JURVA

1980.	1569	1418	1386	22	10	151	67	84
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	259	250	250	-	-	9	4	5
1921-1939	220	205	205	-	-	15	7	8
1940-1949	173	161	160	1	1	12	8	4
1950-1959	316	288	286	1	1	28	9	19
1960-1969	190	149	147	2	2	41	14	27
1970-1979	342	304	283	15	6	38	21	17
1980	67	60	54	6	-	7	4	3
TUNTEMÄTUN-JKÄND	2	1	1	-	-	1	-	1

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	1501	1369	1354	1	14	132	72	60
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

JUUKA

1980	2167	2045	1968	44	33	122	13	109
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	241	234	228	-	6	7	-	7
1921-1939	234	227	225	-	2	7	-	7
1940-1949	306	296	293	1	2	10	1	9
1950-1959	568	541	533	-	8	27	-	27
1960-1969	350	320	306	7	7	30	7	23
1970-1979	410	382	342	32	8	28	3	25
1980	43	36	32	4	-	7	2	5
TUNTEMÄTUN-OKÄND	15	9	9	-	-	6	-	6

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	2272	2142	2121	6	15	130	31	99
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	----

JUVA

1980	2387	2178	2116	30	32	209	24	185
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	414	372	368	1	3	42	-	42
1921-1939	316	288	288	-	-	28	-	28
1940-1949	245	234	233	1	-	11	1	10
1950-1959	513	484	480	2	2	29	3	26
1960-1969	319	291	278	5	3	28	11	17
1970-1979	443	391	358	16	17	52	6	46
1980	32	28	25	3	-	4	1	3
TUNTEMÄTUN-OKÄND	105	90	86	2	2	15	2	13

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	2373	2216	2187	4	25	157	30	127
------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YH-TEENSA IN-ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 TALOT ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI-TALOT RAD-HUS	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLI-SUUSRA-KENN-INDUST-RIBYGG-NADER	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
JÄMIJÄRVI									
1980	811	771	758	2	11	40	6	34	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	161	154	153	-	1	7	-	7	
-1920	125	120	118	-	2	5	-	5	
1921-1939	97	95	95	-	-	2	-	2	
1940-1949	175	161	159	-	2	14	1	13	
1950-1959	111	105	105	-	-	6	1	5	
1960-1969	129	123	117	2	4	6	-	2	
1970-1979	12	12	10	-	2	-	-	-	
1980	1	1	1	-	-	-	-	-	
TUNTEMATON-OKÄND									
1970	815	777	767	-	10	38	11	27	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES									
JÄMSÄNKÖSKI									
1980	2064	1906	1803	34	69	158	34	124	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	154	131	130	-	1	23	2	21	
-1920	264	247	236	-	11	17	6	11	
1921-1939	302	292	281	1	10	10	2	8	
1940-1949	513	488	474	-	14	25	4	21	
1950-1959	403	383	365	6	12	20	4	16	
1960-1969	360	316	272	24	20	44	13	31	
1970-1979	48	44	41	3	-	4	-	4	
1980	20	5	4	-	1	15	3	12	
TUNTEMATON-JKÄND									
1970	1847	1746	1663	7	76	101	28	73	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES									
JÄPPIÄ									
1980	553	526	516	6	4	27	6	21	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	121	118	118	-	-	3	1	2	
-1920	71	68	68	-	-	3	-	3	
1921-1939	118	106	103	-	3	1	-	1	
1940-1949	50	46	46	-	-	4	3	9	
1950-1959	89	86	80	6	-	3	2	4	
1960-1969	10	10	10	-	-	-	-	1	
1970-1979	1	1	-	-	-	1	-	-	
1980									
TUNTEMATON-OKÄND									
1970	582	549	542	-	7	33	5	28	
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES									

- 22 -

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

	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUTINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.-BYGGNADER	IN-ALLES	OKÄND	YHT.-BYGGNADER	IN-ALLES	OKÄND	YHT.-BYGGNADER	IN-ALLES	OKÄND
1980	2513	2133	2077	25	31	380	43	337	
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	258	245	244	-	1	13	1	12	
-1920	138	126	124	-	2	12	2	10	
1921-1939	186	185	185	-	-	1	-	-	
1940-1949	425	458	452	-	6	32	5	27	
1950-1959	490	362	351	5	6	63	9	54	
1960-1969	797	645	614	19	12	152	20	132	
1970-1979	93	70	68	1	1	23	4	19	
1980	126	42	39	-	3	84	1	83	
TUNTEMÄTUN-OKÄND									
1970	2069	1885	1860	5	20	184	48	136	
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER									
IN-ALLES									
OKÄND									
1980	1127	1053	1015	15	23	74	15	59	
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	153	137	135	-	2	16	3	13	
-1920	182	175	174	-	1	7	-	7	
1921-1939	162	158	158	-	-	4	1	3	
1940-1949	263	252	244	4	4	11	3	8	
1950-1959	123	110	105	3	2	13	3	10	
1960-1969	215	196	175	7	14	19	5	14	
1970-1979	26	24	23	1	-	2	-	2	
1980	3	1	1	-	-	2	-	2	
TUNTEMÄTUN-OKÄND									
1970	1149	1065	1037	5	23	84	35	49	
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER									
IN-ALLES									
OKÄND									
1980	2118	1875	1806	37	32	243	22	221	
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER	296	254	251	-	3	42	1	41	
-1920	304	255	252	-	3	49	3	46	
1921-1939	285	252	252	-	-	33	1	32	
1940-1949	523	495	492	2	1	28	3	25	
1950-1959	1960	259	247	4	8	23	3	20	
1960-1969	323	281	239	25	17	42	8	34	
1970-1979	37	33	27	6	-	4	2	2	
1980	68	46	46	-	-	22	1	21	
TUNTEMÄTUN-OKÄND									
1970	2189	2091	2059	5	27	98	9	89	
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER									
IN-ALLES									
OKÄND									

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

KAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	ASUINH. TALOT HUS 1-2 BOSTAD.	RIVI-TALGT RAD-HUS	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÅN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLI-SUUSRA-KENN. INDUST-RIBYGG-NADER
1980	669	615	597	12	6	54	12	42
RAKENNUKSET -1920	79	77	77	-	-	2	-	2
1921-1939	94	91	90	-	1	3	-	3
1940-1949	80	76	76	-	-	4	-	4
1950-1959	182	175	172	1	2	7	2	5
1960-1969	102	88	86	1	1	14	2	12
1970-1979	99	85	75	8	2	14	6	8
1980	12	10	8	2	-	2	-	2
TUNTEMATON-UKÄND	21	13	13	-	-	8	2	6
1970	640	605	599	1	5	35	5	30
RAKENNUKSET -1920	189	185	183	1	1	4	-	4
1921-1939	125	113	112	-	1	12	3	9
1940-1949	183	178	174	1	3	5	-	5
1950-1959	287	272	270	1	1	15	4	11
1960-1969	209	195	192	-	3	14	1	13
1970-1979	391	358	313	43	2	33	9	24
1980	47	39	39	-	-	8	3	5
TUNTEMATON-UKÄND	18	4	4	-	-	14	2	12
1970	1224	1137	1111	5	21	87	27	60
RAKENNUKSET -1920	128	120	118	2	5	26	5	21
1921-1939	67	66	66	-	2	8	-	8
1940-1949	88	86	86	-	-	1	-	1
1950-1959	106	101	101	-	-	2	2	-
1960-1969	46	41	40	-	1	5	1	5
1970-1979	46	42	38	2	2	4	2	4
1980	6	6	6	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-UKÄND	4	3	3	-	-	1	-	1
1970	534	494	487	-	7	40	4	36
RAKENNUKSET -1920	128	120	118	2	5	26	5	21
1921-1939	67	66	66	-	2	8	-	8
1940-1949	88	86	86	-	-	1	-	1
1950-1959	106	101	101	-	-	2	2	-
1960-1969	46	41	40	-	1	5	1	5
1970-1979	46	42	38	2	2	4	2	4
1980	6	6	6	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-UKÄND	4	3	3	-	-	1	-	1

KARJALCHJA-KARISLOJO

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

	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES	YHT.	YHT.	IN ALLES

NAKKILA

1980	2111	1952	1811	56	85	159	30	129
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	213	188	177	5	6	25	3	22
-1920	275	253	239	11	3	22	4	18
1921-1939	383	367	362	4	5	16	3	13
1940-1949	510	478	466	8	8	32	3	29
1950-1959	275	245	245	8	22	26	4	22
1960-1969	380	354	288	26	40	26	9	17
1970-1979	39	31	29	2	-	8	3	5
1980	10	6	5	-	1	4	1	3
TUNTEMÄTON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1852	1741	1604	23	114	111	24	87
------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	----	----

KARSTULA

1980	1591	1462	1413	20	29	129	27	102
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	197	184	178	-	6	13	2	11
-1920	178	165	164	-	1	13	1	12
1921-1939	185	177	177	-	-	8	-	8
1940-1949	450	421	411	-	10	29	4	25
1950-1959	211	193	188	2	3	18	2	16
1960-1969	308	275	251	15	9	33	17	16
1970-1979	44	42	39	3	-	2	-	2
1980	18	5	5	-	-	13	1	12
TUNTEMÄTON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1545	1461	1432	6	23	84	18	66
------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

KARTTILA

1980	911	859	831	20	8	52	7	45
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	152	144	140	3	1	8	2	6
-1920	134	128	127	-	1	6	-	6
1921-1939	237	224	221	-	-	1	-	1
1940-1949	75	66	61	3	3	13	2	11
1950-1959	157	143	128	14	1	9	1	8
1960-1969	22	22	22	-	-	-	-	-
1970-1979	2	1	1	-	-	-	-	-
1980								
TUNTEMÄTON-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	983	941	918	3	20	42	3	39
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	---	----

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

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	1110	1008	983	10	102	89
-1920	172	164	163	1	8	7
1921-1939	196	190	186	4	6	6
1940-1949	130	120	117	3	10	10
1950-1959	155	144	144	-	11	9
1960-1969	134	123	120	3	11	9
1970-1979	262	230	218	1	32	24
1980	36	34	32	2	2	2
TUNTEMATON-OKÄND	25	3	3	-	22	22

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES 1023 988 962 4 22 35 7 28

KAUSTIINEN-KAUSTBY

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	971	913	881	16	58	41
-1920	115	110	108	2	5	5
1921-1939	94	91	90	1	3	2
1940-1949	56	56	55	1	-	-
1950-1959	117	108	104	4	9	8
1960-1969	156	139	135	2	17	12
1970-1979	379	362	343	14	17	18
1980	47	43	43	5	4	3
TUNTEMATON-OKÄND	7	4	3	1	3	3

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES 781 730 721 2 7 51 18 33

KEITELE

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	940	887	848	20	53	42
-1920	118	112	112	-	6	5
1921-1939	97	93	93	-	4	2
1940-1949	121	115	115	-	6	5
1950-1959	244	235	231	4	9	8
1960-1969	111	120	105	5	9	7
1970-1979	206	190	163	10	16	12
1980	23	20	18	1	3	3
TUNTEMATON-OKÄND	11	11	11	-	-	-

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES 852 811 775 2 34 41 6 35

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

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASVINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		RIVI- KERROS- RAKENNUKSET		RIVI- KERROS- RAKENNUKSET		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	1663	1591	1520	63	8	72	19	53		
-1920	81	75	75	-	-	6	-	6		
1921-1939	38	37	37	-	-	1	-	1		
1940-1949	69	67	67	-	-	2	-	2		
1950-1959	207	205	204	-	1	2	-	2		
1960-1969	250	240	232	6	2	10	2	10		
1970-1979	903	857	798	55	4	46	17	29		
1980	110	109	106	2	1	1	-	1		
TUNTEMATON-OKÄND	5	1	1	-	-	4	-	4		
1970	921	856	835	10	11	65	16	49		
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES										
1980	1695	1580	1534	29	17	115	22	93		
-1920	184	178	176	1	1	6	-	6		
1921-1939	158	151	150	-	1	7	2	7		
1940-1949	197	185	181	1	3	12	4	12		
1950-1959	424	403	402	-	1	21	6	21		
1960-1969	209	185	177	5	3	24	4	24		
1970-1979	443	402	376	19	7	41	5	36		
1980	71	69	65	3	1	2	-	2		
TUNTEMATON-OKÄND	9	7	7	-	-	2	-	2		
1970	1547	1456	1432	2	22	91	36	55		
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES										
1980	884	814	792	15	7	70	17	53		
-1920	128	121	121	-	-	7	-	7		
1921-1939	172	161	161	-	-	11	-	11		
1940-1949	85	79	77	-	2	6	-	6		
1950-1959	177	166	162	-	4	11	1	10		
1960-1969	93	80	77	3	-	13	5	8		
1970-1979	189	172	164	7	1	17	7	10		
1980	37	32	27	5	-	5	2	3		
TUNTEMATON-OKÄND	3	3	3	-	-	-	-	-		
1970	836	774	763	4	7	62	21	41		
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES										

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

	KAUKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET- YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINRAKENNUKSET- YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER													
				1-2 ASUINH. TALOT 1-2 BOSTÄD.	RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	RIVJ- TALOT FLERVÄN- HUS	KERKUS- JA MUUT ASUJNTALOT	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER										
KUNGIKANGAS																					
1980																					
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	514	478	473	2	2	3	3	36	4	4	32										
-1920	55	54	54	-	-	-	-	1	-	-	1										
1921-1939	74	68	68	-	-	-	-	6	-	-	6										
1940-1949	58	56	56	-	-	-	-	2	-	-	2										
1950-1959	177	166	165	-	-	1	1	11	3	3	8										
1960-1969	71	63	63	-	-	-	-	8	-	-	8										
1970-1979	61	54	51	1	1	2	2	7	1	1	6										
1980	17	16	15	1	1	-	-	1	-	-	1										
TUNTEMATON-OKÄND	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
1970																					
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	564	543	536	2	2	5	5	21	3	3	18										
KUKKILAHTI																					
1980																					
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1509	1403	1361	22	22	20	20	106	17	17	89										
-1920	215	201	195	4	4	2	2	14	3	3	11										
1921-1939	273	261	259	-	-	2	2	12	-	-	12										
1940-1949	209	202	198	-	-	4	4	7	-	-	7										
1950-1959	286	280	276	1	1	3	3	6	1	1	5										
1960-1969	214	184	182	-	-	2	2	30	3	3	27										
1970-1979	263	231	208	16	16	7	7	32	9	9	23										
1980	34	30	29	1	1	-	-	4	1	1	3										
TUNTEMATON-OKÄND	15	14	14	-	-	-	-	1	-	-	1										
1970																					
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1586	1475	1449	1	1	25	25	111	31	31	80										
KUKKIPUU-KURPO																					
1980																					
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	462	359	344	10	10	5	5	103	5	5	98										
-1920	147	136	136	-	-	-	-	11	-	-	9										
1921-1939	53	45	44	-	-	1	1	8	-	-	8										
1940-1949	31	28	28	-	-	-	-	3	1	1	2										
1950-1959	46	44	42	-	-	2	2	2	-	-	2										
1960-1969	41	33	32	1	1	1	1	8	2	2	6										
1970-1979	59	53	43	9	9	1	1	6	-	-	6										
1980	6	5	5	-	-	-	-	1	-	-	1										
TUNTEMATON-OKÄND	79	15	14	-	-	1	1	64	-	-	64										
1970																					
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	435	417	395	6	6	16	16	18	2	2	16										

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

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET--BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET--ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN ALLES	YH- TEENSÄ IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	YH- TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
KOKSÄS						
1980	786	711	693	10	75	52
RAKENNUKSIA YHT.--BYGGNADER INALLES	104	102	101	1	2	2
-1920	85	85	84	1	7	6
1921-1939	63	58	58	1	5	4
1940-1949	132	119	118	1	13	8
1950-1959	136	123	118	5	13	10
1960-1969	216	188	179	2	28	18
1970-1979	37	35	34	1	2	2
1980	6	1	1	1	5	4
TUNTEMATON--OKÄND						
1970	951	875	866	6	76	47
KAKENNUKSIA YHT.--BYGGNADER INALLES						
KRIKSTIINANKAUPUNKI--KRIKSTINESTAD						
1980	3002	2751	2660	42	251	205
RAKENNUKSIA YHT.--BYGGNADER INALLES	813	762	751	7	51	47
-1920	252	233	232	1	19	14
1921-1939	253	245	243	2	8	4
1940-1949	480	447	443	3	33	25
1950-1959	351	306	295	9	45	32
1960-1969	641	607	554	19	34	23
1970-1979	70	68	60	1	2	2
1980	142	83	82	1	59	58
TUNTEMATON--OKÄND						
1970	2777	2600	2517	75	177	143
KAKENNUKSIA YHT.--BYGGNADER INALLES						
KUMMALAHTI						
1980	464	427	424	1	37	32
RAKENNUKSIA YHT.--BYGGNADER INALLES	104	97	97	1	7	6
-1920	52	51	51	1	5	4
1921-1939	90	83	83	1	1	1
1940-1949	43	34	34	1	7	6
1950-1959	39	34	32	2	9	9
1960-1969	9	7	7	2	5	3
1970-1979	6	5	5	1	2	2
1980				1	1	1
TUNTEMATON--OKÄND						
1970	483	467	460	7	16	14
KAKENNUKSIA YHT.--BYGGNADER INALLES						

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

RÄKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER		ASUINKAKENNUKSET - BOSTADS BYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	1224	1126	1087	24	98	72
-1920	322	308	303	3	14	11
1921-1939	211	199	197	1	12	9
1940-1949	150	144	144	-	6	3
1950-1959	232	214	212	-	18	16
1960-1969	148	124	119	1	24	19
1970-1979	124	111	86	19	13	6
1980	14	13	13	-	1	-
TUNTEMATON-OKÄND	23	13	13	-	10	8

KUHMUINEN

RÄKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER		ASUINKAKENNUKSET - BOSTADS BYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	1410	1309	1282	-	101	74
TUNTEMATON-OKÄND	1	-	-	-	27	-

1970

RÄKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	771	681	669	8	90	81
-1920	91	88	88	-	3	2
1921-1939	49	46	46	-	3	2
1940-1949	69	66	65	1	3	2
1950-1959	167	153	150	1	14	14
1960-1969	165	148	147	1	17	16
1970-1979	212	163	156	5	49	44
1980	17	17	17	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND	1	-	-	-	1	1

KUUVANIEMI

RÄKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER		ASUINKAKENNUKSET - BOSTADS BYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	753	677	673	2	76	76
TUNTEMATON-OKÄND	1	-	-	-	-	-

1970

RÄKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	932	842	787	39	90	69
-1920	97	90	90	-	7	7
1921-1939	105	101	100	-	4	4
1940-1949	159	144	142	-	15	7
1950-1959	180	170	168	1	10	9
1960-1969	141	127	118	6	14	13
1970-1979	202	181	147	25	21	11
1980	30	27	20	7	3	2
TUNTEMATON-OKÄND	18	2	2	-	16	16

KUUREVESI

RÄKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER		ASUINKAKENNUKSET - BOSTADS BYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	901	824	802	6	77	48
TUNTEMATON-OKÄND	1	-	-	-	29	-

1970

RÄKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES	YHT.	INLLES
1980	901	824	802	6	77	48
TUNTEMATON-OKÄND	1	-	-	-	29	-

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1-11-1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER			ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALOT RAD- HUS MED HUS 1-2 BOSTÄD.			RIVI- TALOT RAD- HUS			ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALOT RAD- HUS			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	YHT.	IN- ALLES	OKÄND	YHT.	IN- ALLES	OKÄND	YHT.	IN- ALLES	OKÄND	YHT.	IN- ALLES	OKÄND	YHT.	IN- ALLES	OKÄND
1960	1120	1017	8	989	15	13	103	16	87						
1920	295	274		271	2	1	21	3	18						
1921-1939	249	232		229	1	2	17	1	16						
1940-1949	110	103		101	-	2	7	1	6						
1950-1959	163	163		160	-	3	14	1	13						
1960-1969	122	105		103	-	2	17	3	14						
1970-1979	136	111		98	10	3	25	7	18						
1980	23	21		19	2	-	2	-	2						
TUNTEMATON-OKÄND	8	8		8	-	-	-	-	-						
1970	1166	1088		1072	1	15	78	10	68						
1980	549	429		420	8	1	120	19	101						
1920	162	151		151	-	-	11	1	10						
1921-1939	67	62		62	-	-	5	1	4						
1940-1949	41	40		40	-	-	1	1	-						
1950-1959	74	59		59	-	-	15	4	11						
1960-1969	90	56		56	-	-	34	2	32						
1970-1979	93	49		42	7	-	44	7	37						
1980	15	10		9	1	-	5	1	4						
TUNTEMATON-OKÄND	7	2		1	-	-	5	2	3						
1970	588	497		495	1	1	91	15	76						
1980	841	784		744	27	13	57	15	42						
1920	208	195		192	-	3	13	4	9						
1921-1939	134	128		126	-	2	6	2	4						
1940-1949	162	152		151	1	-	10	3	7						
1950-1959	151	145		140	-	5	6	1	5						
1960-1969	67	54		49	2	3	13	2	11						
1970-1979	103	96		72	24	-	7	2	5						
1980	13	11		11	-	-	2	1	1						
TUNTEMATON-OKÄND	3	3		3	-	-	-	-	-						
1970	879	817		793	2	22	62	32	30						

KUSTAVI-GUSTAVS

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

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER			
	YHTEENSÄ IN- ALLES	YHTEENSÄ IN- ALLES	YHTEENSÄ IN- ALLES	1-2 TALOT HUS MED 1-2 BOSTAD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YHTEENSÄ IN- ALLES	TEOLLIG- SUUSRA- KENN- INDUSTRI- RIBYGG- NADER	MUUT TEENSÄ IN- ALLES	TEOLLIG- SUUSRA- KENN- INDUSTRI- RIBYGG- NADER
1980	978	923	897	13	13	13	55	13	13	42
KÄLVÄ	193	181	181	-	-	-	12	3	3	9
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	43	40	40	-	-	-	3	-	-	3
1921-1939	77	74	74	-	-	-	3	1	1	2
1940-1949	160	150	145	5	5	5	10	1	1	9
1950-1959	139	131	129	2	2	2	8	1	1	7
1960-1969	325	311	293	11	11	11	14	5	5	9
1970-1979	37	34	33	1	1	1	3	2	2	1
1980	4	2	2	-	-	-	2	-	-	2
TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND										

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

881 804 792 2 10 77 10 67

LAMMI

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

1688 1590 1524 26 40 98 18 80

1980

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

312 287 284 1 2 25 3 22

1921-1939

266 257 253 1 3 9 9 9

1940-1949

246 245 242 1 3 1 1 1

1950-1959

309 294 286 1 7 15 2 13

1960-1969

241 221 203 9 9 20 3 17

1970-1979

255 236 209 12 15 19 7 12

1980

41 37 34 2 1 4 4 1

TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND

18 13 13 1 1 5 5 5

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

1713 1605 1552 13 40 108 14 94

LAPINLAHTI

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

2098 1956 1885 36 35 142 30 112

1921-1939

254 243 241 2 2 11 1 10

1940-1949

215 201 199 2 2 14 1 13

1950-1959

292 286 281 5 5 6 1 5

1960-1969

505 488 485 3 3 17 6 11

1970-1979

269 245 233 6 6 24 2 24

1980

496 432 389 17 17 64 19 45

TUNTEMÄTÖN-ÖKÄND

64 60 56 4 4 4 2 2

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES

2048 1934 1908 12 14 114 30 84

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

KAKLNTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLA BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALGT KAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
					YH-TEENSA IN-ALLES	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUSKUNN.INDUSTRIBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET

LAPINJÄRVI-LAPPTRÄSK

1980 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	1206	1121	1092	9	85	22	63
-1920	312	298	295	1	14	-	14
1921-1939	188	176	175	1	12	3	9
1940-1949	130	124	122	1	6	4	2
1950-1959	233	220	215	4	13	2	11
1960-1969	125	106	103	1	19	5	14
1970-1979	154	143	133	1	11	5	6
1980	20	20	17	-	-	-	-
TUNTEMÄTON-OKÄND	44	34	32	-	10	3	7

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	1249	1187	1163	16	62	10	52
------------------------------------	------	------	------	----	----	----	----

LEIVUNMÄKI

1980 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	576	514	498	5	62	9	53
-1920	80	80	79	1	-	-	-
1921-1939	79	76	76	-	3	-	3
1940-1949	94	88	85	3	6	1	5
1950-1959	131	118	117	1	13	2	11
1960-1969	68	51	50	-	17	2	15
1970-1979	102	79	70	-	23	4	19
1980	18	18	17	-	-	-	-
TUNTEMÄTON-OKÄND	4	4	4	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	559	532	519	12	27	5	22
------------------------------------	-----	-----	-----	----	----	---	----

LEMI

1980 RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	938	848	828	2	90	10	80
-1920	196	190	190	-	6	-	6
1921-1939	120	113	113	-	7	-	7
1940-1949	95	88	88	-	7	2	5
1950-1959	154	149	148	1	5	2	3
1960-1969	106	74	73	1	32	4	28
1970-1979	230	206	188	-	24	2	22
1980	30	22	22	-	8	-	8
TUNTEMÄTON-OKÄND	7	6	6	-	1	-	1

1970

RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	815	748	741	7	67	18	49
------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----

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

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
		YH- TEENSA IN- ALLES	ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI- TALGT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUNSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER
LEMLAND							
1980	405	344	343	1	61	4	57
KAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	85	80	80	-	5	-	5
-1920	56	52	52	-	4	-	4
1921-1939	27	27	27	-	-	-	-
1940-1949	36	34	34	-	2	-	2
1950-1959	42	29	29	-	13	2	11
1960-1969	136	100	99	1	36	2	34
1970-1979	20	19	19	-	1	-	1
1980	3	3	3	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND							
1970	309	249	249	-	60	1	59
KAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES							
LESTIJÄRVI							
1980	282	261	258	1	21	2	19
KAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	21	20	20	-	1	-	1
-1920	22	20	20	-	2	-	2
1921-1939	45	37	36	1	8	-	8
1940-1949	77	72	72	-	5	1	4
1950-1959	50	49	49	-	1	-	1
1960-1969	57	53	51	2	4	1	3
1970-1979	8	8	8	-	-	-	-
1980	2	2	2	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND							
1970	301	281	276	5	20	3	17
KAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES							
LILJENDAL							
1980	546	498	489	2	48	23	25
KAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES	138	126	126	-	12	2	10
-1920	112	106	106	-	6	2	4
1921-1939	58	54	54	-	4	3	1
1940-1949	95	85	83	1	10	7	3
1950-1959	49	42	41	1	7	5	2
1960-1969	76	69	65	3	7	4	3
1970-1979	8	8	6	2	-	-	-
1980	10	8	8	-	2	-	2
TUNTEMATON-OKÄND							
1970	528	510	505	2	18	8	10
KAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INALLES							

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

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET			ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
	RAKENNUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÅD.	RIVI- TALOT RAD- HUS	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RI BYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	

LOJMAA

1980	1617	1434	1332	26	76	183	31	152
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	178	156	152	1	3	22	3	19
-1920	201	171	156	5	10	30	4	26
1921-1939	193	180	169	2	9	13	2	11
1940-1949	366	322	315	-	7	44	7	37
1950-1959	293	265	247	3	15	28	6	22
1960-1969	343	310	269	12	29	33	9	24
1970-1979	33	27	21	3	3	6	-	6
1980	10	3	3	-	-	7	-	7
TUNTEMÄTÖN-OKÄND								

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1468	1267	1165	6	96	201	73	128
-------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

LOJMAAN KUNTA-LUJMAA KOMMUN

36

1980

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	2265	2137	2104	7	26	128	48	80
-1920	427	414	412	-	2	13	3	10
1921-1939	404	391	391	-	-	13	4	9
1940-1949	327	319	318	-	1	8	2	6
1950-1959	450	423	418	-	5	27	7	20
1960-1969	208	184	179	1	4	24	13	11
1970-1979	366	340	324	2	14	26	16	10
1980	43	41	37	4	-	2	1	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	40	25	25	-	-	15	2	13

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	2193	2021	2007	1	13	172	64	108
-------------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

LOKALAHTI

1980

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	496	446	439	4	3	50	10	40
-1920	173	171	171	-	-	2	-	2
1921-1939	48	44	44	-	-	4	1	3
1940-1949	50	44	44	-	-	6	2	4
1950-1959	67	60	60	-	-	7	3	4
1960-1969	41	30	30	-	-	11	2	9
1970-1979	93	82	75	4	3	11	2	9
1980	10	9	9	-	-	1	-	1
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	14	6	6	-	-	8	-	8

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	440	414	413	1	-	26	12	14
-------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

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

LOUVISA-LUVISA

1980	1880	1675	1453	44	178	205	48	157
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	396	349	334	3	12	47	3	44
-1920	157	142	135	1	7	15	6	9
1921-1939	214	203	189	1	13	11	1	10
1940-1949	329	306	297	1	8	23	4	19
1950-1959	241	210	184	5	21	31	5	26
1960-1969	488	417	271	31	115	71	26	45
1970-1979	35	33	31	2	-	2	-	2
1980	20	15	12	1	2	5	3	2
TUNTEMATON-UKÄND								

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1490	1350	1216	11	123	140	51	89
LUHANKA								

1980

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	458	423	418	2	3	35	3	32
-1920	77	76	76	-	-	1	-	1
1921-1939	98	91	91	-	-	7	-	7
1940-1949	55	55	55	-	-	-	-	-
1950-1959	131	119	117	-	2	12	-	12
1960-1969	46	42	42	-	-	4	1	3
1970-1979	46	35	33	1	1	11	2	9
1980	5	5	4	1	-	-	-	-
TUNTEMATON-UKÄND	-	-	-	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	519	488	483	-	5	31	11	20
LUJTU-LAARSMU								

1980

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	782	714	707	4	3	68	28	40
-1920	99	93	93	-	-	6	3	3
1921-1939	45	45	45	-	-	-	-	-
1940-1949	60	57	56	-	1	3	2	1
1950-1959	125	115	114	-	1	10	3	7
1960-1969	170	162	162	-	-	8	4	4
1970-1979	242	205	200	4	1	37	14	23
1980	37	34	34	-	-	3	1	2
TUNTEMATON-UKÄND	4	3	3	-	-	1	1	-

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	654	594	593	-	1	60	11	49
------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

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

RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER		ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALGT 1-2 BOSTAD.		BOSTADSBYGGNADER RIVJ- TALOT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS		MUUT RAKENNUKSET-TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER		ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSÄ IN- ALLES	
	1962	1963	1783	18	20	141	55	86	141	55
1980	1821	1783	18	20	141	55	86	141	55	86
1921-1939	370	368	-	2	21	6	15	21	6	15
1940-1949	269	266	-	3	15	3	12	15	3	12
1950-1959	163	163	-	-	6	6	-	6	6	-
1960-1969	290	279	1	1	9	1	8	9	1	8
1970-1979	283	256	2	1	24	10	14	24	10	14
1980	408	384	13	11	53	23	30	53	23	30
TUNTEMATON-ÖKÄND	71	59	2	1	9	4	5	9	4	5
	13	8	-	1	4	2	2	4	2	2

MAALAHTI-MALAX

1970	1655	1641	2	12	82	33	49
1980	1821	1783	18	20	141	55	86
1921-1939	370	368	-	2	21	6	15
1940-1949	269	266	-	3	15	3	12
1950-1959	163	163	-	-	6	6	-
1960-1969	290	279	1	1	9	1	8
1970-1979	283	256	2	1	24	10	14
1980	408	384	13	11	53	23	30
TUNTEMATON-ÖKÄND	71	59	2	1	9	4	5
	13	8	-	1	4	2	2

1970

1970	1655	1641	2	12	82	33	49
1980	1821	1783	18	20	141	55	86
1921-1939	370	368	-	2	21	6	15
1940-1949	269	266	-	3	15	3	12
1950-1959	163	163	-	-	6	6	-
1960-1969	290	279	1	1	9	1	8
1970-1979	283	256	2	1	24	10	14
1980	408	384	13	11	53	23	30
TUNTEMATON-ÖKÄND	71	59	2	1	9	4	5
	13	8	-	1	4	2	2

MAANINKA

1980	1231	1125	25	7	74	10	64
1921-1939	140	128	-	1	11	1	10
1940-1949	149	135	-	2	12	1	11
1950-1959	231	225	-	1	5	1	4
1960-1969	294	278	1	2	13	2	11
1970-1979	168	148	6	1	13	2	11
1980	202	170	16	-	16	2	14
TUNTEMATON-ÖKÄND	26	24	2	-	-	-	-
	21	17	-	-	4	1	3

1970

1970	1286	1266	5	15	81	12	69
1980	1821	1783	18	20	141	55	86
1921-1939	370	368	-	2	21	6	15
1940-1949	269	266	-	3	15	3	12
1950-1959	163	163	-	-	6	6	-
1960-1969	290	279	1	1	9	1	8
1970-1979	283	256	2	1	24	10	14
1980	408	384	13	11	53	23	30
TUNTEMATON-ÖKÄND	71	59	2	1	9	4	5
	13	8	-	1	4	2	2

MELLILÄ

1980	609	556	8	4	41	16	25
1921-1939	97	93	2	1	1	-	1
1940-1949	126	115	-	-	11	7	4
1950-1959	111	110	-	-	1	1	-
1960-1969	132	123	-	-	8	2	6
1970-1979	50	41	1	1	9	1	8
1980	71	59	5	1	6	3	3
TUNTEMATON-ÖKÄND	8	5	-	-	3	1	2
	14	12	-	-	2	1	1

1970

1970	638	577	1	15	45	16	29
1980	1821	1783	18	20	141	55	86
1921-1939	370	368	-	2	21	6	15
1940-1949	269	266	-	3	15	3	12
1950-1959	163	163	-	-	6	6	-
1960-1969	290	279	1	1	9	1	8
1970-1979	283	256	2	1	24	10	14
1980	408	384	13	11	53	23	30
TUNTEMATON-ÖKÄND	71	59	2	1	9	4	5
	13	8	-	1	4	2	2

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

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

MIEHIKÄLÄ

1980	1043	961	938	14	82	20	62
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	219	202	201	1	17	6	11
-1920	118	115	115	3	3	-	3
1921-1939	148	140	138	2	8	-	8
1940-1949	274	250	247	2	24	6	18
1950-1959	133	115	115	-	18	4	14
1960-1969	132	121	106	6	11	4	7
1970-1979	15	15	13	2	-	-	-
1980	4	3	3	-	1	-	1
TUNTEMATON-OKÄND							

1970

1113	1060	1021	1	38	53	10	43
------	------	------	---	----	----	----	----

MUURLA

1980	488	457	447	5	31	11	20
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	124	119	116	3	5	1	4
-1920	69	69	61	1	-	-	-
1921-1939	62	62	61	1	-	-	-
1940-1949	91	85	84	1	6	3	6
1950-1959	48	40	40	-	8	4	5
1960-1969	78	70	65	5	8	4	4
1970-1979	13	10	10	-	3	2	1
1980	3	2	2	-	1	1	-
TUNTEMATON-OKÄND							

1970

454	434	431	-	3	20	8	12
-----	-----	-----	---	---	----	---	----

HYÄSKYLÄ-MÖRSKOM

1980	738	683	668	6	55	18	37
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	171	158	156	2	13	4	9
-1920	101	92	91	1	9	2	7
1921-1939	137	132	130	2	5	-	5
1940-1949	158	145	143	2	13	5	8
1950-1959	61	53	52	1	8	4	4
1960-1969	100	94	87	6	6	2	4
1970-1979	6	5	5	1	1	1	-
1980	4	4	4	-	-	-	-
TUNTEMATON-OKÄND							

1970

707	666	658	-	8	41	16	25
-----	-----	-----	---	---	----	----	----

07. RAKENNUKSET KÄYTN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11-1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR
 KAIIKI RAKEN- ASUINRAKENUKSET-BOSTADSBYGGNADER MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
 RAKEN- YH- 1-2 RIVI- KERRUS- YH- TEENSA SUUSRA- TEOLLI- MUUT
 NUKSET ASUINH. TALOT JA MUUT JA MUUT SUUSRA- RAKEN-
 ALLA IN- TALOT ASUINTALOT IN- KENN. RAKEN-
 BYGG- ALLES HUS MED RAD- FLERVAN-HUS IN- NUKSET
 NADER 1-2 BOSTÄD. HUS OCH ÖVRIGA RIBYGG- ÖVRIGA BYGG-
 NADER BOSTADSHUS NADER BYGG- NADER

MÄNTYHARJU

1980	2381	2139	2043	54	42	242	33	209
RAKENNUKSIKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	353	347	346	1	-	6	-	6
-1920	287	275	273	-	2	12	1	11
1921-1939	254	249	244	-	5	5	2	3
1940-1949	536	505	498	1	6	31	2	29
1950-1959	369	304	289	9	6	65	5	60
1960-1969	443	347	286	41	20	96	16	80
1970-1979	61	50	47	2	1	11	3	8
1980	78	62	60	-	2	16	4	12
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	2398	2247	2180	12	55	151	43	108
RAKENNUKSIKSA YHT.-BYGGNADER INALLES								

NAOYU-NAGU...

1980	576	461	447	7	7	115	4	111
RAKENNUKSIKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	202	176	174	-	2	26	-	26
-1920	57	53	52	-	1	4	1	3
1921-1939	37	35	33	-	2	2	-	2
1940-1949	72	61	61	-	-	11	2	9
1950-1959	102	73	66	5	2	12	1	12
1960-1969	8	8	6	2	-	29	1	28
1970-1979	38	7	7	-	-	31	-	31
1980								
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	514	484	479	-	5	30	2	28
RAKENNUKSIKSA YHT.-BYGGNADER INALLES								

NUKMO

1980	1763	1681	1621	42	18	82	25	57
RAKENNUKSIKSA YHT.-BYGGNADER INALLES	166	157	155	-	2	9	-	9
-1920	158	153	151	-	2	5	-	5
1921-1939	241	109	109	-	-	5	1	4
1940-1949	346	233	232	-	1	8	1	7
1950-1959	635	336	324	6	6	10	3	7
1960-1969	76	599	565	28	6	36	16	20
1970-1979	27	73	65	8	-	3	2	1
1980		21	20	-	1	6	2	4
TUNTEMATON-OKÄND								

1970	1317	1244	1216	7	21	73	28	45
RAKENNUKSIKSA YHT.-BYGGNADER INALLES								

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

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET		BOSTADSBYGGNADER		RIVI- KERRUS- JA MUUT		MUUT RAKENNUKSET		ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	TALOT	HUS MED HUS OCH ÖVRIGA BOSTÄD.	TALOT	ASUIN- TALOT	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLIS- SUUSRA- KENN- INDUSTRI- BYGG- NADER	MUUT YH- TEENSA IN- ALLES	ÖVRIGA BYGG- NADER
1980	2433	2248	2140	67	185	40	145					
-1920	452	429	422	7	23	3	20					
1921-1939	418	388	381	5	30	6	24					
1940-1949	320	311	302	7	9	-	9					
1950-1959	462	433	427	5	29	7	22					
1960-1969	324	284	260	7	40	7	33					
1970-1979	388	346	293	25	42	13	29					
1980	53	50	48	1	3	3	-					
TUNTEMÄTTEN-UKÄND	16	7	7	-	9	1	8					
1970	2449	2256	2163	84	193	57	136					
RAKENNUKSET	1347	1257	1217	35	190	16	74					
-1920	112	104	104	-	8	-	8					
1921-1939	137	125	124	1	12	-	12					
1940-1949	154	150	150	-	4	-	4					
1950-1959	346	330	330	-	16	3	13					
1960-1969	252	233	227	4	19	1	18					
1970-1979	292	272	241	29	20	7	13					
1980	40	31	29	2	9	5	4					
TUNTEMÄTTEN-UKÄND	14	12	12	-	2	-	2					
1970	1338	1228	1201	14	110	16	94					
RAKENNUKSET	1253	1207	1186	3	46	7	39					
-1920	122	114	113	1	8	1	7					
1921-1939	39	39	39	-	-	-	-					
1940-1949	63	62	62	-	1	-	1					
1950-1959	107	106	106	-	1	-	1					
1960-1969	253	245	242	3	8	-	8					
1970-1979	570	551	537	12	19	3	16					
1980	60	57	54	3	3	2	1					
TUNTEMÄTTEN-UKÄND	39	33	33	-	6	1	5					
1970	794	760	754	2	34	-	34					
RAKENNUKSET	794	760	754	4	34	-	34					

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	YHT.	INALLE	YH-TEENSÄ IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTÄDSSHUS	YH-TEENSÄ IN-ALLES	IEULLI-SUUSRA-KENN. INDUSTRIBYGGNADER	ÖVRIGA RAKENNUKSET	MUUT
1980	507	443	429	12	2	64	2	62		
1970	477	444	433	-	11	33	2	31		

PELKUSENNIEMI

RAKENNUKSET	YHT.	INALLE	YH-TEENSÄ IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTÄDSSHUS	YH-TEENSÄ IN-ALLES	IEULLI-SUUSRA-KENN. INDUSTRIBYGGNADER	ÖVRIGA RAKENNUKSET	MUUT
1980	732	673	662	8	3	59	13	46		
1970	477	444	433	-	11	33	2	31		

PEKHO

RAKENNUKSET	YHT.	INALLE	YH-TEENSÄ IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTÄDSSHUS	YH-TEENSÄ IN-ALLES	IEULLI-SUUSRA-KENN. INDUSTRIBYGGNADER	ÖVRIGA RAKENNUKSET	MUUT
1980	732	673	662	8	3	59	13	46		
1970	477	444	433	-	11	33	2	31		

PEKÄSEINÄJUKI

RAKENNUKSET	YHT.	INALLE	YH-TEENSÄ IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTÄDSSHUS	YH-TEENSÄ IN-ALLES	IEULLI-SUUSRA-KENN. INDUSTRIBYGGNADER	ÖVRIGA RAKENNUKSET	MUUT
1980	1292	1204	1184	10	10	88	21	67		
1970	1273	1203	1192	1	10	70	22	48		

PEKÄSEINÄJUKI

RAKENNUKSET	YHT.	INALLE	YH-TEENSÄ IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTÄDSSHUS	YH-TEENSÄ IN-ALLES	IEULLI-SUUSRA-KENN. INDUSTRIBYGGNADER	ÖVRIGA RAKENNUKSET	MUUT
1980	1292	1204	1184	10	10	88	21	67		
1970	1273	1203	1192	1	10	70	22	48		

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

RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR
 KAIKKI RAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
 RAKEN- YH- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
 NUKSET YH- 1-2 ASUINH- RIVI- KERROS- MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
 ALLA IN- TALOT JA MUUT TALOT JA MUUT TEOLLI- MUUT
 BYGG- HUS MED RAD- ASUIN- TALOT ASUIN- SUUSRA- TEOLLI- RAKEN-
 NADER ALLES HUS MED HUS FLERVÅN- HUS IN- KENN. SUUSRA- RAKEN-
 1-2 BOSTAD. HUS OCH ÖVRIGA HUS ALLES INDUST- ÖVRIGA RAKEN-
 TUNTEMÄTUN-OKÄND 1-2 BOSTADSHUS OCH ÖVRIGA HUS RIBYGG- BYGG-
 NADER NADER NADER

1980

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1136	1057	1026	15	16	79	19	60
-1920	208	200	196	1	3	8	1	7
1921-1939	129	125	124	-	-	4	-	4
1940-1949	146	142	142	-	-	4	1	3
1950-1959	295	277	274	-	-	18	5	13
1960-1969	189	127	124	-	-	19	2	17
1970-1979	22	16	151	13	5	20	8	12
1980	1	1	14	1	1	6	2	4
TUNTEMÄTUN-OKÄND	1	1	1	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1156	1079	1064	1	14	77	28	49
-------------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----

1980

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	388	349	338	11	-	39	2	37
-1920	62	55	55	-	-	7	1	6
1921-1939	23	22	22	-	-	1	-	1
1940-1949	50	48	48	-	-	2	-	2
1950-1959	90	80	80	-	-	10	1	9
1960-1969	52	45	43	2	-	7	-	7
1970-1979	97	88	79	9	-	9	-	9
1980	9	9	9	-	-	-	-	-
TUNTEMÄTUN-OKÄND	5	2	2	-	-	3	-	3

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	436	396	392	2	2	40	8	32
-------------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----

1980

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1488	1336	1199	41	96	152	49	103
-1920	361	312	254	15	43	49	13	36
1921-1939	125	104	83	-	21	21	5	16
1940-1949	199	189	179	6	4	10	2	8
1950-1959	317	296	290	3	3	21	4	17
1960-1969	195	177	168	4	5	18	6	12
1970-1979	243	222	189	13	20	21	14	14
1980	23	18	18	-	-	5	2	3
TUNTEMÄTUN-OKÄND	25	18	18	-	-	7	3	4

1970

RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1469	1309	1156	15	138	160	88	72
-------------------------------------	------	------	------	----	-----	-----	----	----

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

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET		MUUT RAKENNUKSET		TEOLLISUUSRAKENNUKSET		MUUT RAKENNUKSET	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	1871	1771	1712	43	16	100	12	88		
RAKENNUKSET -1920	228	222	221	1	-	6	-	6		
1921-1939	243	227	224	-	3	16	1	15		
1940-1949	294	288	287	-	1	6	-	6		
1950-1959	480	453	446	-	7	27	4	23		
1960-1969	333	333	228	3	2	20	2	18		
1970-1979	331	311	274	34	3	20	5	15		
1980	36	34	29	5	-	2	-	2		
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	6	3	3	-	-	3	-	3		

1970	RAKENNUKSET YHT.	IN-ALLES	1903	1787	3	13	100	21	79
------	------------------	----------	------	------	---	----	-----	----	----

PUSIO

1980	RAKENNUKSET YHT.	IN-ALLES	1445	1313	24	12	132	11	121
-1920	39	39	39	-	-	-	-	-	-
1921-1939	68	68	67	-	1	-	-	-	-
1940-1949	142	129	128	-	1	13	1	12	-
1950-1959	301	276	273	1	2	25	1	24	-
1960-1969	323	289	281	4	4	34	3	31	-
1970-1979	445	402	385	15	2	43	5	38	-
1980	73	66	62	4	-	7	-	7	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	54	44	42	-	2	10	1	9	-

1970

RAKENNUKSET YHT.	IN-ALLES	1253	1190	7	9	63	6	57
------------------	----------	------	------	---	---	----	---	----

PULKKILA

1980	RAKENNUKSET YHT.	IN-ALLES	545	499	15	2	46	6	40
-1920	62	53	52	-	1	-	9	2	7
1921-1939	30	26	25	-	-	-	4	-	4
1940-1949	61	57	57	-	-	4	-	-	4
1950-1959	105	98	97	-	1	7	-	-	7
1960-1969	109	98	96	2	-	11	1	1	10
1970-1979	152	142	133	9	-	10	2	8	-
1980	22	21	18	3	-	1	1	-	-
TUNTEMÄTÖN-OKÄND	4	4	4	-	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSET YHT.	IN-ALLES	536	492	3	9	44	10	34
------------------	----------	-----	-----	---	---	----	----	----

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

	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	ASUINRAKENNUKSET-BUSTADSBYGGNADER			RIVI- TALOT RAD- HUS			KERRUS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
		YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	1-2 ASUINH. TALOT HUS	14	18	27	306	18	288	YH- TEENSA IN- ALLES	RIBYGG- NADER	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- ÖVRIGA BYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER
PUUHALA														
1980														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1244	938	897	14	27	306	18	288						
-1920	260	241	236	2	3	19	1	18						
1921-1939	105	90	90	-	-	15	2	13						
1940-1949	97	89	89	-	-	8	-	8						
1950-1959	227	206	203	1	2	21	3	18						
1960-1969	160	104	99	1	4	56	3	53						
1970-1979	353	183	159	9	15	170	9	161						
1980	37	24	20	1	3	13	-	13						
TUNTEMATON-UKÄND	5	1	1	-	-	4	-	4						
1970														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1091	1006	988	3	15	85	10	75						
RANTASALMI														
1980														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1598	1434	1393	18	23	164	25	139						
-1920	281	261	258	2	1	20	3	17						
1921-1939	200	188	186	-	2	12	-	12						
1940-1949	199	187	186	-	1	12	2	10						
1950-1959	406	390	386	1	3	16	2	14						
1960-1969	173	132	126	2	4	41	5	36						
1970-1979	275	215	193	13	9	60	11	49						
1980	39	38	35	-	3	1	-	1						
TUNTEMATON-UKÄND	25	23	23	-	-	2	1	1						
1970														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	1582	1495	1480	1	14	87	26	61						
RANTSILA														
1980														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	704	649	629	18	2	55	5	50						
-1920	131	123	123	-	-	8	-	8						
1921-1939	51	43	43	-	-	8	1	7						
1940-1949	53	52	52	-	-	1	-	1						
1950-1959	149	138	137	-	1	11	-	11						
1960-1969	137	125	121	4	4	12	-	12						
1970-1979	150	139	127	11	1	11	2	9						
1980	29	27	24	3	-	2	1	1						
TUNTEMATON-UKÄND	4	2	2	-	-	2	1	1						
1970														
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	721	686	672	4	10	35	4	31						

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

	KAIKKI RAKENNUKSET ALLEA BYGGNADER		ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH. TALOT ALLES		BOSTADSBYGGNADER RIVI- TALOT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS		MUUT RAKENNUKSET- YH- TEENSÄ IN- ALLES		TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER		ÖVRIGA RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	
	1980	1970	1980	1970	1980	1970	1980	1970	1980	1970	1980	1970
RAUTALAMPI												
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	1373	1302	1247	1204	14	29	126	113	13	2	14	69
-1920	174	158	158	158	-	-	16	14	2	-	14	2
1921-1939	170	157	157	153	1	3	13	11	2	-	11	11
1940-1949	190	185	185	182	-	3	5	4	1	-	4	4
1950-1959	334	317	317	306	2	9	17	15	2	-	15	15
1960-1969	176	151	151	146	-	5	25	24	1	-	24	24
1970-1979	278	234	234	215	11	8	44	39	5	-	39	39
1980	30	26	26	26	-	-	4	4	-	-	4	4
TUNTEMÄTON-ÖKÄND	21	19	19	18	-	1	2	2	-	-	2	2
1970												
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	1380	1302	1277	1277	3	22	78	69	9	-	69	69
RAUTAVAARA												
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	913	858	827	827	16	15	55	49	6	-	49	49
-1920	58	56	56	56	-	-	2	2	-	-	2	2
1921-1939	119	108	107	107	1	-	11	10	1	-	10	10
1940-1949	108	106	106	104	-	2	2	2	-	-	2	2
1950-1959	302	287	285	285	-	2	15	14	1	-	14	14
1960-1969	134	125	120	120	-	5	9	9	-	-	9	9
1970-1979	157	147	127	127	14	6	10	8	2	-	8	8
1980	29	25	24	24	1	-	4	2	2	-	2	2
TUNTEMÄTON-ÖKÄND	6	4	4	4	-	-	2	2	-	-	2	2
1970												
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	933	886	868	868	-	18	47	42	5	-	42	42
RELSJÄRVI												
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	907	830	802	802	21	7	77	58	19	-	58	58
-1920	76	69	68	68	-	1	7	5	2	-	5	5
1921-1939	61	51	50	50	-	1	10	9	1	-	9	9
1940-1949	154	147	146	146	-	1	7	6	1	-	6	6
1950-1959	240	221	220	220	-	1	19	18	1	-	18	18
1960-1969	125	112	108	108	3	1	13	10	3	-	10	10
1970-1979	218	200	181	181	17	2	18	10	8	-	10	10
1980	33	30	29	29	1	-	3	-	3	-	-	-
TUNTEMÄTON-ÖKÄND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970												
RAKENNUKSLA YHT.-BYGGNADER INALLES	857	797	786	786	3	8	60	51	9	-	51	51

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

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET ALLE BYGGNADER	ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER			MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER		
		YH-TEENSA IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVI-TALOT RAD-HUS FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLI-SUUSRA-KENN. INDUST-RI BYGG-NADER	MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER
1980	1505	1400	1341	37	105	23	82
RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	342	329	329	-	13	-	13
1921-1939	173	166	165	1	7	3	4
1940-1949	149	144	139	5	5	2	3
1950-1959	275	252	247	4	23	3	20
1960-1969	234	205	190	1	29	7	22
1970-1979	278	253	221	20	25	7	18
1980	44	42	41	1	2	1	1
TUNTEMÄTUN-OKÄND	10	9	9	-	1	-	1

1970	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1460	1363	1324	37	97	26	71
------	-------------------------------------	------	------	------	----	----	----	----

RUJTSINPYHTÄÄ-STRÖMFÖRS

1980	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	1048	960	922	18	88	31	57
-1920	231	211	198	20	7	20	8	12
1921-1939	147	138	136	2	2	9	1	8
1940-1949	110	104	104	-	-	6	2	4
1950-1959	178	178	177	1	1	13	12	12
1960-1969	138	122	116	1	5	16	7	9
1970-1979	201	179	165	10	4	22	11	11
1980	21	19	17	2	1	2	1	1
TUNTEMÄTUN-OKÄND	9	9	9	-	-	-	-	-

1970	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	963	919	887	28	44	5	39
------	-------------------------------------	-----	-----	-----	----	----	---	----

SAHALAHTI

1980	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	591	525	510	9	66	11	55
-1920	90	84	82	6	2	6	-	6
1921-1939	94	82	82	-	-	12	1	11
1940-1949	69	64	64	-	-	5	2	3
1950-1959	90	83	83	-	-	7	2	5
1960-1969	75	61	58	1	2	14	4	10
1970-1979	139	120	110	5	5	19	2	17
1980	17	17	17	-	-	-	-	-
TUNTEMÄTUN-OKÄND	17	14	14	-	-	3	-	3

1970	RAKENNUKSIDA YHT.-BYGGNADER INALLES	526	488	479	9	38	14	24
------	-------------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----

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

	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADSÅR		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADEK				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADEK			
	RAKENNUKSET ALLA BYGGNADEK	YHT.	YH-TEENSA IN-ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.	RIVJ-TALOT RAD-HUS	RIVJ-TALOT HUS	ASUINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUSKSET	ÖVRIGA BYGGNADEK
1980	524	481	470	7	4	43	5	38		
RAKENNUKSET -1920	91	88	88	-	-	3	-	3		
1921-1939	86	81	80	-	1	5	1	4		
1940-1949	81	79	79	-	-	2	-	2		
1950-1959	105	100	98	-	2	5	2	3		
1960-1969	61	52	52	-	-	9	1	8		
1970-1979	62	52	45	7	-	10	-	10		
1980	13	12	12	-	-	1	-	1		
TUNTEMATON-OKÄND	25	17	16	-	1	8	1	7		
1970	612	571	563	-	8	41	6	35		
RAKENNUKSET -1920	483	425	411	11	3	58	5	53		
1921-1939	4	6	6	-	-	1	-	1		
1940-1949	93	89	89	-	-	4	-	4		
1950-1959	78	72	71	1	-	6	-	6		
1960-1969	94	83	83	-	-	11	-	11		
1970-1979	161	142	130	9	3	19	5	14		
1980	31	29	28	1	-	2	-	2		
TUNTEMATON-OKÄND	15	-	-	-	-	15	-	15		
1970	424	397	390	-	7	27	1	26		
RAKENNUKSET -1920	1251	1127	1107	17	3	124	11	113		
1921-1939	182	167	166	-	1	15	2	13		
1940-1949	125	120	120	-	-	9	-	9		
1950-1959	304	291	289	-	2	5	1	4		
1960-1969	172	155	152	3	-	13	1	12		
1970-1979	307	295	283	12	-	17	1	16		
1980	28	24	23	1	-	12	3	9		
TUNTEMATON-OKÄND	56	7	7	-	-	4	3	1		
1970	1153	1102	1075	3	24	51	4	47		

- 48 -

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

KALENTERÅRSVUOSI - BYGGNADÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	YHT.	INLLES	YH-TEENSA IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS	KERROS-JA MUUT ASUINTALOT FLERVÄN.HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEGLLI-SOVSRA-KEMN-INDUST-RIBYGG-NADER	MUUT	ÖVRIGA	BYGGNADER

SILKAKAJOKI

1980	411	388	384	2	2	23	2	21		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES	120	117	117	-	-	3	-	3		
-1920	33	32	32	-	-	1	-	1		
1921-1939	37	36	35	-	1	1	-	1		
1940-1949	74	68	68	-	-	6	-	6		
1950-1959	39	35	34	1	-	4	1	3		
1960-1969	89	84	82	1	1	5	1	4		
1970-1979	14	13	13	-	-	1	-	1		
1980	5	3	3	-	-	2	-	2		
TUNTEMÄTUN-OKÄND										

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES	392	375	371	1	3	17	-	17		
-----------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----	--	--

SIMU

1980	1138	1080	1056	20	4	58	4	54		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES	144	135	135	-	-	9	-	9		
-1920	77	76	76	-	-	1	-	1		
1921-1939	74	64	64	-	-	10	-	10		
1940-1949	164	155	154	-	1	9	-	9		
1950-1959	223	226	226	-	2	10	1	9		
1960-1969	377	367	349	18	-	10	1	9		
1970-1979	40	38	38	-	-	2	-	2		
1980	24	17	14	2	1	7	2	5		
TUNTEMÄTUN-OKÄND										

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES	963	923	909	5	9	40	5	35		
-----------------------------------	-----	-----	-----	---	---	----	---	----	--	--

SULKAVA

1980	1353	1193	1150	30	18	155	17	138		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES	238	224	224	-	-	14	-	14		
-1920	133	123	123	-	-	10	2	8		
1921-1939	194	179	168	1	10	15	2	13		
1940-1949	258	241	237	1	3	17	2	15		
1950-1959	175	148	143	4	1	27	1	26		
1960-1969	286	221	200	17	4	65	7	58		
1970-1979	35	33	30	3	-	2	-	2		
1980	34	29	25	4	-	5	3	2		
TUNTEMÄTUN-OKÄND										

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INLLES	1280	1200	1169	4	27	80	13	67		
-----------------------------------	------	------	------	---	----	----	----	----	--	--

07. RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.1.1980
BYGGNADER EFTER ANVÄNDNING OCH BYGGNADSÅR

RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	YHT.	INLLES	YH-TEENSA IN-ALLES	RIVI-TALOT RAD-HUS	RIVITALOT RAD-HUS	KERRGS-JA MUUT ASUINALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH-TEENSA IN-ALLES	TEOLLISUUSRAKENNUS	RIIBYGGNADER	MUUT RAKENNUKSET
1980	519	475	460	8	7	44	10	34		
1920	107	102	101	-	1	5	1	4		
1921-1939	87	84	84	-	-	3	1	2		
1940-1949	52	48	48	-	-	4	2	2		
1950-1959	116	108	107	-	1	8	2	6		
1960-1969	52	47	46	1	1	5	1	4		
1970-1979	78	68	59	6	3	10	2	8		
1980	10	9	7	1	1	1	1	-		
TUNTEMATON-ÖKÄND	17	9	8	-	1	8	-	8		

SUJHUSJÄRVI

1970	582	521	515	1	5	61	9	52
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES	582	521	515	1	5	61	9	52

SÄRKISALO-FINBY

1980	409	350	336	6	8	59	15	44
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES	409	350	336	6	8	59	15	44
1920	134	116	109	2	5	18	1	17
1921-1939	75	68	68	-	-	7	-	7
1940-1949	48	44	42	-	2	4	1	3
1950-1959	72	56	56	-	-	16	7	9
1960-1969	43	32	32	-	-	11	5	6
1970-1979	31	28	23	4	1	3	1	2
1980	4	4	4	-	-	-	-	-
TUNTEMATON-ÖKÄND	2	2	2	-	-	-	-	-

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES	438	380	369	-	11	58	28	30
-----------------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----

TEUVA-ÖSTERMARK

1980	2331	2134	2087	24	23	197	63	134
RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES	2331	2134	2087	24	23	197	63	134
1920	303	297	294	-	3	6	1	5
1921-1939	263	250	248	1	1	13	2	11
1940-1949	249	233	232	-	1	16	4	12
1950-1959	407	377	375	-	2	30	5	25
1960-1969	469	426	419	7	-	43	21	22
1970-1979	563	503	472	15	16	60	29	31
1980	46	43	42	1	-	3	-	3
TUNTEMATON-ÖKÄND	31	5	5	-	-	26	1	25

1970

RAKENNUKSET YHT.-BYGGNADER INLLES	2188	1976	1951	7	18	212	91	121
-----------------------------------	------	------	------	---	----	-----	----	-----

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

KALENTERI KÄYTTÖ- JA RAKENTAMIS- VUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER				MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER			
	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH. TALOT HUS MED 1-2 BOSTÅD.	RIVI- TALGT RAD- HUS	KERROS- JA MUUT ASUINTALOT FLERVAN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER	MUUT RAKEN- NUKSET ÖVRIGA BYGG- NADER

TUJLDS

1980	525	492	11	5	33	9	24		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	126	117	-	2	7	-	7		
-1920	84	78	-	1	6	-	3		
1921-1939	81	77	1	-	3	-	3		
1940-1949	92	86	-	1	6	-	5		
1950-1959	36	32	-	-	4	-	4		
1960-1969	96	79	10	-	7	5	2		
1970-1979	10	9	-	1	-	-	-		
1980	-	-	-	-	-	-	-		
TUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-		

1970 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES 540 502 484 18 38 10 28

TOLJALA

1980	1801	1618	37	93	183	44	139		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	206	188	1	12	18	-	18		
-1920	203	180	1	8	14	4	10		
1921-1939	294	271	-	8	23	3	20		
1940-1949	458	426	-	18	32	7	25		
1950-1959	246	209	1	19	37	13	24		
1960-1969	323	282	25	28	41	13	28		
1970-1979	41	37	9	-	4	2	2		
1980	30	16	-	-	14	2	12		
TUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-		

1970 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES 1541 1409 1311 92 132 56 76

ULLAVA

1980	265	234	1	-	31	4	27		
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	48	46	-	-	2	-	2		
-1920	27	25	-	-	2	2	-		
1921-1939	26	25	-	-	1	-	1		
1940-1949	48	47	-	-	1	-	1		
1950-1959	43	36	-	-	7	-	7		
1960-1969	47	41	1	-	6	1	5		
1970-1979	16	14	-	-	2	1	1		
1980	10	-	-	-	10	-	10		
TUNTEMATON-OKÄND	-	-	-	-	-	-	-		

1970 RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES 253 239 238 1 14 14

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

	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADSÅR		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	792	733	713	12	8	59
1970-1979	167	151	141	9	1	16
1960-1969	95	86	81	2	3	9
1950-1959	183	170	168	2	2	13
1940-1949	80	78	77	1	1	2
1921-1939	120	119	118	1	1	1
1920	105	96	96	1	1	1
YHT.	792	733	713	12	8	59
IN-ALLES	792	733	713	12	8	59

UUKAINEN

	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADSÅR		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	792	733	713	12	8	59
1970-1979	167	151	141	9	1	16
1960-1969	95	86	81	2	3	9
1950-1959	183	170	168	2	2	13
1940-1949	80	78	77	1	1	2
1921-1939	120	119	118	1	1	1
1920	105	96	96	1	1	1
YHT.	792	733	713	12	8	59
IN-ALLES	792	733	713	12	8	59

1970 RAKENNUKSET - BYGGNADER INALLES

1970	786	737	726	2	9	49	12	37
------	-----	-----	-----	---	---	----	----	----

VAKPAISJÄRVI

	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADSÅR		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	1043	971	942	23	6	72
1970-1979	27	23	20	3	1	4
1960-1969	211	191	174	15	2	20
1950-1959	186	173	169	4	1	13
1940-1949	275	258	256	1	1	17
1921-1939	111	105	105	1	1	6
1920	69	65	63	1	1	4
YHT.	1043	971	942	23	6	72
IN-ALLES	1043	971	942	23	6	72

1970 RAKENNUKSET - BYGGNADER INALLES

1970	1128	1057	1046	5	6	71	23	48
------	------	------	------	---	---	----	----	----

VESANTO

	KAIKKI RAKENNUKSET - BYGGNADSÅR		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	1006	939	908	15	16	67
1970-1979	20	18	18	1	1	2
1960-1969	175	160	143	12	5	15
1950-1959	116	105	101	2	2	11
1940-1949	135	126	125	1	1	9
1921-1939	119	111	109	1	1	8
1920	164	156	154	1	1	8
YHT.	1006	939	908	15	16	67
IN-ALLES	1006	939	908	15	16	67

1970 RAKENNUKSET - BYGGNADER INALLES

1970	1069	1025	938	4	83	44	8	36
------	------	------	-----	---	----	----	---	----

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

RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	1036	916	12	895	120	32
1921-1939	136	129	-	128	7	-
1940-1949	88	75	-	74	4	4
1950-1959	85	77	-	77	8	2
1960-1969	237	213	-	212	9	9
1970-1979	176	148	2	144	24	15
1980	268	238	8	226	28	1
TUNTEMATON-OKÄND	40	34	2	32	30	13
	6	2	-	2	6	2
			-		4	1

VEIHELI-VETIL

1970 RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	884	825	2	821	59	8
1921-1939	1937	1768	53	1671	169	49
1940-1949	244	220	1	214	24	4
1950-1959	254	242	-	241	12	2
1960-1969	282	276	-	266	6	2
1970-1979	378	348	3	341	30	4
1980	314	292	6	283	22	9
TUNTEMATON-OKÄND	46	322	42	263	50	22
	47	41	4	36	5	3
		27	-	27	20	3

VILPPULA

1980 RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	2550	2327	54	2226	223	56
1921-1939	369	341	-	337	28	3
1940-1949	325	309	1	304	16	2
1950-1959	577	550	-	541	17	3
1960-1969	483	420	9	296	27	7
1970-1979	72	57	36	365	50	7
1980	92	85	8	48	63	20
TUNTEMATON-OKÄND			-	84	15	12
			-		7	2

VIRRAI-VIRGGIS

1970 RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	2550	2327	54	2226	223	56
1921-1939	369	341	-	337	28	3
1940-1949	325	309	1	304	16	2
1950-1959	577	550	-	541	17	3
1960-1969	483	420	9	296	27	7
1970-1979	72	57	36	365	50	7
1980	92	85	8	48	63	20
TUNTEMATON-OKÄND			-	84	15	12
			-		7	2

1970 RAKENNUKSET KÄYTÖN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980

	KAIKKI RAKENNUKSET		ASUINRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES	YHT.	IN-ALLES
1980	2550	2327	54	2226	223	56
1921-1939	369	341	-	337	28	3
1940-1949	325	309	1	304	16	2
1950-1959	577	550	-	541	17	3
1960-1969	483	420	9	296	27	7
1970-1979	72	57	36	365	50	7
1980	92	85	8	48	63	20
TUNTEMATON-OKÄND			-	84	15	12
			-		7	2

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

KAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR	KAIKKI RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER		ASUINRAKENNUKSET-1-2 ASUINH- TALOT HUS MED 1-2 BOSTÄD.		RIVI- TALCT RAD- HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS		KERRGS- JA MUUT ASJINTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS		MUUT RAKENNUKSET-YH- TEENSA IN- ALLES		TEOLLI- SUUSRA- KENN- INDUST- RIBYGG- NADER		ÖVRIGA BYGGNADER	
	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES	YHT.	INALLES

VIRTASALMI

1980	583	543	523	13	7	40	8	32	7	40	8	32	7	32
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	136	129	129	-	-	7	1	6	-	7	1	6	-	6
-1920	103	99	98	-	1	4	2	3	-	4	2	3	-	3
1921-1939	83	79	75	-	4	8	1	7	-	8	1	7	-	7
1940-1949	109	101	98	3	2	11	2	9	1	11	2	9	1	9
1950-1959	88	77	73	2	2	4	1	3	1	4	1	3	1	3
1960-1969	51	47	40	7	-	4	-	3	-	4	-	3	-	3
1970-1979	6	6	5	1	-	5	-	2	-	5	-	2	-	2
1980	7	5	5	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
TUNTEMATON-OKÄND														

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	693	623	607	2	14	70	39	31		70	39	31		31
----------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----	--	----	----	----	--	----

VUOLIJOKI

1980	673	619	582	14	23	54	16	38		54	16	38		38
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	15	14	14	-	-	1	-	1		1	-	1		1
-1920	27	24	24	-	-	3	-	3		3	-	3		3
1921-1939	60	59	57	-	2	1	-	1		1	-	1		1
1940-1949	263	246	234	12	12	17	7	10		17	7	10		10
1950-1959	134	116	109	1	6	18	4	14		18	4	14		14
1960-1969	150	139	123	13	3	11	3	8		11	3	8		8
1970-1979	18	18	18	-	-	-	-	-		-	-	-		-
1980	6	3	3	-	-	3	2	1		3	2	1		1
TUNTEMATON-OKÄND														

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	669	596	579	-	17	73	32	41		73	32	41		41
----------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----	--	----	----	----	--	----

YLIHÄRMÄ

1980	978	882	855	19	8	96	34	62		96	34	62		62
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	181	174	174	-	-	7	2	5		7	2	5		5
-1920	87	80	80	-	-	7	-	7		7	-	7		7
1921-1939	78	71	71	-	2	7	2	5		7	2	5		5
1940-1949	147	130	128	-	2	17	6	11		17	6	11		11
1950-1959	184	168	164	-	4	16	6	10		16	6	10		10
1960-1969	257	225	208	16	1	32	13	19		32	13	19		19
1970-1979	25	22	20	2	-	3	1	2		3	1	2		2
1980	19	12	10	1	1	7	4	3		7	4	3		3
TUNTEMATON-OKÄND														

1970

RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER	875	810	800	-	10	65	29	36		65	29	36		36
----------------------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	----	--	----	----	----	--	----

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

	KAIKKI		ASUJNRAKENNUKSET-BOSTADSBYGGNADER		AJETTU		MUUT RAKENNUKSET-ÖVRIGA BYGGNADER	
	RAKEN- NUKSET ALLA BYGG- NADER	YH- TEENSA IN- ALLES	1-2 ASUINH- TALOT HUS MED 1-2 BOSTAD.	RIVI- TALGT RAD- HUS	RIVJ- KERROS- JA MUUT ASUJNTALOT FLERVÄN-HUS OCH ÖVRIGA BOSTADSHUS	YH- TEENSA IN- ALLES	YH- TEENSA IN- ALLES	TEOLLI- SUUSRA- KENN. INDUST- RIBYGG- NADER
1980	2001	1814	1718	53	43	187	24	163
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES	303	285	272	6	7	18	3	15
-1920	253	246	241	2	3	7	1	6
1921-1939	193	185	182	-	3	8	-	8
1940-1949	405	379	371	2	6	26	4	22
1950-1959	308	281	267	8	6	27	6	21
1960-1969	451	382	335	31	16	69	9	60
1970-1979	50	48	42	4	2	2	1	1
1980	38	8	8	-	-	30	-	30
TUNTEMATON-OKÄND								
1970	1937	1784	1724	12	48	153	42	111
RAKENNUKSIA YHT.-BYGGNADER INALLES								

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄNÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄNÄDSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGMÄNÄDER SIA YHT. YH- BYGGMÄNÄDER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALLE INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 UKANT									
	2318	2101	157	101	214	475	427	626	79	22
ALAJÄRVI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄNÄDER	2318	2101	157	101	214	475	427	626	79	22
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1205	1075	29	13	34	160	308	463	63	5
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	509	460	37	23	55	140	57	130	14	4
UJNJI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	560	549	91	64	121	172	61	27	2	11
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDRDN.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOÄINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	6	4	1	-	-	-	-	3	-	-
KÄUKU-/ÄLDELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	821	702	18	5	26	104	191	330	26	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	549	496	38	24	57	151	64	143	15	4
SÄHKÜ-EL	910	893	99	72	130	220	171	149	38	14
PJU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJU-ÄNNÄT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÄNTTÖLÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄNÄDER	578	479	106	43	45	88	63	109	21	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	200	177	11	6	9	24	38	72	16	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	60	52	4	-	2	10	5	27	4	-
UJNJI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	306	248	91	37	34	53	19	10	1	3
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDRDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOÄINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KÄUKU-/ÄLDELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	117	95	5	4	2	12	22	48	1	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	65	57	4	-	2	13	5	27	6	-
SÄHKÜ-EL	385	326	97	39	41	62	36	34	14	3
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJU-ÄNNÄT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÄSIKKÄLÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄNÄDER	2360	2116	247	401	286	343	268	445	77	49
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	928	841	46	79	51	107	179	299	62	18
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	330	282	20	37	39	32	13	123	12	6
UJNJI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1028	973	179	282	193	202	70	21	3	23
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDRDN.	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOÄINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	13	10	3	-	-	-	1	5	1	-
KÄUKU-/ÄLDELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	680	604	27	36	33	77	114	266	36	15
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	13	13	1	-	-	3	5	1	2	1
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	383	331	22	47	48	40	22	129	16	7
SÄHKÜ-EL	1186	1130	192	310	202	221	120	42	19	24
PJU, TURVE-VED, TORV	12	9	1	2	1	1	-	1	3	-
KJU-ÄNNÄT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA KAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDLER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU								TUNTI- OKANT
	1920- INALL.	1921- TEENSA	1921- 1949	1949- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	8	
ALAJÄRVI	217	5	12	8	29	58	87	8	10
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	130	3	6	6	24	40	46	4	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	49	1	1	1	3	8	32	2	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	1	3	-	1	2	3	1	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	4	-	1	-	-	3	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	-	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	119	4	7	5	19	37	42	5	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	53	1	1	1	5	9	33	2	1
SAHKU-EL	17	-	2	1	4	5	4	-	1
PJU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANITULA	99	27	11	10	18	6	21	5	1
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	23	3	2	3	4	2	7	2	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	8	-	-	-	1	-	7	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	58	24	9	7	13	3	-	2	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	1	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	22	3	2	4	4	2	5	2	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	8	-	-	-	1	-	7	-	-
SAHKU-EL	59	24	9	6	12	3	3	2	-
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASIKKALA	244	24	27	14	23	43	84	12	17
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	87	8	6	9	11	23	23	6	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	48	3	6	3	3	6	23	2	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	55	12	13	2	6	-	14	4	4
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	41	1	1	-	2	14	23	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	1	-	-	-	-	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	76	7	5	9	12	21	17	4	1
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	52	3	8	3	4	6	24	2	2
SAHKU-EL	56	12	13	2	4	1	15	5	4
PJU, TURVE-VED, TORV	3	-	-	-	1	-	-	1	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Os. KÄYNNÖKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
LÖSNALIK EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU										1980 TUNT- UKÄNT	
	1920	1921	1940	1949	1959	1960-	1969	1970-	1979	1980		
ASKULA												
MAAKKI KÄYNNÖKSET-ALLA BYGGNADET	111	10	15	10	20	25	25	25	3	3	3	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	79	5	10	9	16	21	17	17	1	1	-	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	15	2	3	-	2	2	4	4	2	2	-	
UJUNI-KÄÄNTÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDÖRN.	6	1	1	-	-	1	3	3	-	-	-	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	75	5	9	8	15	21	16	16	1	1	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	17	2	3	-	4	2	4	4	2	2	-	
SAHKU-EL	6	-	2	2	1	-	1	1	-	-	-	
PJU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PJU-ÄHÄT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENÖ	249	34	36	19	41	69	43	43	1	6	6	
MAAKKI KÄYNNÖKSET-ALLA BYGGNADET												
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	105	4	5	3	25	46	21	21	-	1	1	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	37	3	6	2	4	7	13	13	1	1	1	
UJUNI-KÄÄNTÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	77	23	25	13	9	3	3	3	-	1	1	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDÖRN.	25	3	-	1	1	13	6	6	-	1	1	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	35	-	-	-	4	20	11	11	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	55	4	2	2	14	24	9	9	-	-	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	90	3	6	3	5	7	13	13	1	1	1	
PJU, TURVE-VED, TURV	-	23	28	13	15	5	4	4	-	2	2	
PJU-ÄHÄT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENÖLÖSKI												
MAAKKI KÄYNNÖKSET-ALLA BYGGNADET	51	7	4	6	10	4	11	11	2	7	7	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	23	2	1	1	7	3	5	5	2	2	2	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
UJUNI-KÄÄNTÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	20	5	2	4	3	-	4	4	-	2	2	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDÖRN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	18	2	-	1	6	3	5	5	-	1	1	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	3	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	
PJU, TURVE-VED, TURV	24	5	3	4	4	1	4	4	2	2	2	
PJU-ÄHÄT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

66. KANENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMADEK EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER VH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										1980	TUNT. OKANT
	1939	1940	1949	1950	1959	1960	1969	1970	1979	1980		
ENUNTEKIU	269	-	1	14	14	42	144	25	29			
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER												
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	42	-	-	4	12	11	13	2	-			
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	158	-	-	3	2	21	115	17	-			
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	12	-	1	6	-	2	3	-	-			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	19	-	-	1	-	8	4	6	-			
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	35	-	-	3	3	12	15	2	-			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÜ-EL	158	-	-	3	2	21	115	17	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	19	-	1	7	9	1	1	-	-			
MUU-ANAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
HAAPAJÄRVI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	231	34	28	17	39	35	51	12	15			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	109	5	7	5	21	26	33	4	8			
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	25	3	2	-	3	1	11	3	2			
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	79	23	19	11	14	4	2	2	4			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	4	1	-	-	1	-	1	-	1			
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	10	-	-	1	2	-	3	3	1			
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	89	5	8	2	17	21	29	2	5			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÜ-EL	28	3	2	-	4	3	11	3	2			
PUU, TURVE-VED, TORV	87	23	18	13	15	6	4	2	6			
MUU-ANAT	1	-	-	-	-	1	-	-	-			
HAAPAVESI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	198	43	21	22	27	47	33	4	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	89	4	6	6	19	30	21	3	-			
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	36	6	2	2	2	13	10	1	-			
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	62	30	12	12	5	1	1	1	1			
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	5	3	-	-	-	1	1	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	25	2	-	-	2	14	6	1	-			
GLJY, KAASU-OLJA, GAS	46	3	4	5	9	13	11	1	-			
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHKÜ-EL	37	6	2	2	2	14	10	1	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	74	29	14	12	12	3	2	1	1			
MUU-ANAT	3	-	-	-	-	-	3	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER -
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSÄ 1920-1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALLES INALLES 1939 1949 1959 1969 1979 1980 UKÄNT

HAILUUTU-KARLÖ

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	346	292	127	22	23	36	25	49	10	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	83	69	13	1	2	3	7	35	8	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	39	22	4	4	2	3	2	6	1	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	218	200	110	17	19	29	16	8	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HALIKKO

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2245	2108	440	273	255	384	284	389	48	35
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	1037	957	79	58	54	137	243	339	38	9
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	270	252	43	42	41	62	11	42	8	3
SUURA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	895	887	315	171	160	184	28	8	2	19
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	44	27	-	-	-	3	2	19	3	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	951	884	89	63	58	123	218	301	24	8
KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	20	19	4	1	2	7	5	-	-	-
SÄHKÜ-EL	321	299	52	50	48	71	16	49	10	3
PJU, TURVE-VED, TURV	873	866	290	158	147	179	43	20	9	20
MUU-ANNAT	4	3	-	-	-	1	-	-	2	-

HANKASALMI

KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1839	1716	157	290	285	475	192	274	43	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	622	550	29	40	26	100	130	193	32	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	220	191	7	22	34	58	8	54	8	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	988	973	120	228	225	317	53	27	3	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE

KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	387	318	11	26	19	62	64	124	12	-
KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SÄHKÜ-EL	233	204	8	22	35	61	11	59	8	-
PJU, TURVE-VED, TURV	1205	1187	137	241	231	351	116	91	20	-
MUU-ANNAT	2	2	-	-	-	1	-	-	1	-

OB. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER LITEK UPPEVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK
UPPEVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
TEENSA -1920 1921- 1940- 1950-
INALL. 1939 1949 1959 1969- 1970- 1980 TUNT-
OKÄNT

HALLUUTU-KARLU

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	54	15	4	1	-	9	23	2	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMINGSSÄTT	14	2	2	1	-	5	4	-	-
KLUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	17	-	-	-	-	1	16	-	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMING	18	12	2	-	-	2	1	1	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMING	4	1	-	-	-	1	1	1	-
EI KIIHT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	12	3	1	1	-	4	3	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	18	-	-	-	-	1	17	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	19	11	3	-	-	3	1	1	-
SÄHKÜ-EL	4	1	-	-	-	1	1	1	-
PUU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIKKU	137	14	17	7	25	24	32	7	11

HALIKKU

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	137	14	17	7	25	24	32	7	11
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMINGSSÄTT	80	7	6	2	18	21	20	6	-
KLUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	18	3	3	4	3	-	4	1	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMING	8	2	4	-	-	1	1	-	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMING	7	-	1	1	1	1	3	-	-
EI KIIHT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	17	-	1	1	6	2	5	2	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	67	6	8	1	13	17	18	4	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	22	3	3	4	3	1	7	1	-
SÄHKÜ-EL	7	3	2	-	-	1	1	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANKASALMI	123	9	19	7	28	30	29	1	-

HANKASALMI

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	123	9	19	7	28	30	29	1	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMINGSSÄTT	72	5	12	3	18	17	17	-	-
KLUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	29	1	4	1	5	10	7	1	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMING	15	3	3	1	5	1	2	-	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMING	7	-	-	2	-	2	3	-	-
EI KIIHT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	69	5	14	3	16	17	14	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	29	-	4	1	5	10	7	1	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	18	1	4	1	5	10	7	1	-
SÄHKÜ-EL	19	3	1	1	7	1	5	-	-
PUU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MUU-ANNAT

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1-11-1980.
BYGGNADER ETEK UPPIVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPIVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. YH- BYGGNADER TEENSA INALLS		ASUINRAKENNUKSET - RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR		BOSTADSBYGGNADER 1940-1950- 1949 1959 1969 1979			1980 TUNT- OKANT		
	1920	1921- 1939	1920	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT- OKANT
HAUKIVUURI	975	933	108	206	121	273	83	111	21	10
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	253	228	21	14	3	48	56	67	17	2
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT	112	105	10	21	12	28	3	27	4	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	599	595	76	171	104	195	24	17	-	8
SUOKA SAHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UJN1-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIV.ANRÖDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTODAINÉ--VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	119	101	4	6	3	24	23	35	3	3
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	120	113	12	22	13	30	4	27	5	-
SAHKU-EL	720	712	89	178	105	218	56	46	13	7
PUU, TURVE-VED, TORV	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUSJÄRVI	2231	2049	346	341	342	420	204	315	61	20
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	809	702	73	58	61	134	137	186	48	5
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT	513	493	51	73	99	105	33	114	12	6
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	850	831	219	206	176	177	32	13	-	8
SUOKA SAHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UJN1-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIV.ANRÖDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTODAINÉ--VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	18	11	-	-	1	2	1	4	3	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	753	642	63	76	63	127	117	156	32	8
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	44	44	8	3	4	11	11	5	1	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	604	579	63	87	122	125	36	124	16	6
SAHKU-EL	767	759	210	171	150	153	38	25	7	5
PUU, TURVE-VED, TORV	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEINÄVESI	1643	1505	213	221	262	381	169	211	30	18
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	404	340	26	18	19	48	96	112	18	3
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT	280	246	12	28	42	61	24	66	10	3
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	932	911	174	175	201	270	46	32	2	11
SUOKA SAHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UJN1-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPIV.ANRÖDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTODAINÉ--VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	241	190	14	4	11	25	46	86	3	1
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	316	278	15	32	47	66	31	73	11	3
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1061	1031	183	185	204	289	90	51	16	13
SAHKU-EL	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OB. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR
TEENSA -1920 1921- 1949 1950- 1960- 1970- 1980 TUNTI-
INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKÄNT

HAUKIVUUKI

	42	7	3	3	11	9	8	1	-
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	42	7	3	3	11	9	8	1	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	25	3	1	2	5	9	4	1	-
ALSKUJLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	7	2	1	1	2	-	-	-	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	4	1	-	-	3	-	-	-	-
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	6	1	-	-	1	-	4	-	-
EI NIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	18	1	1	1	4	7	4	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	7	2	2	1	2	-	-	-	-
SAHKU-EL	8	1	-	-	4	2	-	1	-
PJU, TURVE-VED, TOKV	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HAUSJÄRVI

	182	29	26	11	35	30	38	7	6
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	182	29	26	11	35	30	38	7	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	107	16	14	6	23	21	20	3	4
ALSKUJLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	20	2	3	3	3	1	8	-	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	19	7	5	1	1	2	3	-	-
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	16	2	3	-	4	3	2	1	1
EI NIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	7	1	-	-	3	-	2	1	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	111	19	17	7	23	21	18	2	4
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	25	2	4	4	3	2	10	-	-
SAHKU-EL	8	4	1	-	-	1	2	-	-
PJU, TURVE-VED, TURV	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MUU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MELINÄVESI

	138	23	7	9	15	26	48	7	3
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	138	23	7	9	15	26	48	7	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	64	4	1	5	11	16	23	4	-
ALSKUJLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	34	3	-	1	2	9	18	1	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	21	11	5	3	-	-	-	-	2
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	1	1	-
EI NIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	51	3	1	4	6	13	20	4	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	38	3	-	1	4	10	19	1	-
SAHKU-EL	30	12	5	4	3	2	2	-	2
PJU, TURVE-VED, TURV	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MUU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSEI - BOSTADSBYGGNADER
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE - SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSÄ -1920- 1921- 1940- 1950-
INALLES INALLS. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNT.
OKÄNT

	1064	978	270	143	100	181	119	125	25	15
HIKVENSAIMI										
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADER	1064	978	270	143	100	181	119	125	25	15
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	254	223	21	12	4	31	61	76	18	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	63	47	1	3	4	7	2	24	5	1
SUURA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	721	702	247	127	92	142	54	24	2	14
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	16	1	-	1	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING										
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	144	121	7	7	2	16	27	54	7	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	71	53	3	3	4	10	2	25	5	1
SÄHKU-EL	825	798	260	130	94	155	89	44	13	13
PUU, TURVL-VED, TURV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT										

HUJTSKÄRI-HUJTSKÄR

	372	274	116	33	17	35	20	35	7	11
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADER	372	274	116	33	17	35	20	35	7	11
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	140	132	36	11	6	22	14	31	6	6
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	4	4	2	1	-	-	-	1	-	-
SUURA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	155	134	78	21	11	11	6	3	1	3
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING										
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	75	59	9	7	5	10	11	14	-	3
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	5	5	1	-	2	2	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	10	10	4	1	1	2	1	1	-	-
SÄHKU-EL	209	196	101	25	9	21	8	20	7	5
PUU, TURVL-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT										

HUJTTINEN

	2673	2459	454	327	351	420	298	514	59	36
KAIKKI RAKENNUKSEI-ALLA BYGGNADER	2673	2459	454	327	351	420	298	514	59	36
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	1121	974	54	50	62	126	249	381	46	6
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	483	458	63	64	88	82	24	116	11	10
SUURA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	1027	1009	335	208	198	212	24	13	1	18
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	11	2	-	2	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING										
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	13	12	1	-	-	-	-	11	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1004	855	48	49	66	112	209	330	35	6
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	7	6	1	-	1	-	4	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	571	542	90	76	104	98	33	119	12	10
SÄHKU-EL	1030	1020	308	200	177	207	49	51	10	18
PUU, TURVL-VED, TURV	3	3	-	-	-	-	1	-	2	-
MUU-ANNAT										

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK YH- RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅR INALL.					AJETTU		SIVU-SIDA	
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT- OKANT	
HIKVERSALMI									
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	86	7	2	10	15	31	6	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	31	1	-	4	10	10	1	1	
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	16	5	-	1	-	6	4	-	
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UUNSI-/KAMINUPPVÄRMNING	19	3	1	3	3	6	1	-	
EI KIIHT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	15	1	2	1	2	9	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	23	3	1	4	7	6	1	1	
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKU-EL	18	7	-	1	-	6	4	-	
PUU, TURVE-VED, TURV	27	3	1	3	6	10	1	-	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	
HUUTSÄKI-HUUTSÄÄR									
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	98	7	2	1	6	22	1	59	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	8	-	-	1	2	3	1	-	
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UUNSI-/KAMINUPPVÄRMNING	21	6	1	-	2	7	-	5	
EI KIIHT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	14	-	-	-	2	12	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	16	-	1	1	2	7	1	4	
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKU-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUU, TURVE-VED, TURV	13	6	1	-	2	3	-	1	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	
HUUTINEN									
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	214	20	20	12	26	62	7	13	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	147	10	12	3	20	46	5	7	
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	25	5	4	3	1	6	1	1	
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UUNSI-/KAMINUPPVÄRMNING	18	4	3	4	2	3	1	1	
EI KIIHT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	9	-	-	2	-	4	1	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	-	1	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	149	12	11	6	19	45	4	7	
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	-	-	-	1	-	-	-	
SÄHKU-EL	29	5	4	4	2	7	1	1	
PUU, TURVE-VED, TURV	10	3	3	-	1	1	1	1	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADET EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT.		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- BYGGNADER TEENSÄ		-1920 1921- 1940- 1950- 1939 1949 1959 1960- 1970- INALLS INALLS		1969 1979		1980		TUN- CKÄNT
	1485	1369	139	235	218	295	165	265	44	8	
JUKUINEN											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1485	1369	139	235	218	295	165	265	44	8	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	510	446	14	24	28	70	115	163	32	-	
KLSKU-SLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	451	433	45	77	81	98	24	95	12	1	
SUUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	492	483	80	133	108	126	26	6	-	4	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	425	362	13	26	26	55	84	138	20	-	
ÖLJY, KAAASU-ÖLJA, GAS	7	6	-	1	-	1	3	-	1	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	501	482	45	86	87	114	34	101	14	1	
SAHKU-EL	521	515	80	122	105	125	44	26	9	4	
PJU, TURVE-VEU, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUKUINEN											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1739	1610	247	192	245	346	201	312	50	17	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	589	528	41	26	29	54	133	207	35	3	
KLSKU-SLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	282	257	22	18	40	59	25	79	14	-	
SUUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	855	824	184	148	176	233	43	25	1	14	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	23	19	1	-	-	-	1	13	4	-	
ÖLJY, KAAASU-ÖLJA, GAS	409	357	18	13	18	41	99	153	14	1	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
SAHKU-EL	298	271	22	19	43	62	27	83	15	-	
PJU, TURVE-VEU, TORV	996	962	206	160	184	243	73	63	17	16	
MUJ-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUSA											
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1423	1272	219	215	180	244	160	215	34	5	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	426	363	25	21	20	47	91	134	24	1	
KLSKU-SLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	189	157	15	11	23	27	14	62	5	-	
SUUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	759	741	176	182	137	168	51	18	5	4	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	23	13	-	-	-	-	2	11	-	-	
ÖLJY, KAAASU-ÖLJA, GAS	252	205	11	12	17	27	55	74	9	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	220	185	18	14	23	30	19	75	6	-	
PJU, TURVE-VEU, TORV	883	860	187	188	140	186	82	54	18	5	
MUJ-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	

08. KÄKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGHÄDLER EFTEK UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KÄKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR					1970- 1979	1980	TUNT- OKÄNT
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979			
JUNTOAINEN	116	22	25	10	13	23	7	3
KÄÄKKI KÄKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK								
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	64	9	12	7	8	9	5	-
NESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	18	4	6	-	2	2	-	-
SUOKA SÄIKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	2	2	2	1	-	1	-
UJNÄ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	17	5	5	1	2	1	2	-
EL KIILTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.								
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KÄUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	63	8	11	9	8	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	1	-	1	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	19	5	6	-	2	2	-	-
SAHKU-EL	6	2	1	-	1	-	1	-
PUU, TURVI-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT								
JUKUINEN	129	22	18	13	15	18	4	3
KÄÄKKI KÄKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK								
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	61	4	4	5	8	13	3	1
NESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	4	2	2	3	1	1	1
SUOKA SÄIKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	31	11	11	4	3	2	-	-
UJNÄ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	10	3	1	1	1	2	-	-
EL KIILTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.								
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	4	-	1	-	-	-	-	-
KÄUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	52	4	2	5	7	12	2	1
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	27	4	2	2	4	2	1	1
SAHKU-EL	34	11	12	4	3	2	1	-
PUU, TURVI-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT								
JUUTSA	151	25	9	6	14	20	5	12
KÄÄKKI KÄKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK								
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	63	10	5	4	9	15	1	-
NESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	32	4	2	1	2	2	1	-
SUOKA SÄIKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	18	7	2	1	2	-	4	1
UJNÄ-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	6	2	-	-	-	1	2	-
EL KIILTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.								
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	10	2	-	-	3	-	5	-
KÄUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	47	7	5	4	4	13	1	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	35	4	3	1	3	3	1	-
SAHKU-EL	23	8	1	1	3	2	5	2
PUU, TURVI-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TURT-
INALLS INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 GRANT

	1569	1418	250	205	161	288	149	304	60	1
JUKVA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1569	1418	250	205	161	288	149	304	60	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	748	635	25	35	41	96	126	260	52	-
SUUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	110	98	9	15	15	24	6	26	3	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	694	677	214	154	105	167	16	16	4	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/FALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	603	508	27	32	35	84	97	210	23	-
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	137	120	11	20	19	28	7	29	6	-
PJU, TURVE-VED, TURV	811	778	209	153	106	175	43	62	29	1
MJU-ANNAT	7	6	1	-	1	1	1	1	1	-

	2167	2045	234	227	296	541	320	382	36	9
JUKVA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2167	2045	234	227	296	541	320	382	36	9
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	479	415	11	15	16	51	129	171	22	-
SUUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	330	306	17	17	32	60	39	128	13	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1329	1315	203	195	247	428	151	83	1	7
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	16	2	1	-	-	-	-	-	-	1
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/FALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	295	242	10	7	7	23	60	127	8	-
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	369	344	20	18	36	67	53	136	14	-
PJU, TURVE-VED, TURV	1470	1449	202	202	252	447	207	119	13	7
MJU-ANNAT	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-

	2387	2178	372	288	234	484	291	391	28	90
JUKVA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2387	2178	372	288	234	484	291	391	28	90
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	762	688	64	37	16	88	200	247	17	19
SUUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	317	264	22	21	27	48	24	104	10	8
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1283	1220	285	230	190	347	66	39	1	62
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/FALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	43	43	-	-	-	-	2	35	5	1
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	426	367	30	11	9	55	97	154	1	10
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	349	293	26	23	28	53	33	110	10	10
PJU, TURVE-VED, TURV	1545	1469	314	254	197	375	158	91	12	68
MJU-ANNAT	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-

00. KAKKENKUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEN LÄMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER
UPPVÄRMISSÄTT, BRÄNSLE YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNAUSÄK
TEENSA -1920 -1921- 1949 1959 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKÄNT

	151	9	15	12	28	41	38	7	1
JURVA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	151	9	15	12	28	41	38	7	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMISSÄTT	113	5	7	5	23	31	35	6	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	12	-	4	-	1	3	3	1	-
SJUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	17	3	2	5	4	3	-	-	-
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	6	1	2	1	-	2	-	-	-
ET KÄINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄMDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	95	6	6	7	20	28	25	2	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	17	-	5	1	2	4	3	2	-
SAHKU-EL	33	2	3	3	6	6	10	3	-
PUU, TURVL-VED, TURV	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	122	7	7	10	27	30	28	7	6
JURVA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	122	7	7	10	27	30	28	7	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMISSÄTT	64	2	5	3	18	19	15	2	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	3	3	3	3	6	5	3	1
SJUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	14	-	2	2	6	2	-	1	1
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	14	2	-	2	-	1	8	1	-
ET KÄINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄMDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	53	2	4	3	12	16	14	2	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	25	3	3	3	3	6	5	4	1
SAHKU-EL	21	-	2	2	11	4	1	-	1
PUU, TURVL-VED, TURV	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	209	42	28	11	29	28	52	4	15
JURVA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	209	42	28	11	29	28	52	4	15
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMISSÄTT	74	4	10	5	20	17	13	2	3
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	53	3	5	2	2	4	32	1	4
SJUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	63	35	11	2	5	4	1	1	5
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	9	-	1	2	1	2	2	1	-
ET KÄINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄMDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	59	4	7	5	17	14	9	-	3
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	56	3	5	2	2	5	33	2	4
SAHKU-EL	76	35	15	2	8	6	3	2	5
PUU, TURVL-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUS- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER STA YHT. YH- RAKENTAMISVUODSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSÅ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 INALLE INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNT. CAKÄNT									
	811	771	154	120	95	161	105	123	12	1
JÄMIJÄRVI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	811	771	154	120	95	161	105	123	12	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	295	267	15	14	17	51	65	95	9	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	151	146	25	25	18	30	22	24	2	-
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	359	357	114	81	60	80	17	4	1	-
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	273	244	19	14	13	45	55	90	7	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	159	154	27	26	19	30	22	26	4	-
SÄHKÜ-EL	370	369	108	78	62	86	27	7	1	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JÄMSÄNKUSKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2064	1906	131	247	292	488	303	316	44	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	984	898	15	27	51	193	316	256	39	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	349	330	13	44	90	92	36	54	1	-
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	699	671	103	174	150	200	31	6	4	3
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	61	31	-	-	5	9	8	9	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	800	748	12	30	42	154	265	223	20	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	445	419	18	55	106	125	52	56	7	-
SÄHKÜ-EL	723	694	100	159	138	197	57	26	15	2
PUU, TURVE-VED, TORV	5	3	-	-	-	1	-	1	1	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JÄPPIÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	553	526	118	68	92	106	46	86	10	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	183	167	32	17	10	21	29	51	7	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	79	70	4	5	10	18	4	27	2	-
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	285	285	81	45	71	66	13	8	1	-
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	9	7	-	-	-	1	-	4	2	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	55	42	10	2	5	7	10	8	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	99	90	9	6	10	21	9	33	2	-
SÄHKÜ-EL	385	384	98	59	76	77	27	41	6	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

06. KÄRNNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEL EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSÄ 1921- 1949 1950- 1959 1960- 1970- 1980 TUNT- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKÄNT								
	40	7	5	2	14	6	6	4	15
JÄMIJÄRVI									
KAINIKI KAKELNUKSET-ALLA BYGGNADER	40	7	5	2	14	6	6	4	15
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	28	4	4	1	10	5	4	3	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	5	1	1	1	1	1	1	1	1
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	2	1	1	1	1	1	1	1	1
UUNTI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPEVÄRMNING	5	2	-	-	2	1	-	-	-
EA KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄIHE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	29	4	3	1	11	5	5	1	2
KÄUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄKR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	5	1	1	1	1	1	1	1	1
KIVIHILLI, KUUKSI-STENKUL, KOKS	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SAHKU-EL	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JÄMSÄKUSKI									
KAINIKI KAKELNUKSET-ALLA BYGGNADER	158	23	17	10	25	20	44	4	15
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	86	8	9	7	17	14	26	3	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	19	1	1	-	4	2	9	-	2
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	28	13	4	2	2	2	3	1	1
UUNTI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPEVÄRMNING	9	-	-	1	1	2	5	-	-
EA KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄIHE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	30	5	4	2	7	2	9	1	2
KÄUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄKR-/DISTRITKTVÄRME	52	2	7	5	9	11	15	1	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUUKSI-STENKUL, KOKS	26	1	1	-	4	4	14	-	2
SAHKU-EL	29	13	2	2	3	1	5	2	1
PJU, TURVE-VED, TORV	2	1	-	1	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JÄPPILÄ									
KAINIKI KAKELNUKSET-ALLA BYGGNADER	27	3	3	1	12	4	3	-	1
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	16	1	1	-	8	4	2	-	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	9	2	1	1	4	-	1	-	-
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UUNTI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EA KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄIHE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	-	-	1	-	1	-	-
KÄUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄKR-/DISTRITKTVÄRME	13	1	1	-	7	4	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUUKSI-STENKUL, KOKS	9	2	1	1	4	-	1	-	-
SAHKU-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. KAKLNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- STA. YHT. BYGGMÄDER				ASU INRAKENNUKSET - YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄDSÅR				1970- 1979				TUNT. GKÄNT
	1939	1949	1959	1960- 1969	1939	1949	1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	
KALA JUKI	2513	2133	245	126	185	458	362	645	70	42			
KAIKKI KAKLNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1585	1445	77	39	90	283	307	567	60	22			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	356	216	31	14	30	52	18	60	8	3			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	459	450	135	72	64	117	35	14	1	12			
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	9												
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING													
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING													
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	15	15				1	1	13					
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	925	797	41	18	51	143	160	352	21	11			
ÖLJY, KAAJU-ÖLJÄ, GAS	2	2						1					
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	386	244	31	14	32	59	22	69	14	3			
SAHKU-EL	1075	1057	171	94	102	252	176	202	35	25			
PUU, TURVI-VED, TORV	8	6						5					
MJU-ANNAT													
KALVOLA	1127	1053	137	175	158	252	110	196	24	1			
KAIKKI KAKLNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	435	394	15	28	35	74	75	152	15				
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	208	200	22	28	37	58	10	38	7				
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	469	456	100	118	86	118	25	6	2	1			
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	6												
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING													
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING													
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	47	31			1	6	4	20					
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	355	327	14	25	37	68	54	118	10	1			
ÖLJY, KAAJU-ÖLJÄ, GAS	9	9		1	1	2	5						
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	248	240	26	38	41	71	14	41	9				
SAHKU-EL	448	438	95	108	78	105	31	16	5				
PUU, TURVI-VED, TORV													
MJU-ANNAT													
KANGASNIEMI	2118	1875	254	255	252	495	259	281	33	46			
KAIKKI KAKLNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	514	451	29	23	14	68	135	152	24	6			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	261	221	16	15	17	47	26	91	5	4			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1309	1190	206	214	221	378	98	35	2	36			
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	14	1											
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING													
EI KIINTI-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING													
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	7	6		1				2	3				
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	259	205	4	12	8	33	63	78	6	1			
ÖLJY, KAAJU-ÖLJÄ, GAS													
KIVIHILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	305	261	19	16	23	55	41	98	5	4			
SAHKU-EL	1522	1399	230	225	220	407	155	103	19	40			
PUU, TURVI-VED, TORV	2	1											
MJU-ANNAT													

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSINEEN JA KAKENTAMISVUOJEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADET EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINI -
UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE

MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK
YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
TEENSA. -1920 1921- 1940- 1950-
INALL. 1939 1949 1959 1969 1979

	1939	1949	1959	1969	1979	1980	TUNT- OKÄNT		
KALAJOKI									
NAINKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADET	380	13	12	1	32	63	152	23	84
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	140	8	9	1	31	34	46	8	3
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	140	3	2	-	-	22	100	12	1
UUNTI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	9	2	-	-	-	3	1	2	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	9	-	1	-	1	2	3	1	1
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUAINI-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	128	7	9	1	28	34	42	4	3
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	142	3	2	-	-	22	101	12	2
PUU, TURVL-VED, TURV	18	3	-	-	3	3	3	6	-
MUU-ARNAT	2	-	-	-	-	-	2	-	-
KALVULA									
NAINKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADET	74	16	7	4	11	13	19	2	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	41	7	1	1	5	11	14	2	-
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	8	-	4	1	1	-	2	-	-
UUNTI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	13	6	2	1	4	-	2	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	6	2	-	1	-	1	2	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUAINI-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	16	4	1	-	3	2	5	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	28	3	1	1	4	8	9	1	1
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	8	-	4	1	1	-	2	-	-
PUU, TURVL-VED, TURV	10	6	1	1	2	-	-	-	-
MUU-ARNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANGASNIEMI									
NAINKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADET	243	42	49	33	28	23	42	4	22
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	63	4	6	4	14	16	14	3	2
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	40	4	3	2	3	2	24	1	1
UUNTI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	119	30	37	25	10	4	2	-	11
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	13	3	-	1	1	1	1	-	6
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUAINI-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	54	2	7	6	12	14	11	2	-
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	44	5	3	2	3	4	25	1	1
PUU, TURVL-VED, TURV	123	30	37	23	12	3	4	1	13
MUU-ARNAT	1	-	1	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	1939		1949		1959		1960- 1969		1970- 1979		1980		TUNT. CKANT
	INALLE	TEENSA INALL.	INALLE	TEENSA INALL.	INALLE	TEENSA INALL.	INALLE	TEENSA INALL.	INALLE	TEENSA INALL.	INALLE	TEENSA INALL.	
KANNOKUSKI													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	669	615	77	91	76	175	88	85	10	13			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT													
KESKU-LÄMMITYS-CENTRALVÄRME	211	177	9	13	16	33	41	56	7	2			
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	59	56	5	5	5	16	9	14	1	1			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	384	378	62	73	54	124	38	15	2	10			
EI KIINT-LÄMM-LAIT--INGEN FAST UPV-ANORDN.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	166	137	11	10	9	27	30	45	3	2			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	69	65	5	6	7	20	10	15	1	1			
SÄHKÜ-EL	419	409	60	75	58	127	48	25	6	10			
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MUU-ANNAT													
KANNUS													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1449	1344	185	113	178	272	195	358	39	4			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT													
KESKU-LÄMMITYS-CENTRALVÄRME	719	649	27	15	34	106	154	283	29	1			
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	292	277	27	31	55	71	19	66	8	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	419	414	130	66	89	95	22	7	2	3			
EI KIINT-LÄMM-LAIT--INGEN FAST UPV-ANORDN.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	17	5	-	1	-	-	-	3	1	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	522	467	20	21	32	61	111	211	10	1			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-			
SÄHKÜ-EL	312	297	27	32	57	79	19	72	11	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	574	566	136	59	87	131	65	69	17	2			
MUU-ANNAT	3	3	-	-	-	1	-	2	-	-			
KAKJALOHJA-KARISLOJO													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	491	465	120	66	86	101	41	42	6	3			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT													
KESKU-LÄMMITYS-CENTRALVÄRME	129	114	10	9	14	24	30	23	3	1			
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	67	66	14	8	10	15	2	15	2	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	289	283	95	49	62	62	9	3	1	2			
EI KIINT-LÄMM-LAIT--INGEN FAST UPV-ANORDN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	95	79	10	6	8	18	18	16	2	1			
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	8	8	1	2	2	2	-	1	-	-			
SÄHKÜ-EL	87	86	20	9	16	19	4	16	2	-			
PUU, TURVE-VED, TORV	293	287	87	49	58	62	19	8	2	2			
MUU-ANNAT	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-			

Os. KÄYNNÖKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEL EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEN - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSÅ -1920 1921- 1943- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNTI- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 OKANT								
	54	2	3	4	7	14	14	2	8
KÄYNNÖKSET									
KAUKO KÄYNNÖKSET-ALLA BYGGNADER	54	2	3	4	7	14	14	2	8
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	34	2	1	3	5	12	6	2	3
SUKKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	3	-	-	-	-	1	2	-	-
UJINI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	6	-	2	1	1	-	1	-	1
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	5	-	-	-	1	1	3	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINEN-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	29	2	1	2	6	8	8	-	2
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	4	-	-	1	-	1	2	-	-
PJU, TURVIL-VED, TURV	10	-	2	1	-	3	-	2	2
MU-AMMAT	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KÄYNNÖKSET-ALLA BYGGNADER	105	4	12	5	15	33	33	8	14
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	70	2	6	1	11	14	29	5	2
SUKKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	15	1	4	2	-	4	4	3	1
UJINI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	5	1	1	2	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	4	-	1	-	3	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINEN-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	12	-	2	-	1	3	4	1	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	55	2	4	2	11	11	21	3	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	15	1	4	2	-	-	4	3	1
PJU, TURVIL-VED, TURV	8	1	1	1	-	-	4	1	-
MU-AMMAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄYNNÖKSET-ALLA BYGGNADER	26	8	1	2	5	5	4	-	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	15	4	1	-	4	4	2	-	-
SUKKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UJINI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	6	4	-	1	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	2	-	-	-	-	1	1	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINEN-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	16	4	1	1	4	4	2	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	1	-	-	-	-	-	1	-	-
PJU, TURVIL-VED, TURV	6	4	-	1	1	-	-	-	-
MU-AMMAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- IN ALLES 1939 1949 1959 1969- 1979 1980 TUNT- OKRANT									
	2111	1952	188	253	367	478	275	354	31	6
KAKKILA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2111	1952	188	253	367	478	275	354	31	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	1059	933	31	52	85	235	226	274	27	3
SÄHKÜLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	398	380	26	48	109	104	18	71	3	1
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	631	622	130	151	170	133	27	8	1	2
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	9	8	-	1	-	-	-	7	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1004	886	30	39	94	225	207	262	25	4
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	48	44	5	6	6	14	11	2	-	-
SAHKU-EL	438	418	30	54	117	114	25	73	4	1
PJU, TURVE-VED, TURV	594	585	121	151	148	123	30	10	1	1
MJU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
KAKSITULA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1591	1462	184	165	177	421	193	275	42	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	702	635	38	36	37	134	133	221	35	1
SÄHKÜLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	147	136	12	11	22	38	13	34	5	1
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	701	684	133	114	118	248	46	20	2	3
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	33	32	-	-	-	-	1	28	3	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	467	404	26	27	29	95	81	137	8	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	175	162	17	12	24	46	19	37	6	1
PJU, TURVE-VED, TURV	879	858	140	126	123	279	92	71	24	3
MJU-ANNAT	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-
KÄRTTULA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	911	859	144	128	131	224	66	143	22	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	188	164	16	15	8	22	30	62	10	1
SÄHKÜLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	206	188	10	23	20	53	10	62	10	-
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	511	504	117	90	102	148	26	19	2	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	140	119	8	8	11	20	19	51	1	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	225	206	12	26	23	55	12	66	12	-
SAHKU-EL	540	531	124	92	97	148	35	26	9	-
PJU, TURVE-VED, TURV	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

00. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDUEN MUKAAN 1.11.1980
BYGONADER EFTIK UPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅK

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGONADER
UPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅK
TEENSA -1920-1921- 1940- 1950-
INALL. 1939 1949 1959 1960- 1970- 1980 TUNT.
OKANT

	159	25	22	16	32	26	8	4
KAAKKI								
KAKENNUKSET-ALLA BYGONADER	159	25	22	16	32	26	8	4
LÄMMITYSTAPA-UPVÄRMININGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	126	17	20	10	27	24	5	3
SJUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMINING	18	6	1	2	2	5	2	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMINING	9	2	1	3	2	-	-	1
LI KIILIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPVÄRMINING	4	-	-	1	1	1	1	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KÄUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1	-	-	-	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	118	16	19	10	25	20	5	4
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	4	-	2	-	-	1	-	-
SAHKU-EL	20	6	1	2	3	1	2	-
PJU, TURVE-VED, TURV	9	3	-	3	2	1	-	-
MJU-AIHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KAKSITULA								
KAKENNUKSET-ALLA BYGONADER	129	13	13	8	29	18	2	13
LÄMMITYSTAPA-UPVÄRMININGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	67	4	9	6	17	13	1	1
SJUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMINING	11	2	1	-	2	1	-	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMINING	17	7	3	1	4	-	1	-
LI KIILIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPVÄRMINING	30	-	-	1	5	4	-	10
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KÄUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1	1	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	63	5	9	6	17	11	2	2
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	13	2	1	-	2	1	-	-
SAHKU-EL	21	5	3	1	4	2	-	1
PJU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-AIHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KANTTULA								
KAKENNUKSET-ALLA BYGONADER	52	8	6	1	13	9	14	1
LÄMMITYSTAPA-UPVÄRMININGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	1	2	-	10	9	2	-
SJUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMINING	18	3	3	1	-	11	-	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMINING	7	3	1	-	3	-	-	-
LI KIILIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPVÄRMINING	1	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KÄUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	21	2	2	-	6	9	2	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	19	3	3	1	-	11	-	-
SAHKU-EL	9	2	1	-	6	-	-	-
PJU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-AIHAT	-	-	-	-	-	-	-	-

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUOJEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1949- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNTI- UKÄNT									
	1920	1921-1939	1949	1959	1969	1979	1980	TUNTI- UKÄNT		
KARVIA										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	102	8	6	10	11	32	2	22		
LÄMMITYSTAPA-JPPVÄRMNINGSSÄTT	47	1	3	6	7	19	1	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	16	1	3	2	1	8	1	-		
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	10	3	-	2	1	3	-	-		
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	1	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄIHE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	49	1	3	7	7	19	1	1		
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	16	1	3	2	1	8	1	-		
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	10	3	1	2	1	3	-	-		
SAHKU-EL	1	-	-	-	-	-	-	-		
PUU, TUJVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUSTINEN-KAUSTBY										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	58	5	3	-	9	17	4	3		
LÄMMITYSTAPA-JPPVÄRMNINGSSÄTT	42	3	2	-	7	15	4	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	1	1	-	1	6	-	1		
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	3	1	-	-	1	1	-	-		
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄIHE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	4	-	-	-	-	-	3	-		
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	36	3	2	-	7	13	1	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	12	2	1	-	1	6	-	1		
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	3	-	-	-	1	1	-	-		
SAHKU-EL	-	-	-	-	-	-	-	-		
PUU, TUJVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-		
KEATELL										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	53	6	4	6	9	16	3	-		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	31	-	2	2	7	10	3	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	16	3	1	4	2	4	-	-		
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	5	3	1	-	-	1	-	-		
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖNLÄIHE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	26	-	2	2	7	7	2	-		
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	17	3	1	4	2	5	-	-		
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	9	3	1	1	2	3	1	-		
SAHKU-EL	1	-	-	-	-	-	-	-		
PUU, TUJVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-		

06. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADEK LFTEK UPPVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE	1920- TEENSA INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNTI- OKÄNT
AMPELLE								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	72	6	1	2	2	10	46	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	48	2	-	1	2	9	32	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMING	14	2	1	-	-	-	11	-
UJLI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMING	3	2	-	-	-	-	-	-
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDORN.	1	-	-	-	-	-	1	-
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	1	-	-	-	-	-	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	49	3	-	2	9	31	1	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	16	2	1	-	-	13	-	-
PJU, TURVE-VED, TURV	1	1	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KERIMÄKI								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	115	6	7	12	21	24	41	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	51	2	4	6	12	18	9	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMING	18	3	1	1	3	4	5	1
UJLI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMING	17	-	1	1	5	-	9	-
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDORN.	20	1	-	-	-	1	17	1
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	6	-	-	4	1	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	43	2	6	4	12	12	7	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	23	3	1	2	4	5	7	1
PJU, TURVE-VED, TURV	21	-	-	1	4	5	10	1
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KERIMÄKI								
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	70	7	11	6	11	13	17	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINGSSÄTT								
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	2	6	2	6	7	8	4
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMING	8	1	1	-	1	2	2	1
UJLI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMING	16	2	4	4	2	2	2	-
EI KIINTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANDORN.	8	2	-	-	-	1	5	-
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE								
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	31	2	5	2	6	7	8	1
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÖ-EL	8	1	1	-	1	2	2	1
PJU, TURVE-VED, TURV	19	2	5	4	2	2	1	3
MU-ANNAT	3	-	-	-	-	1	2	-

Ob. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYÖHÄULÄ LFTEK UPPIVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPIVÄRMINGSSÄTT, UKÄNSLE

MUUT RAKENNUKSET - JYVÄKÄ BYGGNADER
YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR
TEENSA -1920 1921- 1940- 1950-
INALL. 1939 1949 1959 1960- 1970- 1980 TUNT.
OKANT

KIJMINKI

	49	3	3	4	9	10	15	4	1
KAIKKI KAKLHUKSET-ALLA BYGGNADER	49	3	3	4	9	10	15	4	1
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	42	3	3	2	8	8	14	4	-
SJUKA SÄIKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	4	-	-	1	-	2	1	-	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	2	-	-	1	1	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIV. ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNÄIDEL/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	38	3	3	2	7	7	13	3	-
ULJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	6	-	-	1	1	2	1	1	-
SAHKU-EL	4	-	-	1	1	1	1	-	-
PÖU, TURVL-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ARNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

KAITILÄ

	195	7	5	18	53	39	67	3	3
KAIKKI KAKLHUKSET-ALLA BYGGNADER	195	7	5	18	53	39	67	3	3
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	101	1	4	12	37	27	18	1	1
SJUKA SÄIKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	74	3	-	4	11	9	45	2	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	14	2	1	2	5	2	2	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIV. ANORDN.	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LÄMMÖNÄIDEL/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	5	-	-	-	2	3	-	-	-
ULJY, KAASU-ULJA, GAS	57	2	-	10	18	12	15	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	80	3	-	5	12	12	45	3	-
PÖU, TURVL-VED, TURV	48	2	5	3	21	12	4	-	1
MU-ARNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

KULARI

	198	1	2	14	40	40	89	9	3
KAIKKI KAKLHUKSET-ALLA BYGGNADER	198	1	2	14	40	40	89	9	3
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	96	-	1	7	25	30	30	3	-
SJUKA SÄIKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	78	-	-	5	9	9	47	5	3
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	10	1	1	1	5	-	2	1	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIV. ANORDN.	6	1	-	-	-	1	4	-	-
LÄMMÖNÄIDEL/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	3	-	-	-	-	3	-	-	-
ULJY, KAASU-ULJA, GAS	75	-	-	7	16	21	29	2	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	80	-	-	5	9	10	48	5	3
PÖU, TURVL-VED, TURV	28	-	2	2	15	5	2	2	-
MU-ARNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

06. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADET EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSRÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNTI- IN ALLES INALLES 1939 1949 1959 1969 1979 OKANT									
	514	478	54	68	56	166	63	54	16	1
KUNGIKANGAS										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	514	478	54	68	56	166	63	54	16	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	137	115	4	4	2	19	29	43	14	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	37	31	3	3	5	14	4	2	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	338	331	47	61	49	133	29	9	2	1
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	98	76	2	3	4	9	18	35	5	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	39	33	4	3	6	14	4	2	-	-
SAHKU-EL	374	368	48	62	46	142	41	17	11	1
PJU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOPILÄHTI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1509	1403	201	261	202	280	184	231	30	14
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	434	385	27	24	23	44	109	131	24	3
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	220	197	22	16	31	42	10	74	1	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	821	809	151	218	145	192	63	25	5	10
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	291	241	18	10	19	27	65	98	4	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	241	218	23	16	36	44	16	80	1	2
SAHKU-EL	948	934	158	232	147	209	101	50	25	12
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOPPUO-KURPU										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	462	359	136	45	28	44	33	53	5	15
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	136	119	11	7	9	22	16	44	5	5
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	20	17	9	2	1	1	2	2	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	215	201	107	35	14	18	13	6	-	8
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRON.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	150	129	25	8	9	23	19	38	2	5
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	30	27	14	3	1	1	4	3	1	-
SAHKU-EL	204	197	97	32	18	20	10	10	2	8
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGÄADK EITEK. UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNAUSÄR

LÄMMITYSTAVA, LÄMMITYSAINE - MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNAUER
UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE YH- KAKENTAMISVUOSI - BYGGNAUSÄR
TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNJ.
INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKANT

KÄMPEKANGAS

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNAUER	36	1	6	2	11	8	7	1	-
LÄMMITYSTAVA-UPPVÄRMININGSSÄTT	22	-	2	-	6	8	5	1	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	1	2	2	3	-	1	-	-
SUUKA SÄIKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	7	-	2	2	-	-	-	-	-
UJN1-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1	-	-	-	-	-	1	-	-
E1 KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	22	-	1	1	6	8	5	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	6	1	2	-	2	-	1	-	-
SAHKU-EL	6	-	3	1	2	-	-	-	-
PUU, TURVL-VED, TURV	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MJU-ARNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-

KORPILAHTI

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNAUER	106	14	12	7	6	30	32	4	1
LÄMMITYSTAVA-UPPVÄRMININGSSÄTT	49	5	4	4	4	11	19	2	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	23	2	3	-	-	8	7	2	1
SUUKA SÄIKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	2	3	3	2	1	1	-	-
UJN1-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	12	1	-	-	-	7	4	-	-
E1 KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	50	5	6	4	4	11	18	2	-
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	23	2	3	-	-	8	7	2	1
SAHKU-EL	14	4	1	3	2	2	2	-	-
PUU, TURVL-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ARNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

KORPPUO-KORPU

KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNAUER	103	11	8	3	2	8	6	1	64
LÄMMITYSTAVA-UPPVÄRMININGSSÄTT	17	-	2	1	1	7	4	-	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	3	-	1	1	1	-	-	-	-
SUUKA SÄIKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	14	8	5	1	-	1	-	-	-
UJN1-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	1	-	-	-	-	-	-	-
E1 KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	21	1	5	1	1	7	4	-	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	3	-	1	1	1	-	-	-	-
SAHKU-EL	12	6	2	-	-	1	2	1	-
PUU, TURVL-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ARNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ob. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGONAUK EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGONAUSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGONAUSER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGONAUSÄR TEEHSÄ -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969- 1970- 1980 TUNT. OKÄNT									
	75	2	7	5	13	13	28	2	5	
KOKSMAÄS										
KAINAJ KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	75	2	7	5	13	13	28	2	5	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT NELSKU/LÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUKKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UJN/-KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING E. KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	58	1	6	2	10	10	24	2	3	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHKU-EL PUU, TURVL-VED, TURV MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKSMAÄS	55	1	5	2	10	10	22	2	3	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	251	51	19	8	33	45	34	2	59	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	251	51	19	8	33	45	34	2	59	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT NELSKU/LÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUKKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UJN/-KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING E. KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	138	34	11	5	24	39	21	2	2	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHKU-EL PUU, TURVL-VED, TURV MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	136	32	11	5	22	39	23	2	2	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	136	32	11	5	22	39	23	2	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT NELSKU/LÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUKKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UJN/-KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING E. KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	18	2	2	-	6	7	1	-	-	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHKU-EL PUU, TURVL-VED, TURV MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	15	2	2	-	4	6	1	-	-	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	15	2	2	-	4	6	1	-	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT NELSKU/LÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUKKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING UJN/-KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING E. KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ANORDN.	10	2	3	-	-	2	2	1	-	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHKU-EL PUU, TURVL-VED, TURV MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGONAUSER	1	-	-	-	-	-	1	-	-	

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISUODSI - BYGGNADSÅR
BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950-
INALLE INALL. 1939 1949 1959 1960- 1970- 1980 TUNT.
1969 1979 1980 GKÄNT

	1224	1126	308	199	144	214	124	111	13	13
KUHMUINEN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1224	1126	308	199	144	214	124	111	13	13
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	322	259	40	22	12	40	67	67	9	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	197	189	38	38	26	41	13	30	2	1
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	681	669	229	138	106	130	43	11	2	10
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.										
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	245	187	27	12	11	26	44	61	4	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKÖL, KOKS	216	207	40	40	29	48	14	33	2	1
SAHKU-EL	744	729	241	147	104	140	66	15	6	10
PJU, TURVE-VED, TURV	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MJU-ANNAT										
KUIVAINEIHI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	771	681	88	46	66	153	148	163	17	17
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	277	236	1	2	8	25	81	105	14	14
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	171	130	12	7	12	34	15	48	2	2
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	320	315	75	37	46	94	52	10	1	1
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.										
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	142	109	3	-	2	14	25	63	2	2
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKÖL, KOKS	181	139	13	7	13	36	18	48	4	4
SAHKU-EL	443	430	72	39	51	103	103	51	11	11
PJU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT										
KUUREVESI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	932	842	90	101	144	170	127	181	27	27
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	417	376	17	16	37	47	99	138	22	22
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	122	104	10	5	16	26	8	34	5	5
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	363	360	63	79	91	96	20	9	-	2
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.										
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	20	12	-	-	-	-	3	9	-	-
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	292	261	9	12	24	33	69	102	12	12
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKÖL, KOKS	140	122	11	6	20	31	12	36	6	6
SAHKU-EL	448	443	68	83	100	106	41	34	9	2
PJU, TURVE-VED, TURV	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-
MJU-ANNAT										

Ob. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISVUUJEN MUKAAN 1.11.1960
BYGGNADEK EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅK

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK YH- RAKENTAMISVUUSI - BYGGNADSÅK TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959					1970- 1969 1979		1980		TUNTI- UKÄNT
	98	14	12	6	18	24	13	1	1	10
KUHMAREH										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	98	14	12	6	18	24	13	1	1	10
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	63	10	3	5	14	21	8	-	-	2
ALUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	8	-	3	-	2	-	3	-	-	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	4	4	1	2	-	1	-	-	-
UJUN-/KAMINÄLÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-
E. KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄNDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	58	9	3	3	14	20	7	-	-	2
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	9	1	3	-	2	-	3	-	-	-
SÄHKÖ-EL	15	4	4	2	2	-	2	-	-	1
PJU, TURVÄL-VEU, TORV	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-
MU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KULVANIEMI										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	90	3	3	3	14	17	49	-	-	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	41	1	1	2	11	9	16	-	-	1
ALUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	41	-	-	1	-	8	32	-	-	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-
UJUN-/KAMINÄLÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
E. KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄNDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	33	1	-	2	7	7	15	-	-	1
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	42	-	-	1	-	8	33	-	-	-
SÄHKÖ-EL	13	1	2	-	7	2	1	-	-	-
PJU, TURVÄL-VEU, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOUKEVALSI										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	90	7	4	15	10	14	21	3	3	16
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	41	3	2	14	4	5	12	1	1	-
ALUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	18	4	2	-	3	3	6	-	-	-
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-
UJUN-/KAMINÄLÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
E. KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄNDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	8	-	-	2	-	-	5	1	1	-
KAUKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	31	2	2	12	4	5	6	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	18	4	2	-	3	3	6	-	-	-
SÄHKÖ-EL	5	1	-	-	2	1	1	-	-	-
PJU, TURVÄL-VEU, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ARHAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADEK EITEK UPPIVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPIVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGNADEK YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅK TEENSA -1920-1921-1940-1950-1960-1970-1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKANT									
	55	12	3	3	10	8	14	3	2	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	37	1	3	1	10	6	13	2	1	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT	8	4	-	1	-	1	1	-	-	
KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	5	4	-	-	-	-	-	-	-	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UJN1-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E1 KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	34	4	3	1	10	5	10	-	1	
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	8	4	-	1	-	1	1	1	-	
SAHKU-EL	10	2	-	1	-	2	3	2	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMI	98	25	9	1	15	20	19	4	5	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	59	10	4	1	9	18	13	1	3	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT	16	3	3	-	3	-	4	-	-	
KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	12	6	2	-	3	1	-	-	-	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	4	3	-	-	-	-	-	-	-	
UJN1-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E1 KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	6	2	1	-	-	1	2	-	-	
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	52	8	3	1	10	18	9	-	3	
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	17	4	3	-	3	-	4	3	-	
SAHKU-EL	13	6	2	-	2	-	2	1	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAPINLAHTI	142	11	14	6	17	24	64	4	2	
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	72	3	4	2	9	17	33	4	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT	33	2	1	1	1	4	24	-	-	
KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	6	8	3	5	1	1	-	-	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
UJN1-/KAMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E1 KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	69	3	4	1	10	17	30	4	-	
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	36	3	1	1	2	5	24	-	-	
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	24	5	8	4	3	1	3	-	-	
SAHKU-EL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

06. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSRÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT. YH- BYGGNADER INALLS	1939 1949 1959 1969 1979					1980 URÄNT			
		1920-1921	1940-1949	1950-1959	1960-1969	1970-1979				
LÄMMITYSTAPA - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	1206	1121	298	176	124	220	106	143	20	34
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	525	468	85	54	40	91	78	94	13	13
SUOKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	260	248	59	35	37	48	17	40	7	5
UJNII-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIILIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	402	395	152	85	47	78	11	9	-	13
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRME KÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	7	7	-	-	1	1	-	4	1	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	417	357	63	42	35	75	42	76	10	14
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	9	9	2	-	1	4	1	1	-	-
SÄHKÜ-EL	291	278	67	42	38	51	26	42	7	5
PUU, TURVE-VED, TORV	463	459	166	90	49	86	34	20	2	12
MUU-ANNAT	3	3	-	1	-	1	1	-	-	-
LEIUVUVAKI	576	514	80	76	88	118	51	79	18	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	144	118	1	9	6	14	34	43	11	-
SUOKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	67	44	-	1	11	5	2	22	3	-
UJNII-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIILIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	355	349	77	65	71	99	15	14	4	4
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRME KÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	105	81	2	5	7	15	16	35	1	-
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	70	47	-	2	12	6	2	22	3	-
PUU, TURVE-VED, TORV	391	383	76	68	69	97	33	22	14	4
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMI	938	848	190	113	88	149	74	206	22	6
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	315	292	11	8	9	31	50	161	20	2
SUOKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	71	48	4	3	5	9	4	22	1	-
UJNII-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIILIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	533	505	175	101	74	109	20	22	1	3
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRME KÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	25	21	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	235	217	9	5	8	22	35	123	13	2
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	11	10	1	-	1	1	3	3	1	-
SÄHKÜ-EL	75	52	5	3	5	10	4	22	3	-
PUU, TURVE-VED, TORV	573	544	175	103	74	116	32	36	5	3
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OB. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPpvÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - OVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979					1980	TUNT. OKÄNT
	14	12	6	13	19	11	10
LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	85	14	12	6	13	11	10
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	57	5	10	6	9	3	7
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	2	2	-	-	7	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	7	6	-	-	1	-	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	2	1	-	-	-	-	1
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	60	7	10	6	9	3	7
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	13	3	2	-	-	7	-
PUU, TURVL-VED, TURV	4	4	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-
LEIVONMÄKI	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	62	-	3	6	13	23	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	26	-	3	1	7	5	10
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	23	-	-	3	2	8	10
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	6	-	-	1	3	2	-
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	6	-	-	1	1	3	-
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	24	-	3	1	7	5	8
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	23	-	-	3	2	8	10
PUU, TURVL-VED, TURV	8	-	-	1	3	2	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-
LENI	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	90	6	7	7	5	32	24
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	23	3	4	1	4	7	4
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	23	2	1	2	-	6	6
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	28	-	2	1	-	11	12
EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	13	1	-	3	1	7	1
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUULÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	4	2	1	-	-	1	2
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	18	1	3	-	4	6	3
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	23	2	1	2	-	6	6
PUU, TURVL-VED, TURV	29	-	2	2	-	12	11
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGNADEK EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUTT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKANT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
LEMLAND	61	5	4	2	13	36	1				
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNAUER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	12	1	-	2	3	6	-				
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	35	2	-	-	4	24	1				
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	12	2	-	-	4	4	-				
UJANI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	2	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	14	1	-	2	5	6	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	39	2	2	-	7	27	1				
SAHKU-EL	6	2	2	-	1	1	-				
PUU, TURVL-VED, TURV											
MU-ANNAT											
LESTIJÄRVI	21	1	2	8	1	4	-				
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	9	-	1	3	1	3	-				
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	7	-	1	5	1	-	-				
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	3	1	-	2	-	-	-				
UJANI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	1	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	9	-	1	3	2	2	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	7	-	1	5	1	-	-				
SAHKU-EL	3	1	-	1	-	1	-				
PUU, TURVL-VED, TURV											
MU-ANNAT											
LILJENDAL	48	12	6	4	10	7	-				
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNAUER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	20	5	1	3	6	2	-				
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	3	2	-	2	4	-				
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	8	4	2	1	1	-	-				
UJANI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	3	-	1	-	-	1	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING											
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	21	6	1	2	5	2	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	13	3	3	-	2	5	-				
SAHKU-EL	10	3	2	2	1	-	-				
PUU, TURVL-VED, TURV											
MU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-				

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALLES 1939 1949 1959 1969- 1970- 1980 TUNT- UKÄNT									
	1920	1921-	1940-	1950-						
LUJMAA	1617	1434	156	171	180	322	265	310	27	3
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	861	740	15	38	51	133	220	260	22	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	356	333	43	62	57	86	34	47	3	1
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	368	352	98	70	70	99	11	1	2	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	17	15	-	1	-	1	1	11	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	893	775	26	56	65	146	213	246	22	1
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	5	4	1	2	-	-	1	-	-	-
SAHKU-EL	435	403	55	71	77	114	34	48	3	1
PUU, TURVE-VEU, TURV	242	233	74	41	36	61	15	4	1	1
MU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUJMAAN KUNTA-LUJMAA KOMMUN	2265	2137	414	391	319	423	184	340	41	25
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	737	667	42	46	46	102	131	264	33	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	417	404	64	74	73	101	23	58	7	4
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	1077	1060	307	271	199	219	30	18	1	15
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	3	3	-	-	-	1	-	2	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	596	522	32	36	37	77	94	225	20	1
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SAHKU-EL	471	457	71	85	82	113	30	62	9	5
PUU, TURVE-VEU, TURV	1155	1143	309	269	199	229	58	50	12	17
MU-ANNAT	6	5	1	-	1	1	2	-	-	-
LUKALAHTI	496	446	171	44	44	60	30	82	9	6
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	143	121	22	2	5	14	24	51	3	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	84	81	22	3	9	17	-	25	5	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	252	240	127	39	30	28	5	5	1	5
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANORDN.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTIVÄRME	122	101	13	2	4	15	21	42	4	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	91	87	23	5	10	17	1	26	5	-
SAHKU-EL	267	255	134	37	30	28	7	14	1	5
PUU, TURVE-VEU, TURV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

36. RAKENNUKSET LÄMMITYSAINEEN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980 - BYGGMÄÄRÄ ETEK UPPIVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄÄRÄ

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPIVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄÄRÄ YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄÄRÄ TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1960- 1970- 1980 TUNTI- 1969 1979 1980 OKÄNT									
	183	22	30	13	44	28	33	6	7	
LUJMAA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄ	183	22	30	13	44	28	33	6	7	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	121	9	19	6	35	23	24	4	1	
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	23	2	4	4	4	-	5	2	-	
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPIVÄRMING	16	8	4	1	1	1	1	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMING	14	2	1	1	4	4	2	-	-	
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	2	-	-	-	-	-	1	1	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	118	9	21	6	35	23	21	2	1	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	32	5	6	5	5	2	7	2	-	
PUU, TURVE-VED, TURV	9	5	2	-	-	-	1	1	-	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
LUJMAAN KUNTA-LUJMAA KOMMUN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄ	128	13	13	8	27	24	26	2	15	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	70	6	7	5	19	16	16	-	1	
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	13	1	1	2	2	2	5	-	-	
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPIVÄRMING	17	5	4	-	1	2	4	1	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMING	13	1	1	1	4	4	1	1	-	
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	74	6	8	5	19	17	18	-	1	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	12	1	1	2	2	3	5	-	-	
PUU, TURVE-VED, TURV	12	5	3	-	1	-	2	1	-	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
LUJALAHTI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄ	50	2	4	6	7	11	11	1	8	
LÄMMITYSTAPA-UPPIVÄRMINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	22	1	3	2	6	6	4	-	-	
SUORA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPIVÄRMING	3	-	-	-	-	1	1	-	1	
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPIVÄRMING	12	-	1	1	1	3	6	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPIVÄRMING	3	-	-	1	-	1	-	1	-	
LÄMMÖNÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	21	1	3	3	5	5	4	-	-	
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	4	-	-	1	-	1	1	-	1	
PUU, TURVE-VED, TURV	12	-	1	-	2	3	6	-	-	
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅR
BYGGMÄDER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT.
INALLE INALL- 1939 1949 1959- 1969 1979 1980 GKÄNT

	1880	1675	349	142	203	306	210	417	33	15
LUUJISA-LOVISA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1880	1675	349	142	203	306	210	417	33	15
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	876	753	74	35	86	149	169	218	17	5
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	521	465	99	32	52	62	20	186	13	1
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	452	442	168	73	65	92	21	11	3	9
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	71	66	-	-	26	6	4	29	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	725	616	77	37	56	121	131	176	12	6
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	35	34	6	2	3	13	8	1	1	-
SÄHKÜ-EL	604	543	119	40	58	77	40	191	15	3
PJU, TURVE-VED, TORV	413	401	140	62	60	86	25	18	4	6
MJU-ANNAT	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-
LUHANKA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	458	423	76	91	55	119	42	35	5	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	107	91	8	7	5	26	22	20	3	-
SUOKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	41	35	3	5	5	10	4	7	1	-
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	297	294	65	78	45	81	16	8	1	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	44	30	1	1	3	6	6	12	1	-
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKÜ-EL	53	45	4	8	5	14	5	8	1	-
PJU, TURVE-VED, TORV	348	344	71	81	47	96	31	15	3	-
MJU-ANNAT	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LUUTU-LARSMU										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	782	714	93	45	57	115	162	205	34	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	623	579	32	21	42	99	159	191	32	3
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	53	36	7	4	5	7	1	10	2	-
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	95	92	52	20	10	7	2	1	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV-ÄNDRN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖLÄHDE/POLTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	564	522	49	25	41	86	123	170	26	2
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	6	6	-	-	-	1	3	2	-	-
SÄHKÜ-EL	56	39	9	4	6	7	1	10	2	-
PJU, TURVE-VED, TORV	149	144	35	16	9	20	34	23	6	1
MJU-ANNAT	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-

OU. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFFEKT UPPEVÄRMINGSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMINGSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK YH- TEENSA INALL.										1980 TUNT. UKÄNT	
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980	1980		
LUOVIISSA-LUVISA												
KAKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	205	47	15	11	23	31	71	2	5			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMINGSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	123	22	9	6	15	28	37	2	4			
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMING	56	13	2	2	6	3	30	-	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMING	10	6	3	1	-	-	-	-	-			
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANORDN.	6	2	-	-	1	-	2	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	5	-	-	2	-	-	2	1	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	109	23	9	3	15	27	29	1	2			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
SAHKU-EL	61	14	2	3	6	4	31	-	1			
PUU, TURVE-VEU, TORV	12	4	3	2	1	-	2	-	-			
MUU-ANNAT	6	-	-	-	-	-	5	-	1			
LUHANKA												
KAKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	35	1	7	-	12	4	11	-	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMINGSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	16	-	2	-	9	3	2	-	-			
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMING	6	-	3	-	1	-	2	-	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMING	3	-	2	-	-	1	-	-	-			
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANORDN.	9	1	-	-	1	-	7	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	14	-	2	-	9	3	-	-	-			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SAHKU-EL	8	-	4	-	2	-	2	-	-			
PUU, TURVE-VEU, TORV	4	-	1	-	-	1	2	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LUUTU-LAKSUG												
KAKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	68	6	-	3	10	8	37	3	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMINGSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	44	6	-	1	8	8	19	2	-			
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMING	17	-	-	1	-	-	16	-	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMING	3	-	-	-	2	-	1	-	-			
EI KIIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEV-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAAKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	42	6	-	-	9	7	18	2	-			
KIVIHILLI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SAHKU-EL	17	-	-	1	-	-	16	-	-			
PUU, TURVE-VEU, TORV	5	-	-	1	1	1	2	-	-			
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

06. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN NUKAAN 1-11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUS- SIA YHT.		ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- BYGGNADER		YH- BYGGNADER		1960- 1969		1970- 1979		1980 TUNTI- GRANT	
	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1969	1969	1979	1979	1980	TUNTI- GRANT
MAALAHTI-MALAX												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1962	1821	370	269	163	281	259	408	62	9		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	1141	1046	72	90	78	150	221	373	54	8		
SJÖRA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	90	83	24	4	11	15	9	17	2	1		
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	672	658	268	173	72	106	23	11	5	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANORDN.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	5	4	-	-	1	-	-	3	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	840	745	51	53	48	111	150	297	30	5		
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-		
KIVIHIIJILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	104	96	24	6	12	18	13	19	2	2		
SAHKU-EL	980	963	293	210	99	147	94	88	30	2		
PUU, TURVE-VED, TURV	8	5	-	-	2	2	-	1	-	-		
MU-ANNAT												
MAANIUKA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1231	1157	129	137	226	281	155	186	26	17		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	330	285	11	8	13	39	91	109	14	-		
SJÖRA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	177	165	13	18	30	35	13	49	7	-		
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	714	703	105	110	183	207	51	28	5	14		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANORDN.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	6	4	-	1	-	1	1	1	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	259	217	8	7	15	22	71	89	5	-		
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIIJILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	187	174	13	19	31	37	14	51	9	-		
SAHKU-EL	767	755	107	109	180	221	69	44	10	15		
PUU, TURVE-VED, TURV	3	3	-	-	-	-	-	1	2	-		
MU-ANNAT												
MELLILÄ												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	609	568	96	115	110	124	41	65	5	12		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	196	169	15	13	18	34	29	54	4	2		
SJÖRA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	95	92	8	19	27	26	3	6	1	2		
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	304	300	70	83	64	63	9	4	-	-		
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANORDN.	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-		
LÄMMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	172	145	13	11	15	32	21	46	4	3		
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-		
KIVIHIIJILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	113	110	11	26	30	29	5	6	1	2		
SAHKU-EL	309	306	69	77	63	63	15	13	-	6		
PUU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MU-ANNAT												

66. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADEK EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK YH- RAKENTAMISUUSI - BYGGNADSÅK TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959. 1969 1970- 1980 TUNT- OKÄNT									
	141	21	15	6	9	24	53	9	4	
MAALÄHTI-MALAX										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	141	21	15	6	9	24	53	9	4	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KLJSJSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	95	8	8	3	8	18	42	7	1	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	7	1	1	1	-	1	3	-	-	
UJNII-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	14	9	3	-	-	-	2	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	10	2	-	-	1	2	5	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	95	8	8	4	8	20	39	7	1	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHNU-EL	8	1	2	1	-	1	3	-	-	
PUU, TURVL-VED, TURV	17	9	3	-	-	1	2	1	1	
MUU-ANNAT	3	-	-	-	-	-	2	1	-	
MAANINKA										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	74	11	12	5	13	13	16	-	4	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KLJSJSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	45	4	7	4	10	8	11	-	1	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	12	3	1	1	1	4	3	-	-	
UJNII-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	11	4	5	-	1	-	-	-	1	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	4	-	-	-	1	1	1	-	1	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	2	-	1	-	-	-	1	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	42	4	6	4	9	8	10	-	1	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHNU-EL	13	3	-	1	1	4	4	-	-	
PUU, TURVL-VED, TURV	12	4	5	-	2	-	-	-	1	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MELLILÄ										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	41	1	11	1	8	9	6	3	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KLJSJSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	27	1	8	-	5	8	3	2	-	
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	3	-	1	-	1	-	1	-	-	
UJNII-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	4	-	1	-	1	-	1	-	1	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	1	-	-	1	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOTAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	27	1	6	-	5	8	4	2	1	
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
SAHNU-EL	3	-	1	-	1	-	1	-	-	
PUU, TURVL-VED, TURV	3	-	2	-	1	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR									
	1920- BYGGNADER INALLS	1921- TEENSA INALLS	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT	
MIEHINKÄLÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1043	961	202	115	140	250	115	121	15	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	294	262	20	7	21	71	71	64	8	-
SJURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	184	165	18	15	18	46	20	43	5	-
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	539	526	164	92	99	132	22	13	2	2
EI KIIJIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	224	195	24	6	21	48	38	53	3	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	11	11	2	1	1	3	3	1	-	-
SAHKU-EL	210	188	20	17	22	52	29	43	5	-
PUU, TURVE-VED, TORV	575	562	155	88	95	147	45	23	7	2
MUU-ANNAT	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MUUKLA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	488	457	119	69	62	85	40	70	10	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	177	158	28	12	11	18	28	52	9	-
SJURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	73	69	20	12	13	11	1	11	1	-
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	226	225	70	45	38	54	11	6	1	1
EI KIIJIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	189	170	32	16	13	31	24	46	8	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
SAHKU-EL	82	78	24	15	14	11	1	11	2	-
PUU, TURVE-VED, TORV	208	206	63	38	35	43	14	12	1	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYÖSKYLÄ-MUKSKUM										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	738	683	158	92	132	145	53	94	5	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	240	214	23	19	24	40	39	63	5	1
SJURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	157	151	21	23	37	39	4	26	1	1
UJNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	320	311	113	49	70	64	8	5	2	2
EI KIIJIT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	206	177	22	10	25	33	27	55	3	2
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	6	5	1	1	-	-	3	1	-	-
SAHKU-EL	167	160	22	25	37	41	6	27	1	1
PUU, TURVE-VED, TORV	346	341	114	56	70	71	17	11	1	1
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

06. KÄNNISKUSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADELK EFTER UPpvÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVNIGA BYGGNADEK YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979					1980	TUNTI, UKÄNT						
	242	6	12	5	31			65	96	11	16		
MÄNTYHAKJU													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	242	6	12	5	31	65	96	11	16				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	105	1	5	2	24	33	31	2	7				
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	69	1	1	1	4	20	39	3	-				
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	37	3	6	-	2	10	12	3	1				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	9	-	-	1	-	1	5	1	1				
LÄMMÖNLÄHUE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRK-/DISTRITKTVÄRME	16	-	-	-	2	4	9	1	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	92	2	6	3	21	31	22	1	6				
KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAHKU-EL	72	2	1	1	5	20	40	3	-				
PUU, TURVE-VED, TURV	33	1	5	-	2	8	11	4	2				
MUU-ANNAT	4	-	-	-	-	-	4	-	-				
NAUVO-NÄGU													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	115	26	4	2	11	12	29	-	31				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	7	2	-	5	5	6	-	-				
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	24	3	-	-	1	-	20	-	-				
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	32	14	1	2	5	7	2	-	1				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHUE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRK-/DISTRITKTVÄRME	2	1	1	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	22	4	1	1	7	5	4	-	-				
KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAHKU-EL	25	3	-	-	1	-	21	-	-				
PUU, TURVE-VED, TURV	30	15	1	1	2	7	3	-	1				
MUU-ANNAT	1	-	-	-	1	-	-	-	-				
NUKMU													
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	82	9	5	5	8	10	36	3	6				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT													
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	61	5	2	2	6	9	31	3	3				
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	10	2	-	1	1	-	5	-	1				
UUNI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	7	2	2	1	1	-	-	-	1				
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPpv.ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMÖNLÄHUE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE													
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRK-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	58	5	2	3	5	8	30	3	2				
KIVIHIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAHKU-EL	11	2	-	1	1	-	5	-	2				
PUU, TURVE-VED, TURV	9	2	2	-	2	1	1	-	1				
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNAUKSET EITTEK URPPÄÄRNNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - URPPÄÄRNNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADEK YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÄK TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1970- 1980 TUNT. UKÄNT								
	185	23	30	9	29	40	42	3	9
UKIVLESI									
KAIKIKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	185	23	30	9	29	40	42	3	9
LÄMMITYSTAPA-URPPÄÄRNNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄÄRNNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄÄRNNING EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST URPPÄÄRNNING	122	11	21	6	23	34	25	2	-
LÄHM-LÄHM-LAIT-/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHNU-EL PUU, TURV-L-VED, TURV MUU-ANNAT	7	1	-	1	2	2	1	-	-
PALTAMU	111	11	20	5	20	30	24	1	-
KAIKIKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	90	8	12	4	16	19	20	9	2
LÄMMITYSTAPA-URPPÄÄRNNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄÄRNNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄÄRNNING EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST URPPÄÄRNNING	43	2	1	2	10	13	10	4	1
LÄHM-LÄHM-LAIT-/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHNU-EL PUU, TURV-L-VED, TOKV MUU-ANNAT	22	3	6	2	2	3	5	1	-
PATTIJUKI	15	3	5	-	3	2	2	-	-
KAIKIKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	46	8	-	1	1	8	19	3	6
LÄMMITYSTAPA-URPPÄÄRNNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄÄRNNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄÄRNNING EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST URPPÄÄRNNING	27	4	-	1	1	8	9	1	3
LÄHM-LÄHM-LAIT-/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHNU-EL PUU, TURV-L-VED, TOKV MUU-ANNAT	9	2	-	-	-	-	5	2	-
PATTIJUKI	3	2	-	-	-	-	1	-	-
KAIKIKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LÄMMITYSTAPA-URPPÄÄRNNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄÄRNNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄÄRNNING EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST URPPÄÄRNNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHM-LÄHM-LAIT-/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHNU-EL PUU, TURV-L-VED, TOKV MUU-ANNAT	43	2	2	2	10	14	10	2	1
PATTIJUKI	26	4	6	2	3	4	6	1	-
KAIKIKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	14	2	4	-	3	1	2	2	-
LÄMMITYSTAPA-URPPÄÄRNNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄÄRNNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄÄRNNING EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST URPPÄÄRNNING	27	4	-	1	1	8	9	1	3
LÄHM-LÄHM-LAIT-/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHNU-EL PUU, TURV-L-VED, TOKV MUU-ANNAT	9	2	-	-	-	-	5	2	-
PATTIJUKI	3	2	-	-	-	-	1	-	-
KAIKIKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LÄMMITYSTAPA-URPPÄÄRNNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄÄRNNING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄÄRNNING EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST URPPÄÄRNNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHM-LÄHM-LAIT-/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS SAHNU-EL PUU, TURV-L-VED, TOKV MUU-ANNAT	26	4	-	1	1	7	11	-	3
PATTIJUKI	11	2	-	-	-	-	5	3	-
KAIKIKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADEK	2	2	-	-	-	-	5	-	-

Ob. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER: YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR					1970- 1979			TUNT. OKÄNT
	1939- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1970- 1979	1980		
PELKUSEINIEMI									
KAJANKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	64	9	5	14	26	10	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	28	2	2	8	11	5	-	-	-
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	20	1	-	3	14	2	-	-	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	14	6	3	2	1	2	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRING.	1	-	-	-	-	1	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	23	2	3	3	10	5	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	20	1	-	3	14	2	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TOKU	19	6	2	7	2	2	-	-	-
MU-ARINAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKHO									
KAJANKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	59	5	4	3	8	25	6	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	36	1	1	2	8	14	2	-	-
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	10	2	1	1	-	3	3	-	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	2	-	-	-	-	-	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRING.	7	2	-	-	-	5	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	27	1	1	-	5	12	2	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS	1	-	-	1	-	-	-	-	-
SÄHKU-EL	13	2	1	1	1	5	3	-	-
PUU, TURVE-VED, TOKU	8	-	2	2	1	2	-	-	-
MU-ARINAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERÄSLINÄJKI									
KAJANKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	88	16	10	8	17	20	1	6	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	51	6	3	3	14	13	1	3	-
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	11	3	1	1	-	5	-	-	-
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	20	6	5	4	1	2	1	1	-
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRING.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	44	4	3	3	6	12	1	4	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKUL, KOKS	11	3	1	1	1	5	-	-	-
SÄHKU-EL	26	8	5	4	3	2	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TOKU	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- SIA YHT.				ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1970- 1979				TUNTI- GRANT	
	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980					
PEIJÄVESI														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1136	1057	200	125	142	277	127	169	16	1				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT														
KEUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	361	312	28	16	13	48	79	117	10	1				
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	104	91	11	6	10	14	6	40	4	-				
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	654	643	159	103	118	212	40	11	-	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	24	18	-	-	-	2	4	11	1	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	246	210	15	8	15	34	52	81	4	1				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAHKU-EL	128	107	12	6	12	22	8	41	6	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	733	720	173	111	114	219	62	36	5	-				
MU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PIIPPULA														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	388	349	55	22	48	80	45	88	9	2				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT														
KEUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	146	123	3	1	4	15	26	64	9	1				
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	50	42	5	1	9	8	3	16	-	-				
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	183	183	47	20	35	56	16	8	-	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	69	2	-	3	5	14	41	4	-				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	90	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-				
SAHKU-EL	53	45	5	2	10	8	3	17	-	-				
PUU, TURVE-VED, TORV	237	233	48	20	34	67	28	29	5	2				
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PUHJA-POJO														
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1488	1336	312	104	189	296	177	222	18	18				
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT														
KEUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	772	674	87	30	44	162	153	178	15	5				
SUOKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	190	173	31	15	34	46	6	37	3	1				
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	473	463	190	58	107	83	13	5	-	-				
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.-ANORDN.	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-				
LÄMMNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE														
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	51	33	2	-	-	-	-	27	3	1				
ÖLJY, KAASU-OLJA, GAS	607	531	73	16	58	126	110	133	11	4				
KIVIHIIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	82	81	3	3	3	35	33	4	-	-				
SAHKU-EL	225	208	37	17	41	54	12	43	3	1				
PUU, TURVE-VED, TORV	474	461	190	68	85	77	19	14	1	7				
MU-ANNAT	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-				

Ob. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1983
BYGGRADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR -1920 1921- 1940- 1950- INALL- 1939 1949 1959 1969 1970- 1979	79	8	4	4	18	19	20	6	-
PLIJAJAVESI										
NALAKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER		79	8	4	4	18	19	20	6	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SAHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING		49	4	2	3	10	13	12	5	-
LÄHMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS SAHKU-EL PUU, TURVE-VED, TURV MUU-ANNAT		13	1	1	1	1	2	7	1	-
6	1	1	-	1	2	1	1	1	1	-
36	4	1	3	5	12	8	3	3	3	-
21	1	-	1	6	3	9	1	1	1	-
13	1	2	5	3	1	1	1	1	1	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
PIIPIPI										
NALAKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER		39	7	1	2	10	7	9	-	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SAHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING		23	1	-	1	7	7	7	-	-
LÄHMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS SAHKU-EL PUU, TURVE-VED, TURV MUU-ANNAT		8	3	1	1	1	-	2	-	-
21	1	-	1	5	7	7	-	-	-	-
8	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-
4	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
4	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
PUHJA-PUJU										
NALAKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER		152	49	21	10	21	18	21	5	7
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME SUOKA SAHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING EI KIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPV.VÄRMINING		98	22	15	8	12	17	16	3	5
LÄHMÖLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS SAHKU-EL PUU, TURVE-VED, TURV MUU-ANNAT		17	8	-	-	3	-	5	1	-
10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
23	12	1	1	6	1	1	1	1	1	1
20	7	-	1	1	4	4	-	4	-	3
76	12	15	8	11	13	12	3	2	2	2
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	8	-	-	3	-	5	1	1	-	-
13	9	4	-	-	-	5	1	1	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

66. RAKENNUKSET LÄMHITYSTAVAN, LÄMHITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMHITYSTAPA, LÄMHITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BUSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										1980 TUNT. OKANT
	1920	1921-	1940-	1950-	1960-	1969	1970-	1979	1980	TUNT. OKANT	
PULVIJARVI	1871	1771	222	227	288	453	233	311	34	3	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1871	1771	222	227	288	453	233	311	34	3	
LÄMHITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	397	346	11	9	11	40	81	175	19	-	
KESKUSLÄMHITYS-CENTRALVÄRME	176	159	5	7	18	34	14	72	9	-	
SJUKA SÄHKYLÄMHITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	1264	1244	204	209	257	373	135	57	6	3	
UUNI-/KAMINALÄMHITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMH.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	191	159	4	4	3	13	35	95	5	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	219	197	7	9	25	42	23	81	10	-	
SAHNU-EL	1436	1406	210	212	259	396	175	133	18	3	
PJU, TURVE-VED, TURV	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUSIO	1445	1313	39	68	129	276	289	402	66	44	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1445	1313	39	68	129	276	289	402	66	44	
LÄMHITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	762	687	6	14	26	83	181	317	44	16	
KESKUSLÄMHITYS-CENTRALVÄRME	153	120	1	3	8	16	19	55	16	2	
SJUKA SÄHKYLÄMHITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	478	463	31	49	92	164	78	24	6	19	
UUNI-/KAMINALÄMHITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMH.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	457	385	3	4	17	54	76	206	13	12	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	178	141	1	3	13	20	22	61	19	2	
SAHNU-EL	790	775	33	61	98	201	190	132	34	26	
PJU, TURVE-VED, TURV	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PULKKILA	545	499	53	26	57	98	98	142	21	4	
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	545	499	53	26	57	98	98	142	21	4	
LÄMHITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT	232	204	6	1	3	19	56	107	12	-	
KESKUSLÄMHITYS-CENTRALVÄRME	88	77	6	4	9	12	11	27	8	-	
SJUKA SÄHKYLÄMHITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	217	214	41	20	44	66	30	8	1	4	
UUNI-/KAMINALÄMHITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMH.LAIT.-INGEN FAST UPV.V.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRIKTVÄRME	167	143	5	2	4	10	36	81	5	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	108	97	8	4	10	16	16	32	10	1	
SAHNU-EL	265	258	40	19	43	72	46	29	6	3	
PJU, TURVE-VED, TURV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- 118 -

OB. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDOR

LÄMMITYSTAPA - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄDER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄDOR TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT. INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKÄNT									
	100	6	16	6	27	20	20	2	3	
PULVIVÄKVI										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	100	6	16	6	27	20	20	2	3	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	51	1	5	3	17	13	10	2	-	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	17	2	4	3	3	1	4	-	-	
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	20	3	5	-	5	2	4	-	1	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	5	-	1	-	1	3	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	6	-	-	-	3	1	1	1	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	32	1	5	2	7	8	8	1	-	
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	22	2	4	3	3	4	6	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	30	3	5	1	12	4	4	-	1	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUSIO										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	132	-	-	13	25	34	43	7	10	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	75	-	-	9	15	24	21	2	4	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	33	-	-	1	1	5	20	5	1	
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	15	-	-	2	7	3	1	-	2	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	-	1	1	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	72	-	-	8	15	24	19	2	4	
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	37	-	-	1	2	7	20	5	2	
PUU, TURVE-VED, TORV	15	-	-	3	6	2	2	-	2	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PULKKILA										
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	46	9	4	4	7	11	10	1	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	28	2	1	1	6	10	7	1	-	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	11	5	2	1	-	-	3	-	-	
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	3	-	1	1	1	-	-	-	-	
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	-	-	-	-	1	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	24	2	1	1	4	8	7	1	-	
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAHKU-EL	11	5	2	1	-	-	3	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	7	-	1	1	3	2	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADET EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIKA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR										TUNT. OKÄNT
	1920- INALL.	1921- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980				
PUUMALA	306	19	15	8	21	56	170	13	4		
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	48	3	9	1	10	10	13	1	1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	85	5	1		2	6	61	10			
SJUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	120	8	5	7	6	14	79	1			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANORDN.	42	2			3	25	11	1			
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1					1					
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	46	3	8	1	9	7	16	1	1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	85	5	1		2	6	61	10			
SÄHKU-EL	123	8	6	7	7	16	78	1			
PJU, TURVE-VED, TURV											
MU-ANNAT											
KANTASALMI											
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	164	20	12	12	16	41	60	1	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	63	9	8	5	10	13	17		1		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	38	5	2	2	1	4	23		1		
SJUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	39	3	2	3	3	13	15				
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANORDN.	14	1		1		9	3				
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3					2	1				
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	47	8	6	4	9	8	11		1		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	39	5	2	2	1	5	23		1		
SÄHKU-EL	50	4	3	4	4	15	20				
PJU, TURVE-VED, TURV											
MU-ANNAT	3		1			1	1				
MANTSILA											
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	55	8	8	1	11	12	11	2	2		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	28		4		6	12	5	1			
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	11	2	1		1		6	1			
SJUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	11	3	3	1	4						
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEV.ANORDN.	3	3									
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE											
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	16		4		2	5	4	1			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS											
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	11	2	1		1		6	1			
SÄHKU-EL	23	3	3	1	8	7	6	1			
PJU, TURVE-VED, TURV											
MU-ANNAT	1						1				

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUS- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISUOSI - BYGGMÄDSÄR				1960- 1970- 1980		TUNT- OKANT			
	BYGGMÄDER INALLS	1920- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979		1980		
KAUTALAMPI										
KAUKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1373	1247	158	157	185	317	151	234	26	19
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	381	318	20	21	16	49	78	118	12	4
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	339	299	20	32	54	64	30	89	6	4
UJVI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	639	627	116	104	115	203	43	27	8	11
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANÖRDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	5	3	-	-	-	-	1	2	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	273	218	12	10	15	33	49	94	1	4
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	372	326	23	35	59	70	34	93	8	4
PJU, TURVE-VED, TURV	712	699	122	112	111	214	67	45	17	11
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUTAVAARA										
KAUKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	913	858	56	108	106	287	125	147	25	4
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	211	175	4	2	3	20	46	87	13	-
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	107	97	4	7	6	29	11	35	5	-
UJVI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	582	582	48	98	96	238	68	25	7	2
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANÖRDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	6	5	-	-	-	1	2	2	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	134	108	-	2	3	10	28	58	7	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	113	103	5	7	6	32	13	35	5	-
PJU, TURVE-VED, TURV	649	636	51	98	96	244	82	51	12	2
MJU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
RL SÄRVI										
KAUKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	907	830	69	51	147	221	112	200	30	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	398	341	10	4	15	51	71	163	27	-
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	86	76	5	3	17	20	6	22	3	-
UJVI-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMNING	417	411	54	44	114	150	35	14	-	-
EI KIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANÖRDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLITTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	253	198	8	6	9	20	45	104	6	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	2	2	-	-	-	1	1	1	-	-
SAHKU-EL	107	97	5	5	20	23	8	31	5	-
PJU, TURVE-VED, TURV	539	532	56	40	118	177	59	63	19	-
MJU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. KANENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADE R EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- TEENSA INALL.										1980 TUNT. OKANT
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980	
KAUTALAMPI	126	16	13	5	17	25	44	4	2		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	63	8	5	2	11	10	23	2	2		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	40	2	4	2	3	12	15	2	-		
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	12	3	3	-	3	-	3	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.											
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	-	-	-	-	1	-	1	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	55	8	6	2	9	9	18	1	2		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS.	46	2	4	3	3	12	20	2	-		
SAHKU-EL	13	3	3	5	5	2	-	-	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
KAUTAVAARA	55	2	11	2	15	9	10	4	2		
KAIKKI KAKLÄNNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	36	-	4	-	10	9	9	4	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	10	-	5	1	3	-	1	-	-		
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	4	1	1	1	1	-	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.											
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	26	-	3	-	5	7	9	2	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	10	-	5	1	3	-	1	-	-		
SAHKU-EL	13	1	2	1	5	2	-	2	-		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											
KLISJÄRKVI	77	7	10	7	19	13	18	3	-		
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER											
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	57	3	5	5	16	11	14	3	-		
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	10	2	2	1	1	1	3	-	-		
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	16	1	3	-	1	1	-	-	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
EI KIINT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.											
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	55	3	7	5	16	12	12	-	-		
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	10	-	2	1	1	1	3	-	-		
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	7	1	1	1	1	1	1	3	-		
SAHKU-EL	1	1	1	-	-	-	-	1	3		
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUU-ANNAT											

08. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNÅDSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJEITU										1980 JUNI. OKANT	
	1939	1949	1959	1969	1970- 1979	1980	1980	1980	1980	1980		
KISTIINA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1505	1400	329	166	144	252	205	253	42	9		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	497	431	32	18	15	57	119	169	19	2		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	173	151	12	12	5	22	21	63	16	-		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	822	812	285	134	124	173	64	18	7	7		
EI KIINT.-LÄHM.,LÄIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDRÖN.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄHMÖNLÄHDE/POLTTOTAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	14	4	-	1	-	-	1	2	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	318	269	16	11	12	29	75	122	4	-		
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKÖL, KOKS	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-		
SAHKU-EL	226	202	15	13	6	32	41	72	22	1		
PUU, TURVE-VED, TORV	934	920	297	141	125	191	88	54	16	8		
MUU-ANNAT	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-		
KUJTSINPYHTÄÄ-STROMFORS												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	1048	960	211	138	104	178	122	179	19	9		124
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	416	362	30	24	21	59	90	124	13	1		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	186	163	22	23	14	36	13	47	4	4		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	433	429	158	89	69	82	18	7	2	4		
EI KIINT.-LÄHM.,LÄIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDRÖN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄHMÖNLÄHDE/POLTTOTAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	377	324	39	29	25	46	61	117	5	2		
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKÖL, KOKS	17	16	-	1	1	4	7	2	1	-		
SAHKU-EL	208	184	25	25	16	41	17	51	5	4		
PUU, TURVE-VED, TORV	433	431	145	81	62	87	37	8	8	3		
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAMALAHTI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	591	525	84	82	64	83	61	120	17	14		
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	230	192	18	13	8	27	44	67	11	4		
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	149	137	16	19	23	18	6	49	4	2		
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	198	186	48	50	31	35	10	4	1	7		
EI KIINT.-LÄHM.,LÄIT.-INGEN FAST UPPV.ÄNDRÖN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄHMÖNLÄHDE/POLTTOTAINNE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	10	2	-	-	-	-	2	-	-	-		
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	193	167	17	13	10	23	27	65	7	5		
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKÖL, KOKS	8	8	3	-	-	-	3	1	-	1		
SAHKU-EL	168	155	20	20	24	23	10	52	4	2		
PUU, TURVE-VED, TORV	205	191	44	48	30	37	19	2	5	6		
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1		

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄTER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNÅDSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU										TUNTI- OKÄNT	
	1960- 1969	1970- 1979	1980	1960- 1969	1970- 1979	1980	1960- 1969	1970- 1979	1980	1960- 1969		
KIISTIINA												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄTER	105	13	7	5	23	29	25	2	1			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT												
KLISKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	66	4	4	3	17	23	13	1	1			
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	22	4	-	1	5	4	7	1	1			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	10	4	2	1	-	2	1	-	-			
EL KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	2	1	-	-	-	-	1	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	10	-	-	-	1	8	1	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	49	4	4	2	15	13	11	-	-			
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SAHKU-EL	24	4	1	1	6	4	8	1	1			
PUU, TURVE-VED, TURV	14	4	2	2	-	3	2	-	-			
MU-ANNAT	2	-	-	-	-	1	-	-	-			
KUJTSINPYHTÄÄ-STRÖMFOKS												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄTER	88	20	9	6	13	16	22	2	-			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT												
KLISKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	54	10	5	5	9	14	11	-	-			
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	23	7	3	-	3	1	7	2	-			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	4	-	1	1	1	-	1	-	-			
EL KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	1	-	-	-	-	-	1	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	53	10	5	4	10	13	11	-	-			
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	1	-	-	1	-	-	-	-	-			
SAHKU-EL	24	7	3	3	3	2	7	2	-			
PUU, TURVE-VED, TURV	2	-	-	1	-	-	1	-	-			
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SÄHALAHTI												
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄTER	66	6	12	5	7	14	19	-	3			
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT												
KLISKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	38	5	8	5	2	9	8	-	1			
SJUKA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	12	1	2	-	3	-	4	-	2			
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	12	-	1	-	2	4	5	-	-			
EL KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE												
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	8	4	-	2	-	2	-	-	-			
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	26	1	7	2	2	6	7	-	1			
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SAHKU-EL	13	1	3	-	3	-	4	-	2			
PUU, TURVE-VED, TURV	14	-	1	-	2	5	6	-	-			
MU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER STA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADÅR BYGGNADÅR 1920-1921-1921-1940-1950-1950-1959-1969-1970-1980 INALLESSÄTT, BRÄNSLE 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNTI- OKAINT									
	524	481	88	81	79	100	52	52	12	17
SAVUKANTA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	524	481	88	81	79	100	52	52	12	17
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KEKSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	102	88	6	7	2	10	17	32	11	3
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	40	24	2	2	4	3	3	10	-	-
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	360	356	79	67	72	83	31	10	1	13
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	41	32	2	1	-	7	4	14	-	4
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	62	43	4	4	8	13	3	11	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	408	399	82	73	71	79	43	27	11	13
MJU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SAVUKUSKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	483	425	6	4	89	72	83	142	29	-
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KEKSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	281	254	1	-	13	24	64	125	27	-
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	16	11	-	-	1	2	3	4	1	-
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	167	158	5	4	73	46	16	13	1	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	6	2	-	-	-	6	26	55	1	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	112	95	-	-	7	-	-	-	1	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	34	22	-	-	3	2	3	11	3	-
PUU, TURVE-VED, TORV	310	302	6	4	77	64	53	75	23	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIEVI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1251	1127	167	68	120	291	155	295	24	7
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT										
KEKSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	589	533	32	14	25	99	102	243	17	1
SUORA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	185	170	21	10	21	62	14	36	5	1
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	416	413	113	43	71	128	39	16	1	2
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	3	3	-	-	-	2	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	380	327	13	7	15	62	60	165	4	1
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	3	3	-	-	-	2	-	1	-	-
SAHKU-EL	214	198	23	14	25	68	18	41	8	1
PUU, TURVE-VED, TORV	594	587	130	47	80	154	77	86	11	2
MJU-ANNAT	3	2	-	-	-	1	-	1	-	-

ÖB. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄÄRÄT LIITEKUPVÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄÄRÄ

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPÄRMINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄÄRÄ YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄÄRÄ TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1960- 1970- 1980 TUNTI- OKANT								
	43	3	5	2	5	9	10	1	8
SAVUNKANTA									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄ	43	3	5	2	5	9	10	1	8
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	14	1	-	1	4	4	3	-	1
SUOKA SÄIKKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMING	16	1	1	-	-	5	6	1	2
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMING	4	1	1	1	-	-	1	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	2	-	-	-	1	-	-	-	1
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	9	1	-	1	1	3	2	-	1
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	19	1	3	-	-	5	6	1	3
PUU, TURVL-VED, TORV	9	1	1	1	3	1	2	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAVUKUSKI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄ	58	1	-	4	6	11	19	2	15
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	27	1	-	3	6	9	7	1	-
SUOKA SÄIKKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMING	5	-	-	1	-	1	2	1	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMING	9	-	-	-	-	-	9	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	4	-	-	1	2	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	17	1	-	1	2	7	6	-	-
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	12	-	-	1	-	1	8	2	-
PUU, TURVL-VED, TORV	8	-	-	1	2	2	3	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILVI									
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄ	124	15	9	5	13	17	12	4	49
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMINGSSÄTT KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	56	8	3	4	9	15	11	3	3
SUOKA SÄIKKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMING	15	3	5	1	4	1	1	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMING	3	2	1	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	53	7	4	3	8	16	11	1	3
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	16	3	5	1	4	1	1	1	-
PUU, TURVL-VED, TORV	7	3	-	1	1	-	-	2	-
MUU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-

06. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFFER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGMÄDER
UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE - SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄDSÅR
BYGGMÄDER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 JUNI,
INALLE INALLS 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKÄNT

SIIRAKAJUKI

	411	388	117	32	36	68	35	84	13	3
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER										
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	148	135	18	8	8	19	20	50	10	2
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	54	51	8	-	4	11	3	24	-	1
SJÜRA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	203	200	90	24	24	37	12	10	3	-
UJN1-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	2	2	-	1	-	-	-	-	1	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	77	63	6	2	6	6	13	28	2	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3	3	-	-	-	1	-	2	-	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	56	53	9	-	5	11	3	24	-	1
SAHKU-EL	270	267	102	29	25	50	19	30	10	2
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SIMU

	1138	1080	135	76	64	155	228	367	38	17
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER										
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	559	531	27	12	10	50	156	242	33	1
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	287	270	32	17	22	43	43	105	4	4
SJÜRA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	248	243	69	42	32	57	25	13	1	4
UJN1-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	3	3	-	-	-	-	1	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	371	344	20	8	11	22	100	165	17	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	15	14	4	1	-	2	1	6	-	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	326	305	35	21	22	56	51	110	6	4
SAHKU-EL	391	387	71	41	30	72	74	80	14	5
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SULKAVA

	1353	1198	224	123	179	241	148	221	33	29
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER										
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT	446	381	31	14	25	60	93	130	20	8
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	218	156	16	5	17	25	11	69	9	4
SJÜRA SÄHKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	666	651	175	102	137	154	41	21	4	17
UJN1-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPEVÄRMNING	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄHMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	260	204	11	6	19	28	44	84	6	6
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-
KIVIHILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	250	181	18	5	20	32	19	74	9	4
SAHKU-EL	827	809	195	112	140	180	84	61	18	19
PJU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄTL EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR					1970- 1979			1980	TUNT. OKÄNT
	1920- 1929	1930- 1939	1940- 1949	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT		
SILKKAJUKI										
KAINKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	23	3	1	1	6	4	5	1	2	
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	13	1	1	1	5	2	2	1	-	
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMNING	3	-	-	-	1	-	2	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMNING	3	2	-	-	-	1	-	-	-	
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	14	1	1	1	4	4	2	1	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKOL, KOKS	3	-	-	-	1	-	2	-	-	
SAHKU-EL	3	2	-	-	1	-	-	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SIMU										
KAINKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	58	9	1	10	9	10	10	2	7	
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	28	1	-	2	7	9	7	1	1	
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMNING	17	4	1	5	2	1	2	1	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMNING	5	3	-	-	-	-	-	2	2	
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	27	2	-	3	6	8	6	1	1	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKOL, KOKS	21	5	1	7	2	1	2	1	2	
SAHKU-EL	4	1	-	-	1	-	1	-	1	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SULKAVA										
KAINKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	155	14	10	15	17	27	65	2	5	
LÄMMITYSTAPA-UPPÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	65	8	5	4	13	23	10	1	1	
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPÄRMNING	62	4	1	5	1	2	46	1	2	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPÄRMNING	15	1	2	5	3	1	3	-	-	
EI KIINT-LÄHM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANDRDN.	8	-	1	1	-	-	5	-	1	
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	56	6	3	4	12	22	8	-	1	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIILI, KUUKSI-STENKOL, KOKS	69	4	2	5	2	3	48	2	3	
SAHKU-EL	18	3	3	5	3	1	3	-	-	
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

06. KÄLKORSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KÄLKORSET - ÖVRIGA BYGGNADER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR TEENSÅ -1920 1921- 1940- 1950- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 TUNT- OKÄNT									
	44	5	3	4	8	5	10	1	8	
SUOMUSJÄRVI										
KAIKKI KÄLKORSET-ALLA BYGGNADER	44	5	3	4	8	5	10	1	8	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	25	3	1	2	7	3	7	-	2	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	6	-	-	-	1	1	3	-	1	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	3	1	1	-	-	-	-	1	-	
EI NIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	5	1	1	2	-	1	-	-	-	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	2	1	2	7	3	7	-	2	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	6	-	-	-	1	1	3	-	1	
PUU, TURVE-VED, TURV	3	1	1	-	-	-	-	1	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄRKISALO-FINBY										
KAIKKI KÄLKORSET-ALLA BYGGNADER	59	18	7	4	16	11	3	-	-	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	26	6	3	2	8	5	2	-	-	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	9	5	-	-	2	2	-	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	7	3	2	-	-	-	-	-	-	
EI NIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	16	4	2	2	3	4	1	-	-	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	4	3	2	8	5	2	-	-	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÖ-EL	11	6	1	-	2	2	-	-	-	
PUU, TURVE-VED, TURV	7	4	1	-	2	-	-	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TEUVA-ÖSTERMARK										
KAIKKI KÄLKORSET-ALLA BYGGNADER	197	6	13	16	30	43	60	3	26	
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	136	3	12	11	23	35	48	3	1	
SUUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	14	-	1	2	2	2	7	-	-	
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING	8	2	-	-	4	1	1	-	-	
EI NIINT.LÄHM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	10	1	-	2	1	4	2	-	-	
LÄMMÖLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	-	3	12	11	24	33	43	3	1	
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	130	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIVIHIILI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SÄHKÖ-EL	15	-	1	2	2	3	7	-	-	
PUU, TURVE-VED, TURV	14	2	-	-	3	3	6	-	-	
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

06. RAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSRÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER
UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSRÅR
BYGGNADER TEENSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 TUNT-
INALLES INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKÄNT

TOULUS	525	492	119	78	78	86	32	89	10	-
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER										
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	161	144	15	14	10	28	22	50	5	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	121	116	22	14	25	19	4	29	3	-
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	237	231	82	50	43	38	6	10	2	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KILTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRHEKÄLLÄ/BRÄNSLE	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	140	123	14	11	10	26	16	43	3	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	122	116	22	14	25	19	4	29	3	-
SAHKU-EL	255	250	83	53	43	41	12	14	4	-
PJU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT										
TUJALA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1801	1618	188	189	271	426	209	282	37	16
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	846	728	37	30	55	168	176	224	34	4
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	367	343	33	58	69	105	15	56	2	5
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	553	540	117	100	147	152	16	1	1	6
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KILTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRHEKÄLLÄ/BRÄNSLE	51	39	-	-	2	-	6	24	7	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	810	704	47	43	67	176	148	197	23	3
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	30	28	-	2	2	10	14	-	-	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS	468	442	43	73	94	137	26	57	4	8
SAHKU-EL	407	402	98	71	106	102	14	4	2	5
PJU, TURVL-VED, TORV	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUU-ANNAT										
ULLAVA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	265	234	46	25	25	47	36	41	14	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRNINGSSÄTT	116	104	10	4	7	14	30	25	14	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	53	47	7	2	8	14	3	13	-	-
SUURA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	85	83	29	19	10	19	3	3	-	-
UJUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KILTI-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANORDN.										
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRHEKÄLLÄ/BRÄNSLE	54	42	5	2	4	3	9	16	3	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	56	50	7	3	9	14	3	13	1	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	143	141	33	20	12	30	24	12	10	-
KIVIHILLI, KOKSI-STENKOL, KOKS										
SAHKU-EL										
PJU, TURVL-VED, TORV										
MUU-ANNAT										

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980.
BYGNADEK ETEK UPPVÄRNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPVÄRMINUSSÄTTI, BRÄNSLE

MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGNADEK
YH- RAKENTAMISUUDESI - BYGGNADSÅK
TEENSA -1920 1921- 1940- 1950-
INALL. 1939 1949 1959 1969 1970- 1980 TUNT.
OKÄNT

TUULUS

	33	7	6	3	6	4	7	4	7	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	33	7	6	3	6	4	7	4	7	-	-	-
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINUSSÄTTI	17	1	3	3	5	2	3	5	3	3	-	-
KLUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	5	1	1	-	-	2	1	-	1	1	-	-
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	6	4	1	-	1	2	1	-	1	1	-	-
UJNII-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	4	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	17	2	3	3	5	2	2	2	2	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	6	2	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	5	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
SAHKU-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TUULJALA

	183	18	14	23	32	37	41	4	14
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	183	18	14	23	32	37	41	4	14
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINUSSÄTTI	118	8	8	13	26	30	27	2	4
KLUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	24	4	3	3	-	2	9	2	1
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	13	4	2	2	1	2	2	-	-
UJNII-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	16	1	-	4	5	3	3	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	12	1	-	4	2	3	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	106	9	8	9	24	25	25	2	4
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	2	-	1	-	-	-	1	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	26	4	3	3	-	3	10	2	1
SAHKU-EL	5	2	1	1	1	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	4	-	-	1	-	3	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULLAVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGNADEK	31	2	2	1	1	7	6	2	10
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINUSSÄTTI	12	1	1	1	-	5	3	1	-
KLUSKULÄMMITYS-CENTRALVÄRME	6	1	-	-	1	1	3	-	-
SJUKA SÄHKÖLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	2	-	1	-	-	1	-	-	-
UJNII-/KÄMINÄLÄMMITYS-UGNS-/KÄMINUPPVÄRMINING	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	12	1	2	1	-	6	2	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖLJY, KAASU-ULJA, GAS	6	1	-	-	-	1	3	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKOL, KOKS	2	1	-	-	1	1	1	-	-
SAHKU-EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	2	-	-	-	-	1	1	1	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISUUDEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGNADER EFTER UPpvÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGNADSÅR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUS- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHT. YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR BYGGNADER TEENSA -1920 1921- 1940- 1950- INALLES INALL. 1939 1949 1959 1960- 1970- 1979 TUNT. OKÄNT									
	792	733	96	119	78	170	86	151	31	2
UKKAINEN										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	792	733	96	119	78	170	86	151	31	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	304	270	17	21	9	45	55	103	20	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	93	80	2	6	7	11	8	36	9	1
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	390	381	77	92	62	113	23	11	2	1
LI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANDRON.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	194	165	9	10	9	28	36	67	6	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	129	116	6	11	8	22	13	44	11	1
SAHKU-EL	459	445	81	98	61	118	37	36	13	1
PUU, TURVE-VED, TORV	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAKPAISJÄRVI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1043	971	65	105	126	258	173	191	23	30
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	316	275	9	10	6	40	79	114	13	4
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	131	116	3	7	18	27	6	45	8	2
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	586	577	53	88	102	190	88	31	2	23
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANDRON.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	210	173	5	5	4	27	50	80	2	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	147	131	4	7	19	34	10	45	10	2
SAHKU-EL	673	662	55	93	103	197	113	63	11	27
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEJANI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1006	939	156	111	126	262	105	160	18	1
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	253	217	14	11	12	42	49	79	10	-
SJUKA SÄHKÜLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	192	175	12	17	20	50	15	57	4	-
UJVI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	559	546	130	82	94	170	41	24	4	1
LI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV-ANDRON.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	150	114	6	6	5	20	29	46	2	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	199	182	13	18	20	53	16	58	4	-
SAHKU-EL	654	641	137	87	100	188	60	56	12	1
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Os. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄÄRÄT LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMINNÖSSÄTTI, BRÄNSLE	MUUT RAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄÄRÄT YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄÄRÄT TEENSA -1920-1921-1940-1950-1960-1970-1980 TUNTI. JNALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 OKÄNT													
	1939	1949	1959	1969	1979	1980	TUNTI. OKÄNT	1939	1949	1959	1969	1979	1980	TUNTI. OKÄNT
UUKAINEN														
KALKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄT	59	9	1	2	13	9	16	8	1					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINNÖSSÄTTI KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	34	3	-	-	7	7	9	7	1					
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINNÖSSÄTTI	13	3	-	1	3	1	5	-	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINNÖSSÄTTI	9	3	-	-	2	1	2	1	-					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRÖSSÄTTI	3	-	1	1	1	-	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	29	3	-	-	6	7	9	3	1					
ÖLJY, KAASU-ÖLJY, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	13	3	-	1	3	1	5	-	-					
SAHKU-EL	14	3	-	-	3	1	2	5	-					
PÖY, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VAKPAISJÄRVI														
KALKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄT	72	4	6	4	17	13	20	4	4					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINNÖSSÄTTI KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	41	1	3	2	13	12	8	2	-					
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINNÖSSÄTTI	15	2	1	1	-	-	9	2	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINNÖSSÄTTI	9	1	2	-	1	-	3	-	2					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRÖSSÄTTI	3	-	-	1	1	1	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	37	1	4	2	9	10	9	2	-					
ÖLJY, KAASU-ÖLJY, GAS	1	-	-	-	-	1	-	-	-					
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	16	2	2	1	-	-	9	2	-					
SAHKU-EL	11	1	-	-	5	1	2	-	2					
PÖY, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VESANTU														
KALKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄÄRÄT	67	8	8	9	13	11	15	2	1					
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMINNÖSSÄTTI KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	36	-	6	2	9	9	8	1	1					
SUOKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINNÖSSÄTTI	17	3	2	4	1	1	5	1	-					
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINNÖSSÄTTI	13	5	-	3	2	1	2	-	-					
EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRÖSSÄTTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	36	1	6	2	9	8	8	1	1					
ÖLJY, KAASU-ÖLJY, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KIVIHIILI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	17	3	2	4	1	1	5	1	-					
SAHKU-EL	13	4	-	3	2	1	2	-	-					
PÖY, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUK- ASUINRAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER				YH- RAKENTAMISUOSSI - BYGGNADSÅR				1980	TUNT. OKÄNT
	BYGGNADER INALLE	TEENSÄ INALLS	1920- 1921-	1940- 1950-	1960- 1969	1970- 1979	1980	TUNT. OKÄNT		
VEJELI-VETIL										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1036	916	129	75	77	213	148	238	34	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	664	591	47	26	31	117	136	207	26	1
SUURA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	126	115	19	12	20	24	6	26	8	-
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	220	209	63	37	26	72	6	4	-	1
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	4	3	-	-	1	1	-	1	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	476	401	27	23	20	76	85	162	7	1
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SAHKU-EL	131	120	20	12	20	26	6	28	8	-
PJU, TURVE-VED, TURV	400	390	81	40	36	110	57	46	19	1
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILPULJA										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	1937	1768	220	242	276	348	292	322	41	27
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	742	643	26	28	45	85	192	233	28	6
SUURA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	314	293	27	30	57	63	37	68	8	3
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	828	815	164	183	169	198	62	16	5	18
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	15	8	-	-	-	1	2	4	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	554	474	23	19	35	62	126	193	14	2
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	374	351	29	36	65	74	51	77	13	6
PJU, TURVE-VED, TURV	945	924	163	186	176	208	112	47	13	19
MJU-ANNAT	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
VIKKAT-VIRUUIS										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	2550	2327	341	309	253	550	312	420	57	85
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT										
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	944	828	51	41	38	150	215	265	47	21
SUURA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	449	419	29	41	60	120	17	130	6	16
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	1072	1032	256	219	150	269	75	19	3	41
EI KIIINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPV.ANDRDN.	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE										
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKIVÄRME	38	18	3	-	1	-	5	6	3	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	654	557	35	32	33	99	134	190	23	11
KIVIHIIILI, KUKSI-STENKUL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAHKU-EL	526	494	38	51	63	144	33	138	10	17
PJU, TURVE-VED, TURV	1264	1219	260	221	154	299	136	82	20	47
MJU-ANNAT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	RAKENNUKSET - BOSTADSBYGGNADER SIA YHI. BYGGNADER TEENSÄ				RAKENTAMISVUOSI - BYGGNADSÅR				1980 TUNT. OKÄNT	
	1939	1949	1959	1969	1970-	1979	1980	TUNT. OKÄNT		
VIKTASALMI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	583	543	129	99	79	101	77	47	6	5
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	148	125	15	6	4	13	53	30	4	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	42	38	5	4	3	10	4	10	1	1
SJORA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	384	379	109	89	72	77	20	7	1	4
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	94	71	7	4	3	9	33	14	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	52	48	6	6	5	12	7	10	1	1
SAHKU-EL	416	413	113	85	71	79	36	21	4	4
PUU, TURVE-VED, TORV	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULLIJOKI										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	673	619	14	24	59	246	116	139	18	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	295	266	-	-	9	60	61	118	18	-
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	72	62	1	-	6	24	15	15	-	1
SJORA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	293	291	13	24	44	162	40	6	-	2
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	12	9	-	-	1	8	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	120	98	-	-	3	21	16	57	1	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	99	82	1	-	8	34	17	20	1	1
SAHKU-EL	435	430	13	24	47	183	83	62	16	2
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YLIHÄRMÄ										
KAIKKI RAKENNUKSET-ALLA BYGGNADER	978	882	174	80	71	130	168	225	22	12
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT	578	515	23	22	27	77	154	189	17	6
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	98	91	15	9	12	17	6	27	4	1
SJORA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	282	272	135	49	32	36	7	8	1	4
UJNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMNING EI KIINT-LÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTUVAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	535	472	42	29	24	70	120	164	15	8
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	111	104	17	10	13	17	13	28	5	1
SAHKU-EL	314	304	115	41	34	43	34	32	2	3
PUU, TURVE-VED, TORV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UB. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEEN JA RAKENTAMISVUOEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINEE - UPPVÄRMININGSSÄTT, BRÄNSLE	MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄDER YH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄDSÄR TEENÄSÄ -1920 1921- 1940- 1950- 1960- 1970- 1980 PUNKT- INALL. 1939 1949 1959 1969 1979 1980 UKÄNT								
	40	7	4	4	8	11	4	-	2
VIKTASALMI									
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	40	7	4	4	8	11	4	-	2
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	23	4	2	1	4	8	4	-	-
SUUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	4	-	2	-	2	-	-	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	5	2	-	1	-	1	-	-	1
EL KLINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	1	-	2	1	2	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	3	-	-	-	-	2	1	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	23	4	2	2	4	7	3	-	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	4	-	2	-	2	-	-	-	-
SAHKU-EL	3	2	-	-	1	-	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VUOLIJUKI									
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	54	1	3	1	17	18	11	-	3
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	29	-	-	-	11	12	6	-	-
SUUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	10	1	2	-	-	4	3	-	-
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	2	-	1	-	-	1	-	-	-
EL KLINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	6	-	-	-	4	-	2	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	3	-	-	-	1	2	-	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	22	-	-	-	9	7	6	-	-
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	17	1	2	-	4	5	5	-	-
SAHKU-EL	5	-	1	-	1	3	-	-	-
PUU, TURVE-VED, TORV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUU-ANNAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YLEISKÄMÄ									
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	96	7	7	7	17	16	32	3	7
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMININGSSÄTT KLSKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	63	2	2	5	13	14	20	3	4
SUUKA SÄIKULÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMINING	7	1	1	-	3	-	1	-	1
UUNI-/KAMINALÄMMITYS-UGNS-/KAMINUPPVÄRMINING	10	2	4	-	-	1	2	-	1
EL KLINT-LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPV.ANORDN.	8	2	-	2	-	-	4	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/PULTTOAINE-VÄRMEKÄLLA/BRÄNSLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRITKTVÄRME	63	3	2	4	13	13	21	2	5
ÖLJY, KAASU-ÖLJA, GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIVIHIILI, KOKSI-STENKÖL, KOKS	7	1	1	-	3	-	1	-	1
SAHKU-EL	10	1	4	-	1	2	1	-	1
PUU, TURVE-VED, TORV	1	1	-	1	1	2	1	1	-
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	-	-	-	-

06. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA RAKENTAMISVUODEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄNÄKSET EFTER UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄNÄK

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE - UPPEVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE	AJETTU										TUNT. CKÄNT	
	2001	1814	285	246	185	379	281	382	48	8		
ÄHTÄRI												
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄNÄK	2001	1814	285	246	185	379	281	382	48	8		
LÄMMITYSTAPA-UPPEVÄRMNINGSSÄTT												
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	814	728	34	19	25	110	200	304	34	2		
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPEVÄRMNING	306	259	27	31	31	64	26	67	11	2		
UUNTI-/KAMINALÄMMITYS-UUNSI-/KAMINUPPEVÄRMNING	860	820	223	195	129	205	52	10	2	4		
EI KÄÄNT.LÄMM.LAIT.-INGEN FAST UPPEVÄRMNING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LÄMMÄNLÄHDE/POLTTOLAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE												
KAAKU-/ALULLÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	75	51	1	-	2	-	16	30	2	-		
ÖLJY, KAAKU-ÖLJY, GAS	505	441	15	9	16	56	121	212	10	2		
KIVIHILLI, KUKSI-STENKOL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SÄHKU-EL	350	301	35	35	32	75	37	71	14	2		
PÖY, TÄKVE-VED, TURV	1035	1017	234	200	135	248	107	68	21	4		
MUU-ANNAT	4	3	-	1	-	-	-	1	1	-		

08. KAKENNUKSET LÄMMITYSTAVAN, LÄMMITYSAINEEN JA KAKENTAMISUUDEEN MUKAAN 1.11.1980
BYGGMÄDER EFTER UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE OCH BYGGMÄDSÄR

LÄMMITYSTAPA, LÄMMITYSAINE -
UPPVÄRMNINGSSÄTT, BRÄNSLE

MUUT KAKENNUKSET - ÖVRIGA BYGGMÄDER
VH- RAKENTAMISVUOSI - BYGGMÄDSÄR
TEENSA -1920 1921- 1940- 1950-
INALL. 1939 1949 1959 1969 1970- 1980 TUNTI-
OKÄNT

ÄHTÄRI

	187	18	7	8	26	27	69	2	30
KAIKKI KAKENNUKSET-ALLA BYGGMÄDER	187	18	7	8	26	27	69	2	30
LÄMMITYSTAPA-UPPVÄRMNINGSSÄTT									
KESKUSLÄMMITYS-CENTRALVÄRME	86	4	4	3	21	21	31	1	1
SUUKA SÄHKYLÄMMITYS-DIREKT ELUPPVÄRMNING	47	5	-	2	1	1	36	1	1
UUKI-/KAMINÄLÄMMITYS-UUNIS-/KAMINUPPVÄRMNING	20	8	1	3	4	2	-	-	2
EI NIINTÄLÄMM-LAIT.-INGEN FAST UPPVÄRMNING	3	1	1	-	-	1	-	-	-
LÄMMÖNLÄHDE/POLTTOAINE-VÄRMEKÄLLÄ/BRÄNSLE									
KÄUKU-/ALUELÄMPÖ-FJÄRR-/DISTRİKTVÄRME	24	-	-	-	5	7	11	-	1
ÖLJY, KAASU-ÖLJÄ, GAS	64	6	3	4	15	15	19	1	1
NIVIHILLI, KUKSI-STENKÖL, KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÄHMÖ-EL	49	6	-	2	1	1	37	1	1
PUU, TURVE-VED, TORV	18	6	2	2	5	2	-	1	1
MUU-ANNAT	1	-	-	-	-	1	-	-	-

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
Alajärvi	0	Kiiminki	1	Pattijoki	1
Anttola	0	Kittilä	0	Pelkosenniemi	1
Asikkala	0	Kolari	0	Perho	0
Askola	1	Konginkangas	0	Peräseinäjoki	1
Eno	0	Korpilahti	1	Petäjavesi	0
Enonkoski	0	Korppoo - Korpo	1	Piippola	0
Enontekiö	0	Korsnäs	1	Pohja -	
Haapajärvi	0	Kristiinankaupunki -		Pojo	0
Haapavesi	0	Kristinestad	2	Polvijärvi	0
Hailuoto -		Kuhmalahti	0	Posio	1
Karlö	0	Kuhmoinen	0	Pulkkila	0
Halikko	1	Kuivaniemi	0	Puumala	0
Hankasalmi	0	Kuorevesi	0	Rantasalmi	0
Haukivuori	0	Kuru	0	Rantsila	0
Hausjärvi	0	Kustavi -		Räntälampi	0
Heinävesi	0	Gustavs	3	Rautavaara	0
Hirvensalmi	0	Kylmäkoski	0	Reisjärvi	0
Houtskari -		Kälviä	0	Ristiina	0
Houtskär	2	Lammi	1	Ruotsinpyhtää -	
Huittinen	1	Lapinlahti	1	Strömfors	1
Iломantsi	1	Lapinjärvi -		Sahalahti	0
Änkoo - Ingå	1	Lapträsk	0	Savonranta	1
Iniö	1	Leivonmäki	0	Savukoski	0
Jokiainen	0	Lemi	0	Sievi	1
Jorainen	0	Lemland	0	Siikajoki	3
Joutsa	0	Lestijärvi	0	Simo	2
Jurva	2	Liljendal	1	Sulkava	0
Juuka	0	Loimaa	1	Suomusjärvi	0
Juva	0	Loimaan kunta	1	Särkisalo -	
Jämijärvi	2	Lokalahti	0	Finby	1
Jämsänkoski	0	Loviisa -		Teuva -	
Jäppilä	0	Lovisa	0	Östermark	0
Kalajoki	0	Luhanka	0	Tuulos	0
Kalvola	0	Luoto -		Toijala	1
Kangasniemi	0	Larsmo	2	Ullava	0
Kannonkoski	1	Maalahti -		Uurainen	0
Kannus	0	Malax	1	Varpaisjärvi	1
Karjalohja -		Maaninka	0	Vesanto	1
Karislojo	0	Mellilä	1	Veteli -	
Karkkila	0	Miehikkälä	0	Vetil	0
Karstula	1	Muurla	0	Vilppula	0
Karttula	0	Myrskylä -		Virrat -	
Karvia	0	Mörskom	0	Virdois	1
Kaustinen -		Mäntyharju	0	Virtasalmi	3
Kaustby	0	Nauvo -		Vuolijoki	0
Keitele	0	Nagu	3	Ylihärmä	0
Kempele	0	Nurmo	0	Ähtäri	1
Kerimäki	0	Orivesi	0		
Kihniö	1	Paltamo	0		