

Län

Statistical Reports

73
7
0 1979:15

Statistiska meddelanden

Bo 1979: 15

Från trycket 30 november 1979
 Producent STATISTISKA CENTRALBYRÅN, Enheten för bostads- och fastighetsstatistik
 Förfrågningar Kenny Petersson, Ingemar Widén, tel 019 - 14 03 20 - 1562 resp 1566

Serie Bo - BOSTÄDER OCH BYGGNADER

ISSN 0085-6991
 Bostadsbyggande, låneobjektsstatistik inkl byggnadskostnader produktionsstatistik för byggnads- och anläggningsverksamhet, byggnadsinventeringar, hyror, outhyrda lägenheter, intäkter och kostnader i fastighetsförvaltning, energistatistik.

ENERGISTATISTIK FÖR FLERBOSTADSHUS 1978
ENERGY STATISTICS FOR MULTI-DWELLING BUILDINGS IN 1978

1 SAMMANFATTNING

Undersökningen omfattar dels alla allmännyttiga bostadsföretag, dels ett urval av ca 10 000 fastigheter med flerbostadshus, ägda av andra ägarkategorier än allmännyttiga bostadsföretag.

Antalet allmännyttiga bostadsföretag är 434, varav 241 är anslutna till SABO (Sveriges allmännyttiga bostadsföretags riksorganisation).

SABO har svarat för insamlingen av uppgifter från de SABO-anslutna företagen, medan insamlingen från övriga fastighetsägare har gjorts av SCB med postenkät.

Undersökningen genomfördes under perioden februari - september 1979 och grundas på data insamlade i anslutning till intäcks- och kostnadsundersökningen för flerbostadshus (IKU) avseende år 1978.

Av resultaten framgår bl a att av den totala bostadslägenhetsytan uppvärms 42 % med fjärrvärme, 48 % med egen värmecentral, 6 % med kvarterscentral, 3 % med elvärme samt 1 % på annat sätt.

Levererad energi per 1000-tal m² uppvärmd yta

År	Fjärrvärme (MWh)	Egen värmecentral (m ³ olja)
1976	234,2	31,2
1977	232,5	30,5
1978	233,1	30,4

1) Exklusive allmännyttiga bostadsföretag.

STATISTISKA
 CENTRALBYRÅN
 79 - 12 - 05
 Biblioteket

Utgivare: Statistiska centralbyrån, Fack, 102 50 Stockholm

Statistiska meddelanden (SM) kan köpas i bokhandeln eller från Liber distribution, 162 89 Vällingby, tfn 08-89 01 20. Meddelandena ges ut i följande serier: Am- Arbetsmarknad, Be-Befolkning och val, Bo-Bostäder och byggnader, F-Företag, H- Handel, HS-Hälsa- och sjukvård, I-Industri, Branschuppgifter, Iv-Industri. Varu- och energiuppgifter, J-Jordbruk, skogsbruk och fiske, K-Kreditmarknad, N-Nationalräkenskaper och offentliga finanser, P-Priser och konsumtion, R-Rättsväsen, S-Socialvård, T-Transport och kommunikationer, U-Utbildning, forskning och kultur. Ansvarig utgivare: Lennart Fastbom.

Published by the National Central Bureau of Statistics,
 Fack, S-102 50 Stockholm, Sweden

These Reports may be obtained from Liber distribution, S-162 89 Vällingby, Sweden.

Sveriges officiella statistik

SCB-tryck, Örebro 1979

Uppgifter avseende 1976 och 1977 har tidigare redovisats i SM nr Bo 1978:3 resp Bo 1978:15. Vid jämförelser mellan de tre åren bör observeras att elvärme som bekostas av de enskilda hyresgästerna inte ingick under uppvärmningssättet "elvärme" för år 1976 utan fördes då till uppvärmningssättet " annat". För 1977 och 1978 redovisas dessa fastigheter under uppvärmningssättet "elvärme".

Vid jämförelse mellan olika år bör även temperaturskillnader beaktas. Enligt statens industriverk beräknas temperaturskillnaden mellan 1977 och 1978 motsvara ca 3,5 % större energibehov för uppvärmning 1978 än 1977. 1976 var kallare än 1977 men något varmare än 1978.

Bortfallet i urvalsdelen av undersökningen är 9,1 %, medan bortfallet för allmännyttiga bostadsföretag uppgår till 33 företag. För bortfallet bland allmännyttiga bostadsföretag (totalt 40 658 lägenheter) har inga korrigeringar gjorts i tabellerna. Detta bortfall motsvarar ca 5,5 % av samtliga lägenheter ägda av allmännyttiga bostadsföretag. De i tabellerna redovisade antalsuppgifterna för denna ägarkategori är därför i flertalet fall lägre än om alla företag besvarat enkäten.

För samtliga tabeller redovisas uppgifter med uppdelning på tre temperaturzoner. På sid 31 finns en förteckning över vilka kommuner som ingår i resp temperaturzon.

2 BAKGRUND

Undersökningen har tillkommit som ett led i utbyggnaden av energistatistiken. Den har nu genomförts tre år i följd, avseende åren 1976, 1977 och 1978.

Syftet med energistatistiken för flerbostadshus är att ge information om uppvärmningssätt och energileveranser m m för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus.

3 UNDERSÖKNINGSPOPULATION

Populationen omfattar fastigheter med flerbostadshus som ägs av stat, kommun eller landsting, enskilda fysiska eller juridiska personer, bostadsrättsföreningar och allmännyttiga bostadsföretag. Fastigheterna skall ha färdigställt under 1975 eller tidigare och innehålla minst tre bostadslägenheter, samt ha ett byggnadsvärde uppgående till minst 35 000 kronor. För de allmännyttiga bostadsföretagen ingår även fastigheter som färdigställdes 1976-1978.

Undantagna från undersökningspopulationen är fastigheter där ytan för lokal- lägenheter är större än ytan för bostadslägenheter, jordbruksfastigheter, fastigheter med subventionerade bostäder, fastigheter där mer än hälften av lägenheterna hyrs ut möblerade, fastigheter med andelsägda bostadslägenheter samt s k "rivningsfastigheter".

I de allmännyttiga bostadsföretagen - där hela företagen undersöks - kan det emellertid förekomma ett mindre antal fastigheter med några eller några av de ovan nämnda egenskaperna.

4 URVALS- OCH TOTALUNDERSÖKNING

Undersökningen har gjorts i form av tilläggsfrågor dels i undersökningen av outhyrda lägenheter den 1 mars 1979, dels i intäcks- och kostnadsundersökningen för flerbostadshus 1978.

De allmännyttiga bostadsföretagen har undersökts genom totalundersökning. Dessa företag svarar för ca 40 % av samtliga bostadslägenheter i flerbostadshus.

För fastigheter ägda av andra ägarkategorier har urval använts. Som ram för urvalsdragningen har riksskatteverkets fastighetstaxeringsregister utnyttjats. Urvalet är detsamma som i föregående års undersökning. Urvalet omfattar fastigheter färdigställda t o m 1975.

Urvalet drogs som stratifierade urval med systematisk urvalsdragning inom varje stratum. Stratifieringsvariabler var region, ägarkategori, åldersklass och antal bostadslägenheter. (Variabeln åldersklass i fastighetstaxeringsregistret är en kombinerad ålders- och standardvariabel som är så konstruerad att äldre nyrenoverade hus placerats i samma åldersklass som relativt nybyggda hus.) Sedan fastigheter som inte ingår i undersökningspopulationen (jfr punkt 3) och fastigheter som övergått till allmännyttiga bostadsföretag borttagits ur urvalet återstod 9 222 fastigheter i urvalsdelen av årets undersökning.

Eftersom urvalet drogs innan energifrågorna blev aktuella, har några speciella hänsyn till energiförhållanden inte tagits vid urvalsdragningen.

5 SKATTNINGSMETODIK

För urvalsdelen av undersökningen redovisas skattningar av totaler och av kvoter mellan totaler. Totalerna har erhållits genom uppräkningsvärdena i urvalet med vikter som är omvänt proportionella mot de utvalda fastigheternas urvalssannolikheter. I skattningsmomenten har korrigering gjorts för bortfallet.

I anslutning till redovisningen av totaler samt kvoter mellan totaler i tabellerna presenteras även standardavvikelser. Beräkningarna av standardavvikelserna har skett enligt formeln för stratifierat urval med OSU inom strata.

För allmännyttiga bostadsföretag har någon korrigering för bortfallet inte kunnat göras. Detta har medfört att uppgifter för totalt 40 658 lägenheter saknas i redovisningen för denna ägarkategori.

6 DATAINSAMLING

Datainsamlingen har skett i anslutning till intäkts- och kostnadsundersökningen 1978.

För allmännyttiga bostadsföretag som är anslutna till SABO har uppgifter insamlats via SABO. För övriga allmännyttiga bostadsföretag och för övriga ägarkategorier har insamlingen gjorts av SCB.

Uppgifterna inhämtades av både SCB och SABO genom postenkät. Blanketterna utsändes i februari och uppföljdes av skriftliga påminnelser. I slutskedet av undersökningen gjordes ytterligare påminnelser per telefon.

Uppgiftsinsamlingen genomfördes med stöd av Kungl Maj:ts kungörelse av den 25 februari 1966 om statistiska uppgifter från rörelseidkare och ägare till flerbostadshus (SFS 1966:37).

För fastigheter i urvalsdelen av undersökningen som visade sig ingå i en förvaltningsenhet tillsammans med annan (andra) fastighet(er) insamlades uppgifter för hela förvaltningsenheten. Vid bearbetningen korrigerades sedan enhetens uppräkningsfaktor till att motsvara hela förvaltningsenhetens urvalssannolikhet.

7 GRANSKNING OCH KODNING

Blanketterna har granskats och kodats manuellt enligt särskilda gransknings- och kodningsinstruktioner. I tveksamma fall har kontakt tagits med uppgiftslämnarna för kontroll och komplettering av uppgifter.

Efter granskningen överfördes uppgifterna till datamedium, varefter materialet kontrollerades maskinellt genom logiska kontroller och relationstester. Därvid kontrollerades uppgifternas fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet.

De uppgifter som insamlades av SABO granskades och kontrollerades av SABO. Materialet översändes sedan till SCB.

8 UNDERSÖKNINGSVARIABLER

Bostadsyta, lokalyta, varmgarageyta

Med lokalytor avses uppvärmda lokalytor avsedda för uthyrning, däremot ej s k gemensamma utrymmen som tvättstuga, hobbyrum etc.

Levererad energi

Levererad fjärrvärme redovisas i MWh (megawattimmar). Vissa företag har lämnat uppgifter i Gcal (gigacalorier). I dessa fall har uppgiften räknats om till MWh enligt formeln $1 \text{ Gcal} = 1,16 \text{ MWh}$. Levererad elvärme redovisas i MWh. 142 företag har redovisat elvärme inklusive hushållsel. För dessa företag har den redovisade uppgiften minskats med en schablon på 0,05 MWh per m^2 bostadsyta och år.

Företag som uppvärms från kvarterscentral, kan inte lämna uppgift om mängd levererad energi. I stället redovisas kostnaden för den levererade energin till dessa.

9 INDELNINGSGRUNDER

Temperaturzon

- | | |
|-------------------|---|
| Temperaturzon 1-2 | (Norrland, Dalarna, Norra Värmland, Bergslagen) |
| Temperaturzon 3 | (Ostkusten, Närke, Södra Värmland, Dalsland, Västergötland och Småland) |
| Temperaturzon 4 | (Västkusten, Sydkusten, Öland och Gotland) |

En sammanslagning har i redovisningen gjorts av temperaturzonerna 1 och 2 eftersom urvalet för var och en av dessa zoner är för litet för att åstadkomma tillförlitliga skattningar. Detta är en följd av att energistatistiken för flerbostadshus genomförts med tilläggsfrågor till intäkt- och kostnadsundersökningen där den regionala indelningen gjorts med avseende på kommunernas invånarantal.

På sid 31 redovisas de kommuner som ingår i de olika temperaturzonerna samt en karta över temperaturzonindelningen. Temperaturzonindelningen har gjorts efter den kommunala indelningen 1 januari 1974. Zonindelningen bygger på årsmedeltemperaturer för de olika kommunerna och är densamma som Statens Planverk använder vid bestämmande av isoleringsstandard i byggnader.

Färdigställandear

I undersökningen ingår fastigheter som i sin helhet färdigställts senast den 31 december 1975, dvs samtliga bostadslägenheter i fastigheten skall ha kunnat tas i bruk senast detta datum. Indelningen efter färdigställandear har skett enligt följande:

- 1940
- 1941 - 1950
- 1951 - 1960
- 1961 - 1965
- 1966 - 1970
- 1971 - 1975

1976 - 1978 (I tabellerna 2, 4 och 6. Avser endast allmännyttiga bostadsföretag)

Då de allmännyttiga bostadsföretagen äger fastigheter med byggnader som färdigstälts under olika tidsperioder och företagens redovisning avser hela fastighetsbeståndet, är en redovisning av levererad energi och kostnader för levererad energi efter färdigställandeår ej möjlig för denna ägarkategori.

Ägarkategori

Följande ägarkategorier redovisas:

Stat, kommun och landsting

Enskilda fysiska eller juridiska personer

Bostadsrättsföreningar (med särredovisning av rikskooperativa föreningar, dvs HSB och Sv Riksbyggen)

Allmännyttiga bostadsföretag (med särredovisning för företag anslutna till SABO)

Uppvärmningssätt

Följande uppvärmningssätt redovisas:

Fjärrvärme

Elvärme

Egen värmecentral

Kvarterscentral

Annat uppvärmningssätt (gas och koks, kombinationer av flera uppvärmningsformer och ej centralvärme)

Annat uppvärmningssätt används enbart vid redovisning av ytor (tabell 1-8)

Andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta

Med andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta menas lokalytans och varmgarageytans procentuella andel av totalytan. Indelningen har skett enligt följande:

0 % (d v s fastigheten innehåller enbart bostadslägenhetsytor)

1-25 %

26-50 %

10 RESULTATREDOVISNING

En förteckning över tabellinnehållet finns på sid 7. På sid 30 finns en tabellnyckel som ger en översikt över tabellernas omfattning och innehåll.

I tabellerna redovisas uppgifterna efter temperaturzon, uppvärmningssätt, ägarkategori och andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta.

För samtliga tabeller gäller att skattningar som baseras på 4-9 observationer markerats med x.

11 UNDERSÖKNINGSRESULTATENS TILLFÖRLITLIGHET

Resultatens tillförlitlighet får bedömas utifrån de olika typer av fel som kan förekomma i undersökningen. Felen kan grovt indelas i 3 typer nämligen fel på grund av bortfall, mätfel och slumpfel.

11.1 BORTFALL

Bortfallsfel, dvs fel som beror på att mätvärden för vissa enheter saknas, kan ha en snedvridande effekt på resultaten. Någon bortfallsstudie för att klarlägga sådana effekter på undersökningen har inte genomförts.

Efter tre skriftliga påminnelser genomfördes en bortfallsuppföljning med telefonintervjuer. Därvid nedbringades bortfallet till 9,1 procent för urvalsdelen av undersökningen.

Detta bortfall fördelade sig med avseende på temperaturzoner enligt följande:

Temperaturzon 1-2: 9,3 procent

Temperaturzon 3 : 9,0 procent

Temperaturzon 4 : 9,1 procent

Av de 434 undersökta allmännyttiga bostadsföretagen erhöles svar från 401. De 33 företag som ej lämnade uppgifter äger 40 658 bostadslägenheter, vilket motsvarar ca 5,5 procent av det allmännyttiga bostadslägenhetsbeståndet. 29 av de 33 företagen i bortfallet är anslutna till SABO. Dessa 29 företag äger tillsammans 40 435 bostadslägenheter.

11.2 MÄTFEL

Mätfel är skillnaden mellan det observerade värdet för undersökningsenheten och enhetens sanna värde. Några studier av mätfelens omfattning och storlek i denna undersökning har ej genomförts.

11.3 SLUMPFEL

Föreliggande undersökning baseras delvis på ett urval. Därför överensstämmer de i tabellerna redovisade skattningarna inte med de värden som skulle ha erhållits om undersökningen hade omfattat hela populationen.

Slumpfelen beräknas enligt grunderna för stratifierat urval med obundet slumpmässigt urval inom strata. Slumpfelen redovisas i anslutning till resp skattning genom angivande av skattningen ± standardavvikelsen.

Standardavvikelsen anger att det värde som skulle ha erhållits om hela populationen undersökts, med 68 procents säkerhet ligger inom intervallet skattningen ± standardavvikelsen, och med 95 procents säkerhet inom intervallet skattningen ± 2 gånger standardavvikelsen.

SUMMARY

The survey covers real estates with multi-dwelling buildings. It is based on a total survey of semi-public bodies and a sample survey of 9 222 real estates completed before the end of 1975 belonging to other categories of owners. The number of semi-public bodies is 434 of which 241 are associated to SABO (Swedish Public Utility Housing Enterprises), who also has collected the data from enterprises associated to the organization.

The survey was carried out as a mail survey during the period February - September 1979.

The non-response in the sample part of the survey is 9,1 per cent. In the survey of semi-public bodies there are 33 non-responses. These 33 companies cover 40 658 dwellings. No adjustment has been made for these non-responses in the tables. 29 of these 33 excluded semi-public bodies are associated to SABO.

All tables give data distributed by the following three temperature regions:

Temperature region 1-2: Northern Sweden, Dalecarlia and Northern Värmland

Temperature region 3 : Eastcoast and central Sweden

Temperature region 4 : West- and Southcoast and Baltic islands Öland and Gotland

On page 33 there is a map over Sweden indicating the temperature regions.

The presentation gives data on deliveries of energy for the total population and for various subdivisions.

A list of contents of tables is found below.

TABELLFÖRTECKNING

List of tables

Sida
Page

11	1 Ytor för bostadslägenheter i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m ²)	1 Floor spaces of dwellings in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)
12	2 Ytor för bostadslägenheter i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m ²)	2 Floor spaces of dwellings in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)
13	3 Ytor för uppvärmda lokaler i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m ²)	3 Floor spaces of heated non-residential premises in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)
14	4 Ytor för uppvärmda lokaler i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m ²)	4 Floor spaces of heated non-residential premises in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)
15	5 Ytor för varmgarage i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m ²)	5 Floor spaces of heated garages in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)
16	6 Ytor för varmgarage i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m ²)	6 Floor spaces of heated garages in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)
17	7 Uppvärmda totalytor i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m ²)	7 Heated total floor spaces in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)
18	8 Uppvärmda totalytor i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m ²)	8 Heated total floor spaces in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)

TABELLFÖRTECKNING (forts)

Sida
Page

19	9 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus med <u>egen värmecentral</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, ägarkategori och färdigställandeår (m ³ olja)	9 Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwellings buildings with <u>own furnace</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, type of ownership and year of completion (m ³ oil)
20	10 Levererad energi per 1 000-tal m ² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus med <u>egen värmecentral</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, färdigställandeår och andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta (m ³ olja)	10 Deliveries of energy per 1000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings with <u>own furnace</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, year of completion and percentage of heated non-residential floor space and space of the parking places in heated garages (m ³ oil)
21	11 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus med <u>fjärrvärme</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, ägarkategori och färdigställandeår (MWh)	11 Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings with <u>district heating</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, type of ownership and year of completion (MWh)
22	12 Levererad energi per 1000-tal m ² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus med <u>fjärrvärme</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, färdigställandeår och andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta (MWh)	12 Deliveries of energy per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings with <u>district heating</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, year of completion and percentage of heated non-residential floor space and space of the parking places in heated garages (MWh)
23	13 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus med <u>elvärme</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (MWh)	13 Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings with <u>electric heating</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (MWh)
23	14 Levererad energi per 1 000-tal m ² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus med <u>elvärme</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (MWh)	14 Deliveries of energy per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings with <u>electric heating</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (MWh)

TABELLFÖRTECKNING (forts)

Sida
Page

- | | | |
|----|--|---|
| 24 | 15 Kostnader för levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus anslutna till <u>kvarterscentral</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (1 000-tal kr) | 15 Cost of deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings connected with <u>common furnace</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (1 000's of Skr) |
| 24 | 16 Kostnader för levererad energi per 1 000-tal m ² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus anslutna till <u>kvarterscentral</u> (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (1 000-tal kr) | 16 Cost of deliveries per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings connected with <u>common furnace</u> (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (1 000's of Skr) |
| 25 | 17 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus ägda av <u>allmännyttiga bostadsföretag</u> med särredovisning av SABO-företag fördelade efter uppvärmningssätt och temperaturzon | 17 Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings owned by <u>semi-public bodies</u> with special presentation of SABO by type of heating and temperature region |
| 26 | 18 Levererad energi per 1000-tal m ² uppvärmd yta (bostäder, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus ägda av <u>allmännyttiga bostadsföretag</u> med särredovisning av SABO-företag fördelade efter uppvärmningssätt och andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta | 18 Deliveries of energy per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings owned by <u>semi-public bodies</u> with special presentation of SABO by type of heating and percentage of heated non-residential floor space and space of the parking places in heated garages |
| 28 | 19 Uppvärmd yta och procentuell fördelning av uppvärmd yta i flerbostadshus med <u>egen värmecentral</u> samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och mängd levererad energi (1 000-tal m ² resp procent) | 19 Heated floor space and percentage of heated floor space in multi-dwelling buildings with <u>own furnace</u> with standard deviations by temperature region and deliveries of energy (1 000's of square metres resp per cent) |
| 28 | 20 Uppvärmd yta och procentuell fördelning av uppvärmd yta i flerbostadshus med <u>fjärrvärme</u> samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och mängd levererad energi (1 000-tal m ² resp procent) | 20 Heated floor space and percentage of heated floor space in multi-dwelling buildings with <u>district heating</u> with standard deviations by temperature region and deliveries of energy (1 000's of square metres resp per cent) |
| 29 | 21 Uppvärmd yta och procentuell fördelning av uppvärmd yta i flerbostadshus med <u>elvärme</u> samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och mängd levererad energi (1 000-tal m ² resp procent) | 21 Heated floor space and percentage of heated floor space in multi-dwelling buildings with <u>electric heating</u> with standard deviations by temperature region and deliveries of energy (1 000's of square metres resp per cent) |

LIST OF TERMS

allmännyttiga	semi-public bodies, i. e. non-profit housing organizations supervised by local authorities	SABO (Sveriges Allmännyttiga Bostadsföretags riksorganisation)	SABO (Swedish Public Utility Housing Enterprises)
andel	share	samtliga	all
annat	other	stat, kommun, landsting	state and local authorities
bostadslägenhet	dwelling	Sv Riksbyggen	the Co-operativa Building Organisation of the Swedish Trade Unions
bostadsrättsföreningar	housing co-operatives		
bostadsyta	useful floor space	temperaturzon	temperature region
därav	of which, of them	totalt	total
egen värmecentral	own furnace	uppvärmd	heated
elvärme	electric heating	uppvärmningssätt	type of heating
enskilda	private bodies, private persons	varmgarage	heated garage
fjärrvärme	district heating	varmgarageplatser	parking places in heated garages
färdigställandeår	year of completion	varmgarageyta	space of the parkingplaces in heated garages
hela riket	the whole country	yta	space
HSB	the National Association of Tenants' Savings and Building Societies	ägarkategori	type of ownership
kvarterscentral	common furnace		
lokaler	non-residential premises		
lokalyta	non-residential floor space		
olja	oil		
parkeringsplats	parking place		
rikskooperativa bostadsrättsföreningar	housing co-operatives covering the whole country		

TECKENFÖRKLARING

Explanation of symbols

..	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges	Data not available or too uncertain to be published
.	Uppgift kan ej förekomma	Category not applicable
0	Mindre än $\frac{0,5}{0,05}$ av enheten	Magnitude less than half of unit employed
*	Skattningen baserad på 4-9 urvalsenheter	Estimated based on 4-9 sample units
-	Intet finns att redovisa	Magnitude nil

Tabell 1 Ytor för bostadslägenheter i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m²)

Floor spaces of dwellings in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)

ÄGARKATEGORI	UPPVÄRMNINGSSÄTT					
	EGEN VÄRME- CENTRAL (OLJA)	FJÄRR- VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS- CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
<u>TEMPERATURZON 1-2</u>						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	210 ± 23	..	31 ± 9	266 ± 26
ENSKILDA	2615 ± 151	338 ± 44	100 ± 29	152 ± 91	23 ^{**}	3229 ± 180
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	3092 ± 341	2232 ± 295	106 ^{**}	145 ^{**}	-	5576 ± 441
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	1798 ± 308	1521 ± 271	..	145 ^{**}	-	3539 ± 407
ALLMÄNNYTTIGA	3844	2133	420	447	.	6843
DÄRAV SABO	2390	1187	235	268	.	4080
SAMTLIGA	9762 ± 373	4706 ± 298	657 ± 75	755 ± 106	34 ± 10	15913 ± 477
<u>TEMPERATURZON 3</u>						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	437 ± 36	175 ± 19	45 ± 9	..	24 ± 7	689 ± 40
ENSKILDA	12698 ± 295	6982 ± 245	372 ± 42	681 ± 139	178 ± 45	20910 ± 380
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	7626 ± 514	7774 ± 628	161 ± 68	1163 ± 379	323 ^{**}	17047 ± 1121
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	4278 ± 445	5332 ± 605	..	942 ± 369	-	10594 ± 791
ALLMÄNNYTTIGA	9711	12884	1033	3175	.	26802
DÄRAV SABO	7996	12366	615	2637	.	23614
SAMTLIGA	30471 ± 591	27815 ± 673	1611 ± 81	5027 ± 403	525 ..	65449 ± 1180
<u>TEMPERATURZON 4</u>						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	154 ± 21	62 ± 13	-	235 ± 25
ENSKILDA	4415 ± 211	5181 ± 222	130 ± 32	480 ± 30	57 ± 21	10262 ± 303
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	4066 ± 346	4564 ± 646	..	401 ± 166	..	9117 ± 720
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	3003 ± 330	4056 ± 643	..	360 ± 162	..	7496 ± 713
ALLMÄNNYTTIGA	5265	5134	658	804	.	11861
DÄRAV SABO	4466	5019	567	760	.	10813
SAMTLIGA	13900 ± 405	14940 ± 683	836 ± 63	1691 ± 169	108 ..	31474 ± 781
<u>HELA RIKET</u>						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	801 ± 42	240 ± 22	88 ± 12	25 ^{**}	35 ± 10	1189 ± 47
ENSKILDA	19728 ± 346	12500 ± 322	602 ± 60	1312 ± 169	258 ± 50	34401 ± 456
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	14783 ± 646	14570 ± 886	303 ± 110	1709 ± 416	374 ..	31740 ± 1277
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	9079 ± 607	10909 ± 885	153 ^{**}	1447 ± 405	..	21630 ± 1051
ALLMÄNNYTTIGA	18820	20151	2110	4426	.	45506
DÄRAV SABO	14853	18572	1417	3665	.	38506
SAMTLIGA	54132 ± 728	47461 ± 939	3104 ± 126	7473 ± 449	667 ..	112836 ± 1347

Tabell 2 Ytor för bostadslägenheter i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m²)

Floor spaces of dwellings in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)

TEMPERATURZON FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	UPPVÄRMNINGSSÄTT					
	EGEN VÄRME- CENTRAL (OLJA)	FJÄRR- VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS- CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2						
-1940	1069 ± 93	86 ± 15	87 ± 25	23**	26**	1290 ± 97
1941-1950	1339 ± 131	432 ± 66	-	1809 ± 145
1951-1960	2431 ± 185	1142 ± 205	..	120**	..	3704 ± 270
1961-1965	1633 ± 135	763 ± 87	..	87**	..	2490 ± 157
1966-1970	2118 ± 255	818 ± 139	47**	296**	-	3280 ± 305
1971-1975	987 ± 73	1177 ± 128	312 ± 71	147**	-	2623 ± 160
1976-1978 ¹	185	288	199	45	.	718
SAMTLIGA	9762 ± 373	4706 ± 298	657 ± 75	755 ± 106	34 ± 10	15913 ± 477
TEMPERATURZON 3						
-1940	7295 ± 268	3700 ± 190	393 ± 67	97 ± 47	213 ± 44	11698 ± 304
1941-1950	4736 ± 225	2472 ± 233	..	217**	-	7436 ± 310
1951-1960	6938 ± 350	5000 ± 270	..	1109**	..	13354 ± 888
1961-1965	4375 ± 249	3846 ± 260	..	1307 ± 172	..	9557 ± 383
1966-1970	4719 ± 265	6097 ± 411	303 ± 25	1801 ± 358	-	12919 ± 592
1971-1975	2231 ± 89	6021 ± 294	689 ± 37	443 ± 55	-	9383 ± 298
1976-1978 ¹	178	679	191	54	.	1103
SAMTLIGA	30471 ± 591	27815 ± 673	1611 ± 81	5027 ± 403	525 ..	65449 ± 1180
TEMPERATURZON 4						
-1940	2365 ± 119	2974 ± 109	163 ± 32	26**	66 ± 22	5593 ± 157
1941-1950	2018 ± 144	1120 ± 119	..	163 ± 36	-	3304 ± 188
1951-1960	3461 ± 218	2257 ± 220	..	418 ± 75	-	6137 ± 311
1961-1965	2475 ± 237	1481 ± 252	-	469 ± 133	-	4426 ± 363
1966-1970	2403 ± 170	3614 ± 482	..	399 ± 31	..	6577 ± 512
1971-1975	1095 ± 92	3298 ± 359	432**	210**	-	5034 ± 373
1976-1978 ¹	83	197	117	7	.	404
SAMTLIGA	13900 ± 405	14940 ± 683	836 ± 63	1691 ± 169	108 ..	31474 ± 781
HELA RIKET						
-1940	10728 ± 290	6760 ± 213	642 ± 78	145 ± 49	305 ± 50	18580 ± 325
1941-1950	8093 ± 281	4023 ± 262	16**	417 ± 38	-	12549 ± 367
1951-1960	12829 ± 429	8399 ± 396	20**	1646 ± 95	..	23194 ± 956
1961-1965	8483 ± 353	6090 ± 360	..	1862 ± 218	..	16473 ± 518
1966-1970	9240 ± 395	10529 ± 637	470 ± 26	2495 ± 371	..	22776 ± 812
1971-1975	4312 ± 140	10496 ± 446	1432 ± 95	800 ± 76	-	17040 ± 453
1976-1978 ¹	447	1164	507	107	.	2224
SAMTLIGA	54132 ± 728	47461 ± 939	3104 ± 126	7473 ± 449	667 ..	112836 ± 1347

1) Avser enbart allmännyttiga bostadsföretag.

Tabell 3 Ytor för uppvärmda lokaler i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m²)

Floor spaces of heated non-residential premises in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)

TEMPERATURZON	UPPVÄRMNINGSSÄTT						
	ÄGARKATEGORI	EGEN VÄRME- CENTRAL (OLJA)	FJÄRR- VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS- CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
<u>TEMPERATURZON 1-2</u>							
STAT, KOMMUN, LANDSTING	34 ± 6	..	2	-	-	37 ± 7
ENSKILDA	316 ± 34	63 ± 11	2 ± 0	5 ± 2	3**	-	388 ± 36
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	185 ± 25	188 ± 36	1**	17**	-	-	391 ± 44
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	118 ± 20	133 ± 33	..	17**	-	-	268 ± 40
ALLMÄNNYTTIGA	238	199	28	30	.	.	494
DÄRAV SABO	153	101	16	8	.	.	278
SAMTLIGA	773 ± 43	451 ± 38	32 ± 2	53 ± 14	3 ..	-	1311 ± 58
<u>TEMPERATURZON 3</u>							
STAT, KOMMUN, LANDSTING	69 ± 13	26 ± 5	1 ..	1 ± 0	3 ..	-	99 ± 14
ENSKILDA	1719 ± 60	862 ± 42	46 ± 7	46 ± 8	19 ± 5	-	2692 ± 71
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	510 ± 46	402 ± 45	11 ± 5	29 ± 7	24**	-	976 ± 86
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	291 ± 42	220 ± 38	..	16 ± 4	-	-	530 ± 55
ALLMÄNNYTTIGA	1093	1486	127	539	.	.	3245
DÄRAV SABO	959	1436	47	510	.	.	2953
SAMTLIGA	3390 ± 76	2776 ± 62	185 ± 9	616 ± 11	46 ..	-	7012 ± 112
<u>TEMPERATURZON 4</u>							
STAT, KOMMUN, LANDSTING	17 ± 4	16 ± 8	-	..	-	-	37 ± 9
ENSKILDA	446 ± 34	598 ± 27	9 ± 3	29 ± 5	7 ± 3	-	1089 ± 44
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	166 ± 24	171 ± 71	-	7	-	349 ± 75
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	106 ± 21	148 ± 71	-	5	-	262 ± 74
ALLMÄNNYTTIGA	433	446	44	74	.	.	997
DÄRAV SABO	372	440	37	59	.	.	908
SAMTLIGA	1062 ± 41	1231 ± 77	53 ± 3	113 ± 8	12 ..	-	2472 ± 87
<u>HELA RIKET</u>							
STAT, KOMMUN, LANDSTING	119 ± 15	43 ± 9	3 ..	5**	3 ..	-	173 ± 17
ENSKILDA	2480 ± 75	1523 ± 51	56 ± 8	80 ± 10	29 ± 6	-	4169 ± 88
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	862 ± 55	761 ± 91	12 ± 5	53 ± 16	29 ..	-	1717 ± 119
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	514 ± 50	502 ± 87	3**	38 ± 15	..	-	1060 ± 99
ALLMÄNNYTTIGA	1763	2131	199	643	.	.	4736
DÄRAV SABO	1484	1977	101	577	.	.	4139
SAMTLIGA	5225 ± 93	4457 ± 104	270 ± 9	782 ± 19	61 ..	-	10795 ± 148

Tabell 4 Ytor för uppvärmda lokaler i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m²)

Floor spaces of heated non-residential premises in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)

FÄRDIGSTÄLLANDERÅR	UPPVÄRMNINGSSÄTT					
	EGEN VÄRME- CENTRAL (OLJA)	FJÄRR- VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS- CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2						
-1940	129 ± 25	15 ± 3	-	1**	1**	146 ± 25
1941-1950	102 ± 16	44 ± 9	-	..	-	149 ± 18
1951-1960	248 ± 25	185 ± 34	-	24**	-	458 ± 43
1961-1965	132 ± 17	60 ± 12	-	7**	..	201 ± 21
1966-1970	98 ± 12	46 ± 6	3**	7**	-	155 ± 13
1971-1975	43 ± 3	62 ± 4	9 ± 2	6**	-	120 ± 5
1976-1978 ¹	21	37	19	5	.	81
SAMTLIGA	773 ± 43	451 ± 38	32 ± 2	53 ± 14	3 ..	1311 ± 58
TEMPERATURZON 3						
-1940	1094 ± 50	547 ± 37	74 ± 6	14 ± 5	23 ± 5	1752 ± 60
1941-1950	405 ± 26	222 ± 19	-	36**	-	663 ± 31
1951-1960	714 ± 42	518 ± 29	-	217**	..	1472 ± 79
1961-1965	425 ± 25	334 ± 30	..	91 ± 4	-	851 ± 38
1966-1970	554 ± 22	366 ± 15	15 ± 6	225 ± 6	-	1161 ± 27
1971-1975	171 ± 9	622 ± 12	58 ± 2	26 ± 4	-	877 ± 14
1976-1978 ¹	27	167	36	6	.	237
SAMTLIGA	3390 ± 76	2776 ± 62	185 ± 9	616 ± 11	46 ..	7012 ± 112
TEMPERATURZON 4						
-1940	230 ± 20	261 ± 14	10 ± 3	7**	10 ± 3	518 ± 25
1941-1950	119 ± 13	90 ± 11	-	11 ± 4	-	220 ± 17
1951-1960	282 ± 19	274 ± 32	-	38 ± 5	-	594 ± 38
1961-1965	139 ± 12	111 ± 9	-	12 ± 3	-	263 ± 15
1966-1970	174 ± 26	205 ± 66	..	19 ± 1	..	416 ± 70
1971-1975	85 ± 2	284 ± 13	18**	26**	-	413 ± 13
1976-1978 ¹	31	5	10	1	.	48
SAMTLIGA	1062 ± 41	1231 ± 77	53 ± 3	113 ± 8	12 ..	2472 ± 87
HELA RIKET						
-1940	1453 ± 59	824 ± 40	84 ± 7	22 ± 6	34 ± 6	2416 ± 69
1941-1950	627 ± 32	355 ± 23	-	50 ± 4	-	1032 ± 39
1951-1960	1244 ± 51	978 ± 55	-	280 ± 15	..	2524 ± 96
1961-1965	696 ± 32	506 ± 33	..	109 ± 5	..	1315 ± 45
1966-1970	826 ± 35	618 ± 68	34 ± 6	251 ± 6	..	1732 ± 76
1971-1975	299 ± 9	968 ± 17	85 ± 3	58 ± 4	-	1410 ± 20
1976-1978 ¹	79	209	66	12	.	366
SAMTLIGA	5225 ± 93	4457 ± 104	270 ± 9	782 ± 19	61 ..	10795 ± 148

1) Avser enbart allmännyttiga bostadsföretag.

Tabell 5 Ytor för varmgarage i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m²)

Floor spaces of heated garages in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)

ÄGARKATEGORI	UPPVÄRMNINGSSÄTT					
	EGEN VÄRME- CENTRAL (OLJA)	FJÄRR- VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS- CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	3 ± 1	-	-	-	-	4 ± 1
ENSKILDA	127 ± 16	23 ± 6	1 ± 0	5 ± 2	1*	157 ± 18
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	156 ± 22	88 ± 19	6**	6**	-	257 ± 29
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	89 ± 18	63 ± 17	..	6**	-	163 ± 25
ALLMÄNNYTTIGA	129	63	12	11	.	216
DÄRAV SABO	78	32	10	9	.	129
SAMTLIGA	416 ± 27	175 ± 20	19 ± 5	22 ± 4	1 ..	633 ± 34
TEMPERATURZON 3						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	5 ± 1	3 ± 1	-	1 ± 0	-	9 ± 2
ENSKILDA	492 ± 26	421 ± 31	16 ± 10	35 ± 5	1 ..	964 ± 41
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	331 ± 33	293 ± 36	2 ± 1	47 ± 14	6**	680 ± 52
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	164 ± 26	181 ± 33	..	36 ± 13	-	380 ± 43
ALLMÄNNYTTIGA	306	493	40	71	.	910
DÄRAV SABO	253	484	34	52	.	823
SAMTLIGA	1134 ± 42	1209 ± 47	58 ± 10	154 ± 15	7 ..	2562 ± 66
TEMPERATURZON 4						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	1 ± 0	-	-	-	-	1 ± 0
ENSKILDA	154 ± 19	400 ± 53	2 ± 1	13 ± 3	-	568 ± 56
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	138 ± 28	223 ± 105	-	16	386 ± 110
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	98 ± 26	220 ± 105	-	15	342 ± 110
ALLMÄNNYTTIGA	152	341	4	5	.	501
DÄRAV SABO	140	340	4	4	.	487
SAMTLIGA	445 ± 33	963 ± 117	6 ± 1	33 ± 13	9 ..	1455 ± 124
HELA RIKET						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	9 ± 1	3 ± 1	-	1**	-	13 ± 2
ENSKILDA	773 ± 35	843 ± 61	19 ..	53 ± 6	2 ± 1	1690 ± 71
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	626 ± 47	604 ± 111	9 ..	68 ± 19	15 ..	1322 ± 122
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	351 ± 41	463 ± 110	6**	56 ± 18	..	885 ± 118
ALLMÄNNYTTIGA	587	896	55	87	.	1626
DÄRAV SABO	471	856	47	66	.	1440
SAMTLIGA	1995 ± 58	2347 ± 127	83 ± 11	209 ± 20	16 ..	4650 ± 140

Tabell 6 Ytor för varmgarage i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m²)

Floor spaces of heated garages in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)

TEMPERATURZON FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	UPPVÄRMNINGSSÄTT					
	EGEN VÄRME- CENTRAL (OLJA)	FJÄRR- VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS- CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2						
-1940	24 ± 5	-	-	-	-	25 ± 5
1941-1950	36 ± 6	10 ± 4	-	..	-	46 ± 7
1951-1960	137 ± 14	47 ± 9	-	6**	-	191 ± 17
1961-1965	88 ± 12	34 ± 7	..	3**	..	127 ± 14
1966-1970	94 ± 14	30 ± 7	4**	8**	-	137 ± 15
1971-1975 ¹	35 ± 12	50 ± 15	9 ..	9**	-	97 ± 19
1976-1978 ¹	2	5	3	1	.	10
SAMTLIGA	416 ± 27	175 ± 20	19 ± 5	22 ± 4	1 ..	633 ± 34
TEMPERATURZON 3						
-1940	110 ± 12	75 ± 9	2 ± 1	1 ..	-	188 ± 15
1941-1950	109 ± 9	46 ± 8	-	4**	-	159 ± 12
1951-1960	341 ± 21	228 ± 20	-	32**	..	607 ± 33
1961-1965	249 ± 20	203 ± 19	..	43 ± 9	..	498 ± 29
1966-1970	246 ± 27	331 ± 31	30 ± 10	54 ± 10	-	661 ± 43
1971-1975 ¹	74 ± 7	295 ± 21	21 ± 1	17 ± 7	-	407 ± 23
1976-1978 ¹	5	32	4	3	.	43
SAMTLIGA	1134 ± 42	1209 ± 47	58 ± 10	154 ± 15	7 ..	2562 ± 66
TEMPERATURZON 4						
-1940	20 ± 3	21 ± 3	1 ..	-	-	42 ± 4
1941-1950	32 ± 4	9 ± 2	-	..	-	43 ± 5
1951-1960	143 ± 12	111 ± 17	-	7 ± 2	-	261 ± 21
1961-1965	100 ± 23	115 ± 14	-	4 ..	-	219 ± 27
1966-1970	108 ± 15	355 ± 99	..	21	496 ± 102
1971-1975 ¹	38 ± 14	310 ± 62	2**	-	-	350 ± 64
1976-1978 ¹	3	43	-	-	.	45
SAMTLIGA	445 ± 33	963 ± 117	6 ± 1	33 ± 13	9 ..	1455 ± 124
HELA RIKET						
-1940	155 ± 14	96 ± 9	3 ± 1	1 ..	-	255 ± 16
1941-1950	177 ± 12	65 ± 9	-	7 ± 1	-	248 ± 15
1951-1960	622 ± 27	385 ± 27	-	45 ± 4	..	1058 ± 41
1961-1965	437 ± 32	352 ± 25	..	50 ± 11	..	844 ± 41
1966-1970	448 ± 33	716 ± 103	37 ± 10	83 ± 15	..	1293 ± 111
1971-1975 ¹	147 ± 20	654 ± 66	33 ± 5	20 ± 7	-	853 ± 69
1976-1978 ¹	9	79	6	3	.	98
SAMTLIGA	1995 ± 58	2347 ± 127	83 ± 11	209 ± 20	16 ..	4650 ± 140

1) Avser enbart allmännyttiga bostadsföretag.

Tabell 7 Uppvärmade totalytor i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och ägarkategori (1 000-tal m²)

Heated total floor spaces in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and type of ownership (1 000's of square metres)

TEMPERATURZON	UPPVÄRMNINGSSÄTT					
	EGEN VÄRME- CENTRAL (OLJA)	FJÄRR- VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS- CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	247 ± 27	..	33 ± 9	306 ± 30
ENSKILDA	3058 ± 181	423 ± 55	103 ± 29	162 ± 91	27 ^{**}	3774 ± 208
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	3434 ± 371	2509 ± 326	113 ^{**}	168 ^{**}	-	6224 ± 484
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	2004 ± 334	1717 ± 301	..	168 ^{**}	-	3971 ± 446
ALLMÄNNYTTIGA	4211	2395	459	487	.	7553
DÄRAV SABO	2621	1320	261	285	.	4487
SAMTLIGA	10951 ± 413	5331 ± 331	708 ± 79	829 ± 113	38 ± 11	17857 ± 526
TEMPERATURZON 3						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	510 ± 44	204 ± 22	46 ± 9	..	27 ± 8	797 ± 49
ENSKILDA	14909 ± 340	8264 ± 290	434 ± 52	762 ± 147	198 ± 48	24566 ± 436
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	8467 ± 565	8469 ± 674	175 ± 72	1240 ± 390	353 ^{**}	18703 ± 1216
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	4733 ± 490	5733 ± 649	..	994 ± 379	-	11504 ± 848
ALLMÄNNYTTIGA	11109	14863	1199	3785	.	30957
DÄRAV SABO	9208	14287	695	3199	.	27390
SAMTLIGA	34995 ± 657	31800 ± 732	1854 ± 89	5796 ± 417	578 ..	75023 ± 1287
TEMPERATURZON 4						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	172 ± 23	78 ± 20	-	273 ± 31
ENSKILDA	5014 ± 240	6179 ± 279	141 ± 35	522 ± 34	64 ± 23	11919 ± 365
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	4370 ± 376	4957 ± 751	..	423 ± 174	..	9852 ± 827
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	3206 ± 358	4424 ± 748	..	380 ± 170	..	8100 ± 819
ALLMÄNNYTTIGA	5850	5920	706	883	.	13358
DÄRAV SABO	4978	5799	608	824	.	12208
SAMTLIGA	15406 ± 446	17134 ± 801	896 ± 65	1837 ± 178	129 ..	35402 ± 903
HELA RIKET						
STAT, KOMMUN, LANDSTING	930 ± 51	286 ± 28	91 ± 13	32 ^{**}	37 ± 11	1376 ± 57
ENSKILDA	22981 ± 402	14866 ± 394	678 ± 68	1446 ± 176	289 ± 53	40260 ± 536
BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR	16271 ± 707	15935 ± 994	324 ± 115	1830 ± 431	418 ..	34778 ± 1411
DÄRAV RIKSKOOPERATIVA	9944 ± 663	11874 ± 994	162 ^{**}	1541 ± 419	..	23574 ± 1166
ALLMÄNNYTTIGA	21170	23178	2364	5155	.	51868
DÄRAV SABO	16807	21405	1564	4308	.	44085
SAMTLIGA	61352 ± 807	54265 ± 1065	3458 ± 135	8463 ± 466	744 ..	128282 ± 1499

Tabell 8 Uppvärmda totalytor i flerbostadshus samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, uppvärmningssätt och färdigställandeår (1 000-tal m²)

Heated total floor spaces in multi-dwelling buildings with standard deviations by temperature region, type of heating and year of completion (1 000's of square metres)

FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	UPPVÄRMNINGSSÄTT					
	EGEN VÄRME-CENTRAL (OLJA)	FJÄRR-VÄRME	ELVÄRME	KVARTERS-CENTRAL	ANNAN	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2						
-1940	1222 ± 110	101 ± 17	87 ± 25	24 ^{**}	27 ^{**}	1461 ± 114
1941-1950	1478 ± 145	485 ± 75	-	2005 ± 161
1951-1960	2816 ± 212	1374 ± 237	9 ± 4	150 ^{**}	..	4352 ± 312
1961-1965	1852 ± 153	857 ± 96	6 ± 2	97 ^{**}	..	2819 ± 178
1966-1970	2311 ± 273	895 ± 147	55 ^{**}	310 ^{**}	-	3571 ± 323
1971-1975	1065 ± 83	1289 ± 136	330 ± 75	156 ^{**}	-	2840 ± 172
1976-1978 ¹	208	330	220	51	.	809
SAMTLIGA	10951 ± 413	5331 ± 331	708 ± 79	829 ± 113	38 ± 11	17857 ± 526
TEMPERATURZON 3						
-1940	8499 ± 304	4322 ± 220	470 ± 71	112 ± 51	236 ± 46	13638 ± 346
1941-1950	5249 ± 246	2740 ± 250	..	257 ^{**}	-	8257 ± 336
1951-1960	7993 ± 393	5746 ± 308	..	1358 ^{**}	..	15432 ± 983
1961-1965	5050 ± 273	4384 ± 292	..	1440 ± 182	..	10906 ± 420
1966-1970	5518 ± 293	6794 ± 438	348 ± 36	2081 ± 366	-	14741 ± 627
1971-1975	2476 ± 99	6937 ± 306	768 ± 39	485 ± 63	-	10667 ± 311
1976-1978 ¹	211	877	232	63	.	1382
SAMTLIGA	34995 ± 657	31800 ± 732	1854 ± 89	5796 ± 417	578 ..	75023 ± 1287
TEMPERATURZON 4						
-1940	2616 ± 129	3256 ± 118	173 ± 35	32 ^{**}	76 ± 24	6153 ± 171
1941-1950	2170 ± 155	1218 ± 125	..	176 ± 40	-	3567 ± 201
1951-1960	3886 ± 239	2642 ± 251	..	462 ± 78	-	6992 ± 348
1961-1965	2715 ± 263	1707 ± 264	-	484 ± 139	-	4907 ± 389
1966-1970	2685 ± 190	4175 ± 593	..	438 ± 42	..	7489 ± 626
1971-1975	1218 ± 99	3892 ± 412	451 ^{**}	236 ^{**}	-	5797 ± 425
1976-1978 ¹	117	244	127	8	.	497
SAMTLIGA	15406 ± 446	17134 ± 801	896 ± 65	1837 ± 178	129 ..	35402 ± 903
HELA RIKET						
-1940	12336 ± 328	7679 ± 243	730 ± 83	168 ± 53	339 ± 52	21252 ± 369
1941-1950	8896 ± 307	4443 ± 281	16 ^{**}	474 ± 42	-	13829 ± 397
1951-1960	14695 ± 480	9762 ± 454	20 ^{**}	1971 ± 105	..	26776 ± 1062
1961-1965	9617 ± 391	6948 ± 391	22 ± 4	2022 ± 230	..	18632 ± 564
1966-1970	10514 ± 432	11864 ± 740	541 ± 37	2829 ± 381	..	25801 ± 913
1971-1975	4758 ± 155	12118 ± 491	1550 ± 99	878 ± 83	-	19304 ± 500
1976-1978 ¹	535	1452	579	122	.	2688
SAMTLIGA	61352 ± 807	54265 ± 1065	3458 ± 135	8463 ± 466	744 ..	128282 ± 1499

1) Avser enbart allmännyttiga bostadsföretag.

Tabell 9 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus med egen värmecentral (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, ägarkategori och färdigställandeår (m³ olja)

Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings with own furnace (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, type of ownership and year of completion (m³ oil)

TEMPERATURZON	ÄGARKATEGORI				
FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	STAT, KOMMUN LANDSTING	ENSKILDA	BOSTADSRÄTTSS- FÖRENINGAR	DÄRAV RIKS- KOOOPERATIVA	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2					
-1940	3931 ± 765	35585 ± 3719	1074 ^{**}	..	40590 ± 3800
1941-1950	1285 ± 364	20356 ± 2739	26620 ± 4734	14252 ± 4144	48261 ± 5480
1951-1960	1755 ± 492	18019 ± 2625	42911 ± 6307	16328 ± 3666	62685 ± 6845
1961-1965	1626 ^{**}	13608 ± 2312	15377 ± 3691	11699 ± 3585	30611 ± 4388
1966-1970	1135 ± 295	8554 ± 1021	24283 ± 8737	20564 ± 8668	33971 ± 8801
1971-1975	442 ^{**}	2557	4047 ..
SAMTLIGA	10173 ± 1118	98679 ± 5808	111313 ± 12068	64169 ± 10823	220166 ± 13423
TEMPERATURZON 3					
-1940	10555 ± 1229	207226 ± 6532	31740 ± 7309	13554 ± 6512	249521 ± 9821
1941-1950	3703 ± 866	101529 ± 5092	41251 ± 6787	20586 ± 6162	146483 ± 8501
1951-1960	2837 ± 550	80280 ± 7766	82601 ± 10373	43865 ± 9018	165718 ± 12960
1961-1965	2358 ^{**}	36950 ± 3666	37957 ± 6761	22787 ± 4519	77265 ± 7726
1966-1970	..	32203 ± 3532	35925 ± 6744	26424 ± 5959	68281 ± 7599
1971-1975	..	5988 ± 994	9843 ± 2112	5503 ± 1243	16025 ± 2329
SAMTLIGA	19800 ± 1776	464177 ± 11943	239316 ± 16606	132718 ± 14387	723293 ± 20437
TEMPERATURZON 4					
-1940	4899 ± 846	66084 ± 4088	6004 ± 813	1817 ± 432	76988 ± 4239
1941-1950	503 ± 111	40571 ± 3617	20305 ± 3266	10919 ± 2778	61378 ± 4868
1951-1960	..	20217 ± 2190	41842 ± 6233	26541 ± 5645	62155 ± 6607
1961-1965	..	15750 ± 4636	20147 ± 5459	16516 ± 5370	36100 ± 7163
1966-1970	..	7398 ± 1912	21803 ± 5128	21748 ± 5128	29334 ± 5474
1971-1975	..	2822 ± 402	7473 ± 2194	7402 ± 2194	10453 ± 2200
SAMTLIGA	5992 ± 867	152842 ± 7613	117574 ± 10121	84943 ± 9648	276408 ± 12675
HELA RIKET					
-1940	19386 ± 1542	308895 ± 7823	38818 ± 7349	15801 ± 6527	367099 ± 10760
1941-1950	5490 ± 925	162456 ± 6408	88176 ± 8529	45758 ± 7826	256123 ± 10652
1951-1960	4688 ± 720	118516 ± 8386	167354 ± 12889	86734 ± 11067	290557 ± 15371
1961-1965	4187 ± 990	66308 ± 6169	73481 ± 9038	51001 ± 7625	143976 ± 10954
1966-1970	1421 ± 314	48155 ± 4052	82011 ± 11923	68736 ± 11561	131587 ± 12580
1971-1975	794 ± 180	11367 ± 1720	18365 ± 3344	13801 ± 2888	30526 ± 3672
SAMTLIGA	35966 ± 2052	715697 ± 13866	468204 ± 20967	281831 ± 19650	1219867 ± 25015

Tabell 10 Levererad energi per 1 000-tal m² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus med egen värmecentral (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, färdigställandeår och andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta (m³ olja)
Deliveries of energy per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings with own furnace (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, year of completion and percentage of heated non-residential floor space and space of the parking places in heated garages (m³ oil)

TEMPERATURZON FÄRDIGSTÄLLANDERÅR	ANDEL UPPVÄRMD LOKALYTA + VARMGARAGEYTA %			
	0	1-25	26-50	TOTALT
TEMPERATURZON 1-2				
-1940	34 ± 2	32 ± 1	34 ± 2	33 ± 1
1941-1950	42 ± 1	36 ± 1	33**	37 ± 1
1951-1960	35 ± 2	32 ± 1	35 ± 2	32 ± 1
1961-1965	33 ± 2	29 ± 1	31 ± 3	30 ± 1
1966-1970	31 ± 1	31 ± 1	25 ± 2	31 ± 1
1971-1975	27**	26 ± 2	28**	26 ± 1
SAMTLIGA	36 ± 1	32 ± 0	32 ± 1	33 ± 0
TEMPERATURZON 3				
-1940	33 ± 1	32 ± 0	29 ± 1	31 ± 0
1941-1950	35 ± 1	33 ± 0	31 ± 1	33 ± 0
1951-1960	32 ± 1	30 ± 1	29 ± 2	30 ± 1
1961-1965	27 ± 1	27 ± 1	28 ± 1	27 ± 0
1966-1970	29 ± 1	26 ± 1	27 ± 1	26 ± 0
1971-1975	26 ± 1	24 ± 1	22 ± 1	24 ± 1
SAMTLIGA	32 ± 0	30 ± 0	29 ± 1	30 ± 0
TEMPERATURZON 4				
-1940	33 ± 1	33 ± 2	29 ± 1	32 ± 1
1941-1950	33 ± 1	31 ± 0	29 ± 1	32 ± 0
1951-1960	32 ± 1	27 ± 1	25 ± 1	27 ± 1
1961-1965	25 ± 1	26 ± 1	24 ± 1	25 ± 1
1966-1970	25 ± 1	28 ± 1	23 ± 2	27 ± 1
1971-1975	27 ± 1	23 ± 1	20**	24 ± 1
SAMTLIGA	31 ± 1	29 ± 0	26 ± 1	29 ± 0
HELA RIKET				
-1940	33 ± 1	32 ± 0	30 ± 0	32 ± 1
1941-1950	36 ± 1	33 ± 0	31 ± 0	34 ± 1
1951-1960	33 ± 1	30 ± 1	30 ± 1	30 ± 1
1961-1965	27 ± 1	27 ± 0	28 ± 0	27 ± 1
1966-1970	28 ± 1	28 ± 1	26 ± 1	27 ± 1
1971-1975	27 ± 1	24 ± 1	21 ± 1	24 ± 1
SAMTLIGA	32 ± 0	30 ± 0	29 ± 0	30 ± 0

Tabell 11 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus med fjärrvärme (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, ägarkategori och färdigställandeår (MWh)

Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings with *district heating* (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, type of ownership and year of completion (MWh)

TEMPERATURZON	ÄGARKATEGORI				
FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	STAT, KOMMUN, LANDSTING	ENSKILDA	BOSTADSRÄTT- FÖRENINGAR	DÄRAV RIKS- KOOPERATIVA	SAMTLIGA
TEMPERATURZON 1-2					
-1940	-	16425 ± 3674	7001**	7001**	23426 ± 4251
1941-1950	..	19706 ± 6205	81131 ± 19432	41834**	101812 ± 20405
1951-1960	-	17146**	228419 ± 64724	126631 ± 59400	245565 ± 64900
1961-1965	-	26445 ± 7726	95863 ± 23096	60887 ± 20232	122308 ± 24333
1966-1970	-	..	80021**	77335**	83968 ± 31970
1971-1975	-	12469**	112812 ± 30758	100484 ± 30094	125281 ± 30993
SAMTLIGA	..	96138 ± 12340	605246 ± 83443	414172 ± 77571	702360 ± 84333
TEMPERATURZON 3					
-1940	29615 ± 3970	734506 ± 33322	192187 ± 42248	63310 ..	956308 ± 53762
1941-1950	7240 ± 1963	279426 ± 31691	269772 ± 63028	173051 ± 60476	556438 ± 70562
1951-1960	8850**	275408 ± 31462	341978 ± 67935	219839 ± 63712	626236 ± 74953
1961-1965	-	153992 ± 27468	322566 ± 66038	241960 ± 63438	476558 ± 71522
1966-1970	..	230300 ± 25379	403947 ± 95959	322894 ± 91950	636331 ± 99049
1971-1975	..	184446 ± 24475	377303 ± 69791	308398 ± 68907	564416 ± 73926
SAMTLIGA	50457 ± 5526	1858078 ± 69852	1907753 ± 164339	1329450 ± 160323	3816288 ± 178323
TEMPERATURZON 4					
-1940	13026 ± 2918	534977 ± 23047	97173 ± 12081	31233 ± 8679	645175 ± 26038
1941-1950	7146**	128890 ± 14322	99632 ± 29775	67211 ± 26429	235668 ± 33280
1951-1960	..	104066 ± 15112	178573 ± 49574	159914 ± 48770	284083 ± 51836
1961-1965	-	104481 ± 8403	107438 ± 46230	107438 ± 46230	211918 ± 46988
1966-1970	-	158806 ± 26833	296560 ± 116142	296560 ± 116142	455366 ± 119201
1971-1975	-	226679 ± 33151	223015 ± 72885	222180 ± 72925	449694 ± 80061
SAMTLIGA	21615 ± 5059	1257898 ± 52815	1002391 ± 151493	884536 ± 150542	2281904 ± 160476
HELA RIKET					
-1940	42641 ± 4849	1285908 ± 39178	296361 ± 43453	101544 ± 42087	1624909 ± 58380
1941-1950	15362 ± 4358	428021 ± 34519	450535 ± 70392	282096 ± 66848	893918 ± 78498
1951-1960	10293**	396621 ± 34927	748970 ± 104144	506383 ± 98863	1155884 ± 109903
1961-1965	-	284918 ± 29463	525867 ± 81007	410285 ± 79034	810785 ± 86192
1966-1970	..	393053 ± 36443	780528 ± 151894	696789 ± 150053	1175665 ± 156036
1971-1975	..	423594 ± 41286	713130 ± 97751	631062 ± 99034	1139391 ± 105425
SAMTLIGA	73048 ± 7132	3212115 ± 85681	3515390 ± 225152	2628158 ± 224802	6800553 ± 240363

Tabell 12 Levererad energi per 1 000-tal m² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus med fjärrvärme (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon, färdigställandeår och andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta (MWh)

Deliveries of energy per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings with district heating (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region, year of completion and percentage of heated non-residential floor space and space of the parking places in heated garages (MWh)

TEMPERATURZON FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	ANDEL UPPVÄRMD LOKALYTA + VARMGARAGEYTA %			
	0	1-25	26-50	TOTALT
TEMPERATURZON 1-2				
-1940	..	265 ± 14	213 ^{**}	253 ± 11
1941-1950	..	269 ± 10	253 ^{**}	267 ± 9
1951-1960	..	249 ± 12	243 ^{**}	250 ± 10
1961-1965	209 ^{**}	235 ± 17	203 ^{**}	225 ± 12
1966-1970	..	226 ^{**}	..	221 ± 6
1971-1975	230 ^{**}	227 ± 6	..	225 ± 5
SAMTLIGA	229 ± 7	244 ± 6	225 ± 8	239 ± 5
TEMPERATURZON 3				
-1940	240 ± 4	232 ± 4	229 ± 5	232 ± 3
1941-1950	258 ± 7	266 ± 5	245 ± 12	262 ± 4
1951-1960	243 ^{**}	227 ± 5	202 ± 12	226 ± 5
1961-1965	244 ^{**}	225 ± 7	194 ± 9	222 ± 6
1966-1970	221 ± 6	203 ± 8	185 ± 7	205 ± 6
1971-1975	219 ± 5	212 ± 10	190 ± 5	211 ± 6
SAMTLIGA	232 ± 3	227 ± 3	209 ± 4	225 ± 2
TEMPERATURZON 4				
-1940	233 ± 6	218 ± 2	223 ± 7	222 ± 2
1941-1950	256 ± 12	231 ± 8	207 ^{**}	235 ± 7
1951-1960	234 ^{**}	214 ± 12	197 ± 15	212 ± 10
1961-1965	192 ± 7	190 ± 5	170 ± 3	186 ± 4
1966-1970	182 ± 10	187 ± 5	198 ± 18	188 ± 5
1971-1975	220 ± 9	190 ± 4	166 ± 2	187 ± 3
SAMTLIGA	222 ± 7	203 ± 3	186 ± 9	203 ± 2
HELA RIKET				
-1940	236 ± 3	227 ± 2	227 ± 4	229 ± 2
1941-1950	258 ± 6	256 ± 4	237 ± 9	255 ± 3
1951-1960	248 ± 13	228 ± 5	212 ± 9	227 ± 5
1961-1965	215 ± 13	217 ± 6	186 ± 5	212 ± 5
1966-1970	210 ± 8	197 ± 5	192 ± 14	199 ± 4
1971-1975	221 ± 5	203 ± 5	175 ± 3	202 ± 3
SAMTLIGA	229 ± 3	220 ± 2	201 ± 4	219 ± 2

Tabell 13 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus med *elvärme* (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (MWh)

Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings with *electric heating* (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (MWh)

FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	TEMPERATURZON			
	TEMPERATURZON 1-2	TEMPERATURZON 3	TEMPERATURZON 4	HELA RIKET
-1940	5737 ^{**}	9790 ± 4367	5449 ^{**}	20975 ± 5431
1941-1950	-	..	-	..
1951-1960	-	..	-	..
1961-1965	..	-	-	..
1966-1970	..	11200 ^{**}	..	13982 ± 6838
1971-1975	23693 ..	21205 ± 7218	..	48637 ± 19695
SAMTLIGA	32633 ..	44441 ± 10796	9299 ..	86373 ± 21545

Tabell 14 Levererad energi per 1 000-tal m² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus med *elvärme* (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (MWh)

Deliveries of energy per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings with *electric heating* (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (MWh)

FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	TEMPERATURZON			
	TEMPERATURZON 1-2	TEMPERATURZON 3	TEMPERATURZON 4	HELA RIKET
-1940	211 ^{**}	245 ± 51	152 ^{**}	204 ± 30
1941-1950	-	..	-	..
1951-1960	-	..	-	..
1961-1965	..	-	-	..
1966-1970	..	199 ^{**}	..	209 ± 10
1971-1975	235 ± 17	178 ± 4	..	200 ± 10
SAMTLIGA	233 ± 15	197 ± 11	156 ± 9	203 ± 9

Tabell 15 Kostnader för levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus anslutna till *kvarterscentral* (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (1 000-tal kr)
Cost of deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings connected with *common furnace* (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (1 000's of Skr)

FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	TEMPERATURZON			
	TEMPERATURZON 1-2	TEMPERATURZON 3	TEMPERATURZON 4	HELA RIKET
-1940	492**	2310	656**	3458 ±1653
1941-1950	..	566**	1181 ..	1985 ± 875
1951-1960	1813**	2013**	4175 ±1125	8002 ±1514
1961-1965	840**	10209 ±2821	5897 ±2068	16945 ±3509
1966-1970	2061**	14128 ±4980	3734 ± 669	19923 ±5250
1971-1975	482**	2617 ± 953	1459**	4557 ±1239
SAMTLIGA	5925 ±1800	31843 ±6026	17103 ±2696	54871 ±6821

Tabell 16 Kostnader för levererad energi per 1 000-tal m² uppvärmd yta (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus anslutna till *kvarterscentral* (exkl allmännyttiga bostadsföretag) samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och färdigställandeår (1 000-tal kr)

Cost of deliveries per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings connected with *common furnace* (excluding semi-public bodies) with standard deviations by temperature region and year of completion (1 000's of Skr)

FÄRDIGSTÄLLANDEÅR	TEMPERATURZON			
	TEMPERATURZON 1-2	TEMPERATURZON 3	TEMPERATURZON 4	HELA RIKET
-1940	22**	21 ± 4	21**	21 ± 3
1941-1950	..	22**	21 ± 1	22 ± 1
1951-1960	16**	14**	18 ± 1	17 ± 1
1961-1965	20**	16 ± 1	18 ± 1	17 ± 1
1966-1970	16**	15 ± 1	18 ± 1	16 ± 0
1971-1975	16**	16 ± 1	15**	15 ± 1
SAMTLIGA	17 ± 1	16 ± 1	18 ± 0	17 ± 0

Tabell 17 Levererad energi för uppvärmning av bostadslägenheter, lokaler och varmgarage i flerbostadshus ägda av allmännyttiga bostadsföretag med särredovisning av SABO-företag fördelade efter uppvärmningssätt och temperaturzon

Deliveries of energy for heating of dwellings, non-residential premises and heated garages in multi-dwelling buildings owned by semi-public bodies with special presentation of SABO by type of heating and temperature region

XGARKATEGORI TEMPERATURZON	UPPVÄRMNINGSSÄTT			
	EGEN VÄRME- CENTRAL (M3 OLJA)	FJÄRR- VÄRME (MWH)	ELVÄRME (MWH)	KVARTERS- CENTRAL (1000-TALS KR)
<u>ALLMÄNNYTTIGA</u>				
TEMPERATURZON 1-2	135859	597881	41143	9284
TEMPERATURZON 3	342091	3920338	157431	68488
TEMPERATURZON 4	162446	1332930	87420	15144
HELA RIKET	640396	5851149	285994	92916
<u>DÄRAV SABO</u>				
TEMPERATURZON 1-2	84558	360428	15243	5292
TEMPERATURZON 3	282892	3784354	92444	58444
TEMPERATURZON 4	139025	1304239	80956	14066
HELA RIKET	506475	5449021	188643	77802

Tabell 18 Levererad energi per 1 000-tal m² uppvärmd yta (bostäder, lokaler och varmgarage) för flerbostadshus ägda av *allmännyttiga bostadsföretag* med särredovisning av SABO-företag fördelade efter uppvärmningssätt och andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta

Deliveries of energy per 1 000's of square metres heated floor space (dwellings, non-residential premises and heated garages) in multi-dwelling buildings owned by *semi-public bodies* with special presentation of SABO by type of heating and percentage of heated non-residential floor space and space of the parking places in heated garages

KATEGORI UPPVÄRMNINGSSÄTT TEMPERATURZON	ANDEL UPPVÄRMD LOKALYTA + VARMGARAGEYTA %			
	0	1-25	26-50	TOTALT
<u>ALLMÄNNYTTIGA</u>				
<u>EGEN VÄRMECENTRAL (M3 OLJA)</u>				
TEMPERATURZON 1-2	28	32	45	32
TEMPERATURZON 3	33	31	32	31
TEMPERATURZON 4	31	28	24	28
HELA RIKET	31	30	31	30
<u>FJÄRRVÄRME (MWH)</u>				
TEMPERATURZON 1-2	201	250	235	250
TEMPERATURZON 3	343	265	239	264
TEMPERATURZON 4	224	225	360	225
HELA RIKET	220	253	240	252
<u>ELVÄRME (MWH)</u>				
TEMPERATURZON 1-2	170	150	204	154
TEMPERATURZON 3	184	175	172	176
TEMPERATURZON 4	175	166	226	169
HELA RIKET	181	168	195	170
<u>KVARTERSCENTRAL (1000-TALS KR)</u>				
TEMPERATURZON 1-2	18	19	27	19
TEMPERATURZON 3	19	18	19	18
TEMPERATURZON 4	20	17	19	17
HELA RIKET	19	18	22	18

Tabell 18 (forts)

KATEGORI UPPVÄRMNINGSSÄTT TEMPERATURZON	ANDEL UPPVÄRMD LOKALYTA + VARMGARAGEYTA %			
	0	1-25	26-50	TOTALT

DÄRAV SABO

EGEN VÄRMECENTRAL (M3 OLJA)

TEMPERATURZON 1-2	-	32	-	32
TEMPERATURZON 3	32	31	35	31
TEMPERATURZON 4	32	28	-	28

HELA RIKET	32	30	35	30
------------	----	----	----	----

FJÄRRVÄRME (MWH)

TEMPERATURZON 1-2	216	274	-	273
TEMPERATURZON 3	343	266	237	265
TEMPERATURZON 4	-	225	-	225

HELA RIKET	240	255	237	255
------------	-----	-----	-----	-----

ELVÄRME (MWH)

TEMPERATURZON 1-2	176	146	192	151
TEMPERATURZON 3	187	193	207	193
TEMPERATURZON 4	181	170	226	173

HELA RIKET	186	177	214	180
------------	-----	-----	-----	-----

KVARTERSCENTRAL (1000-TALS KR)

TEMPERATURZON 1-2	-	19	-	19
TEMPERATURZON 3	21	18	19	18
TEMPERATURZON 4	18	17	23	17

HELA RIKET	19	18	20	18
------------	----	----	----	----

Tabell 19 Uppvärmad yta och procentuell fördelning av uppvärmd yta i flerbostadshus med *egen värmecentral* samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och mängd levererad energi (1 000-tal m² resp procent)

Heated floor space and percentage of heated floor space in multi-dwelling buildings with *own furnace* with standard deviations by temperature region and deliveries of energy (1 000's of square metres resp. per cent)

LEVERERAD ENERGI M3 OLJA/ 1000-TALS M2	TEMPERATURZON							
	TEMPERATURZON 1-2		TEMPERATURZON 3		TEMPERATURZON 4		HELA RIKET	
	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING
-20	238 ± 47	2	1770 ± 165	5	994 ± 147	6	3002 ± 225	5
21-25	948 ± 143	9	5691 ± 332	16	3990 ± 269	26	10630 ± 442	17
26-30	3840 ± 257	35	12591 ± 433	36	6413 ± 250	42	22843 ± 547	37
31-35	2740 ± 169	25	10005 ± 347	29	2592 ± 200	17	15336 ± 427	25
36-40	2003 ± 242	18	2761 ± 218	8	795 ± 122	5	5560 ± 345	9
41-	1181 ± 109	11	2177 ± 143	6	623 ± 85	4	3981 ± 197	6
TOTALT	10951 ± 413	100	34995 ± 657	100	15406 ± 446	100	61352 ± 807	100

Tabell 20 Uppvärmad yta och procentuell fördelning av uppvärmd yta i flerbostadshus med *fjärrvärme* samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och mängd levererad energi (1 000-tal m² resp procent)

Heated floor space and percentage of heated floor space in multi-dwelling buildings with *district heating* with standard deviations by temperature region and deliveries of energy (1 000's of square metres resp. per cent)

LEVERERAD ENERGI MWH/ 1000-TALS M2	TEMPERATURZON							
	TEMPERATURZON 1-2		TEMPERATURZON 3		TEMPERATURZON 4		HELA RIKET	
	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMED YTA	% FÖRDELNING
-150	201*	4	731 ± 110	2	1275 ± 285	7	2207 ± 305	4
151-200	558 ± 117	10	4832 ± 380	15	6167 ± 528	36	11557 ± 645	21
201-250	2214 ± 238	42	14234 ± 460	45	7595 ± 542	44	24044 ± 732	44
251-300	1785 ± 126	33	7439 ± 388	23	1672 ± 196	10	10896 ± 450	20
301-	573 ± 163	11	4564 ± 266	14	424 ± 91	2	5562 ± 324	10
TOTALT	5331 ± 331	100	31800 ± 732	100	17134 ± 801	100	54265 ± 1065	100

Tabell 21 Uppvärmad yta och procentuell fördelning av uppvärmd yta i flerbostadshus med *elvärme* samt standardavvikelser fördelade efter temperaturzon och mängd levererad energi (1 000-tal m² resp procent)

Heated floor space and percentage of heated floor space in multi-dwelling buildings with *electric heating* with standard deviations by temperature region and deliveries of energy (1 000's of square metres resp. per cent)

LEVERERAD ENERGI MWH/ 1000-TALS M ²	TEMPERATURZON							
	TEMPERATURZON 1-2		TEMPERATURZON 3		TEMPERATURZON 4		HELA RIKET	
	UPPVÄRMD YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMD YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMD YTA	% FÖRDELNING	UPPVÄRMD YTA	% FÖRDELNING
-150	129**	32	361 ± 9	32	194**	34	684 ± 20	32
151-200	156**	38	484 ± 50	43	986 ± 96	47
201-250	39**	10	136**	12	210 ± 16	10
251-300	-	-	195**	9
301-	15**	4					30**	1
TOTALT	407 ± 79	100	1122 ± 89	100	576 ± 65	100	2105 ± 135	100

	Tabellnummer																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
TABELLINNEHÅLL, UPPVÄRMNINGSSÄTT																					
Egen värmecentral	x	x	x	x	x	x	x	x	x ¹	x ¹							x ²	x ²	x		
Fjärrvärme	x	x	x	x	x	x	x	x			x ¹	x ¹					x ²	x ²		x	
Elvärme	x	x	x	x	x	x	x	x					x ¹	x ¹			x ²	x ²			x
Kvarterscentral	x	x	x	x	x	x	x	x							x ¹	x ¹	x ²	x ²			
INDELNING EFTER																					
Temperaturzon	x	x	x	x	x	x	x	x	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ²		x	x	x
Uppvärmningssätt	x	x	x	x	x	x	x	x									x ²	x ²			
Ägarkategori	x		x		x		x		x ¹		x ¹										
Färdigställandeår		x		x		x		x	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹	x ¹					
Andel uppvärmd lokalyta + varmgarageyta										x ¹		x ¹						x ²			
Mängd levererad energi																			x	x	x
REDOVISNING AV																					
Ytor för bostadslägenheter	•	•																			
Ytor för uppvärmda lokaler			•	•																	
Ytor för varmgarage					•	•															
Uppvärmd totalyta							•	•											•	•	•
Levererad energi totalt									•		•		•		•		•				
Levererad energi per 1 000-tal m ² uppvärmd yta									•		•		•		•		•		•		

1) Exklusive allmännyttiga bostadsföretag.

2) Endast allmännyttiga bostadsföretag.

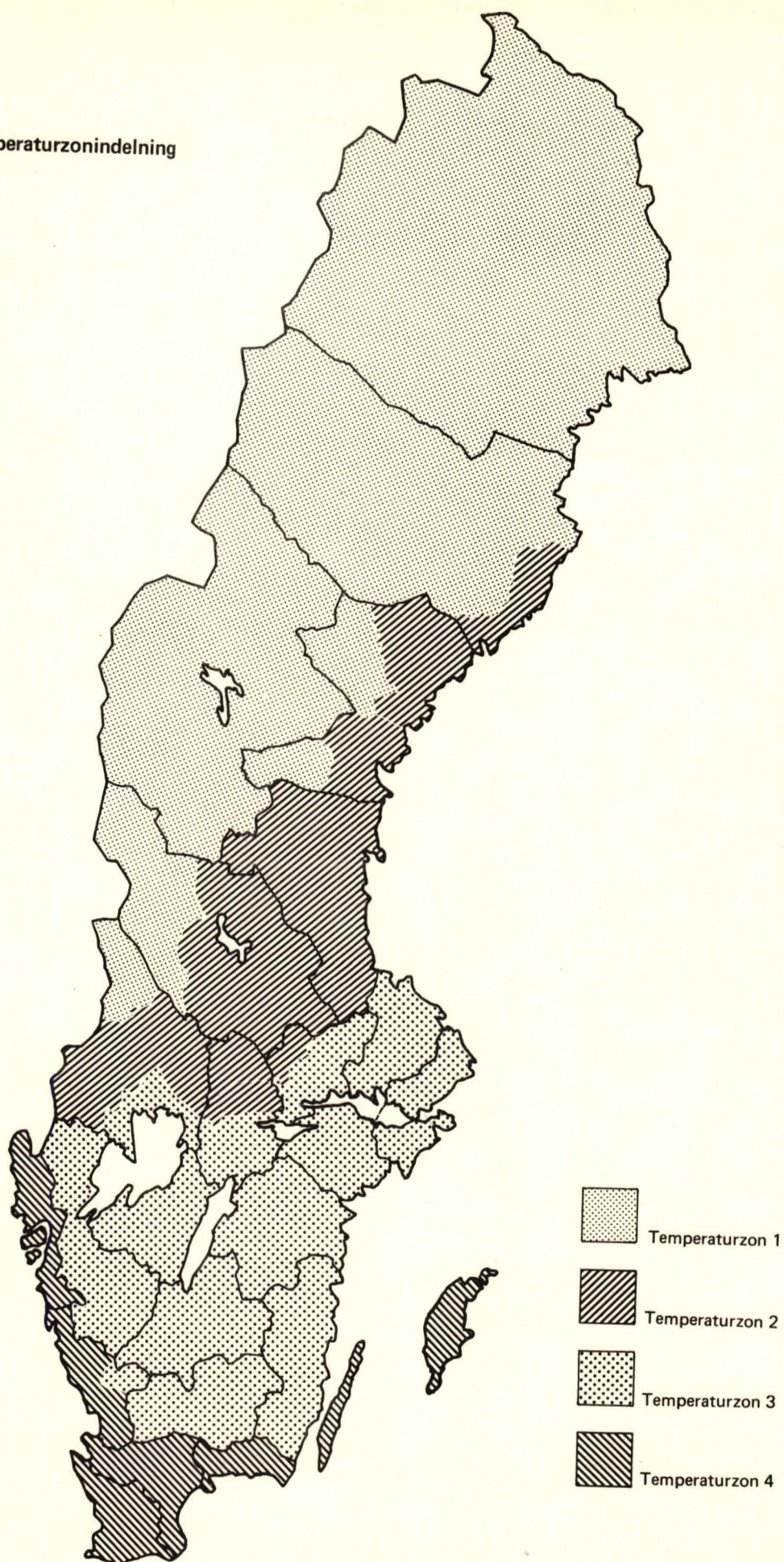
INDELNING AV KOMMUNER I TEMPERATURZONER

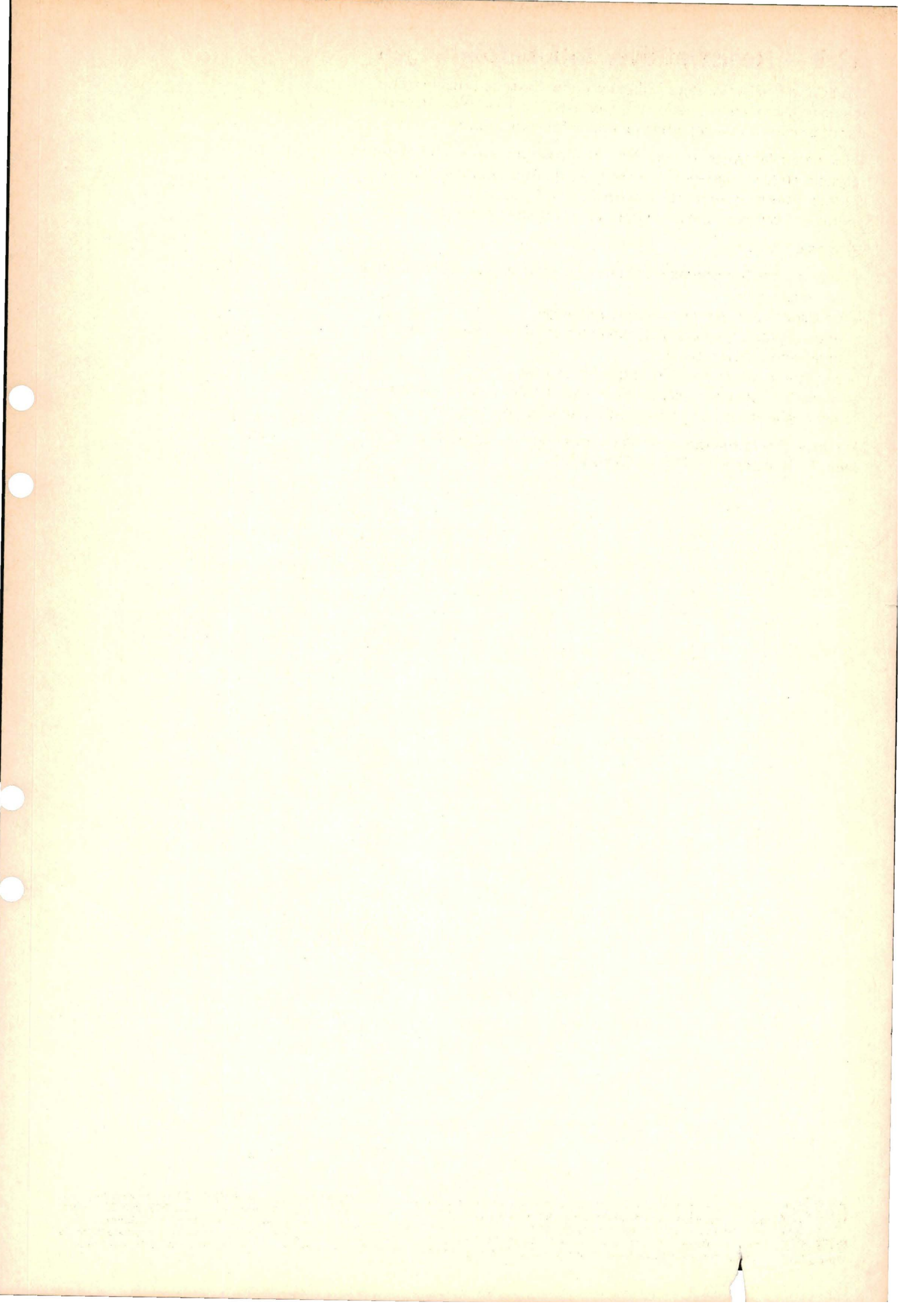
Zon 1	Zon 2 (forts)	Zon 3 (forts)	Zon 3 (forts)
1737 Torsby	31 Rättvik	0428 Vingåker	66 Herrljunga
2023 Malung	34 Orsa	80 Nyköping	80 Vänersborg
2039 Älvdalen	61 Smedjebacken	81 Oxelösund	81 Trollhättan
2260 Ånge	62 Mora	82 Flen	82 Alingsås
2283 Sollefteå	80 Falun	83 Katrineholm	83 Borås
2303 Ragunda	81 Borlänge	84 Eskilstuna	84 Ulricehamn
05 Bräcke	82 Säter	0486 Strängnäs	1585 Åmål
09 Krokoms	83 Hedemora	0509 Ödeshög	1602 Grästorp
13 Strömsund	84 Avesta	12 Ydre	22 Mullsjö
21 Åre	2085 Ludvika	13 Kinda	23 Habo
26 Berg	2101 Ockelbo	60 Boxholm	37 Karlsborg
61 Härjedalen	04 Hofors	61 Åtvidaberg	43 Gullspång
2380 Östersund	21 Ovanåker	62 Finspång	60 Vara
2404 Vindeln	32 Nordanstig	63 Valdemarsvik	61 Götene
17 Norsjö	61 Ljusdal	80 Linköping	62 Tibro
21 Storuman	80 Gävle	81 Norrköping	63 Töreboda
22 Storsele	81 Sandviken	82 Söderköping	80 Mariestad
60 Vämnäs	82 Söderhamn	83 Motala	81 Lidköping
62 Vilhelmina	83 Bollnäs	0586 Mjölby	82 Skara
63 Åsele	2184 Hudiksvall	0604 Aneby	83 Skövde
81 Lycksele	2262 Timrå	17 Gnosjö	84 Hjo
2482 Skellefteå	80 Härnösand	62 Gislaved	85 Tidaholm
2505 Arvidsjaur	81 Sundsvall	65 Vaggeryd	1686 Falköping
06 Arjeplog	82 Kramfors	80 Jönköping	1761 Hammarö
10 Jokkmokk	2284 Örnköldsvik	82 Nässjö	64 Grums
13 Överkalix	2401 Nordmaling	83 Värnamo	80 Karlstad
14 Kalix	2409 Robertsfors	84 Sävsjö	81 Kristinehamn
18 Övertorneå	2480 Umeå	85 Vetlanda	1785 Säffle
21 Pajala	Zon 3	86 Eksjö	1860 Laxå
23 Gällivare	0114 Upplands-Väsby	0687 Tranås	61 Hallsberg
60 Älvsbyn	15 Vallentuna	0760 Uppvidinge	62 Degerfors
80 Luleå	20 Värmdö	61 Lessebo	80 Örebro
81 Piteå	23 Järfälla	63 Tingsryd	81 Kumla
82 Boden	25 Ekerö	64 Alvesta	1882 Askersund
83 Haparanda	26 Huddinge	65 Älmhult	1907 Surahammar
2584 Kiruna	27 Botkyrka	67 Markaryd	17 Heby
Zon 2	36 Haninge	80 Växjö	60 Kungsör
1715 Kil	38 Tyresö	0781 Ljungby	61 Hallstahammar
30 Eda	39 Upplands-Bro	0821 Högsby	80 Västerås
60 Storfors	60 Täby	34 Torsås	81 Sala
62 Munkfors	62 Danderyd	60 Hultsfred	83 Köping
63 Forshaga	63 Sollentuna	61 Mönsterås	1984 Arboga
65 Årjäng	80 Stockholm	62 Emmaboda	Zon 4
66 Sunne	81 Södertälje	0880 Kalmar	0840 Mörbylånga
82 Filipstad	82 Nacka	81 Nybro	0885 Borgholm
83 Hagfors	83 Sundbyberg	82 Oskarshamn	0980 Gotland
1784 Arvika	84 Solna	83 Västervik	1060 Olofström
1863 Hällefors	86 Lidingö	0884 Vimmerby	80 Karlskrona
64 Ljusnarsberg	87 Vaxholm	1315 Hylte	81 Ronneby
83 Karlskoga	88 Norrtälje	1504 Dals-Ed	82 Karlshamn
84 Nora	91 Sigtuna	07 Färgelanda	1083 Sölvesborg
1885 Lindesberg	0192 Nynäshamn	21 Ale	1121 Östra Göinge
1904 Skinnskatteberg	0305 Håbo	24 Lerum	37 Örkelljunga
1962 Norberg	19 Älvkarleby	27 Vårgårda	60 Tomelilla
1982 Fagersta	60 Tierp	52 Tranemo	62 Bromölla
2021 Vansbro	80 Uppsala	60 Bengtsfors	63 Osby
26 Gagnef	81 Enköping	61 Mellerud	65 Perstorp
29 Leksand	0382 Östhammar	62 Lilla Edet	66 Klippan
		63 Mark	67 Åstorp
		65 Svenljunga	

INDELNING AV KOMMUNER I TEMPERATURZONER (forts)Zon 4 (forts)

68	Båstad
1180	Kristianstad
81	Simrishamn
82	Ängelholm
1183	Hässleholm
1214	Svalöv
29	Bara
30	Staffanstorp
31	Burlöv
33	Vellinge
60	Bjuv
61	Kävlinge
62	Lomma
63	Svedala
64	Skurup
65	Sjöbo
66	Hörby
67	Höör
80	Malmö
81	Lund
82	Landskrona
83	Helsingborg
84	Höganäs
85	Eslöv
86	Ystad
1287	Trelleborg
1380	Halmstad
81	Laholm
82	Falkenberg
83	Varberg
1384	Kungsbacka
1401	Härryda
02	Partille
07	Öckerö
15	Stenungsund
19	Tjörn
21	Orust
27	Sotenäs
30	Munkedal
35	Tanum
80	Göteborg
81	Mölnadal
82	Kungälv
84	Lysekil
85	Uddevalla
1486	Strömstad

Temperaturzonindelning





RTB – Registret över totalbefolkningen

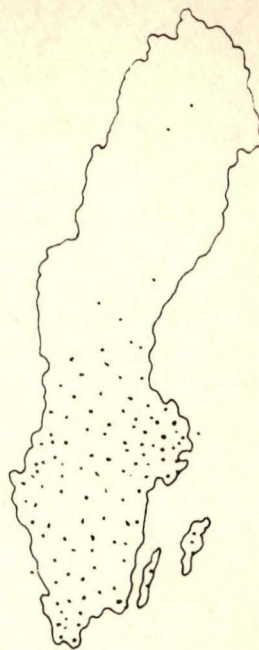
hos SCB innehåller samtliga i riket kyrkobokförda personer. Personnummer, namn, adress, nationalitet, civilstånd och sammanräknad inkomst är några av de uppgifter som finns för varje individ.

RTB-materialet bygger på uppgifter från länsstyrelsernas folkbokföringsregister och taxeringsregister. Aviseringar till SCB om förändringar i folkbokföringsregistren sker veckovis, och RTB uppdateras med förändringar i den takt som användningen av registret kräver.

RTB används som

- underlag för framställning av befolkningsstatistiska data på riksnivå och regional nivå
- urvalsram för diverse urvalsundersökningar
- underlag för uppdatering och komplettering av allmänna bakgrundsdata i andra SCB-register
- samordningsinstrument för individstatistiken
- grund för personnummerkontroll, komplettering av födelsenummer samt behörighetskontroll vid utlämnande av registerutdrag.

Vill man göra hushållsurval använder man i allmänhet en särskild fil inom RTB, nämligen RTBS (RTB-hushåll).



SCB

SCBs publikationer kan köpas i bokhandeln eller från Liber distribution, 162 89 Vällingby, tfn 08/89 01 20. God vägledning ger förteckningarna »Månadens tryck» och »Årets tryck». Ni får dem gratis från SCBs distributionsdetalj, Box 902, 701 22 Örebro, tfn 019/14 03 20. – Ytterligare hjälp kan Ni få genom att vända Er till SCBs **upplysningstjänst**, Fack, 102 50 Stockholm, tfn 08/14 05 60. SCB kan också åtaga sig att mot betalning ta fram statistik baserad på nytt grundmaterial eller bearbeta befintlig statistik för speciella ändamål. Kontakta SCBs **uppdragscentral**, Fack, 102 50 Stockholm, tfn 08/14 05 60, så får Ni veta mera.