

Rapport

R42:1971

TEKNISKA HOGSKOLAN I LUND
SEKTIONEN FOR VAG- OCH VATTEN
BIBLIOTEKET

**Attityder till
loftgångshus**

**Lillemor Andersson
Paul Engström
Anders Lindén**

Byggforskningen

Attityder till loftgångshus

Lillemor Andersson, Paul Engström
& Anders Lindén

Loftgångshuset är som flerfamiljshus en relativt ny företeelse i Sverige. Hur de boende upplever hustypen har inte tidigare utretts närmare. Statens institut för byggnadsforskning har därför utfört en studie av de boendes attityder till sina bostäder i några områden med loftgångshus i Stockholm. För att resultatet från undersökningen skulle kunna jämföras med boendeattityder i en konventionell hustyp medtogs också lamellhus i studien. Totalt berörde studien ca 2 000 hushåll.

Bakgrund

Den hustyp som för närvarande byggs mest i Sverige är lamellhuset. 56 394 lamellhuslägenheter erhöll preliminärt beslut om statliga bostadslån under 1968. Motsvarande siffra för punkthuslägenheter är 4 710 och för loftgångslägenheter 2 927.

Loftgångshuset kallas så efter de långsträckta balkonger (loftgångar) som löper utmed en av byggnadens fasader och från vilka entrén till lägenheten sker. Till skillnad från ett lamellhus, där trapphuset betjänar två till tre lägenheter per våningsplan, kan i ett loftgångshus ett större antal lägenheter, ofta fyra till åtta, ha gemensamt trapphus.

I AB Svenska Bostäders och Hyreshus i Stockholm ABs bostadsproduktion under 1960-talet har loftgångshus till viss del ingått. Dessa båda kommunala bostadsföretag var för sina kommande projekteringar intresserade av en utvärdering av hustypen, och denna undersökning initierades efter förslag från dem.

Syftet med undersökningen är att ge uppdragsgivarna underlag för bedömning av den framtida bostadsproduktionens inriktning på loftgångshus eller lamellhus.

Undersökningsmetod

Undersökningspopulationen bestod av samtliga av nämnda bostadsföretag förvaltade två- och trerumslägenheter i bostadsområdena Västra Skärholmen, Östberga, Tensta, Fagersjö, Njupkärrsberg, Farsta, Spånga och Högalid samt ett urval av samma lägenhetsstorlekar i Bredäng. I Östberga ingick också samtliga särskilda pensionslägenheter, medan ett urval av dessa gjordes i Skärholmen. Urvals-

enheten var "lägenheter" och som urvalsram tjänade bostadsföretagens hyresgästregister. Bearbetningsmaterialet kom att bestå av 263 tvårums- och 510 trerumslägenheter i loftgångshus och 347 tvårums- och 784 trerumslägenheter i lamellhus förutom de 195 pensionsärsräslägenheterna i två loftgångsområden.

Datainsamlingen skedde med enkäter och vissa registrerade data från bostadsföretagen. Frågeformulären sändes ut till hushållen under maj 1970. De bestod av 48 frågor gemensamma för lamell- och loftgångshushållen. Utöver dessa ställdes 22 frågor enbart till hushållen i loftgångshus. Bortfallet blev 7,9 procent.

För att kunna göra en meningsfull jämförelse mellan de båda hustyperna noterades en rad bakgrundsuppgifter om såväl lägenheterna som hushållen. Exempel på dylika bakgrundsdata som tagits hänsyn till vid bearbetningen är vissa hushållskaraktiska som hushållsmedlemmarnas ålder, inflyttningstidpunkt, tidigare bostadsform och bostadsort, lägenhetens storlek, hyra, planlösningstyp och boendetätheten.

Loftgångshusets för- och nackdelar

På ett par frågor i enkäten fick de boende uppge vilka fördelar och vilka nackdelar de ansåg loftgångshuset ha jämfört med andra hyreshus. Många menade att det var friare att bo i ett loftgångshus. Detta ord, "friare", kom ofta tillbaka tillsammans med kommentarer som "luftigare", "skönt med egen ingång" eller "man har en känsla av att bo i radhus". För många (ca en fjärdedel) är tydligen känslan av att loftgångshuset medger en friare bostadsform den mest positiva skillnaden gentemot lamell- eller punkthuset.

En relativt stor andel (drygt en femtedel) ansåg att man i loftgångshuset slipper ifrån många av trapphusets nackdelar. När det gäller ljud och buller visar det sig också på direkta frågor, att man är mera störd från trapphuset i lamellhus än i loftgångshus. Det är dock tveksamt, om detta gäller de loftgångshushåll som har sin entré i trapphuset och de som har sin lägenhet vägg i vägg med detta. Det förekommer även ljudstörningar från loftgången och en viktig källa till miss-

Byggnadsforskningen Sammanfattningar

R42:1971

Nyckelord:

bostadsplanering, loftgångshus, lamellhus, attitydundersökning

Rapport R42:1971 avser projekt 249 inom Statens institut för byggnadsforskning.

UDK 728.2:729.39
301:728.2
SfB A

Sammanfattning av:

Andersson, L, Engström, P & Lindén, A, 1971, *Attityder till loftgångshus*. (Statens institut för byggnadsforskning) Stockholm. Rapport R42:1971, 196 s. 28 kr.

Rapporten är skriven på svenska med svensk och engelsk sammanfattning.

Distribution:

Svensk Byggtjänst
Box 1403, 111 84 Stockholm
Telefon 08-24 28 60

Grupp: byggnadsprojektering

nöje därvidlag är buller, framkallat av gående och springande på loftgången.

En annan nackdel med trappupp-gången, som man slipper ifrån i loftgångshuset, är besvären av matos och andra obehagliga lukter. Omkring en fjärdedel besvärades av detta i lamellhus mot knappt någon i loftgångshus.

En liten andel boende i loftgångshuset uppger, att de använder loftgången till andra ändamål än att gå på. Av dessa har de flesta angivit att de har loftgången som avkopplingsplats.

Loftgången användes även som tillfällig förvaringsplats för barnvagnar, cyklar, leksaker o d. Det är relativt få som besväras av dessa föremål i entré- och kommunikationsutrymmena i både loftgångs- och lamellhus. Trots att man i ganska stor utsträckning belamrar loftgången är det endast 5 % av hushållen som besväras av uppställda föremål där.

En del av dem som bor på botten-våningen i loftgångshuset upplever detta som mycket fördelaktigt. Det visar sig också på en direkt fråga om väningspreferens, att betydligt högre andel av loftgångshushållen än av lamellhushållen vill bo på bottenvåningen. Familjehushållen väljer bottenvåningen oftare än småhushållen.

Den mest nämnda nackdelen är insynen från loftgången in till lägenheten. På en direkt fråga om man besväras av insyn i köket uppger omkring hälften i loftgångshus att så är fallet mot ungefär en femtedel i lamellhus. De som besväras av insyn ger också mycket lägre betyg på loft-

gången och föredrar i mindre utsträckning att bo i loftgångshus. Hushållen som bor i områden där råglas täcker nedre delen av köksfönstren är minst besvärade av insyn.

En annan nackdel de boende i relativt många fall nämner är att det blir mörkt i köket på grund av att loftgången avskärmar för mycket ljus. På en direkt fråga om detta svarar två femtedelar av hushållen att loftgången gör köket för mörkt.

Tidigare nämndes en del fördelar som uppkommit genom att man slipper olägenheter med trapphuset. De boende har även nämnt en del nackdelar som uppkommer p g a att dörren till lägenheten s a s går rakt ut i det fria. Ganska många nämner drag och kyla som en nackdel. Nästan lika många menar att det snöar och regnar in på loftgången. Något färre har problem med att smuts och damm lätt dras in i lägenheten.

Loftgångshusens sopnedkast ligger som i lamellhusen i anslutning till trapphuset. Det betyder att ju längre bort på loftgången man bor, desto längre får man gå för att kasta sopor. Det är också i ett område med trapphuset i husets ena kortända som man värderar sopnedkastets placering lägst.

På en fråga om loftgångsräckena anser en femtedel av hushållen att dessa är farliga, eftersom barn kan klättra på dem.

Kontaktfrekvensen med grannarna skiljer sig inte mellan loftgångs- och lamellhus, varken när det gäller pratkontakter eller umgänge. Däremot märker man en skillnad när det gäller

platsen där man stannar och pratar. Mer än en tredjedel av alla samtal som loftgångshushållen noterat skedde på loftgången.

Vid fritt val av flerfamiljshus väljer många den hustyp de redan bor i. Omkring hälften av de hushåll som bor i loftgångshus väljer att bo i loftgångshus. Att en ännu högre andel (72 %) av lamellhushållen väljer lamellhus måste ses mot bakgrunden av att ytterst få av lamellhushållen har någon erfarenhet av loftgångshus, medan loftgångshushållen oftast har bott i lamellhus tidigare.

Beträffande betygsättningen av lägenheten som helhet finns inga större skillnader mellan hustyperna. Inte heller vad gäller flyttningsbenägenheten finns några större skillnader. Denna är starkt knuten till familjens expansion, och trångboddhet dominerar i båda hustyperna bland flyttningsorsakerna. Endast några få angav orsaker som går att hänföra till nackdelar med hustypen.

43 % av alla loftgångshushåll tyckte att fördelarna med loftgångshus övervägde, 26 % att fördelar och nackdelar vägde lika och 19 % att nackdelarna övervägde. Bland pensionärerna har 34 % svarat att fördelarna övervägde, 24 % att nackdelarna övervägde och 25 % att fördelar och nackdelar vägde lika.

En mer ingående diskussion om loftgångshusets för- och nackdelar med utgångspunkt från bla denna studie återfinns i rapport R41:1971 *Loftgångshus – en diskussion om loftgångshusets egenskaper i jämförelse med andra typer av flerfamiljshus*.

Attitudes to blocks of flats with balcony access

Lillemor Andersson, Paul Engström
& Anders Lindén

Balcony access blocks as a form of multi-family housing are a relatively new phenomenon in Sweden. No study had been made of tenants' opinions of this type of housing. The National Swedish Institute for Building Research has therefore investigated tenants' attitudes to their accommodation in a number of areas containing balcony access blocks in Stockholm. Slab blocks were also included in this study in order to make it possible to compare the results with the opinions of tenants in ordinary types of flats. The study covered some 2000 households in all.

Background

The most common type of multi-family housing constructed in Sweden at present is the slab block. In 1968 alone preliminary approval was granted for government loans for the construction of 56 394 flats in slab blocks. The corresponding figure for flats in tower blocks is 4710 and in balcony access blocks 2927.

The balcony access block gets its name from the long balconies running along one of the building's facades and from which access is gained to flats. In contrast to slab blocks where a staircase serves only two to three flats per floor, a large number of flats in a balcony access block, often between four and eight, can share the same staircase.

Two housing companies, AB Svenska Bostäder and Hyreshus i Stockholm AB, included a number of blocks with balcony access in their multi-family housing production during the 1960's. Both these housing companies, which are municipal, were interested in an evaluation of this type of housing for use in future projects. This study was therefore begun following a suggestion put forward by them.

The aim of the study is to provide the clients with a basis for assessing whether future production should be concentrated on balcony access blocks or slab blocks.

Method of study

The study population consisted of all flats of two and three rooms under the administration of the above two companies in the residential areas of Västra Skärholmen, Östberga, Tensta, Fagersjö, Njupkärrsberg, Farsta, Spånga and

Högalid plus a sample of flats of the same size in Bredäng. The sample in Östberga included all special flats for pensioners, while a sample of these was taken in Skärholmen. The sampling unit was "flats" and the sampling frame the housing companies' registers of tenants. The material for analysis thus consisted of 263 two-room flats and 510 three-room flats in balcony access blocks plus 347 two-room and 784 three-room flats in slab blocks, in addition to the 195 pensioner flats in two areas of balcony access blocks.

Data were collected by means of questionnaires and certain registered data were also obtained from the housing companies. The questionnaire was sent out to the households in the sample in May 1970. It consisted of 48 questions common for both balcony access and slab blocks. In addition to these, 22 questions were put to the tenants of the balcony access blocks only. The non-response amounted to 7.9 per cent. A number of background details on both flats and households were noted down in order to enable us to make a useful comparison of the two different types of blocks. Example of the type of data taken into account in the analysis are certain household characteristics such as age of members of households, date of moving in, earlier accommodation and place of residence, size of flat, rent, floor plan and habitation density.

Advantages and disadvantages of balcony access blocks

In reply to one or two questions in the questionnaire tenants were asked what they considered the advantages and disadvantages of the balcony access block compared to other types. Many said that they had a greater sense of freedom living in balcony access blocks. This word "freedom" recurred often as did comments such as "more airy", "nice to have one's own entrance" or "one has a feeling of living in one's own terraced house". For many (about a quarter) the feeling that a balcony access flat offers more freedom is clearly the most positive difference when compared to slab blocks and tower blocks.

A relatively large part (slightly more than one fifth) were of the opinion that in a balcony access block one is spared from many of the disadvantages of a

National Swedish Building Research Summaries

R42:1971

Key words:

housing planning, balcony access blocks, slab blocks, investigation of attitudes

Report R42:1971 refers to project 249 at the National Swedish Institute for Building Research.

UDC 728.2:729.39
301:728.2
SfB A

Summary of:

Andersson, L, Engström, P & Lindén, A, 1971, *Attityder till loftgångshus*. Attitudes to blocks of flats with balcony access. (Statens institut för byggnadsforskning) Stockholm. Report R42:1971, 196 p. 28 Sw. Kr.

The report is in Swedish with Swedish and English summaries.

Distribution:

Svensk Byggtjänst
Box 1403, S-111 84 Stockholm
Sweden

staircase. As far as sound and noise is concerned it was also shown, through direct questions, that people are more disturbed from the staircase in slab blocks than in balcony access blocks. It is, however, uncertain whether this is applicable to those balcony access households that have their entrance in the staircase bay and those who have their flat adjacent to the staircase. Sound disturbances occur also from the balcony access and an important ground for grievance is noise caused by walking and running along the balcony access.

Another disadvantage with the staircase that one is spared from in balcony access blocks is the inconvenience of smell of cooking and other unpleasant smells. About one quarter were troubled with this in slab blocks as compared with hardly any in balcony access blocks.

A small share of the tenants in balcony access blocks say that they use the balcony access for other purposes than just walking. Of these the majority has stated that they use the balcony access as an area for relaxation.

The balcony access is also used for temporary storage of prams, bicycles, toys and similar. Relatively few are disturbed by these objects in the entrance and communication areas in both balcony access and slab blocks. In spite of the fact that the balcony access very often is rather encumbered, only five per cent of the households are troubled with objects placed there.

Some of those living on the ground floor in balcony access blocks find this very advantageous. It is also shown, through a direct question on storey preference, that a considerably higher part of the households in balcony access blocks than households in slab blocks, want to live on the ground floor. Households consisting of families more often choose the ground floor than one or two person households.

The most frequently mentioned disadvantage is the insight from the balcony access into the flat. On a direct question on whether insight from the balcony

access into the kitchen is disturbing, about half of the tenants in balcony access blocks state that so is the case in comparison with only one fifth in slab blocks. Those who are disturbed by insight also evaluate the balcony access much less and prefer to a less extent living in balcony access blocks. Those households living in areas in which the lower part of the kitchen window consists of crude glass are least troubled with insight.

Another disadvantage that is mentioned in quite many cases by the tenants is that it gets dark in the kitchen because the balcony access screens off too much light. On a direct question on this, two fifths of the households answer that the balcony access makes the kitchen too dark.

Previously some advantages that originate in the fact that one is spared from the inconveniences of the staircase, have been mentioned. The tenants have also mentioned some disadvantages caused by, among other things, the entrance door to the flat opening so to say into the open air. Quite many mention draught and cold as a disadvantage. Almost as many are of the opinion that it is snowing and raining into the balcony access. Somewhat fewer have problems caused by dirt and dust being easily drawn into the flat.

As in slab blocks the refuse chutes in balcony access blocks are placed in connection with the staircase. That means that the further off the balcony access you live the further you have to walk to throw the refuse. It is thus in an area where the staircase is placed at one end of the house that the evaluation of the placement of the refuse chute is the lowest.

On a question concerning the parapets of the balcony accesses one fifth of the households are of the opinion that they are dangerous as children can climb on them.

The frequency of contacts with the neighbours does not differ between balcony access blocks and slab blocks, neither as far as talking is concerned

nor social calls. On the other hand a difference can be noticed regarding the place where people stop to talk. More than one third of the talks stated by the households in balcony access blocks, took place at the balcony access.

At a free choice of multi-family housing many choose the type they already live in. About half of the households that live in balcony access blocks choose to live in balcony access blocks. That an even larger part (72 %) of the households in slab blocks choose to live in slab blocks has to be regarded bearing in mind that only very few of the households in slab blocks have any experience of balcony access blocks, whereas households in balcony access blocks often have lived in slab blocks before.

As far as evaluation of the flat as a whole is concerned, there are no great differences between the types of housing. Nor regarding the tendency of moving there are any great differences. This tendency is firmly tied to the expansion of the family, and overcrowding is the main reason for moving away for both types of housing. Only a few stated reasons that can be referred to disadvantages of the type of housing.

43 % of all households in balcony access blocks were of the opinion that the advantages of this type were predominant, 26 % that advantages and disadvantages weigh the same and 19 % that the disadvantages outweigh the advantages. Among the pensioners 34 % have answered that the advantages are predominant, 24 % that the disadvantages are predominating and 25 % that the advantages and disadvantages weigh the same.

A more thorough discussion on the advantages and disadvantages of the balcony access blocks, based on among other things this study, will be found in report R41:1971 *Loftgångshus — en diskussion om loftgångshusets egenskaper i jämförelse med andra typer av flerfamiljshus*. (Balcony access blocks — a discussion on the qualities of balcony access blocks in comparison with other types of multi-family housing.)

Rapport R42:1971

ATTITYDER TILL LOFTGÅNGSHUS

ATTITUDES TO BLOCKS OF FLATS
WITH BALCONY ACCESS

av Lillemor Andersson, Paul Engström & Anders Lindén

Denna rapport avser projekt 249 inom Statens institut för byggnadsforskning. Arbetet har skett med anslag från Statens råd för byggnadsforskning. Försäljningsintäkterna tillfaller fonden för byggnadsforskning.

Statens institut för byggnadsforskning, Stockholm

Rotbeckman, Stockholm 1971

FÖRORD

Bostadsföretagen AB Svenska Bostäder och Hyreshus i Stockholm AB har i sin bostadsproduktion under 1960-talet i ökad utsträckning byggt loftgångshus. De båda företagen behövde för sin fortsatta planering information om de boendes inställning till denna relativt nya typ av flerfamiljshus. Kontakter mellan företagen och Statens institut för byggnadsforskning resulterade i att institutet åtog sig att göra en undersökning av attityder till loftgångshus jämförda med attityder till lamellhus.

Ett preliminärt program och frågeformulär utarbetades av professor Sven Thiberg, fil.kand. Olle Hagberg och fil.kand. Gun Hallberg under hösten 1969. För den slutliga uppläggningsgenomförandet av undersökningen och föreliggande rapport svarar fil.kand. Lillemor Andersson, fil.kand. Paul Engström och fil.kand. Anders Lindén med professor Carl-Gunnar Janson som projektledare. Vid den statistiska behandlingen har fil.lic. Bo Jansson och arkitekt Christina Herdenfeldt medverkat.

Parallellt med attitydundersökningen har andra studier gjorts av loftgångshusens egenskaper och utnyttjande. Dessa redovisas i rapport R41:1971 "Loftgångshus" och i en kommande rapport "Dagsljus och sol i bostadsrum i loftgångshus".

INNEHÅLL

1	UNDERSÖKNINGENS UPPLÄGGNING	7
1.1	Bakgrund	7
1.1.1	Hustyper	7
1.1.2	Definitioner av de olika hustyperna	8
1.1.3	Uppdragsgivare	9
1.1.4	Syfte	9
1.2	Frågeställningar	9
1.2.1	Utnyttjande och värdering	9
1.2.2	Enkätens uppläggning	10
1.3	Val av variabler	11
1.3.1	Hushållskaraktiska	11
1.3.2	Tidigare bostadserfarenhet	12
1.3.3	Bostadskaraktiska	12
1.3.4	Utnyttjande av bostaden	13
1.3.5	Värdering av bostaden	13
1.3.6	Sammanfattning av formuläret	14
2	UNDERSÖKNINGENS GENOMFÖRANDE	15
2.1	Uppläggning	15
2.1.1	Val av bostadsområden	15
2.1.2	Population och urval	16
2.2	Datansamling	17
2.2.1	Utskickning	17
2.2.2	Enkäternas återsändande	17
2.2.3	Registerdata	18
2.3	Bortfall	18
3	BOSTADSOMRÅDEN, LÄGENHETER OCH HUSHÅLL	19
3.1	Bostadsområden	19
3.2	Lägenheter	20
3.3	Hushåll	22
3.4	Tidigare bostadserfarenhet	26
3.5	Inflyttningstidpunkt	29
4	RESULTATREDOVISNING	30
4.1	Bedömning av olika egenskaper hos lägenhet, hus och område	30
	Betygsättning av lägenheten som helhet	30
	Betygsättning av loftgången	31
	Betygsättning av entré och trappuppgång	32
	Betygsättning av sopnedkastets placering	34
	Betygsättning av möjlighet för småbarn att leka i närheten av bostaden	35
	Sammanfattning	35
4.2	Utnyttjande och bedömning av förvaringsutrymmen	35

	Betygsättning av möjligheter till tillfälligt placering	36
	Barnvagnar	37
	Andra skrymmande föremål	38
	Besvärande uppställda föremål	39
	Sammanfattning	40
4.3	Vädning av kläder, städning och snöröjning	41
	Klädvädning	41
	Städning	41
	Snöröjning	42
	Sammanfattning	43
4.4	Störande ljud	43
	Betygsättning av ljudisoleringen	43
	Från andra lägenheter	44
	Från loftgången	45
	Från entré eller trappuppgång	47
	Utifrån	48
	Dörrslagning	49
	Hissmaskineri eller hissdörr	50
	Sopnedkast	51
	Andra störande ljud	51
	Sammanfattning	52
4.5	Besvärande företeelser utöver ljud	54
	Matos	54
	Barn och ungdom	55
4.6	Grannkontakter	56
	Pratkontakter	56
	Umgänge	58
	Sammanfattning	60
4.7	Val av hustyp och våningsplan	61
	Typ av flerfamiljshus	62
	Våningsplan	65
	Sammanfattning	67
4.8	Flyttningsbenägenhet	68
	Loftgångshushållen	69
	Lamellhushållen	72
	Vidtagna åtgärder	74
	Orsaker till att man vill flytta	75
	Sammanfattning	75
4.9	Bedömning av loftgångens lokalisering	76
4.10	Bedömning av loftgångens bredd	76
	Loftgångens bredd	76
	Loftgången som balkong	78
	Sammanfattning	78
4.11	Utnyttjande av loftgången	78
	Loftgångens användning	79
	Barnlek	79
	Husdjur	80
	Sammanfattning	80
4.12	Utnyttjande av lägenheten för måltider	80
	Vardagsmiddag	80
	Middag med gäster	81
	Sammanfattning	82

4.13	Bedömning av insynen	82
	Insyn i köket	83
	Utrymmen mot loftgången	84
	Sammanfattning	85
4.14	Bedömning av ljusförhållandena	86
	Sammanfattning	87
4.15	Bedömning av loftgångsräckenas farlighet	87
4.16	Drag från ytterdörren	88
4.17	Loftgångshusets för- och nackdelar	88
	Fördelar med loftgångshus	89
	Nackdelar med loftgångshus	90
	Fördelar kontra nackdelar	92
	Sammanfattning	94
	BILAGA: Tabell 1-114	97

1 UNDERSÖKNINGENS UPPLÄGGNING

1.1 Bakgrund

1.1.1 Hustyper

I denna rapport skiljes mellan i huvudsak två olika hustyper när det gäller flerfamiljshus: lamellhus och loftgångshus. Även punkthuset berörs i vissa sammanhang (för definitioner se punkt 1.1.2). Loftgångshuset är i Sverige en relativt ny företeelse, medan den i andra länder funnits under betydligt längre tid och i större omfattning än här.

Den hustyp som för närvarande byggs mest i Sverige, är lamellhuset. 56 394 lamellhuslägenheter erhöll preliminärt beslut om statliga bostadslån under 1968. Motsvarande siffra för punkthuslägenheter är 4 710 och för loftgångslägenheter 2 927. I storstadsområdena (Storstockholm, Storgöteborg och Stormalmö) har man dock erhållit fler preliminärbeslut om lån för loftgångslägenheter än för punkthuslägenheter (1 925 mot 1 267).

Merparten (52 %) av lägenheterna i de lamellhus, som 1968 fick preliminärbeslut om lån, ligger i 3-våningshus. Vad gäller punkthusen varierar hushöjden mera.

Beträffande loftgångshus låg 38 % av lägenheterna i 2-våningshus, 20 % i 3-våningshus, 17 % i 4-våningshus, 15 % i 5-våningshus och 10 % i 6-våningshus. Delar man upp loftgångshusen på sådana som blev preliminärbeslutade i storstadsområdena och dito i övriga riket, visar det sig, att fördelningen mellan de olika hushöjderna var relativt jämn i storstadsområdena. I riket i övrigt fanns de flesta lägenheterna i 2-våningshus (69 %), 22 % fanns i 3-våningshus och 8 % sammanlagt i 4- och 5-våningshus.

Man bygger således relativt sett fler lägre loftgångshus i riket i övrigt än i storstadsområdena.

1.1.2 Definitioner av de olika hustyperna

Tre typer av flerfamiljshus har nämnts: lamellhus, punkt-
hus och loftgångshus. Med lamellhus avses en byggnad ut-
formad som friliggande huslänga, vilken har två eller
flera trappuppgångar. På varje våningsplan brukar finnas
två eller tre lägenheter. Det kan antingen vara lågt
(2-4 våningar) eller högt (5 våningar eller fler).

Med punkthus avses en fristående byggnad med en samlad
byggnadsyta, minst 3 våningars höjd och en gemensam
centralt belägen trappa för samtliga lägenheter (vanligen
4 till 6 per våningsplan).

Loftgångshuset (benämns också galleri- eller svalgångs-
hus) kallas så efter den lösning av kommunikationen
mellan trapphus och lägenheter som använts. Loftgångs-
huset har ingångar till lägenheterna i de övre vånings-
planen (från och med 1 tr) från långsträckta balkonger
(likt öppna korridorer) anordnade utmed en av byggnadens
fasader. Dessa öppna korridorer kallas också loft eller
svalen. Till skillnad från ett lamellhus, där trapphuset
betjänar 2 till 3 lägenheter per våningsplan, kan i ett
loftgångshus ett större antal lägenheter, ofta 4-8, ha
gemensamt trapphus.

Inom Storstockholm, där alla lägenheter som ingår i
denna undersökning är belägna, fick 1 152 loftgångslä-
genheter preliminärbeslut om statligt bostadslån 1968
(motsvarande siffror för lamellhus och punkt-
hus var 11 295 och 1 019). Beträffande höjden på dessa loftgångs-
hus är 31 % 4-våningshus, 26 % 5-våningshus, 21 % 3-
våningshus och 19 % 6-våningshus.

1.1.3 Uppdragsgivare

I AB Svenska Bostäders och Hyreshus i Stockholm AB:s bostadsproduktion under 1960-talet har loftgångshus till viss del ingått.

Vissa undersökningar har genomförts av Hyreshus, men man ansåg sig ha behov av ytterligare information om de boendes synpunkter på loftgångshuset. Vid AB Svenska Bostäder önskade man få reda på hur de som bor i loftgångshus uppfattar denna boendeform och få eventuella problem i loftgångshusen belysta genom en undersökning. De båda bostadsföretagen kontaktade därför SIB med förfrågan om institutets byggnadsprojekteringsgrupp hade möjlighet att genomföra en undersökning av de boendes inställning till olika företeelser i loftgångshuset. Utifrån sina erfarenheter av denna hustyp ställde bostadsföretagen upp en lista över frågeställningar man önskade få belysta genom denna undersökning.

1.1.4 Syfte

Syftet med undersökningen är att ge uppdragsgivarna underlag för bedömning av den framtida bostadsproduktionens inriktning på loftgångshus eller lamellhus.

1.2 Frågeställningar

1.2.1 Utnyttjande och värdering

De boende utnyttjar bostaden för olika aktiviteter. Bostaden fyller alltså för dessa människor en mängd funktioner. Bostaden måste ha vissa aktivitetsytor och egenskaper för att konsumenterna på ett tillfredsställande

sätt ska kunna utföra de aktiviteter som hör till deras boende. Inom ramen för dessa ytor och egenskaper finns större eller mindre valfrihet för den boende att utnyttja bostaden på det sätt, hon tycker är bäst.

Vid en bedömning av husets ytor och egenskaper utgår den boende till stor del från sina tidigare erfarenheter av boendet. Dessa i relation till den faktiska nuvarande situationen ger upphov till värderingar, önskemål och vanor.

I denna undersökning försöker vi ta reda på hur de boende utnyttjar husets och lägenhetens ytor och egenskaper och hur de värderar dessa ytor och egenskaper med speciell tonvikt på de aktiviteter, som eventuellt kan förändras genom loftgångshusets speciella karaktär.

1.2.2 Enkätens uppläggning

Enkäten innehöll samma frågor till hushåll i både lamell- och loftgångshus för att man därmed direkt skulle kunna jämföra svaren. Därutöver fanns ett antal frågor som endast ställdes till hushåll i loftgångshus och berörde egenskaper som lamellhuset saknar. Denna design gav möjlighet att upptäcka eventuella skillnader i värderingar och beteenden mellan boende i de olika hustyperna. Vid dessa jämförelser är det viktigt att försöka urskilja om de eventuella skillnaderna i de boendes egenskapsvärderingar och beteenden beror på i vilken hustyp man bor eller förklaras av andra faktorer.

För vägledning i undersökningens uppläggning har andra bostadsundersökningar studerats och då främst Carin Boalts "Boendestudier i fem bostadsområden i Stockholm" SIB-rapport 13/68. Man avsåg i denna undersökning att studera

de boendes reaktioner inför bostäderna, bostadsbeteendet. Eftersom den jämförande studien av loftgångshus och lamellhus avser belysa de boendes bostadsbeteende med intresset speciellt inriktat på problemställningar som berör entré- och trapphusförhållanden fanns det skäl att lägga upp denna studie på ett liknande sätt. Som bakgrundsvariabler betraktas hushållskaraktiska och bostadskaraktiska. Bostadsbeteendet betecknas då som den beroende variabeln.

1.3 Val av variabler

Vad gäller val av bakgrundsvariablerna delades dessa upp på tre grupper, nämligen hushållskaraktiska, tidigare bostadserfarenhet och nuvarande bostadskaraktiska. Dessa tre grupper av bakgrundsdata rymmer ett otal variabler. Det är en omöjlighet att ta med alla möjliga variabler i undersökningen; därför har till stor del Carin Boalts val av variabler i den tidigare omtalade bostadsundersökningen följts, då den företer stora likheter med denna undersökning. Några för våra syften irrelevanta variabler från "nuvarande bostadskaraktiska" har ersatts med variabler som rör loftgångshusens speciella egenskaper.

1.3.1 Hushållskaraktiska

Åldersuppgifter på samtliga hushållsmedlemmar

Hushållstyp

En av huvudvariablerna. Hushållstypen har delats upp på småhushåll, pensionärshushåll och familjehushåll.

Inflyttningstidpunkt

De som flyttat in senare än januari 1970 har tagits bort ur materialet, då dessa ej anses ha bott tillräckligt länge i bostaden för att kunna bedöma den ur alla aspekter.

Yrke-socialgrupp

Yrkena har klassificerats i enlighet med ett tidigare utarbetat niogradigt kodschema som i bearbetningen reducerats till de vanliga socialgrupperna I, II och III.

1.3.2 Tidigare bostadserfarenhet

Tidigare bostadsort

Tidigare våningsplan

Tidigare kontraktsform

Tidigare hustyp

Två steg: 1) enfamiljshus eller flerfamiljshus, 2) loftgångshus, lamellhus eller annat flerfamiljshus.

Tidigare hyra

Månadshyran, inklusive värmertillegg.

Den tidigare bostadens storlek

Den tidigare bostadens standard

Uppgifter om det fanns centralvärme, varmvatten, toalett, dusch och bad.

1.3.3 Bostadskarakteristika

Bostadsområden

Hustyp

Våningshöjd

Hyra

Lägenhetsstorlek

Våningsplan

Förvaringsutrymmen

Förekomst av barnvagnsrum, cykelrum och förråd.

Följande gäller endast loftgångshus:

Planlösningstypen

Vilken eller vilka av följande utrymmen som är lokaliserade mot loftgången: kökets arbetsdel, matplatsen eller badrummet.

Entréutformningen

Denna kan vara av två slag: dubbla dörrar eller vindfång.
Om vindfång finns anges dess yta.

Insynsskydd

Detta finns i form av råglas, hög bröstning eller persienner på köksfönstret som vetter mot loftgången.

Loftgångens bredd.

1.3.4 Utnyttjande av bostaden

Denna undersökning syftar bl a till att ta reda på hur de speciella egenskaper som loftgångshuset har inverkar på de boendes utnyttjande av bostadens olika ytor, d v s de boendes bostadsbeteende. Intresset har därför inriktats på utnyttjandet av de utrymmen som ligger mot loftgången, loftgången själv samt av trapphus och entréer. Utnyttjandet (i både loftgångs- och lamellhus) belyses av frågor om var man förvarar olika föremål och om man någonstans i huset besväras av uppställda föremål, var någonstans man vädrar kläder, på vilken plats i lägenheten man brukar äta vardagsmiddag respektive middag med gäster och en öppen fråga om man använder loftgången till något annat än att gå på.

1.3.5 Värdering av bostaden

I undersökningens syfte ingår att belysa bedömningar och värderingar av de egenskaper loftgångshuset har p g a sin speciella karaktär.

De boendes värdering av lägenhetens och kompletterande utrymmens egenskaper och funktionsduglighet uttryckes med hjälp av en betygskala. Möjlighet att kunna förklara de boendes bedömning av egenskaperna kan sökas bland bakgrundsvariablerna hushålls- och bostadskaraktäristika, tidigare bostadserfarenheter och boendetid. De flesta av de egenskaper, som bedöms, är sådana, som direkt eller indirekt påverkas av att hustypen är loftgångshus.

De boendes uppfattning (i både loftgångs- och lamellhus) belyses av frågor om olika allmänna företeelser såsom en värdering av lägenheten som helhet, möjligheterna till småbarnslek och äldre barns lek och av promenadmöjligheter samt en värdering av området som helhet. Dessutom finns frågor om städningen och snöröjningen, frågor om man störs av ljud och i så fall arten av dessa ljud, om man besväras av matos och om man störs av barn och ungdom som uppehåller sig på någon plats i eller utanför huset.

Vidare belyses loftgångshushållens uppfattningar genom frågor rörande loftgångens lokalisering och bredd samt olika frågor om insynen i köket från loftgången. Vidare finns frågor om ljusförhållandena i lägenheten, loftgångsräckenas farlighet, eventuellt drag från ytterdörren och slutligen två öppna frågor där man får ange fördelar och nackdelar med loftgångshus.

Förutom dessa utnyttjande- och värderingsfrågor finns en fråga om vilket våningsplan man helst vill bo på, en fråga om vilken typ av flerfamiljshus man helst vill bo i, flera frågor om grannkontakter och några frågor om flyttningsviljan, bl a en öppen fråga om varför man vill flytta.

1.3.6 Sammanfattning av formuläret

Formuläret konstruerades för att ge så brett underlag som möjligt för en allmän bedömning av de boendes inställning till och utnyttjande av bostaden i olika bostadsområden och hustyper. Formulären som sändes till lamellhushållen kom att bestå av 48 frågor och formulären som sändes till loftgångshushållen av 70 frågor.

2 UNDERSÖKNINGENS GENOMFÖRANDE

2.1 Uppläggning

2.1.1 Val av bostadsområden

Eftersom det krävdes en avsevärd insats av bostadsföretagen som förestod de hus, i vilka de svarande bor, inskränktes undersökningen till att omfatta endast beställarnas bostäder. För att få största möjliga jämförbarhet mellan loftgångs- och lamellhus var det lämpligt med så nybyggda lamellhus som möjligt (loftgångshusen har ju förekommit ganska kort tid inom produktionen hos AB Svenska Bostäder och Hyreshus i Stockholm AB).

Då det var önskvärt att få med områden både i innerstaden och i ytterområdena medtogs det enda loftgångshusområdet i innerstaden där även lamellhus finns, nämligen högalidsområdet.

Följande områden kom därför att ingå i undersökningen:

Loftgångshus		Lamellhus	
Låga	Höga	Låga	Höga
Skärholmen	Tensta	Fagersjö	Bredäng
Östberga	Farsta B	Bredäng	Njupkärrsberg
Farsta B	Högalid A	Spånga	Farsta A
	Högalid B		Högalid A
			Högalid B

2.1.2 Population och urval

Populationen utgörs av alla 2- och 3-rummare inom de uttagna husen som utnyttjas som privatbostäder. Urvalsenhet är "lägenheter" och som urvalsram tjänar bostadsföretagens hyresgästregister.

Inskränkningen till 2- och 3-rummare gjordes med motiveringen, att man då kan räkna med att få med såväl en- och tvåpersonershushåll (antingen det är pensionärshushåll eller andra mindre hushåll) som familjehushåll. 4- och 5-rummarna i loftgångshuset är dessutom ofta hörnlägenheter och skiljer sig därmed avsevärt från övriga loftgångslägenheter, då lägenheten når fasad åt tre håll (2- och 3-rummarna når fasad åt två håll) och inte har något fönster mot loftgången (2- och 3-rummarna har köksfönster och ofta även badrumsfönster mot loftgången).

Enkäten gick ut till 2 067 hushåll (835 i loftgångshus och 1 232 i lamellhus). Detta innebär alla tvåor och treor i de uppräknade områdena utom vad gäller 2-rums pensionärslägenheter i V Skärholmen samt vanliga 3-rummare i Bredäng. Ur urvalsramen drogs inom dessa kategorier ett slumpmässigt urval.

Av de 204 pensionärslägenheterna i Skärholmen drogs ett urval på hälften eller 102 stycken för att få det mera jämförbart med de 114 pensionärslägenheterna i Östberga.

Av 1 036 3-rummare i Bredäng drogs 257 stycken. Däremot togs alla 2-rummare med i detta område.

2.2 Datainsamling

2.2.1 Utskickning

Enkäterna sändes ut i mitten av maj tillsammans med ett följebrev från bostadsföretagen och SIB. Till hushållen som bodde i AB Svenska Bostäders lägenheter skickades enkäten ut per post medan fastighetsskötarna i Hyreshus' bostäder delade ut enkäterna genom hushållens brevlådor.

2.2.2 Enkäternas återsändande

Under de närmaste 14 dagarna återkom ca 50 % av de utsända formulären och i början av juni sändes ett påminnelsebrev och ett nytt formulär till samtliga hushåll som då inte besvarat formuläret. Detta resulterade i att ytterligare 32 % skickade in formuläret under juni månad.

Redan under första veckan i juni telefonkontaktades de hushåll, som då inte besvarat formulären. Dessa kontakter togs dels från SIB, dels av lokalombud från SCB, som senare också gjorde intervjuer med dem som föredrog att bli intervjuade framför att själva fylla i formuläret.

När intervjuarbetet var avslutat hade man intervjuat 52 % av pensionärerna i Östberga och Skärholmen och 10 % av de övriga hushållen.

De 1 904 inkomna formulären har sedan med hjälp av kod-siffror överförts till stansblanketter, vilka i sin tur ligger till grund för de datakort, som användes för att bearbeta materialet.

2.2.3 Registerdata

Med ledning av lägenhetsbeteckningarna har bostadsföretagen lämnat vissa bostadskarakteristika, som omfattar uppgifter om bostadsområde, hustyp, våningsplan, utrustningsstandard, antal rum, lägenhetsyta och hyra. För loftgångshus finns dessutom uppgifter om vilka rum som ligger mot loftgången, hur entrén är utformad och vilket insynsskydd som finns.

Enkäten och registeruppgifterna om bostaden ger sålunda underlag för en ingående beskrivning av hushåll respektive bostad och möjliggör variabelvariationer som kan tänkas vara av intresse för belysning av de olika frågeställningarna.

2.3. Bortfall

Av de 2 067 hushåll (835 loft och 1 232 lamell) enkäter utsändes till, svarade 1 904 stycken (773 i loftgångshusen och 1 131 i lamellhusen). Detta innebär att vi fått in 92,1 % av hela materialet. Bortfallet är således 7,9 %. Från loftgångshushållen har vi fått in 92,6 % och från lamellhushållen 91,8 %.

Beträffande pensionärerna skickade vi ut 216 formulär (114 i Östberga och 102 i Skärholmen). Av dessa fick vi in 195 stycken eller 90,3 %. I Östberga inkom 89,5 % och i Skärholmen 91,2 % (TAB 1).

Den största kategorin inom bortfallet är de hushåll, som trots upprepade påstötningar ändå ej sänt in formuläret. Näst största kategorin är de icke anträffbara och därefter kommer vägrarna.

Bland pensionärerna är de ej anträffbara den största kategorin.

3 BOSTADSOMRÅDEN, LÄGENHETER OCH HUSHÅLL

3.1 Bostadsområden

Bostadsområde	Hushöjd	Inflyttningsår
LOFTGÅNGSHUS		
Skärholmen	3 vån	1965-66
Östberga	4 vån	1967-69
Tensta	6 vån	1968-70
Farsta B låga	3 vån	1964
Farsta B höga	5 vån	1964
Högalid A	8 vån	1966
Högalid B	8 vån	1967
Pensionärer		
Skärholmen	3 vån	1965-66
Östberga	4 vån	1967-69
LAMELLHUS		
Fagersjö	3 vån	1961-62
Bredäng låga	2 vån	1963-65
Bredäng höga	8 vån	1963-65
Njupkärrsberg	7 vån	1968-70
Farsta A	6 vån	1963-64
Spånga	3 vån	1963
Högalid A	8 vån	1966
Högalid B	8 vån	1967

När Farsta, Högalid eller Bredäng nämns utan att specificera om höga eller låga, loftgångs- eller lamellhus avses, gäller informationen hela området.

3.2 Lägenheter

De lägenhetsegenskaper som använts vid beskrivning och bearbetning av materialet är antalet rum, lägenhetsyta, förekomst av förvaringsutrymmen som barnvagnsrum, cykelrum och förråd, förekomst av hiss, hyreskostnader samt endast för loftgångslägenheter, planlösning, loftgångens bredd, förekomst av insynsskydd och entréutformning.

Bearbetningsmaterialet består av 263 tvårums- och 510 trerumslägenheter i loftgångshus och 347 tvårums- och 784 trerumslägenheter i lamellhus förutom de 195 pensionärshushåll som bor i insprängda tvårumslägenheter i loftgångshus i Skärholmen och Östberga. Fördelningen av tvårums- respektive trerumslägenheter på de olika bostadsområdena framgår av TAB 2. I samtliga områden med undantag för Högalid A ingår såväl två- som trerumslägenheter. I loftgångshusen i Högalid A finns bara tvårumslägenheter med i urvalet och i lamellhusen i samma område ingår endast trerumslägenheter.

Beträffande lägenhetsytan varierar trerumslägenheterna mellan 74 och 85 m². Treorna i loftgångshus är i genomsnitt större än treorna i lamellhus och ligger alla mellan 83 och 85 m². Motsvarande stora lägenhetsyta bland lamelltreorna finns endast i Högalid B och i Njupkärrsberg. Minsta lägenhetsyta bland treorna har Fagersjö, Spånga och Högalid A lamell. Tvårumslägenheterna varierar från 59 och 71 m². De minsta finns i Skärholmen och Fagersjö och de största i Östberga, Tensta och Njupkärrsberg. I övriga områden är lägenhetsytorna mellan 63 och 67 m². Pensionärslägenheterna i Östberga är 57 m², d v s mindre än några andra lägenheter, och pensionärslägenheterna i Skärholmen är 59 m² (TAB 3A).

Hyreskostnaderna per år varierar för tvårumslägenheterna mellan 4 888 och 7 080 kronor och för tretrumslägenheterna mellan 5 681 och 8 647 kronor (TAB 2). Lägst hyror finner man i de äldre områdena Spånga, Farsta och Fagersjö. Dessa områden har relativt små lägenheter men även då man ser på kostnaderna per m² har de lägst hyra. Anmärkningsvärt är att loftgångstvåorna i Farsta är betydligt dyrare än lamelltvåorna där. Högsta totala hyreskostnader har tretrumslägenheterna i Högalid B och i Östberga, där man betalar mer än 8 000 kronor om året. Högsta hyra per m² har pensionärslägenheterna i Östberga som jämte lägenheterna i Högalid B är de enda som kostar mer än 100 kronor per m² och år. Relativt höga hyreskostnader har också lägenheterna i Högalid A, Tensta, Östberga, Njupkärrsberg och pensionärsbostäderna i Skärholmen. Dessa betalar 93-99 kronor per m² och år. Både årshyra och kvadratmeterhyra redovisas i TAB 3A.

Tillgång till barnvagnsrum finns i samtliga hus. Gemensamt cykelrum liksom förråd för varje lägenhet förekommer också i varje hus i samtliga områden.

Hiss finns i samtliga höga loftgångshus, alla höga lamellhus och de låga loftgångshusen i Skärholmen och Östberga. Hiss saknas sålunda i låga loftgångshus i Farsta och i låga lamellhus i Fagersjö, Spånga och Bredäng.

För loftgångshusen tillkommer följande uppgifter:

I alla loftgångslägenheterna ligger badrum och kök mot loftgången, och de olika planlösningstyperna skiljer sig endast med avseende på hur kökets arbetsdel är placerad i förhållande till loftgången. I Skärholmen ligger arbetsdelen utmed kökets inre vägg, parallellt med loftgången. Detta gäller också för pensionärsbostäderna i området. I samtliga övriga områden är arbetsdelen placerad i rät vinkel mot loftgången.

Entrén är utformad med dubbla dörrar i samtliga områden med undantag för Farsta, där man har ett vindfång på ca 2 m². I Högalid B finns både dubbla dörrar och vindfång.

Insynsskydd i form av råglas finns i köken i Farsta och Högalid. Loftgångens bredd är i Tensta, Östberga och Skärholmen 1,5 meter och i Farsta och Högalid 1,37 meter.

3.3 Hushåll

En uppdelning på småhushåll och familjehushåll har gjorts. Familjehushållen varierar från tre till sju personer. Småhushållen består av en eller två vuxna personer eller av ensamstående med ett barn. Även de få pensionärshushåll som inte bor i de särskilda pensionärslägenheterna i Skärholmen och Östberga ingår i småhushåll. Som en speciell hushållstyp betraktas emellertid de pensionärshushåll som bor i de insprängda pensionärslägenheterna i Skärholmen och Östberga.

Totalt utgör familjehushållen 59 % av samtliga loftgångshushåll och 70 % av lamellhushållen. Småhushåll med en eller två vuxna utgör således 41 % av loftgångshushållen och 30 % av lamellhushållen (TAB 3B).

I loftgångshusen är 67 % av hushållen som bor i 2 rum och kök småhushåll och 33 % familjehushåll. För lamellhus är motsvarande fördelning 55 % och 45 %. Det genomsnittliga antalet boende i 2 rum och kök är för loftgångshus 2,2 och för lamellhus 2,8 (TAB 4).

I loftgångshusen är 26 % av hushållen i 3 rum och kök småhushåll och 74 % familjehushåll. För lamellhus är

motsvarande fördelning 19 % och 81 %. Det genomsnittliga antalet boende i 3 rum och kök är i loftgångshus och lamellhus 3,3 respektive 3,4 (TAB 5).

Vid en uppdelning på områden finner man en del skillnader. Det genomsnittliga antalet boende i 2 rum och kök sträcker sig från 2,0 i loftgångshusen i Högalid A och Skärholmen till 3,2 i Bredäng låga (TAB 4). Det genomsnittliga antalet boende i 3 rum och kök sträcker sig från 2,6 i lamellhusen Högalid A till 3,7 i alla tre farstaområdena samt Bredäng låga (TAB 5).

Pensionärshushållen består i Skärholmen till 75 % och i Östberga till 85 % av tvåpersonershushåll. Resten av hushållen, 25 respektive 15 %, utgörs av ensamstående pensionärer.

1 627 män (658 i loftgångshus och 969 i lamellhus) och 1 832 kvinnor (747 i loftgångshus och 1 085 i lamellhus) har lämnat uppgifter om sitt födelseår (TAB 6 och 7).

Männen i loftgångshus är i genomsnitt något yngre än männen i lamellhus och 51 % av dem är under 35 år. Bland lamellhushållen är motsvarande siffra 42 %. Vid en uppdelning på de olika bostadsområdena framträder en del skillnader. I Njupkärrsberg är 86 % och i Tensta 82 % av männen under 35 år och män över 50 år utgör en mycket liten andel. Fagersjö, Bredäng, Spånga och Farsta, som tillhör de äldre områdena, har åldersfördelningar, som i det närmaste är identiska; cirka 30 % är över 50 år, 50 % är mellan 35 och 50 år och 20 % under 35 år. I Högalid är inslaget av äldre och medelålders betydligt större än i de övriga områdena och mer än hälften är över 50 år.

Kvinnorna uppvisar genomsnittligt lägre ålder än männen, vilket kan förklaras med att övervägande antalet hushåll består av gifta eller sammanboende, där ju kvinnan i regel är yngre än mannen. Uppdelat på områden finner man också i stort sett samma skillnader som för männen: 93 % av kvinnorna i Njupkärrsberg och 83 % i Tensta är under 35 år.

Beträffande pensionärshushållen har inga bearbetningar gjorts av åldersuppgifterna, utan alla pensionärer betraktas som en enda kategori.

Som ytterligare ett mått på var i familjecykeln ett hushåll befinner sig kan man använda äldsta barnets födelseår (TAB 8). Dylika uppgifter finns för 432 barn i loftgångshus och 720 barn i lamellhus. I 39 % av alla loftgångshushåll som har barn är äldsta barnet mellan 2 och 6 år. Motsvarande siffra för lamellhushållen är 27 %. 40 % av alla "äldsta barn" i loftgångsområdena och 48 % av dessa barn i lamellhusen är mellan 7 och 15 år. 13 % i loftgångs- och 18 % i lamellhusen är 16-19 år. En tendens finns alltså, att barnen är äldre i lamellhusen än i loftgångshusen, vilket överensstämmer med bilden av de vuxnas åldersfördelningar. Uppdelat på bostadsområden finner man att i de nyaste områdena Njupkärrsberg och Tensta första barnet i 80 respektive 74 % är fött 1964 eller senare och att en stor andel av dem är födda under 1969 eller 1970. Spånga har å sin sida endast ett enda förstabarn fött senare än 1963.

Allmänt kan sålunda sägas att i de nyare områdena bor det huvudsakligen nybildade, unga familjer medan i de äldre områdena hushållen nått längre i familjecykeln och ofta har barn i övre tonåren. Detta senare gäller särskilt Spånga, medan hushållen i Farsta är mer heterogena och består av färre hushåll som bott i området

alltsedan det blev klart. Högalid har en speciell profil; hushållen där har få barn och de barn som finns är ofta tonåringar (TAB 9).

Antalet barn per hushåll är i genomsnitt något högre i lamellhusen än i loftgångshusen (TAB 10). Flest antal barn per hushåll finns i Skärholmen och Bredäng (låga). De har 1,6 respektive 1,5 barn i genomsnitt. Fagersjö, som är det äldsta området, men som har stor andel tämligen nyinflyttade hushåll, har 1,3 barn i genomsnitt liksom Spånga, även det ett relativt gammalt område. I Bredängs och Farstas höga lamellhus har hushållen 1,2 barn i genomsnitt. I Farstas loftgångshus är siffrorna 1,1 (höga) och 1,0 (låga). I Njupkärrsberg har hushållen också 1,0 barn i genomsnitt. De nyare områdena Östberga och Tensta har båda 0,9 barn i genomsnitt per hushåll. Lägst antal barn per familj har man i de fyra högalidsområdena: 0,7 (lamell A), 0,6 (lamell B), 0,4 (loft B) och 0,2 (loft A).

1 563 män (633 i loftgångshus och 930 i lamellhus) och 1 734 kvinnor (707 i loftgångshus och 1 027 i lamellhus) har uppgett yrke eller sysselsättning (TAB 11A). Om man tar mannens yrke som utgångspunkt för en socialgruppsindelning i enlighet med vad som tidigare nämnts finner man att 10 % i loftgångshus och 7 % i lamellhus kan klassificeras som socialgrupp I, 48 % i loftgångs- och 44 % i lamellhus som socialgrupp II och slutligen 31 % i loftgångs- och 34 % i lamellhus som socialgrupp III. Resterande 11 respektive 15 % utgörs av studerande, pensionärer eller yrken som ej gått att klassificera p g a otillräckliga uppgifter.

Uppdelat på bostadsområde skiljer sig Högalid B (loft) markant från de övriga: 39 % (15) av hushållen kan klassificeras som socialgrupp I och endast 13 % (5) av dem

som socialgrupp III. I Högalid B (lamell) tillhör 25 % (6) socialgrupp I och lika stor andel grupp III.

Vad gäller kvinnornas yrken (TAB 11B) föreligger ingen märkbar skillnad mellan dem som bor i loftgångshus och boende i lamellhus. Inte heller områdesvis framträder det någon skillnad. Ett par procent har yrken som kan hänföras till socialgrupp I, cirka 45 % till socialgrupp II och omkring 15 % till socialgrupp III. Cirka en tredjedel av kvinnorna är hemmafruar. Andelsmässigt flest hemmafruar finns det i Farsta (låga loft) och det barnrika Skärholmen, där cirka 40 % av alla kvinnor är hemmafruar.

3.4 Tidigare bostadserfarenhet

De boende kommer till övervägande del från Stockholms kommun eller dess förorter, och endast 10 % i loftgångshusen och 14 % i lamellhusen har närmast tidigare bott utanför Storstockholm (TAB 12). Cirka hälften av alla hushåll bodde tidigare i förort. Högalid A har en mycket stor andel hushåll som också tidigare bott i Stockholms kommun (76 % för loft) och 45 % av hushållen i Njupkärrsberg bodde tidigare utanför Storstockholm.

Bland pensionärerna har 80 % tidigare bott i Stockholms kommun, 20 % i förort, och endast 0,5 % utanför Storstockholm.

65 % av alla hushåll har tidigare haft egen bostad. Någon markant skillnad mellan loftgångs- och lamellhushåll finns inte. Tensta och Njupkärrsbergshushållen har haft egna kontrakt i betydligt lägre grad än hushåll i övriga områden, och de har mer än i något annat område bott hos sina föräldrar.

Av pensionärerna hade 89 % haft förstahandskontrakt på förutvarande bostad (TAB 13).

Av dem som tidigare bott i egen lägenhet - oavsett kontraktsform - hade 36 % i loftgångs- och 41 % i lamellhus bott i 1 rum och kök, 46 % i loftgångs- och 43 % i lamellhus bott i 2 rum och kök och 15 respektive 20 % i 3 rum och kök.

Några markanta skillnader mellan områdena finns inte förutom att de boende i Tensta och Högalid lamell oftare än övriga bott i treor eller större lägenheter.

Pensionärerna kommer i större utsträckning från ettor och i mindre utsträckning från tvåor eller större än övriga hushåll (TAB 14).

Hushållens förutvarande bostadsstandard med avseende på den sanitära utrustningen har för boende i loftgångshus genomgående varit något högre än för lamellhushållen. Högsta standard, med såväl toalett, centralvärme som bad, har 75 % av loftgångs- och 67 % av lamellhushållen haft. 11 % i loftgångs- och 16 % i lamellhusen saknade bad men hade övriga moderniteter, medan 12 % i båda hustyperna som enda hygienutrustning hade toalett. Helt i avsaknad av några sådana utrustningsdetaljer var 2 % i loftgångshus och 4 % i lamellhus. Vid en uppdelning på områden visar sig spridningen mellan loftgångshusområdena vara mycket liten, medan beträffande lamellhusområdena Fagersjö och Spånga i genomsnitt haft en lägre standard.

Skillnaderna mellan det stora undersökningsmaterialet och pensionärsmaterialet är mycket stora då pensionärernas tidigare boendestandard varit mycket dålig. Av pensionärerna hade exempelvis endast 23 % haft bad och 12 % saknade alla nämnda utrustningsdetaljer.

Hyreskostnaderna för föregående bostad (TAB 15) har för 35 % av loftgångshushållen och 42 % av lamellhushållen varit under 200 kronor i månaden. Mer än 500 kronor har 8 % av loftgångshushållen och 5 % av lamellhushållen betalat. Medianvärdet för tidigare hyra ligger för båda hustyperna i kategorin 200-300 kronor. Detta gäller för hushåll i samtliga områden med undantag för Fagersjö och Spånga, för vilka det legat på 100-200 kronor, och för Tensta och Njupkärrsberg, vilka i genomsnitt betalat 400-500 kronor i månaden. Att man i de sistnämnda områdena har så höga siffror kan bero på, att många hushåll är nybildade och att man ofta bott hos sina föräldrar tidigare och därmed uppgett denna hyra.

Bland pensionärerna har 53 % betalat mellan 100 och 200 kronor i månaden och 21 % under 100 kronor.

Ingen större skillnad finns mellan loftgångs- och lamellhushållen med avseende på vilken hustyp man tidigare bott i (TAB 16). Något över hälften har bott i lamellhus, de övriga fördelar sig ungefär lika på äldre stenhus, punkthus och enfamiljshus. Endast 24 hushåll har förut bott i loftgångshus. Av dem bor hälften även nu i loftgångshus. Högalid A skiljer sig från de övriga loftgångsområdena och har relativt färre hushåll som bott i lamellhus och större andel som bott i äldre stenhus. Detta hänger samman med att hushållen i Högalid också tidigare i hög grad bodde i innerstaden. Bland dem som nu bor i lamellhus uppvisar Farsta lamell högsta andel (64 %) som också förut bodde i lamellhus.

Av pensionärerna hade 62 % bott i äldre stenhus, 16 % i lamellhus och 8 % i punkthus.

Orsakerna till att man flyttade till sin nuvarande bostad har indelats i 18 kategorier (TAB 17). "Trångboddhet" dominerar därvid bland såväl loftgångs- som lamellhushåll och utgör 42 % av samtliga noterade orsaker. I lamellhus i Farsta och Bredäng har mer än hälften av hushållen ansett "trångboddhet" vara viktigaste flyttningsorsaken. Tensta skiljer sig från alla övriga områden och här var den vanligaste flyttningsorsaken att man fick egen bostad. Att man bodde omodernt är den orsak som näst "trångboddhet" nämnts oftast och detta särskilt i områdena Högalid, Farsta (lamell), Skärholmen, Fagersjö och Östberga.

3.5 Inflyttningstidpunkt

Samtliga bostadsområden är ganska nya (TAB 18). Det äldsta, Fagersjö, färdigställdes 1961-1962. 57 % av fagersjöhushållen som ingår i undersökningen har bott där alltsedan dess. Även i de flesta övriga områdena har en stor andel av hushållen bott i sina bostäder sedan husen blev inflyttningsklara. En hög siffra uppvisar Spånga, där 91 % av hushållen flyttade in 1963. Bredäng och Farsta uppvisar större spridning beträffande inflyttningstidpunkt, men de flesta har flyttat in under perioden 1963-1965. Cirka hälften av alla hushåll i Skärholmen flyttade in under tiden 1965-1966 och ytterligare 22 % under det påföljande året. Omkring 80 % av hushållen i Högalid har bott där sedan husen blev inflyttningsklara 1966-1967. I de nyaste områdena Östberga, Tensta och Njupkärrsberg har mer än 90 % av hushållen flyttat in 1968-1969. Pensionärerna i Skärholmen har i huvudsak bott där sedan 1965-1966, och de flesta östbergapensionärerna flyttade in 1968.

4 RESULTATREDOVISNING

4.1 Bedömning av olika egenskaper hos lägenhet, hus och område

I detta avsnitt redogörs för de boendes värderingar av olika aspekter på lägenhet, hus och område. Bedömningen av de olika egenskaperna utfördes med en femgradig betygskala som varierade från mycket bra, bra, acceptabelt, dåligt och till mycket dåligt. De aspekter som här redovisas för är lägenheten som helhet, loftgången, entré och trappuppgång, sopnedkastets placering samt möjlighet för småbarn att leka i närheten av bostaden.

Betygsättning av lägenheten som helhet

Procentuell fördelning av betyg på lägenheten som helhet

LOFTGÅNGSHUS	Mycket dålig	Dålig	Accep- tabel	Bra	Mycket bra	Summa	
						Antal	%
Icke-pensionärer	1	1	18	54	27	771	100
Pensionärer	1	3	6	28	63	193	100
LAMELLHUS	-	2	19	56	24	1123	100

Svarsfördelningarna är således i det närmaste identiska för de båda hustyperna. Både i Skärholmen och Östberga ger pensionärerna genomgående bättre betyg åt lägenheterna än de övriga hushållen. Pensionärernas generösare betygsättning kan säkert till stor del förklaras av deras tidigare mycket dåliga bostadsförhållanden (TAB 19).

Vid en uppdelning av materialet på höga och låga hus framkommer för båda hustyperna, att lägenheterna i låga hus i genomsnitt får något högre betyg än i höga hus. Skillnaden i betygsättning mellan å ena sidan höga loftgångshus och höga lamellhus, och å andra sidan låga loftgångs- och lamellhus, är däremot obetydliga.

Betygsättning av loftgången

Det finns ingen skillnad mellan höga och låga loftgångshus när det gäller betygsättningen av loftgången. I både höga och låga loftgångshus sätter drygt hälften av de svarande betyget bra eller mycket bra. Man ger i genomsnitt bäst betyg i Tensta och sämst i Skärholmen. Pensionärernas svarsmönster avviker inte markant från de övriga hushållens (TAB 20).

Det finns en hel del faktorer som inverkar på betygsättningen av loftgången, bl a var på loftgången man bor, om man använder loftgången till annat än att gå på, om man störs av stojande barn på loftgången, samt om man besväras av insyn eller inte. Beträffande var på loftgången man bor, gäller, att de som bor i första, andra och tredje lägenheten från trapphuset räknat, ger betygen bra eller mycket bra till 51-53 %. Siffran för dem som bor i fjärde lägenheten stiger till 67 % (16 av 24), och för dem i femte lägenheten till 74 % (14 av 19). Det bättre betygsnittet för de två senare grupperna kan möjligen förklaras av att de genom sin position längre ut på loftgången besväras av insyn i lägre utsträckning än de som bor närmare trapphuset (TAB 21). De som uppger sig använda loftgången till något annat än att gå på till och från lägenheten, exempelvis

som avkopplingsplats, ger loftgången bättre betyg än de som enbart använder den till att gå på (TAB 23). Det finns också ett samband mellan bedömning av loftgången och om man där störs av stojande barn eller inte. Av dem som inte störs ger 57 % något av de två högsta betygen, mot 35 % av dem som störs (TAB 22). Ännu en faktor som inverkar på betygsättningen av loftgången är om man besväras eller inte besväras av insyn i köket. Av dem som ej besväras av köksinsyn ger 69 % betyget bra eller mycket bra, medan 35 % av dem som besväras ger motsvarande betyg. Denna faktor, köksinsyn, är den som ger starkast utslag på betygsättningen av loftgången (TAB 24).

Betygsättning av entré och trappuppgång

Procentuell fördelning av betyg på entré och trappuppgång

LOFTGÅNGSHUS	Mycket dåligt	Dåligt	Acceptabelt	Bra	Mycket bra	Summa	
						Antal	%
Höga	6	10	26	37	19	236	100
Låga	3	5	24	48	20	500	100
Pensionärer	6	5	16	27	48	163	100
LAMELLHUS							
Höga	7	8	25	40	20	737	100
Låga	3	4	31	45	17	390	100

Skillnaden i utförandet av entré och trappuppgång mellan loftgångs- och lamellhus består främst i att farstun i lamellhuset ersatts av en loftgång i loftgångshuset. Loftgången nås genom ett trapphus, vilket antingen kan vara inbyggt i huskroppen eller utbyggt.

Hushållen i lamellhus har sålunda sina lägenhetsingångar i trapphuset, medan de boende i loftgångshus först måste passera upp genom trapphuset och sedan ut på loftgången för att där nå sina lägenheter. Det finns dock ingen större skillnad i betygsättning av entré och trappuppgång mellan de båda hustyperna. I loftgångsmaterialet ger 65 % något av betygen bra eller mycket bra, mot 61 % i lamellmaterialet. Pensionärerna i Skärholmen ger i genomsnitt lägre betyg än pensionärerna i Östberga; 69 % i Skärholmen och 79 % i Östberga ger något av de två högsta betygen. Skillnaden kan säkert till stor del förklaras av att alla pensionärslägenheter i Skärholmen är placerade invid trapphuset och att skärholmpensionärerna därigenom i högre utsträckning än östbergapensionärerna blir utsatta för störande ljud från hissmaskineri och trappuppgång (TAB 25).

Som framgår av tabellen ovan får entré och trappuppgång i genomsnitt högre betyg i låga än i höga loftgångshus, medan ingen skillnad finns mellan låga och höga hus i lamellmaterialet.

I loftgångsmaterialet varierar områdessiffrorna för de två högsta betygen mellan 71 % (Östberga) och 45 % (Högalid B), och i lamellmaterialet mellan 82 % (Högalid A) och 53 % (Bredäng höga hus).

Vid en uppdelning av hushållen i de höga loftgångshusen i Farsta B på dem som har sina lägenhetsingångar vid loftgången och på dem som har dem i trapphuset, visar det sig att den förra gruppen sätter ett betydligt högre betyg på entré och trappuppgång än den senare gruppen gör (TAB 26). Förklaringen till detta är säkert att de som har sina lägenhetsentréer i trapphuset störs av ljud från entré och trappuppgång i högre grad än de som har sina lägenhetsingångar vid loftgången.

Betygsättning av sopnedkastets placering

I lamellhus är sopnedkastet i allmänhet placerat i farstun. I loftgångshus är sopnedkastet placerat antingen på loftgången invid trapphuset eller i trapphuset. De boende i loftgångshus måste således varje gång de skall tömma sina sopor gå utomhus, och via loftgången ta sig till sopnedkastet. Skillnaden mellan hustyperna i betygsättning av sopnedkastets placering är också ganska markerad. Sålunda ger 90 % av hushållen i lamellhus något av betygen bra eller mycket bra, mot 68 % av hushållen i loftgångshus (TAB 27).

Betyget varierar med var på loftgången man bor. De som bor närmast trapphuset, och därmed närmast sopnedkastet, ger bäst betyg. Andelarna som ger betygen bra och mycket bra sjunker sedan måttligt ju längre ut på loftgången man bor, för att vid den femte lägenheten från trapphuset kraftigt sjunka från 63 till 32 % (TAB 28).

När det gäller pensionärerna, så har dessa i Skärholmen sina lägenheter invid trapphuset. Trots detta ger de sämre betyg än pensionärerna i Östberga, vilka bor mer utspritt på loftgången. Betydligt fler pensionärer i Skärholmen uppger också att de störs av ljud från sopnedkastet (TAB 55). Skärholmen är dessutom det enda område som har sopnedkastet på loftgången och inte i trapphuset. Dessa förhållanden kan möjligen förklara skärholmpensionärernas relativt låga betygsättning.

Betygsättning av möjlighet för småbarn att leka i närheten av bostaden

Beträffande betygsättningen av möjligheterna till småbarnslek i närheten av bostaden finns ingen markerad skillnad mellan loftgångshus- och lamellhusområdena. Omkring tre fjärdedelar av hushållen ger i både loftgångs- och lamellmaterialet betygen bra eller mycket bra.

Sammanfattning

Av de egenskaper som de boende bedömt i detta avsnitt är det bara sopnedkastets placering som får bättre betyg i lamellhus än i loftgångshus. Beträffande övriga egenskaper finns inga markanta skillnader i betygsättning hustyperna emellan. Det finns heller ingen skillnad mellan höga och låga loftgångshus, när det gäller betyget på loftgången, medan de låga loftgångshusen får något bättre betyg på sopnedkastets placering och på entré och trappuppgång.

4.2 Utnyttjande och bedömning av förvaringsutrymmen

De boendes synpunkter på denna aspekt av boendet belyses av en värderingsfråga och två utnyttjandefrågor. Bedömningen gjordes på samma sätt som beskrevs i det förra avsnittet, d v s den boende sätter poäng (mellan 1 = mycket dåligt och 5 = mycket bra) på "möjlighet att tillfälligt (t ex över natten) placera sådana saker som barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar osv".

Utnyttjandefrågorna lyder: "I vilket eller vilka av följande utrymmen brukar Ni tillfälligt (t ex över natten) placera barnvagnen respektive placera sådana saker som trehjulingar, skidor, kälkar osv?"

En annan mera negativ aspekt av förvaringskomplexet belyses av följande fråga: "Hindras eller besväras Ni av uppställda föremål som t ex barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar etc ?"

Betygsättning av möjligheter till tillfällig placering av sådana saker som barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar osv

	1	2	3	4	5	Summa	
	%	%	%	%	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS							
Höga	18	24	25	19	14	199	100
Låga	15	23	28	24	10	486	100
Pensionärer	12	12	12	33	30	57	100
LAMELLHUS							
Höga	17	16	27	25	15	661	100
Låga	19	26	26	21	8	315	100

Denna fråga uppvisar inga större skillnader mellan loftgångs- och lamellhus (TAB 29). Omkring 1/3 av hushållen har svarat att man tycker möjligheterna till korttidsförvaring är bra eller mycket bra i båda hustyperna. En liten tendens finns att man i låga hus utan hiss ger lägre betyg än i andra områden.

Pensionärerna i Östberga och Skärholmen är naturligt nog den grupp som i lägst utsträckning innehar föremål som kräver korttidsförvaring. Endast 29 % av pensionärerna har också svarat på frågan. Beträffande dessa är det i båda områdena över hälften som värderat förvaringsmöjligheterna som bra eller mycket bra. Detta får ses mot bakgrund av de dåliga boendeförhållandena pensionärerna tidigare haft där många av dem hade flera trappor utan hiss ned till källarplanet.

Barnvagnar

Fråga: I vilket eller vilka av följande utrymmen brukar Ni tillfälligt (t ex över natten) placera barnvagnar?

Denna fråga har endast besvarats av ungefär 1/3 av hushållen. I de småbarnsfattiga områdena Högalid och Spånga är det endast mellan 15 och 20 % som använder barnvagn, medan det i de relativt småbarnsrika områdena Njupkärrsberg och Tensta är 53 % respektive 44 % av hushållen som besvarat frågan. Här angivna siffror är grundade på de hushåll som har besvarat frågan (TAB 30).

Man kan dela in de olika uppställningsplatserna på två överordnade kategorier, bottenplanet och lägenhetsplanet. Till bottenplanet räknas då källare, förråd, barnvagns-garage och entré. Lägenhetsplanet innefattar balkongen, lägenheten, loftgången och trappuppgången.

	Barn- vagns- garage	Övrig botten- våning	Loftgång o. trapp- uppgång	Övrigt vånings- plan	Summa	
	%	%	%	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS						
Höga	21	6	34	39	87	100
Låga	25	8	27	41	239	100
LAMELLHUS						
Höga	34	16	17	32	305	100
Låga	40	34	2	24	96	100

I 68 % av fallen ställs barnvagnen på våningsplanet i loftgångshus. Motsvarande siffra för lamellhusen är 43 %.

För båda hustyperna gäller att man i högre grad tar med sig barnvagnen upp till våningsplanet i höga hus än i låga. Skillnaden mellan höga och låga loftgångshus är dock inte tillnärmelsevis så markant som skillnaden mellan höga och låga lamellhus, vilket troligen till stor del beror på att man inte har hiss i de låga lamellhusen.

Man ställer i högre grad barnvagnen i entré- och kommunikationsutrymmen i loftgångshus än i lamellhus och över en fjärdedel av dem som har barnvagn utnyttjar loftgången som uppställningsplats.

Andra skrymmande föremål

Fråga: I vilken eller vilka av följande utrymmen brukar Ni tillfälligt (t ex över natten) placera sådana saker som trehjulingar, skidor, kälkar osv.?

	Källare, förråd	Övrig botten- våning	Loftgång o. trapp- uppgång	Övrigt vånings- plan	Summa	
	%	%	%	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS						
Höga	34	5	15	47	242	100
Låga	26	4	15	56	630	100
Pensionärer	78	-	4	18	49	100
LAMELLHUS						
Höga	29	8	2	61	820	100
Låga	39	7	-	54	435	100

Man förvarar i något högre grad sina skrymmande föremål på våningsplanet i loftgångshus än i lamellhus (omkring 65 % mot 60 %).

Skillnaden på förvaringsplats mellan de båda hustyperna är dock inte lika stor som när det gäller barnvagnens förvaringsplats. Detta kan bero på att de föremål som här efterfrågas oftast är lättare att frakta och att man därför har lättare att bära med sig dem upp till sitt våningsplan. Ökningen av andelen förvarade föremål på våningsplanet bland de låga lamellhusen utan hiss jämfört med barnvagnens placering tyder på detta.

Entré- och kommunikationsutrymmena inom huset används som uppställningsplats i högre grad av boende i loftgångshus än i lamellhus, således samma förhållande som när det gällde barnvagnen.

De pensionärer som har föremål att korttidsförvara använder sig huvudsakligen av källare och förråd. Pensionärerna är också den grupp som är mest nöjd med förvaringsutrymmena (TAB 31).

Besvärande uppställda föremål

Fråga: Hindras eller besväras Ni av uppställda föremål som t ex barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar etc.?

Det är mycket få hushåll som hindras eller besväras av uppställda föremål. Endast 5 % av hushållen hindras av uppställda föremål på loftgången (TAB 32). Detta innebär 42 hushåll av 773. Ingen större skillnad mellan områdena finns. Mest besvärade är pensionärerna i Östberga (13 % eller 13 stycken). Att skärholmpensionärerna

inte alls är lika besvärade beror till stor del på att 41 % av dessa bor på bottenvåningen och således har sin dörr direkt ut mot gården.

Andelen som besväras av uppställda föremål i entré- eller kommunikationsutrymmen över huvud taget är inte uppseendeväckande stor. Något färre är besvärade i loftgångshus än i lamellhus.

I både entré- och trappuppgång besväras man mera i lamellhus än i loftgångshus och speciellt besvärade är man i de låga lamellhusen utan hiss. Bland loftgångshusen har man också mest problem med uppställda föremål i entrén i det enda området utan hiss (Farsta låga).

Siffrorna visar således att i de områden där det inte finns hiss lämnar de boende kvar föremål som står i vägen i entrén i högre grad än i hus med hiss (TAB 33 och 34).

Sammanfattning

Man använder sig mer av kommunikationsutrymmen som uppställningsplats i loftgångshus än i lamellhus och det verkar som om loftgången vore en naturligare uppställningsplats är trappuppgången eller entrén i lamellhus. Detta kan ha sin förklaring i att man har bättre uppsikt över sina ägodelar på loftgången och att dessa inte står i vägen för en själv och andra lika mycket på loftgången som i trapphuset. Det senare illustreras av att man är mindre besvärad av uppställda föremål på loftgången än i både trappuppgång och entré i lamellhus.

4.3 Vädning av kläder, städning och snöröjning

Klädvädning

Fråga: Var brukar Ni vädra kläder?

Hushållen vädtrar kläder så gott som uteslutande på balkongen. Inga skillnader mellan loftgångshus och lamellhus kan påvisas.

Loftgången fyller således i denna aspekt ingen funktion för de boende.

Pensionärerna visar upp samma mönster som övriga grupper (TAB 35).

Städning

Fråga: Är städningen av entré och trappuppgång tillfredsställande?

Över 2/3 i både loftgångs- och lamellhus är nöjda med städningen av entré och trappuppgång (TAB 36).

Variationen mellan områdena är ganska stor inom båda hustyperna.

Missnöjet med städningen är störst i Högalids båda loftgångsområden och i Njupkärrsberg, de enda områden där mindre än hälften av hushållen är nöjda. De spontana kommentarerna till denna fråga ger vid handen att det är i entrén/på bottenplanet som nedsmutsningen är som störst, särskilt i Njupkärrsberg. Somliga påpekar också att det antagligen inte är städerskans fel, utan snarare barn och obehöriga som upphåller sig i entré och trappuppgång, och åter andra förmodar att det är svårt att hålla rent när det är halvfärdigt i området omkring.

Pensionärerna i Östberga och Skärholmen tillhör de mest nöjda.

Fråga: Är städningen på loftgången tillfredsställande?

Liksom på föregående fråga är över 2/3 av hushållen nöjda (TAB 37).

Variationen mellan områdena är även på denna fråga ganska stor och lokala förhållanden tycks spela in. Missnöjet är störst i Högalid B, det enda område där över hälften säger sig ej vara tillfredsställda med städningen av loftgången. I detta område ligger loftgångarna ut mot den starkt trafikerade Hornsgatan, vilket kan vara en orsak till att dessa loftgångar blir dammiga fortare än andra.

Snöröjning

Fråga: Är snöröjningen på loftgången tillfredsställande?

Denna fråga är viktig då riskerna att halka blir stora om snön får ligga kvar på loftgångarna. 1/4 av de tillfrågade är missnöjda med snöröjningen. Detta är flera än de som var missnöjda med städningen. Variationen mellan områdena är även här stor och lokala förhållanden synes spela in. Pensionärerna i Skärholmen och Östberga skiljer sig inte nämnvärt från de andra hushållen i dessa områden (TAB 38).

Sammanfattning

Beträffande städning och snöröjning visar den stora spridningen mellan områdena att det till stor del är en fråga om lokala förhållanden hur nöjda hyresgästerna är. Städningen upplevs i genomsnitt som något mer tillfredsställande än snöröjningen.

Pensionärerna är lika nöjda som övriga hushåll med städning och snöröjning.

Beträffande klädvädring visar resultaten att loftgången inte fyller någon funktion i denna aspekt.

4.4. Störande ljud

Denna variabel delades upp på ett antal frågor. De boende fick göra en bedömning av ljudisoleringen mellan lägenhet och trappuppgång eller loftgång genom att sätta en poäng mellan 1 (mycket dålig) och 5 (mycket bra). Därutöver frågades vilka olika typer av ljud som störde och varifrån dessa ljud kom.

Betygsättning av ljudisoleringen

	1	2	3	4	5	Summa	
	%	%	%	%	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS							
Höga	11	14	30	30	15	235	100
Låga	12	20	28	28	11	492	100
Pensionärer	12	9	19	23	37	185	100
LAMELLHUS							
Höga	20	24	26	20	9	736	100
Låga	32	29	23	12	3	389	100

Man är något mer nöjd med ljudisoleringen i loftgångshus än i lamellhus (TAB 39). Man är mest missnöjd i de låga lamellhusen utan hiss. Inte heller de tre farstaområdena får speciellt bra betyg av hushållen. De nämnda områdena tillhör de äldsta i detta material.

Variationen mellan områdena bland båda hustyperna är ganska stora. Detta tyder på att lokala lösningar kan betyda mer än typ av hus.

Bland pensionärerna är man mera nöjd än i det övriga materialet. I Östberga är det nästan 3/4 som bedömer ljudisoleringen som bra eller mycket bra, den högsta siffran i något område.

Från andra lägenheter

Fråga: Störs Ni från andra lägenheter?

	Högljutt tal		Gående, springande		Stojande barn	
	Ja		Ja		Ja	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS						
Höga	67	29	30	13	28	12
Låga	137	26	119	23	98	19
Pensionärer	20	11	14	8	13	7
LAMELLHUS						
Höga	230	32	155	22	130	18
Låga	148	39	102	27	102	27

I de områden, där ljudisoleringen mellan lägenhet och trappuppgång eller loftgång bedömts som minst tillfreds-

ställande, besväras man också mest av ljud från andra lägenheter. Mest besvärad är man i de låga lamellhusen och i Farstas loftgångs- och lamellhus. Dessa områden tillhör de äldsta i materialet (TAB 40, 41 och 42).

Variationerna mellan områdena inom båda hustyperna är även i denna fråga stor vilket tyder på att lokala lösningar har betydelse. Pensionärerna störs relativt litet och mindre i Östberga än i Skärholmen.

Från loftgången

Fråga: Störs Ni från loftgången?

	Högljutt tal		Gående, springande		Stojande barn	
	Ja		Ja		Ja	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS						
Skärholmen	59	36	105	64	78	47
Östberga	92	29	92	29	117	38
Farsta låga	11	24	23	51	18	41
Tensta	14	18	23	29	24	30
Farsta höga	23	42	32	58	26	47
Högalid A	14	29	12	25	12	25
Högalid B	8	17	6	13	4	8
Pensionärer						
Skärholmen	20	22	27	30	34	36
Östberga	15	16	15	16	22	23

Rangordningen mellan områdena är ungefär densamma för alla de tre olika ljuden. Man är minst störd i högalidsområdena och Tensta och mest störda i Skärholmen och Farsta höga. Inom högalidsområdena störs man i alla tre

aspekterna mera i Högalid A, dvs området med loftgångarna inåt gården. Detta skulle kunna förklaras med att ljuden från gatan i viss mån dränker andra ljud för dem som bor i Högalid B. I aspekten "gående, springande" skiljer sig särskilt Skärholmen, men även Farsta höga och låga, markant från de andra områdena genom att över hälften uppger sig vara störda. Det är även så att man i dessa områden mer än någon annanstans anger loftgångens bullerledande egenskaper som en nackdel med loftgångshus. Att så många störs i dessa områden beror till stor del på att loftgångarna har en annan konstruktion än i andra områden (TAB 43, 44 och 45).

Om man ser till var någonstans på loftgången man bor synes det inte ha någon större betydelse om man bor som första, andra eller tredje hushåll. Bor man däremot som fjärde eller femte hushåll är man mindre störd. Man är något mindre störd av högljutt tal på bottenvåningen än på övriga våningsplan.

Vad gäller pensionärerna störs man, liksom bland de övriga hushållen, mera i Skärholmen än i Östberga. Dock är det andelsmässigt färre pensionärshushåll än andra hushåll som störs.

Från entré eller trappuppgång

Fråga: Störs Ni från entré eller trappuppgång?

	Högljutt tal		Gående, springande		Stojande barn	
	Ja		Ja		Ja	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS						
Höga	22	10	21	9	35	15
Låga	84	16	85	16	124	24
Pensionärer	18	10	28	15	37	20
LAMELLHUS						
Höga	317	44	259	36	334	47
Låga	223	58	172	45	204	54

Svaren på denna fråga visar tydligt att störningarna från entré och trappuppgång anses vara besvärligare i lamellhus än i loftgångshus. Den visar också, naturligt nog, att ju längre bort från trapphuset man bor desto mindre störd är man. I Farstas höga loftgångshus har 2-rummarna sin lägenhetsentré från trapphuset. Här är det 57 % (16 av 28) som störs av stojande barn. Denna siffra överstiger t o m genomsnittet bland lamellhusen. Bortsett från Farsta är man i loftgångshusen mindre störda från trapphuset i höga än i låga hus. Samma tendens gäller för lamellhusen (TAB 46, 47 och 48).

Beträffande pensionärerna störs man i motsats till övriga hushåll i dessa områden mera i Skärholmen än i Östberga. Detta beror troligen på att skärholmstpensionärerna i stor utsträckning har sina lägenheter vägg i vägg med trapphuset (dock utan att ha ingång därifrån).

Utifrån

Fråga: Störs Ni utifrån?

	Högljutt tal		Gående, springande		Stojande barn	
	Ja		Ja		Ja	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS						
Höga	71	31	17	7	70	31
Låga	131	25	72	14	159	31
Pensionärer	38	20	22	12	55	29
LAMELLHUS						
Höga	209	30	81	12	203	29
Låga	127	34	54	14	129	34

Denna fråga har mer med miljön husen ligger i än själva hustypen att göra. Några större skillnader mellan loftgångshusen och lamellhusen finns inte. Variationen mellan områdena är dock stor. Högalidsområdena, som ju ligger i innerstaden, har de mest störda hushållen (TAB 49, 50 och 51).

Beträffande pensionärerna störs man mera i Skärholmen än i Östberga. Detta förklaras till stor del av att man i större utsträckning bor på bottenvåningen i Skärholmen. Andelen störda pensionärer i Skärholmen är ungefär lika stor som i det övriga materialet.

DörrslagningFråga: Störs Ni av dörrslagning?

	från grannarnas entrédörrar		från entréport eller andra ytterdörrar	
	Ja		Ja	
	Antal	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS				
Höga	41	18	27	12
Låga	117	22	117	22
Pensionärer	28	15	33	18
LAMELLHUS				
Höga	168	24	137	19
Låga	127	33	157	42

Generellt verkar ljuden från dörrslagning vara mera besvärande i lamellhus än i loftgångshus. Helt entydig är dock inte denna slutsats då spridningen mellan områdena är ganska stor för båda hustyperna. Med undantag av Farsta störs man genomgående mindre i de höga än i de låga loftgångshusen. Samma tendens, ännu mera uttalad, gäller för lamellhusen.

Pensionärerna uppger sig vara störda i något mindre omfattning än övriga hushåll (TAB 52 och 53).

Hissmaskineri eller hissdörr

Fråga: Störs Ni av hissmaskineri eller hissdörr?

	Ja	
	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS		
Höga	22	10
Låga	115	24
Pensionärer	31	17
LAMELLHUS		
Höga	81	12

Att man störs mera av hissen i loftgångshus än i lamellhus beror till stor del på att Östbergas höga siffra (31 %) höjer den genomsnittliga siffran för loftgångshusen. Här har man indraget trapphus med sidhängda hissar och bristfällig ljudavskärmning. Räknas Östberga bort ur materialet är man lika störd av hissen i lamellhus som i loftgångshus (TAB 54).

Samma konstruktion på hissarna har man i Skärholmen men här är det pensionärslägenheter belägna vägg i vägg med trapphuset. Det visar sig också att 30 % av skärholmpensionärerna störs av hissen medan endast 5 % (5 hushåll) störs i Östberga. Denna hisstyp används också i lamellhus och kan därför inte sägas vara något typiskt för loftgångshus.

I loftgångshuset är det i stort sett bara de hushåll som bor närmast trapphuset som störs av hissen. Bor man längre bort utmed loftgången är man inte alls lika störd.

Sopnedkast

Fråga: Störs Ni av ljud från sopnedkast?

	Ja	
	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS		
Höga och låga	79	11
Pensionärer	22	12
LAMELLHUS		
Höga och låga	190	18

Man är något mera störd i lamellhus än i loftgångshus. Variationen mellan områdena beträffande båda hustyperna är dock ganska stor. Liksom fallet var när det gällde störningar från hissen är man mer störd när man bor vägg i vägg med trapphuset än längre bort på loftgången. I Farsta höga har somliga hushåll lägenhetsentrén i trapphuset och dessa störs också mest (TAB 55).

Bland pensionärerna störs nästan 1/4 i Skärholmen men endast 2 hushåll i Östberga. Som tidigare påpekats har många skärholmspensionärer sina lägenheter vägg i vägg med trapphuset.

Andra störande ljud

Fråga: Störs Ni av andra ljud än de ovan uppräknade?

Skillnaden mellan loftgångshusen och lamellhusen är inte stor (29,5 % störda i lamellhusen och 28,5 % i loftgångshusen). Variationen mellan områdena är heller inte stor: De enda områden som anmärkningsvärt avviker från de övriga är loftgångshusen i Högalid A (60 %) och loftgångshusen i Högalid B (54 %). Motsvarande siffror för motsvarande lamellområden är 32 och 34 %.

I dessa områden är det nästan enbart trafiken och andra ljud utifrån man klagar på. I Högalid A (loftgångshus) har man sovrummen mot gatan, och 82 % av de hushåll som störs av andra ljud än de som tagits upp under tidigare frågor, klagar där på trafiken och andra ljud utifrån. Motsvarande siffra för Högalid B (med loftgången mot gatan) är 77 %. En tänkbar förklaring till att skillnaden är så liten kan vara att bullret från Hornsgatan når en sådan ljudnivå att det inte spelar någon roll hur rummen är ordnade inbördes. Trafikbullret slår ändå igenom. Tyvärr finns det inga direkt jämförbara lamellhus då dessa i högalidsområdet ligger i rät vinkel mot Hornsgatan (TAB 56 och 57).

För de flesta områden (både loft och lamell) gäller att trafiken och andra ljud utifrån är det man störs mest av. I de områden där man satt lägst betyg på ljudisoleringen klagar man mer än i andra områden på att man blir störd av grannarnas TV- och radioapparater. Över hälften (63 %) av dem som störs av andra ljud i Tensta klagar på ledningar och ventiler. Även i Skärholmen är denna andel stor (49 %). Procentsiffrorna gäller således endast för dem som uppgivit sig störda av andra ljud än de som tidigare behandlats.

Sammanfattning

Generellt är man mindre störda inifrån husen i loftgångshus än i lamellhus. Många av störningarna från entré och trappuppgång försvinner i loftgångshuset. Det är dock tveksamt om så är fallet för de hushåll som har sin entré i trapphuset eller de som har sin lägenhet vägg i vägg med detta. Störningarna från trapphuset blir dock mindre ju längre bort på loftgången man bor.

Störningar från loftgången har man främst i Skärholmen och i såväl de höga som låga husen i Farsta. Inom dessa tre områden tycks stomljuden (gåendet och springandet på loftgången) vara besvärande och över hälften av hushållen i dessa områden klagar också på detta.

Ljudisoleringen tycks vara speciellt dålig i de låga lamellhusen utan hiss i Spånga, Bredäng och Fagersjö samt alla tre farstaområdena (särskilt loftgångshuset). Detta innebär att de äldsta områdena av de boende upplevs som de sämst ljudisolerade.

De ljud man mest störs av är de som framkallas av de andra boende i huset: högljutt tal, stojande barn och gående, springande.

Andra ljud störs man mindre av (såsom ljud från hiss, sopnedkast och dörrar).

För lamellhus och i någon mån även loftgångshus kan man utläsa en tendens till att man inifrån huset störs mera i låga än i höga hus. Om man har störningar utifrån eller ej beror till stor del på i vilken miljö huset är beläget.

Om man besväras av trafikljud beror naturligtvis mycket på omgivningen. Hur mycket hustypen spelar in i en given omgivning är dock efter denna studie svårt att avgöra. Även loftgångens eventuella bullerdämpande effekter är svåra att uttala sig om.

De flesta frågorna om ljud visar inom både lamell- och loftgångshus upp ganska stora svarsvariationer mellan områdena. Detta tyder på att lokala lösningar av olika såväl plan- som byggnadstekniska problem har sin betydelse för svarsfördelningarna.

4.5 Besvärande företeelser utöver ljudMatos

Fråga: Besväras Ni av matos i trappuppgången?

	Ja	
	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS		
Icke-pensionärer	10	1
Pensionärer	-	-
LAMELLHUS		
Höga	124	17
Låga	140	37

Man besväras som väntat betydligt mera av matos utanför den egna lägenheten i lamellhusen än i loftgångshusen. I trappuppgång och entré är det 24 % i lamellhusen mot endast 1 % i loftgångshusen som känner sig besvärade. De låga lamellhusområdena har högst andel besvärade hushåll. 4 % av hushållen uppger sig vara besvärade av matos på loftgången (TAB 58 och 59).

Barn och ungdom

Fråga: Besväras Ni av barn och ungdom som uppehåller sig

	I entrén		I trapp- uppgång		På loft- gång		Utanför huset	
	Ja		Ja		Ja		Ja	
	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	%
LOFTGÅNGSHUS								
Höga	40	17	40	17	35	15	38	16
Låga	105	20	101	19	113	22	124	24
Pensionärer	35	19	27	14	32	17	54	29
LAMELLHUS								
Höga	258	36	194	28			146	21
Låga	87	23	114	30			95	25

På dessa frågor beror svaren i stor utsträckning på hur mycket barn och ungdom det finns i området.

Man är mera besvärad i lamellhusen av att entré och trappuppgång används som uppehållsplats. Särskilt besvärade är man i Bredängs höga lamellhus där entrén är väldigt rymlig och, när det gäller trappuppgången, i de låga hisslösa lamellhusen (TAB 60 och 61).

1/5 av de tillfrågade är besvärade av barn och ungdom på loftgången. Pensionärerna störs i nästan samma ut-

sträckning (TAB 62).

Utanför huset är det i genomsnitt ingen skillnad vad gäller andelen störda i de båda hustyperna. I Högalid B, vars entré går direkt ut mot Hornsgatan, är det dock över hälften som störs och av skärholmpensionärerna, som till 40 % bor på bottenvåningen, är det över 1/3 som störs. Det senare kan förklaras med att barnen i Skärholmen är många och att dessa under sina lekar kan ta sig ända fram till husens fasader (TAB 63).

4.6 Grannkontakter

Det har i flera sammanhang framhållits att loftgångshus skulle vara mer kontaktskapande än lamell- och punkthus. För att få veta något om grannarnas kontaktmönster ställdes dels frågor som berörde ytliga pratkontakter, dels frågor om kontakter i form av umgänge. Genom att dessutom fråga var man senast pratade med sina grannar och var de grannar man umgås med bor, kunde en uppfattning fås om loftgången utgör en kontaktskapande faktor som ökar möjligheterna till grannkontakter.

Pratkontakter

Fråga: Är det någon eller några här i huset som Ni pratar med när Ni träffas, fast Ni inte direkt umgås?

	Ja	Nej	Tveksamt	Summa	
	%	%	%	Ant.	%
LOFTGÅNGSHUS					
Höga	78	17	5	233	100
Låga	81	14	4	524	100
Pensionärer	86	13	2	187	100

	Ja	Nej	Tveksamt	Summa	
	%	%	%	Ant.	%
LAMELLHUS					
Höga	78	18	4	719	100
Låga	83	14	3	381	100

Någon skillnad mellan loftgångshus och lamellhus finns inte. Mest kontakt har man i Spånga och Västra Skärholmen, där så gott som samtliga samtalar med varandra. Minst kontakt har man i Högalid (TAB 64). De hushåll som bott i sina lägenheter i flera år pratar med sina grannar i betydligt högre grad än de som endast bott där i något år. Av de hushåll som har barn har hela 86 % i loftgångs- och 84 % i lamellhus någon kontakt med övriga hushåll i huset mot 70 % av de barnlösa hushållen. Oberoende av hustyp visar hushåll med hemmafruar högre andel pratkontakter än hushåll där kvinnan är förvärvsarbetande.

Skillnaden är emellertid ej så stor som för umgänget. För loftgångshushållen finns knappast någon skillnad mellan de hushåll som tidigare bott i Storstockholm och de hushåll som bott utanför Storstockholm, medan i lamellhusen 78 % av dem som tidigare bodde i Storstockholm och 84 % av dem som bodde utanför Storstockholm säger sig prata med någon eller några i huset.

Pensionärerna har i genomsnitt mer pratkontakt än övriga hushåll och 86 % säger sig prata med någon eller några av sina grannar. I Skärholmen har man dock något mindre kontakt än de övriga hushållen, medan motsatsen gäller för östbergapensionärerna.

Fråga: När Ni senast pratade med någon av dessa, var hände det?

I loftgångshuset hade 37 % av alla pratstunder ägt rum på loftgången. Loftgången dominerar som svarsalternativ i alla områden med undantag av Tensta, där man lika ofta träffas i hissen. Förutom loftgången är de vanligaste platserna man träffas på hiss, entré eller trappuppgång och vid lekplatsen.

I lamellhuset är det vanligast att träffas i trappuppgång och entré, och hälften av alla kontakter har skett där. I Njupkärrsberg och Farsta pratas man också ofta vid i hissen. Utöver de fasta svarsalternativen fick vi svar som "På gården, på väg till eller från busshållplats, butik, lekplats etc, i lägenheten, vid busshållplatsen och på bussen (TAB 65).

Umgänge

Fråga: Har Ni några bekanta som bor här i huset som Ni brukar umgås med?

	Ja	Nej	Tveksamt	Summa	
	%	%	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS					
Höga	25	70	5	234	100
Låga	34	61	5	532	100
Pensionärer	32	65	3	191	100
LAMELLHUS					
Höga	35	61	4	731	100
Låga	31	63	6	384	100

I såväl loftgångs- som lamellhus umgås ungefär vart tredje hushåll med andra i huset. Att man har vänner i huset är vanligast i de låga loftgångshusen och i de höga lamellhusen. Relativt flest hushåll med umgänge med sina grannar har Njupkärrsberg, där hälften av de tillfrågade umgås med något eller några hushåll, och Tensta och Skärholmen där ungefär 40 % umgås med någon i huset. Minst andel hushåll som umgås med grannarna har Högalid (TAB 66).

Hur lång tid hushållen bott i sin bostad tycks inte ha någon betydelse för om man har umgänge i huset eller ej. Däremot visar det sig att de hushåll som tidigare bott i förort eller utanför Storstockholm oftare har umgänge i huset än de hushåll som kommer från innerstaden. De hushåll som har barn umgås med de övriga i huset i betydligt större utsträckning än hushåll utan barn. Om kvinnan har förvärvsarbete eller ej visar sig också vara av betydelse, och hushållen där kvinnan är hemmafru har oftare umgänge i huset än hushåll med förvärvsarbetande kvinna. Dessa resultat gäller för såväl loftgångs- som lamellhushållen (TAB 67).

Pensionärerna umgås med andra i huset i ungefär samma utsträckning som övriga hushåll. Skärholmspensionärerna har en mycket hög andel som umgås med sina grannar (38 %), medan det bland pensionärerna i Östberga är mindre vanligt att man umgås i huset (25 %).

Fråga: Var i huset bor de hushåll Ni brukar umgås med?

	I samma trapp- uppgång o. på samma vånings- plan	I samma trapp- uppgång men på annat vånings- plan	I annan trappupp- gång	Summa	
	%	%	%	Ant.	%
LOFTGÅNGSHUS					
Höga	52	32	15	65	100
Låga	47	38	15	202	100
Pensionärer	58	32	10	59	100
LAMELLHUS					
Höga	32	34	33	285	100
Låga	30	33	37	142	100

I loftgångshusen bor ungefär hälften av de hushåll man umgås med i samma trappuppgång och på samma våningsplan, medan mindre än en tredjedel av lamellhushållen har sina vänner i samma trappuppgång och på samma våningsplan (TAB 68). Denna skillnad kvarstår som synes av tabellen efter en uppdelning på höga och låga hus. En naturlig förklaring till detta är att det i loftgångshusen finns betydligt fler lägenheter på samma våningsplan och som betjänas av samma trapphus. De områden som har längsta loftgångarna, Tensta och Högalid A, har följaktligen också högst andel bekanta som bor på samma våningsplan och i samma trappuppgång.

Sammanfattning

Någon skillnad finns inte mellan loftgångs- och lamellhushåll när det gäller frekvensen pratkontakter. Denna typ av kontakt ökar med tiden man bott i bostaden. Hemmafruar med barn har hög kontaktfrekvens, något som också är betecknande för de lamellhushåll som tidigare bodde

i landsorten. Lamellhushållen pratas oftast vid i trappuppgången eller entrén, och i de höga lamellhusen är det dessutom vanligt att man pratas vid i hissen. Vad beträffar loftgångshusen märker man här en omfördelning, och mer än en tredjedel av alla pratkontakter har skett på loftgången.

Ungefär en tredjedel av hushållen umgås med någon eller några i huset. Hur lång tid man bott i huset tycks inte spela någon roll för om man har umgängesvänner där eller inte. Det är vanligare bland hushåll som tidigare bott utanför Stockholm än bland stockholmare att umgås med sina grannar. Samma tendens finns för barnfamiljer och hushåll med hemmafruar, som oftare umgås med sina grannar än vad barnlösa och hushåll där kvinnan förvärvsarbetar gör. Dessa resultat beträffande umgänge gäller för såväl loftgångs- som lamellhushåll. Cirka hälften av loftgångshushållen mot omkring en tredjedel av lamellhushållen har sina vänner i samma trappuppgång och på samma våningsplan, vilket har sin naturliga förklaring, då det finns betydligt fler lägenheter på samma våningsplan i loftgångshusens trappuppgångar.

Det har således inte observerats några resultat som pekar på att endera hustypen skulle vara mer kontaktskapande. Faktorer som varifrån hushållet kommer, om kvinnan är hemmafru, om barn finns och - när det gäller pratkontakter - hur länge man bott i huset är tydligen viktigare för eventuella kontakter än husets utformning.

4.7 Val av hustyp och våningsplan

För att få veta i vilken grad hushållen är positivt eller negativt inställda till den typ av hus de bor i

fick de uttrycka sina önskemål beträffande såväl hus-
typ som våningshöjd. Hushållen i loftgångshus fick
dessutom ange om de ansåg att fördelarna eller nack-
delarna med loftgångshus överväger och bads också att
specificera vad de ansåg vara mest fördelaktigt respek-
tive mest ofördelaktigt med loftgångshus. Resultatet
av denna specifika loftgångsfråga redogörs för under
rubriken "Loftgångshusets för- och nackdelar".

Typ av flerfamiljshus

Fråga: Om Ni fick välja mellan olika typer av fler-
familjshus, vilken hustyp skulle Ni då helst vilja
bo i? (TAB 69.)

Område	H u s t y p					Antal hushåll
	Lamell- hus	Loftgångs- hus	Punkthus	Vet ej	S:a	
	%	%	%	%	%	
LOFTGÅNGSHUS						
Skärholmen	27	49	5	18	100	166
Östberga	28	46	7	18	100	311
Tensta	33	44	5	17	100	78
Farsta (låga)	16	69	2	13	100	45
Farsta (höga)	20	51	7	22	100	55
Högalid A	20	33	10	37	100	48
Högalid B	29	39	10	22	100	51
Summa	26,8	46,9	6,6	20,0	100	755
Pensionärer						
Skärholmen	21	40	11	27	100	89
Östberga	33	42	3	22	100	93
Summa	27,5	41,2	6,7	24,2	100	182
LAMELLHUS						
Fagersjö	79	5	4	12	100	301
Bredäng (låga)	83	4	2	10	100	48
Bredäng (höga)	63	8	11	18	100	280
Njupkärrsberg	74	3	6	17	100	247
Farsta	67	9	9	16	100	126
Spånga	77	3	-	19	100	31
Högalid A	66	6	9	19	100	32
Högalid B	65	-	13	22	100	31
Summa	71,5	5,6	7,1	15,7	100	1096

Ungefär hälften av h u s h å l l e n i l o f t - g å n g s h u s e n föredrar således att bo i loftgångshus framför någon annan av de nämnda hustyperna; 27 % har valt lamellhus och 7 % punkthus. I samtliga områden dominerar önskan om loftgångshus. Högalid A är det område som har minsta andelen hushåll som valt loftgångshus, och de låga husen i Farsta uppvisar den högsta siffran. En liten tendens finns att hushållen i de låga husen väljer loftgångshus i högre grad än hushållen i de höga husen. Detta gäller i synnerhet för de hushåll som bor på bottenvåningen. Vid en jämförelse mellan de olika hushållstyperna visar det sig att familjehushåll väljer loftgångshus i högre grad än småhushåll. Viss tendens finns också att yngre hushåll oftare väljer loftgångshus än äldre (TAB 70). Dessa bakgrundsdata kan alltså tänkas förklara en del av skillnaderna för hustypspreferensen mellan bostadsområdena. Ytterligare förklaring till varför vissa hushåll föredrar andra hustyper än loftgångshus finner man om man relaterar hustypspreferensen till insynsfrågan. Bland de hushåll som besväras av insyn har 31 % valt loftgångshus mot 62 % av de hushåll som inte besväras av köksinsyn.

Varför man i Högalid valt loftgångshus i så låg grad återspeglas antagligen i både de flyttningsorsaker man nämnt och i de svar hushållen gett på frågan om vilka störande ljud man helst skulle vilja slippa höra. 9 av de 21 nämnda flyttningsmotiven utgörs nämligen av "störningar", och cirka hälften av högalidshushållen har på ovannämnda fråga svarat "tal och andra ljud utifrån". Anmärkningsvärt är att man störs mycket mer i loftgångshusen än i lamellhusen i Högalid.

I Farsta och Skärholmen, där störst andelar som valt loftgångshus finns, tycks man generellt vara mycket nöjd och har gett höga poäng åt loftgång, område och promenader. I Farsta får också lägenheten som helhet genomsnittligt höga poäng. Att båda områdena har högst flyttningsvilja bland loftgångsområdena kan tyckas paradoxalt men kan antagligen till stor del förklaras med trångboddhet i samband med att familjen vuxit.

Hur mycket den tidigare bostadserfarenheten betyder för vilken hustyp man väljer är svårt att bedöma då endast tolv av loftgångshushållen tidigare bott i loftgångshus. Alla de övriga hushållen saknar tidigare erfarenhet av loftgångshus.

Bland pensionärerna väljer relativt färre loftgångshus, betydligt fler svarar att de inte vet och de föredrar lamell- och punkthus i lika stor utsträckning som övriga loftgångshushåll.

Av l a m e l l h u s h å l l e n skulle 72 % helst vilja bo i lamellhus medan 6 % skulle föredra loftgångshus. Även bland lamellhushållen har 7 % valt punkthus.

Högsta procenten hushåll som väljer lamellhus finns i de låga husen i Bredäng. Hushållen i låga hus tycks i allmänhet vara mer positiva till lamellhus än hushållen i de höga lamellhusen, och i samtliga områden med låga hus har man valt lamellhus i mer än 70 % medan det enda området med höga hus som når upp till denna siffra är Njupkärrsberg.

Bland familjehushållen i lamellhus är det 74 % och bland småhushållen är det 63 % som också helst vill bo i lamellhus. Beträffande både loftgångs- och lamellhushåll är det således högre andel av familjehushåll än av småhushåll som väljer den hustyp man för närvarande bor i. Med undantag för de 8 personer i äldsta kategorin finns en tendens att man väljer lamellhus i högre grad ju yngre man är, dvs samma tendens som är aktuell för loftgångshushållen.

Ser man på den hustyp man tidigare bott i finner man att 80 % som förut bott i lamellhus också nu helst skulle vilja bo i lamellhus. Detta visar att tidigare boenderfarenhet är av stor betydelse, och att denna aspekt måste tas hänsyn till vid jämförelsen mellan andelen loftgångshushåll som valt loftgångshus (47 %) och andelen lamellhushåll som valt lamellhus (72 %). Lamellhushållen har i regel inte haft någon erfarenhet av loftgångshus, varför deras valmöjligheter indirekt är begränsade i jämförelse med loftgångshushållen.

Våningsplan

Fråga: Hur högt skulle Ni vilja bo i den hustyp Ni bor i nu?

13 % av loftgångs- och 3 % av lamellhushållen har svarat att de skulle vilja bo på bottenvåningen. Cirka hälften av hushållen i båda hustyperna har valt 1-3 våningar. Av loftgångshushållen har 20 % valt 4-6 våningen medan 10 % föredrar att bo högre än sex våningar.

Som framgår av tabell nedan finns påtagliga skillnader mellan höga och låga hus, och det är tydligt att man väljer våningsplan i enlighet med det egna husets höjd (TAB 71).

	V å n i n g s p l a n					Summa	
	Botten- våning	1-3 tr.	4-6 tr.	7 tr el- ler fler	Vet ej	Ant.	%
	%	%	%	%	%		
LOFTGÅNGSHUS							
Höga	7	26	42	23	3	235	100
Låga	15	69	10	4	2	528	100
Pensionärer	16	70	7	3	4	185	100
LAMELLHUS							
Höga	2	35	35	26	2	725	100
Låga	4	87	5	2	2	384	100

Den mest intressanta skillnaden mellan loftgångs- och lamellhushåll är önskan om att bo på bottenvåningen. Detta är betydligt mer populärt i loftgångshus än i lamellhus. Vart femte hushåll i både Skärholmen och i Farstas låga loftgångshus föredrar att bo på bottenvåningen. Lamellhushållen har däremot inte i något område valt bottenvåningen till mer än fyra procent.

Särskiljer man de hushåll som bor på bottenvåningen och de som bor på övriga våningsplan finner man att 44 % av loftgångs- och 14 % av lamellhushållen som bor på bottenvåningen också helst vill bo på detta plan, medan i båda hustyperna endast 3 % av dem som bor på annat våningsplan skulle föredra att bo på bottenvåningen.

Önskemålen om våningsplan står i samband med om man har barn eller inte, och det visar sig att familjehushåll oftare föredrar bottenvåningen än småhushåll, och 27 av de 30 lamellhushåll som vill bo på bottenvåningen är familjehushåll (TAB 72).

Som framgår av tabellen ovan vill pensionärerna till 16 % bo på bottenvåningen, dvs i något större utsträckning än övriga loftgångshushåll. 70 % föredrar att bo på 1-3 våningen och endast 10 % vill bo högre.

Sammanfattning

De flesta hushållen säger sig helst vilja bo i den hustyp de nu bor i. Detta gäller i synnerhet för familjehushåll och för yngre. Tidigare bostadserfarenhet är antagligen av stor betydelse och totalsiffrorna för andelen som valt loftgångshus respektive lamellhus är inte helt jämförbara med tanke på att lamellhushållen i mycket liten utsträckning har någon erfarenhet av att bo i loftgångshus.

Loftgångsområdena skiljer sig en hel del, och hushållen i de låga husen i Farsta föredrar loftgångshus till 70 % medan endast 36 % av loftgångshushållen i Högalid föredrar loftgångshus. Någon större skillnad mellan höga och låga loftgångshus finns inte, men däremot tycks de som bor i låga lamellhus vara mer nöjda med den hustyp de bor i än de som bor i höga lamellhus.

Pensionärerna föredrar loftgångshus i något mindre utsträckning än de övriga loftgångshushållen. Detta gäller för båda områdena där pensionärshushåll finns.

Val av våningshöjd samvarierar med höjden på det hus man bor i, dvs hushåll som bor i låga hus väljer oftast 1-3 våningen. Loftgångshushåll väljer i allmänhet ett lägre våningsplan än lamellhushåll, och betydligt högre andel av loftgångshushållen vill bo på bottenvåningen, något som gäller för samtliga områden med undantag för Högalid. Familjehushåll väljer i båda hustyperna lägre våningsplan och även bottenvåningen oftare än småhushåll.

4.8 Flyttningsbenägenhet

Flyttningsbenägenheten mättes med frågan "Som Er situation är för närvarande, vill Ni då bo kvar i den lägenhet Ni nu har eller skulle Ni vilja flytta?" Frågan hade tre fasta svarsalternativ: bo kvar, flytta och vet ej. En följdfråga till de hushåll som ville flytta löd: "Har Ni vidtagit några åtgärder för att få tag på någon annan bostad?" Alla de som hade vidtagit några åtgärder ombads att precisera dessa. Denna fråga avsåg att mäta en starkare grad av flyttningsvilja än den första allmänna frågan. De som angav att de ville flytta bads också att uppge viktigaste orsaken.

Fråga: Som Er situation är för närvarande, vill Ni då bo kvar i den lägenhet Ni nu har eller skulle Ni vilja flytta? (TAB. 73.)

Område	Bo kvar	Flytta	Vet ej	Summa	
	%	%	%	Antal	%
LOFTGÅNGSHUS					
Skärholmen	48	43	10	168	100
Östberga	51	40	9	319	100
Tensta	62	28	10	79	100
Farsta (låga)	60	40	-	45	100
Farsta (höga)	45	45	11	56	100
Högalid A	67	27	6	49	100
Högalid B	60	31	10	52	100
Summa	52,9	38,3	8,9	768	100

Område	Bo kvar %	Flytta %	Vet ej %	Summa Antal	%
LOFTGÅNGSHUS					
Pensionärer					
Skärholmen	79	18	3	93	100
Östberga	74	20	6	101	100
Summa	76,3	19,1	4,6	194	100
LAMELLHUS					
Fagersjö	46	47	8	308	100
Bredäng (låga)	61	27	12	49	100
Bredäng (höga)	55	39	6	285	100
Njupkärrsberg	44	47	9	255	100
Farsta	54	41	5	132	100
Spånga	62	29	9	34	100
Högalid A	71	21	9	34	100
Högalid B	56	38	6	32	100
Summa	50,8	41,7	7,4	1129	100

Loftgångshushållen

Som framgår av tabellen är det 53 % som vill bo kvar medan 38 % vill flytta. Tar man hänsyn till tiden man bott i sin bostad finns viss tendens att flyttningsbenägenheten ökar med boendetidens längd, och eftersom de flesta bott i sina lägenheter alltsedan området färdigställdes återspeglas detta i skillnader mellan områdena: i de äldsta loftgångsområdena Farsta och Skärholmen vill man flytta i betydligt högre grad än i de nyare områdena Högalid och Tensta. Undantag utgör dock Östberga som är ett av de nyare områdena men där relativt många vill byta bostad.

Drygt vart tredje hushåll (36 % i treor och 38 % i tvåor) vill flytta i såväl tvårums- som trerumslägenheterna.

Småhushållen har emellertid en lägre flyttningsvilja än familjehushållen, varför det kan vara av intresse att se på de olika hushållstyperna i respektive lägenhetsstorlek:

Hushållens flyttningsbenägenhet med hänsyn till lägenhetens storlek, hushöjd och hushållstyp (TAB 74).

2 RUM OCH KÖK

Höga hus	Loftgångshus			Summa	
	Vill bo kvar %	Vill flytta %	Vet ej %	Antal	%
Hushållstyp					
Småhushåll	61	28	12	94	100
Familjehushåll	53	41	6	35	100
Summa	58,6	31,3	10,2	129	100
Låga hus					
Småhushåll	59	32	9	82	100
Familjehushåll	27	65	8	52	100
Summa	46,6	45,1	8,3	134	100

3 RUM OCH KÖK

Höga hus					
	Vill bo kvar %	Vill flytta %	Vet ej %	Antal	%
Småhushåll	75	22	3	36	100
Familjehushåll	50	39	11	72	100
Summa	58,3	33,3	8,3	108	100
Låga hus					
Småhushåll	55	37	8	107	100
Familjehushåll	50	40	9	295	100
Summa	51,6	39,6	8,8	402	100

Som väntat står familjehushållen i tvåorna för största andelen flyttningsvilliga. Speciellt hög siffra visar i det här sammanhanget Östberga, som ju också visade sig ha relativt många hushåll med fler än 3 familjemedlemmar.

Beträffande ålder är de yngsta hushållen, där respondenten är under 25 år, minst benägna att flytta. För övriga åldrar finner man att önskan att byta bostad minskar med ökad ålder. Näst yngsta ålderskategorin, mellan 25 och 35 år, har således högst flyttningsvilja, vilket kan antas hänga samman med familjens expanderingsmed trångboddhet som följd, något som i hög grad framgår av de flyttningsorsaker man nämnt (TAB 75).

Ser man på hushållens bedömning av loftgången och lägenheten och ställer denna bedömning i relation till flyttningsbenägenheten finner man vissa skillnader. Det visar sig att ju lägre betyg man gett loftgången, desto större är andelen flyttningsbenägna. Bland de 63 som satt 1 poäng vill 28 % bo kvar och 66 % flytta, medan bland de 118 hushåll som satt 5:or 71 % vill bo kvar och 26 % flytta. Dessa skillnader är emellertid inte så stora som de för betyget på hela lägenheten: Av de hushåll som satt 5 poäng vill nämligen 74 % bo kvar och 13 % flytta, medan bland dem som satt lägst poäng motsatsen råder: 13 % vill bo kvar och 75 % flytta. Samma tendens återfinns för sambandet mellan betyg på området och flyttningsviljan: Av de hushåll som satt 5 poäng vill 76 % bo kvar och 13 % flytta, medan 23 % vill bo kvar och 74 % vill flytta av de 37 hushåll som gett området 1 poäng. Även för mellanliggande poäng minskar andelen som vill bo kvar med minskad poäng för området. Liknande samband finner man vad beträffar svars-

fördelningarna på frågan om man anser fördelarna eller nackdelarna överväger när det gäller loftgångshus. Av dem som anser att fördelarna överväger vill 66 % bo kvar och 30 % flytta medan bland dem som anser att nackdelarna överväger 29 % vill bo kvar och 65 % flytta. För de tveksamma liksom för dem som anser att fördelar och nackdelar väger lika är skillnaderna mellan andelarna som vill bo kvar och vill flytta betydligt mindre.

Att i de här sammanhangen tala om någon orsaksrelation är omöjligt, då man kan tänka sig att vissa respondenter som vill flytta har skapat sig en allmänt negativ inställning till hustypen och dess egenskaper.

Pensionärerna har en lägre flyttningsbenägenhet än de övriga: 76 % vill bo kvar och 19 % flytta. Av de 37 hushållen som vill flytta har 21 vidtagit åtgärder och oftast består dessa i anmälan till bostadskön.

Lamellhushållen

Av lamellhushållen har 51 % svarat att de vill bo kvar, 42 % vill flytta och 7 % är tveksamma. Någon motsvarande tendens till ökad flyttningsbenägenhet med boendetidens längd, som man finner för loftgångshushållen, gör sig inte gällande bland lamellhushållen. I det äldsta området, Fagersjö, och i det yngsta, Njupkärrsberg, har så gott som hälften svarat att de vill flytta medan det näst äldsta, Spånga, och det näst yngsta, Högalid, har lägst andel flyttningsvilliga. Högalid A har exempelvis endast sju hushåll som vill flytta (TAB 73).

Hushållens flyttningsbenägenhet med hänsyn till lägenhetens storlek, hushöjd och hushållstyp (TAB 74).

2 RUM OCH KÖK

Hushållstyp	Lamellhus			Summa	
	Vill bo kvar %	Vill flytta %	Vet ej %	Antal	%
Småhushåll	59	38	4	133	100
Familjehushåll	26	66	9	82	100
Summa	46,0	48,4	5,6	215	100

Låga hus

Småhushåll	53	33	15	61	100
Familjehushåll	28	63	9	71	100
Summa	39,4	49,2	11,4	132	100

3 RUM OCH KÖK

Höga hus

Småhushåll	63	31	6	117	100
Familjehushåll	52	40	8	407	100
Summa	54,2	38,1	7,7	525	100

Låga hus

Småhushåll	81	13	6	32	100
Familjehushåll	50	43	7	226	100
Summa	53,9	39,5	6,6	259	100

Liksom i loftgångshusen är familjehushållen i tvåor speciellt villiga att byta bostad. Stora familjehushåll i 2 rum och kök är särskilt vanligt i Fagersjö och Njupkärrsberg, som ju också visade upp hög andel flyttningsbenägna.

Ser man på åldersfaktorn finner man en tydlig tendens att benägenheten att flytta minskar med ökad ålder och att skillnaden mellan äldsta och yngsta ålderskategorierna är markant (6 % mot 56 %) (TAB 75).

Beträffande sambandet mellan betygsättning och flyttningsbenägenhet finner man här liksom i loftgångshusen att ju lägre poäng man satt på lägenheten desto större andel är det som vill flytta. Bland dem som satt 2 poäng (18 st) är det således 83 % som vill flytta och 17 % som vill bo kvar, medan 24 % vill flytta och 72 % bo kvar av dem som satt 5 poäng.

Av de hushåll som satt 1 poäng på området, vill 81 % flytta och 13 % bo kvar, vilket är den största funna skillnaden. Detta samband tycks dock inte vara specifikt för ett område utan tyder snarare på att de som tycker att området är mycket dåligt - oavsett vilket av de undersökta bostadsområdena det gäller - är flyttningsbenägna i hög utsträckning.

Vidtagna åtgärder

Fråga: Vilka åtgärder har Ni vidtagit?

De åtgärder som hushållen vidtagit är att man anmält sig till bostadsförening eller bostadskö, annonserat, att man bostadssparar eller att man köpt eller bygger eget hus. De vanligaste åtgärderna bland såväl de 169 loftgångs- som bland de 279 lamellhushållen är att man anmält sig till bostadskö, vilket ungefär hälften av samtliga har gjort och ungefär en fjärdedel av alla har tagit kontakter via annonser eller dylikt (medan den övriga fjärdedelen är jämnt fördelad på de andra alternativen).

Orsaker till att man vill flytta

De 765 som vill flytta har sammanlagt uppgett 967 skäl (TAB 76). Trångboddhet är den mest förekommande orsaken. Den har noterats i 323 fall och utgör 37 % av samtliga angivna orsaker i lamellhus och 29 % i loftgångshus.

I de flesta loftgångsområdena dominerar trångboddhet som orsak. I Östberga har emellertid hyran angetts i fler fall och i Högalid A har störningar, som trafikbuller, nämnts av 9 av de 21 hushållen som vill flytta.

Även i lamellhusområdena dominerar trångboddhet överallt utom i Högalid A, där hälften av hushållen angett "vantrivsel i allmänhet" som orsak, och i Njupkärrsberg, där 42 % av samtliga angivna orsaker är hyran.

Sammanfattning

38 % i loftgångshuset och 42 % i lamellhusen har svarat att de vill flytta. 22 % av alla loftgångshushåll har vidtagit åtgärder. Motsvarande siffra för lamellhusen är 25 %. De vanligaste åtgärderna är anmälan till bostadskö och annonskontakter. För båda hustyperna visar det sig att flyttningsviljan minskar med åldern. Familjehushåll har som helhet större flyttningsbenägenhet än småhushåll, och speciellt stor är den bland familjehushållen i lamellhus. Lägst flyttningsbenägenhet har småhushållen i loftgångstvåorna.

Vanligaste orsaken att man vill flytta är trångboddhet. Sambandet mellan flyttningsvilja och trångboddhet är

särskilt framträdande beträffande hushållen i loftgångstvåorna i Östberga och de höga loftgångshusen i Farsta liksom lamelltvåorna i Fagersjö och Njupkärrsberg. I loftgångstreorna i Skärholmen och Farsta och i lamelltreorna i Fagersjö, Bredäng och Farsta bor oftare större familjer än i de övriga områdena, varför även där trångboddheten kan antas spela stor roll. Att använda flyttningsbenägenhet för en mer generell bedömning av trivseln med bostaden eller hustypen måste därför ifrågasättas.

Ingen av loftgångshushållen har nämnt något flyttningsmotiv som hänger direkt samman med hustypen, men de som vill flytta ger generellt lägre betyg åt loftgång och lägenhet och anser oftare att nackdelarna med loftgångshus överväger.

4.9 Bedömning av loftgångens lokalisering

En fråga belyser hushållens önskemål vad beträffar väderstrecket för loftgångens lokalisering.

Fråga: Mot vilket väderstreck anser Ni loftgången bör ligga?

Den största andelen, 34 %, vill ha loftgången mot norr, och 9 % vill se den ligga i östlig riktning. Önskemål om övriga väderstreck ligger samtliga under 3 %. V. Skärholmen har störst andel hushåll som anser att loftgången bör ligga mot öster, och minst andel som anser att den bör ligga mot norr. Svarsfördelningarna för

pensionärerna, både i Skärholmen och Östberga, ansluter sig mer till icke-pensionärernas svarsfördelning i Skärholmen, med tyngdpunkten på en östlig preferens, än till övriga områdets svarsfördelningar (TAB 77).

En viss osäkerhet inför frågeställningen kan märkas i det att närmare hälften av de intervjuade har svarat "vet ej" på frågan.

4.10 Bedömning av loftgångens bredd

Under denna rubrik tas två aspekter av loftgångens bredd upp. Den ena rör frågan om hushållen vill ha loftgången bredare, smalare eller lika bred som nu. Den andra aspekten gäller om de boende kan tänka sig balkongen ersatt av loftgången, om denna gjordes bredare och med en avskild del framför lägenhetsdörren.

Loftgångens bredd

Fråga: Hur bred anser Ni att loftgången bör vara?

Totalt 13 % vill ha loftgången bredare och knappt 1 % (5 st) vill ha den smalare. Omkring tre fjärdedelar tycker den nuvarande loftgångsbredden är den riktiga, och resterande 14 % uppger sig inte veta. Pensionärerna vill i något mindre utsträckning än de övriga hushållen ha en bredare loftgång (TAB 78).

Den faktiska loftgångsbredden i detta material är av två storleksordningar. I Skärholmen, Östberga och Tensta är bredden 1,5 meter, och i Farsta B och i Högalid är den 1,37 meter. Av de hushåll som har en loftgång med bredden 1,5 meter vill 13 % ha en bredare

loftgång, medan de boende med en loftgångsbredd av 1,37 meter till 12 % vill ha en bredare loftgång.

Loftgången som balkong

Fråga: Tycker Ni att balkongen skulle kunna ersättas av loftgången, om denna lades mot söder, och gjordes bredare med en avskild del framför Er dörr?

Endast 6 % är positiva till att ersätta balkongen med loftgången. Ungefär lika många är tveksamma inför denna lösning, 5 % vet ej, och återstoden ställer sig negativa. Pensionärerna har ungefär samma svarsmönster som övriga (TAB 79).

Områdesvariationen är måttlig, och det finns heller ingen märkbar skillnad mellan höga och låga hus.

Sammanfattning

Det föreligger inget större intresse vare sig för bredare loftgång eller för att ersätta balkongen med loftgången.

4.11 Utnyttjande av loftgången

Under denna rubrik tas tre aspekter av loftgångens användning upp, varav två delvis tangerar varandra. Den ena aspekten är loftgångens användning till annat än att gå på till och från lägenhet. Den andra aspekten berör frågan huruvida barn använder loftgången till lekplats. Slutligen tas förekomsten av hundar och katter på loftgången upp.

Loftgångens användning

Fråga: Använder Ni eller någon annan i hushållet under någon del av året loftgången till något annat än att gå på till och från Er lägenhet?

Ungefär 11 % uppger sig använda loftgången till något annat än att gå på till och från lägenheten. Av dem som har angivit annan användning av loftgången har de flesta, 45 %, uppgivit att de använder loftgången som avkopplingsplats. Övriga användningsområden är grannkontakt, matt- och klädvädring, barnlek, barnuppsikt samt fönsterputsning. Dessa användningsområden har dock angivits i liten utsträckning.

Områdessiffrorna varierar mellan 18 % (Skärholmen) och 2 % (Högalid A och Farsta B låga hus). Pensionärerna använder loftgången i något mindre utsträckning än övriga (TAB 80).

Barnlek

Fråga: Förekommer det att barn leker på loftgången?

På frågan om det förekommer att barn leker på loftgången svarar 15 % att så ofta är fallet, drygt hälften att så är fallet ibland. Ungefär en femtedel uppger att barn inte leker på loftgången, och 7 % vet inte. De båda högalidsområdenas procentsiffror för barnlek ligger långt under genomsnittet, vilket väl närmast beror på att det finns mycket få barn i dessa områden. I övrigt är inte områdesvariationen särskilt markant (TAB 81).

Husdjur

Fråga: Förekommer det att hundar eller katter vistas på loftgången?

Angående förekomsten av hundar och katter på loftgången uppger 4 % att de förekommer ofta, 18 % att de förekommer ibland. Ungefär 60 % har inte noterat några av dessa husdjur, och resterande 18 % vet inte. Farsta B är det område där hundar och katter oftast vistas på loftgången. Mest sällan förekommer det i de båda högalidsområdena, innerstadsområdena (TAB 82).

Sammanfattning

Den vanligaste loftgångsaktiviteten tycks vara barnlek. Övriga aktiviteter och funktioner för loftgången, exempelvis avkopplingsplats och förvaringsplats, anges i betydligt mindre utsträckning. Hundar och katter tycks i viss utsträckning förekomma på loftgången.

4.12 Utnyttjande av lägenheten för måltider

I loftgångshuset i detta material ligger köket mot loftgången, vilket gör att måltider i köket kan tänkas vara förknippat med visst obehag genom insyn från loftgången. Indirekt belyses frågan genom en jämförelse mellan loftgångs- och lamellhus vad gäller utrymmet för måltidernas intagande. Såväl platsen för vardagsmåltider, som måltider med gäster behandlas.

Vardagsmiddag

Fråga: Var brukar Ni äta vardagsmiddag?

I både loftgångs- och lamellhus, och i nästan exakt samma utsträckning, 98 och 99 %, intas vardagsmåltiderna i

köket. Pensionärerna har en betydligt lägre siffra än de övriga, vilket beror på att de allra flesta pensionärer i Skärholmen äter sin vardagsmiddag i matvrån.

Variationen mellan loftgångshusområden är mycket liten. I samtliga områden utom Högalid B, äter praktiskt taget alla i köket. Högalid B har en något lägre siffra för köket, men i gengäld en litet större andel som äter sina vardagsmåltider i matvrån.

Även bland lamellhusområden är variationen mycket liten, och så gott som alla i alla områden äter i köket (TAB 83).

Middag med gäster

Fråga: Var brukar Ni äta middag med gäster?

I jämförelse med vardagsmiddagar intas i både loftgångs- och lamellhus betydligt färre middagar med gäster i köket. Andelen gästmiddagar i köket är i både loftgångs- och lamellhus drygt 50 %. Vardagsrummet ersätter istället köket, och i båda hustyperna intas 39 % av gästmiddagarna i vardagsrummet. Drygt hälften av pensionärerna äter gästmiddagar i vardagsrummet, medan resten fördelar sig lika på kök och matvrån.

Områdesvariationen ifråga om platsen för måltider med gäster är för båda hustyperna betydligt större än den för vardagsmåltider. Faktorer som kan bidra till detta är kökens planlösningar och ytstorlekar i olika områden (TAB 84).

Det finns i loftgångsmaterialet inget samband mellan att vara besvärad av insyn i köket, och var man äter sina gästmiddagar. De som besväras och de som inte besväras av köksinsyn äter i lika stor utsträckning, sina gästmiddagar både i kök, vardagsrum och matvrå.

Sammanfattning

Hushållen i loftgångs- och lamellhus företer inga skillnader vad gäller platsen för vardagsmiddagar. Praktiskt taget alla i båda hustyperna äter sina vardagsmiddagar i köket.

Vid gästmiddagar ersätter i både loftgångs- och lamellhus vardagsrummet till stor del köket. Det finns inga märkbara skillnader i utrymmesval hustyperna emellan. Varken om vardagsmåltider eller gästmiddagar kan sålunda sägas att insynen påverkar utrymmesvalet.

4.13 Bedömning av insynen

Insynsproblemet belyses i tre frågor, där hushållen direkt besvarar frågorna om de besväras av insyn i köket, om de tycker att folk tittar in i lägenheten när de passerar förbi på loftgången, och om de är besvärade av att folk kan titta på dem från lägenheterna, när de går utmed loftgången. En annan fråga som mer indirekt belyser insynsproblemet är vilka utrymmen de boende anser bör kunna ligga mot loftgången. Även frågan om var hushållen intar sina vardagsmiddagar och sina middagar med gäster berör insynen. Denna sista fråga behandlas i avsnitt 4.12.

Insyn i köket

Fråga: Besväras Ni av insyn i köket?

Man besväras i betydligt högre utsträckning av köksinsyn i loftgångshus än i lamellhus. Ungefär hälften av de boende i loftgångshus och omkring en femtedel i lamellhus uppger att de besväras av insyn i köket. Pensionärerna är mindre besvärade än de övriga hushållen (TAB 85).

Områdesvariationen i loftgångsmaterialet är ganska markant och Skärholmen och Östberga har med 59 och 54 % de största andelarna som besväras av köksinsyn. I Farsta B som har den minsta andelen besväras 24 respektive 32 % i de höga och i de låga husen.

Det finns ett samband mellan vilken typ av insynsskydd man har och besvär av insyn. Av dem som har insynsskydd i form av persienner eller i form av draggardin besväras drygt hälften av insyn i köket, medan siffran för dem som har köksfönstrets undre hälft ogenomsiktlig är 40 % (TAB 86).

Fråga: Tycker Ni att folk tittar in i Er lägenhet när de går förbi på loftgången?

På denna fråga till boende i loftgångshus svarar 44 % ja, dvs de tycker att folk tittar in. Ungefär lika många, 45 %, svarar nej, och 12 % vet inte. Endast 21 % av pensionärerna svarar ja på frågan (TAB 87).

I Högalid A och B samt i Farsta B är undre hälften av köksfönstret av råglas och ogenomsiktigt. Övriga områden saknar denna form av insynsskydd. Det finns också en markant skillnad mellan de områden som har och inte har köksfönstrets undre hälft ogenomsiktigt. Sålunda tycker en fjärdedel av dem som har råglas i köksfönstret mot hälften av dem som inte har detta att folk tittar in i lägenheten när de passerar förbi utmed loftgången (TAB 88).

Fråga: Känner Ni Er besvärad av att folk kan titta på Er från lägenheterna när Ni går utmed loftgången?

I genomsnitt känner sig 15 % besvärade av att kunna bli betraktade från lägenheterna när de går på loftgången. För pensionärerna är genomsnittssiffran 6 %. Områdes-siffrorna varierar mellan 20 %, i Skärholmen och i Högalid A, och 5 % (2 av 45) i de låga husen i Farsta B (TAB 89).

Utrymmen mot loftgången

Fråga: Vilket eller vilka av följande utrymmen anser Ni bör kunna ligga mot loftgången?

Hushållen fick för kök, badrum, vardagsrum och sovrum ange om de ansåg att utrymmet i fråga skulle kunna ligga mot loftgången eller inte. Tyvärr ingår i detta material lägenheter som har något annat utrymme än kök och badrum mot loftgången, men frågan kan kanske ändå i viss mån sägas avspegla vilka utrymmen som de boende uppfattar som speciellt känsliga för insyn.

När det gäller badrummet anser i genomsnitt 91 % att det bör kunna ligga mot loftgången. I alla områden utom i de höga loftgångshusen i Farsta B, där endast 67 % anser att badrummet kan ligga mot loftgången, är avvikelserna från det genomsnittliga värdet måttliga. Det bör då nämnas att Farsta B är det enda område som inte har badrumsfönster mot loftgången. Pensionärernas åsikter avviker inte märkbart från de övriga (TAB 90).

En ungefär lika stor majoritet som anser att badrummet kan ligga mot loftgången tycker också att köket bör kunna ligga mot loftgången. Avvikelseerna från det genomsnittliga värdet på 88 % är måttliga. Pensionärerna avviker inte heller i denna fråga märkbart från övriga hushåll (TAB 91).

Beträffande vardagsrum och sovrum anser endast ett fåtal att dessa utrymmen kan ligga mot loftgången. Den enda märkbara avvikelserna är att 15 % i Högalid A tycker att sovrummet bör kunna ligga mot loftgången. Den relativt höga andelen i Högalid A bör kunna förklaras av att sovrummen där vetter mot den hårt trafikerade Hornsgatan, och en del därför gärna tänker sig sovrummet förlagt mot loftgången, dvs ifrån Hornsgatan, och därmed ifrån trafikbullret. Pensionärernas svarsfördelning avviker inte från de övriga hushållens vare sig det gäller frågan om vardagsrummet eller om sovrummet bör kunna ligga mot loftgången (TAB 92 och 93).

Sammanfattning

En större andel besväras av insyn i kök i loftgångshus än i lamellhus. Pensionärerna besväras i genomsnitt

mindre än övriga. Det är fler som tycker att folk tittar in i lägenheten från loftgången än som känner sig besvärade av att bli betraktade från lägenheterna på loftgången. När det gäller vilka utrymmen som de boende anser bör kunna ligga mot loftgången, anser det stora flertalet att kök och badrum kan göra så, medan nästan inga tycker att vardagsrum och sovrum bör kunna ligga mot loftgången.

4.14 Bedömning av ljusförhållandena

Fråga: Innebär loftgången att det blir för mörkt i något utrymme?

Omkring två femtedelar av alla hushåll anger att det blir för mörkt i något utrymme på grund av loftgången, och 86 % av dessa har nämnt köket som det rum i vilket ljusförhållandena är dåliga (TAB 94).

I Skärholmen och i Farsta B är det omkring hälften av alla hushåll som är missnöjda med ljusförhållandena. Bland pensionärerna i Skärholmen är 58 % missnöjda.

För ytterligare diskussion av ljusförhållandena i rum innanför loftgångar hänvisas till en rapport, baserad på ljusmätningar med en särskild ljusmätningbuss.¹⁾

Det bör också påpekas att över hälften av de boende på bottenvåningen, mot en tredjedel av de boende på övriga våningsplan, tycker att något utrymme blir för mörkt på grund av loftgången. Detta förhållande kan till viss del förklara den höga siffran för pensionärerna i Skärholmen, av vilka 40 % bor på bottenvåningen (TAB 95).

1) Löfberg, H A, Studier av dagsljus och sol i bostadsrum i loftgångshus (rapport under utarbetande).

Av dem som besväras av insyn i köket tycker något över hälften att ljusförhållandena är dåliga, medan de som inte besväras av köksinsyn endast till 29 % uppger dåliga ljusförhållanden. Detta kan tyda på att de som känner sig besvärade sätter för sina köksfönster i högre utsträckning än övriga och därmed orsakar försämrade ljusförhållanden.

Sammanfattning

Ungefär två femtedelar uppger försämrade ljusförhållanden på grund av loftgången och de flesta av dessa är missnöjda med ljusförhållandena i köket. De som bor på bottenvåningen och de som besväras av köksinsyn uppger i högre utsträckning än övriga att det blir för mörkt i något utrymme på grund av loftgången.

4.15 Bedömning av loftgångsräckenas farlighet

Fråga: Anser Ni att räckena på loftgången är farliga i något avseende?

Något över 10 % av hushållen tycker att loftgångsräckena är farliga. Så gott som samtliga tänker då närmast på barnen. Av pensionärerna anser en mycket liten andel loftgångsräckena som farliga (TAB 96).

En tendens finns till ökad oro för räckenas farlighet ju högre upp man bor.

4.16 Drag från ytterdörren

Fråga: Drar det från ytterdörren?

	Ja, alltid		Ja, ibland	
	Ant.	%	Ant.	%
LOFTGÅNGSHUS				
Skärholmen	102	60	41	24
Östberga	49	16	79	25
Tensta	14	18	30	39
Farsta låga	12	27	16	36
Farsta höga	14	26	21	39
Högalid A	17	35	21	43
Högalid B	22	42	15	29
Pensionärer				
Skärholmen	42	45	24	26
Östberga	19	19	15	15

Över hälften av hushållen anser att det alltid eller ibland drar från ytterdörren. Det enda område där mindre än hälften av de tillfrågade tycker att det drar från ytterdörren är Östberga (34 % av pensionärerna och 41 % av de övriga).

Den höga andelen i Skärholmen som tycker att det alltid eller ibland drar (84 %) beror till stor del på att detta är det enda område där ventilationen ej är balanserad. Där finns endast frånluftsventilation och ej tilluftsventilation (TAB 97).

4.17 Loftgångshusets för- och nackdelar

För att få en uppfattning om vad hushållen värderar som speciellt fördelaktigt och ofördelaktigt med loftgångshus bads de att anteckna vad de ansåg det fanns

för för- eller nackdelar. Dessa frågor kan således ses som komplement till de övriga frågorna. Som en sammanfattning av hushållens inställning till loftgångshus ställdes slutligen en fråga om de tycker att fördelarna eller nackdelarna överväger.

Fördelar med loftgångshus

Fråga: Anser Ni att det finns några fördelar med loftgångshus jämfört med vanliga hyreshus, och i så fall vilka? (TAB 99.)

Område	Ja	Nej	Vet ej	Summa	
	%	%	%	Ant.	%
LOFTGÅNGSHUS					
Skärholmen	61	22	17	162	100
Östberga	50	27	23	314	100
Tensta	67	11	22	79	100
Farsta (låga)	70	14	16	43	100
Farsta (höga)	55	18	27	55	100
Högalid A	46	27	27	48	100
Högalid B	58	32	10	50	100
Totalt	56	24	21	751	100
Pensionärer					
Skärholmen	39	26	35	89	100
Östberga	39	37	24	100	100

Med undantag för Högalid A är det således överallt minst hälften av hushållen som antecknat någon fördel.

Tillsammans har de 421 hushållen skrivit ned 577 fördelar. Svaren har delats in i 18 kategorier (TAB 100). Vanligast är att man gett uttryck för att loftgångshus ger en känsla av friare boendeform i form av kommentarer som "luftigare",

"friare", "egen ingång", "radhuskänsla" etc. Nästan lika ofta har man noterat att "man slipper störningar från trappuppgången". Dessa båda svars kategorier är vanligast i samtliga områden och både familje- och småhushåll nämner oftast dessa kategorier. De dominerar också i samtliga åldersgrupper.

Övriga fördelar som ofta noterats kan föras till kategorier som "grannkontakter", "mindre obehagliga lukter", och mer allmänna uttryck som "trivsel". Pensionärerna har i genomsnitt antecknat färre fördelar än övriga hushåll (TAB 99). Mer än hälften av de 74 pensionärshushållen som skrivit ned vad de anser fördelaktigt med loftgångshus har nämnt "friare boendeform". "Trivsel" och "man slipper störningar från trappuppgången" är de närmast vanligaste fördelarna.

Nackdelar med loftgångshus

Fråga: Anser Ni att det finns några nackdelar med loftgångshus jämfört med vanliga hyreshus, och i så fall vilka? (TAB 98.)

Område	Ja %	Nej %	Vet ej %	Summa Ant. %
LOFTGÅNGSHUS				
Skärholmen	67	17	15	162 100
Östberga	53	24	24	310 100
Tensta	68	17	15	78 100
Farsta (låga)	40	40	21	43 100
Farsta (höga)	58	18	24	55 100
Högalid A	48	29	23	48 100
Högalid B	59	29	12	49 100
Totalt	57	23	20	745 100
Pensionärer				
Skärholmen	48	25	26	87 100
Östberga	40	37	22	99 100

Minst negativa är som synes hushållen i de låga husen i Farsta. Mest kritisk är man i Skärholmen och Tensta, där ju också intressant nog relativt flest hushåll finns som noterat några fördelar med loftgångshus.

426 hushåll har specificerat vad de anser vara nackdelar med loftgångshus, dvs ungefär lika många som tyckte det fanns något fördelaktigt med loftgångshus. De har sammanlagt nämnt 656 nackdelar, vilka har indelats i 18 kategorier (TAB 101). Den oftast noterade nackdelen är "insyn", "Drag och kyla" och att "det är mörkt i något utrymme" har också nämnts av många. Andra nackdelar som betonats är att det snöar och regnar in på loftgången och att smuts och damm dras in.

Ser man på de olika bostadsområdena finner man att insyn är den nackdel som nämnts oftast i alla områden med undantag för Högalid och de låga husen i Farsta. Som tidigare nämnts har dessa områden insynsskydd i form av råglas. I samtliga övriga områden utgör insyn omkring en fjärdedel av alla angivna nackdelar.

Insynen dominerar bland nackdelarna för både familje- och småhushåll.

Drag och kyla har i synnerhet nämnts av hushållen i Skärholmen och Farstas höga hus, vilket också kom till uttryck i svaren på frågan om det drar från ytterdörren, där 84 % av skärholmshushållen och 65 % av farstahushållen i de höga loftgångshusen besvärades av drag. Familjehushållen framhåller denna nackdel i någon större utsträckning än vad småhushållen gör, en skillnad som kan tänkas ha sin förklaring i att barnen springer ut och in.

Att det blir mörkt i något utrymme framhölls särskilt av hushållen i Högalid, Skärholmen och de låga husen i Farsta. I Tensta utgör cirka 20 % av svaren klagomål över sopnedkastets placering, vilket också accentueras av den låga poängsättningen av sopnedkastets placering i just detta område. Skälet till detta missnöje kan hänga samman med att sopnedkastet där betjänar fler familjer än i de övriga områdena och ligger i trapphuset som är beläget i husets ena kortända, varför hushållen i genomsnitt får längre att gå än i andra områden.

Bland pensionärerna tycker 32 % att det inte finns några nackdelar. 82 pensionärshushåll, dvs 44 %, har tillsammans noterat 108 nackdelar. Vanligast är att man tycker att det blir mörkt pga loftgången. Detta gäller i synnerhet i Skärholmen, där denna nackdel nämnts av 13 pensionärshushåll. Östbergapensionärerna besväras endast i fyra fall av att det blir mörkt. Den oftast nämnda nackdelen är insynen, vilket 12 hushåll där noterat, något som endast ett fåtal av skärholmspensionärerna nämnt. Flera skärholmspensionärer tycker "det drar och är kallt", och några har ansett "grannkontakter" vara en nackdel.

Fördelar kontra nackdelar

Fråga: Anser Ni att fördelarna eller nackdelarna överväger när det gäller loftgångshus? (TAB 103.)

Område	Fördelar-	Nackdelar-	Fördelar	Vet ej	Summa	
	na över- väger	na över- väger	o. nack- delar vä- ger lika		Ant.	%
	%	%	%	%		
LOFTGÅNGSHUS						
Skärholmen	46	21	21	12	165	100
Östberga	40	20	27	14	316	100
Tensta	42	17	29	12	76	100
Farsta (låga)	57	9	21	14	44	100
Farsta (höga)	44	16	16	24	55	100
Högalid A	29	10	46	15	48	100
Högalid B	44	17	23	6	52	100
Totalt	43	19	26	14	756	100
Pensionärer						
Skärholmen	28	25	23	24	91	100
Östberga	41	23	20	17	101	100
Totalt	34	24	21	20	192	100

Mest positiv är man, som framgår av tabellen ovan, i de låga husen i Farsta. Ser man på de boendes ålder finner man att de yngre är relativt mer positiva än de äldre. Ju äldre hushållen är, desto större är sannolikheten att de svarar med alternativet "För- och nackdelarna är lika", och detta svarsalternativ är dubbelt så vanligt bland de äldsta hushållen som bland de övriga. Familjehushållen är något mer positiva än småhushållen, medan inflyttnings- tidpunkten inte visar något direkt samband med inställningen till loftgångshuset. Som nämntes i avsnittet som berörde flyttningsbenägenheten, så finns ett starkt samband mellan önskan att byta bostad och inställningen till loftgångshus: 32 % av dem som vill flytta anser

att fördelarna överväger mot 52 % av dem som vill bo kvar, och 31 % av dem som vill flytta tycker att nackdelarna överväger mot 10 % av dem som vill bo kvar. Som också nämndes tidigare är det svårt att tolka ett dylikt samband, och det kan tänkas att de hushåll som vill flytta har en allmänt negativ inställning till sin bostadssituation och därmed till den hustyp man bor i. Insynen är ju den oftast nämnda nackdelen, och man finner också ett starkt samband med svaren på frågan om man besväras av insyn i köket: 32 % av dem som besväras tycker att nackdelarna överväger mot 7 % av dem som inte besväras av insyn i köket (TAB 102).

Pensionärerna är mindre positiva än övriga hushåll: vart tredje pensionärshushåll tycker att fördelarna överväger och vart fjärde att nackdelarna överväger. Anmärkningsvärt är att skärholmspensionärerna har den lägsta andelen hushåll som tycker att fördelarna överväger.

Sammanfattning

Ungefär hälften av hushållen i alla områdena har uppgett någon fördel med loftgångshus. Vanligast är att man ger uttryck för att loftgångshus ger en känsla av friare boendeform. Detta gäller för alla hushållstyper och alla åldrar. Bland de övriga fördelar som nämnts är den att man slipper störningar från trappuppgången vanligast.

39 % av pensionärshushållen har uppgett någon eller några fördelar. Även bland pensionärerna är "friare boendeform" den fördel som oftast nämnts. Ungefär vart tredje pensionärshushåll tycker inte det finns några fördelar med loftgångshus.

Ungefär lika många som noterat fördelar med loftgångshus har noterat nackdelar, medan ungefär en fjärdedel av hushållen inte kan finna några nackdelar. Den i särklass mest nämnda nackdelen är insynen, och det gäller alla områden som saknar råglas som insynsskydd. Den dominerar också bland både små- och familjehushåll. Insynens betydelse har ju också tidigare påvisats. Det är exempelvis dubbelt så hög flyttningsbenägenhet bland dem som besväras av insyn. De ger också mycket lägre betyg på loftgången och föredrar i mindre utsträckning att bo i loftgångshus. "Drag och kyla" är speciellt ofta nämnt bland skärholmshushållen och hushållen i de höga husen i Farsta. Hushållen i Skärholmen, Farsta låga hus och Högalid tycker att det blir mörkt på grund av loftgången. Det bör då nämnas att Farsta låga hus och Högalid har insynsskydd i form av råglas. Många av tenstahushållen anser att sopnedkastets placering är en nackdel.

Bland pensionärerna är det procentuellt fler än bland de övriga hushållen som inte kan finna några nackdelar (32 %) och också relativt färre som skrivit ned några nackdelar. Oftast tycker man att det blir mörkt, vilket gäller skärholmpensionärerna i synnerhet, medan östbergapensionärerna i betydligt högre grad framhållit insynen som en nackdel.

På den sammanfattande frågan om man tycker att fördelarna eller nackdelarna med loftgångshus överväger har 43 % av hushållen svarat att fördelarna överväger, 19 % att nackdelarna överväger, och 26 % tycker att för- och nack-

delar tar ut varandra. De yngre hushållen tycks vara mer positivt inställda till loftgångshus, men de är också mer benägna att framhålla såväl för- som nackdelar. Familjehushåll tycks också något mer positiva än småhushåll.

Minst andel som tycker att fördelarna överväger finner man bland skärholmenpensionärerna. Denna grupp är i högre utsträckning än andra besvärade av att loftgången avskärmar ljus. Dessutom störs man i ganska stor utsträckning av olika ljud.

BILAGA

TABELL 1-114

TABELL 1 Hushållens fördelning med avseende på bortfallet.

Område	Antalet ut- sända formulär	Antalet besva- rade formulär	Andelen besva- rade formulär
LOFTGÅNGSHUS			
Skärholmen	177	171	96,6
Östberga	350	320	91,4
Tensta	90	80	88,9
Farsta B låga	48	45	93,8
Farsta B höga	60	56	93,3
Högalid A	56	49	87,5
Högalid B	54	52	96,3
Summa	835	773	92,6
LAMELLHUS			
Fagersjö	340	308	90,6
Bredäng låga	50	49	98
Bredäng höga	317	286	90,2
Njupkärrsberg	277	256	92,4
Farsta A	144	132	91,7
Spånga	37	34	91,9
Högalid A	35	34	97,1
Högalid B	32	32	100
Summa	1 232	1 131	91,8
Totalt	2 067	1 904	92,1
LOFTGÅNGSHUS			
Pensionärer			
Skärholmen	102	93	91,2
Östberga	114	102	89,5
Summa	216	195	90,3

TABELL 2

Fördelning av lägenheterna med avseende på antal rum.

Område	A n t a l r u m					
	2		3		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS						
Skärholmen	12	7	159	93	171	100
Östberga	101	32	219	68	320	100
Tensta	28	35	52	65	80	100
Farsta (låga)	21	47	24	53	45	100
Farsta (höga)	29	52	27	48	56	100
Högalid A	49	100	-	-	49	100
Högalid B	23	44	29	56	52	100
Summa	263	34,0	510	66,0	773	100
Pensionärer						
Skärholmen	93	100	-	-	93	100
Östberga	102	100	-	-	102	100
Summa	195	100	-	-	195	100
LAMELLHUS						
Fagersjö	124	40	183	60	308	100
Bredäng (låga)	6	12	43	88	49	100
Bredäng (höga)	89	31	197	69	286	100
Njupkärrsberg	87	34	169	66	256	100
Farsta	25	19	107	81	132	100
Spånga	2	6	32	94	34	100
Högalid A	-	-	34	100	34	100
Högalid B	14	44	18	56	32	100
Summa	347	30,7	784	69,3	1131	100

TABELL 3A Hushållens fördelning med avseende på antal rum, lägenhetsyta i m², årshyra samt hyra per m² och år.

Område	Antal rum	Lägenhetsyta i m ²	Årshyra	Hyra per m ² och år	Antal hushåll
LOFTGÅNGSHUS					
Skärholmen	3	84	7.356	87.58	159
	2	59	5.568	94.31	12
Östberga	3	83	8.148	98.16	219
	2	71	7.080	99.71	101
Tensta	3	85	7.968	93.74	52
	2	71	6.792	95.66	28
Farsta	3	84,7	6.927	81.78	51
	2	63	5.430	86.19	50
Högalid A	2	64	6.258	97.78	49
Högalid B	3	85	8.647	101.73	29
	2	64	6.647	103.86	23
Pensionärer					
Skärholmen	2	59	5.616	95.19	93
Östberga	2	57	5.940	104.21	102
LAMELLHUS					
Fagersjö	3	78	6.216	79.70	184
	3	74	6.024	81.40	
	2	61	5.076	83.21	124
Bredäng	3	81	6.900	85.19	240
	3	80	6.828	85.35	
	2	65	5.772	88.80	95
Njupkärrsberg	3	84	7.824	93.14	169
	2	71	6.756	95.16	87
Farsta	3	78	6.004	76.97	107
	2	64	4.888	76.35	25
Spånga	3	76	5.681	74.75	32
	2	67	4.733	70.64	2
Högalid A	3	74,5	7.446	99.95	34
Högalid B	3	85	8.117	95.49	18
	2	64	6.470	101.06	14

TABELL 3B Hushållens fördelning med avseende på deras sammansättning.

Område	Pensionärs- hushåll			S m å h u s h å l l			F a m i l j e h u s h å l l			Uppgift saknas	Summa	
	Ant	%		Ant	%		Ant	%				Ant
LOFTGÅNGSHUS												
Skärholmen	-	-	30	18	10	6	11	6	120	70	171	100
Östberga	1	-	119	37	11	3	11	3	178	56	320	100
Tensta	-	-	33	41	2	3	2	3	43	54	80	100
Farsta (låga)	-	-	16	36	2	4	1	2	26	58	45	100
Farsta (höga)	-	-	16	29	5	9	3	5	32	57	56	100
Högalid A	8	16	26	53	6	12	1	2	8	16	49	100
Högalid B	2	4	29	56	3	6	1	2	17	33	52	100
Summa	11	1,4	269	34,8	39	5,0	30	3,9	424	54,9	773	100
LAMELLHUS												
Fagersjö	2	-	67	22	13	4	26	9	199	65	308	100
Bredäng (låga)	-	-	6	12	2	4	3	6	38	78	49	100
Bredäng (höga)	-	-	76	27	18	6	16	6	176	62	286	100
Njupkärrsberg	-	-	78	31	15	6	8	3	154	60	256	100
Farsta	-	-	22	17	6	5	8	6	96	73	132	100
Spånga	-	-	2	6	1	3	4	12	27	79	34	100
Högalid A	-	-	12	35	5	15	1	3	16	47	34	100
Högalid B	-	-	16	50	2	6	1	3	13	41	32	100
Summa	2	0,2	279	24,7	62	5,5	67	5,9	719	63,7	1131	100

4 Hushållens procentuella fördelning med hänsyn till antalet boende i lägenhetsstorleken 2 rum och kök.

Område	Antal boende												Totala antalet boende	Genomsnittliga antalet boende		
	1	2	3	4	5	6	Summa		Totala antalet boende							
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS																
Skärholmen	1	8	10	83	1	8	-	-	-	-	-	-	12	100	24	2,0
Östberga	8	8	49	49	31	31	10	10	2	2	1	1	101	100	255	2,5
Tensta	-	-	19	68	7	25	2	7	-	-	-	-	28	100	67	2,4
Farsta (låga)	5	24	9	43	4	19	3	14	-	-	-	-	21	100	47	2,2
Farsta (höga)	4	14	13	45	8	28	4	14	-	-	-	-	29	100	70	2,2
Högalid A	9	18	31	63	9	18	-	-	-	-	-	-	49	100	98	2,0
Högalid B	2	9	16	70	4	17	1	4	-	-	-	-	23	100	50	2,2
Summa	29	11,0	147	55,9	64	24,3	20	7,6	2	0,8	1	0,4	263	100	611	2,3
Pensionärer																
Skärholmen	23	25	70	75	-	-	-	-	-	-	-	-	93	100	163	1,8
Östberga	15	15	87	85	-	-	-	-	-	-	-	-	102	100	189	1,9
Summa	38	19,5	157	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-	195	100	352	1,8
LAMELHUS																
Fagersjö	12	10	44	36	35	28	28	23	2	2	3	2	124	100	345	2,8
Bredäng (låga)	-	-	2	33	1	17	3	50	-	-	-	-	6	100	19	3,2
Bredäng (höga)	10	11	53	60	18	20	7	8	1	1	-	-	89	100	203	2,3
Njukärrsberg	8	9	35	40	34	39	10	12	-	-	-	-	87	100	220	2,5
Farsta	6	24	10	40	3	12	4	16	2	8	-	-	25	100	61	2,4
Spånga	-	-	1	50	-	-	1	50	-	-	-	-	2	100	6	3,0
Högalid A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Högalid B	-	-	10	71	2	14	2	14	-	-	-	-	14	100	34	2,4
Summa	36	10,4	155	44,7	93	26,8	55	15,9	5	1,4	3	0,9	347	100	888	2,6

TABELL 5 Hushållens procentuella fördelning med hänsyn till antalet boende i lägenhetsstorleken 3 rum och kök.

Område	Antal boende														Totala antalet boende	Genomsnittliga antalet boende			
	1	2	3	4	5	6	7	Summa		Summa		Summa							
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	
LOFTGÅNGSHUS	5	3	24	15	45	28	54	34	24	15	5	3	2	1	159	100	563	3,5	
Skärholmen	7	3	58	27	75	34	62	28	15	7	2	1	-	-	219	100	683	3,1	
Östberga	-	-	16	31	16	31	15	29	5	10	-	-	-	-	52	100	165	3,2	
Tensta	-	-	4	17	6	25	11	46	1	4	1	4	1	4	24	100	88	3,7	
Farsta (låga)	-	-	4	15	7	26	11	41	4	15	-	-	1	4	27	100	100	3,7	
Farsta (höga)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Högalid A	-	-	15	52	9	31	5	17	-	-	-	-	-	-	29	100	77	2,7	
Högalid B	-	-	12	24	121	23,7	158	31,0	49	9,6	8	1,6	4	0,8	510	100	1676	3,3	
Summa																			
LAMELLHUS																			
Fagersjö	1	1	22	12	51	28	77	42	26	14	5	3	-	-	184	100	666	3,6	
Bredäng (låga)	-	-	6	14	11	26	17	40	9	21	-	-	-	-	43	100	158	3,7	
Bredäng (höga)	4	2	27	14	57	29	68	35	36	18	5	3	-	-	197	100	711	3,6	
Njupkärrsberg	11	7	38	23	61	36	43	26	12	7	3	2	-	-	169	100	520	3,1	
Farsta	1	1	11	10	35	33	42	39	13	12	5	5	-	-	107	100	391	3,7	
Spånga	-	-	2	6	14	44	13	41	3	9	-	-	-	-	32	100	113	3,5	
Högalid A	3	9	14	41	11	32	5	15	1	3	-	-	-	-	34	100	89	2,6	
Högalid B	-	-	8	44	7	39	3	17	-	-	-	-	-	-	18	100	49	2,7	
Summa	20	2,6	128	16,4	247	31,6	268	34,3	100	12,8	18	2,3	-	-	784	100	2697	3,4	

TABELL 6 Hushållens fördelning med hänsyn till mannens ålder.

Område	Mannens ålder												Uppgift saknas	Summa		
	67- år	51-67 år	36-50 år	26-35 år	-25 år	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant			%	Ant
LOFTGÅNGSHUS	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
Skärholmen	2	1	19	13	53	37	65	46	4	3	28		171	100		
Östberga	3	1	41	14	85	29	130	45	30	10	31		320	100		
Tensta	-	-	5	7	9	12	50	66	12	16	4		80	100		
Farsta (låga)	2	6	5	14	13	36	14	39	2	6	9		45	100		
Farsta (höga)	2	5	10	23	17	39	14	32	1	2	12		56	100		
Högalid A	4	14	10	35	10	35	3	10	2	7	20		49	100		
Högalid B	2	5	19	46	11	27	9	22	-	-	11		52	100		
Summa	15	2,3	109	16,6	198	30,1	285	43,3	51	7,8	115		773	100		
LAMELLHUS																
Fagersjö	3	1	46	18	139	54	66	25	6	2	48		308	100		
Bredäng (låga)	1	2	8	19	16	38	16	38	1	2	7		49	100		
Bredäng (höga)	5	2	41	17	124	51	70	29	4	2	42		286	100		
Njupkärrsberg	2	1	3	1	27	12	120	53	74	33	30		256	100		
Farsta	1	1	21	18	58	51	33	29	1	1	18		132	100		
Spånge	1	3	7	23	16	53	6	20	-	-	4		34	100		
Högalid A	-	-	10	37	11	41	6	22	-	-	7		34	100		
Högalid B	2	8	8	31	12	46	3	12	1	4	6		32	100		
Summa	15	1,5	144	14,9	403	41,6	320	33,0	87	9,0	162		1131	100		

TABELL 7 Hushållens fördelning med hänsyn till kvinnans ålder.

Område	Kvinnans ålder										Uppgift saknas	Summa	
	67- år	51-67 år	36-50 år	26-35 år	-25 år	Ant	%	Ant	%	Ant			%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	1	1	47	28	85	51	9	5	3	171	100		
Östberga	2	1	76	25	132	43	64	21	10	320	100		
Tensta	-	-	8	10	41	52	25	31	-	80	100		
Farsta (låga)	2	5	17	41	14	33	2	5	3	45	100		
Farsta (höga)	-	-	18	36	19	38	2	4	6	56	100		
Högalid A	5	11	14	30	9	20	3	7	3	49	100		
Högalid B	2	4	13	26	11	22	2	4	1	52	100		
Summa	12	1,6	193	25,8	311	41,6	107	14,3	26	773	100		
LAMELLHUS													
Fagersjö	5	2	136	45	106	35	14	5	6	308	100		
Bredäng (låga)	1	2	25	52	18	38	1	2	1	49	100		
Bredäng (höga)	4	1	137	50	90	33	9	3	10	286	100		
Njupkärrsberg	1	-	12	5	87	37	133	56	18	256	100		
Farsta	1	1	61	48	42	33	4	3	5	132	100		
Spånga	1	3	19	58	7	21	-	-	1	34	100		
Högalid A	1	3	16	52	7	23	-	-	3	34	100		
Högalid B	2	7	13	43	6	20	2	7	2	32	100		
Summa	16	1,5	419	38,6	363	33,5	163	15,0	46	1131	100		

TABELL 8 Hushållens fördelning med hänsyn till äldsta barnets ålder.

Område	Äldsta barnets ålder									
	16-19 år		7-15 år		2- 6 år		- 1 år		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	19	15	63	49	43	34	3	2	128	100
Östberga	20	11	67	38	74	42	16	9	177	100
Tensta	3	7	9	20	25	56	8	18	45	100
Farsta (låga)	4	17	14	58	5	21	1	4	24	100
Farsta (höga)	8	25	12	38	12	38	-	-	32	100
Högalid A	1	9	3	27	5	46	2	18	11	100
Högalid B	2	13	5	33	6	40	2	13	15	100
Summa	57	13,2	173	40,0	170	39,4	32	7,4	432	100
LAMELLHUS										
Fagersjö	37	18	134	64	34	16	3	1	208	100
Bredäng (låga)	9	26	20	57	5	14	1	3	35	100
Bredäng (höga)	42	24	95	55	30	17	6	4	173	100
Njupkärrsberg	4	2	30	18	103	61	33	19	170	100
Farsta	21	25	47	56	14	17	2	2	84	100
Spånga	6	27	15	68	1	5	-	-	22	100
Högalid A	5	31	3	19	6	38	2	13	16	100
Högalid B	4	33	4	33	4	33	-	-	12	100
Summa	128	17,8	348	48,3	197	27,4	47	6,5	720	100

TABELL 9 Hushållens fördelning med hänsyn till ålder på barnen.

Område	16-19 år		7-15 år		2-6 år		-1 år		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	23	9	121	46	102	38	19	7	265	100
Östberga	29	10	100	34	126	43	37	13	292	100
Tensta	5	7	14	19	38	52	16	22	73	100
Farsta (låga)	6	13	24	52	14	30	2	4	46	100
Farsta (höga)	13	21	23	37	25	40	2	3	63	100
Högalid A	1	8	3	25	6	50	2	17	12	100
Högalid B	2	10	6	29	9	43	4	19	21	100
Summa	79	10,2	291	37,7	320	41,5	82	10,6	772	100
LAMELLHUS										
Fagersjö	48	12	249	61	96	24	14	3	407	100
Bredäng (låga)	13	18	37	50	21	28	3	4	74	100
Bredäng (höga)	57	17	178	52	89	26	18	5	342	100
Njupkärrsberg	5	2	48	18	141	53	71	27	265	100
Farsta	37	21	90	50	48	27	5	3	180	100
Spånga	10	23	26	59	8	18	-	-	44	100
Högalid A	8	33	6	25	8	33	2	8	24	100
Högalid B	5	28	6	33	5	28	2	11	8	100
Summa	183	13,5	640	47,3	416	30,7	115	8,5	1354	100

Hushållens fördelning med hänsyn till antalet barn.

TABELL 10

Område	A n t a l b a r n										Summa	Totala antalet barn	Genomsnitt antal barn				
	0		1		2		3		4					5			
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%				Ant	%		
LOFTGÅNGSHUS	36	21	48	28	53	31	16	15	7	4	1	1	171	100	265	1,6	
Skärholmen	138	43	94	29	68	21	18	6	2	1	-	-	320	100	292	0,9	
Östberga	34	43	23	29	19	24	4	5	-	-	-	-	80	100	73	0,9	
Tensta	21	47	9	20	11	24	2	4	1	2	1	2	45	100	46	1,0	
Farsta (låga)	20	36	16	29	15	27	4	7	-	-	1	-	56	100	63	1,1	
Farsta (höga)	38	78	10	20	1	2	-	-	-	-	-	-	49	100	12	0,2	
Högalid A	37	71	9	17	6	12	-	-	-	-	-	-	52	100	21	0,4	
Högalid B	324	41,9	209	27,0	173	22,4	54	7,0	10	1,3	3	0,4	773	100	772	1,0	
Summa																	
LAMELLHUS																	
Fagersjö	90	29	76	25	103	33	32	10	6	2	1	-	308	100	407	1,3	
Bredäng (låga)	9	18	14	29	19	39	6	12	1	2	-	-	49	100	47	1,5	
Bredäng (höga)	94	33	88	31	64	22	34	12	6	2	-	-	286	100	342	1,2	
Njupkärrsberg	85	33	94	37	62	24	13	5	2	1	-	-	256	100	265	1,0	
Farsta	33	25	39	30	43	33	13	10	4	3	-	-	132	100	180	1,2	
Spånga	9	26	8	24	15	44	2	6	-	-	-	-	34	100	44	1,3	
Högalid A	14	41	16	47	4	12	-	-	-	-	-	-	34	100	24	0,7	
Högalid B	18	56	10	31	4	13	-	-	-	-	-	-	32	100	18	0,6	
Summa	352	31,1	345	30,5	314	27,8	100	8,8	19	1,7	1	0,1	1131	100	1354	1,2	

TABELL 11A

Hushållens fördelning med hänsyn till mannens yrke.

Område	Y r k e s k a t e g o r i a)								Arbetare ^{b)} hantverk:e	Stude- rande	Pensio- när	Uppgift saknas	Summa
	1	2	3	4	6	7	8	8					
LOFTGÅNGSHUS	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %	Ant %
Skärholmen	1 1	9 7	53 39	20 15	14 10	16 12	12 9	8 6	2 1	1 1	1 1	35	171 100
Östberga	5 2	18 7	114 41	23 8	21 8	39 14	31 11	21 8	4 1	2 1	2 1	42	320 100
Tensta	-	4 6	29 41	6 8	7 10	7 10	8 11	10 14	-	-	-	9	80 100
Farsta (låga)	3 9	1 3	13 39	3 9	8 24	1 3	3 9	1 3	-	-	-	12	45 100
Farsta (höga)	1 2	2 4	10 22	3 7	8 18	10 22	2 4	9 20	-	-	-	11	56 100
Högalid A	-	2 7	12 40	3 10	1 3	4 13	-	2 7	2 7	4 13	19	19	49 100
Högalid B	1 3	14 36	13 33	2 5	3 8	2 5	-	3 8	-	1 3	13	13	52 100
Summa	11 1,7	50 7,9	244 38,5	60 9,5	62 9,8	79 12,5	56 8,8	54 8,5	8 1,3	8 1,3	140	140	773 100
LAMELLHUS													
Fagersjö	1 -	14 6	89 35	13 5	24 10	36 14	28 11	39 15	3 1	6 2	55	55	308 100
Bredäng (låga)	2 5	4 10	15 36	4 10	2 5	4 10	6 14	5 12	-	-	7	7	49 100
Bredäng (höga)	3 1	14 6	92 40	17 8	19 8	39 17	14 6	25 11	3 1	3 1	57	57	286 100
Njupkärrsberg	2 1	8 4	72 33	13 6	10 5	38 18	41 19	29 13	2 1	2 1	39	39	256 100
Farsta	-	6 5	49 44	7 6	12 11	18 16	5 5	12 11	-	2 2	21	21	132 100
Spånga	-	2 7	13 43	1 3	5 17	6 20	-	1 3	-	2 7	4	4	34 100
Högalid A	1 4	4 16	9 36	6 24	2 8	-	1 4	2 8	-	-	9	9	34 100
Högalid B	1 4	5 21	8 35	2 8	1 4	5 21	-	1 4	-	-	9	9	32 100
Summa	10 1,1	57 6,1	347 37,3	63 6,8	75 8,1	146 15,6	95 10,2	114 11,9	8 0,9	15 1,8	201	201	1131 100

a) 1 = Fria yrken

2 = Högre tjänstemän

3 = Tjänstemän och utbildad service-
och vårdpersonal4 = Hantverkare med egen rörelse och
andra näringsidkare

6 = Lägre tjänstemän

7 = Yrkesutbildade arbetare

8 = Övriga arbetare samt ej utbildad
vårdpersonal

Enligt den vedertagna socialgruppsindel-
ningen hänförs yrkeskategori 1 och 2 till
soc.gr. I, kategorierna 3 och 4 till soc.gr.
II och kategorierna 6, 7 och 8 till soc.gr.
III.

b) Av uppgifterna framgick ej om dessa hade
egen rörelse eller inte.

TABELL 11B Hushållens fördelning med hänsyn till kvinnans yrke.

Område	Y r k e s k a t e g o r i a)												Henmafru el. fru	Arbetare/ hantverk:e	Stude- rande	Pensio- när	Uppgift saknas	Summa							
	1	2	3	4	6	7	8	Ant	%	Ant	%	Ant							%	Ant	%	Ant	%		
LOFTGÅNGSHUS	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%							
Skärholmen	2	1	2	1	63	40	2	1	9	6	3	2	5	3	64	41	4	3	1	1	16	171	100		
Östberga	-	-	10	3	141	48	3	1	35	12	6	2	8	3	88	30	2	1	1	-	25	320	100		
Tensta	-	-	4	6	41	58	1	1	5	7	-	-	1	1	18	23	-	-	-	-	9	80	100		
Farsta (låga)	-	-	-	-	17	43	-	-	1	3	2	5	-	-	17	43	1	3	2	5	5	45	100		
Farsta (höga)	-	-	1	2	21	43	1	2	9	18	1	2	-	-	13	27	3	6	-	-	7	56	100		
Högalid A	-	-	1	2	22	49	1	2	7	16	1	2	4	9	5	11	-	-	4	9	4	49	100		
Högalid B	-	-	4	8	18	35	3	6	4	8	-	-	-	-	20	39	1	2	-	-	1	52	100		
Summa	2	0,3	22	3,1	323	45,7	11	1,6	70	9,9	13	1,8	18	2,5	225	31,8	3	0,4	11	1,6	8	1,1	67	773	100
LAMELLHUS																									
Fagersjö	-	-	6	2	117	41	2	1	27	9	2	1	12	4	107	37	2	1	8	3	4	1	21	308	100
Bredäng (låga)	1	2	1	2	19	39	1	2	2	4	-	-	3	6	19	39	-	-	3	6	-	-	-	49	100
Bredäng (höga)	1	-	4	2	117	46	1	-	24	10	1	-	10	4	122	32	4	2	7	3	3	1	33	286	100
Njupkärrsberg	-	-	6	3	107	47	2	1	18	8	12	5	7	3	72	31	1	-	3	1	2	1	26	256	100
Farsta	-	-	3	3	48	41	-	-	17	15	1	1	4	3	41	35	-	-	2	2	1	1	15	132	100
Spånga	-	-	-	-	15	47	1	3	5	16	-	-	1	3	8	25	-	-	1	3	1	3	2	34	100
Högalid A	-	-	-	-	15	52	1	3	7	24	1	3	-	-	5	17	-	-	-	-	-	-	5	34	100
Högalid B	-	-	-	-	14	47	3	10	3	10	1	3	-	-	9	30	-	-	-	-	-	-	2	32	100
Summa	2	0,2	20	1,9	452	44,0	11	1,1	103	10,0	18	1,8	37	3,6	432	33,3	7	0,7	24	2,3	11	1,1	104	1131	100

a) Se TAB. 11A.

TABELL 12 Hushållens fördelning med hänsyn till tidigare bostadsort.

Område	Stockholm		Förort till Stockholm		Utanför stor- stockholm		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	52	31	104	61	14	8	1	171	100
Östberga	100	32	191	60	26	8	3	320	100
Tensta	15	19	54	68	11	14	-	80	100
Farsta (låga)	15	34	21	48	8	18	1	45	100
Farsta (höga)	25	45	23	41	8	14	-	56	100
Högalid A	37	76	6	12	6	12	-	49	100
Högalid B	29	58	20	40	1	2	2	52	100
Summa	273	35,6	419	54,7	74	9,7	7	773	100
<u>Pensionärer</u>									
Skärholmen	67	74	23	25	1	1	2	93	100
Östberga	87	85	15	15	-	-	-	102	100
Summa	154	79,8	38	19,7	1	0,5	2	195	100
LAMELLHUS									
Fagersjö	116	38	171	57	15	5	6	308	100
Bredäng (låga)	18	37	26	53	5	10	-	49	100
Bredäng (höga)	105	37	165	58	16	6	-	286	100
Njupkärrsberg	56	22	84	33	114	45	2	256	100
Farsta	47	36	81	62	3	2	1	132	100
Spånga	6	18	27	79	1	3	-	34	100
Högalid A	21	66	10	31	1	3	2	34	100
Högalid B	20	63	8	25	4	13	-	32	100
Summa	389	34,7	572	51,1	159	14,2	11	1131	100

TABELL 13 Hushållen fördelade med avseende på kontraktstyp på förutvarande bostad.

Område	I egen bostad med första-handskontrakt		I egen bostad hyrd i andra hand		Inneboende		Hos föräldrar		Tjänstestod		Övrigt		Uppgift saknas		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS																
Skärholmen	127	74	15	9	3	2	13	8	9	5	4	2	-	-	171	100
Östberga	194	61	35	11	18	6	27	8	39	12	7	2	-	-	320	100
Tensta	31	39	14	18	5	6	18	23	8	10	4	5	-	-	80	100
Farsta (låga)	32	71	1	2	3	7	7	16	2	4	-	-	-	-	45	100
Farsta (höga)	31	57	8	15	4	7	7	13	3	6	1	2	2	-	56	100
Högalid A	35	71	2	4	1	2	1	20	10	-	-	-	-	-	49	100
Högalid B	35	77	5	10	1	2	1	2	4	8	1	2	1	-	52	100
Summa	489	63,5	80	10,4	35	4,5	74	9,6	75	9,7	17	2,2	3	-	773	100
Pensionärer																
Skärholmen	80	87	2	2	-	-	-	-	9	9	1	1	1	-	93	100
Östberga	93	91	-	-	1	1	-	-	8	8	-	-	-	-	102	100
Summa	173	89,2	2	1,0	1	0,5	-	-	17	8,8	1	0,5	1	-	195	100
LAMELHUS																
Fagersjö	216	71	25	8	19	6	29	10	14	5	2	1	3	-	308	100
Bredäng (låga)	34	71	3	6	3	6	5	10	1	2	2	4	1	-	49	100
Bredäng (höga)	221	78	22	8	13	5	18	6	9	3	1	2	2	-	286	100
Njupårnsberg	86	34	40	16	33	13	71	28	18	7	4	2	4	-	256	100
Farsta	113	86	5	4	4	3	3	2	7	5	-	-	-	-	132	100
Spånga	24	71	5	15	-	-	2	6	3	9	-	-	-	-	34	100
Högalid A	25	74	3	9	-	-	2	6	4	12	-	-	-	-	34	100
Högalid B	24	75	2	6	1	3	3	9	2	6	-	-	-	-	32	100
Summa	743	66,2	105	9,3	73	6,5	133	11,8	58	5,2	9	0,8	10	-	1131	100

TABELL 14 Fördelningen av hushållen med avseende på antal rum i förutvarande bostad.

Område	1		2		3		4		5		6		Uppgift saknas Ant	Summa Ant	%
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%			
LOFTGÅNGSHUS															
Skärholmen	39	26	83	55	25	17	1	1	2	1	-	-	21	171	100
Östberga	98	37	117	44	34	13	9	3	3	1	1	-	58	320	100
Tensta	19	37	18	35	13	25	1	2	1	2	-	-	28	80	100
Farsta (låga)	10	32	14	45	5	16	1	3	1	3	-	-	14	45	100
Farsta (höga)	14	34	19	46	6	15	1	2	1	2	-	-	15	56	100
Högalid A	24	56	15	35	3	7	-	-	1	2	-	-	6	49	100
Högalid B	18	38	19	40	9	19	-	-	1	2	-	-	5	52	100
Summa	222	35,5	285	45,5	95	15,2	13	2,1	10	1,6	1	0,2	147	773	100
Pensionärer															
Skärholmen	45	50	36	40	8	9	1	1	-	-	-	-	3	93	100
Östberga	53	53	40	40	5	5	2	2	-	-	-	-	2	102	100
Summa	98	51,6	76	40,0	13	6,8	3	1,6	-	-	-	-	5	195	100
LAMELLHUS															
Fagersjö	122	45	112	41	30	11	5	2	3	1	-	-	36	308	100
Bredäng (låga)	9	23	23	58	4	10	3	8	-	-	1	3	9	49	100
Bredäng (höga)	93	36	127	49	29	11	10	4	1	-	-	-	26	286	100
Njupkärrsberg	70	46	49	32	24	16	7	5	2	1	-	-	104	256	100
Farsta	56	45	56	45	8	7	3	2	1	1	-	-	8	132	100
Spånga	10	33	13	43	4	13	2	7	1	3	-	-	4	34	100
Högalid A	11	38	8	28	7	24	3	10	-	-	-	-	5	34	100
Högalid B	9	32	12	43	7	25	-	-	-	-	-	-	4	32	100
Summa	380	40,6	400	42,8	113	12,1	33	3,5	8	0,9	1	0,1	196	1131	100

TABELL 15 Hushållens fördelning med avseende på hyran i förutvarande bostad.

Område	H y r a n p e r m å n a d												Uppgift saknas		Summa			
	-100	101-200	201-300	301-400	401-500	501-600	601-700	701-800	801-	Ant	%	Ant	%	Ant		%		
LOFTGÅNGSHUS	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		
Skärholmen	15	9	39	24	41	25	47	29	13	8	7	4	2	1	-	7	171	100
Östberga	17	6	82	27	92	30	60	20	27	9	19	6	6	2	1	12	320	100
Tensta	6	8	10	14	18	24	19	26	13	18	5	7	1	1	1	6	80	100
Farsta (låga)	7	17	9	22	15	37	5	12	1	2	1	2	1	2	1	4	45	100
Farsta (höga)	2	4	16	34	15	32	8	17	2	4	1	2	-	-	3	9	56	100
Högalid A	2	4	19	40	17	35	6	13	4	8	-	-	-	-	1	1	49	100
Högalid B	3	6	14	27	16	31	14	27	4	8	-	-	1	2	-	-	52	100
Summa	52	7,1	189	25,7	214	29,2	159	21,7	64	8,7	33	4,5	11	1,5	6	0,8	773	100
Pensionärer																		
Skärholmen	23	27	35	42	19	23	2	2	5	6	-	-	-	-	-	9	93	100
Östberga	15	16	61	63	19	20	2	2	-	-	-	-	-	-	-	5	102	100
Summa	38	21,0	96	53,0	38	21,0	4	2,2	5	2,8	-	-	-	-	14	195	100	
LAMELLHUS																		
Fagersjö	43	14	107	35	68	22	42	14	15	5	11	4	1	-	3	1	308	100
Bredäng (låga)	3	7	14	30	14	30	7	15	5	11	-	-	2	4	1	3	49	100
Bredäng (höga)	18	7	105	38	88	32	45	16	9	3	2	1	4	2	2	12	286	100
Njupkärrsberg	9	4	47	20	62	27	67	29	28	12	15	6	4	2	1	22	256	100
Farsta	14	11	45	34	46	35	20	15	4	3	1	1	1	1	-	1	132	100
Spånga	3	9	14	41	11	32	4	12	1	3	1	3	-	-	-	-	34	100
Högalid A	1	3	12	36	10	30	7	21	1	3	1	3	1	3	-	1	34	100
Högalid B	3	11	6	21	9	32	5	18	1	4	3	11	-	-	1	4	32	100
Summa	94	8,8	350	32,7	308	28,8	197	18,4	64	6,0	34	3,2	13	1,2	8	0,5	1131	100

TABELL 16 Vilken hustyp bodde Ni tidigare i?

Område	Ej svar		Enfamiljs- eller tvåfamiljshus		Lamellhus		Punkthus		Förutvarande hustyp		Äldre stenhus		Annat		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS																
Skärholmen	2	8	29	17	2	1	30	18	4	3	171	100				
Östberga	4	25	56	18	9	3	34	11	16	5	320	100				
Tensta	2	11	17	22	1	1	7	9	3	4	80	100				
Farsta (låga)	1	6	9	20	-	-	5	11	3	7	45	100				
Farsta (höga)	2	7	9	17	-	-	7	13	4	7	56	100				
Högalid A		4	12	24	-	-	10	20	7	14	49	100				
Högalid B	1	-	15	29	-	-	9	18	-	-	52	100				
Summa	12	61	147	19,3	12	1,6	102	13,4	37	4,9	773	100				
Pensionärer																
Skärholmen	1	4	12	13	1	1	45	49	9	10	93	100				
Östberga	-	9	4	4	1	1	75	74	3	3	102	100				
Summa	1	13	16	8,3	2	1,0	120	61,9	12	6,2	195	100				
LAMELLHUS																
Fagersjö	6	29	46	15	2	1	54	18	5	2	308	100				
Bredäng (låga)	-	3	9	18	1	2	5	10	2	4	49	100				
Bredäng (höga)	12	16	36	13	3	1	40	15	13	5	286	100				
Njupkärrsberg	4	53	40	16	5	2	18	7	2	1	256	100				
Farsta	2	9	17	13	1	1	18	14	2	2	132	100				
Spånga	-	10	4	12	-	-	1	3	3	9	34	100				
Högalid A	1	2	11	33	-	-	4	12	4	12	34	100				
Högalid B	-	4	6	19	-	-	4	13	2	6	32	100				
Summa	25	126	169	15,3	12	1,1	144	13,0	33	3,0	1131	100				

TABELL 18 Inflyttningsstidpunkt för hushållen.

Område	1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		Uppgift saknas		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS																						
Skärholmen																						
Östberga																						
Tensta																						
Farsta (låga)			1	2	24	53	5	11	2	4	3	7	3	7	5	11	2	4	2	4	1	4
Farsta (höga)					33	60	3	6	2	4	2	4	3	6	8	15	4	7	1	1	1	56
Högalid A									30	62	3	6	4	8	10	21	1	2	1	1	1	49
Högalid B									5	10	39	78	3	6	3	6	3	6	-	2	2	52
Summa			1	0,1	59	7,7	27	3,5	107	14,0	96	12,6	301	39,4	146	19,1	26	3,4	10	10	773	100
Pensionärer																						
Skärholmen																						
Östberga																						
Summa																						
LAMELLHUS																						
Fagersjö	174	57	34	11	10	3	8	3	10	3	15	5	16	5	30	10	8	3	3	3	308	100
Bredäng (låga)			27	55	2	4	2	4	2	4	2	4	6	12	8	16	-	-	-	-	49	100
Bredäng (höga)	2	-	11	4	84	30	89	32	26	9	20	7	14	5	29	10	6	2	5	5	281	100
Njupkärrsberg													201	79	43	17	9	4	3	3	256	100
Farsta			39	30	46	35	4	3	5	4	11	8	5	4	14	11	7	5	1	1	132	100
Spånga			31	91	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	-	-	-	-	-	-	34	100
Högalid A									23	68	3	9	4	12	3	9	1	3	-	-	34	100
Högalid B											25	80	1	3	3	10	2	7	1	1	32	100
Summa	177	15,8	142	12,7	143	12,8	108	9,6	62	5,5	76	6,8	249	22,2	130	11,6	33	2,9	11	11	1131	100

TABELL 19 Betyg lägenheten som helhet

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	4	2	5	3	31	18	90	53	41	24	-	171	100
Östberga	1	-	2	1	66	21	181	57	68	21	2	320	100
Tensta	-	-	-	-	8	10	38	48	34	43	-	80	100
Farsta B (låga)	-	-	1	2	7	16	20	44	17	38	-	45	100
Farsta B (höga)	1	2	-	-	7	13	27	48	21	36	-	56	100
Högalid A	-	-	-	-	8	16	27	55	14	29	-	49	100
Högalid B	-	-	-	-	11	22	29	57	11	22	1	52	100
Summa	6	0,8	8	1	138	17,9	412	53,5	206	26,8	3	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	-	-	3	3	7	8	27	29	55	60	1	93	100
Östberga	1	1	2	2	4	4	27	27	67	66	1	102	100
Summa	1	0,5	5	2,6	11	5,7	54	28	122	63,2	2	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	-	-	8	3	73	24	160	52	65	21	2	308	100
Bredäng (låga)	1	2	1	2	9	18	30	61	8	16	-	49	100
Bredäng (höga)	1	-	1	-	36	13	167	56	80	29	1	286	100
Njupkärrsberg	1	-	4	2	50	20	146	57	55	22	-	256	100
Farsta A	-	-	4	3	20	15	68	52	39	30	1	132	100
Spånga	-	-	-	-	9	28	21	66	2	6	2	34	100
Högalid A	-	-	-	-	5	15	19	56	10	29	-	34	100
Högalid B	-	-	-	-	6	19	13	41	13	41	-	32	100
Summa	3	0,3	18	1,6	208	18,5	624	55,5	272	24,2	-	1131	100

TABELL 20 Betyg loftgången.

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	16	11	21	15	41	29	46	32	20	14	27	171	100
Östberga	27	9	29	9	85	28	112	37	54	18	13	320	100
Tensta	5	6	3	4	25	32	33	42	12	15	2	80	100
Farsta B (låga)	1	2	3	7	14	34	15	37	8	20	4	45	100
Farsta B (höga)	5	9	7	13	17	31	19	35	7	13	1	56	100
Högalid A	3	6	1	2	19	39	21	43	5	10	-	49	100
Högalid B	6	12	7	14	11	22	15	29	12	24	1	52	100
Summa	63	8,7	71	9,8	212	29,2	261	36	118	16,3	48	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	13	18	11	16	15	21	16	23	16	23	22	93	100
Östberga	20	22	3	3	20	22	17	19	32	35	10	102	100
Summa	33	20,3	14	8,6	35	21,5	33	20,3	48	29,4	32	195	100

TABELL 21 Loftgångsbetyg, fördelat efter antalet lägenheter som måste passeras för att nå den egna lägenheten.

	1 + 2		3		4 + 5		Ej svar	Summa	
	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	%		Ant.	%
0	45	17	78	30	136	53	1	260	100
1	39	22	46	26	94	53	1	180	100
2	21	19	34	30	57	51	1	113	100
3	1	4	7	29	16	67	1	25	100
4	1	5	4	21	14	74	-	19	100
Summa	107	17,9	169	28,8	207	53,3	4	597	100

TABELL 22 Betyg, loftgång, uppdelat på dem som störs och icke störs av barn och ungdom som uppehåller sig på loftgången.

	1		2		3		4		5		Uppgift saknas	Summa
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant %
Störs	27	19	28	20	37	26	39	28	10	7	7	148 100
Störs ej	36	6	41	7	172	30	219	38	106	19	37	611 100
Uppgift saknas	-	-	2	-	3	-	3	-	2	-	-	10 -

TABELL 23 Betyg, loftgång, uppdelat på dem som använder och inte använder loftgången till annat än att gå på till och från lägenheten.

	1		2		3		4		5		Uppgift saknas	Summa
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant %
Använder loftgången	4	5	5	7	15	20	30	40	22	29	4	80 100
Använder ej loftgången	57	9	64	10	181	29	220	36	94	15	26	642 100
Vet ej	1	6	2	12	6	35	6	35	2	12	7	24 100
Uppgift saknas	1	-	-	-	10	-	5	-	-	-	11	27 -

TABELL 24 Loftgångsbetyg, uppdelat på dem som besväras och inte besväras av köksinsyn.

	1 + 2		3		4 + 5		Ej svar	Summa	
	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	Ant.	%
Besväras av köksinsyn	105	31	118	34	120	35	29	372	100
Besväras ej av köksinsyn	27	7	89	24	257	69	15	388	100
Ej svar	2	-	5	-	2	-	4	13	-
Summa	134	18,4	212	28,9	379	52,7	48	773	100

TABELL 25 Betyg entré - och trappuppgång.

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	5	3	4	3	41	27	70	47	30	20	21	171	100
Östberga	6	2	20	7	63	21	156	51	63	21	12	320	100
Tensta	-	-	8	10	23	29	32	40	17	21	-	80	100
Farsta B (låga)	2	5	1	2	16	38	16	38	7	17	3	45	100
Farsta B (höga)	4	7	4	7	17	30	23	40	8	14	-	56	100
Högalid A	4	8	4	8	11	22	18	37	12	25	-	49	100
Högalid B	7	14	7	14	14	28	15	29	8	16	1	52	100
Summa	28	3,8	48	6,5	185	25,1	330	44,8	145	19,7	37	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	3	4	6	9	13	18	18	24	31	44	22	93	100
Östberga	7	8	2	2	10	11	26	28	47	51	10	102	100
Summa	10	6,1	8	4,9	26	16,0	44	27,0	78	47,9	32	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	10	3	13	4	96	31	137	45	51	17	1	308	100
Bredäng (låga)	1	2	2	4	15	31	23	47	8	16	-	49	100
Bredäng (höga)	33	12	34	12	68	24	99	35	51	18	1	286	100
Njupkärrsberg	13	5	20	8	67	26	109	43	46	18	1	256	100
Farsta A	1	1	5	4	32	24	61	47	32	24	1	132	100
Spånga	1	3	1	3	10	29	14	41	8	24	-	34	100
Högalid A	-	-	1	3	5	15	15	44	13	38	-	34	100
Högalid B	2	6	1	3	9	28	12	36	8	25	-	32	100
Summa	61	5	77	7	302	27	470	42	217	19	4	1131	100

TABELL 26 Betyg, entré och trappuppgång i Farsta B höga loftgångshus uppdelat på dem som har lägenhetsentré i trapphus och vid loftgång.

	1 + 2		3		4 + 5		Ej svar Ant.	Summa	
	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	%		Ant.	%
Lägenhetsentré i trapphus	6	21	11	38	12	41	-	29	100
Lägenhetsentré vid loftgång	2	7	6	22	19	70	-	27	100
Summa	8	14,3	17	30,4	31	55,4	-	56	100

TABELL 27 Betyg sopnedkastets placering.

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	7	4	4	2	38	22	78	46	44	26	-	171	100
Östberga	9	3	17	5	56	18	143	45	93	29	2	320	100
Tensta	11	14	16	20	20	25	24	30	9	11	-	80	100
Farsta B (låga)	4	9	1	2	7	16	15	34	17	39	1	45	100
Farsta B (höga)	9	16	6	11	6	11	23	41	12	21	-	56	100
Högalid A	3	6	1	2	12	25	19	39	14	29	-	49	100
Högalid B	8	16	2	4	13	26	18	35	10	20	1	52	100
Summa	51	6,6	47	6,1	152	19,8	320	41,6	199	25,9	4	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	9	10	3	3	6	7	26	29	47	52	2	93	100
Östberga	1	1	1	1	5	5	24	24	69	69	2	102	100
Summa	10	5,2	4	2,1	11	5,8	50	26,2	116	60,1	4	193	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	2	1	3	1	48	16	153	50	101	33	1	308	100
Bredäng (låga)	-	-	1	2	4	8	29	59	15	31	-	49	100
Bredäng (höga)	4	1	3	1	14	5	120	42	144	51	1	286	100
Njupkärrsberg	-	-	5	2	11	4	88	34	152	59	-	256	100
Farsta	-	-	2	2	4	3	43	33	82	63	1	132	100
Spånga	-	-	1	3	2	6	20	59	11	32	-	34	100
Högalid A	-	-	1	3	-	-	11	32	22	65	-	34	100
Högalid B	-	-	-	-	8	25	8	25	16	50	-	32	100
Summa	6	0,5	16	1,4	91	8,1	472	41,8	543	48,1	3	1131	100

TABELL 28 Betyg, sopnedkast fördelat efter antalet lägenheter som måste passeras för att nå sopnedkastet.

	1 + 2		3		4 + 5		Ej svar Ant.	Summa	
	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	%		Ant.	%
0	29	11	34	13	197	76	-	260	100
1	15	8	40	22	125	69	-	180	100
2	8	7	30	27	74	66	1	113	100
3	4	17	5	21	15	63	1	25	100
4	12	63	1	5	6	32	-	19	100
Summa	68	11,4	110	18,4	417	70,2	2	597	100

TABELL 29 Möjlighet att tillfälligt (t ex över natten) placera sådana saker som barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar osv

Område	Mycket dåligt		Dåligt		Acceptabelt		Bra		Mycket bra		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	21	13	27	17	51	32	45	28	15	9	12	171	100
Östberga	41	15	68	24	81	29	67	24	26	9	37	320	100
Tensta	4	6	11	16	24	34	19	27	13	18	9	80	100
Farsta (låga)	10	23	15	34	6	14	7	16	6	14	1	45	100
Farsta (höga)	11	22	12	24	8	16	12	24	7	14	6	56	100
Högalid A	13	32	11	27	7	17	4	10	6	15	8	49	100
Högalid B	8	22	14	38	11	30	2	5	2	5	15	52	100
Summa	108	15,8	158	23,1	188	27,4	156	22,8	75	10,9	88	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	1	4	4	17	3	13	10	44	5	22	70	93	100
Östberga	6	18	3	9	4	12	9	27	12	35	68	102	100
Summa	7	12,3	7	12,3	7	12,3	19	33,3	17	29,8	138	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	49	18	71	26	71	26	61	22	23	8	33	308	100
Bredäng (låga)	11	23	11	23	13	27	10	21	3	6	1	49	100
Bredäng (höga)	56	22	50	19	74	29	51	20	28	11	27	286	100
Njupkärrsberg	22	9	27	11	67	28	79	33	43	18	18	256	100
Farsta	26	22	22	19	24	21	24	21	21	18	15	132	100
Spånga	8	27	8	27	9	30	4	13	1	3	4	34	100
Högalid A	3	12	4	16	7	28	8	32	3	12	9	34	100
Högalid B	3	14	3	14	9	41	3	14	4	18	10	32	100
Summa	178	17,6	196	19,3	274	27	240	23,7	126	12,4	117	1131	100

TABELL 30 I vilket eller vilka av följande utrymmen brukar Ni tillfälligt (t.ex. över natten) placera barnvagnen?

Område	Källare, förråd		Barnvagns- garage		Entré		Trapp- uppgång		Lägenhet		Balkong		Loftgång		Övrigt		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS	1	1	23	26	5	6	3	3	19	22	9	10	26	30	1	1	87	100
Skärholmen	5	4	35	25	5	4	-	-	29	21	27	20	37	27	-	-	138	100
Östberga	3	6	15	28	1	2	1	2	7	13	4	7	21	40	1	2	53	100
Tensta	1	7	2	13	1	7	-	-	6	40	4	27	1	7	-	-	15	100
Farsta (låga)	-	-	1	7	-	-	-	-	7	47	3	20	4	27	-	-	15	100
Farsta (höga)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	83	-	-	1	17	-	-	6	100
Högalid A	1	7	2	13	1	7	-	-	7	47	1	7	3	20	-	-	15	100
Högalid B	11	3,3	78	23,7	13	4,0	4	1,2	80	24,3	48	14,6	93	28,3	2	0,6	329	100
Summa																		
LAMELLHUS																		
Fagersjö	16	20	31	39	9	11	2	3	7	9	13	16			2	3	80	100
Bredäng (låga)	-	-	7	58	2	17	-	-	3	25	-	-			-	-	12	100
Bredäng (höga)	5	7	27	38	3	4	14	19	13	18	10	14			-	-	72	100
Njupkärrsberg	7	4	50	28	30	17	36	20	24	13	33	18			-	-	180	100
Farsta	-	-	19	49	3	8	2	5	6	15	9	23			-	-	39	100
Spånga	2	33	-	-	4	67	-	-	-	-	-	-			-	-	6	100
Högalid A	-	-	5	71	1	14	-	-	1	14	-	-			-	-	7	100
Högalid B	-	-	4	57	1	14	-	-	1	14	1	14			-	-	7	100
Summa	30	7,4	143	35,5	53	13,2	54	13,4	55	13,7	66	16,4			2	0,5	403	100

TABELL 31

I vilket eller vilka av följande utrymmen brukar Ni tillfälligt (t.ex. över natten) placera sådana saker som trehjulingar, skidor, kälkar osv. ?

Område	Källare, förråd		Barnvagns- garage		Entré		Trapp- uppgång		Lägenhet		Balkong		Loftgång		Övrigt		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS	41	19	8	4	8	4	2	1	23	11	88	41	45	21	1	-	216	100
Skärholmen	105	29	5	1	2	1	4	1	31	9	178	49	36	10	2	-	363	100
Östberga	37	40	5	5	-	-	1	1	9	10	25	27	15	16	-	-	92	100
Tensta	16	30	-	-	2	4	1	2	8	15	23	43	4	7	-	-	54	100
Farsta (låga)	20	29	1	1	1	1	-	-	5	7	26	38	16	23	-	-	69	100
Farsta (höga)	12	30	-	-	2	5	-	-	4	10	20	50	1	3	1	3	40	100
Högalid A	13	31	1	2	1	2	-	-	9	21	15	36	3	7	-	-	42	100
Högalid B	244	27,9	20	2,3	16	1,8	8	0,9	89	10,2	375	42,8	120	13,7	4	0,5	876	100
Summa																		
Pensionärer	18	82	-	-	-	-	-	-	2	9	2	9	-	-	-	-	22	100
Skärholmen	20	71	-	-	-	-	1	4	4	14	1	4	1	4	1	4	28	100
Östberga	38	76	-	-	-	-	1	2	6	12	3	6	1	2	1	2	50	100
Summa																		
LAMELHUS	135	39	7	2	11	3	-	-	9	3	179	52	-	-	1	-	342	100
Fagersjö	17	31	-	-	2	4	-	-	3	5	33	60	-	-	-	-	55	100
Bredäng (låga)	91	29	4	1	9	3	9	3	10	3	195	61	-	-	1	-	319	100
Bredäng (höga)	85	29	9	3	13	4	8	3	11	4	164	56	-	-	1	-	291	100
Njupkärrsberg	40	27	16	11	4	3	-	-	11	7	78	52	-	-	1	1	150	100
Farsta	18	45	1	3	8	20	-	-	2	5	10	25	-	-	1	3	40	100
Spånga	7	23	3	10	1	3	-	-	1	3	18	60	-	-	-	-	30	100
Högalid A	16	49	5	15	-	-	-	-	2	6	10	30	-	-	-	-	33	100
Högalid B	409	32,5	45	3,6	48	3,8	17	1,4	49	3,9	687	54,5	5	0,4	5	0,4	1260	100
Summa																		

TABELL 32 Hindras eller besväras Ni av uppställda föremål som t ex barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar etc på loftgången?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	10	6	157	94	4	171	100
Östberga	13	4	299	96	8	320	100
Tensta	9	11	71	89	-	80	100
Farsta (låga)	5	11	40	89	-	45	100
Farsta (höga)	2	4	54	96	-	56	100
Högalid A	1	2	47	98	1	49	100
Högalid B	2	4	50	96	-	52	100
Summa	42	5,5	718	94,5	13	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	5	6	84	94	4	93	100
Östberga	13	13	85	87	4	102	100
Summa	18	9,6	169	90,4	8	195	100

TABELL 33

Hindras eller besväras Ni av uppställda föremål som t ex barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar etc i entrén till huset?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	18	11	149	89	4	171	100
Östberga	33	11	277	89	10	320	100
Tensta	4	5	76	95	-	80	100
Farsta (låga)	9	21	35	80	1	45	100
Farsta (höga)	8	14	48	86	-	56	100
Högalid A	1	2	47	98	1	49	100
Högalid B	-	-	52	100	-	52	100
Summa	73	9,6	684	90,4	16	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	17	19	72	81	4	93	100
Östberga	4	4	94	96	4	102	100
Summa	21	11,2	166	88,8	8	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	50	17	253	84	5	308	100
Bredäng (låga)	12	25	36	75	1	49	100
Bredäng (höga)	30	11	251	89	5	286	100
Njupkärrsberg	30	12	223	88	3	256	100
Farsta	10	8	119	92	3	132	100
Spånga	14	44	18	56	2	34	100
Högalid A	1	3	31	97	2	34	100
Högalid B	1	3	31	97	-	32	100
Summa	148	13,3	962	86,7	21	1131	100

TABELL 34 Hindras eller besväras Ni av uppställda föremål som t ex barnvagnar, trehjulingar, skidor, kälkar etc i trappuppgången?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	5	3	161	97	5	171	100
Östberga	7	2	302	98	11	320	100
Tensta	5	6	75	94	-	80	100
Farsta (låga)	1	2	42	98	2	45	100
Farsta (höga)	8	14	48	86	-	56	100
Högalid A	3	6	45	94	1	49	100
Högalid B	-	-	52	100	-	52	100
Summa	29	3,8	725	96,2	19	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	-	-	88	100	5	93	100
Östberga	-	-	98	100	4	102	100
Summa	-	-	186	100	9	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	27	9	276	91	5	308	100
Bredäng (låga)	5	10	43	90	1	49	100
Bredäng (höga)	26	9	251	91	9	286	100
Njupkärrsberg	16	6	236	94	4	256	100
Farsta	6	5	121	95	5	132	100
Spånga	7	23	24	77	3	34	100
Högalid A	1	3	31	97	2	34	100
Högalid B	-	-	32	100	-	32	100
Summa	88	8	1014	92	29	1131	100

TABELL 35 Var brukar Ni vädra kläder?

Område	På balkongen		På loftgången		På annan plats		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	169	99	-	1	1	1	-	171	100
Östberga	317	99	-	-	2	1	1	320	100
Tensta	79	100	-	-	-	-	1	80	100
Farsta (låga)	45	100	-	-	-	-	-	45	100
Farsta (höga)	55	100	-	-	-	-	1	56	100
Högalid A	44	94	-	-	3	6	2	49	100
Högalid B	52	100	-	-	-	-	-	52	100
Summa	761	99	1	-	6	1	5	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	90	98	-	-	2	2	1	93	100
Östberga	100	99	-	-	1	1	1	102	100
Summa	190	98	-	-	3	2	2	195	100
LAMELLHUS									
Fagersjö	304	100	-	-	1	-	3	308	100
Bredäng (låga)	49	100	-	-	-	-	-	49	100
Bredäng (höga)	282	99	-	-	2	1	2	286	100
Njupkärrsberg	249	99	-	-	2	1	5	256	100
Farsta	132	100	-	-	-	-	-	132	100
Spånga	32	94	-	-	2	6	-	34	100
Högalid A	33	97	-	-	1	3	-	34	100
Högalid B	31	97	-	-	1	3	-	32	100
Summa	1112	99	-	-	9	1	10	1131	100

TABELL 36 Är städningen av entré och trappuppgång tillfredsställande?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	112	66	21	12	38	22	-	171	100
Östberga	240	75	30	9	49	15	1	320	100
Tensta	63	79	13	16	4	5	-	80	100
Farsta (låga)	32	71	7	16	6	13	-	45	100
Farsta (höga)	43	78	8	15	4	7	1	56	100
Högalid A	21	43	20	41	8	16	-	49	100
Högalid B	21	40	25	48	6	12	-	52	100
Summa	532	69	124	16	115	15	2	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	66	73	5	6	19	21	3	93	100
Östberga	79	78	9	9	13	13	1	102	100
Summa	145	76	14	7	32	17	4	195	100
LAMELLHUS									
Fagersjö	253	82	49	16	6	2	-	308	100
Bredäng (låga)	38	78	8	16	3	6	-	49	100
Bredäng (höga)	230	81	37	13	18	6	1	286	100
Njupkärrsberg	106	41	129	50	21	8	-	256	100
Farsta	118	89	9	7	5	4	-	132	100
Spånga	25	76	5	15	3	9	1	34	100
Högalid A	25	74	9	27	-	-	-	34	100
Högalid B	17	53	14	44	1	3	-	32	100
Summa	812	72	260	23	57	5	2	1131	100

TABELL 37 Är städningen på loftgången tillfredsställande?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	102	61	15	9	49	30	5	171	100
Östberga	239	75	39	12	39	12	3	320	100
Tensta	66	84	5	6	8	10	1	80	100
Farsta (låga)	24	55	9	21	11	25	1	45	100
Farsta (höga)	41	76	2	4	11	20	2	56	100
Högalid A	35	71	11	22	3	6	-	49	100
Högalid B	20	39	28	54	4	8	-	52	100
Summa	527	69	109	14	125	16	12	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	56	64	11	13	21	24	5	93	100
Östberga	78	78	12	12	10	10	2	102	100
Summa	134	71	23	12	31	17	7	195	100

TABELL 38 Är snöröjningen på loftgången tillfredsställande?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	89	54	31	19	46	28	5	171	100
Östberga	193	61	80	25	45	14	2	320	100
Tensta	55	70	15	19	9	11	1	80	100
Farsta (låga)	19	43	14	32	11	25	1	45	100
Farsta (höga)	32	59	10	19	12	22	2	56	100
Högalid A	30	63	16	33	2	4	1	49	100
Högalid B	27	52	22	42	3	6	-	52	100
Summa	445	58	188	25	128	17	12	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	44	50	22	25	22	25	5	93	100
Östberga	68	67	26	26	7	7	1	102	100
Summa	112	59	48	25	29	15	6	195	100

TABELL 39 Ljudisolering mellan lägenhet och trappuppgång eller loftgång.

Område	Mycket dåligt		Dåligt		Acceptabelt		Bra		Mycket bra		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	30	18	41	24	53	31	39	23	7	4	1	171	100
Östberga	24	8	51	16	86	27	109	34	50	16	-	320	100
Tensta	5	6	8	10	22	28	31	39	14	18	-	80	100
Farsta (låga)	12	27	16	36	11	25	4	9	1	2	1	45	100
Farsta (höga)	17	30	17	30	18	32	3	5	1	2	-	56	100
Högalid A	3	6	2	4	17	35	19	40	7	15	1	49	100
Högalid B	1	2	7	14	13	25	17	33	14	27	-	52	100
Summa	92	11,9	142	18,4	220	28,6	222	28,8	94	12,2	3	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	17	19	11	12	20	22	19	21	23	26	3	93	100
Östberga	6	6	6	6	16	16	24	24	48	48	2	102	100
Summa	23	12,1	17	9	36	19	43	22,6	71	37,4	5	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	99	32	86	28	71	23	40	13	11	4	1	308	100
Bredäng (låga)	14	29	16	33	14	27	4	8	1	2	-	49	100
Bredäng (höga)	39	14	71	25	81	28	64	22	31	11	-	286	100
Njupkärrsberg	72	28	56	22	60	23	53	21	15	6	-	256	100
Farsta	32	24	36	28	37	28	16	12	10	8	1	132	100
Spånga	13	38	11	32	7	21	3	9	-	-	-	34	100
Högalid A	4	12	9	27	8	24	10	29	3	9	-	34	100
Högalid B	3	10	3	10	7	23	8	26	10	32	1	32	100
Summa	276	24,5	288	25,5	285	25,3	198	17,6	81	7,2	3	1131	100

TABELL 40 Störs Ni av högljutt tal från andra lägenheter?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	46	28	119	72	6	171	100
Östberga	72	23	242	77	6	320	100
Tensta	23	29	56	71	1	80	100
Farsta (låga)	19	42	26	58	-	45	100
Farsta (höga)	25	46	30	55	1	56	100
Högalid A	9	19	39	81	1	49	100
Högalid B	10	21	38	79	4	52	100
Summa	204	27	550	73	19	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	11	12	80	88	2	93	100
Östberga	9	9	88	91	5	102	100
Summa	20	10,6	168	89,3	7	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	125	42	175	58	8	308	100
Bredäng (låga)	10	20	39	80	-	49	100
Bredäng (höga)	74	27	199	73	13	286	100
Njupkärrsberg	83	33	168	67	5	256	100
Farsta	59	47	67	53	6	132	100
Spånga	13	39	20	61	1	34	100
Högalid A	7	23	23	77	4	34	100
Högalid B	7	22	25	78	-	32	100
Summa	378	35	716	65	37	1131	100

TABELL 41 Störs Ni av gående, springande från andra lägenheter?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	40	24	125	76	6	171	100
Östberga	70	22	243	78	7	320	100
Tensta	11	14	68	86	1	80	100
Farsta (låga)	9	20	36	80	-	45	100
Farsta (höga)	10	19	44	82	2	56	100
Högalid A	3	6	45	94	1	49	100
Högalid B	6	13	42	88	4	52	100
Summa	149	19,8	603	80,2	21	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	10	11	79	89	4	93	100
Östberga	4	4	91	96	7	102	100
Summa	14	7,6	170	92,4	11	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	84	28	214	72	10	308	100
Bredäng (låga)	7	14	42	86	-	49	100
Bredäng (höga)	62	23	213	78	11	286	100
Njupkärrsberg	53	21	197	79	6	256	100
Farsta	30	24	96	76	6	132	100
Spånga	11	34	21	66	2	34	100
Högalid A	5	16	26	84	3	34	100
Högalid B	5	16	27	84	-	32	100
Summa	257	23,5	836	76,5	38	1131	100

TABELL 42 Störs Ni av stojande barn från andra lägenheter?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	33	20	132	80	6	171	100
Östberga	55	18	256	82	9	320	100
Tensta	10	13	69	87	1	80	100
Farsta (låga)	10	22	35	78	-	45	100
Farsta (höga)	13	24	41	76	2	56	100
Högalid A	2	4	46	96	1	49	100
Högalid B	3	6	45	94	4	52	100
Summa	126	16,8	624	83,2	23	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	8	9	82	91	3	93	100
Östberga	5	5	92	95	5	102	100
Summa	13	7	174	93	8	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	78	26	220	74	10	308	100
Bredäng (låga)	11	23	36	77	2	49	100
Bredäng (höga)	48	18	220	82	18	286	100
Njupkärrsberg	45	18	205	82	6	256	100
Farsta	33	26	93	74	6	132	100
Spånga	12	36	21	64	1	34	100
Högalid A	2	7	28	93	4	34	100
Högalid B	2	6	30	94	-	32	100
Summa	231	21,3	853	79	47	1131	100

TABELL 43 Störs Ni av högljutt tal från loftgången?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	59	36	106	64	6	171	100
Östberga	92	29	221	71	7	320	100
Tensta	14	18	65	82	1	80	100
Farsta (låga)	11	24	34	76	-	45	100
Farsta (höga)	23	42	32	58	1	56	100
Högalid A	14	29	34	71	1	49	100
Högalid B	8	17	40	83	4	52	100
Summa	221	29,3	532	70,7	20	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	20	22	71	78	2	93	100
Östberga	15	16	82	85	5	102	100
Summa	35	18,6	153	81,4	7	195	100

TABELL 44 Störs Ni av gående, springande från loftgång?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	105	64	58	36	8	171	100
Östberga	92	29	221	71	7	320	100
Tensta	23	29	56	71	1	80	100
Farsta (låga)	23	51	22	49	-	45	100
Farsta (höga)	32	58	23	42	1	56	100
Högalid A	12	25	36	75	1	49	100
Högalid B	6	13	42	88	4	52	100
Summa	293	39	458	61	22	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	27	30	63	70	3	93	100
Östberga	15	16	80	84	7	102	100
Summa	42	22,7	143	77,3	10	195	100

TABELL 45 Störs Ni av stojande barn från loftgång?

Område	Ja		Nej		Ej svar Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	78	47	87	53	6	171	100
Östberga	117	38	194	62	9	320	100
Tensta	24	30	55	70	1	80	100
Farsta (låga)	18	41	26	59	1	45	100
Farsta (höga)	26	47	29	53	1	56	100
Högalid A	12	25	36	75	1	49	100
Högalid B	4	8	44	92	4	52	100
Summa	279	37,2	471	62,8	23	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	34	38	56	62	3	93	100
Östberga	22	23	75	77	5	102	100
Summa	56	29,9	131	70,1	8	195	100

TABELL 46 Störs Ni av högljutt tal från entré eller trappuppgång?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	18	11	147	89	6	171	100
Östberga	62	20	249	80	9	320	100
Tensta	5	6	73	94	2	80	100
Farsta (låga)	4	9	40	91	1	45	100
Farsta (höga)	12	22	42	78	2	56	100
Högalid A	2	4	46	96	1	49	100
Högalid B	3	6	45	94	4	52	100
Summa	106	14,2	642	85,8	25	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	12	13	79	87	2	93	100
Östberga	6	6	91	94	5	102	100
Summa	18	9,6	170	90,4	7	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	175	58	126	42	7	308	100
Bredäng (låga)	29	60	19	40	1	49	100
Bredäng (höga)	105	38	170	62	11	286	100
Njupkärrsberg	127	50	125	50	4	256	100
Farsta	63	50	64	50	5	132	100
Spånga	19	58	14	42	1	34	100
Högalid A	15	50	15	50	4	34	100
Högalid B	7	22	25	78	-	32	100
Summa	540	49,2	558	50,8	33	1131	100

TABELL 47 Störs Ni av gående, springande från entré eller trappuppgång?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	19	12	145	88	7	171	100
Östberga	60	19	253	81	7	320	100
Tensta	6	8	72	92	2	80	100
Farsta (låga)	6	13	39	87	-	45	100
Farsta (höga)	10	18	45	82	1	56	100
Högalid A	2	4	46	96	1	49	100
Högalid B	3	6	45	94	4	52	100
Summa	106	14,1	645	85,9	22	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	23	26	67	74	3	93	100
Östberga	5	5	90	95	7	102	100
Summa	28	15,1	157	84,9	10	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	132	44	166	56	10	308	100
Bredäng (låga)	26	53	23	47	-	49	100
Bredäng (höga)	110	41	159	59	17	286	100
Njupkärrsberg	82	33	170	68	4	256	100
Farsta	49	39	78	61	5	132	100
Spånga	14	44	18	56	2	34	100
Högalid A	10	32	21	68	3	34	100
Högalid B	8	25	24	75	-	32	100
Summa	431	39,5	659	60,5	41	1131	100

TABELL 48 Störs Ni av stojande barn från entré eller trappuppgång?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	24	15	141	86	6	171	100
Östberga	93	30	218	70	9	320	100
Tensta	10	13	68	87	2	80	100
Farsta (låga)	7	16	36	84	2	45	100
Farsta (höga)	20	36	35	64	1	56	100
Högalid A	3	6	45	94	1	49	100
Högalid B	2	4	46	96	4	52	100
Summa	159	20,9	589	79,1	25	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	26	29	65	71	2	93	100
Östberga	11	11	86	89	5	102	100
Summa	37	19,7	151	80,3	7	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	158	53	142	47	8	308	100
Bredäng (låga)	31	63	18	37	-	49	100
Bredäng (höga)	128	47	144	53	14	286	100
Njupkärrsberg	131	52	121	48	4	256	100
Farsta	61	48	66	52	5	132	100
Spånga	15	47	17	53	2	34	100
Högalid A	4	13	26	87	4	34	100
Högalid B	10	31	22	69	-	32	100
Summa	538	49,2	556	50,8	37	1131	100

TABELL 49 Störs Ni av högljutt tal utifrån?

Område	Ja		Nej		Fj svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	32	19	133	81	6	171	100
Östberga	93	30	218	70	9	320	100
Tensta	13	17	65	83	2	80	100
Farsta (låga)	6	14	38	86	1	45	100
Farsta (höga)	15	28	39	72	2	56	100
Högalid A	23	48	25	52	1	49	100
Högalid B	20	42	28	58	4	52	100
Summa	202	27	546	73	25	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	22	24	69	76	2	93	100
Östberga	16	17	81	84	5	102	100
Summa	38	20,2	150	79,8	7	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	109	37	190	64	9	308	100
Bredäng (låga)	8	17	40	83	1	49	100
Bredäng (höga)	83	31	186	69	17	286	100
Njupkärrsberg	67	27	181	73	8	256	100
Farsta	29	23	95	77	8	132	100
Spånga	10	31	22	69	2	34	100
Högalid A	16	50	16	50	2	34	100
Högalid B	14	44	18	56	-	32	100
Summa	336	31	748	69	47	1131	100

TABELL 50 Störs Ni av gående, springande utifrån?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFEGÅNGSHUS							
Skärholmen	18	11	146	89	7	171	100
Östberga	50	16	263	84	7	320	100
Tensta	4	5	74	95	2	80	100
Farsta (låga)	4	9	39	91	2	45	100
Farsta (höga)	7	13	48	87	1	56	100
Högalid A	2	4	46	96	1	49	100
Högalid B	4	8	44	92	4	52	100
Summa	89	11,9	660	88,1	24	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	13	15	76	85	4	93	100
Östberga	9	10	86	91	7	102	100
Summa	22	12	162	88	11	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	48	16	250	84	10	308	100
Bredäng (låga)	2	4	45	96	2	49	100
Bredäng (höga)	25	9	240	91	21	286	100
Njupkärrsberg	27	11	223	89	6	256	100
Farsta	16	13	110	87	6	132	100
Spånga	4	13	28	88	2	34	100
Högalid A	4	13	27	87	3	34	100
Högalid B	9	28	23	72	-	32	100
Summa	135	12,5	946	87,5	50	1131	100

TABELL 51 Störs Ni av stojande barn utifrån?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	39	24	126	76	6	171	100
Östberga	110	35	201	65	9	320	100
Tensta	13	17	65	83	2	80	100
Farsta (låga)	10	23	33	77	2	45	100
Farsta (höga)	21	39	33	61	2	56	100
Högalid A	16	33	32	68	1	49	100
Högalid B	20	42	28	58	4	52	100
Summa	229	30,7	518	69,3	26	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	28	31	63	69	2	93	100
Östberga	27	28	70	72	5	102	100
Summa	55	29,3	133	70,7	7	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	113	38	186	62	9	308	100
Bredäng (låga)	8	17	40	83	1	49	100
Bredäng (höga)	76	28	192	72	18	286	100
Njupkärrsberg	74	30	173	70	9	256	100
Farsta	27	21	99	79	6	132	100
Spånga	8	25	24	75	2	34	100
Högalid A	9	28	23	72	2	34	100
Högalid B	17	53	15	47	-	32	100
Summa	332	30,6	752	69,4	47	1131	100

TABELL 52 Störs Ni av ljud från grannarnas ytterdörrar?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	31	19	134	81	6	171	100
Östberga	72	23	241	77	7	320	100
Tensta	12	15	66	85	2	80	100
Farsta (låga)	14	31	31	69	-	45	100
Farsta (höga)	13	24	42	76	1	56	100
Högalid A	8	17	40	83	1	49	100
Högalid B	8	17	40	83	4	52	100
Summa	158	21	594	79	21	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	13	14	77	86	3	93	100
Östberga	15	16	81	84	6	102	100
Summa	28	15,1	158	84,9	9	195	100
LAMELHUS							
Fagersjö	104	35	195	65	9	308	100
Bredäng (låga)	10	20	39	80	-	49	100
Bredäng (höga)	54	20	220	80	12	286	100
Njupkärrsberg	77	31	173	69	6	256	100
Farsta	32	25	95	75	5	132	100
Spånga	13	39	20	61	1	34	100
Högalid A	3	9	29	91	2	34	100
Högalid B	2	6	30	94	-	32	100
Summa	295	26,9	801	73,1	35	1131	100

TABELL 53 Störs Ni av ljud från entréport eller andra ytterdörrar?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	23	14	142	86	6	171	100
Östberga	83	27	230	74	7	320	100
Tensta	11	14	67	86	2	80	100
Farsta (låga)	11	25	33	75	1	45	100
Farsta (höga)	9	16	46	84	1	56	100
Högalid A	4	8	44	92	1	49	100
Högalid B	3	6	45	94	4	52	100
Summa	144	19,2	607	80,8	22	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	19	21	72	79	2	93	100
Östberga	14	15	82	85	6	102	100
Summa	33	17,6	154	82,4	8	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	131	44	167	56	10	308	100
Bredäng (låga)	21	43	28	57	-	49	100
Bredäng (höga)	41	15	228	85	17	286	100
Njupkärrsberg	55	22	193	78	8	256	100
Farsta	33	26	93	74	6	132	100
Spånga	5	16	26	84	3	34	100
Högalid A	2	6	30	94	2	34	100
Högalid B	6	19	26	81	-	32	100
Summa	294	27,1	791	72,9	46	1131	100

TABELL 54 Störs Ni av hissmaskineri eller hissdörr?

Område	Ja		Nej		Hiss saknas Ant	Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%			Ant	%
LOFTGÅNGSHUS								
Skärholmen	17	10	148	90	-	6	171	100
Östberga	98	31	215	69	-	7	320	100
Tensta	5	6	73	94	-	2	80	100
Farsta (låga)	-	-	-	-	45	-	45	100
Farsta (höga)	10	18	46	82	-	-	56	100
Högalid A	2	4	46	96	-	1	49	100
Högalid B	5	10	43	90	-	4	52	100
Summa	137	19,4	571	80,6	45	20	773	100
Pensionärer								
Skärholmen	26	29	64	71	-	3	93	100
Östberga	5	5	91	95	-	6	102	100
Summa	31	16,7	155	83,3	-	9	195	100
LAMELHUS								
Fagersjö	-	-	-	-	302	6	308	100
Bredäng (låga)	-	-	-	-	49	-	49	100
Bredäng (höga)	19	7	251	93	-	16	286	100
Njupkärrsberg	26	11	219	89	-	11	256	100
Farsta	31	25	95	75	-	6	132	100
Spånga	-	-	-	-	34	-	34	100
Högalid A	4	13	28	88	-	2	34	100
Högalid B	1	3	29	97	-	2	32	100
Summa	81	11,4	630	88,6	385	43	1131	100

TABELL 55 Störs Ni av ljud från sopnedkast?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	12	7	153	93	6	171	100
Östberga	18	6	295	94	7	320	100
Tensta	3	4	75	96	2	80	100
Farsta (låga)	11	24	34	76	-	45	100
Farsta (höga)	18	33	37	67	1	56	100
Högalid A	2	4	46	96	1	49	100
Högalid B	15	31	33	69	4	52	100
Summa	79	10,5	673	89,5	21	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	20	23	68	77	5	93	100
Östberga	2	2	94	98	6	102	100
Summa	22	12	162	88	11	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	37	12	262	88	9	308	100
Bredäng (låga)	7	16	38	84	4	49	100
Bredäng (höga)	46	17	224	83	16	286	100
Njupkärrsberg	73	30	172	70	11	256	100
Farsta	15	12	109	88	8	132	100
Spånga	2	7	27	93	5	34	100
Högalid A	4	13	27	87	3	34	100
Högalid B	6	19	26	81	-	32	100
Summa	190	17,7	885	82,3	56	1131	100

TABELL 56 Störs Ni av andra ljud?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	48	29	117	71	6	171	100
Östberga	62	20	251	80	7	320	100
Tensta	25	32	53	68	2	80	100
Farsta (låga)	11	25	33	75	1	45	100
Farsta (höga)	13	24	42	76	1	56	100
Högalid A	29	60	19	40	1	49	100
Högalid B	26	54	22	46	4	52	100
Summa	214	28,5	537	71,5	22	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	14	16	74	84	5	93	100
Östberga	11	12	85	89	6	102	100
Summa	25	13,6	159	86,4	11	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	114	38	186	62	8	308	100
Bredäng (låga)	17	40	26	61	6	49	100
Bredäng (höga)	55	22	197	78	34	286	100
Njupkärrsberg	61	25	179	75	16	256	100
Farsta	34	27	93	73	5	132	100
Spånga	9	30	21	70	4	34	100
Högalid A	10	32	21	68	3	34	100
Högalid B	11	34	21	66	-	32	100
Summa	311	29,5	744	70,5	76	1131	100

TABELL 57 Vilka andra ljud störs Ni av?

	Maskin-, spräng-, trafikbuller		Andra ljud		Ljud från grannarna		Ledningar, ventiler etc.		Andra ljud från trappupp.		Flera ljud		Ej svar		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS																
Skärholmen	12	26	3	6	7	15	23	49	1	2	1	2	124	171	100	100
Östberga	17	29	12	21	17	29	8	14	1	2	3	5	262	320	100	100
Tensta	6	22	3	11	1	4	17	63	-	-	-	-	53	80	100	100
Farsta (låga)	1	9	2	18	4	36	3	27	-	-	1	9	34	45	100	100
Farsta (höga)	1	10	1	10	4	40	2	20	2	20	-	-	46	56	100	100
Högalid A	23	79	1	3	1	3	3	10	-	-	1	3	20	49	100	100
Högalid B	20	77	-	-	4	15	1	4	1	4	-	-	26	52	100	100
Summa	80	38,5	22	10,6	38	18,3	57	27,4	5	2,4	6	2,9	565	773	100	100
Pensionärer																
Skärholmen	6	46	3	23	2	15	1	8	1	8	-	-	80	93	100	100
Östberga	3	30	3	30	1	10	3	30	-	-	-	-	92	102	100	100
Summa	9	39,1	6	26,1	3	13	4	17,4	1	4,4	-	-	172	195	100	100
LAMELLHUS																
Fagersjö	38	35	2	2	34	32	31	29	1	1	2	2	200	308	100	100
Bredäng (låga)	5	28	1	6	3	17	10	39	1	6	1	6	31	49	100	100
Bredäng (höga)	29	53	1	2	11	20	7	18	3	6	1	2	231	286	100	100
Njupkärrsberg	23	40	3	5	19	33	12	21	-	-	-	-	199	256	100	100
Farsta	11	38	1	3	10	35	7	24	-	-	-	-	103	132	100	100
Spånga	2	22	-	-	5	56	2	22	-	-	-	-	25	34	100	100
Högalid A	6	60	-	-	1	10	1	10	-	-	2	20	24	34	100	100
Högalid B	4	40	-	-	4	40	2	20	-	-	-	-	22	32	100	100
Summa	118	39,9	8	2,7	87	29,4	72	24,3	5	1,7	6	1,9	835	1131	100	100

TABELL 58 Besväras Ni av matos i trappuppgång eller entré?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	2	1	163	99	6	171	100
Östberga	3	1	311	99	6	320	100
Tensta	1	1	76	99	3	80	100
Farsta (låga)	1	2	44	98	-	45	100
Farsta (höga)	2	4	53	96	1	56	100
Högalid A	-	-	48	100	1	49	100
Högalid B	1	2	50	98	1	52	100
Summa	10	1,3	745	98,7	18	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	-	-	87	100	6	93	100
Östberga	-	-	97	100	5	102	100
Summa	-	-	184	100	11	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	118	39	185	61	5	308	100
Bredäng (låga)	11	24	35	76	3	49	100
Bredäng (höga)	46	17	232	84	8	286	100
Njupkärrsberg	40	16	209	84	7	256	100
Farsta	26	21	101	80	5	132	100
Spånga	11	32	23	68	-	34	100
Högalid A	5	15	28	85	1	34	100
Högalid B	7	23	24	77	1	32	100
Summa	264	24	837	76	30	1131	100

TABELL 59 Besväras Ni av matos på loftgången?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	7	4	159	96	5	171	100
Östberga	14	5	299	96	7	320	100
Tensta	1	1	77	99	2	80	100
Farsta	-	-	44	100	1	45	100
Farsta (höga)	3	5	53	95	-	56	100
Högalid A	2	4	46	96	1	49	100
Högalid B	1	2	51	98	-	52	100
Summa	28	3,7	729	96,3	16	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	1	1	87	99	5	93	100
Östberga	7	7	90	93	5	102	100
Summa	8	4,3	177	95,7	10	195	100

TABELL 60 Störs Ni av barn och ungdom som uppehåller sig i entrén till huset?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	21	13	146	87	4	171	100
Östberga	78	25	234	75	8	320	100
Tensta	6	8	73	92	1	80	100
Farsta (låga)	6	14	38	86	1	45	100
Farsta (höga)	12	21	44	79	-	56	100
Högalid A	12	25	36	75	1	49	100
Högalid B	10	20	41	80	1	52	100
Summa	145	19,2	612	80,8	16	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	20	23	69	78	4	93	100
Östberga	15	15	83	85	4	102	100
Summa	35	18,7	152	81,3	8	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	67	22	235	78	6	308	100
Bredäng (låga)	10	21	38	79	1	49	100
Bredäng (höga)	128	46	151	54	7	286	100
Njupkärrsberg	82	33	168	67	6	256	100
Farsta	37	29	90	71	5	132	100
Spånga	10	30	23	70	1	34	100
Högalid A	2	7	28	93	4	34	100
Högalid B	9	29	22	71	1	32	100
Summa	345	31,4	755	68,6	31	1131	100

TABELL 61 Störs Ni av barn och ungdom som uppehåller sig i trappuppgången?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	20	12	147	88	4	171	100
Östberga	76	24	235	76	9	320	100
Tensta	14	18	65	82	1	80	100
Farsta (låga)	5	11	39	89	1	45	100
Farsta (höga)	13	23	43	77	-	56	100
Högalid A	10	21	38	79	1	49	100
Högalid B	3	6	48	94	1	52	100
Summa	141	18,7	615	81,3	17	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	14	16	76	84	3	93	100
Östberga	13	13	85	87	4	102	100
Summa	27	14,4	161	85,6	7	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	88	29	214	71	6	308	100
Bredäng (låga)	16	33	32	67	1	49	100
Bredäng (höga)	66	25	197	75	23	286	100
Njupkärrsberg	81	33	167	67	8	256	100
Farsta	39	31	89	70	4	132	100
Spånga	10	30	23	70	1	34	100
Högalid A	2	7	28	93	4	34	100
Högalid B	6	19	25	81	1	32	100
Summa	308	28,4	775	71,6	48	1131	100

TABELL 62 Störs Ni av barn och ungdom som uppehåller sig på loftgången?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	35	21	133	79	3	171	100
Östberga	67	22	245	79	8	320	100
Tensta	12	15	67	85	1	80	100
Farsta (låga)	11	24	34	76	-	45	100
Farsta (höga)	17	30	39	70	-	56	100
Högalid A	4	8	44	92	1	49	100
Högalid B	2	4	49	96	1	52	100
Summa	148	19,5	611	80,5	14	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	18	20	71	80	4	93	100
Östberga	14	14	84	86	4	102	100
Summa	32	17,1	155	82,9	8	195	100

TABELL 63 Störs Ni av barn och ungdom som uppehåller sig utanför huset?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	29	17	138	83	4	171	100
Östberga	88	28	225	72	7	320	100
Tensta	8	10	71	90	1	80	100
Farsta (låga)	7	16	37	84	1	45	100
Farsta (höga)	10	18	45	75	1	56	100
Högalid A	7	15	41	82	1	49	100
Högalid B	13	26	38	85	1	52	100
Summa	162	21,4	595	78,6	16	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	32	36	57	64	4	93	100
Östberga	22	22	76	78	4	102	100
Summa	54	28,9	133	71,1	8	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	81	27	221	73	6	308	100
Bredäng (låga)	9	20	37	80	3	49	100
Bredäng (höga)	62	23	206	77	18	286	100
Njupkärrsberg	44	18	204	82	8	256	100
Farsta	15	12	113	88	4	132	100
Spånga	5	15	28	85	1	34	100
Högalid A	7	21	26	79	1	34	100
Högalid B	18	58	13	42	1	32	100
Summa	241	22,1	848	77,9	42	1131	100

TABELL 64 Är det någon eller några här i huset som Ni pratar med när Ni träffas, fast Ni inte direkt umgås?

Område	Ja		Nej		Tveksam		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	153	91	10	6	5	3	3	171	100
Östberga	243	77	55	18	16	5	6	320	100
Tensta	65	83	11	14	2	3	2	80	100
Farsta (låga)	31	74	9	21	2	5	2	45	100
Farsta (höga)	46	82	9	16	1	2	1	56	100
Högalid A	32	71	11	24	2	4	2	49	100
Högalid B	39	75	8	15	8	10	5	52	100
Summa	609	80,7	113	15,0	33	4,4	18	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	78	87	11	12	1	1	3	93	100
Östberga	82	85	13	13	2	2	5	102	100
Summa	160	85,6	24	12,8	3	1,6	8	195	100
LAMELLHUS									
Fagersjö	246	82	45	15	8	3	9	308	100
Bredäng (låga)	39	81	6	13	3	6	1	49	100
Bredäng (höga)	212	77	49	18	14	5	11	286	100
Njupkärrsberg	194	78	48	19	7	3	7	256	100
Farsta	111	85	16	12	3	2	2	132	100
Spånga	33	97	1	3	-	-	-	34	100
Högalid A	27	79	6	18	1	3	-	34	100
Högalid B	19	61	8	26	4	13	1	32	100
Summa	881	80,1	179	16,3	40	3,6	31	1131	100

TABELL 65 Är det någon eller några här i huset som Ni pratar med när Ni träffas, fast Ni inte direkt umgås?
Om ja: När Ni senast pratade med någon av dessa, var hände det?

Område	På loftgången	I trappupp- gång eller entré	I hissen	Vid lek- platsen	I butiken	Vid parke- rings- platsen	Annan plats	Uppgift saknas	Summa
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	58	21	3	19	9	9	35	17	171
Östberga	93	36	15	31	9	33	25	78	320
Tensta	21	3	22	10	-	5	5	14	80
Farsta (låga)	5	8	-	4	3	1	9	15	45
Farsta (höga)	15	8	11	2	3	5	2	10	56
Högalid A	18	4	9	2	-	-	-	16	49
Högalid B	17	6	11	3	1	-	1	13	52
Summa	227	86	71	71	25	53	77	163	773
Pensionärer									
Skärholmen	17	12	1	1	2	-	40	20	93
Östberga	37	5	1	-	7	3	24	25	102
Summa	54	17	2	1	9	3	64	45	195
TABELLHUS									
Fagersjö	-	125	-	10	28	33	55	57	308
Bredäng (låga)	-	12	1	2	5	4	16	9	49
Bredäng (höga)	-	86	41	24	13	33	22	67	286
Njupkärrsberg	-	71	52	41	21	6	6	57	256
Farsta	-	49	29	9	3	6	15	21	132
Spånga	-	18	-	3	1	1	10	1	34
Högalid A	-	17	4	4	-	1	1	7	34
Högalid B	-	17	4	-	1	1	-	9	32
Summa	-	395	131	93	72	85	125	228	1131

TABELL 66 Har Ni några bekanta som bor här i huset som Ni brukar umgås med?

Område	Ja		Nej		Tveksam		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	67	40	88	52	13	8	3	171	100
Östberga	101	32	206	64	13	4	-	370	100
Tensta	32	40	47	59	1	1	-	80	100
Farsta (låga)	11	25	30	68	3	7	1	45	100
Farsta (höga)	12	22	38	69	5	9	1	56	100
Högalid A	6	13	41	85	1	2	1	49	100
Högalid B	9	18	37	73	5	9	1	52	100
Summa	238	31,1	487	63,6	41	5,4	7	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	35	38	53	58	4	4	1	93	100
Östberga	25	26	71	72	2	2	4	102	100
Summa	60	31,6	124	65,3	6	3,2	5	195	100
LAMELLHUS									
Fagersjö	92	30	194	64	18	6	4	308	100
Bredäng (låga)	15	33	27	59	4	9	3	49	100
Bredäng (höga)	82	30	181	65	15	5	8	286	100
Njupkärrsberg	128	50	120	47	8	3	-	256	100
Farsta	37	28	88	67	6	5	1	132	100
Spånga	11	32	22	65	1	3	-	34	100
Högalid A	4	12	29	85	1	3	-	34	100
Högalid B	3	9	28	88	1	3	-	32	100
Summa	372	33,4	689	61,8	54	4,8	16	1131	100

TABELL 67 Umgänge med avseende på inflyttningstidpunkt, barn, kvinnans förvärvsarbete och föregående bostadsort.

Inflyttningstidpunkt	J a		N e j		T v e k s a m				U p p g i f t s a k n a s				S u m m a			
	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Ant	%
1962	-	65 37	-	96 55	-	14 8	-	-	-	2	-	-	-	-	177	100
1963	1	38 28	-	92 67	-	7 5	-	-	-	5	1	-	-	-	142	100
1964	17 29	52 37	34 59	83 59	7 12	6 4	1	2	59 100	2	59 100	143 100				
1965	12 44	28 27	15 56	69 67	-	6 6	-	5	27 100	5	27 100	108 100				
1966	40 38	19 31	58 55	43 69	7 7	-	2	-	107 100	-	107 100	62 100				
1967	28 30	17 22	58 62	53 70	8 9	6 8	2	-	96 100	-	96 100	76 100				
1968	96 32	124 50	192 64	115 46	13 4	9 4	-	1	301 100	1	301 100	249 100				
1969	37 25	22 17	104 71	103 80	5 3	4 3	-	1	146 100	1	146 100	130 100				
1970	4 16	6 18	2 84	26 79	-	1 3	1	-	26 100	-	26 100	33 100				
Uppgift saknas	3 -	1 -	5 -	9 -	1 -	1 -	1	-	10 -	-	10 -	11 -				
Summa	238 31,1	372 33,5	487 63,6	689 61,8	41 5,4	54 4,8	7	16	773 100	1131 100						
Barn																
Har ej barn	43 15	56 20	229 81	220 77	10 4	10 4	3	3	285 100	3	285 100	289 100				
Har barn	195 40	316 38	258 53	469 57	31 6	44 5	4	13	488 100	13	488 100	842 100				
Summa	238 31,1	372 33,4	487 63,6	689 61,8	41 5,4	54 4,8	7	16	773 100	1131 100						
Kvinnans förvärvsarbete																
Kvinnan hemmafru	97 44	147 44	112 50	173 51	14 6	18 5	2	4	225 100	4	225 100	342 100				
Kvinnan förvärvsarbetande	141 26	225 29	375 69	516 66	27 5	36 5	5	12	548 100	12	548 100	789 100				
Summa	238 31,1	372 33,4	487 63,6	689 61,8	41 5,4	54 4,8	7	16	773 100	1131 100						
Föregående bostadsort																
Inom Stockholm	69 26	123 32	183 68	234 61	17 6	25 6	4	7	273 100	7	273 100	389 100				
I förort	142 34	176 31	253 61	364 65	22 5	23 4	2	9	419 100	9	419 100	572 100				
Utanför Stor-Stockholm	26 35	71 45	46 62	82 52	2 3	6 4	-	-	74 100	-	74 100	159 100				
Uppgift saknas	1 -	2 -	5 -	9 -	-	-	1	-	7 -	-	7 -	11 -				
Summa	238 31,1	372 33,5	487 63,6	689 61,8	41 5,4	54 4,8	7	16	773 100	1131 100						

TABELL 68 Var i huser bor de bekanta Ni brukar umgås med?

Område	I samma trapp- uppgång och på samma vånings- plan		I samma trapp- uppgång men på annat vånings- plan		I annan trappupp- gång		Uppgift saknas	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	37	47	28	35	14	18	92	171	100
Östberga	56	53	43	38	12	10	209	320	100
Tensta	18	54	12	36	3	9	47	80	100
Farsta (låga)	2	17	6	50	4	33	33	45	100
Farsta (höga)	7	54	3	23	3	23	43	56	100
Högalid A	4	57	2	29	1	14	42	49	100
Högalid B	5	42	4	33	3	25	40	52	100
Summa	129	48,3	98	36,7	40	14,9	506	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	18	53	11	32	5	15	59	93	100
Östberga	16	64	8	32	1	4	77	102	100
Summa	34	57,6	19	32,2	6	10,2	136	195	100
LAMELLHUS									
Fagersjö	30	27	36	32	45	41	197	308	100
Bredäng (låga)	10	53	7	37	2	10	30	49	100
Bredäng (höga)	43	44	33	34	21	22	189	286	100
Njupkärrsberg	31	22	52	38	53	39	120	256	100
Farsta	14	34	10	24	19	43	89	132	100
Spånga	2	17	4	30	6	54	22	34	100
Högalid A	1	20	2	40	2	40	29	34	100
Högalid B	3	75	1	25	-	-	28	32	100
Summa	134	31,3	145	33,9	148	34,6	704	1131	100

TABELL 69

Om Ni fick välja mellan olika typer av flerfamiljshus, vilken av följande hustyper skulle Ni då helst vilja bo i?

Område	Lamellhus		H u s t y p		Punkthus		Vet ej		Ej svarat		Summa
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	
LOFTGÅNGSHUS											
Skärholmen	45	27	82	49	9	5	30	18	5	171	100
Östberga	88	28	143	46	22	7	58	18	9	320	100
Tensta	26	33	34	44	4	5	14	17	2	80	100
Farsta (låga)	7	16	31	69	1	2	6	13	-	45	100
Farsta (höga)	11	20	28	51	4	7	12	22	1	56	100
Högalid A	10	20	16	33	5	10	17	37	1	49	100
Högalid B	15	29	20	39	5	10	11	22	1	52	100
Summa	202	26,8	354	46,9	50	6,6	149	20,0	18	773	100
Pensionärer											
Skärholmen	19	21	36	40	10	11	24	27	4	93	100
Östberga	31	33	39	42	3	3	20	22	9	102	100
Summa	50	27,5	75	41,2	13	6,7	44	24,2	13	195	100
LAMELLHUS											
Fagersjö	237	79	16	5	13	4	35	12	7	308	100
Berdäng (låga)	40	83	2	4	1	2	5	10	1	49	100
Bredäng (höga)	176	63	22	8	31	11	51	18	6	286	100
Njupkärrsberg	182	74	7	3	15	6	43	17	9	256	100
Farsta	84	67	11	9	11	9	20	16	6	132	100
Spånga	24	77	1	3	-	-	6	19	3	34	100
Högalid A	21	66	2	6	3	9	6	19	2	34	100
Högalid B	20	65	-	-	4	13	7	22	1	32	100
Summa	784	71,5	61	5,6	78	7,1	173	15,7	35	1131	100

TABELL 70

Val av hustyp med hänsyn till respondentens ålder, tidigare hustyp, hushöjd och hushållstyp.

ÅLDER	Önskad hustyp																								
	Lamellhus			Loftgångshus			Punkthus			Vet ej			Flera alt. angivet			Övriga			Summa						
	Loft Ant	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %	Loft Ant %	Lamell Ant %			
- 1902	3	23	8	80	2	15	-	-	3	23	-	-	5	39	2	20	-	-	1	6	14	100	16	100	
1903 - 1919	31	25	77	62	46	37	4	3	19	15	19	15	25	20	24	19	4	3	1	1	128	100	132	100	
1920 - 1934	47	24	297	69	90	46	28	7	13	7	35	8	42	22	59	14	3	3	9	2	202	100	437	100	
1935 - 1944	84	27	269	74	162	52	25	7	12	4	14	4	47	15	53	15	6	2	3	1	314	100	373	100	
1945 -	36	35	129	79	51	49	3	2	2	2	10	6	11	11	19	12	4	4	2	1	108	100	167	100	
Uppgift saknas	1	-	4	-	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	7	-	6	-	
Summa	202	26	9	784	71.6	354	46.9	61	5.5	50	6.6	78	7.2	131	17.4	158	14.4	18	2.2	15	1.4	773	100	1131	100
TIDIGARE HUSTYP																									
Enfamiljshus / radhus	123	31	483	80	187	43	34	6	22	6	21	4	50	13	61	10	11	3	6	2	401	100	616	100	
Flerfamiljshus	32	23	94	58	67	48	8	5	14	10	31	19	25	18	25	15	3	2	4	3	147	100	169	100	
Annat	4	33	4	36	4	33	1	9	2	17	3	27	-	-	3	27	2	16	-	-	12	100	11	100	
Kategorihus	24	24	82	59	39	39	7	5	7	7	10	7	29	29	37	26	1	1	4	3	100	100	143	100	
Villa mer än 1 lgh.	8	15	75	69	29	55	7	7	3	6	5	5	12	23	20	19	1	2	1	1	54	100	112	100	
Uppgift saknas	11	-	46	-	28	-	4	-	2	-	8	-	15	-	12	-	-	-	-	-	59	-	80	-	
Summa	202	26	9	784	71.6	354	46.9	61	5.5	50	6.6	78	7.2	131	17.4	158	14.4	18	2.2	15	1.4	773	100	1131	100
HÖGA HUS																									
Hushållstyp	33	26	150	63	45	35	11	5	14	11	26	11	31	24	50	21	6	4	3	1	130	100	250	100	
Småhushåll	29	28	332	70	53	51	31	7	4	4	38	8	14	14	67	14	4	4	7	2	107	100	489	100	
Familjehushåll	62	26	483	67.4	98	42.1	42	5.9	18	7.7	64	9.0	45	19.3	117	16.4	10	4.2	10	1.4	237	100	740	100	
Summa	140	26	8	301	79.2	256	49.0	19	5.0	32	6.1	14	3.7	86	16.5	41	10.8	8	1.5	5	1.4	536	100	391	100
LÅGA HUS																									
Hushållstyp	50	27	63	72	79	42	5	6	17	9	8	9	37	20	11	13	4	3	1	1	189	100	93	100	
Småhushåll	90	27	237	81	177	53	14	5	15	5	6	2	49	15	30	10	4	1	4	1	347	100	297	100	
Familjehushåll	140	26	8	301	79.2	256	49.0	19	5.0	32	6.1	14	3.7	86	16.5	41	10.8	8	1.5	5	1.4	536	100	391	100
Summa	140	26	8	301	79.2	256	49.0	19	5.0	32	6.1	14	3.7	86	16.5	41	10.8	8	1.5	5	1.4	536	100	391	100

TABELL 71 Hur högt skulle Ni vilja bo i den hustyp Ni bor i nu?

Område	bv		1-3		4-6		7-		Vet ej		Ej svarat		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS														
Skärholmen	35	21	116	70	4	2	8	5	4	2	4	4	171	100
Östberga	36	11	215	68	44	14	14	4	7	2	4	4	320	100
Tensta	12	15	25	31	33	41	8	10	2	3	-	-	80	100
Farsta (låga)	9	20	32	71	2	4	1	2	1	2	-	-	45	100
Farsta (höga)	6	7	22	39	23	41	6	11	1	2	-	-	56	100
Högalid A	1	2	7	15	19	40	20	42	1	2	-	-	49	100
Högalid B	-	-	6	12	24	47	19	37	2	4	1	1	52	100
Summa	97	12,7	423	54,4	149	19,5	76	10,0	18	2,4	10	10	773	100
Pensionärer														
Skärholmen	16	18	64	71	5	6	1	1	4	4	3	3	93	100
Östberga	13	14	66	70	8	8	5	5	3	3	7	7	102	100
Summa	29	15,7	130	70,3	13	7,0	6	3,2	7	3,8	10	10	195	100
LAMELLEHUS														
Fagersjö	13	4	262	86	16	5	7	2	6	2	4	4	308	100
Bredäng (låga)	3	6	41	85	2	4	1	2	1	2	1	1	49	100
Bredäng (höga)	4	1	97	35	78	28	93	33	8	3	6	6	286	100
Njukärrsberg	10	4	96	38	83	33	60	24	5	2	2	2	256	100
Farsta	1	1	41	32	68	53	18	14	1	1	3	3	132	100
Spånga	-	-	31	97	1	3	-	-	-	-	2	2	34	100
Högalid A	-	-	12	39	14	45	5	16	-	-	3	3	34	100
Högalid B	-	-	5	16	11	34	15	47	1	3	-	-	32	100
Summa	31	2,8	585	52,7	273	24,6	199	17,9	22	2,0	21	21	1131	100

TABELL 72 Val av våningsplan med hänsyn till hushöjd, hushållstyp och barnens ålder.

LÅGA HUS	Våningsplan																		Summa											
	BV						1 - 3 tr.						4 - 6 tr.						Vet ej						Övriga					
	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell	Loft	Lamell				
Hushållstyp	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%				
Småhushåll	17	9	1	1	125	67	79	89	27	14	6	7	12	6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1				
Familjehushåll	63	19	15	5	233	70	254	86	23	7	13	4	11	3	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	3	3				
Summa	80	15.2	16	4.2	353	68.8	333	86.9	50	9.5	19	5.0	23	4.4	8	2.1	12	2.3	7	1.8	8	7	536	100	391	100				
HÖGA HUS																														
Hushållstyp																														
Småhushåll	6	5	3	1	21	16	55	23	60	47	93	39	31	83	35	2	2	2	2	6	3	2	10	130	100	250	100			
Familjehushåll	11	10	12	3	39	36	196	40	39	36	161	33	14	13	107	22	4	4	9	2	4	4	107	100	489	100				
Summa	17	7.2	15	2.1	60	25.5	251	34.6	99	42.1	254	35.0	53	22.6	190	26.2	6	2.6	15	2.1	2	14	237	100	739	100				
BARNENS ÅLDER																														
0 - 7 år	58	19	16	4	188	62	243	60	35	12	89	22	11	4	47	12	6	2	9	2	4	4	302	100	408	100				
7 - 15 år	43	21	17	4	128	61	275	62	22	11	92	21	7	3	50	11	6	3	3	1	3	3	209	100	443	100				
Summa	101	19.8	33	3.9	316	61.8	518	60.9	57	11.2	181	21.3	18	3.5	97	11.4	12	2.4	12	1.4	7	7	511	100	851	100				

TABELL 73 Som Er situation är för närvarande, vill Ni då bo kvar i den lägenhet Ni nu har eller skulle Ni vilja flytta?

Område	Bo kvar		Flytta		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	80	48	72	43	16	10	3	171	100
Östberga	161	51	128	40	30	9	1	320	100
Tensta	49	62	22	28	8	10	1	80	100
Farsta (låga)	27	60	18	40	-	-	-	45	100
Farsta (höga)	25	45	75	45	6	11	-	56	100
Högalid A	33	67	13	27	3	6	-	49	100
Högalid B	31	60	16	31	5	10	-	52	100
Summa	406	52,9	294	38,3	68	8,9	5	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	73	79	17	18	3	3	-	93	100
Östberga	75	74	20	20	6	6	1	102	100
Summa	148	76,3	37	19,1	9	4,6	-	195	100
LAMELLHUS									
Fagersjö	141	46	144	47	23	8	-	308	100
Bredäng (låga)	30	61	13	27	6	12	-	49	100
Bredäng (höga)	156	55	111	39	18	6	1	286	100
Njupkärrsberg	113	44	120	47	22	9	1	256	100
Farsta	71	54	54	41	7	5	-	132	100
Spånga	21	62	10	29	3	9	-	34	100
Högalid A	24	71	7	21	3	9	-	34	100
Högalid B	18	56	12	38	2	6	-	32	100
Summa	574	50,8	471	41,7	84	7,4	2	1131	100

TABELL 74 Hushållens flyttningsbenägenhet med hänsyn till lägenhetens storlek, hushöjd och hushållstyp.

2 RUM OCH KÖK

Höga hus	Vill bo kvar				Vill flytta				Vet ej				Summa			
	Loft		Lamell		Loft		Lamell		Loft		Lamell		Loft	Lamell		
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		
Hushållstyp																
Småhushåll	57	61	78	59	26	28	50	38	11	12	5	4	94	100	133	100
Familjehushåll	18	53	21	26	14	41	54	66	2	6	7	9	35	100	82	100
Summa	75	58,6	99	46,0	40	31,3	104	48,4	13	10,2	12	5,6	129	100	215	100
Låga hus																
Småhushåll	48	59	32	53	26	32	20	33	7	9	9	15	82	100	61	100
Familjehushåll	14	27	20	28	34	65	45	63	4	8	6	9	52	100	71	100
Summa	62	46,6	52	39,4	60	45,1	65	49,2	11	8,3	15	11,4	134	100	132	100

3 RUM OCH KÖK

Höga hus	Vill bo kvar				Vill flytta				Vet ej				Summa			
	Loft		Lamell		Loft		Lamell		Loft		Lamell		Loft	Lamell		
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		
Småhushåll	27	75	74	63	8	22	36	31	1	3	7	6	36	100	117	100
Familjehushåll	36	50	209	52	28	39	163	40	8	11	33	8	72	100	407	100
Summa	63	58,3	283	54,2	36	33,3	200	38,1	9	8,3	40	7,7	108	100	525	100
Låga hus																
Småhushåll	59	55	26	81	40	37	4	13	8	8	2	6	107	100	32	100
Familjehushåll	147	50	113	50	118	40	98	43	27	9	15	7	295	100	226	100
Summa	206	51,6	140	53,9	158	39,6	102	39,5	35	8,8	17	6,6	402	100	259	100

TABELL 75 Hushållens flyttningsbenägenhet med hänsyn till ålder och boendetid.

ÅLDER	Vill bo kvar		Vill flytta		Övriga		Summa					
	Loft		Lamell		Loft		Lamell		Loft		Lamell	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%
- 1902	8	62	15	94	5	39	1	-	14	100	16	100
1903 - 1919	75	67	78	65	37	33	43	36	16	11	128	100
1920 - 1934	108	59	244	60	76	41	163	40	18	30	202	100
1935 - 1944	145	51	161	47	138	49	179	53	31	33	314	100
1945 -	65	68	65	45	30	32	81	55	13	21	108	100
Uppgift saknas	1	-	2	-	4	-	3	-	2	1	7	-
Summa	402	58,4	565	54,7	290	41,6	470	45,4	81	96	773	100

BOENDETID

Inflyttningsår

1962	-	-	82	49	-	-	84	51	-	11	-	-	177	100
1963	-	-	80	61	1	-	52	39	-	10	1	-	142	100
1964	29	52	70	52	27	48	64	48	3	9	59	100	143	100
1965	9	38	57	56	15	63	44	44	3	7	27	100	108	100
1966	55	57	26	47	41	43	29	53	11	7	107	100	62	100
1967	48	56	42	58	38	44	31	42	10	3	96	100	76	100
1968	149	56	110	51	119	44	107	49	33	32	301	100	249	100
1969	91	70	75	64	40	31	42	36	15	13	146	100	130	100
1970	15	71	17	55	6	29	14	45	5	2	26	100	33	100
Uppgift saknas	6	-	6	-	3	-	3	-	1	2	10	-	-	-
Summa	402	58,0	565	54,5	290	42,0	470	45,6	81	96	773	100	1131	100

TABELL 78 Hur bred anser Ni att loftgången bör vara?

Område	Bredare än nu		Samma bredd som nu		Smalare än nu		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS											
Skärholmen	31	19	96	58	2	1	37	22	5	171	100
Östberga	23	7	257	81	2	1	37	12	1	320	100
Tensta	19	24	54	69	-	-	5	6	2	80	100
Farsta B (låga)	7	16	29	67	-	-	7	16	2	45	100
Farsta B (höga)	4	8	41	79	-	-	7	14	4	56	100
Högalid A	6	12	39	80	-	-	4	8	-	49	100
Högalid B	7	14	37	71	1	2	7	14	-	52	100
Summa	97	12,8	553	72,9	5	0,7	104		14	773	100
Pensionärer											
Skärholmen	8	9	49	54	-	-	33	37	3	93	100
Östberga	3	3	82	83	1	1	13	13	3	102	100
Summa	11	5,8	131	69,3	1	0,5	46	24,3	6	195	100

TABELL 79 Tycker Ni att balkongen skulle kunna ersättas av loftgången om denna leder mot söder och gjordes bredare med en avskild del framför Er dörr?

Område	Ja		Nej		Tveksam		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS											
Skärholmen	14	8	129	77	12	7	12	7	4	171	100
Östberga	21	7	257	81	24	8	15	5	3	320	100
Tensta	2	3	73	94	2	3	1	1	2	80	100
Farsta B (låga)	1	2	39	91	2	5	1	2	2	45	100
Farsta B (höga)	5	9	43	80	5	9	1	2	2	56	100
Högalid A	3	6	36	74	8	16	2	4	-	49	100
Högalid B	-	-	47	90	2	4	3	6	-	52	100
Summa	46	6,1	624	82,1	55	7,2	35	4,6	13	773	100
Pensionärer											
Skärholmen	3	3	67	73	1	1	21	23	1	93	100
Östberga	7	7	81	82	4	4	7	7	3	102	100
Summa	10	5,3	148	78,3	5	2,6	28	14,8	4	195	100

TABELL 80 Använder Ni eller någon annan i hushållet under någon del av året loftgången till något annat än att gå på till och från Er lägenhet?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	29	18	119	74	14	9	9	171	100
Östberga	29	9	278	89	5	2	8	320	100
Tensta	12	15	65	83	1	1	2	80	100
Farsta B (låga)	1	2	36	88	4	10	4	45	100
Farsta B (höga)	5	10	47	90	-	-	4	56	100
Högalid A	1	2	48	98	-	-	-	49	100
Högalid B	3	6	49	94	-	-	-	52	100
Summa	80	10,7	642	86,1	24	3,2	27	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	9	10	66	76	12	14	6	93	100
Östberga	1	1	97	96	3	3	1	102	100
Summa	10	5,3	163	86,7	15	8,0	7	195	100

TABELL 81 Förekommer det att barn leker på loftgången?

Område	Ja, ofta		Ja, ibland		Nej		Vet ej		Ej svar	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS											
Skärholmen	30	18	106	64	21	13	10	6	4	171	100
Östberga	49	15	185	58	58	18	27	9	1	320	100
Tensta	10	13	55	70	8	10	6	8	1	80	100
Farsta B (låga)	7	16	29	66	4	9	4	9	1	45	100
Farsta B (höga)	15	27	29	53	9	16	2	4	1	56	100
Högalid A	2	4	18	36	26	54	2	4	1	49	100
Högalid B	-	-	8	15	42	81	2	4	-	52	100
Summa	113	14,8	430	56,3	168	22,0	53	6,9	9	773	100
Pensionärer											
Skärholmen	18	20	47	53	15	17	9	10	4	93	100
Östberga	14	14	37	37	42	42	7	7	2	102	100
Summa	32	16,9	84	44,4	57	30,2	16	8,5	6	195	100

TABELL 82 Förekommer det att hundar eller katter vistas på loftgången?

Område	Ja, ofta		Ja, ibland		Nej		Vet ej		Ej svar	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS											
Skärholmen	4	2	32	19	89	54	40	24	6	171	100
Östberga	9	3	55	17	194	61	58	18	4	320	100
Tensta	-	-	13	17	50	63	16	20	1	80	100
Farsta B (låga)	10	23	11	26	16	37	6	14	2	45	100
Farsta B (höga)	9	16	19	35	19	35	8	15	1	56	100
Högalid A	-	-	5	11	37	80	4	9	3	49	100
Högalid B	-	-	2	4	46	90	3	6	1	52	100
Summa	32	4,2	157	18,1	451	59,7	135	17,9	18	773	100
Pensionärer											
Skärholmen	7	8	7	8	56	63	19	21	4	93	100
Östberga	3	3	6	6	79	80	11	11	3	102	100
Summa	10	5,3	13	6,9	135	71,8	30	16,0	7	195	100

TABELL 83 Var brukar Ni äta vardagsmiddag?

Område	Kök		Matvrå		Vardagsrum		Annat rum		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS											
Skärholmen	168	98	3	2	-	-	-	-	-	171	100
Östberga	316	99	1	-	3	1	-	-	-	320	100
Tensta	80	100	-	-	-	-	-	-	-	80	100
Farsta B (låga)	44	100	-	-	-	-	-	-	1	45	100
Farsta B (höga)	56	100	-	-	-	-	-	-	-	56	100
Högalid A	48	98	-	-	1	2	-	-	-	49	100
Högalid B	46	89	4	8	1	2	1	2	-	52	100
Summa	758	98,2	8	1,0	5	0,6	1	0,1	1	773	100
Pensionärer											
Skärholmen	28	31	59	66	-	-	3	3	3	93	100
Östberga	99	99	-	-	1	1	-	-	2	102	100
Summa	127	66,8	59	31,1	1	0,5	3	1,6	5	195	100
LAMELLHUS											
Fagersjö	305	99	-	-	1	-	-	-	2	308	100
Bredäng (låga)	49	100	-	-	-	-	-	-	-	49	100
Bredäng (höga)	282	99	2	1	1	-	1	-	-	286	100
Njupkärrsberg	253	99	1	-	1	-	-	-	1	256	100
Farsta A	130	99	-	-	2	2	-	-	-	132	100
Spånga	34	100	-	-	-	-	-	-	-	34	100
Högalid A	31	91	1	3	2	6	-	-	-	34	100
Högalid B	30	94	-	-	2	6	-	-	-	32	100
Summa	1114	98,7	4	0,4	9	0,8	1	0,1	3	1131	100

TABELL 84 Var brukar Ni äta middag med gäster?

Område	Kök		Matvrå		Vardagsrum		Annat rum		Kök eller vardagsrum		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	120	71	4	2	42	25	1	1	3	2	1	171	100
Östberga	167	52	8	3	138	43	3	1	4	1	-	320	100
Tensta	53	66	-	-	24	30	1	1	2	3	-	80	100
Farsta (låga)	20	46	-	-	23	52	-	-	1	2	1	45	100
Farsta (höga)	24	44	1	2	26	48	-	-	3	6	2	56	100
Högalid A	19	40	-	-	26	55	1	2	1	2	2	49	100
Högalid B	15	29	8	15	22	42	5	10	2	4	-	52	100
Summa	418	54,5	21	2,7	301	39,2	11	1,4	16	2,1	6	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	7	8	42	48	35	40	3	3	-	-	6	93	100
Östberga	36	36	-	-	62	63	-	-	1	1	3	102	100
Summa	43	23,1	42	22,6	97	52,2	3	1,6	1	0,5	9	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	154	50	4	1	142	46	2	1	6	2	-	308	100
Bredäng (låga)	29	59	1	2	17	35	1	2	1	2	-	49	100
Bredäng (höga)	146	51	9	3	129	45	1	-	-	-	1	286	100
Njupkärrsberg	174	70	62	25	14	6	-	-	-	-	6	256	100
Farsta A	42	32	4	3	81	61	1	1	4	3	-	132	100
Spånga	10	30	-	-	23	70	-	-	-	-	1	34	100
Högalid A	11	32	4	12	18	53	-	-	1	3	-	34	100
Högalid B	13	41	-	-	15	47	2	6	2	6	-	32	100
Summa	579	51,6	84	7,5	439	39,1	7	0,6	14	1,2	8	1131	100

TABELL 85 Besvärar Ni av insyn i köket?

Område	Ja		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	99	59	68	41	4	171	100
Östberga	169	54	144	46	7	320	100
Tensta	33	41	47	59	-	80	100
Farsta B (låga)	11	24	34	76	-	45	100
Farsta B (höga)	18	32	38	68	-	56	100
Högalid A	18	37	30	63	1	49	100
Högalid B	24	47	27	53	1	52	100
Summa	372	48,9	388	51,1	13	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	17	18	75	82	1	93	100
Östberga	23	23	75	77	4	102	100
Summa	40	21,1	150	78,9	5	195	100
LAMELLHUS							
Fagersjö	69	23	234	77	5	308	100
Bredäng (låga)	9	18	40	82	-	49	100
Bredäng (höga)	45	16	239	84	2	286	100
Njupkärrsberg	33	13	218	87	5	256	100
Farsta A	39	30	90	70	3	132	100
Spånga	3	9	31	91	-	34	100
Högalid A	5	15	28	85	1	34	100
Högalid B	11	34	21	66	-	32	100
Summa	214	19,2	901	80,8	16	1131	100

TABELL 86 A

Besvär av köksinsyn, uppdelat på dem som har och inte har persienner.

	Besvär av köksinsyn.					
	J a		N e j		Ej svar	Summa
	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant %
Har persienner	301	52	276	48	9	586 100
Har ej persienner	68	39	108	61	3	179 100
Ej svar	3	-	4	-	1	8 -

TABELL 86 B

Besvär av köksinsyn, uppdelat på dem som har och inte har draggardin.

	Besvär av köksinsyn.					
	J a		N e j		Ej svar	Summa
	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant %
Har draggardin	68	53	61	47	2	131 100
Har ej draggardin	300	48	323	52	10	633 100
Ej svar	4	-	4	-	1	9 -

TABELL 86 C

Besvär av köksinsyn, uppdelat på dem som har och inte har undre hälften av köksfönstret ogenomsiktigt.

	Besvär av köksinsyn.					
	J a		N e j		Ej svar	Summa
	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant %
Ogenomsiktigt	77	40	114	60	2	193 100
Ej ogenomsiktigt	291	52	270	48	10	571 100
Ej svar	4	-	4	-	1	9 -

TABELL 87 Tycker Ni att folk tittar in i Er lägenhet när de går förbi på loftgången?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	93	56	55	33	18	11	5	171	100
Östberga	159	50	131	41	27	9	3	320	100
Tensta	35	46	32	42	10	13	3	80	100
Farsta B (låga)	5	11	34	77	5	11	1	45	100
Farsta B (höga)	19	34	32	57	5	9	-	56	100
Högalid A	13	27	31	63	5	10	-	49	100
Högalid B	13	27	25	52	10	21	4	52	100
Summa	337	44,2	340	44,6	80	10,5	16	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	15	17	61	69	13	15	4	93	100
Östberga	25	25	72	72	3	3	2	102	100
Summa	40	21,2	133	70,4	16	8,5	6	195	100

TABELL 88 A Områden som har respektive inte har insynsskydd i form av råglas.

Område	Har råglas		Har ej råglas		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS						
Skärholmen	-	-	171	100	171	100
Östberga	-	-	320	100	320	100
Tensta	-	-	80	100	80	100
Farsta B	101	100	-	-	101	100
Högalid	101	100	-	-	101	100

TABELL 88 B Andelarna som tycker att folk tittar in i lägenheten när de går förbi på loftgången, uppdelat på dem som har och inte har råglas i undre hälften av köksfönstret.

	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
Har råglas	50	25	122	62	25	13	5	202	100
Har ej råglas	287	51	218	39	55	10	11	571	100

TABELL 89 Känner Ni Er besvärad av att folk kan titta på Er från lägenheterna när Ni går utmed loftgången?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa		
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	33	20	122	74	9	6	7	171	100	
Östberga	48	15	243	77	23	7	6	320	100	
Tensta	12	15	65	82	2	3	1	80	100	
Farsta B (låga)	2	5	37	86	4	9	2	45	100	
Farsta B (höga)	6	12	43	84	2	4	5	56	100	
Högalid A	10	20	38	78	1	2	-	49	100	
Högalid B	3	7	40	87	3	7	6	52	100	
Summa	114	15,3	588	78,8	44	5,9	27	773	100	
Pensionärer										
Skärholmen	4	5	73	82	12	14	4	93	100	
Östberga	8	8	89	88	4	4	1	102	100	
Summa	12	6,3	162	85,3	16	8,4	5	195	100	

TABELL 90 Anser Ni att badrummet bör kunna ligga mot loftgårngen?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa		
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	148	90	17	10	-	-	6	171	100	
Östberga	298	95	17	5	-	-	5	320	100	
Tensta	69	91	7	9	-	-	4	80	100	
Farsta B (låga)	37	88	5	12	-	-	3	45	100	
Farsta B (höga)	35	67	17	33	-	-	4	56	100	
Högalid A	45	94	3	6	-	-	1	49	100	
Högalid B	47	90	5	10	-	-	-	52	100	
Summa	679	91	71	9	-	-	23	773	100	
Pensionärer										
Skärholmen	78	90	3	3	6	7	6	93	100	
Östberga	88	91	9	9	-	-	5	102	100	
Summa	166	90,2	12	6,5	6	3,3	11	195	100	

TABELL 91 Anser Ni att köket bör kunna ligga mot loftgången?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	145	88	20	12	-	-	6	171	100
Östberga	276	88	39	12	-	-	5	320	100
Tensta	69	91	7	9	-	-	4	80	100
Farsta B (låga)	35	83	7	17	-	-	3	45	100
Farsta B (höga)	45	88	6	12	-	-	5	56	100
Högalid A	41	85	7	15	-	-	1	49	100
Högalid B	47	90	5	10	-	-	-	52	100
Summa	658	88	91	12	-	-	24	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	79	90	3	3	6	7	5	93	100
Östberga	94	97	3	3	-	-	5	102	100
Summa	173	93,5	6	3,2	6	3,2	10	195	100

TABELL 92 Anser Ni att sovrummet bör kunna ligga mot loftgången?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	3	2	162	98	-	-	6	171	100
Östberga	8	2	307	98	-	-	5	320	100
Tensta	1	5	75	95	-	-	4	80	100
Farsta B (låga)	-	2	42	98	-	-	3	45	100
Farsta B (höga)	1	2	51	98	-	-	4	56	100
Högalid A	7	15	41	85	-	-	1	49	100
Högalid B	-	-	52	100	-	-	-	52	100
Summa	20	3	730	97	-	-	23	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	2	2	79	91	6	7	6	93	100
Östberga	1	2	96	98	-	-	5	102	100
Summa	3	1,6	175	95,1	6	3,3	11	195	100

TABELL 93 Anser Ni att vardagsrummet bör kunna ligga mot loftfången?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa		
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	9	5	156	95	-	-	6	171	100	
Östberga	4	1	311	99	-	-	5	320	100	
Tensta	4	5	72	95	-	-	4	80	100	
Farsta B (låga)	1	2	41	98	-	-	3	45	100	
Farsta B (höga)	1	2	51	98	-	-	4	56	100	
Högalid A	1	2	47	98	-	-	1	49	100	
Högalid B	1	2	51	98	-	-	-	52	100	
Summa	21	3	729	97	-	-	23	773	100	
Pensionärer										
Skärholmen	4	5	77	89	6	7	6	93	100	
Östberga	3	3	94	97	-	-	5	102	100	
Summa	7	3,8	173	94,0	6	3,3	11	195	100	

TABELL 94 Innebär loftfången att det blir för mörkt i något utrymme?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa		
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	88	52	71	42	9	5	3	171	100	
Östberga	119	37	180	57	19	6	2	320	100	
Tensta	18	23	54	69	6	8	2	80	100	
Farsta B (låga)	23	52	17	39	4	9	1	45	100	
Farsta B (höga)	26	46	30	54	-	-	-	56	100	
Högalid A	13	27	33	67	3	6	-	49	100	
Högalid B	20	41	25	51	4	8	3	52	100	
Summa	307	40,3	410	53,8	45	5,9	11	773	100	
Pensionärer										
Skärholmen	53	58	32	35	6	7	2	93	100	
Östberga	23	23	77	77	-	-	2	102	100	
Summa	76	39,8	109	57,1	6	3,1	4	195	100	

TABELL 95 De som tycker och inte tycker att något utrymme blir för mörkt på grund av loftgången, uppdelat på dem som bor på bottenvåningen och på övriga våningsplan.

	Ja		Nej		Vet ej		Ej svar	Summa	
	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	%	Ant.	Ant.	%
Bv	218	36	353	59	25	5	6	602	100
Ej bv	89	54	57	34	20	12	5	171	100
Summa	307	40,3	410	53,8	45	5,9	11	773	100

TABELL 96 Anser Ni att räckena på loftgången är farliga i något avseende?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	41	25	92	55	34	20	4	171	100
Östberga	15	5	231	73	70	22	4	320	100
Tensta	13	17	56	71	10	13	1	80	100
Farsta (låga)	5	11	29	66	10	23	1	45	100
Farsta (höga)	10	19	32	59	12	22	2	56	100
Högalid A	2	4	38	78	9	18	-	49	100
Högalid B	2	4	46	89	4	8	-	52	100
Summa	88	12	524	69	149	20	12	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	7	8	59	66	24	27	3	93	100
Östberga	5	5	84	83	12	12	1	102	100
Summa	12	6	143	75	36	19	4	195	100

TABELL 97 Drar det från ytterdörren?

Område	Ja, alltid		Ja, ibland		Nej		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS									
Skärholmen	102	60	41	24	27	16	1	171	100
Östberga	49	16	79	25	189	60	3	320	100
Tensta	14	18	30	39	34	44	2	80	100
Farsta (låga)	12	27	16	36	16	36	1	45	100
Farsta (höga)	14	26	21	39	19	35	2	56	100
Högalid A	17	35	21	43	11	22	-	49	100
Högalid B	22	42	15	29	15	29	-	52	100
Summa	230	30	223	29	311	41	9	773	100
Pensionärer									
Skärholmen	42	45	24	26	27	29	-	93	100
Östberga	19	19	15	15	65	66	3	102	100
Summa	61	32	39	20	92	48	3	195	100

TABELL 98 Anser Ni att det finns några nackdelar med loftgångshus?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	109	67	28	17	25	15	9		171	100
Östberga	163	53	73	24	74	24	10		320	100
Tensta	53	68	13	17	12	15	2		80	100
Farsta (låga)	17	40	17	40	9	21	2		45	100
Farsta (höga)	32	58	10	18	13	24	1		56	100
Högalid A	23	48	14	29	11	23	1		49	100
Högalid B	29	59	14	29	6	12	3		52	100
Summa	426	57,1	169	22,7	150	20,1	28		773	100
Pensionärer										
Skärholmen	42	48	22	25	23	26	6		93	100
Östberga	40	40	37	37	22	22	3		102	100
Summa	82	44,1	59	31,7	45	24,2	9		195	100

TABELL 99 Anser Ni att det finns några fördelar med loftgångshus?

Område	Ja		Nej		Vet ej		Ej svarat		Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS										
Skärholmen	99	61	35	22	28	17	9		171	100
Östberga	158	50	85	27	71	23	6		320	100
Tensta	53	67	9	11	17	22	1		80	100
Farsta (låga)	30	70	6	14	7	16	2		45	100
Farsta (höga)	30	55	10	18	15	27	1		56	100
Högalid A	22	46	13	27	13	27	1		49	100
Högalid B	29	58	16	32	15	10	2		52	100
Summa	421	56,0	174	24,1	156	21,4	22		773	100
Pensionärer										
Skärholmen	35	39	23	26	31	35	4		93	100
Östberga	39	39	37	37	24	24	2		102	100
Summa	74	38,9	60	31,6	55	28,9	6		195	100

TABELL 101 Vad anser Ni att det finns för nackdelar med loftgångshus?

Svarsalternativ	Bostadsområdet			Högalid		Summa	Pensionärer		Summa
	Tensta	Farsta (låga)	Farsta (höga)	A	B		Skärholmen	Östberga	
1	1	1	6	-	-	23	1	2	3
2	-	5	3	3	9	77	13	4	17
3	2	2	10	7	8	167	3	12	15
4	1	1	1	1	-	9	-	-	-
5	5	2	5	4	5	65	5	9	14
6	11	4	7	6	2	87	7	2	9
7	10	2	-	1	13	57	2	6	8
8	1	-	-	-	-	2	1	1	2
9	5	1	3	3	3	29	5	-	5
10	1	2	1	2	2	18	1	1	2
11	-	-	1	-	1	17	-	2	2
12	5	-	4	3	3	25	8	5	13
13	-	2	1	1	4	13	1	1	2
14	1	1	1	2	2	18	4	6	10
15	1	-	1	2	-	8	-	2	2
16	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17	15	3	3	3	2	40	1	1	2
18	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Summa	160	26	50	38	54	656	54	54	108

Svarsalternativen:

- 1 = loftgången bullerledande
- 2 = mörkt i något utrymme pga loftgången
- 3 = insyn
- 4 = olycksfallsrisk
- 5 = snö och regn på loftgången
- 6 = drag och kyla
- 7 = smuts och dammindragning

8 = gannkontakt

9 = byggnadstekniska aspekter

10 = dålig sikt ut

11 = nackdelar med bv

12 = spring och lek utanför dörren

13 = andra störande ljud än bul-

ler från loftgången

14 = föredrar trappuppgång

framför loftgång

15 = inbrottsrisk

16 = lägenheten blir för varm

17 = sopnedkastets placering

18 = övrigt

TABELL 102

Attityder till loftgångshusets för- och nackdelar med hänsyn till respondentens ålder, hushållstypen och flyttningsviljan.

	Fördelar överväger		Nackdelar överväger		Fördelar=Nackdelar		Vet ej		Summa			
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		
ÅLDER												
- 1902	1	7	1	7	8	57	4	29	14	100		
1903 - 1919	39	31	33	26	33	26	23	18	128	100		
1920 - 1934	81	40	33	16	56	28	32	16	202	100		
1935 - 1944	150	48	55	18	71	23	38	12	314	100		
1945 -	46	43	18	17	24	22	20	19	108	100		
Uppgift saknas	3	-	2	-	-	-	2	-	7	-		
Summa	320	41,4	142	18,4	192	24,8	119	15,4	773	100		
HUSHÅLLSTYP												
Småhushåll	108	39	56	20	68	24	48	17	280	100		
Familjehushåll	212	43	86	17	124	25	71	14	493	100		
Summa	320	41,4	142	18,4	192	24,8	119	15,4	773	100		
FLYTTFNINGSVILJAN												
Vill bo kvar	207	52	40	10	102	25	53	13	402	100		
Vill flytta	93	32	91	31	70	24	36	12	290	100		
Övriga	20	25	11	14	20	25	30	37	81	100		
Summa	320	41,4	142	18,4	192	24,8	119	15,4	773	100		
INFLYTTFNINGSTIDPUNKT												
1963	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
1964	32	54	7	12	10	17	10	17	59	100		
1965	12	46	6	23	6	23	3	8	27	100		
1966	43	41	19	18	26	25	19	15	107	100		
1967	44	46	17	18	24	25	11	11	96	100		
1968	111	37	66	22	81	27	43	13	301	100		
1969	67	48	22	16	35	25	22	12	146	100		
1970	8	33	4	17	6	25	8	25	26	100		
Uppgift saknas	3	-	1	-	4	-	2	-	10	-		
Summa	320	41,4	142	18,4	192	24,8	119	15,4	773	100		
INSYN I KÖKET												
Besväras	110	30	115	32	102	28	36	10	363	100	Ej svar	9
Besväras ej	208	55	25	7	86	23	63	17	382	100		6
Uppgift saknas	2		2		4		3		11			2
Summa	320	42,7	142	18,8	192	25,2	102	13,3	756	100		17

TABELL 103 Anser Ni att fördelarna eller nackdelarna överväger när det gäller loftgångshus?

Område	Fördelarna överväger		Nackdelarna överväger		Fördelar och nackdelar väger lika		Vet ej		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant	%
LOFTGÅNGSHUS											
Skärholmen	76	46	35	21	34	21	20	12	6	171	100
Östberga	126	40	62	20	84	27	44	14	4	320	100
Tensta	32	42	13	17	22	29	9	12	4	80	100
Farsta (låga)	25	57	4	9	9	21	6	14	1	45	100
Farsta (höga)	24	44	9	16	9	16	13	24	1	56	100
Högalid A	14	29	5	10	22	46	7	15	1	49	100
Högalid B	23	44	14	27	12	23	3	6	-	52	100
Summa	320	43,3	142	19,2	192	25,8	102	13,8	17	773	100
Pensionärer											
Skärholmen	25	28	23	25	21	23	22	24	2	93	100
Östberga	41	41	23	23	20	20	17	17	1	102	100
Summa	66	34,3	46	24,0	41	21,4	39	20,3	3	195	100

TABELL 104 Betyg möjlighet för småbarn att leka i närheten av bostaden.

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	8	5	5	3	29	19	53	34	62	40	14	171	100
Östberga	8	3	12	4	43	16	124	45	88	32	45	320	100
Tensta	6	9	10	14	21	30	22	31	12	17	9	80	100
Farsta B (låga)	1	2	2	5	4	9	13	30	23	54	2	45	100
Farsta B (höga)	3	6	-	-	9	19	21	45	14	30	9	56	100
Högalid A	-	-	3	8	1	3	9	24	25	66	11	49	100
Högalid B	-	-	2	7	6	19	12	39	11	36	21	52	100
Summa	26	3,9	34	5,1	113	17,1	254	38,4	235	35,5	111	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	-	-	3	13	5	21	6	25	10	42	69	93	100
Östberga	1	2	2	4	2	4	9	20	32	70	56	102	100
Summa	1		5		7		15		42		125	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	23	8	27	10	63	23	92	33	71	26	32	308	100
Bredäng (låga)	1	2	-	-	4	8	17	35	26	54	1	49	100
Bredäng (höga)	5	2	8	3	29	11	95	36	124	48	25	286	100
Njupkärrsberg	3	1	12	5	29	12	85	35	115	47	12	256	100
Farsta A	4	3	6	5	12	10	36	30	61	51	13	132	100
Spånga	-	-	1	3	2	7	14	47	13	43	4	34	100
Högalid A	-	-	-	-	2	7	7	26	18	67	7	34	100
Högalid B	-	-	-	-	7	24	8	28	14	48	3	32	100
Summa	36	3,5	54	5,2	148	14,3	354	34,2	442	42,7	97	1131	100

TABELL 105 Betyg möjlighet för större barn att leka i området.

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	52	34	42	27	30	20	21	14	9	6	17	171	100
Östberga	43	17	77	30	71	27	49	19	19	7	61	320	100
Tensta	14	21	26	38	16	24	7	10	5	7	12	80	100
Farsta B (låga)	19	44	8	19	5	12	4	9	7	16	2	45	100
Farsta B (höga)	7	15	10	22	8	17	16	35	5	11	10	56	100
Högalid A	-	-	2	5	7	19	11	30	17	46	12	49	100
Högalid B	2	6	6	19	13	41	8	25	3	9	20	52	100
Summa	137	21,4	171	26,8	150	23,5	116	18,2	65	10,2	134	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	8	36	7	32	1	5	6	27	-	-	71	93	100
Östberga	6	18	10	30	4	12	3	9	10	30	69	103	100
Summa	14	25,5	17	30,9	5	9,1	9	16,4	10	18,2	140	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	45	17	55	20	70	26	54	20	46	17	38	308	100
Bredäng (låga)	2	4	6	13	8	17	18	38	14	29	1	49	100
Bredäng (höga)	14	6	27	11	54	21	88	34	73	29	30	286	100
Njupkärrsberg	18	8	37	17	60	27	68	31	38	17	35	256	100
Farsta A	23	20	26	22	33	28	19	16	16	14	15	132	100
Spånga	8	26	6	19	9	29	7	23	1	3	3	34	100
Högalid A	1	4	2	8	2	8	10	40	10	40	9	34	100
Högalid B	2	8	9	35	8	31	2	8	5	19	6	32	100
Summa	113	11,4	168	16,9	244	24,5	266	26,8	203	20,4	137	1131	100

TABELL 106 Betyg möjlighet till promenader i området.

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat Ant	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	6	4	14	8	36	21	68	40	45	27	2	171	100
Östberga	21	7	42	13	103	33	96	31	51	16	7	320	100
Tensta	11	14	15	19	23	30	15	19	14	18	2	80	100
Farsta B (låga)	1	2	2	5	6	14	15	34	20	46	1	45	100
Farsta B (höga)	2	4	-	-	7	13	28	50	19	34	-	56	100
Högalid A	2	4	7	15	9	19	18	36	12	25	1	49	100
Högalid B	-	-	4	9	15	33	19	41	8	17	6	52	100
Summa	43	5,7	84	11,1	199	26,4	259	34,4	169	22,4	19	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	5	6	8	9	20	23	19	22	34	40	7	93	100
Östberga	14	16	11	13	14	16	17	19	32	36	14	102	100
Summa	19	10,9	19	10,9	34	19,5	36	20,7	66	37,9	21	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	-	-	3	1	23	8	105	35	172	57	5	308	100
Bredäng (låga)	-	-	1	2	2	4	10	20	36	74	-	49	100
Bredäng (höga)	-	-	3	1	21	7	84	30	176	62	2	286	100
Njupkärrsberg	7	3	15	6	44	18	95	38	91	36	4	256	100
Farsta A	1	1	5	4	21	16	46	36	56	43	3	132	100
Spånga	4	13	1	3	10	31	15	47	2	6	2	34	100
Högalid A	1	3	1	3	9	29	10	32	10	32	3	34	100
Högalid B	1	3	4	13	9	29	8	26	9	29	1	32	100
Summa	14	1,3	33	3,0	139	12,5	373	33,6	552	49,7	20	1131	100

TABELL 107 Betyg området som helhet.

Område	1		2		3		4		5		Ej svarat	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	6	4	7	4	38	23	83	49	34	20	3	171	100
Östberga	22	7	40	13	103	33	124	40	25	8	6	320	100
Tensta	6	8	9	11	36	45	24	30	5	6	-	80	100
Farsta B (låga)	-	-	-	-	7	16	21	47	17	38	-	45	100
Farsta B (höga)	-	-	-	-	9	16	29	53	17	31	1	56	100
Högalid A	2	4	1	2	14	29	17	35	14	29	1	49	100
Högalid B	1	2	6	13	14	29	20	42	7	15	4	52	100
Summa	37	4,9	63	8,3	221	29,2	318	42,0	119	15,7	15	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	9	10	4	5	18	21	23	26	33	38	6	93	100
Östberga	15	16	11	12	15	16	21	22	34	35	6	102	100
Summa	24	13,1	15	8,2	33	18,0	44	24,0	67	36,6	12	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	3	1	11	4	70	23	108	36	111	37	5	308	100
Bredäng (låga)	-	-	-	-	10	20	20	41	19	39	-	49	100
Bredäng (höga)	6	2	5	2	44	15	127	44	104	36	-	286	100
Njupkärrsberg	2	1	18	7	66	26	119	47	46	18	5	256	100
Farsta A	3	2	8	6	25	19	51	40	42	33	3	132	100
Spånga	1	3	1	3	12	36	18	55	1	3	1	34	100
Högalid A	-	-	1	3	7	21	16	49	9	27	1	34	100
Högalid B	2	7	5	17	8	27	9	30	6	20	2	32	100
Summa	17	1,5	49	4,4	242	21,7	468	42,0	338	30,3	17	1131	100

TABELL 108 Betyg, kökets placering.

Område	1		2		3		4		5		Uppgift saknas	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	1	1	4	2	11	6	59	35	96	56	-	171	100
Östberga	2	1	1	-	18	6	123	38	176	55	-	320	100
Tensta	1	1	-	-	7	9	30	38	42	53	-	80	100
Farsta B (låga)	1	2	1	2	10	22	13	24	20	44	-	45	100
Farsta B (höga)	-	-	-	-	7	13	20	36	29	52	-	56	100
Högalid A	2	4	4	8	2	4	21	44	19	40	1	49	100
Högalid B	1	2	2	4	2	4	23	47	21	43	3	52	100
Summa	8	1,0	12	1,6	57	7,4	289	37,6	403	52,4	4	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	2	2	2	2	16	17	32	35	40	44	1	93	100
Östberga	-	-	1	1	4	4	19	19	75	76	3	102	100
Summa	2	1,1	3	1,6	20	10,5	51	26,7	115	60,2	4	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	1	-	4	1	22	7	112	37	168	55	1	308	100
Bredäng (låga)	-	-	3	6	3	6	15	31	28	57	-	49	100
Bredäng (höga)	-	-	1	-	16	6	111	39	157	55	1	286	100
Njupkärrsberg	-	-	1	-	14	6	86	34	154	60	1	256	100
Farsta A	-	-	3	2	14	11	49	37	65	50	1	132	100
Spånga	1	3	-	-	2	6	19	56	12	35	-	34	100
Högalid A	1	3	1	3	3	9	14	41	15	44	-	34	100
Högalid B	1	3	-	-	3	9	13	41	15	47	-	32	100
Summa	4	0,4	13	1,2	77	6,8	419	37,2	614	54,5	4	1131	100

TABELL 109 Betyg, matplatsens placering.

Område	1		2		3		4		5		Uppgift saknas	Summa	
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%		Ant	%
LOFTGÅNGSHUS													
Skärholmen	2	1	2	1	11	6	63	37	93	54	-	171	100
Östberga	-	-	10	4	46	16	115	40	114	40	35	320	100
Tensta	1	2	3	5	12	19	26	41	21	33	17	80	100
Farsta B (låga)	2	6	1	3	10	28	9	25	14	39	9	45	100
Farsta B (höga)	3	6	-	-	3	6	28	56	16	32	6	56	100
Högalid A	-	-	1	3	9	24	20	53	8	21	11	49	100
Högalid B	-	-	2	5	14	34	16	39	9	22	11	52	100
Summa	8	1,2	19	2,8	105	15,4	277	40,5	275	40,2	89	773	100
Pensionärer													
Skärholmen	-	-	3	3	8	9	26	29	52	59	2	93	100
Östberga	1	1	2	2	5	6	20	24	55	66	19	102	100
Summa	1	0,6	5	2,9	13	7,5	46	26,4	107	61,5	21	195	100
LAMELLHUS													
Fagersjö	5	2	7	3	53	19	121	43	97	34	25	308	100
Berdäng (låga)	-	-	1	2	2	4	17	35	28	58	1	49	100
Bredäng (höga)	-	-	3	1	23	8	111	40	144	51	5	286	100
Njupkärrsberg	2	1	10	4	44	18	100	42	85	35	15	256	100
Farsta A	5	4	11	9	27	22	42	34	40	32	7	132	100
Spånga	1	3	-	-	3	9	18	56	10	31	2	34	100
Högalid A	-	-	2	6	-	-	18	53	14	41	-	34	100
Högalid B	-	-	1	4	5	18	7	25	15	54	4	32	100
Summa	13	1,2	35	3,3	157	14,6	434	40,5	433	40,4	59	1131	100

TABELL 110 Betyg, badrummets placering.

Område	1		2		3		4		5		Uppgift saknas	Summa
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	Ant %
LOFTGÅNGSHUS												
Skärholmen	1	1	-	-	8	5	56	33	106	62	-	171 100
Östberga	1	-	3	1	14	4	118	37	184	58	-	320 100
Tensta	-	-	4	5	11	14	21	26	44	55	-	80 100
Farsta B (låga)	1	2	2	4	4	9	16	36	22	49	-	45 100
Farsta B (höga)	-	-	-	-	4	7	17	30	35	63	-	56 100
Högalid A	1	2	-	-	2	4	20	42	25	52	1	49 100
Högalid B	-	-	2	4	2	4	25	48	23	44	-	52 100
Summa	4	0,5	11	1,4	45	5,8	273	35,4	439	56,9	1	771 100
Pensionärer												
Skärholmen	-	-	-	-	-	-	18	20	74	80	1	93 100
Östberga	-	-	-	-	1	1	23	23	77	76	1	102 100
Summa	-	-	-	-	1	0,5	41	21,2	151	78,2	2	195 100
LAMELLHUS												
Fagersjö	2	1	2	1	25	8	98	32	180	59	1	308 100
Berdäng (lågs)	4	8	-	-	7	14	21	43	17	35	-	49 100
Bredäng (höga)	-	-	5	2	10	4	90	32	180	63	1	286 100
Njupkärrsberg	4	2	8	3	40	16	80	31	124	48	-	256 100
Farsta A	6	5	11	8	22	17	37	28	55	42	1	132 100
Spånga	3	9	1	3	7	21	8	24	15	44	-	34 100
Högalid A	1	3	2	6	5	15	12	35	14	41	-	34 100
Högalid B	-	-	-	-	3	10	8	27	19	63	2	32 100
Summa	20	1,8	29	2,6	119	10,6	354	31,4	604	53,6	5	1131 100

TABELL 111 Har Ni för närvarande insynsskydd i form av att undre hälften i köksfönstret är ogenomsiktligt?

Område	J a		N e j		Ej svar	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	10	6	161	94	1	171	100
Östberga	17	5	301	95	2	320	100
Tensta	-	-	77	100	3	80	100
Farsta B (låga)	35	78	10	22	-	45	100
Farsta B (höga)	44	79	12	21	-	56	100
Högalid A	47	96	2	4	-	49	100
Högalid B	40	82	9	18	3	52	100
Summa	193	25,3	571	74,7	9	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	5	6	85	94	3	93	100
Östberga	5	5	94	95	3	102	100
Summa	10	5,3	179	94,7	6	195	100

TABELL 112 Har Ni för närvarande insynsskydd i form av persienner?

Område	J a		N e j		Ej svar	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	141	83	29	17	1	171	100
Östberga	265	83	53	17	2	320	100
Tensta	55	71	23	29	2	80	100
Farsta B (låga)	28	62	17	38	-	45	100
Farsta B (höga)	37	66	19	34	-	56	100
Högalid A	30	61	19	39	-	49	100
Högalid B	30	61	19	39	3	52	100
Summa	586	76,6	179	23,4	8	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	62	67	30	33	1	93	100
Östberga	71	70	30	30	1	102	100
Summa	133	68,9	60	31,1	2	195	100

TABELL 113 Har Ni för närvarande insynsskydd i form av draggardin?

Område	J a		N e j		Ej svar	Summa	
	Ant	%	Ant	%		Ant	Ant
LOFTGÅNGSHUS							
Skärholmen	31	18	134	82	1	171	100
Östberga	53	17	265	83	2	320	100
Tensta	15	19	62	81	3	80	100
Farsta B (låga)	7	16	38	84	-	45	100
Farsta B (höga)	4	7	52	93	-	56	100
Högalid A	10	20	39	80	-	49	100
Högalid B	11	22	38	78	3	52	100
Summa	131	17.1	633	82.9	9	773	100
Pensionärer							
Skärholmen	17	19	73	81	3	93	100
Östberga	31	31	68	69	3	102	100
Summa	48	25.4	141	74,6	6	195	100

TABELL 114 När det gäller köksfönstrens utformning, vilket tycker Ni är bäst av följande alternativ?

Område	Undre hälften		Ingen		Undre hälften Persienner		Ingen		Undre hälften Persienner		Ej svar		Summa		
	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%	Ant	%			
LOFTGÅNGSHUS	19	11	132	78	13	8	2	1	-	-	4	2	1	171	100
Skärholmen	27	9	263	83	18	6	1	-	-	-	9	3	2	320	100
Östberga	7	9	59	75	12	15	-	-	-	-	1	1	1	80	100
Tensta	17	40	20	47	2	5	3	7	-	-	1	2	2	45	100
Farsta B (låga)	20	37	22	41	8	15	2	4	-	-	2	4	2	56	100
Farsta B (höga)	28	57	13	27	-	-	5	10	2	4	1	2	-	52	100
Högalid A	28	55	9	18	2	4	6	12	-	-	6	12	1	49	100
Högalid B	146	19,1	518	67,8	55	7,2	19	2,5	2	0,3	24	3,1	9	773	100

R42:1971

Denna rapport avser projekt 249 inom Statens institut för byggnadsforskning. Arbetet har skett med anslag från Statens råd för byggnadsforskning.

**Distribution: Svensk Byggtjänst, Box 1403, 111 84 Stockholm
Grupp: byggnadsprojektering**

Pris: 28 kronor