Resvaneundersökning i Bålsta tätort

WSP

2021-09-28

Contents

	0.1		1
1	San	nmanfattning	2
	1.1	Antal resor	2
	1.2	Färdmedelsfördelning	2
	1.3	Fördelning mellan män och kvinnor	3
	1.4	Fördelning mellan ålderskategorier	3
	1.5	Vanligaste målpunkterna	3
2	Inle	edning	4
	2.1	Metod	4
	2.2	Population och urval	5
3	Res	sultat	7
	3.1	Körkort och biltillgång	7
	3.2	Antal resor	7
	3.3	Resornas fördelning på färdsätt	8
	3.4	Bakgrundfrågor	9
	3.5	Reslängd och fordonskilometer	12
4	Bila	agor	17
	4.1	Karta	17
	4.2	Detaljerade tabeller	18

0.1

1 Sammanfattning

Under 2021 besvarades kollektivtrafiksbarometern av 351 respondenter i åldern 15-85 boende i Bålsta. Syftet med undersökningen var att kartlägga hur resandet ser ut en genomsnittlig vardag 2021. Undersökningen omfattar enbart persontransporter och har genomförts som en enkätundersökning.

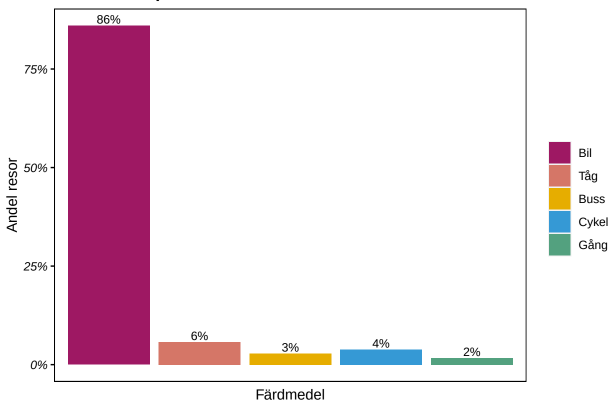
1.1 Antal resor

Antalet resor per dygn i Bålsta uppgick till 23 584. I genomsnitt gjorde 57 procent åtminstone en resa per dag. Totalt transporterar de boende sig 746 104 kilometer under en genomsnittsdag summerat över samtliga färdmedel.

1.2 Färdmedelsfördelning

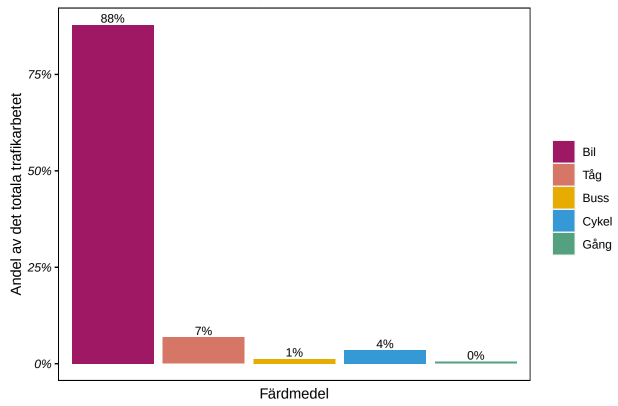
Färdmedelsfördelningen för det totala antalet resor visas i Figur 1 och färdmedelsfördelningen uttryckt i andelar av den totala mängden fordonskilometer presenteras i 2. Vad gäller andelen resor per färdmedel, framgår att bil är det vanligaste färdmedlet och används för 82 % av alla resor. Näst vanligast är kollektivtrafik, vilket utgör 10 % av alla resor. Bil är också det vanligaste färdmedlet sett till antal fordonskilometer. En övervägande majoritet (88 %) av fordonskilometrarna, som boende i Bålsta förflyttade sig, gjordes med bil.

Andel resor per färdmedel



Figur 1: Resornas färdmedelsfördelning per område.

Andel fordonskilometer per färdmedel



Figur 2: Resornas färdmedelsfördelning per område.

1.3 Fördelning mellan män och kvinnor

Män och kvinnor gör ungefär lika många resor per person och dag, 1,8 respektive 1,7. Män använder bil i högre utsträckning än kvinnor, 83 procent jämfört med 80 procent. Kvinnor färdas i större utsträckning med kollektivtrafik än män 9,6, respektive 11 procent. Kvinnor och män cyklar i ungefär lika stor utsträckning, 7,2 procent respektive 1,7 procent.

1.4 Fördelning mellan ålderskategorier

Andelen cykelresor är högst i åldersgruppen 18-24 år, där procent av resorna utförs med cykel. Andelen bilresor ökar med stigande ålder och är högst i ålderskategorin 75-85 år, där procent av resorna utfördes med bil. Den högsta andelen bussresor är i ålderskategorin 15-18 år där procent av resorna utförs med buss.

1.5 Vanligaste målpunkterna

Den vanligaste förekommande resan oavsett färdsätt inom ett område sker inom Södra Bålsta - Kalmar landsbygd följt av Västerdalen - Eneby - Väppebyberget. Mellan två områden är den vanligaste förekommande reserelationen mellan Dyarne-Fånäs - Kalmarsand-Västerhagen - Västerängen följt av relationen Västerhagen - Västerängen-Centrala Bålsta - Mansängen

2 Inledning

Följande resvanerapport har tagits fram för att öka kunskapen om dagens resmönster för olika trafikantgrupper i Bålsta. Rapportens resultat avser att ge en bild av hur resandet ser ut en genomsnittlig vardag 2 021. Resultatet utgör ett viktigt underlag för att planera för en hållbar tillväxt och ett hållbart resande. Rapporten är skapad genom ett automatiserat skript, framtaget av WSP på uppdrag av Region Uppsala. Skriptet läser och sammanställer data från kollektivtrafikbarometern, samt presenterar och kommenterar resultaten i löpande text.

2.1 Metod

Rapporten är baserad på data från Svensk Kollektivtrafiks Kollektivtrafikbarometern¹. Kollektivtrafikbarometern ² är en branschgemensam nationell kvalitets- och resvaneundersökning som riktar sig till den svenska allmänheten mellan 15 och 85 år, både de som använder kollektivtrafiken och de som inte gör det. Till grunden av datainsamlingen ligger ett slumpmässigt och representativt individurval ur ett befolkningsregister utifrån postnummerområden.

Till skillnad från de flesta resvaneundersökningar utförs Kollektivtrafikbarometer kontinuerligt med dataleveranser varje månad. Fördelen med en kontinuerlig insamling är att säsongsvariationer utjämnas och enskilda händelser (tex mycket regn under insamlingsperioden) påverkar resultatet inte särskilt. Det är också möjligt i princip, dock inte med rapportverktyget, att följa trender över tid och analysera skillnader i resandet under olika årstider.

Datainsamlingen sker via en inbjudan som skickas via post till personer som ingår i urvalet. Bortfall, dvs personer med inbjudan som inte svarar, är ett viktigt kvalitetskriterium och ligger i nationellt snitt vid XX% och är därmed jämförbart med andra resvaneundersökningar. Kollektivtrafikbarometer använder sig dock av en speciell metod där en person som väljer att inte svara på enkäten ersätts genom utskick av inbjudan till en annan slumpmässigt vald person. Metoden säkerställer att beställaren får den beställda mängden besvarade enkäter. Jämförelse av fördelningen av kön och ålder bland personer som bevarar enkäten och befolkningen används för att bedöma om urvalet är representativt för befolkningen.

Inbjudan som skickas till valda personer innehåller en länk till en webbportal där personen får svara på frågor. Varje svarsperson får registrera upp till fem resor som gjordes dagen innan. För varje resa besvaras ett antal frågor som tillexempel resans ärende, färdmedel och var resan började och avslutades. Resans start och slut registreras av svarspersonen i en onlinekarta. Respektive koordinater extraheras och bifogas till datatabellen.

Hanteringen av Kollektivtrafikbarometerns rådata är automatiserad med hjälp av ett skript som är skrivet i programmeringsspråket R. I datahanteringen ingår kategorisering av resekoordinater, tex inom eller utanför en tätort, anonymisering som rensar bort personuppgifter ifall data ska delas utanför organisationen, och beräkning av reslängder med hjälp av Google directions API³.

Produktionen av RVU-rapporten sker också genom ett skript. Skriptet möjliggör rapporter på region, kommun och tätort nivå genom filtrering av data. Rapportens geografiska omfattning och tidsperiod definieras i indata till skriptet. Kollektivtrafiksbarometerns enkät, skript och andra bakgrundsdokument finns tillgängliga på programkodslagringsplattformen GitHub⁴.

Eftersom tabeller, grafer och löptext produceras av ett skript behöver rapporten läsas med försiktighet. Rapporten bör inte produceras på skralt underlag. Innan resultat lyfts ur sitt sammanhang i rapporten, bör de granskas kritiskt. Resultat som bygger på väldigt få respondenter bör inte tas som en allmän sanning.

 $^{{}^{1}} https://www.svenskkollektivtrafik.se/verktyg-och-system/kollektivtrafikbarometern/$

²Test

 $^{^3} https://developers.google.com/maps/documentation/directions/overview$

⁴https://github.com/bjornsh/kollektivtrafikbarometer

2.2 Population och urval

Kollektivtrafiksbarometerns attityd- och resvaneundersökning är en årlig och nationell enkätundersökning som strävar efter att fånga ett representativt urval av befolkningen i respektive region. För varje respondent lagras egenskaper som kön, ålder och koordinater till hemmet. I denna rapport har resultaten sammanfattats uppdelade geografiskt på DeSO-nivå.

Ur undersökningen har de 621 respondenter som bor i Bålsta valts ut. I Tabell 1 återfinns befolkning, antal respondenter och andelen svarande av befolkningen. Andelen svarande ska ej förväxlas med svarsfrekvens (hur många av de tillfrågade som valde att svara på enkäten). Respondenternas kön och ålder per område finns redovisade i Tabell 2.

Tabell 1: Antal svar jämfört med befolkningen (15-85 år) i respektive område

Område	Respondenter	Befolkning	Andel av befolkningen (%)
Centrala Bålsta - Mansängen*	66	1 244	5,3
Dyarne-Fånäs - Kalmarsand*	58	1 271	4,6
Norra Ullevi - Södra Ullevi - Åsen*	78	1 326	5,9
Skörby - Gillmarken - Åkerby*	51	1 817	2,8
Södra Bålsta - Kalmar landsbygd*	73	2 290	3,2
Västerdalen - Eneby - Väppebyberget*	91	$2\ 407$	3,8
Västerhagen - Västerängen*	136	2 089	6,5
Västerskog - Graneberg*	68	1 231	5,5
Totalt	621	$13\ 675$	4,5

Andelen svarande av befolkningen (15 år och äldre) var i genomsnitt 5 %. Högst andel svarande återfinns i Västerhagen - Västerängen, där andelen svarande var 7 %. Lägst andel svarande återfinns i Skörby - Gillmarken - Åkerby, där andelen svarande var nära 3 %.

Tabell 2: Antal svar per kön och åldersgrupp

Område	Respondenter	Man	Kvinnor	15-24 år	25-64 år	65-85 år
Centrala Bålsta - Mansängen*	66	27	39	5	39	22
Dyarne- Fånäs - Kalmarsand*	58	28	30	2	32	24
Norra Ullevi - Södra Ullevi - Åsen*	78	39	39	4	40	34
Skörby - Gillmarken - Åkerby*	51	23	28	5	26	20
Södra Bålsta - Kalmar landsbygd*	73	34	39	3	51	19
Västerdalen - Eneby - Väppebyber- get*	91	47	43	6	43	42
Västerhagen - Västerän- gen*	136	69	67	9	69	58
Västerskog - Graneberg*	68	29	39	5	34	29
Totalt	621	296	324	39	334	248

Eftersom svarsbenägenheten varierar mellan olika grupper av invånare kan viss skevhet i representationen uppstå, trots att urvalet från början gjorts på ett representativt sätt. Genom att använda en mixad insamlingsmetod, där fysisk post, telefon och sms har använts för att nå respondenterna, har svarsunderlaget kunnat hålla en bättre representativitet än traditionella underskningar. Viktning mot kön, ålder och urvalsområde har därför inte ansetts vara nödvändig.

Notera antalet respondenter per område. För att säkra slutsatser ska kunna dras om en grupp respondenter behövs över 1 000 respondenter. I områden med mycket litet antal respondenter kan det vara problematiskt att dra genrerella slutsatser. Resultat för områden med få antal respondenter nedan i resultatavsnittet bör tas med försiktighet. I tabellerna har områden med särskilt lågt underlag markerats med asterisk. Till exempel har området Skörby - Gillmarken - Åkerby enbart 51 respondenter. Även när data delas in i exempelvis åldersgrupper kan urvalet vara problematiskt lågt. Åldersgrupp 15-24 år, 25-64 år och 65-85 år har väldigt lågt underlag, vilket bör beaktas i analysen.

3 Resultat

Nedan presenteras sammanställningen av resultat från resvaneundersökningen.

3.1 Körkort och biltillgång

Valet att färdas med bil, buss eller cykel eller att promenera är beroende av en mängd faktorer, såsom transportsystemets utbud och standard, attityder och kunskap, restriktioner och vanor. Avgörande för färdmedelsvalet är körkortsinnehav och biltillgång.

I Bålsta hade 84 procent av respondenterna körkort och 90 procent tillgång till bil. Störst körkortsinnehav återfanns i Skörby - Gillmarken - Åkerby, med 100 %. Lägst var andelen med körkort i Centrala Bålsta - Mansängen, där andelen var nära 55 %. De som hade tillgång till bil varierade mellan 65 och 99 procent. I Tabell 3 framgår körkortsinnehav och biltillgång för respektive område.

Område	Körkort (%)	Biltillgång (%)
Centrala Bålsta - Mansängen*	55	65
Dyarne-Fånäs - Kalmarsand*	94	95
Norra Ullevi - Södra Ullevi - Åsen*	80	94
Skörby - Gillmarken - Åkerby*	100	98
Södra Bålsta - Kalmar landsbygd*	91	99
Västerdalen - Eneby - Väppebyberget *	89	96
Västerhagen - Västerängen*	81	85
Västerskog - Graneberg*	91	93
Totalt	84	90

Tabell 3: Antal respondenter med körkort och biltillgång

3.2 Antal resor

En genomsnittlig dag gjorde 57 % av personer 15-85 år bosatta i Bålsta åtminstone en resa och totalt genomfördes 23 584 resor. Det motsvarar 2 resor per person och dag. I Tabell 4 framgår andel personer som rest och deras antal resor per dag redovisat per kön och ålderskategori.

Andelen som rest bland män och kvinnor var i samma storleksordning. Bland de som reser var dessutom antalet resor per dag snarlikt mellan kvinnor och män. I åldersgruppen 15-24 år var andelen som rest 69 procent, vilket är mer än övriga åldersgrupper.

Grupp	$\begin{array}{c} \text{Andel} \\ \text{personer som} \\ \text{rest } (\%) \end{array}$	Resor per dag och person	Resor per dag och person (enbart de som rest)	Befolkning	Antal resor
Kön					
Kvinna	54	1,7	3,1	6 870	11 344
Man	60	1,8	3,0	$6\ 805$	$12\ 254$
Ålder					

Tabell 4: Antal resor per dag per resenärsgrupp

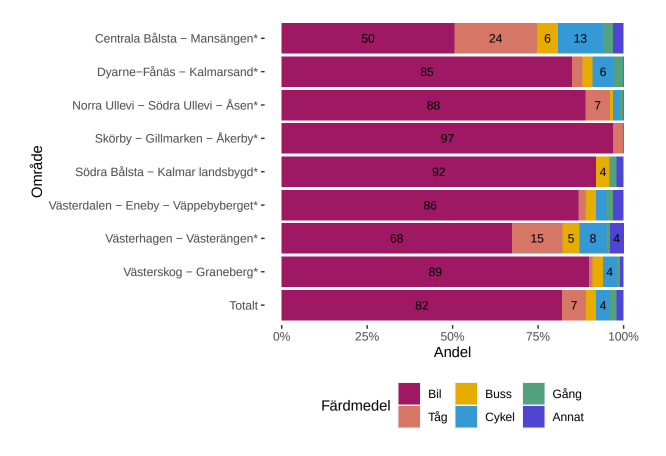
(Fortsätter på nästa sida...)

Tabell 4: Antal resor per dag per resenärsgrupp (fortsättning)

Grupp	Andel personer som rest (%)	Resor per dag och person	Resor per dag och person (enbart de som rest)	Befolkning	Antal resor
15-24 år*	69	2,1	3,0	3 280	6 728
25-64 år*	61	1,9	3,1	6 929	13 111
65-85 år*	49	1,4	3,0	2 279	3 299
Totalt					
Alla	56	1,7	3,1	13 675	23 584

3.3 Resornas fördelning på färdsätt

I Figur 3 framgår att bil är det vanligaste färdmedlet i Bålsta och står för 82 procent av alla resorna. Detta är också det vanligaste färdmedlet i varje enskilt område. Högst andel återfanns i Skörby - Gillmarken - Åkerby, med 97 %. Lägst var andelen i Centrala Bålsta - Mansängen, där endast 50 % av resorna gjordes med bil.



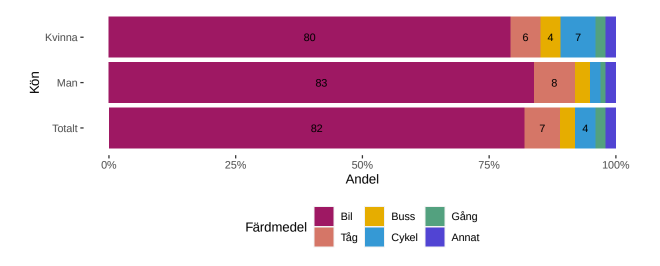
Figur 3: Resornas färdmedelsfördelning per område.

3.4 Bakgrundfrågor

Nedan följer sammanställningar kopplade till respondenternas egenskaper.

3.4.1 Färdsätt efter kön

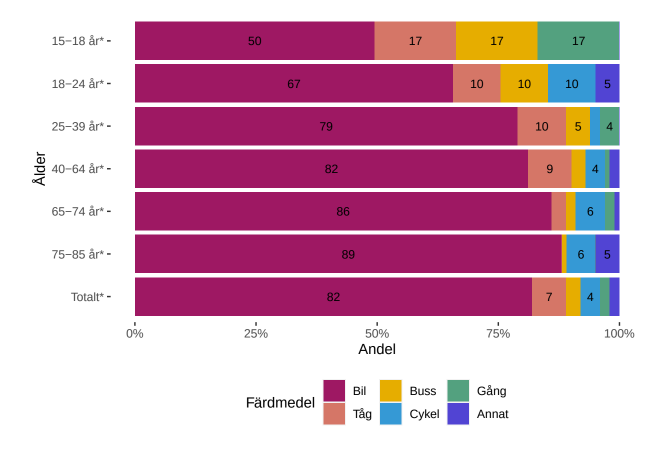
I figur 4 visas färdmedelsandelar per kön. Andelen män och kvinnor i undersökningen är 48 respektive 52 %. Hur de reser brukar skilja sig åt. Bland män står bil för en större del av resorna än bland kvinnor. För kvinnor var istället cykel vanligare än bland män.



Figur 4: Resornas färdmedelsfördelning per kön.

3.4.2 Färdsätt efter ålder

Åldersgruppen 15-24 år utgör 26 procent, gruppen 25-64 år 55 procent och gruppen 65-85 år 18 procent av den undersökta befolkningen. I Figur 5 nedan jämförs färdsättsanvändning i olika åldersgrupper.

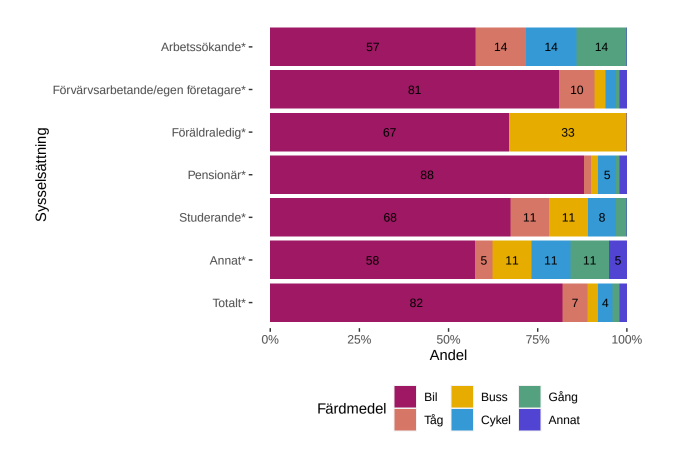


Figur 5: Resornas färdmedelsfördelning per åldersgrupp.

De yngsta åker i högre utsträckning med kollektivtrafiken än övriga grupper. Kollektivtrafiksandelen sjunker sedan med stigande ålder. Däremot är det åldersgruppen 18-24 år som gör fler cykelresor än övriga grupper. Andelen bilresor ökar med stigande ålder och är högst i ålderskategorin 75-85 år, där 89 procent av resorna görs med bil.

3.4.3 Färdsätt efter sysselsättning

I åldern 15–85 år är 54 procent förvärvsarbetande, 5 procent studerande, 35 procent är pensionärer. Bil är det vanligaste färdmedlet för samtliga grupper . Bil användes i störst utsträckning av gruppen 75-85 år och minst i gruppen studier (till skola/studier). Kollektivtrafiksandelen var högst i gruppen 15-18 år. Störst andel cykelresor stod gruppen 18-24 år för.



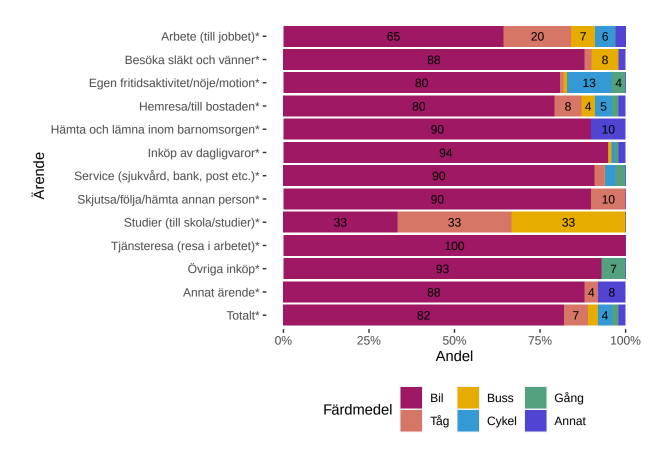
Figur 6: Resornas färdmedelsfördelning per sysselsättning

3.4.4 Färdsätt efter ärende

Resans *ärende* är syftet med resan och kan bland annat vara *inköp av dagligvaror* eller *arbete*. Kategorierna är valda för att alla typer av resor ska kunna falla in under en kategori. Ifall inget passande ärende finns, kan respondenten välja *annat ärende*. 4 procent av respondenterna har valt att kategorisera sin resa som *annat ärende*.

Resor till bostaden utgör normalt sett en stor del av alla resor. I denna mätning var andelen resor till bostaden 41 procent och andelen arbetsresor var 15 procent. Av resor till arbetet var 65 procent bilresor, 26 procent kollresor och 6 procent cykelresor.

Bil valdes i störst utsträckning för ärendet 75-85 år (100 %). För ärende studier (till skola/studier) användes dock bil i lägst utsträckning (33 %). Istället gjordes många resor för det ärendet istället med kollektivtrafik (67 %).



Figur 7: Resornas färdmedelsfördelning per ärende

3.5 Reslängd och fordonskilometer

I resdagboken har intervjupersonerna fått fylla i plats för resmål, som sparats i staitisiken i form av koordinater. Dessa koordinater har använts för att uppskatta avstånd för varje resa med respektive färdmedel. Det partiella bortfallet på grund av avsaknade koordinater är 65 procent. Den sammanlagda ressträckan som utövas av alla individer kallas 'trafikarbete' och mäts i fordonskilometer. I det här fallet betecknar detta det totala antalet kilometer som invånarna inom respektive område har förflyttat sig med respektive färdmedel under en genomsnittsdag.

I Tabell 5 framgår median, medelvärde, samt totalt antal fordonskilometer per område, respektive färdmedel. I tabellerna exkluderas resor som saknar angivna start- och slutkoordinater, samt de som saknar specifikation om färdmedel. I de fall underlaget är färre än 5 respondenter, utelämnas resultatet.

Tabell 5: Reslängd per resa och totalt antal fordonskilometer per område.

Område	Median	Medel	Totalt antal resor	Totalt antal fordon- skilome- ter	Antal observa- tioner
Centrala Bålsta - Mansängen*	44	39	1 100	44 433	60
Dyarne-Fånäs - Kalmarsand*	20	33	1 500	48 131	65
Norra Ullevi - Södra Ullevi - Åsen*	15	77	1 600	122 660	90
Skörby - Gillmarken - Åkerby*	6	38	2 300	85 992	62
Södra Bålsta - Kalmar landsbygd*	13	39	3 100	122 114	98
Västerdalen - Eneby - Väppebyberget*	30	55	3 200	176 028	118
Västerhagen - Västerängen*	12	30	2 100	64 628	136
Västerskog - Graneberg*	22	59	1 200	73 050	66

För boende i Skörby - Gillmarken - Åkerby är en typisk resa särskilt kort (6 km). De längsta resorna återfinns i Centrala Bålsta - Mansängen, med en typresa på 44 km. I Västerdalen - Eneby - Väppebyberget görs den största sammanlagda förflyttningen med 176028 fordonskilometer, medan Centrala Bålsta - Mansängenstår för det minsta antalet fordonskilometer (44433 km)

Bil är det vanligaste färdmedlet med bil fordonskilometer, vilket motsvarar (88 % av det totala antalet fordonskilometrar för samtliga trafikslag för boende i Bålsta.

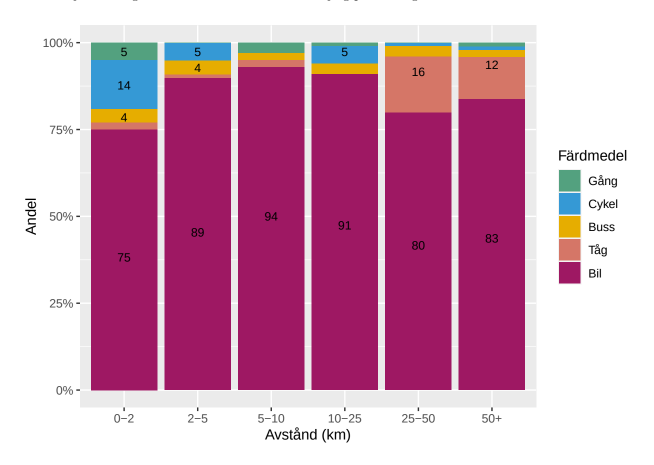
En typisk resa (medianen av alla resor) är 21 kilometer lång. Längst är resorna med tåg, med en typresa på 47 kilometer. Kortast är resorna med gång, med en typresa på 2 km.

Tabell 6: Reslängd per resa och totalt antal fordonskilometer per färdmedel

Färdmedel	Median	Medel	Totalt antal resor	Totalt antal fordon- skilome- ter	Antal observa- tioner
Bil	21	47	13 900	655 593	581
Tåg	47	56	900	51 230	49
Cykel	2	43	600	$26\ 148$	32
Buss	12	21	500	9 431	21
Gång	2	14	300	3 703	12

Andelen resor som genomförs med bil är störst vid kilometer. Andelen resor med tåg är störst vid . Cykelandelen är som högst för resor på ca km och sjunker sedan successivt med ökat avstånd.

Nedan följer ett diagram som visar färdmedelsfördelnjing per reslängd.



Figur 8: Resornas färdmedelsfördelning per avståndsklass.

3.5.1 Reserelationer inom Bålsta tätort

42 procent av resorna sker inom Bålsta. Den vanligaste förekommande resan inom ett område sker i Södra Bålsta - Kalmar landsbygd, vilket motsvarar 2 procent av resorna. Den vanligaste resan mellan två områden är från Dyarne-Fånäs - Kalmarsand till Västerhagen - Västerängen med 6 procent av resorna. I Tabell 7 framgår de vanligaste reserelationerna inom Bålsta och dess andelar av det totala antalet resorna inom Bålsta. Notera att det finns ett bortfall på 51 procent i underlaget på grund av att vissa resor saknar information om avrese- eller ankomstplats.

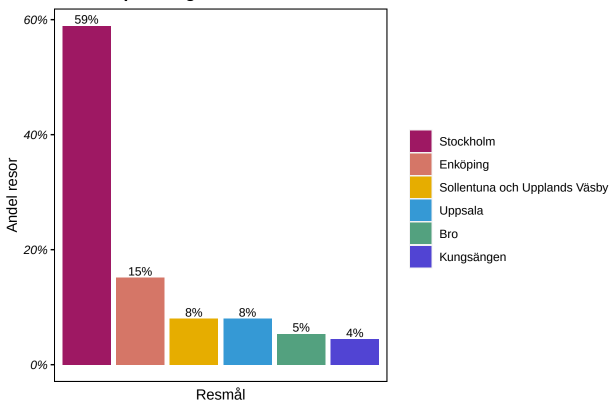
Tabell 7: Fördelning av resorna inom rapportområdet. Radrubrik visar var resar börjar och kolumnrubriker visar var resan slutar.

	Centr	da Basi	a Mark	dangen kaluat kan kaluat kaluat kaluat kaluat kaluat kaluat kaluat kaluat kanuat kanuat kanuat kanuat kanuat kanuat kanuat kanuat kanuat kanua	Land*	kalinai Kalinai	Landady, C	yaqpebaraneleri graneleri a Tilevi	Berget* Gilhraiken. A	They say
Centrala Bålsta - Mansängen*	2%	3%	4%	3%	2%	2%	3%	3%	22%	
Dyarne-Fånäs - Kalmarsand*	3%	2%	6%	3%	4%	1%	1%	1%	21%	
Västerhagen - Västerängen*	5%	5%	2%	1%	2%	1%	1%	1%	18%	
Södra Bålsta - Kalmar	2%	3%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	9%	
landsbygd*										
Västerdalen - Eneby -	2%	4%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	9%	
Väppebyberget*										
Västerskog - Graneberg*	2%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	1%	8%	
Norra Ullevi - Södra Ullevi -	4%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	
Åsen* Skörby - Gillmarken - Åkerby*	3%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	
Totalt	24%	20%	17%	10%	10%	7%	6%	6%	100%	

3.5.2 Utpendling från Bålsta tätort

Av alla resor som utgår från Bålsta tätort, görs 39% till andra områden. Nedan sammanställs utpendlingen för boende i Bålsta tätort uttryckt som andelar av resorna som startar i tätorten. Anledningen till att inte inpendling kan redovisas är att urvalet ur resvaneundersökningen enbart omfattar boende i Bålsta tätort.

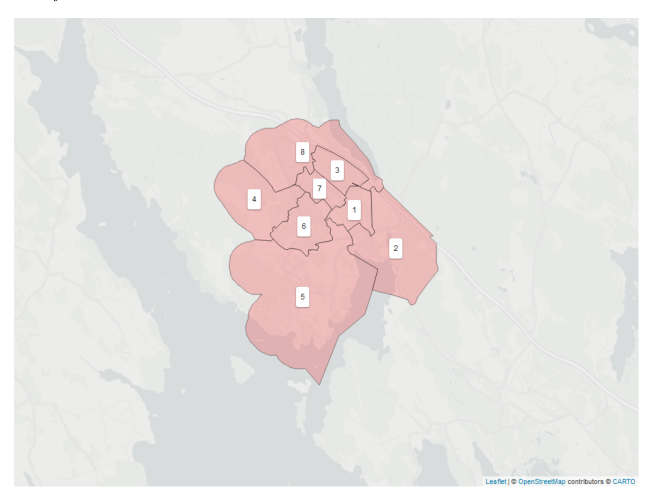
Andel utpendlingsresor



4 Bilagor

4.1 Karta

Här följer en karta över det undersökta området.



Figur 9: Karta över alla områden i RVU:n

Tabell 8: Nyckel mellan kod och områden

#	Områdets namn	Områdets kod
1	Centrala Bålsta - Mansängen	0305C1040
2	Dyarne-Fånäs - Kalmarsand	0305C1020
3	Norra Ullevi - Södra Ullevi - Åsen	0305C1070
4	Skörby - Gillmarken - Åkerby	0305C1050
5	Södra Bålsta - Kalmar	0305C1010
6	landsbygd Västerdalen - Eneby -	0305C1030
7	Väppebyberget Västerhagen - Västerängen	0305C1060
8	Västerskog - Graneberg	0305C1080

4.2 Detaljerade tabeller

Nedan följer tabeller som aver ge en mer detaljerad bild av resvaneundersökningen.

Tabell 9: Antal resor per resärende och område, redovisat uppräknat på antalet invånare.

	Annak Anderschrande Förränssanberande Pensionär Sunderande								
			nde ,	aetanu.	i.			છો ^{ક્રુપ} જ	
Ortråde	Amat	Arbetseike	Korváry ^z ar	g draidrale	Pensioniat	Studerand	e wereildil	Totalt	
Centrala Bålsta	60	60	602	40	401	80	0	1 244	
- Mansängen* Dyarne-Fånäs -	57	38	569	0	493	76	38	1 271	
Kalmarsand* Norra Ullevi -	0	28	663	0	550	85	0	1 326	
Södra Ullevi - Åsen* Skörby - Gillmarken -	29	0	894	0	779	115	0	1 817	
Åkerby* Södra Bålsta - Kalmar	0	92	1 511	46	481	160	0	2 290	
landsbygd* Västerdalen - Eneby -	118	0	1 144	0	1 006	79	59	2 407	
Väppebyberget* Västerhagen -	59	44	1 236	0	633	118	0	2 089	
Västerängen* Västerskog -	34	0	718	34	445	0	0	1 231	
Graneberg* Totalt	360	265	7 349	114	4 792	701	95	13 675	

Tabell 10: Resärende per område, redovisat i andelar uttryckt i procent per område.

Tabell 10:	Resărende	per område,	redovisat i a	ndelar uttry	ckt i procen	t per område	e
Onråde	Annak	Ariverseidkar	redovisat i a	ekande egen fö	getagate Penajoniti	Skuderande	Wet eil Will eil swar?
<u>O'</u>	<u> </u>	<u> </u>	**	**	X -	<u>څ</u>	
Centrala Bålsta	5%	5%	48%	3%	32%	6%	0%
- Mansängen*	104	204	1504	004	2004	904	204
Dyarne-Fånäs - Kalmarsand*	4%	3%	45%	0%	39%	6%	3%
Norra Ullevi -	0%	2%	50%	0%	41%	6%	0%
Södra Ullevi -							
Åsen* Skörby -	2%	0%	49%	0%	43%	6%	0%
Gillmarken -	270	070	40/0	070	10/0	070	070
${ m \AA kerby}^*$							
Södra Bålsta -	0%	4%	66%	2%	21%	7%	0%
Kalmar landsbygd*							
Västerdalen -	5%	0%	48%	0%	42%	3%	2%
Eneby -	0,0	0,0	-0,0	0,0	/ 0	0,0	_, _
Väppebyberget*	0.4			0.4		0.4	
Västerhagen -	3%	2%	59%	0%	30%	6%	0%
Västerängen* Västerskog -	3%	0%	58%	3%	36%	0%	0%
Graneberg*	-~	-~	~	. ~	~	_~	. ~~
Totalt	3%	2%	54%	1%	35%	5%	1%

Tabell 11: Körkortsinnehav per område, redovisat uppräknat på antalet invånare samt i andelar uttryckt i procent.

Område	Ja	Nej	Totalt	Ja (radprocent)	Nej (radprocent)
Centrala Bålsta	720	524	1 244	58%	42%
- Mansängen*	1 200	7 1	1 051	0.404	904
Dyarne-Fånäs -	1 200	71	1 271	94%	6%
Kalmarsand* Norra Ullevi -	1 061	265	1 326	80%	20%
Södra Ullevi -					
Åsen* Skörby -	1 817	0	1 817	100%	0%
Gillmarken -					
${ m \AA kerby}^{f *}$					
Södra Bålsta -	2082	208	2 290	91%	9%
Kalmar					
landsbygd*				04	
Västerdalen -	2 149	258	2 407	89%	11%
Eneby -					
Väppebyberget*	4 =00	202	2 000	0 - 04	1204
Västerhagen -	1 783	306	2 089	85%	15%
Västerängen*	1 110	110	1 001	0107	004
Västerskog -	1 119	112	1 231	91%	9%
Graneberg*	11 000	1 005	10 07	0507	1 = 07
Totalt	11 690	1 985	13 675	85%	15%

Tabell 12: Bildisposition per område, redovisat uppräknat på antalet invånare.

Område	Ja, lånar av	Ja, tjänste-	Ja, äger bil	Ja, är med i	Nej	Vill ej svara	Totalt
	vän-	bil/leasing		en		Svara	
	ner/bekar	,	5~-1	bilpool			
Centrala Bålsta	0	80	903	0	261	0	1 244
- Mansängen* Dyarne-Fånäs -	38	38	1 157	0	38	0	1 271
Kalmarsand* Norra Ullevi -	42	141	1 072	42	28	0	1 326
Södra Ullevi - Åsen* Skörby -	58	115	1 586	0	58	0	1 817
Gillmarken - Åkerby*				0		10	
Södra Bålsta - Kalmar	46	160	2 038	0	0	46	2 290
landsbygd* Västerdalen -	0	39	2 289	0	0	79	2 407
Eneby - Väppebyberget*							
Västerhagen -	29	59	1 898	0	103	0	2 089
Västerängen* Västerskog -	68	68	1 043	0	51	0	1 231
Graneberg* Totalt	284	701	11 970	57	549	114	13 675

Tabell 13: Bilinnehav per område, redovisat i andelar uttryckt i procent.

Område	Ja, lånar av vän- ner/bekan	Ja, tjänste- tabil/leasing	Ja, äger bil bil	Ja, är med i en bilpool	Nej	Vill ej svara
Centrala Bålsta	0%	6%	73%	0%	21%	0%
- Mansängen* Dyarne-Fånäs -	3%	3%	91%	0%	3%	0%
Kalmarsand* Norra Ullevi -	3%	11%	81%	3%	2%	0%
Södra Ullevi - Åsen*	204	200	~ ~ ~	004	204	004
Skörby - Gillmarken -	3%	6%	87%	0%	3%	0%
Åkerby* Södra Bålsta -	2%	7%	89%	0%	0%	2%
Kalmar landsbygd* Västerdalen -	0%	2%	95%	0%	0%	3%
Eneby -	0,0	_, 0	0070	0,0	0,0	3,0
Väppebyberget* Västerhagen -	1%	3%	91%	0%	5%	0%
Västerängen* Västerskog -	6%	6%	85%	0%	4%	0%
Graneberg* Totalt	2%	5%	88%	0%	4%	1%

Tabell 14: Färdmedel per åldersgrupp, redovisat uppräknat på antalet invånare.

Ålder	Bil	Tåg	Buss	Cykel	Gång	Annat	Totalt
15-18 år	611	204	204	0	204	0	1 222
$18\text{-}24~\mathrm{lpha r}$	1 372	196	196	196	0	98	2058
25-39 år	2 318	293	146	49	122	0	2928
$40\text{-}64~\mathrm{cute{a}r}$	$3\ 263$	375	104	155	26	78	4 001
$65\text{-}74~\mathrm{lpha r}$	1 350	47	35	94	35	12	1573
$75\text{-}85~\mathrm{lpha r}$	625	0	7	40	0	34	706
Totalt	11 156	966	455	606	227	265	$13\ 675$

Tabell 15: Färdmedel per åldersgrupp, redovisat i andelar uttryckt i procent.

Ålder	Bil	Tåg	Buss	Cykel	Gång	Annat
15-18 år	50%	17%	17%	0%	17%	0%
$18\text{-}24~\mathrm{lpha r}$	67%	10%	10%	10%	0%	5 %
25 - $39~{ m lpha}r$	79%	10%	5%	2%	4%	0%
$40\text{-}64~\mathrm{lpha r}$	82%	9%	3%	4%	1%	2%
$65\text{-}74~\mathrm{lpha r}$	86%	3%	2%	6%	2%	1%
$75\text{-}85~\mathrm{lpha r}$	89%	0%	1%	6%	0%	5%
Totalt	82%	7%	3%	4%	2%	2%

Tabell 16: Färdmedel per kön, redovisat uppräknat på antalet invånare.

Kön	Bil	Tåg	Buss	Cykel	Gång	Annat	Totalt
Kvinna	$5\ 470$	416	246	492	132	114	6 870
Man	5680	553	210	114	95	152	6~805
Totalt	$11\ 156$	966	455	606	227	265	$13\ 675$

Tabell 17: Färdmedel per kön, redovisat i andelar uttryckt i procent.

Kön	Bil	Tåg	Buss	Cykel	Gång	Annat
Kvinna	80%	6%	4%	7%	2%	2%
Man	83%	8%	3%	2%	1%	2%
Totalt	82%	7%	3%	4%	2%	2%

Tabell 18: Färdmedelsandelar per område, redovisat uppräknat på antalet invånare.

Område	Bil	Tåg	Buss	Cykel	Gång	Annat	Totalt
Centrala	622	301	80	161	40	40	1 244
Bålsta -							
Mansängen*							
Dyarne-Fånäs	1 081	38	38	76	38	0	$1\ 271$
-							
Kalmarsand*	4 4 74	00	1.4	20	4.4	0	1 000
Norra Ullevi -	1 171	99	14	28	14	0	$1\ 326$
Södra Ullevi -							
Åsen* Skörby -	1 759	58	0	0	0	0	1 817
Gillmarken -	1 100	00	· ·	Ü	· ·	Ü	1 01.
Åkerby*							
Södra Bålsta	2 107	0	92	0	46	46	2 290
- Kalmar							
landsbygd*							
Västerdalen -	2072	59	79	79	39	79	$2 \ 407$
Eneby -							
Väppebyber-							
get^*							
Västerhagen -	1 412	309	103	162	29	74	2 089
Västerängen*							
Västerskog -	1 094	17	34	51	17	17	$1\ 231$
Graneberg*	11 150	0.00		202	225	205	10.055
Totalt	11 156	966	455	606	227	265	$13\ 675$

Tabell 19: Antal resor per färdmedel och område, redovisat i andelar uttryckt i procent.

Område	Bil	Tåg	Buss	Cykel	Gång	Annat
Centrala Bålsta - Mansängen*	50%	24%	6%	13%	3%	3%
Dyarne-Fånäs - Kalmarsand*	85%	3%	3%	6%	3%	0%
Norra Ullevi - Södra Ullevi - Åsen*	88%	7%	1%	2%	1%	0%
Skörby - Gillmarken - Åkerby*	97%	3%	0%	0%	0%	0%
Södra Bålsta - Kalmar landsbygd*	92%	0%	4%	0%	2%	2%
Västerdalen - Eneby - Väppebyberget*	86%	2%	3%	3%	2%	3%
Västerhagen - Västerängen*	68%	15%	5%	8%	1%	4%
Västerskog - Graneberg*	89%	1%	3%	4%	1%	1%
Totalt	82%	7%	3%	4%	2%	2%

Tabell 2	0. 11110a			rende e	ch onn	auc, 1cc	40 11500	uppraki	S			
					nitet hio	.30	0	paritoritas grafor grafor	31°96	x ^c) ,	X 1
					_	e/mot		aarnon		305t 6	an Per	gai arbetek) gainkida gainkida
			_	ines	, xinio	ser.	, nom	o s	aank.	, F and	io Kildis	arbette
		×	speti a	Majar K	witer.	State	na ir	yaro,	نط کرنی	ditities 15	312/32	sa.i.
	rende	(till jo	ajakt 0	, tidsak	akille	ach lair	dagli	(Silika)	rolial.	(till sk	:05a (3	.ज्ञेंदं
Onnåde Anna	r.gr Dex	ie sight	92. S	riv arri	35ia1	.0 .jgQ	عظم معنود	: it ts	al'adje	i Ciangi	igie.	a ir kalk
Ott. Vit.	Dr.	Besidi Besidi 99	€186	He,	Har	Thir	⇒est	e)kı	Still	Zija	.04,	Joe
Centrala 20 Bålsta	237	99	79	573	0	138	59	20	20	0	0	1 244
- Man-												
sän- gen*												
Dyarne- 55 Fånäs	184	55	111	479	37	147	74	55	0	55	18	1 271
- Kalmarsand* Norra 56	183	99	155	536	42	99	42	42	0	0	71	1 326
Ullevi												
Södra Ullevi												
- Åsen* Skörby 29	202	202	115	663	0	433	58	0	0	29	87	1 015
Skörby 29 - Gill- marken	202	202	115	003	0	455	90	U	U	29	01	1 817
-												
Åkerby* Södra 69 Bålsta	321	69	229	893	46	321	69	137	23	0	114	2 290
- Kalmar												
lands-												
bygd* Västerdalen 19	276	59	355	1	0	237	158	59	0	0	118	2 407
- Eneby				065								
- Väppe-												
$rac{ ext{byber-}}{ ext{get*}}$												
Västerhag e 02 -	424	102	161	891	15	234	58	44	15	0	44	2 089
Västerän-												
gen* Västerskog51	171	85	120	513	34	85	34	34	0	17	85	1 231
- Graneberg*												
Totalt 490	$\begin{array}{c} 2 \\ 053 \end{array}$	753	$\frac{1}{337}$	$\frac{5}{651}$	188 2	$\begin{array}{c} 1\\4\ 582 \end{array}$	546	396	57	94	527	13 675

Tabell 21: Resärende per område, redovisat i andelar uttryckt i procent per område.

							je hodior			gen.		
							ie tradior	>	10°	green ard, bank sard, bank sard, bank	aks.	in der sold der strates de la constant de la consta
							MOU		arnor		20st c	nan peris da shidie steresa (res
					ner	\sic	70 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	200	, Or	al.	, ⁷ 21	sia sdje
				(Jo	vian.	itet!	xader	zinc	aror	33 2021	Mai	astil
		20	30	ع م م	ja akti	24, 12	105 3:3TI	ile di	82° 74	arick al	iar	Ole (res
		: rend	(till)	ajaku	. Kidsia	altili	SEA IE	das	(Silik	rolid'	(till.	resa _
råde	ZŽ	ig sex	· 3	,	tire str	est at	so .:8	8 ⁷	.e	5 ²¹ 1	er .v.	Xex :38
Ortråde	Ani	sirende Arbel	Beze	Joe ^{k)} oci Peor	Her	Hair	Tilke	Seit	e)kije	Still	Tjar.	.00
Centrala	2%	19%	8%	6%	46%	0%	11%	5%	2%	2%	0%	0%
Bålsta -												
Mansängen* Dyarne-Fånäs	4%	14%	4%	9%	38%	3%	12%	6%	4%	0%	4%	1%
-	4/0	14/0	4/0	970	3070	3 70	12/0	070	4/0	070	4/0	1/0
Kalmarsand*	104	1.404	- 04	1004	1004	204	- 04	204	204	004	004	- 04
Norra Ullevi - Södra Ullevi -	4%	14%	7%	12%	40%	3%	7%	3%	3%	0%	0%	5%
Åsen*												
Skörby -	2%	11%	11%	6%	37%	0%	24%	3%	0%	0%	2%	5%
Gillmarken - Åkerby*												
Södra Bålsta	3%	14%	3%	10%	39%	2%	14%	3%	6%	1%	0%	5%
- Kalmar												
landsbygd* Västerdalen -	3%	11%	2%	15%	44%	0%	10%	7%	2%	0%	0%	5%
Eneby -	3 70	11/0	270	1070	11 /0	070	1070	170	270	070	070	970
Väppebyber-												
get*	- 07	2004	F 07	004	4007	107	1107	004	004	107	004	004
Västerhagen - Västerängen*	5%	20%	5%	8%	43%	1%	11%	3%	2%	1%	0%	2%
Västerskog -	4%	14%	7%	10%	42%	3%	7%	3%	3%	0%	1%	7%
Graneberg*	407	1 = 07	c 07	1007	4107	107	1007	407	207	007	107	407
Totalt	4%	15%	6%	10%	41%	1%	12%	4%	3%	0%	1%	4%