test_rvu_v1.1

WSP

2021-09-01

Contents

1.2

Inledning

| 1 | Res | svaneundersökning Bålsta | 1 |
|----|-----|------------------------------------|----|
| | 1.1 | Sammanfattning | 1 |
| | 1.2 | Inledning | 1 |
| | 1.3 | Resultat | 3 |
| 2 | Kaı | rtor och bilagor | 11 |
| | 2.1 | Ärendeanalys | 11 |
| 1 | F | Resvaneundersökning Bålsta | |
| 1. | 1 | Sammanfattning | |
| 1. | 1.1 | Antal resor | |
| 1. | 1.2 | Färdmedelsfördelning | |
| 1. | 1.3 | Trafikarbete | |
| 1. | 1.4 | Fördelning mellan män och kvinnor | |
| 1. | 1.5 | Fördelning mellan ålderskategorier | |
| 1. | 1.6 | Vanligaste målpunkterna | |
| | | | |

Följande resvanerapport har tagits fram för att öka kunskapen om dagens resmönster för olika trafikantgrupper i Bålsta kommun. Rapportens resultat avser att ge en bild av hur resandet ser ut en genomsnittlig
vardag. 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.

1.2.1 Metod

Kollektivtrafikbarometern är en nationell undersökning som riktar sig till den svenska allmänheten mellan 15 och 85 år, både de som använder kollektivtrafiken och de som inte gör det. Ett slumpmässigt individurval ur ett befolkningsregister har genomförts utifrån postnummerområden specificerade för varje deltagande organisation.

De deltagande organisationerna motsvara i regel majoriteten av landets 23 regioner. Antalet insamlade enkätsvar per deltagande organisation varierar normalt mellan cirka 1 000 och 10 000.

Skriptet som har använts för att ta fram denna rapport är skrivet i programmeringsspråket R. Skriptet läser av automatiskt förbearbetad rådata från enkätundersökningen, kompletterad med beräknade reslängder från Google Maps API.

1.2.2 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 1123 respondenter som bor i Bålsta kommun valts ut. I Tabell 1 återfinns befolkning, antal respondenter och andelen svarande av befolkningen. Respondenternas kön och ålder per område finns redovisade i Tabell 2.

Tabell 1: Antal svar jämfört med befolkningen (15 år och äldre) i respektive område

| Område | Respondenter | Befolkning | Andel av befolkningen (%) |
|-----------|--------------|------------|---------------------------|
| 0305A0010 | 184 | 2277 | 8.1 |
| 0305B2010 | 94 | 1666 | 5.6 |
| 0305C1010 | 151 | 2290 | 6.6 |
| 0305C1020 | 82 | 1271 | 6.5 |
| 0305C1030 | 148 | 2407 | 6.1 |
| 0305C1040 | 87 | 1244 | 7.0 |
| 0305C1050 | 108 | 1817 | 5.9 |
| 0305C1060 | 116 | 2089 | 5.6 |
| 0305C1070 | 89 | 1326 | 6.7 |
| 0305C1080 | 64 | 1231 | 5.2 |
| Totalt | 1123 | 17618 | 6.4 |

Andelen svarande av befolkningen (15 år och äldre) var i genomsnitt 6.4 %.Högst andel svarande återfinns i 0305A0010, där andelen svarande var 8 %.Lägst andel svarande återfinns i 0305C1080, där andelen svarande var nära 5 %. Notera att hela befolkningen inte har blivit tillfrågad. Svarsfrekvensen bland de tillfrågade är inte känd.

Tabell 2: Antal svar per kön och åldersgrupp

| Område | Respondenter | Man | Kvinnor | 15-24 år | 25-64 år | 65-85 år |
|-----------|--------------|-----|---------|----------|----------|----------|
| 0305A0010 | 184 | 100 | 83 | 17 | 139 | 28 |
| 0305B2010 | 94 | 53 | 40 | 6 | 67 | 21 |
| 0305C1010 | 151 | 75 | 73 | 17 | 103 | 31 |
| 0305C1020 | 82 | 39 | 42 | 8 | 52 | 22 |
| 0305C1030 | 148 | 71 | 74 | 14 | 90 | 44 |
| 0305C1040 | 87 | 41 | 45 | 15 | 60 | 12 |
| 0305C1050 | 108 | 63 | 43 | 15 | 77 | 16 |
| 0305C1060 | 116 | 55 | 60 | 10 | 77 | 29 |
| 0305C1070 | 89 | 50 | 38 | 10 | 55 | 24 |
| 0305C1080 | 64 | 33 | 31 | 8 | 38 | 18 |
| Totalt | 1123 | 580 | 529 | 120 | 758 | 245 |

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.

1.3 Resultat

Nedan presenteras sammanställningen av resultat från resvaneundersökningen.

1.3.1 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 kommun hade 31 procent av respondenterna körkort och 95 procent tillgång till bil. Högst bilinnehav återfanns i 0305A0010, med 8 %. Lägst var bilinnehavet i 0305C1080, där andelen var nära 5 %. . De som hade tillgång till bil varierade mellan 83 och 99 procent. I Tabell 3 framgår körkortsinnehav och biltillgång för respektive område.

Tabell 3: Antal respondenter med körkort och biltillgång

| Område | Körkort (%) | Biltillgång (%) |
|-----------|-------------|-----------------|
| 0305A0010 | 33 | 97 |
| 0305B2010 | 32 | 95 |
| 0305C1010 | 29 | 97 |
| 0305C1020 | 34 | 98 |
| 0305C1030 | 28 | 99 |
| 0305C1040 | 24 | 83 |
| 0305C1050 | 26 | 98 |
| 0305C1060 | 35 | 90 |
| 0305C1070 | 33 | 96 |
| 0305C1080 | 31 | 92 |
| Totalt | 31 | 95 |

1.3.2 Antal resor

En genomsnittlig dag genomfördes 5.4611×10^4 resor i Bålsta kommun av personer 15–85 år bosatta inom det undersökta utredningsområdet. I Tabell 4 framgår andel personer som rest och deras antal resor per dag redovisat per kön och ålderskategori.

Tabell 4: Antal resor per dag per kön

| Grupp | Andel personer som rest (%) | Resor per dag för alla personer | Resor per dag för personer som rest | Befolkning | Antal resor |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|------------|----------------|
| Kön | | | | | |
| Kvinna | 100 | 3.1 | 3.1 | 8715 | 27150 |
| Man | 100 | 3.1 | 3.1 | 8903 | 27461 |
| Okänt | 100 | 3.1 | 3.1 | 0 | 0 |
| $ m \AA lder$ | | | | | |
| Mellan 15 och 24 | 100 | 3.1 | 3.1 | 2528 | 7858 |
| Mellan 25 och 64 | 100 | 3.1 | 3.1 | 11212 | 35248 |
| Mellan~65~och~85 | 100 | 3.0 | 3.0 | 3878 | 11476 |
| Totalt | | | | | |
| Alla | 100 | 3.1 | 3.1 | 17618 | 54611 |

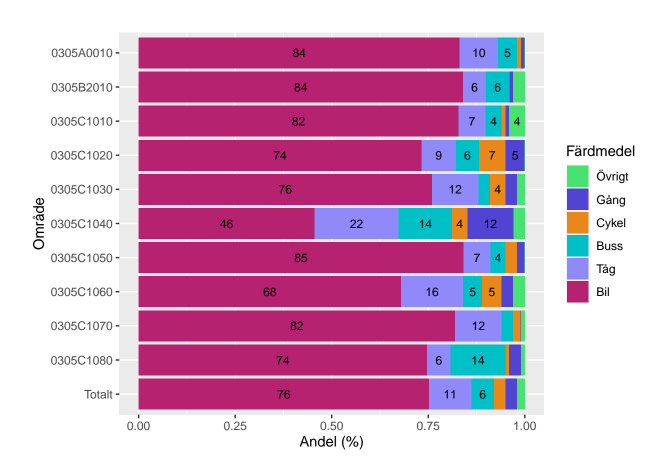
I genomsnitt reste både kvinnor och män i lika stor utsträckning. De olika åldersgrupperna skilde sig inte heller märkbart i antal resor per dag.

1.3.3 Resornas fördelning på färdsätt

I Figur @ref(fig:område-diagram) framgår att bil är det vanligaste färdmedlet i Bålsta kommun och står för 76 procent av alla resorna. Detta är också det vanligaste färdmedlet i varje enskilt område. Högst andel återfanns i 0305C1050, med 85 %. Lägst var andelen i 0305C1040, där endast 46 % av resorna gjordes med bil. Andelen cyklister var i genomsnitt 3 %. Högst andel cyklister återfanns i 0305C1020 med en andel på 7 %. I Tabell 5 framgår antalet resenärer för respektive färdmedel och deso.

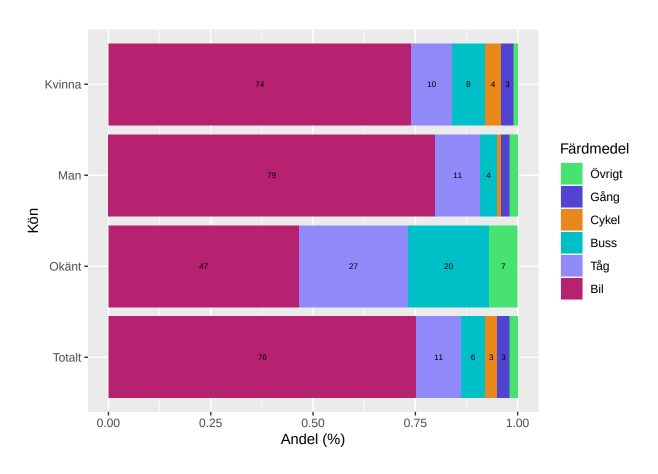
Tabell 5: Antal resor per färdmedel och område

| Område | Bil | Tåg | Buss | Cykel | Gång | Övrigt | Alla |
|-----------|-----|-----|------|-------|------|--------|------|
| 0305A0010 | 162 | 19 | 10 | 1 | 2 | 0 | 194 |
| 0305B2010 | 81 | 6 | 6 | 0 | 1 | 3 | 97 |
| 0305C1010 | 130 | 11 | 7 | 1 | 2 | 7 | 158 |
| 0305C1020 | 64 | 8 | 5 | 6 | 4 | 0 | 87 |
| 0305C1030 | 118 | 19 | 5 | 7 | 4 | 3 | 156 |
| 0305C1040 | 46 | 22 | 14 | 4 | 12 | 3 | 101 |
| 0305C1050 | 97 | 8 | 4 | 3 | 2 | 0 | 114 |
| 0305C1060 | 83 | 19 | 6 | 6 | 4 | 4 | 122 |
| 0305C1070 | 76 | 11 | 3 | 2 | 0 | 1 | 93 |
| 0305C1080 | 51 | 4 | 10 | 1 | 2 | 1 | 69 |
| Totalt | 908 | 127 | 70 | 31 | 33 | 22 | 1191 |



Figur 1: Resornas färdmedelsfördelning per område.

1.3.4 Bakgrundfrågor



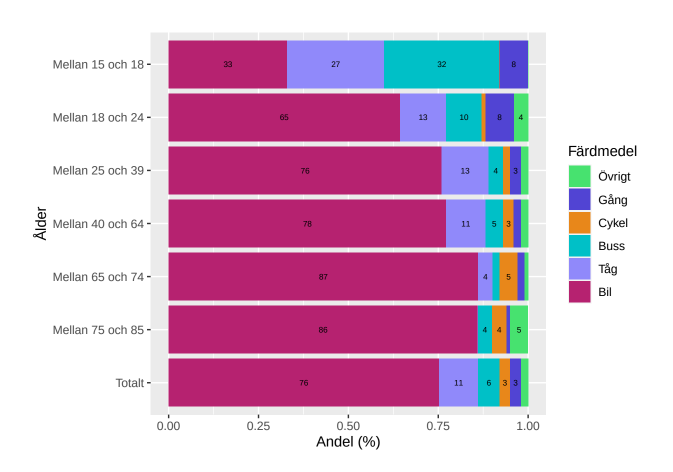
Figur 2: Resornas färdmedelsfördelning per kön.

${\bf 1.3.4.1} \quad {\bf F\"{a}rds\"{a}tt\ efter\ k\"{o}n} \quad {\bf Tabell/diagram\ med\ f\"{a}rds\"{a}tt\ efter\ k\"{o}n}.$

Tabell 6: Färdmedel per kön

| Kön | Bil | Tåg | Buss | Cykel | Gång | Övrigt | Alla |
|--------|-----|-----|------------|-------|------|--------|------|
| Kvinna | 419 | 56 | 44 | 23 | 18 | 7 | 567 |
| Man | 482 | 67 | 23 | 8 | 15 | 14 | 609 |
| Okänt | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 15 |
| Totalt | 908 | 127 | 7 0 | 31 | 33 | 22 | 1191 |

1.3.4.2 Färdsätt efter ålder Tabell/diagram med färdsätt efter ålder, 12-17 år, 18-24 år, 25-39 år, 40-64 år, 65-74 år, 75-84 år



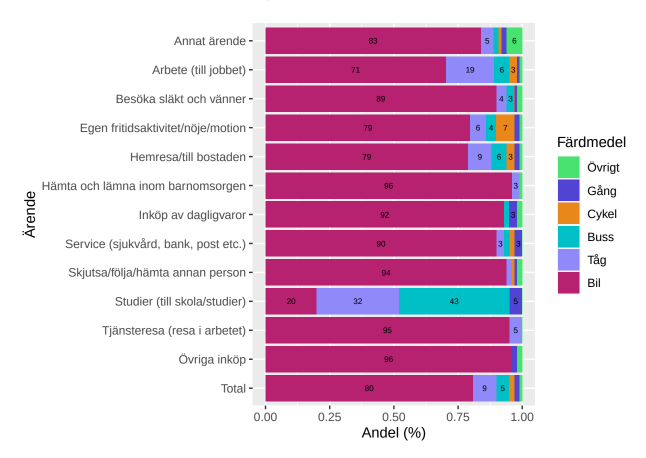
Figur 3: Resornas färdmedelsfördelning per åldersgrupp.

Tabell 7: Färdmedel per åldersgrupp

| Ålder | Bil | Tåg | Buss | Cykel | Gång | Övrigt | Alla |
|------------------|-----|-----|------|-------|------|--------|------|
| Mellan 15 och 18 | 21 | 17 | 20 | 0 | 5 | 0 | 63 |
| Mellan 18 och 24 | 51 | 10 | 8 | 1 | 6 | 3 | 79 |
| Mellan 25 och 39 | 175 | 30 | 10 | 4 | 7 | 4 | 230 |
| Mellan 40 och 64 | 442 | 63 | 26 | 15 | 11 | 9 | 566 |
| Mellan 65 och 74 | 154 | 7 | 3 | 8 | 3 | 2 | 177 |
| Mellan 75 och 85 | 65 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 76 |
| Totalt | 908 | 127 | 70 | 31 | 33 | 22 | 1191 |

1.3.4.3 Färdsätt efter sysselsättning Tabell/diagram med färdsätt efter sysselsättning

1.3.4.4 Färdsätt efter ärende Tabell/diagram med färdsätt efter ärende



Figur 4: Resornas färdmedelsfördelning per ärende

Tabell 8: Resärende per färdmedel

| Ärende | Bil | Tåg | Buss | Cykel | Gång | Annat | Total |
|-------------------------------------|------|-----|------|-------|------|-------|-------|
| Annat ärende | 69 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 83 |
| Arbete (till jobbet) | 330 | 87 | 27 | 12 | 6 | 6 | 468 |
| Besöka släkt och vänner | 85 | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 95 |
| Egen fritidsaktivitet/nöje/motion | 152 | 12 | 8 | 14 | 4 | 2 | 192 |
| Hemresa/till bostaden | 676 | 79 | 49 | 24 | 20 | 8 | 856 |
| Hämta och lämna inom barnomsorgen | 65 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 68 |
| Inköp av dagligvaror | 245 | 0 | 6 | 1 | 9 | 4 | 265 |
| Service (sjukvård, bank, post etc.) | 53 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 59 |
| Skjutsa/följa/hämta annan person | 98 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 104 |
| Studier (till skola/studier) | 11 | 18 | 24 | 0 | 3 | 0 | 56 |
| Tjänsteresa (resa i arbetet) | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| Övriga inköp | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 104 |
| Total | 1905 | 211 | 120 | 54 | 50 | 32 | 2372 |

1.3.5 Reslängd och trafikarbete

Tabell med reslängd per område (för färdmedel med färre än 5 observationer utelämnas resultatet).

| Färdmedel | Median | Medel | Totalt antal resor | Trafikarbete totalt | Antal observationer |
|-----------------------|--------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 0305A0010 | | | | | |
| Bil | 22 | 32 | 4400 | 140532 | 98 |
| Buss | 13 | 17 | 400 | 6022 | 8 |
| Cykel | - | - | - | - | 1 |
| $\operatorname{Gång}$ | - | - | - | - | 0 |
| Tåg | - | - | - | - | 3 |
| $0305\mathrm{B}2010$ | | | | | |
| Bil | 21 | 36 | 3100 | 111795 | 51 |
| Buss | - | - | - | - | 2 |
| Cykel | - | - | - | - | 0 |
| Gång | - | - | - | - | 0 |
| Tåg | - | - | - | - | 0 |
| $0305\mathrm{C}1010$ | | | | | |
| Bil | 13 | 51 | 4800 | 244471 | 78 |
| Buss | - | - | - | - | 2 |
| Cykel | - | - | - | - | 0 |
| $\operatorname{Gång}$ | - | - | - | - | 0 |
| Tåg | - | - | - | - | 0 |
| 0305C1020 | | | | | |
| Bil | 20 | 37 | 2000 | 74403 | 25 |
| Buss | - | - | - | - | 0 |
| Cykel | - | - | - | - | 4 |
| Gång | - | - | - | - | 0 |
| Tåg | - | - | - | - | 2 |
| $0305\mathrm{C}1030$ | | | | | |
| Bil | 18 | 39 | 4100 | 161519 | 79 |

(Fortsätter på nästa sida...)

$(forts\"{a}ttning)$

| Färdmedel | Median | Medel | Totalt antal resor | Trafikarbete totalt | Antal observationer |
|-----------------------|--------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Buss | = | - | - | - | 3 |
| Cykel | 5 | 236 | 300 | 61662 | 5 |
| Gång | - | - | - | - | 4 |
| Tåg | - | - | - | - | 3 |
| 0305C1040 | | | | | |
| Bil | 28 | 38 | 1700 | 64279 | 19 |
| Buss | - | - | - | - | 1 |
| Cykel | 2 | 16 | 500 | 8312 | 6 |
| $\operatorname{Gång}$ | - | - | - | - | 2 |
| Tåg | - | - | - | - | 4 |
| 0305C1050 | | | | | |
| Bil | 6 | 18 | 3500 | 61864 | 46 |
| Buss | - | - | - | - | 2 |
| Cykel | - | - | - | - | 0 |
| Gång | - | - | - | - | 0 |
| Tåg | - | - | - | - | 2 |
| 0305C1060 | | | | | |
| Bil | 5 | 20 | 3200 | 63992 | 56 |
| Buss | - | - | - | - | 4 |
| Cykel | - | _ | - | - | 2 |
| Gång | - | - | - | - | 0 |
| Tåg | 47 | 48 | 800 | 38713 | 14 |
| 0305C1070 | | | | | |
| Bil | 22 | 90 | 2800 | 247660 | 52 |
| Buss | - | - | - | - | 0 |
| Cykel | - | - | - | - | 2 |
| Gång | - | - | - | - | 0 |
| Tåg | - | - | - | - | 2 |
| 0305C1080 | | | | | |
| Bil | 22 | 59 | 2500 | 149405 | 33 |
| Buss | - | - | - | - | 0 |
| Cykel | - | - | - | - | 1 |
| Gång | - | - | - | - | 1 |
| Tåg | - | - | - | - | 1 |
| Alla | | | | | |
| Bil | 19 | 41 | 32200 | 1329873 | 537 |
| Buss | 12 | 15 | 1200 | 19048 | 22 |
| Cykel | 3 | 66 | 1500 | 96348 | 21 |
| Gång | 3 | 22 | 500 | 10293 | 7 |
| Tåg | 45 | 43 | 2000 | 83389 | 31 |
| Totalt | 20 | 41 | 37300 | 1532522 | 618 |

| | | | | | | | Ajagory | | | | |
|----------------------|--------|----------|---------|------|---------|------------|------------|------------|---------------|--------------|--|
| | Pålska | Kakiping | Kriagga | Råhi | Skirton | Slottsskor | gollenting | och Upplan | de Jogeala | Owited Ortug | |
| Bålsta | 33 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 1 | 5 | |
| Enköping | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Krägga | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Råby | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Skörby | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Slottsskogen | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Sollentuna | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| och | | | | | | | | | | | |
| $\mathbf{Upplands}$ | | | | | | | | | | | |
| Väsby | | | | | | | | | | | |
| $\mathbf{Stockholm}$ | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| Uppsala | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Övriga | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| områden | | | | | | | | | | | |

1.3.5.1 Resor med start och mål innanför kommungränsen Tabell med genomsnittlig reslängd och uppräknat antalresor och trafikarbete för varje delområde totalt per område och färdmedel

Tabell/diagram med antal resor per färdmedel efter färmedelslängd Graf med färdmedelsandelar över $\mathbf{x} = \text{antal kilometer}$.

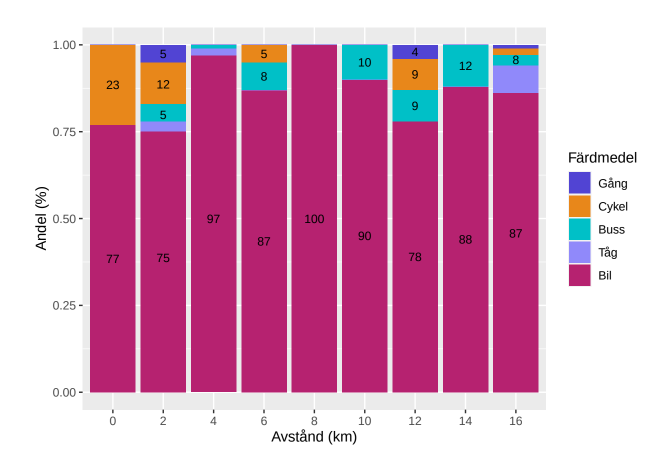
1.3.5.2 Resor med start eller mål utanför kommungränsen Liten OD-matris med vilka andra områden (tätorter, kommuner eller län, beroende på vilken nivå RVU:n tas fram för.) som respondenterna reser till. I antal procent av totala antalet resor.

2 Kartor och bilagor

Här följer en karta och mer detaljerade tabeller.

2.1 Ärendeanalys

I Tabell 11 och Figur 6 beskrivs vilka ärenden som respondenterna har svarat att de uppfylde med sina resor. Huvudärendet är hemresa/till bostaden och andra mest populärt ärende är arbete (till jobbet).



Figur 5: Resornas färdmedelsfördelning per avståndsklass.

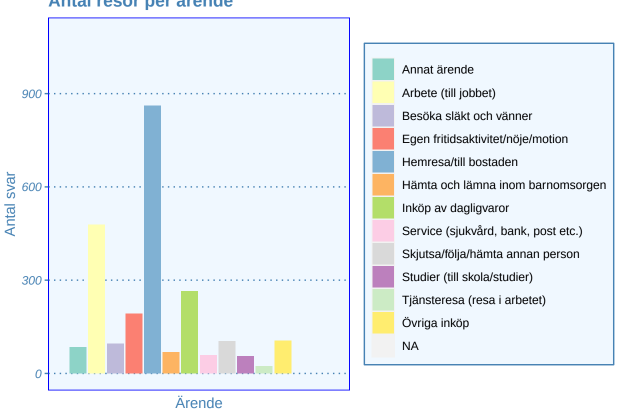
Tabell 11: Resärenden

| Ärende | Antal svar |
|-------------------------------------|------------|
| Annat ärende | 84 |
| Arbete (till jobbet) | 478 |
| Besöka släkt och vänner | 95 |
| Egen fritidsaktivitet/nöje/motion | 192 |
| Hemresa/till bostaden | 862 |
| Hämta och lämna inom barnomsorgen | 68 |
| Inköp av dagligvaror | 265 |
| Service (sjukvård, bank, post etc.) | 59 |
| Skjutsa/följa/hämta annan person | 104 |
| Studier (till skola/studier) | 56 |
| Tjänsteresa (resa i arbetet) | 23 |
| Övriga inköp | 105 |
| NA | 1090 |

Tabell 12: Reslängd per färdsätt

| Reslängd | Alla färdsätt | Bil | Buss | Cykel | Gång |
|-----------------------|---------------|-----|------|-------|------|
| $\leq =1 \mathrm{km}$ | 13 | 10 | 0 | 3 | 0 |
| $\leq =3 \text{km}$ | 89 | 63 | 6 | 12 | 4 |
| $\leq =5 \text{km}$ | 176 | 137 | 9 | 12 | 4 |
| $\leq =10 \text{km}$ | 241 | 187 | 13 | 14 | 4 |

Antal resor per ärende



Figur 6: Antal resor per ärende.

Tabell 13: Resärende per område

| | Antor is | Inbert Conde | Besite A. | 884 Pris. Och 185. | Tomes Hiving | Him of the bost of the bost of | Their a time in | Service (5) | Winter Con Con Con Con | Studier dishints 2 of etc. | Timber on story | Trie (resp. 1975) | total this Total |
|-----------|----------|--------------|-----------|--------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|-------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 0305A0010 | 12 | 85 | 15 | 23 | 136 | 14 | 44 | 10 | 17 | 10 | 6 | 21 | 393 |
| 0305B2010 | 5 | 38 | 6 | 15 | 75 | 2 | 25 | 3 | 5 | 4 | 1 | 8 | 187 |
| 0305C1010 | 7 | 66 | 11 | 29 | 118 | 11 | 37 | 6 | 26 | 9 | 2 | 18 | 340 |
| 0305C1020 | 6 | 35 | 4 | 19 | 58 | 8 | 19 | 4 | 8 | 4 | 4 | 3 | 172 |
| 0305C1030 | 12 | 55 | 15 | 29 | 116 | 11 | 33 | 11 | 14 | 1 | 2 | 14 | 313 |
| 0305C1040 | 12 | 51 | 11 | 15 | 70 | 2 | 17 | 3 | 7 | 12 | 2 | 4 | 206 |
| 0305C1050 | 5 | 41 | 9 | 19 | 84 | 11 | 36 | 3 | 12 | 6 | 1 | 10 | 237 |
| 0305C1060 | 9 | 53 | 10 | 16 | 93 | 2 | 30 | 7 | 5 | 1 | 0 | 8 | 234 |
| 0305C1070 | 10 | 33 | 9 | 16 | 67 | 5 | 14 | 7 | 4 | 4 | 3 | 12 | 184 |
| 0305C1080 | 6 | 21 | 5 | 11 | 45 | 2 | 10 | 5 | 6 | 5 | 2 | 7 | 125 |

Tabell 14: Resärende per område (procent)

| ob o | Andrey : | 4rb group | its, sobbet) | Egon fr. | Homes drivited | The Costs. | The coth is the state of the st | To de les les les les les les les les les le | Stills Stills | Studies theint, Dost or | Tienst (till stole) onnen per | Ornics (1080) Sultier) | To the down down |
|--|----------|-----------|--------------|----------|----------------|------------------|--|--|---------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| - | | | | £30 | \$P. | Zjo ^z | 1 die | | | Sign Sign | | ·Ozer | |
| 0305A0010 | 3% | 22% | 4% | 6% | 35% | 4% | 11% | 3% | 4% | 3% | 2% | 5% | 393 |
| 0305B2010 | 3% | 20% | 3% | 8% | 40% | 1% | 13% | 2% | 3% | 2% | 1% | 4% | 187 |
| 0305C1010 | 2% | 19% | 3% | 9% | 35% | 3% | 11% | 2% | 8% | 3% | 1% | 5% | 340 |
| 0305C1020 | 3% | 20% | 2% | 11% | 34% | 5% | 11% | 2% | 5% | 2% | 2% | 2% | 172 |
| 0305C1030 | 4% | 18% | 5% | 9% | 37% | 4% | 11% | 4% | 4% | 0% | 1% | 4% | 313 |
| 0305C1040 | 6% | 25% | 5% | 7% | 34% | 1% | 8% | 1% | 3% | 6% | 1% | 2% | 206 |
| 0305C1050 | 2% | 17% | 4% | 8% | 35% | 5% | 15% | 1% | 5% | 3% | 0% | 4% | 237 |
| 0305C1060 | 4% | 23% | 4% | 7% | 40% | 1% | 13% | 3% | 2% | 0% | 0% | 3% | 234 |
| 0305C1070 | 5% | 18% | 5% | 9% | 36% | 3% | 8% | 4% | 2% | 2% | 2% | 7% | 184 |
| 0305C1080 | 5% | 17% | 4% | 9% | 36% | 2% | 8% | 4% | 5% | 4% | 2% | 6% | 125 |

Tabell 15: Körkortsinnehav per område

| Område | Ja | Nej | Ospecificerat | Totalt antal tillfrågade |
|-----------|-----|-----|---------------|--------------------------|
| 0305A0010 | 97% | 3% | 0 | 63 |
| 0305B2010 | 88% | 12% | 0 | 34 |
| 0305C1010 | 90% | 10% | 0 | 49 |
| 0305C1020 | 93% | 7% | 0 | 30 |
| 0305C1030 | 88% | 12% | 0 | 48 |
| 0305C1040 | 84% | 16% | 0 | 25 |
| 0305C1050 | 82% | 18% | 0 | 34 |
| 0305C1060 | 87% | 13% | 0 | 47 |
| 0305C1070 | 88% | 12% | 0 | 33 |
| 0305C1080 | 95% | 5% | 0 | 21 |

Tabell 16: Bilinnehav per område

| Område | Ja | Nej | Ospecificerat | Totalt antal tillfrågade |
|-----------|-----|-----|---------------|--------------------------|
| 0305A0010 | 97% | 2% | 2 | 184 |
| 0305B2010 | 95% | 4% | 1 | 94 |
| 0305C1010 | 97% | 1% | 3 | 151 |
| 0305C1020 | 98% | 1% | 1 | 82 |
| 0305C1030 | 99% | 1% | 1 | 148 |
| 0305C1040 | 83% | 16% | 1 | 87 |
| 0305C1050 | 98% | 2% | 0 | 108 |
| 0305C1060 | 90% | 9% | 1 | 116 |
| 0305C1070 | 96% | 2% | 2 | 89 |
| 0305C1080 | 92% | 6% | 1 | 64 |