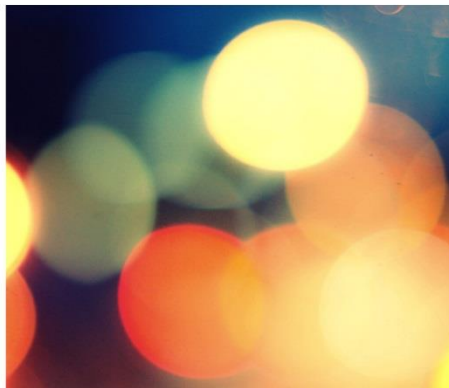
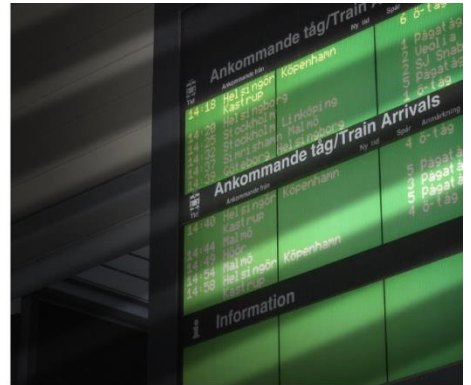
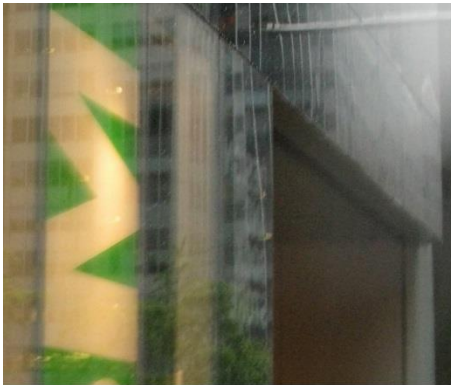


Medborgarundersökning av friluftresor i Lunds kommun, 2018



Dokumentinformation

Titel:	Medborgarundersökning av friluftsesor i Lunds kommun, 2018
Serie nr:	2019:02
Projektnr:	18252
Författare:	Lovisa Indebetou
Kvalitets- granskning:	Karin Neergaard
Beställare:	Lunds kommun, Tekniska förvaltningen Kontaktperson: Magnus Eckeskog, magnus.eckeskog@lund.se , 046-359 35 87

Dokumenthistorik:

Version	Datum	Förändring	Distribution
0.9	2019-01-14	Preliminär version	Beställare
1.0	2019-01-22	Slutrapport	Beställare
1.1	2019-01-23	Mindre justeringar	Beställare
1.2	2019-03-01	Mindre justeringar	Beställare

Förord

Under hösten 2018 har Trivector Traffic på uppdrag av Tekniska förvaltningen i Lund genomfört en kvantitativ medborgarundersökning om kommuninvånarnas friluftsesor. Syftet med undersökningen är att få ett bra underlag för den friluftsplän som man håller på att ta fram för Lunds kommun. För att säkerställa ett fullgott underlagsmaterial behövs en kartläggning av medborgarnas avstånd och transportsätt till friluftsområdena, hur områdena används, samt hur kommuninvånarna uppfattar kommunens service och tillgång till natur och friluftsliv. Undersökningen ger svar på samtliga av dessa frågor.

Trivectors projektledare för undersökningen har varit civ ing Lovisa Indebetou. Rådgivare och kvalitetsansvarig har varit civ ing Karin Neergaard. Intervjuerna har genomförts av Norstat Sverige AB. Tekniska förvaltningens kontaktperson har varit Magnus Eckeskog.

Lundmars 2018

Innehållsförteckning

1	Sammanfattning	1
2	Inledning	3
3	Metod och genomförande	4
3.1	Urval och bortfall	4
3.2	Frågeformuläret	5
3.3	Mätperiod	5
3.4	Viktning	5
3.5	Felkällor och statistisk säkerhet	5
4	Resultat	7
4.1	Besökta naturområden senaste året	7
4.2	Hur ofta invånarna är ute i naturen i Lunds kommun	10
4.3	Aktiviteter utomhus och hur viktiga de är	11
4.4	Informationskanaler	18
4.5	Betyg för faciliteter i naturområdena	21
4.6	Avstånd mellan bostad och senast besökta friluftsområde	27
4.7	Färdväg till friluftsområdena	28
Bilaga 1: Frågeformulär		31

1 Sammanfattning

Om undersökningen

Undersökningen bygger på intervjuer i december 2018 med 800 slumpmässigt utvalda Lundabor i åldern 16 år och uppåt. Eftersom yngre är underrepresenterade och äldre överrepresenterade bland de som svarat har svaren viktats utifrån åldersgrupp för att på bästa sätt spegla kommuninvånarna som helhet.

Besöksfrekvens

Mer än hälften av kommuninvånarna är ute i naturen i Lunds kommun minst en gång i veckan. Bland de över 64 år är det en större andel som är ute i naturen flera gånger i veckan jämfört med övriga åldersgrupper. 4 procent är aldrig eller ytterst sällan ute i naturen i Lunds kommun. En större andel av kvinnor, av de som är över 64 år och av de som inte har barn anger att de aldrig är ute i naturen i Lunds kommun jämfört med andra grupper.

Besökta friluftsområden

De naturområden i kommunen som klart flest kommuninvånare anger att de besökt det senaste året är Skrylle, Stadsparken och Sankt Hans backar.

Aktiviteter utomhus och hur viktiga de är

Nio av tio kommuninvånare har under det senaste året ägnat sig åt nöjes- och motionspromenader av annat slag än promenad med hund, ströva i skog och mark eller vandring på vandringsleder. Det är också den aktiviteten som majoriteten tycker är klart viktigast för dem. Därefter kommer aktiviteten att ströva i skog och mark, både gällande vanligast och viktigast. För de flesta aktiviteterna gäller att en större andel av de med barn jämfört med de utan barn har utövat dem det senaste året.

Betyg för faciliteter

De flesta faciliteter i Lunds natur och fritidsområden får relativt högt betyg. De faciliteter som får lägst genomsnittligt betyg är *Det finns vägledning i form av guider* samt *Det finns toalett/utedass*. Högst totalt medelbetyg får *Det finns markerade spår och leder* och *Det finns gång- och cykelbanor som leder till naturområden*.

Informationskanaler

De viktigaste informationskanalerna för att få reda på var man kan utöva friluftsliv i kommunen är för samtliga grupper Internet och personliga kontakter. De som har barn använder Internet, sociala medier och appar som informationskanaler i högre utsträckning än de som inte har barn. De över 64 år använder i lägre utsträckning personliga kontakter, skyltar och informationstavlor ute i naturen, sociala medier, kartor på internet och internet jämfört med andra åldersgrupper. De har istället störst andel som använder broschyrer.

Avstånd och färd sätt till friluftaktiviteter

Tre av fyra kommuninvånare hade mindre än 5 km mellan hemmet och det senast besökta friluftsområdet i Lunds kommun. Nio av tio hade högst 10 kilometer.

Sju av tio gick eller cyklade senast de besökte ett friluftsområde i Lunds kommun och en av tjugo åkte kollektivt. Resten åkte bil. Män, äldre och de som har barn åker i högre utsträckning bil till friluftsområdet än andra grupper.

Vid resor som är högst 5 km långa är det en stor majoritet, 84 procent, som cyklar eller går till friluftsområdet. Vid längre resor ökar andelen bilresor. Vid resor som är 5-10 km är kollektivtrafikandelen som störst och står för 12 procent av resorna.

2 Inledning

Tekniska förvaltningen ansvarar för friluftsområdena i Lunds kommun. Som underlag för den friluftsplan som nu är under utarbetande har en kvantitativ medborgarundersökning genomförts under hösten 2018.

Undersökningens syfte är att svara på vilka friluftsområden lundaborna rör sig i, hur ofta de är där, vad de gör i områdena, hur de tar sig dit samt hur tillfredsställda de är med servicen i områdena som kommunen tillhandahåller.

Upplägget och resultaten av undersökningen presenteras i denna rapport.

3 Metod och genomförande

I detta kapitel redogörs för upplägget av undersökningen med urval, frågeformuläret, mätperiod och viktning. Här finns också en kort beskrivning av eventuella osäkerheter i resultaten.

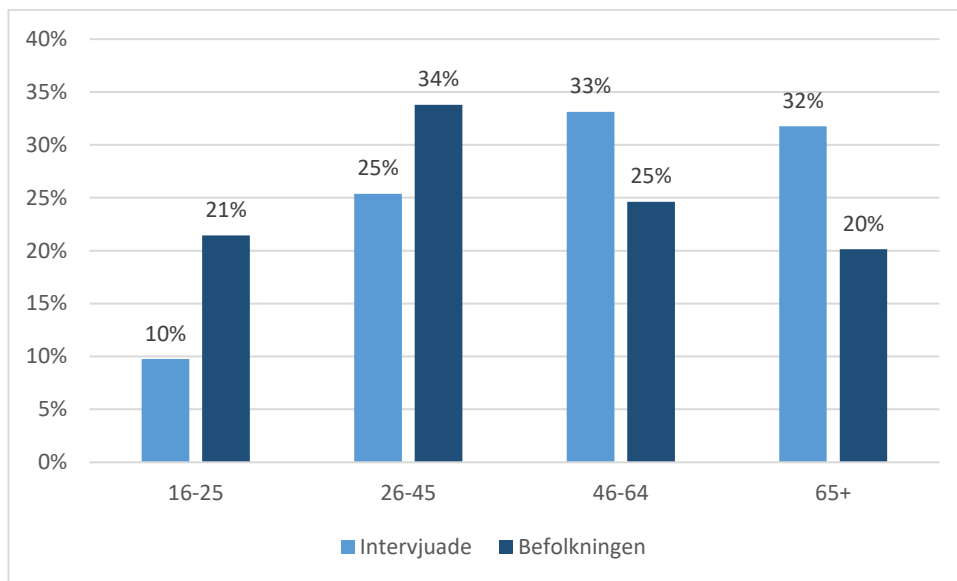
3.1 Urval och bortfall

Totalt har 800 kommuninvånare i åldern 16 år och uppåt intervjuats. De har valts ut slumpmässigt genom Itesco som har tillgång till alla registrerade telefonnummer i landet. Urvalet gjordes slumpvis med en övre gräns på sju kontaktförsök. För att intervjua 800 personer har mer än dubbelt så många kontaktats. Nedan visas uppgifter om varför personer valt att inte medverka samt anledningar till övrigt bortfall.

Anledning	Antal
Kommer inte fram (bortrest, flyttat)	18
Övertäckning: Fel telefonnummer, telefonnumret används inte, hör inte till målpopulationen, dubblett - samma nummer har tidigare förekommit i undersökningen	356
Vägran (vill inte delta, anger att de ej har tid, anser sig inte tillhöra målgruppen, lägger på luren direkt)	798
Annan orsak (individer som har fysiska/mentala hinder från att delta eller talar för dålig svenska för att kunna medverka)	163

Av de som intervjuats är 48 procent kvinnor och 52 procent män. Det stämmer relativt bra med hur populationen ser ut; 51 procent är kvinnor och 49 procent är män. Endast två personer anger att de inte definierar sig som något av de båda könen. Eftersom gruppen som inte definierar sig som varken män eller kvinnor är så liten kan analyser inte göras separat för denna grupp så som för kvinnor respektive män.

I Figur 3-1 visas åldersfördelningen bland de som blivit intervjuade i undersökningen samt åldersfördelningen för invånarna i kommunen som helhet. Som framgår av figuren är de yngre underrepresenterade, framför allt de under 26 år, medan de äldre är överrepresenterade, framför allt de över 64 år. Det är ett vanligt fenomen att äldre i högre grad svarar på denna typ av undersökningar än yngre. För att motsvara befolkningen som helhet viktas därför svaren från de yngre vid analyserna högre än svaren från de äldre.



Figur 3-1 Fördelning på olika åldersgrupper bland de intervjuade respektive bland kommunens invånare som helhet.

31 procent av de som deltagit i undersökningen har barn under 18 år.

3.2 Frågeformuläret

Antalet frågor i frågeformuläret har anpassats till en telefonintervju på maximalt 9 minuter. Frågorna kommer från kommunen men har inledningsvis i projektet minskats ner i omfattning för att kunna rymmas inom rimlig tid, det vill säga högst 9 minuter, för telefonintervju. Frågeformuläret till intervjuerna visas i bilaga 1.

3.3 Mätperiod

Telefonintervjuerna har genomförts i december 2018.

3.4 Viktning

För att motsvara befolkningen som helhet har resultaten viktats avseende ålder för att spegla populationens åldersfördelning.

3.5 Felkällor och statistisk säkerhet

Beträffande materialets tillförlitlighet ska man vara medveten om att det vid undersökningar av detta slag finns en rad faktorer som inverkar. Det största problemet är bortfallet bland de som inte har något registrerat telefonnummer och därmed inte kunnat kontaktas, eller de som inte svarat efter sju försök och därmed heller inte kunnat nås. Detta innebär att man inte kan veta i vilken utsträckning insamlad data är snedvriden. Även om viktning görs, för att kompensera för skevheter i åldersför-

delning, återstår skillnader som vi inte har kontroll över och som kan påverka resultatet. Detta gäller bl a de människor som inte talar tillräckligt bra svenska så att intervjun inte gick att genomföra och det skulle också kunna vara så att personer med mer hektiskt liv kan vara svårare att nå per telefon och därmed blir mindre representerade i undersökningen.

Den statistiska säkerheten i angivna medelvärden beror på hur många svar medelvärdet baseras på och variationen i svar.

Den statistiska säkerheten i angivna procentsatser beror på hur många svar som erhållits i förhållande till den population som undersöks och hur stor andelen är som önskas skattas. När alla intervjuer används (800) fås en osäkerhet i angivna procentsatser +/- 2-3 procentenheter med ett 95-procentigt konfidensintervall. Studeras uppgifterna uppdelat på män och kvinnor finns cirka hälften så många svar i varje grupp och då är osäkerheterna +/- 2-5 procentenheter. När analyserna görs uppdelat på olika åldersgrupper har vi få personer i urvalet, främst i den yngsta åldersgruppen och resultaten blir då ännu mer osäkra. Slutsatser avseende skillnader mellan åldersgrupper ska därmed göras med stor försiktighet. Osäkerheten är störst när de skattade andelarna ligger i närheten av 50 procent. Notera att inga statistiska analyser har gjorts av om skillnader är statistiskt säkerställda utan påtalade skillnader ska tolkas med försiktighet, det vill säga resultaten *tyder* på att det finns en skillnad men de är inte statistiskt kontrollerade.

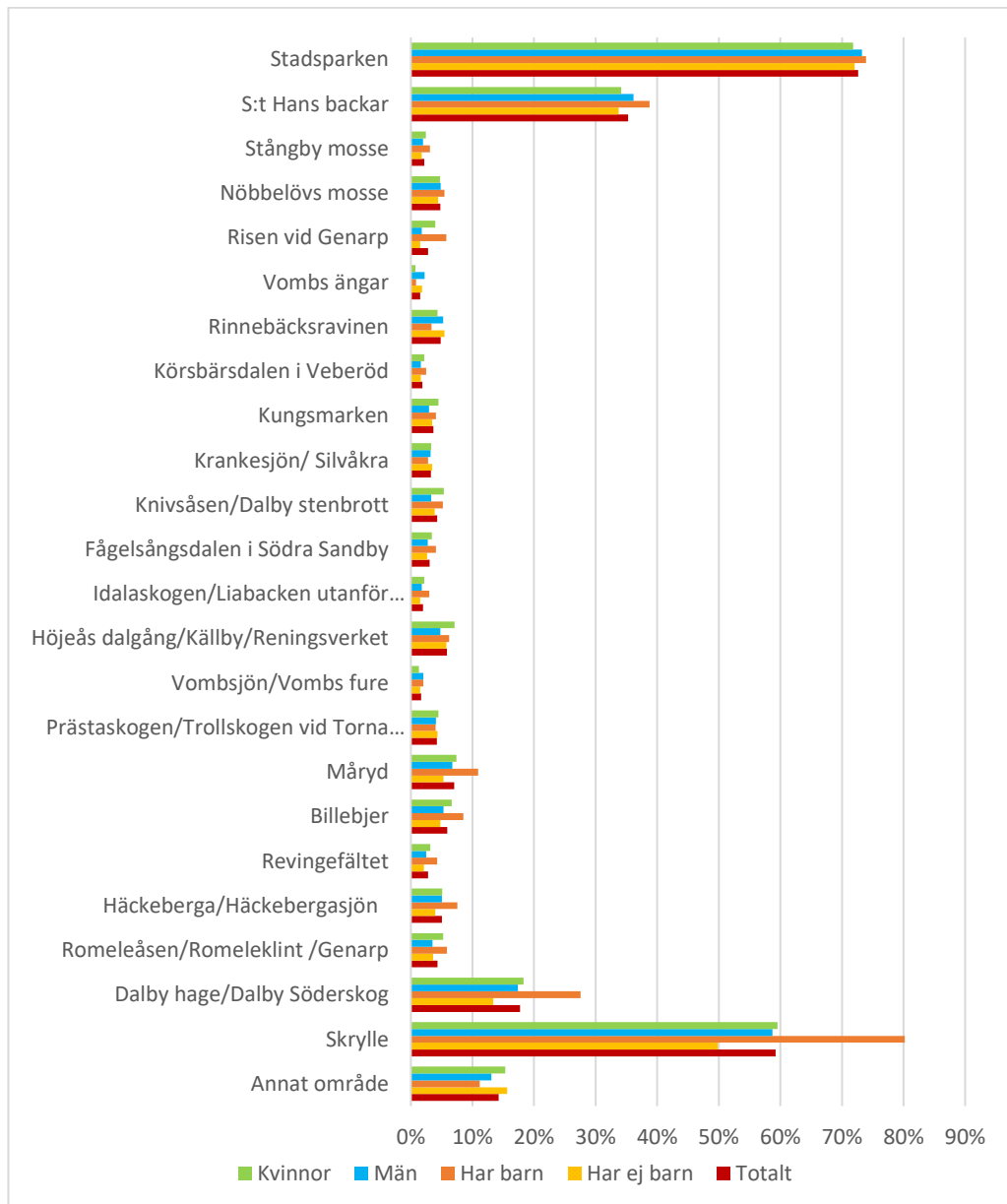
4 Resultat

I detta kapitel presenteras resultaten från medborgarundersökningen om friluftsområden i Lunds kommun.

4.1 Besökta naturområden senaste året

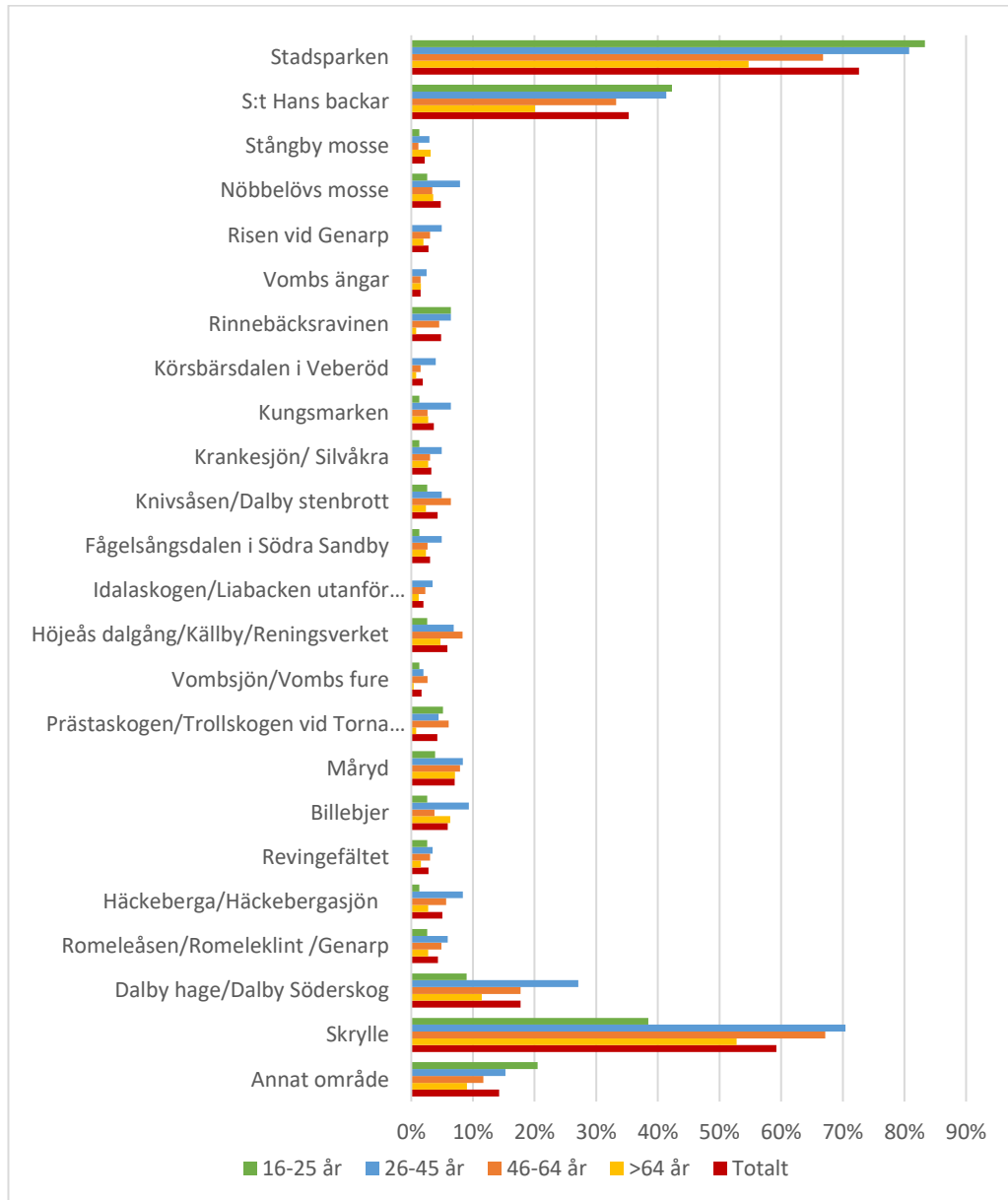
De naturområden i kommunen som klart flest kommuninvånare anger att de besökt det senaste året är Skrylle, Stadsparken och Sankt Hans backar, se Figur 4-1. I figuren visas också andel som besökt olika naturområden uppdelat på kvinnor och män samt uppdelat på om man har barn (0-18 år) eller ej. Av figuren framgår att det inte är så stora skillnader mellan könen avseende vilka naturområden man besökt det senaste året. En större andel av de som har barn har det senaste året besökt Skrylle jämfört med de som inte har barn. Notera att flera svarsalternativ kunde väljas varför summan blir mer än 100 procent.

Av de andra naturområden som man angivit som inte fanns med i de från kommunen förvalda svarsalternativen anger de allra flesta Botaniska trädgården.



Figur 4-1 Andel som besökt olika friluftsområden i kommunen det senaste året. Totalt och uppdelat på kön respektive med respektive utan barn.

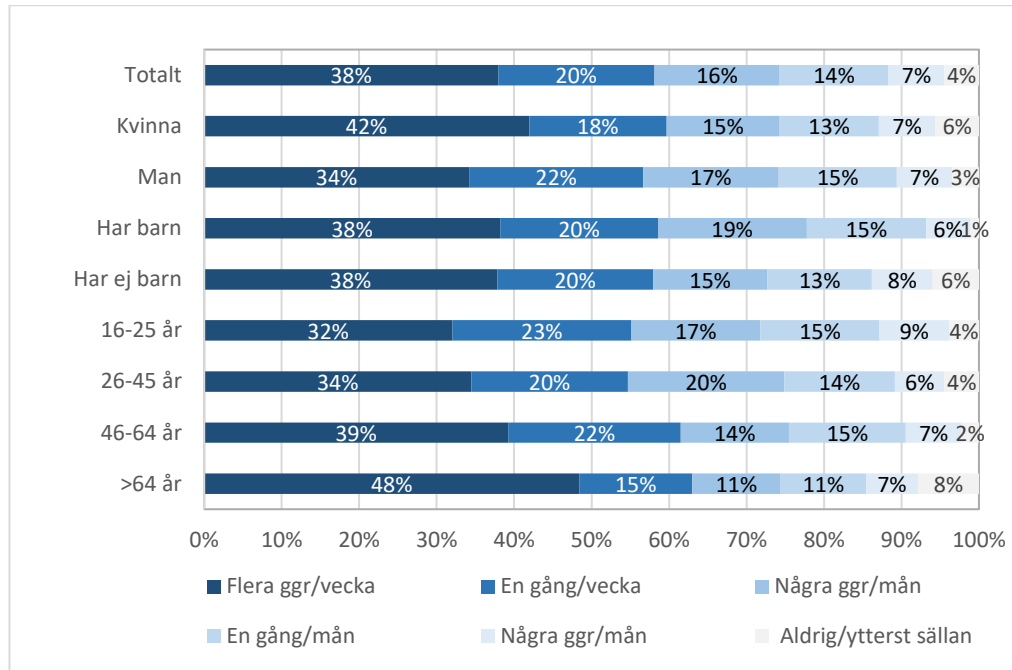
I Figur 4-2 visas andel som besökt olika friluftsområden det senaste året uppdelat på åldersgrupper. Stadsparken och S:t Hans backar lockar förhållandevis många i de yngre åldersgrupperna (upp till 45 år). De som är 65 eller äldre har inte angett så många friluftsområden som de besökt. Skrylle verkar särskilt populärt bland medelålders, men inte lika välbesökt av de som är 16-25 år.



Figur 4-2 Andel i olika åldersgrupper som besökt olika friluftsområden i kommunen det senaste året.

4.2 Hur ofta invånarna är ute i naturen i Lunds kommun

I Figur 4-3 visas hur ofta kommuninvånarna anger att de är ute i naturen i Lunds kommun. Mer än hälften är ute i naturen i Lunds kommun minst en gång i veckan. I den äldsta åldersgruppen är det en större andel, 48 procent, som anger att de är ute i naturen flera gånger i veckan jämfört med övriga åldersgruppers 32-39 procent. En större andel av kvinnorna, 42 procent, anger att de är ute i naturen flera gånger i veckan jämfört med männens 34 procent.



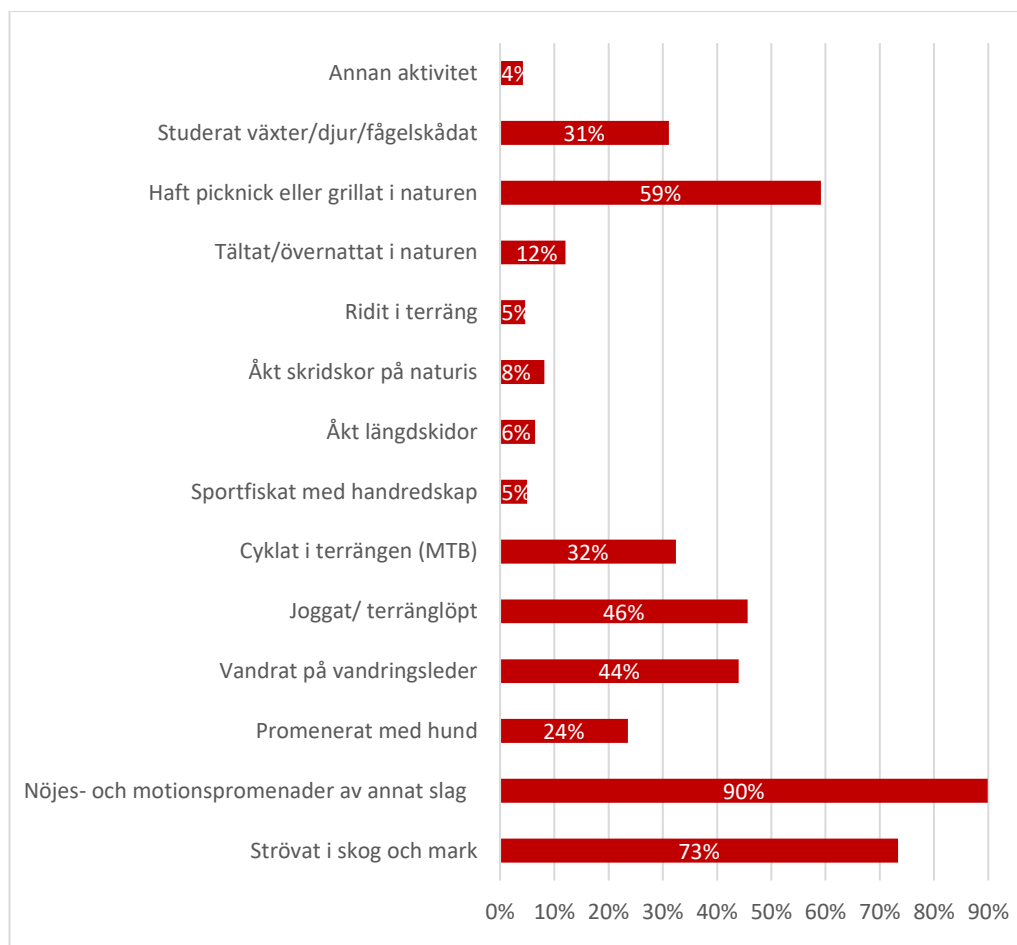
Figur 4-3 Hur ofta invånarna är ute i naturen i Lunds kommun. Totalt och uppdelat på kön, barn eller ej samt per åldersgrupp.

Det är 4 procent av befolkningen som anger att de aldrig eller ytterst sällan är ute i naturen i Lunds kommun. En större andel av kvinnor, av de som är över 64 år och av de som inte har barn anger att man aldrig är ute i naturen i Lunds kommun jämfört med andra grupper.

4.3 Aktiviteter utomhus och hur viktiga de är

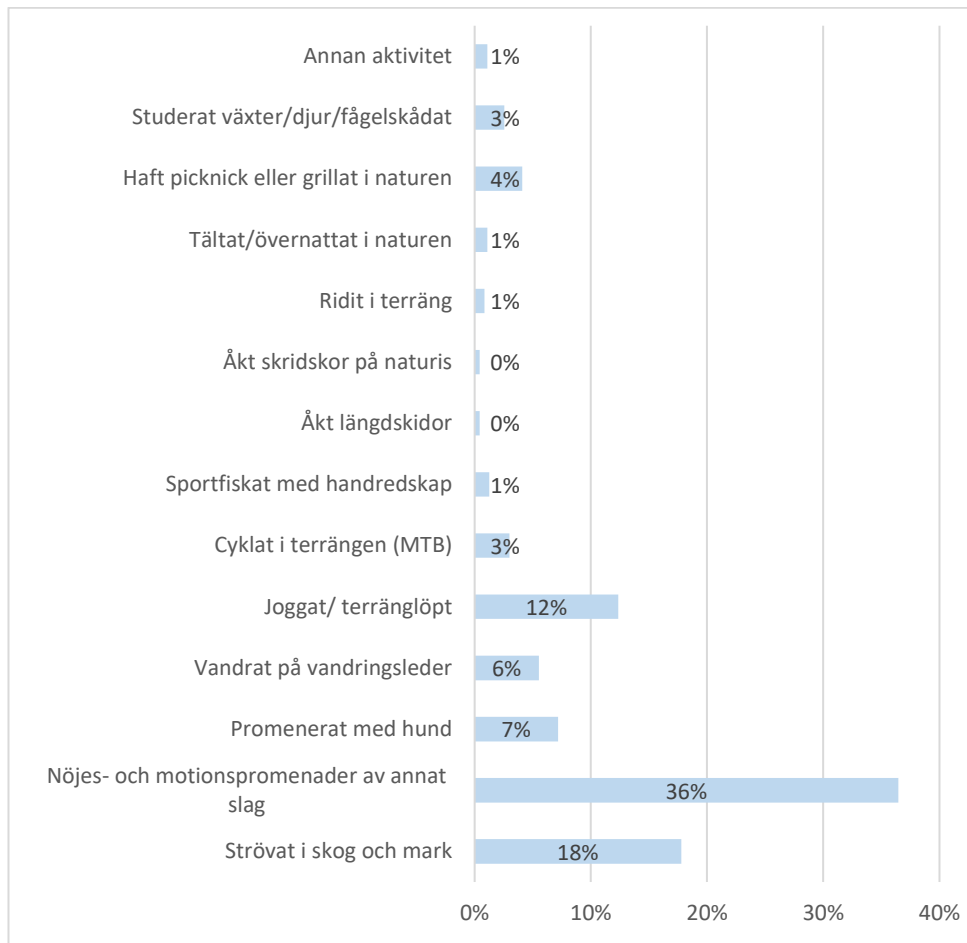
I Figur 4-4 visas hur stor andel av kommuninvånarna som det senaste året ägnat sig åt olika aktiviteter utomhus. Flera aktiviteter kunde väljas varför den totala summan är betydligt större än 100 procent. Det är två procent av befolkningen som anger att de inte ägnat sig åt några av dessa i intervjun specificerade aktiviteter det senaste året och bland de som är över 64 år är andelen högre, fyra procent.

Det är 90 procent av kommuninvånarna som har ägnat sig åt nöjes- och motionspromenader av annat slag än promenad med hund, ströva i skog och mark eller vandring på vandringsleder. 73 procent av befolkningen har ägnat sig åt att ströva i skog och mark det senaste året.



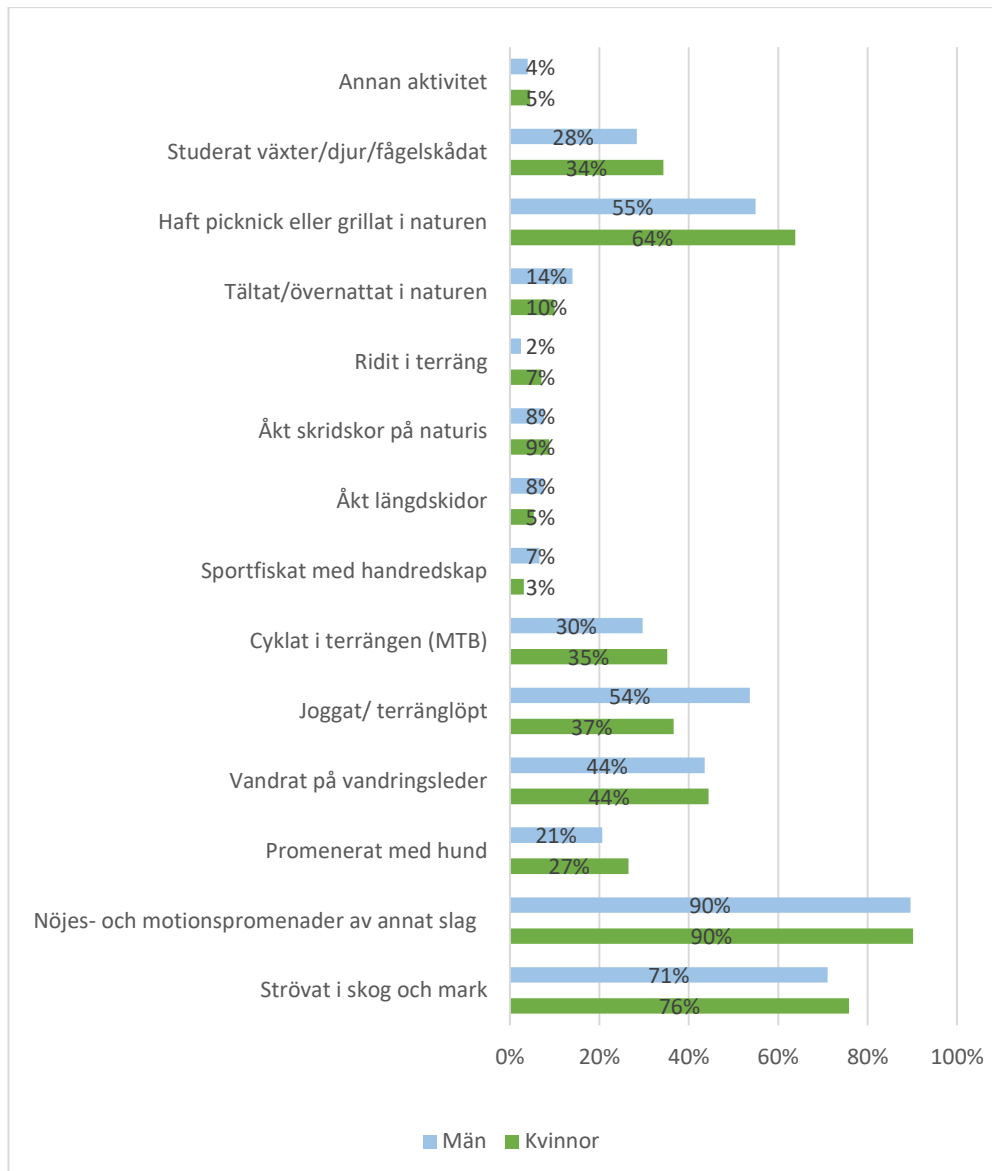
Figur 4-4 Aktiviteter som invånarna ägnat sig åt utomhus det senaste året. Kommuninvånarna totalt.

I Figur 4-5 visas hur stor andel av kommuninvånarna som anger att de olika aktiviteterna är viktigast för dem. Endast den viktigaste aktiviteten skulle anges och staplarna blir därför betydligt mindre än i föregående figur. Det är en klart störst andel av befolkningen, 36 procent, som säger att aktiviteten med nöjes- och motionspromenader är viktigast för dem. Därefter kommer aktiviteten att ströva i skog och mark där 18 procent anger att denna aktivitet är viktigast.



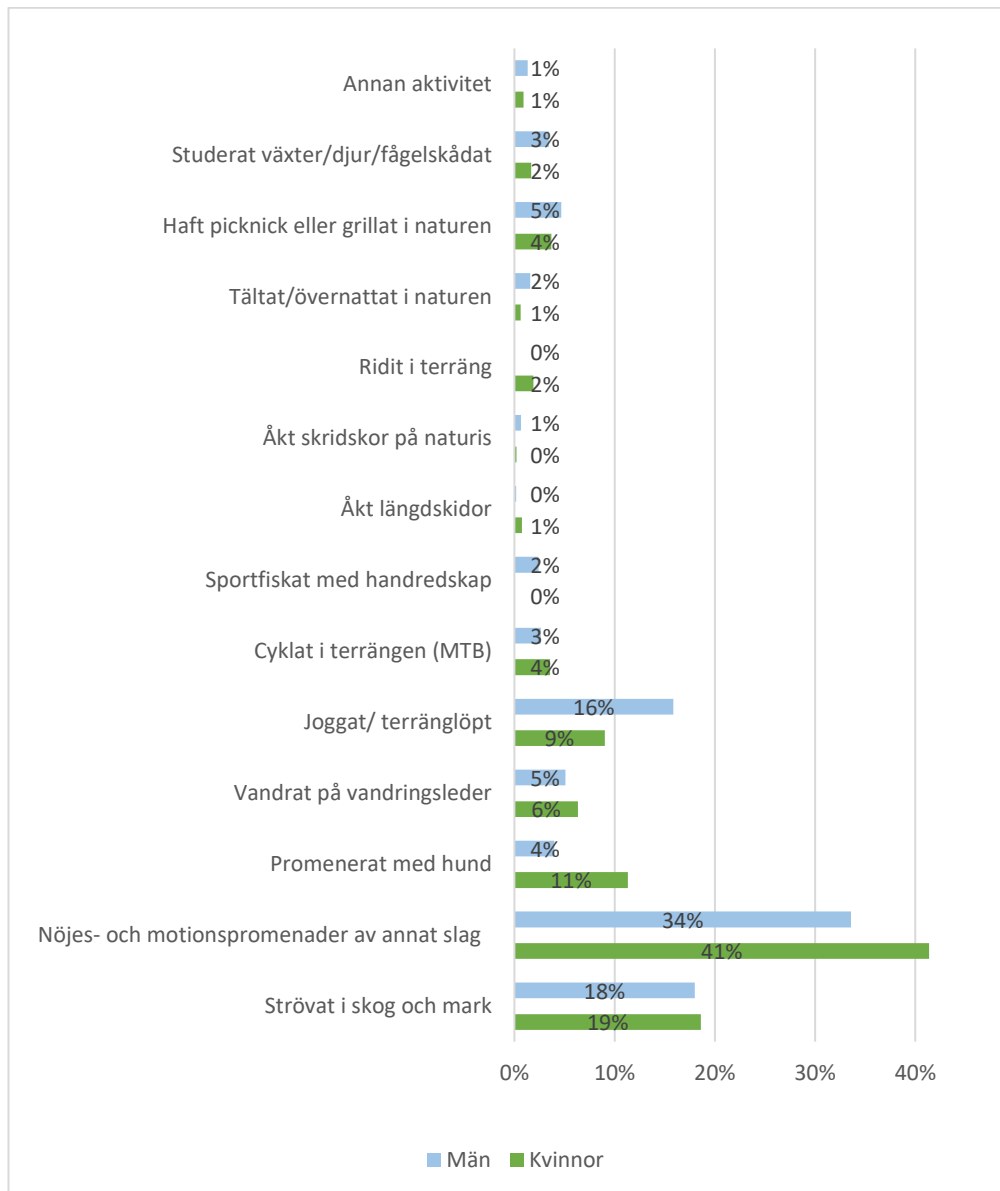
Figur 4-5 Andel som anger att olika aktiviteter är viktigast för dem. Kommuninvånarna totalt.

I Figur 4-6 visas hur stor andel av kvinnor och män som ägnat sig åt olika aktiviteter det senaste året. Av figuren framgår att skillnaderna mellan män och kvinnor är liten men att resultaten tyder på att männen i något högre grad än kvinnorna har joggat/terränglöp det senaste året och en något större andel av kvinnorna har haft picknick eller grillat i naturen.



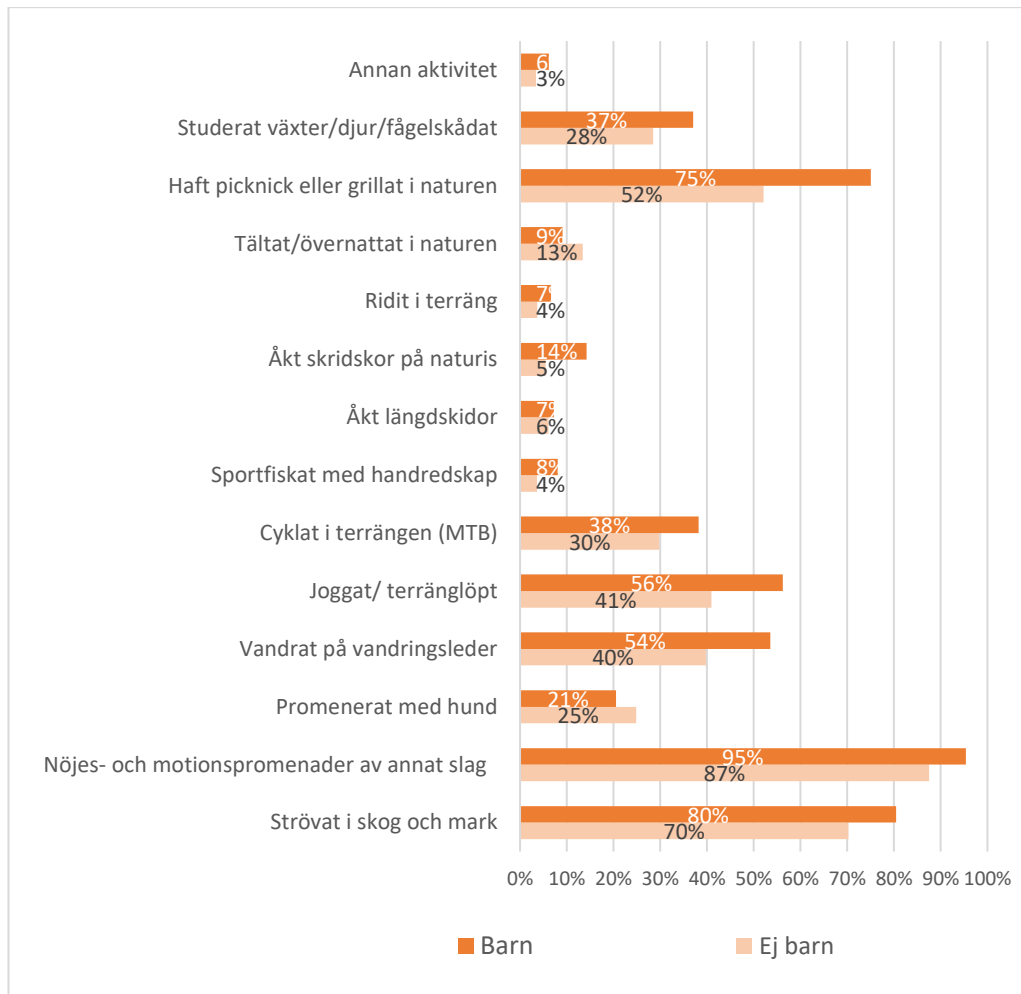
Figur 4-6 Aktiviteter utomhus som invånarna ägnat sig åt utomhus det senaste året, uppdelat på män respektive kvinnor.

I Figur 4-7 visas hur stor andel av kvinnor och män som anger att olika aktiviteter är viktigast för dem. Av figuren framgår att promenader med hund och nöjes- och motionspromenader verkar vara viktigare för kvinnor och att jogga/terränglöpa är viktigare för män.



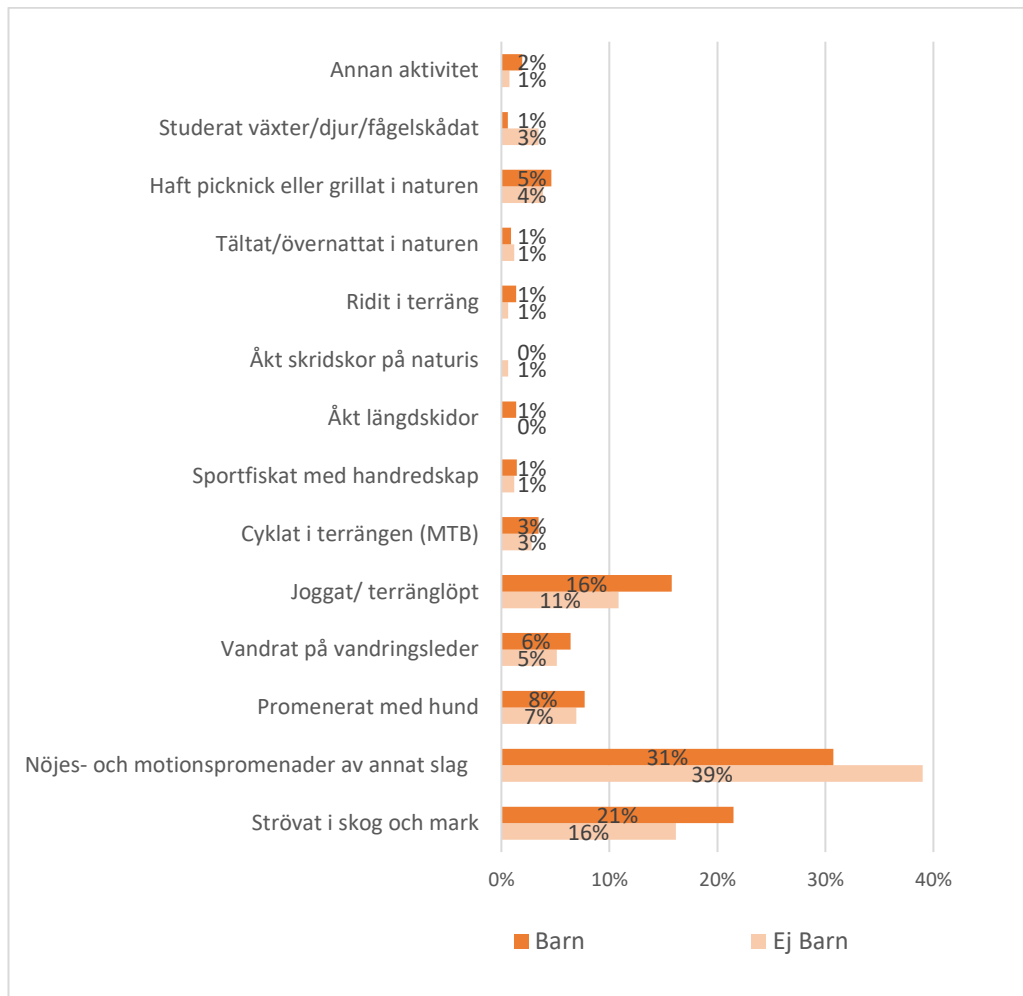
Figur 4-7 Aktiviteter utomhus som invånarna anger är de viktigaste för dem, uppdelat på män respektive kvinnor .

I Figur 4-8 visas hur stor andel av de med respektive utan barn som ägnat sig åt olika aktiviteter det senaste året. De med barn verkar ha utövat fler friluftaktiviteter än de utan barn. Endast för aktiviteterna promenat med hund och tältat/övernattat i naturen verkar de utan barn ha en något större andel som ägnat sig åt aktiviteten det senaste året.



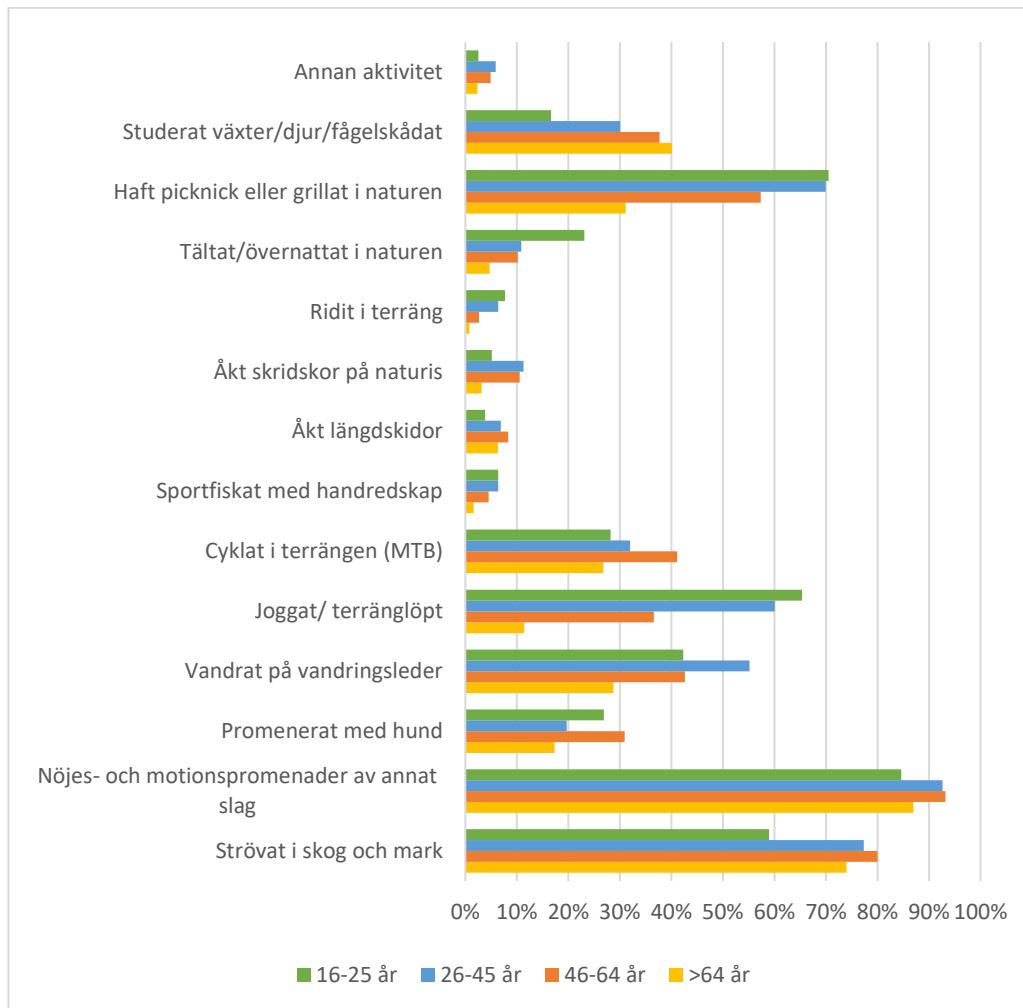
Figur 4-8 Aktiviteter utomhus som invånarna ägnat sig åt det senaste året uppdelat på om man har barn eller ej.

I Figur 4-9 visas hur stor andel av de med respektive utan barn som anger att olika aktiviteter är viktigast för dem.



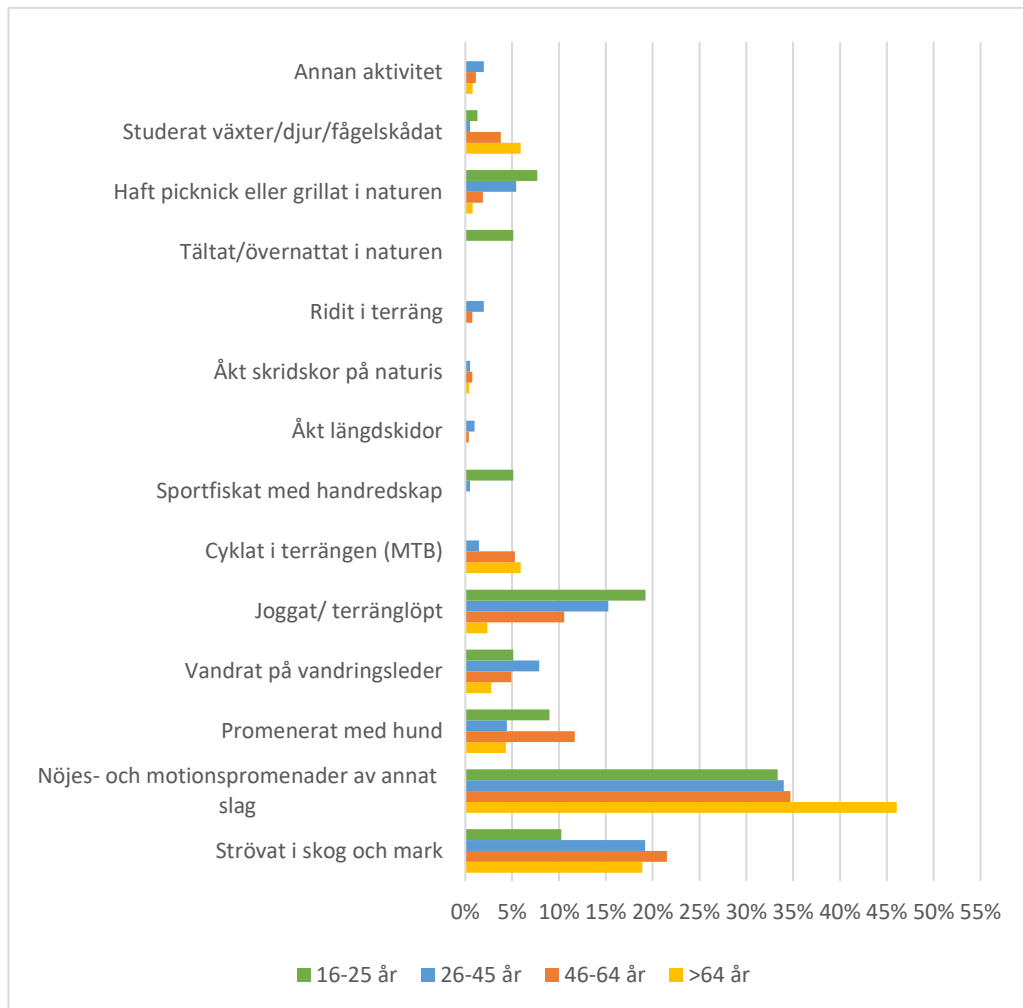
Figur 4-9 Andel av invånarna som anger att olika aktiviteter utomhus är de viktigaste för dem, uppdelat på om man har barn eller ej.

I Figur 4-10 visas hur stor andel av olika åldersgrupper som ägnat sig åt olika aktiviteter utomhus det senaste året. I Figur 4-11 visas motsvarande hur stor andel av olika åldersgrupper som anger att de olika aktiviteterna är viktigast för dem. Den yngsta gruppen, 16-25 år, har en högre andel som det senaste året ägnat sig åt att ha tältat/övernattat i naturen. De har tillsammans med 26-46-åringarna också i högre utsträckning joggat/terränglöp och haft picknick/grillat i naturen. Istället har 16-25-åringarna en mindre andel som studerat växter/djur/fågelskådat och strövat i skog och mark. I den äldsta åldersgruppen, över 64 år, är det en stor andel som studerat växter/djur/fågelskådat, strövat i skog och mark, tagit nöjes- och motionspromenader och relativt stor andel som också cyklat i terräng. Men när det gäller övriga aktiviteter är det i denna äldsta åldersgrupp en mindre andel som utövat aktiviteterna det senaste året jämfört med de yngre åldersgrupperna.



Figur 4-10 Aktiviteter utomhus som invånarna ägnat sig åt utomhus det senaste året uppdelat på olika åldersgrupper.

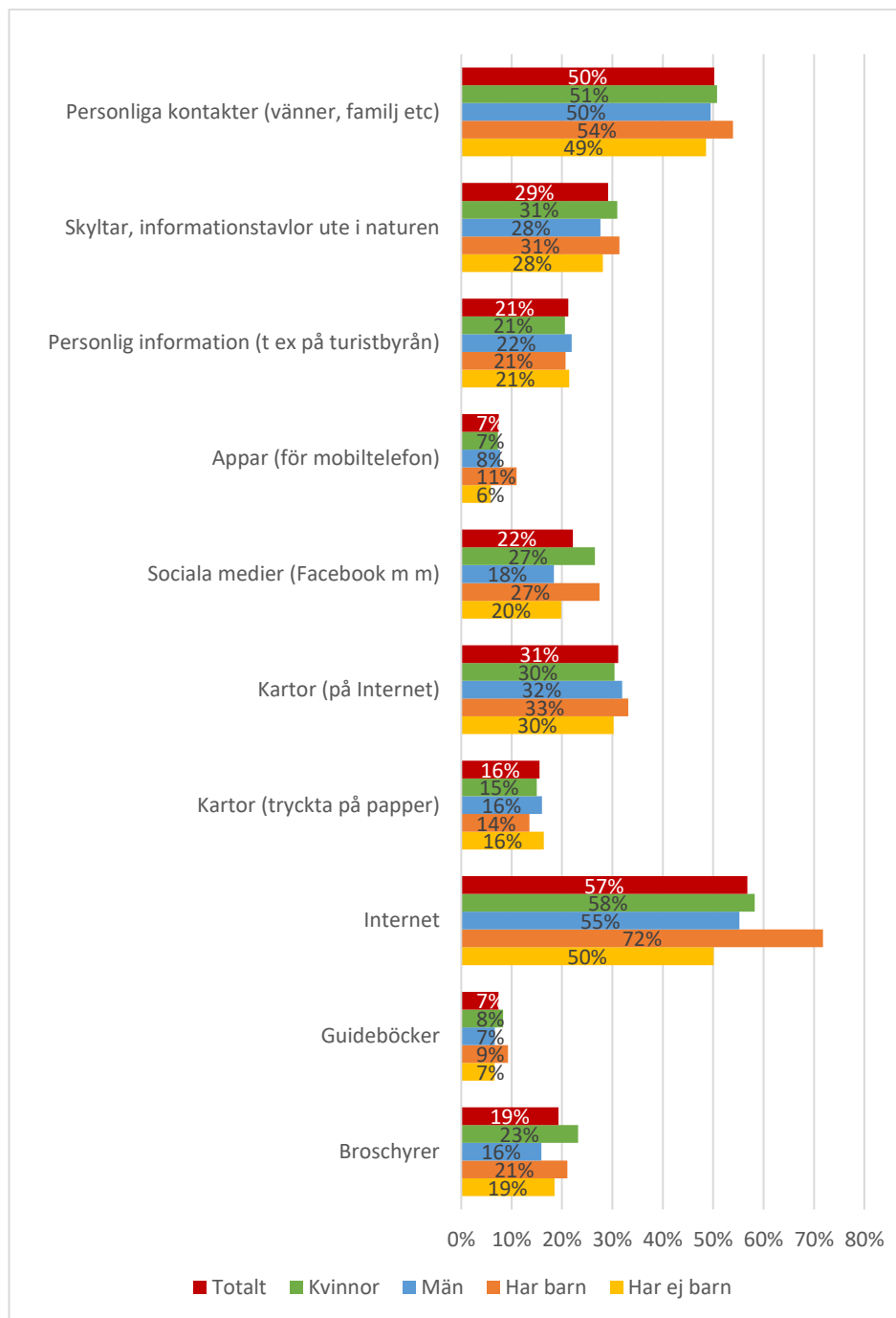
I den äldsta åldersgruppen är det klart störst andel som anger att nöjes- och motionspromenader av annat slag (annat än promenader med hund, ströva i skog och mark och vandring på vandringsleder) är viktigast för dem. En betydligt lägre andel bland de yngsta än bland äldre åldersgrupper anger att det är viktigast att ströva i skog och mark. Andelen som anser att det är viktigast att kunna jogga/terränglöpa samt ha picknick/grilla i naturen sjunker med stigande ålder. Andelen som anser att det är viktigast att kunna cykla i terrängen eller kunna studera växter/djur/fågelskådning ser däremot ut att öka med stigande ålder.



Figur 4-11 Andel som anger att olika aktiviteter utomhus är viktigast för dem uppdelat på olika åldersgrupper.

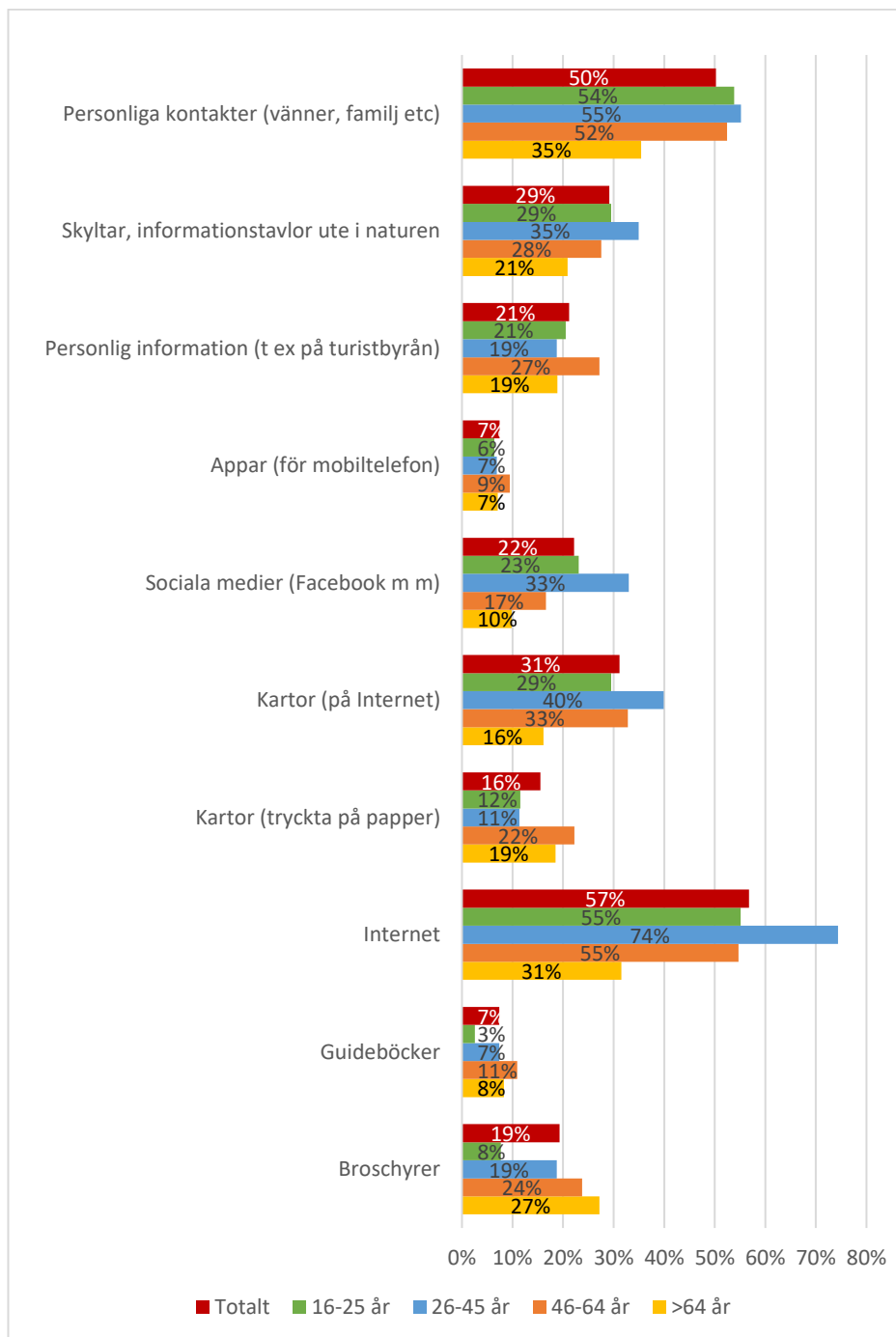
4.4 Informationskanaler

I Figur 4-12 visas vilka informationskanaler som kommuninvånarna använder för att få reda på var man kan utöva friluftsliv i kommunen. Notera att flera informationskanaler kunde väljas varför den totala andelen blir mer än 100 procent. De viktigaste informationskanalerna för att få reda på var man kan utöva friluftsliv i kommunen är för samtliga grupper internet och personliga kontakter.



Figur 4-12 Andel av kommuninvånarna som anger att de använder olika informationskanaler för att få reda på var man kan utöva friluftsliv i kommunen. Totalt och uppdelat på kön respektive om man har barn eller ej.

I figuren visas även hur svaren skiljer sig åt mellan könen och mellan de som har barn eller ej. Det är inte några stora skillnader mellan könen i vilka informationskanaler som används. När det gäller de med respektive utan barn är den största skillnaden att Internet används betydligt mer som informationskanal för de med barn jämfört med de utan barn. För de med barn används också sociala medier och appar i större utsträckning än för de utan barn.



Figur 4-13 Andel av kommuninvånarna som anger att de använder olika informationskanaler för att få reda på var man kan utöva friluftsliv i kommunen. Totalt och för olika åldersgrupper.

Av Figur 4-13 framgår att det finns vissa skillnader i användning av informationskanalerna. I den äldsta gruppen, över 64 år, är det en mindre andel som använder personliga kontakter, skyltar och informationstavlor ute i naturen, sociala medier, kartor på internet och internet jämfört med andra åldersgrupper. Den äldsta gruppen använder broschyrer som informationskanal i större utsträckning än de andra. Åldersgruppen 26-45 år har störst andel som använder skyltar, informationstavlor ute i naturen, sociala medier, kartor på internet och sökningar på internet. Åldersgruppen 46-64 år är den grupp jämfört med övriga grupper som har störst andel som använder personlig information (till exempel på turistbyrå).

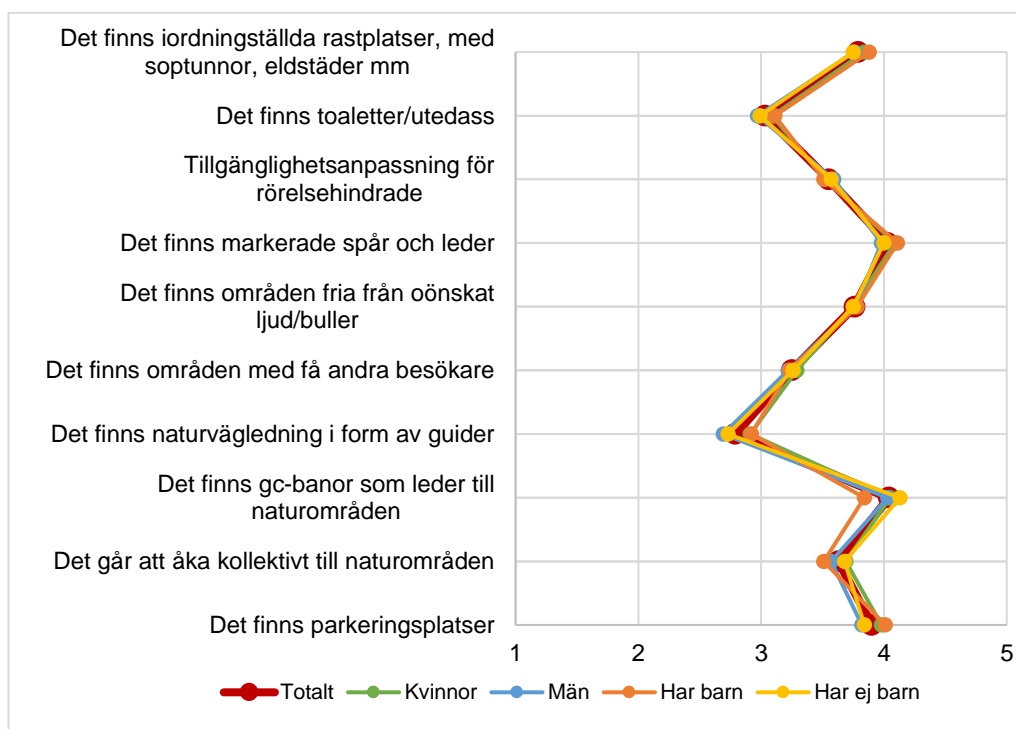
4.5 Betyg för faciliteter i naturområdena

Kommuninvånarna har fått ge betyg på en femgradig skala avseende hur de upplever att ett antal faktorer i Lunds naturområden är tillgodosedda. Betyg 1 innebär inte alls bra och 5 mycket bra. Nedan visas genomsnittliga betyg för de olika aspekterna men också hur svaren fördelar sig på de olika betygen.

Genomsnittligt betyg

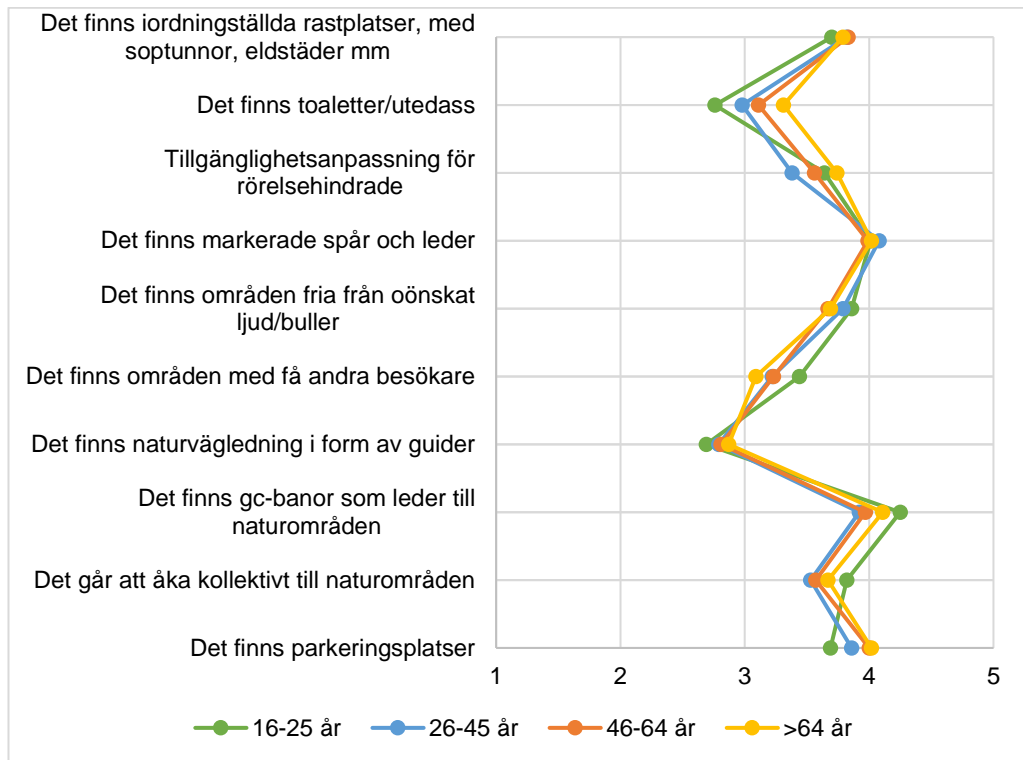
I Figur 4-14 visas det genomsnittliga betyget för de olika faktorerna, dels totalt i kommunen, dels uppdelat på kön och om man har barn eller ej. I Figur 4-17 visas motsvarande uppdelat på åldersgrupper.

Av Figur 4-14 framgår att de flesta faciliteter får relativt högt betyg av båda könen och både av de som har respektive inte har barn. Det är knappast några skillnader i betyg mellan könen eller bland de som har respektive inte har barn. De faciliteter som får lägst genomsnittligt betyg är *Det finns vägledning i form av guider* (2,8) samt *Det finns toalett/utedass* (3,0). Högst totalt medelbetyg, 4,0, får *Det finns markerade spår och leder* och *Det finns gång- och cykelbanor (gc-banor) som leder till naturområden*.



Figur 4-14 Genomsnittligt betyg avseende hur ett antal faktorer i naturområdena är tillgodosedda. Totalt, uppdelat på kön respektive om man har barn eller ej.

Mellan åldersgrupperna finns det dock vissa skillnader i medelbetyg. Störst är skillnaden avseende *Det finns toaletter/utedass* där medelvärdet ökar med stigande ålder.



Figur 4-15 Genomsnittligt betyg avseende hur ett antal faktorer i naturområdena är tillgodosedda uppdelat på olika åldersgrupper

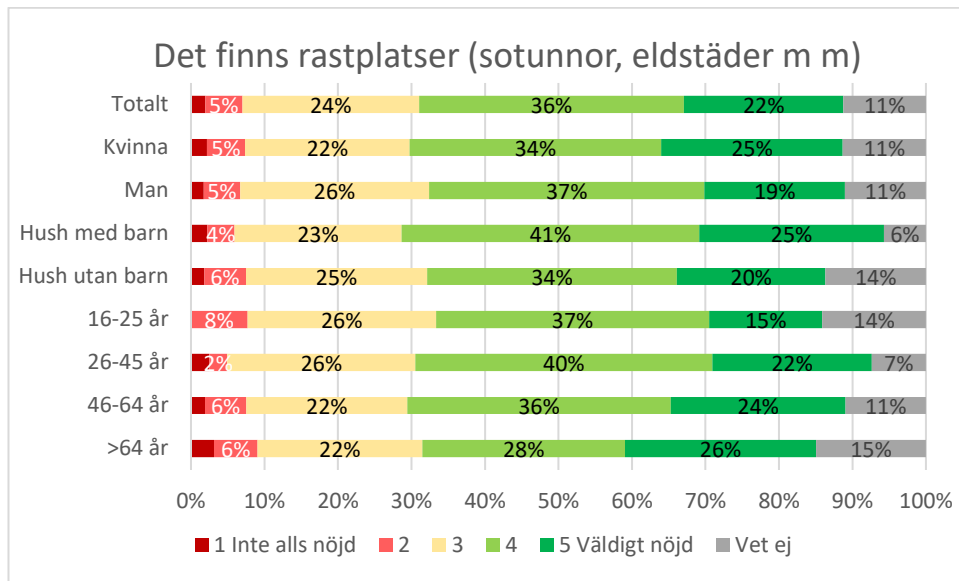
Nöjdhet per facilitet

Ovan har visats medelvärden för hur nöjd invånarna är avseende olika faktorer i Lunds naturområden. I figurerna nedan visas istället fördelningen av svaren på de fem svarsalternativen, från 1 (inte alls nöjd) till 5 (mycket nöjd). Här visas också andelen som svarat att de inte vet/inte kan svara på frågan. I figurerna visas fördelningen för kommuninvånarna totalt, uppdelat på kön, beroende på om man har barn eller ej, samt för olika åldersgrupper.

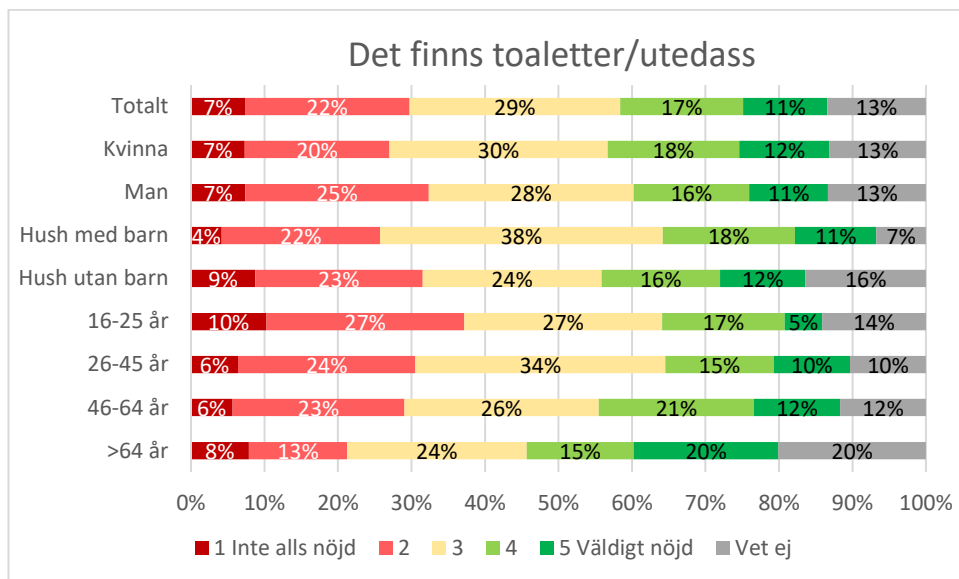
Av figurerna framgår att det är en relativt stor andel som svarar vet ej/kan inte svara avseende tillgänglighetsanpassning för rörelsehindrade samt naturvägledning i form av guider. Andelen som inte kan svara är också stor för 16-25-åringarna när det gäller parkering, vilket kan vara naturligt då de troligtvis är mindre bilburna än övriga grupper.

Störst andel svarar ”inte alls nöjd” har frågan om naturvägledning i form av guider. 12 procent anger detta. Det är också denna fråga som tillsammans med frågan om toalett/utedass har högst andel (cirka 30 procent) som ger betyg på högst 2 på den femgradiga skalan.

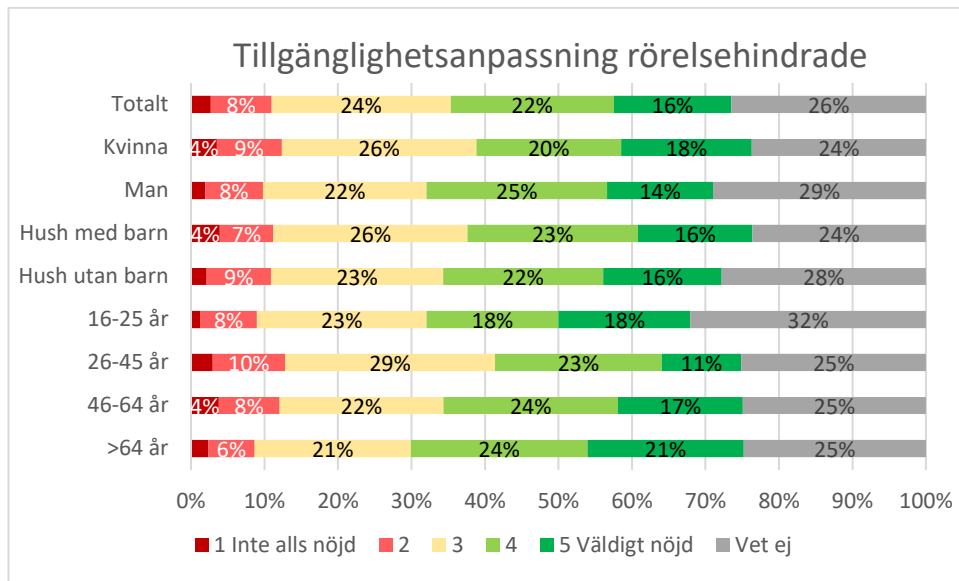
Störst andel svarar med betyg minst 4 på den femgradiga skalan har frågorna om gc-banor till naturområdet samt markerade spår och leder. 70 procent ger minst betyg 4 för dessa faciliteter. Störst andel svarar med högst betyg 2 har *Det finns toalett/utedass* och *Det finns naturvägledning i form av guider* med 30 respektive 29 procent som ger högst betyget 2.



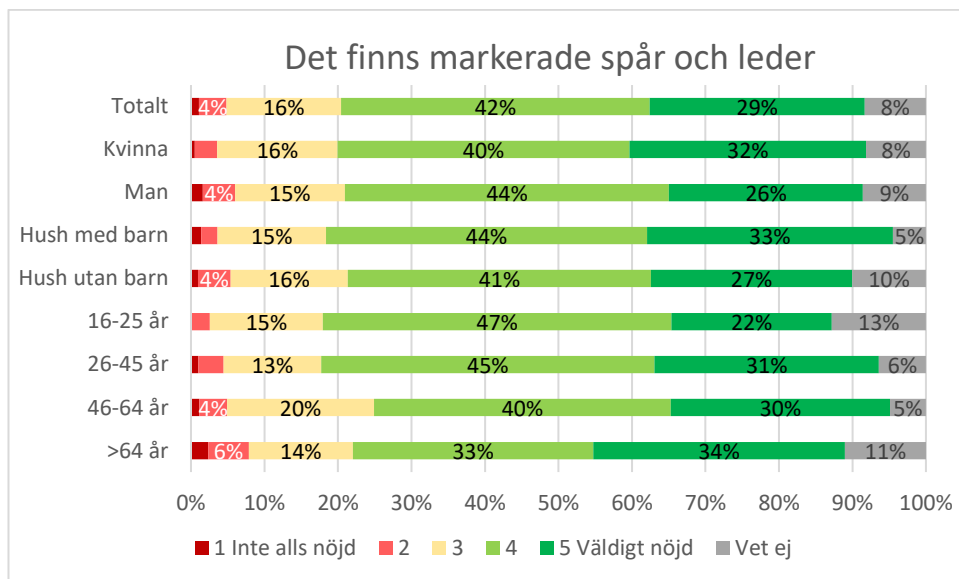
Figur 4-16 Betyg för "Det finns iordningställda rastplatser, med soptunnor, eldstäder med mera".



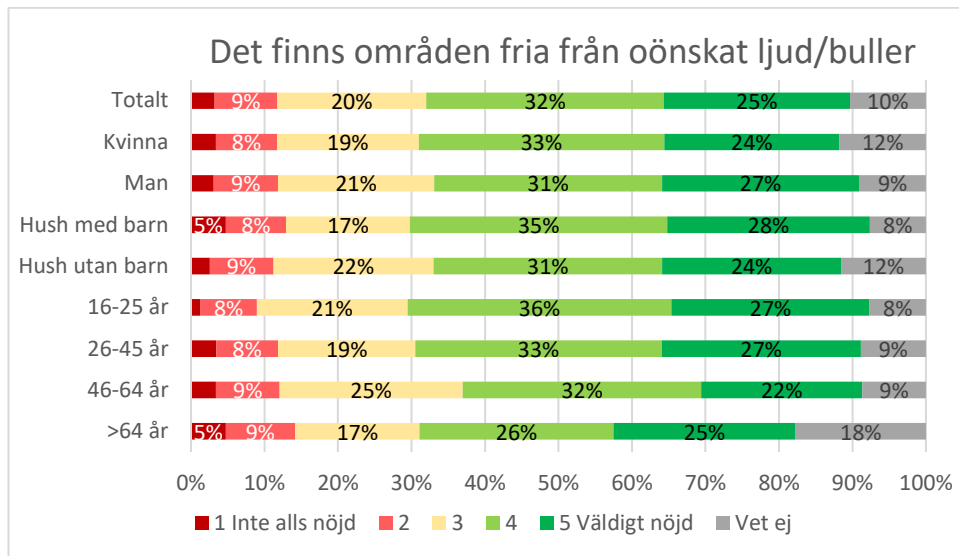
Figur 4-17 Betyg för "Det finns toaletter/utedass".



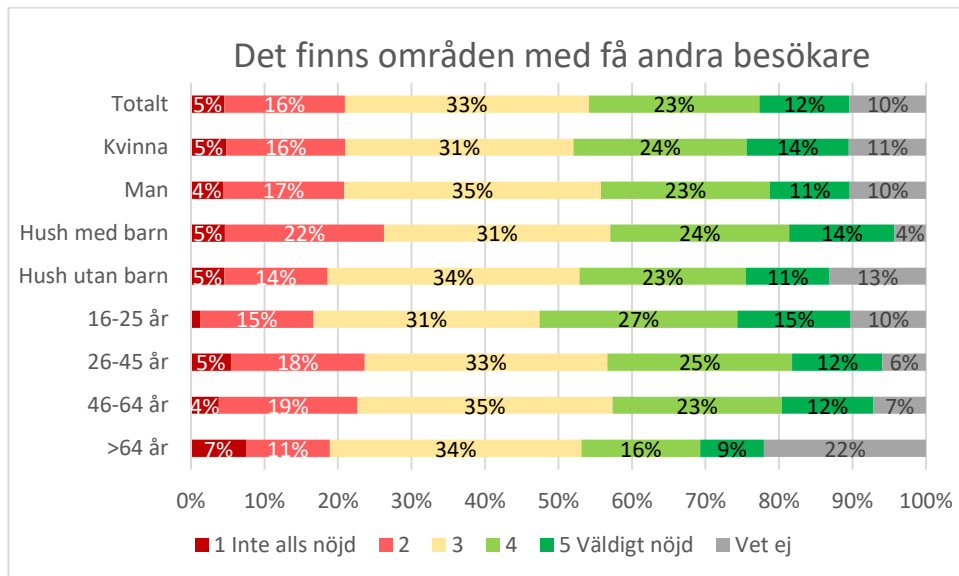
Figur 4-18 Betyg för "Områdena är tillgänglighetsanpassade för rörelsehindrade personer".



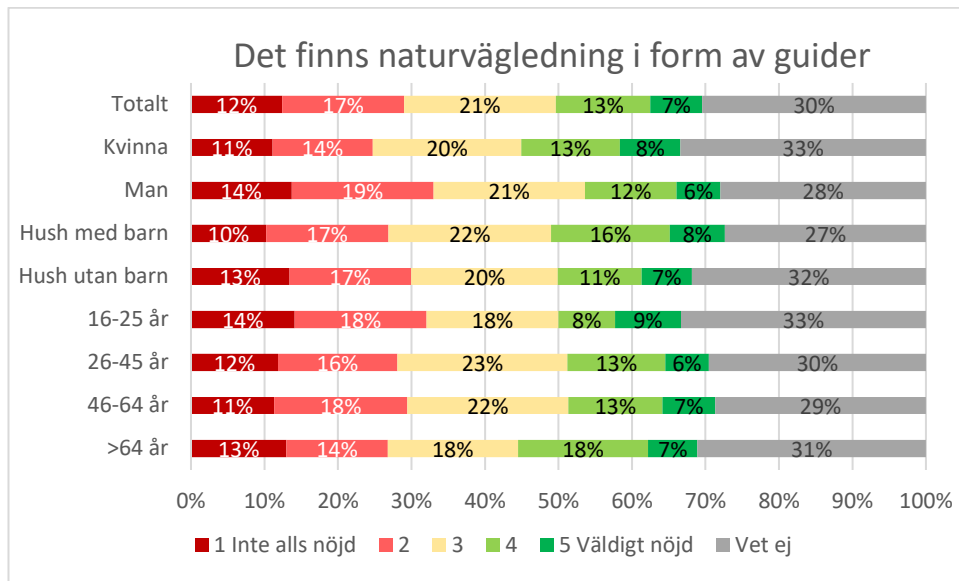
Figur 4-19 Betyg för "Det finns markerade spår och leder".



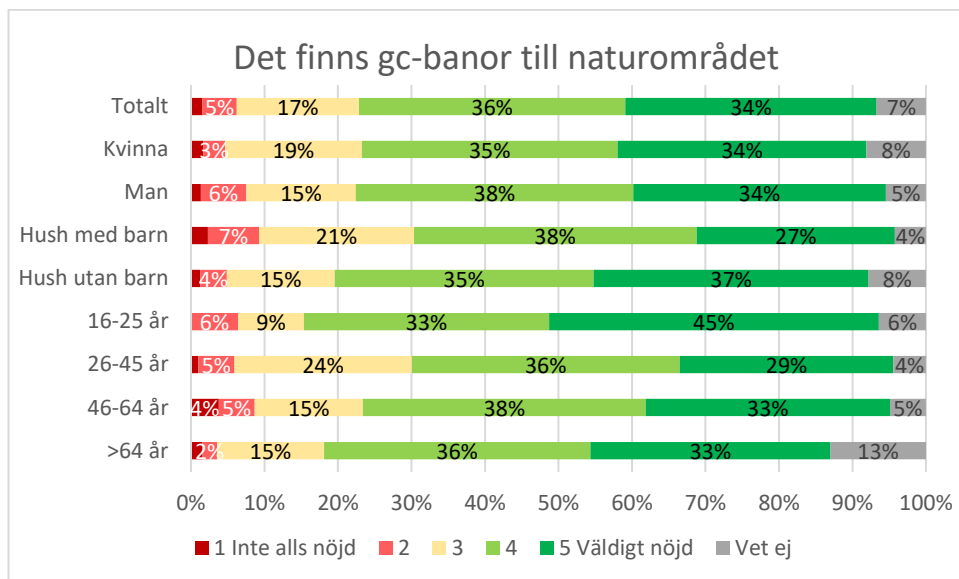
Figur 4-20 Betyg för "Det finns områden fria från oönskat ljud/buller".



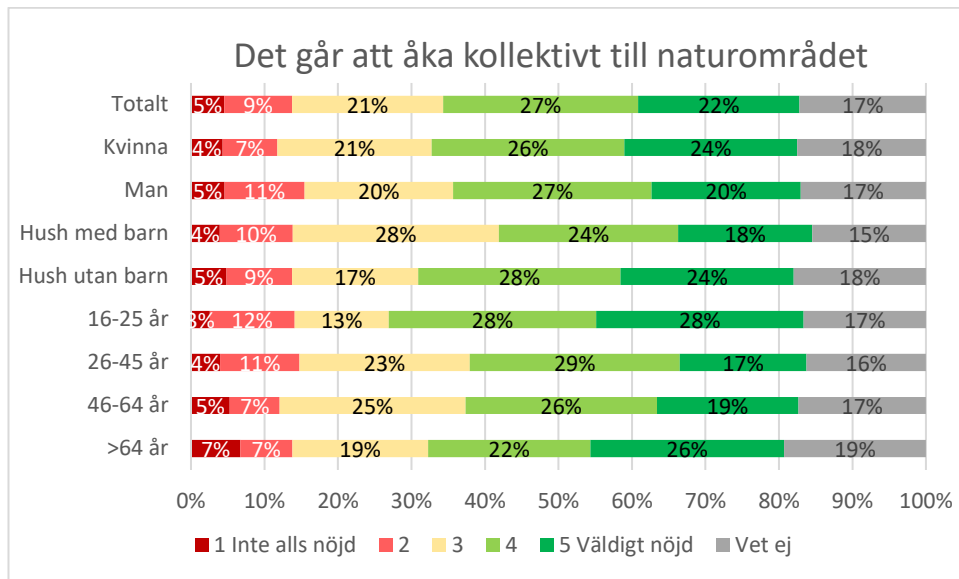
Figur 4-21 Betyg för "Det finns områden med få andra besökare".



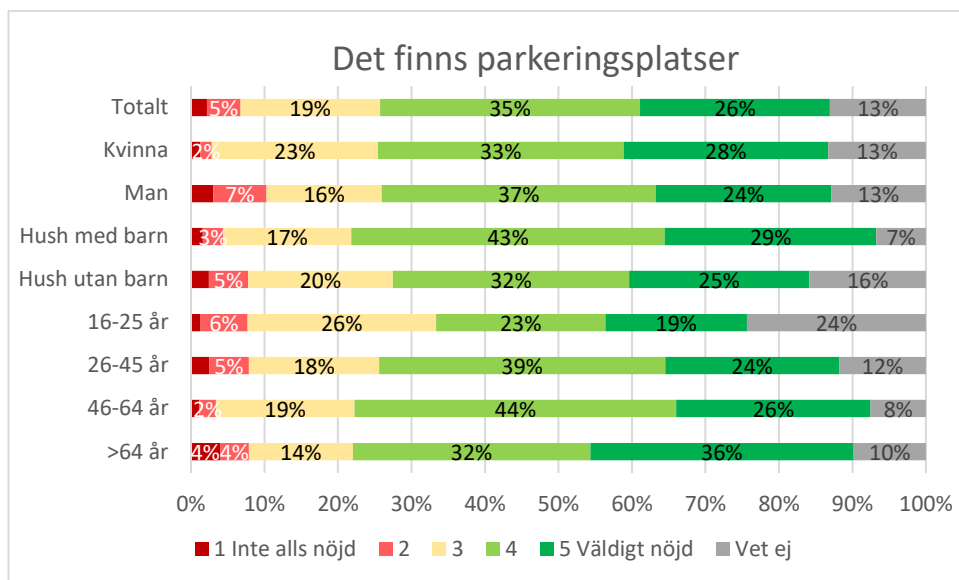
Figur 4-22 Betyg för "Det finns naturvägledning i form av guider".



Figur 4-23 Betyg för "Det finns gc-banor till naturområdet".



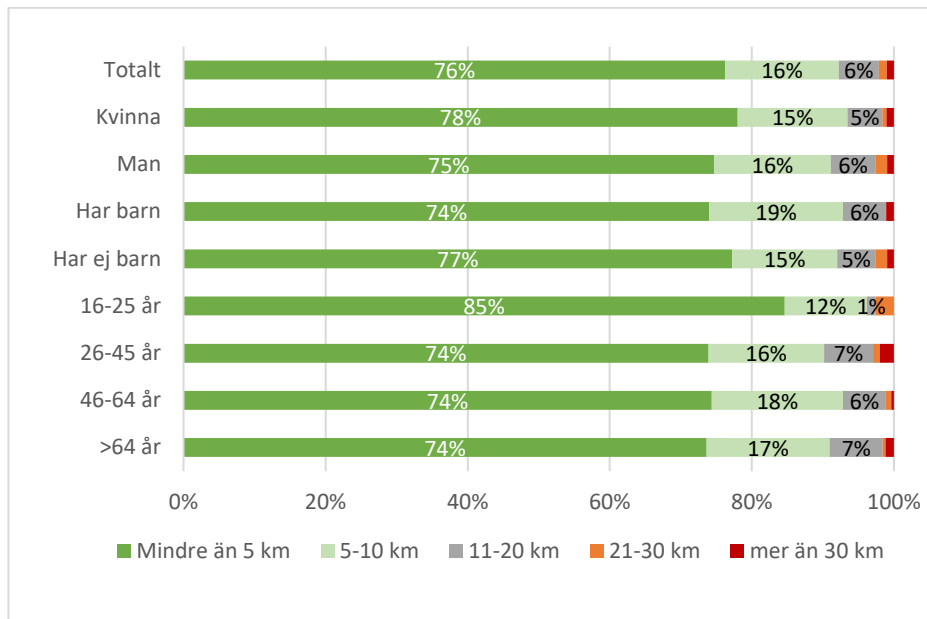
Figur 4-24 Betyg för "Det går att åka kollektivt till naturområden".



Figur 4-25 Betyg för "Det finns parkeringsplatser".

4.6 Avstånd mellan bostad och senast besökta friluftsområde

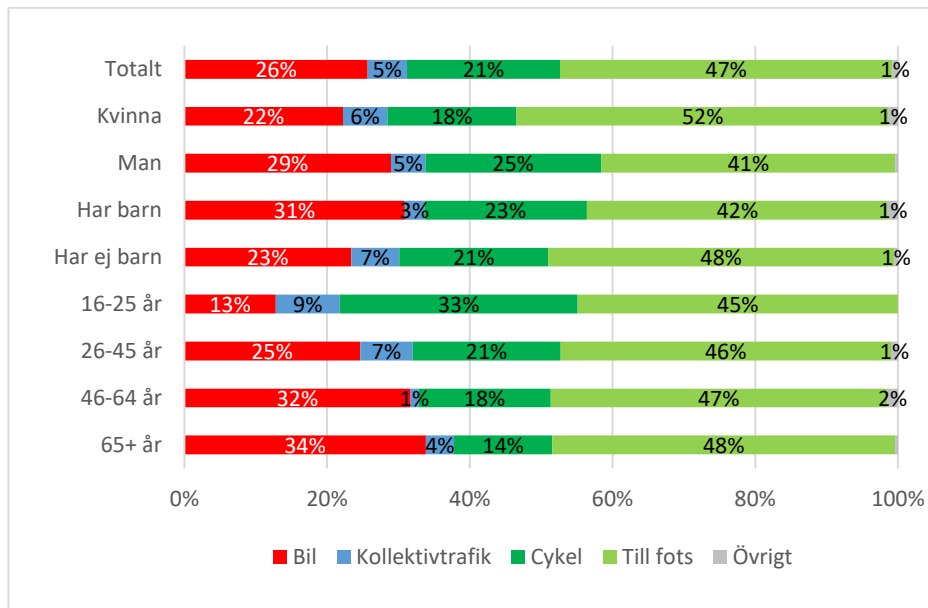
I Figur 4-26 visas hur långt kommuninvånarna anger att de har mellan bostaden och det område där man senast ägnade sig åt en friluftaktivitet i Lunds kommun, dels totalt, dels uppdelat på kön, om man har barn eller ej samt för olika åldersgrupper. Tre av fyra kommuninvånare anger att de hade mindre än 5 km mellan hemmet och det senast besökta friluftsområdet i Lunds kommun. 92 procent hade högst 10 kilometer och 98 procent högst 20 kilometer. Den yngst åldersgruppen har i högre utsträckning än andra grupper besökt friluftsområden som ligger mindre än 5 km bort från hemmet. I övrigt är skillnaderna mellan olika grupper relativt liten.



Figur 4-26 Avstånd mellan hemmet och senast besökta friluftsområdet i Lunds kommun. Totalt, uppdelat på kön, barn eller ej samt olika åldersgrupper.

4.7 Färdsätt till friluftsområdena

I Figur 4-27 visas fördelning på vilka huvudsakliga färdsätt som kommuninvånarna hade mellan bostaden och det område där man senast ägnade sig åt en friluftsaktivitet i Lunds kommun, dels totalt, dels uppdelat på kön, barn eller ej samt för olika åldersgrupper. En majoritet, 68 procent, går eller cyklar till friluftsområdet. Drygt var fjärde åker bil och en av tjugo reser med kollektivtrafiken. Männerna åker bil och cyklar i högre utsträckning än kvinnorna som istället går i högre utsträckning. De som har barn åker också i högre utsträckning bil till friluftsområdet än de som inte har barn. Med ökad ålder ökar andelen som reser i bil och minskar andelen som cyklar. De under 46 år reser i större utsträckning kollektivt än de som är över 45 år.

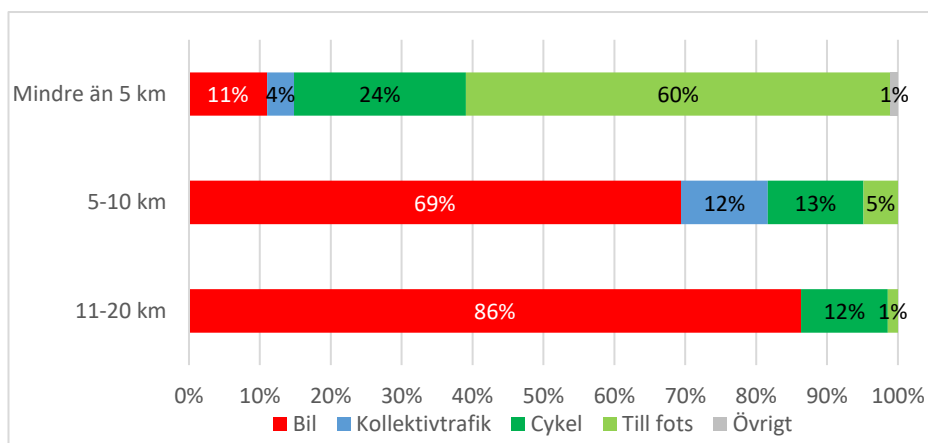


Figur 4-27 Färdsätt till senast besökta friluftsområdet i Lunds kommun. Totalt, uppdelat på kön, barn eller ej samt olika åldersgrupper.

Färdsätt beroende på avstånd

I Figur 4-28 visas vilka färdsätt invånarna använder vid resor med olika avstånd till naturområdena. Antalet personer som rest 21-30 km och mer än 30 km är alldeles för få för att någon fördelning på färdsätt ska kunna presenteras för dem, bara 7 respektive 8 personer. Även antalet som rest 11-20 km är relativt få, 50 personer, varför fördelningen är mycket osäker. Det kan kanske förefalla märkligt att det är så få som rest 11-20 km vid senaste resan till friluftsområde när det är så stor andel som besökt Skrylle det senaste året och Skrylle ligger cirka 15 km från Lund. En förklaring kan vara att även om det är många som har varit i Skrylle under det senaste året så är Lundaborna så mycket oftare i friluftsområdena inne i Lund (Stads-parken, Sankt Hans backar, Botan, Höje å/Källby/Reningsverket) så att när man svarar för senaste gången så blir korta resor till dessa områden helt dominerande.

Vid resor som är högst 5 km långa är det en stor majoritet, 84 procent, som cyklar eller går till friluftsområdet. Vid längre resor ökar andelen bilresor men vid resor som är 5-10 km långa står kollektivtrafiken för 12 procent av resorna.



Figur 4-28 Färdsätt till senast besökta friluftsområdet i Lunds kommun beroende på avstånd till hemmet.

Bilaga 1: Frågeformulär

1. Introduktion

Hej, jag heter **NN** och ringer på uppdrag av Tekniska förvaltningen i Lunds kommun. Vi genomför just nu en undersökning bland boende i Lunds kommun om friluftsområden.

Du har blivit utvald att delta genom ett slumpmässigt urval. Dina svar lämnas helt anonymt. Går det bra att ställa några frågor?

Intervjun tar ca 9 minuter.

A. Sociala frågor

Vilket kön har du?

1. Man
2. Kvinna
3. Annat
4. Vill ej uppge

Hur gammal är du? _____

Har du barn i åldern 0-18 år?

1. Ja
2. Nej

B. Specifikt om natur och friluftsliv

Vilka naturområden i Lunds kommun har du någon gång besökt under det senaste året? *Tänk på att även Stadsparken/S:t Hans i Lund räknas (kryssa för de som respondenten anger, inte läsa upp dem alla)*

1. Skrylle
2. Dalby hage/Dalby Söderskog
3. Romeleåsen/Romeleklint /Genarp
4. Häckeberga/Häckebergasjön
5. Revingefältet
6. Billebjer
7. Måryd
8. Prästaskogen/Trollskogen vid Torna Hällestad

9. Vombsjön / Vombs fure
10. Höjeås dalgång/Källby/Reningsverket
11. Idalaskogen/Liabacken utanför Veberöd
12. Fågelsångsdalen i Södra Sandby
13. Knivsåsen/Dalby stenbrott
14. Krankesjön/ Silvåkra
15. Kungsmarken
16. Körsbärsdalen i Veberöd
17. Rinnebäcksravinen
18. Vombs ängar
19. Risen vid Genarp
20. Nöbbelövs mosse
21. Stångby mosse
22. S:t Hans backar
23. Stadsparken

Annat område: _____

Hur ofta är du ute i naturen i Lunds kommun?

1. Flera gånger i veckan
2. En gång i veckan
3. Några gånger i månaden
4. En gång i månaden
5. Några gånger per år
6. Aldrig, eller ytterst sällan

Ungefär hur långt är det mellan din bostad och det område där du senast ägnade dig åt en friluftaktivitet i Lunds kommun?

1. Mindre än 5 km
2. 5-10 km
3. 11-20 km
4. 21-30 km
5. Mer än 30 km

Vilket huvudsakligt färdssätt hade du när du tog dig dit vid senaste resan?

1. Bil
2. Kollektivtrafik
3. Cykel
4. Gick
5. Övrigt

Här följer en lista över aktiviteter man kan ägna sig åt utomhus. Vilka av dessa aktiviteter har du ägnat dig åt det senaste året?

1. Strövat i skog och mark, t ex för att titta på naturen, plocka svamp och bär

2. Tagit nöjes- och motionspromenader av annat slag
3. Promenerat med hund
4. Vandrat på vandringsleder
5. Joggat/ terränglöp
6. Cyklat i terrängen (MTB)
7. Sportfiskat med handredskap (metat, fiskat med kastspö etc)
8. Åkt längdskidor
9. Åkt skridskor på naturis
10. Ridit i terräng
11. Tältat/övernattat i naturen
12. Haft picknick eller grillat i naturen
13. Studerat växter/djur/fågelskådat
14. Annan aktivitet:

Vilken av de aktiviteter du gjort det senaste året är viktigast för dig? (*Intervjuaren läser inte upp alternativen igen, utan kryssar bara för den aktivitet som nämns.*)

1. Strövat i skog och mark, t ex för att titta på naturen, plocka svamp och bär
2. Tagit nöjes- och motionspromenader av annat slag
3. Promenerat med hund
4. Vandrat på vandringsleder
5. Joggat/ terränglöp
6. Cyklat i terrängen (MTB)
7. Sportfiskat med handredskap (metat, fiskat med kastspö etc)
8. Åkt längdskidor
9. Åkt skridskor på naturis
10. Ridit i terräng
11. Tältat/övernattat i naturen
12. Haft picknick eller grillat i naturen
13. Studerat växter/djur/fågelskådat

14. Annan aktivitet:

Vilka av nedanstående informationskanaler använder du för att få reda på var man kan utöva friluftsliv i kommunen? Svar (ja/nej):

1. Broschyrer
2. Guideböcker
3. Internet
4. Kartor (tryckta på papper)
5. Kartor (på Internet)
6. Sociala medier (Facebook m m)
7. Appar (för mobiltelefon)
8. Personlig information (t ex på turistbyrå)
9. Skyltar, informationstavlor ute i naturen
10. Personliga kontakter (vänner, familj och arbetskollegor etc)

Hur upplever du att följande faktorer är tillgodosedda i Lunds naturområden (*gradera på en femgradig skala där 1=inte alls bra till 5=mycket bra*):

1. Att det finns iordningställda rastplatser, med soptunnor, eldstäder med mera
 2. Att det finns toaletter/utedass
 3. Att områdena är tillgänglighetsanpassade för rörelsehindrade personer
 4. Att det finns markerade spår och leder
 5. Att det finns områden fria från oönskat ljud/buller
 6. Att det finns områden med få andra besökare
 7. Att det finns naturvägledning i form av guider
 8. Att det finns gång- och cykelbanor som leder till naturområden
 9. Att det går att åka kollektivt till naturområden
 10. Att det finns parkeringsplatser
-

Det var alla frågor vi hade, tack för att du ville vara med i intervjun!