

Resultat medborgarenkät om energi och miljöfrågor Kiruna

Projektet CommitClimate handlar om hur privatpersoner använder energi i vardagen och vad medborgare tycker att staten eller kommuner ska göra för att underlätta för miljövänliga val. Det finns stor potential att minska miljöpåverkan genom beteendeförändringen. Det har vi sett under förra vintern där energipriser var höga till följd av det ryska anfällskriget mot Ukraina. Energianvändningen minskade tydligt.

Enkäten handlade om frågor som: Finns ett intresse av att spara energi och miljö genom beteendeförändringar? Vad önskar medborgare att kommun och staten ska göra för att det blir lättare att minska energi- och resursanvändning? Behövs det en annan infrastruktur än den vi har idag, som till exempel fler cykelvägar och cykelparkeringar eller fler laddstolpar för elbilar? I undersökningen ingick frågor om resor, konsumtion, avfall och energianvändning i hemmet. Resultaten av enkäten används för att utveckla ett verktyg för bättre energiplanering i kommuner.

Undersökningen är utförd av deltagande kommuner i Estonia, Sweden, Latvia och Poland inom ramen för projektet "Interreg Baltic Sea Region Program project CommitClimate".

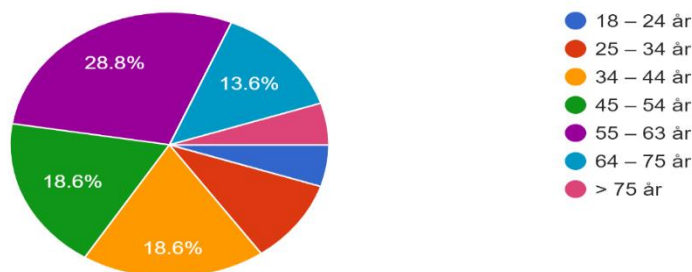
Tid: November och december 2023.

59 personer från Kiruna har svarat på enkäten.

Allmänna data

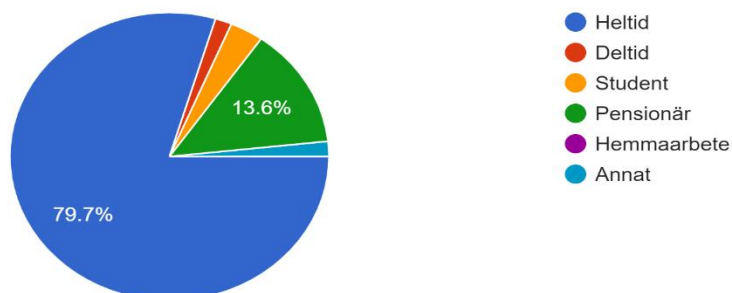
Hur gammal är du/ålder?

59 responses



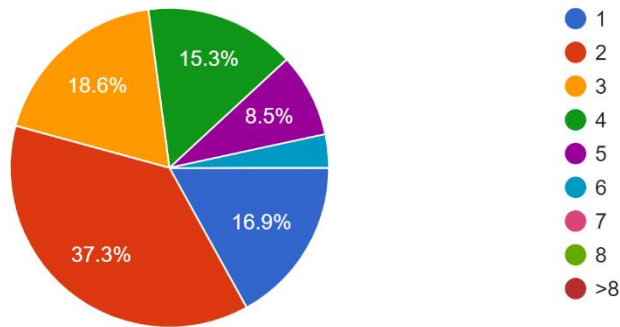
Arbete, nuvarande anställning eller sysselsättning?

59 responses



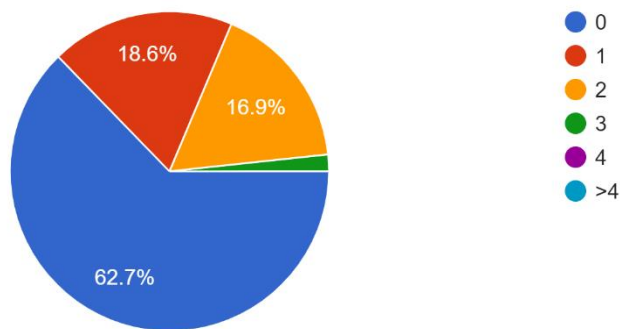
Hur många personer är ni i hushållet?

59 responses



Hur många barn och ungdomar (<16 år) är ni i familjen, som lever under samma tak som du?

59 responses



Boende och uppvärmning

I vilken boendeform bor du?

59 responses



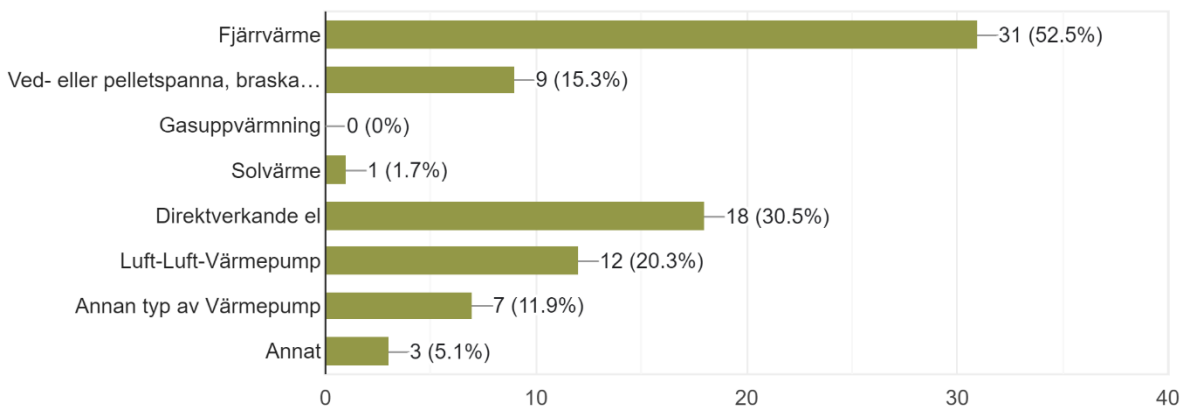
Vem äger huset du bor i?

59 responses



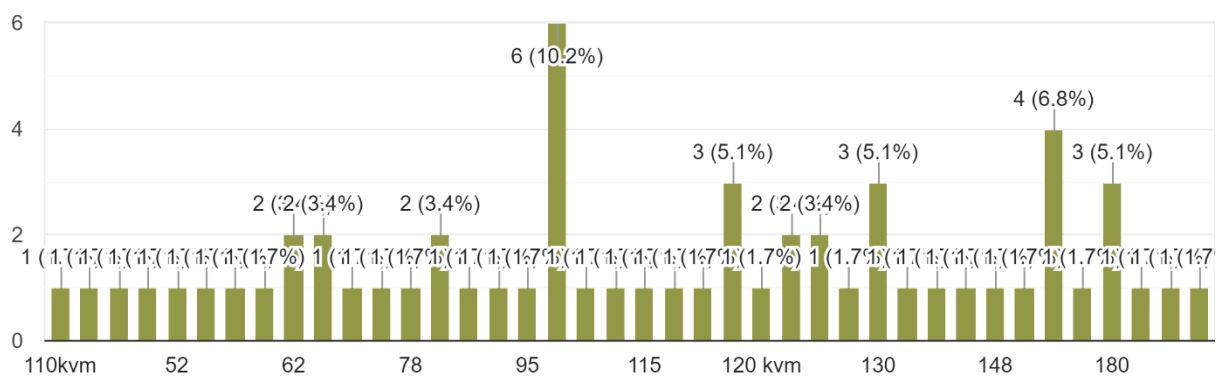
Vilket uppvärmningssystem har fastigheten?

59 responses



Uppskattad boendeyta i kvm (exkl. uppvärmda biutor som garaget)

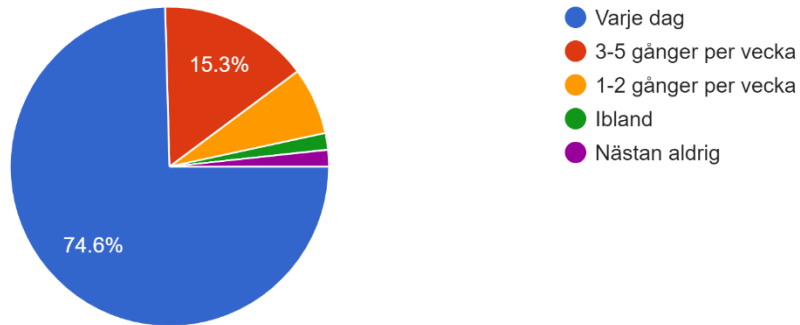
59 responses



Trafik och resor

Hur ofta reser du? (med resa menar vi varje gång du förflyttar dig för att handla, gå till jobbet, besöka vänner med mera)

59 responses



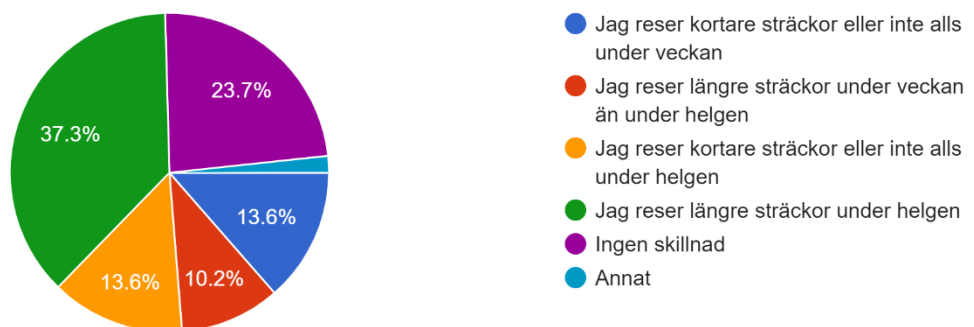
Hur skulle du beskriva dina dagliga resor?

59 responses



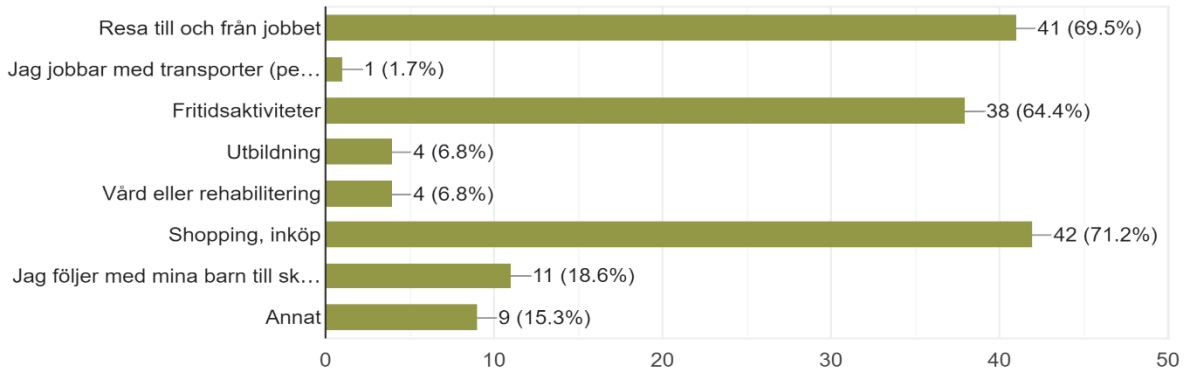
Skiljer sig dina resor mellan veckodagar och helger?

59 responses



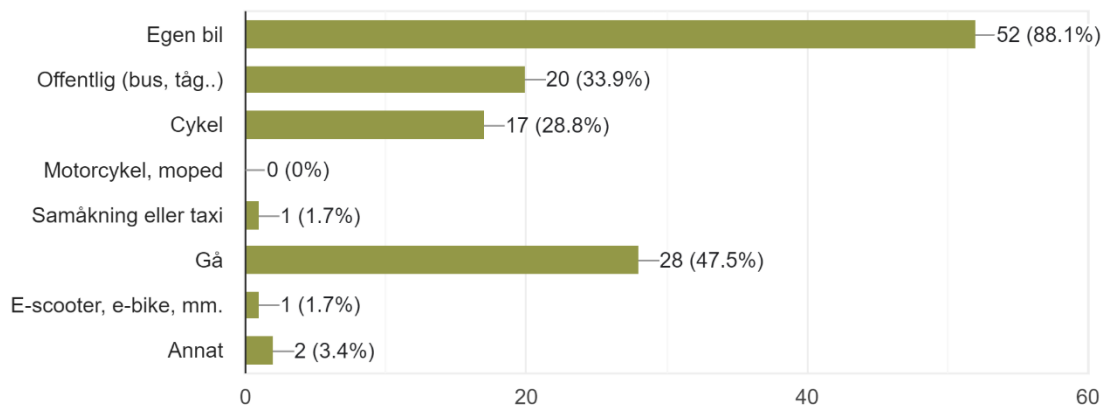
Vad är huvudanledningen för dig att resa (flera svar tillåtna)

59 responses



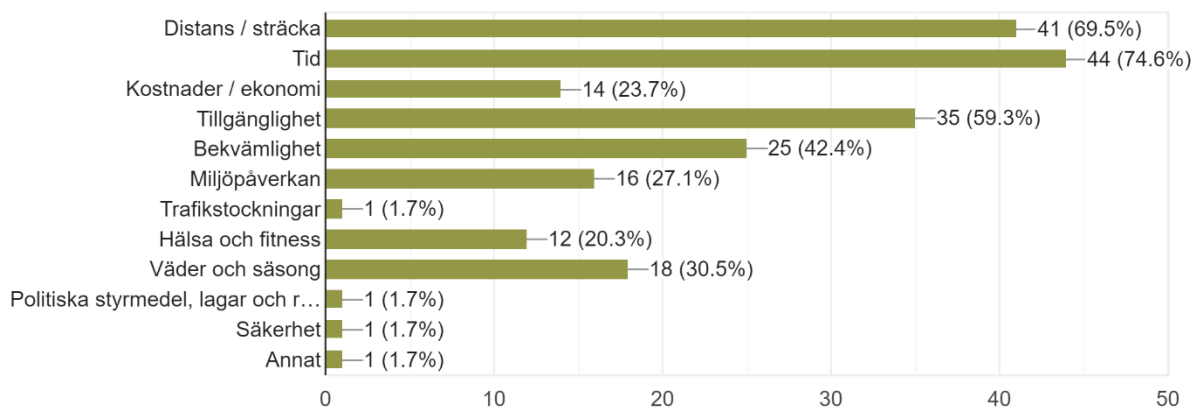
Hur reser du som mest (Mer än ett svar tillåten)

59 responses

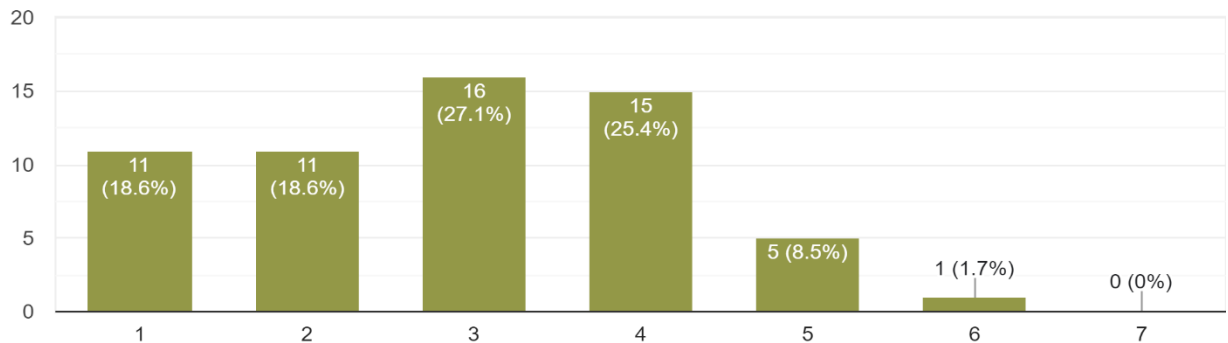


Vilka faktorer påverkar ditt val av färdmedel? (Välj de fyra viktigaste)

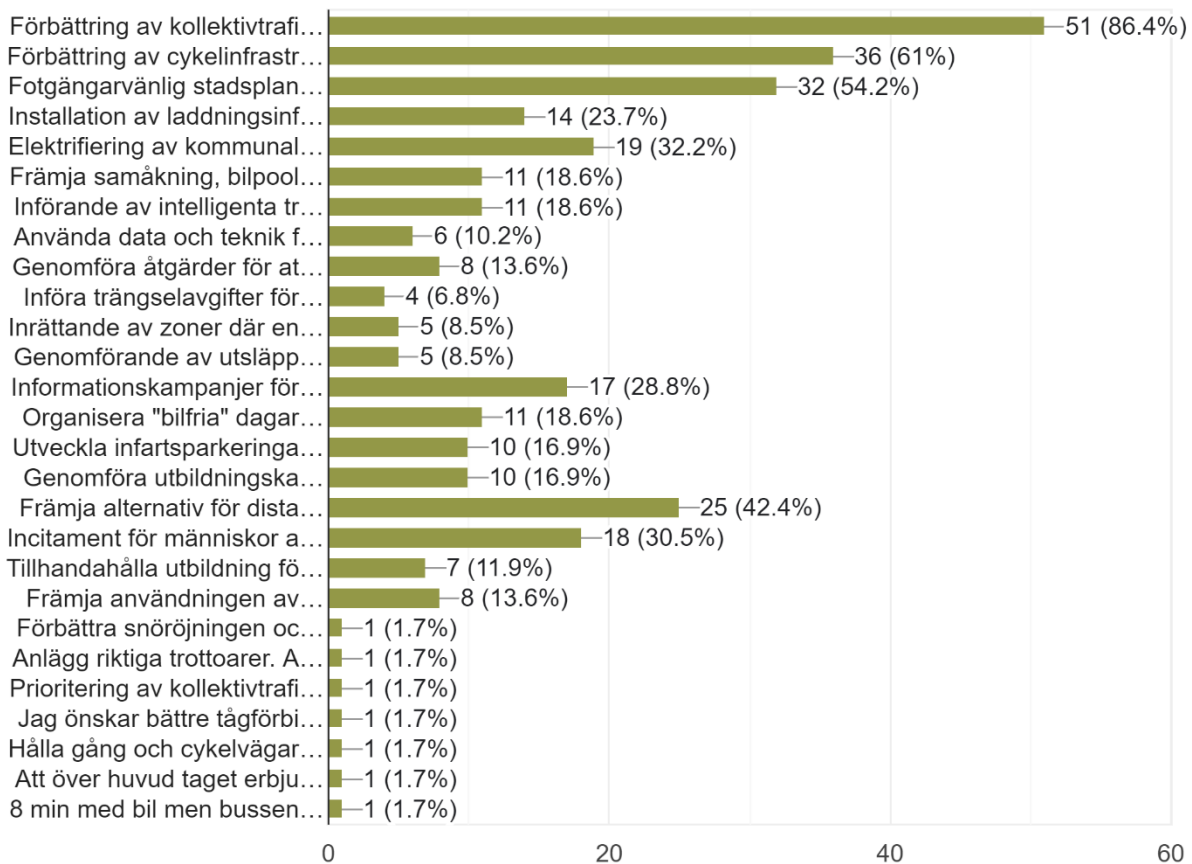
59 responses



Tänk på i vilken utsträckning utbudet av olika färdalternativ, infrastruktur, kommunala initiativ mm. främjar miljövänliga transporter i din kommun: vilket ...tlig; 5 - Över genomsnittet; 6 - Bra ; 7 - Våldigt bra
59 responses



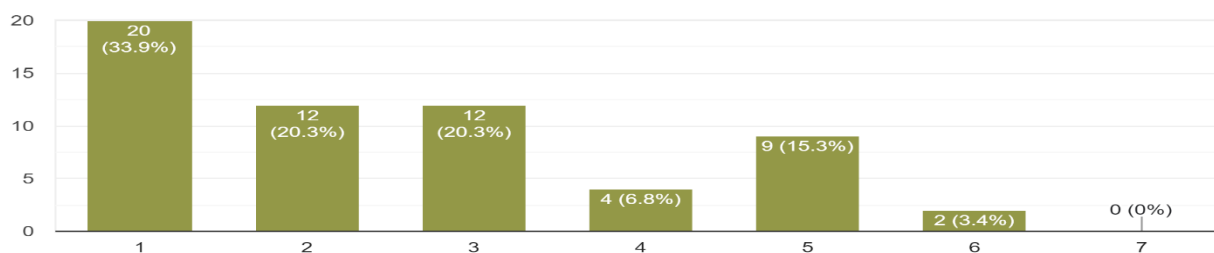
Nedan följer en lista över olika åtgärder som bidrar till att minska transportsektorns miljöpåverkan. Vilka åtgärder i din kommun skulle du stödja (accept...elaterade miljöpåverkan? (Mer än ett svar tillåtet)
59 responses



Avfallshantering

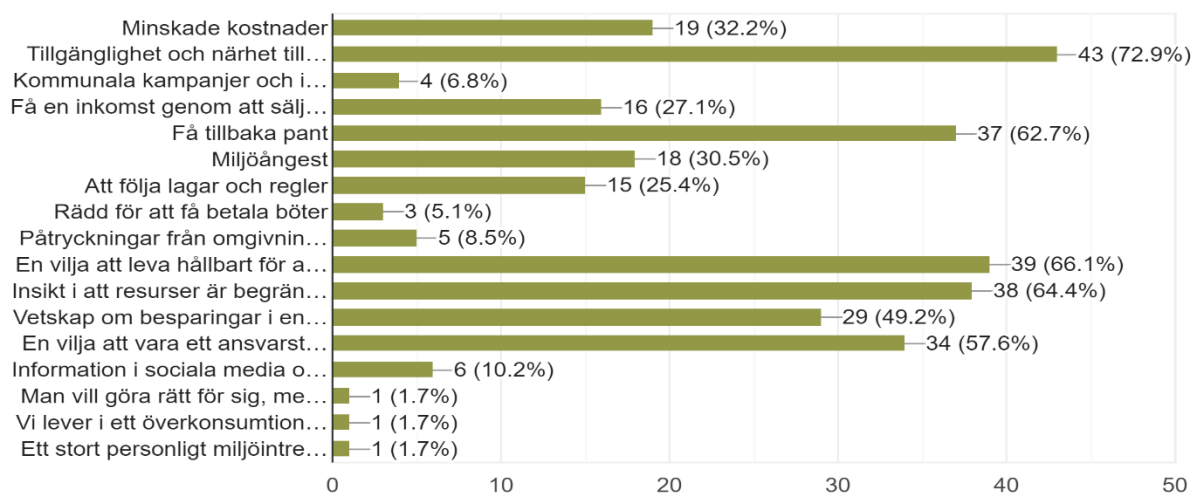
Hur orolig är du över hur mycket avfall det blir i ditt hushåll per dag? 1 - Inte alls; 2 - Lite ; 3 - Något orolig ; 4 - Neutral; 5 - Orolig; 6 - Väldigt orolig; 7 - Extrem orolig

59 responses



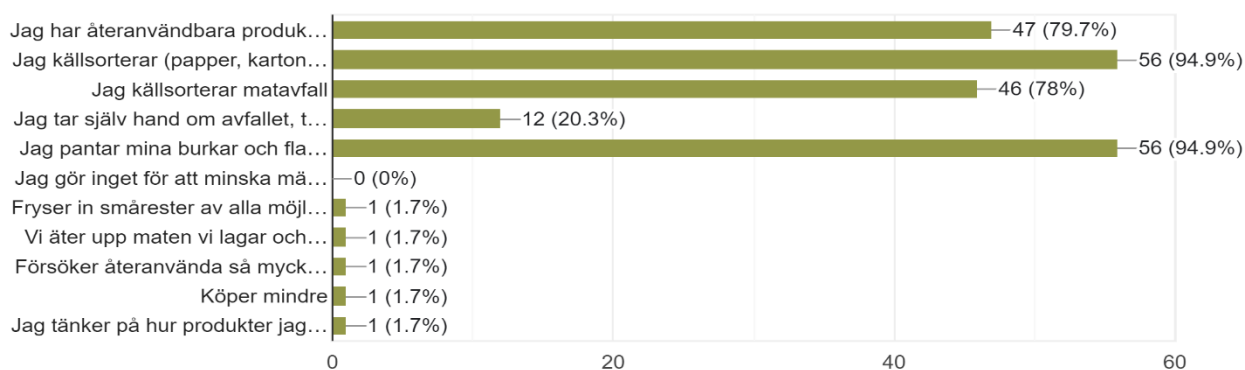
Vilka faktorer motiverar dig att minska mängden avfall som annars går till deponi eller förbränning? (Mer än ett svar tillåten)

59 responses

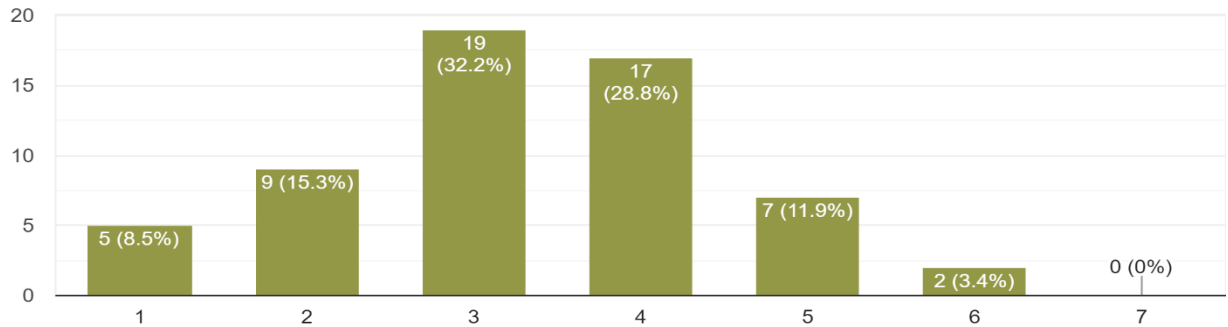


Vad gör du för att minska mängden avfall som ska brännas eller hamna på deponi? (Mer än ett svar tillåten)

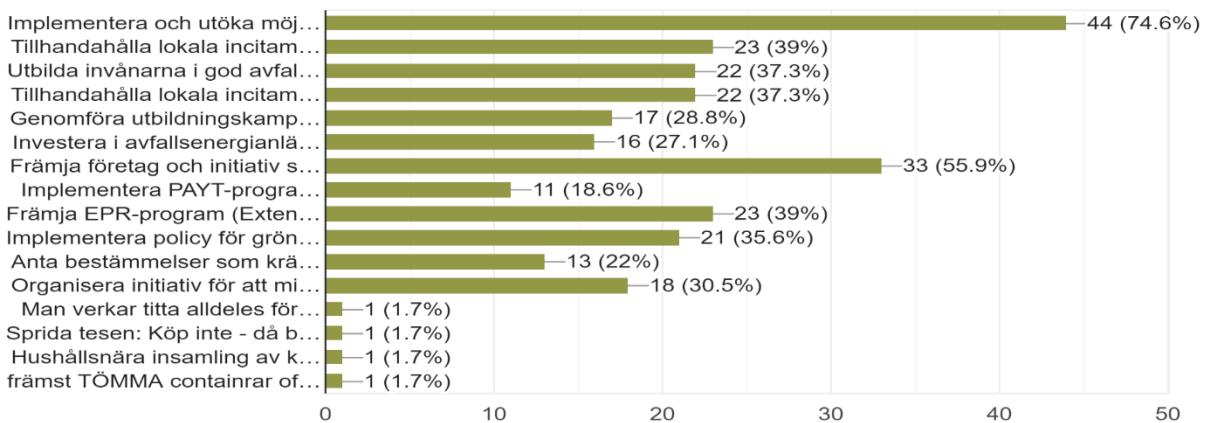
59 responses



Tänk på i vilken utsträckning tillgänglighet, infrastruktur, kommunala och privata initiativ främjar återvinning och källsortering i din kommun: vilket bet...ligt; 5 - Över genomsnittet; 6 - Bra; 7 - Våldigt bra
59 responses

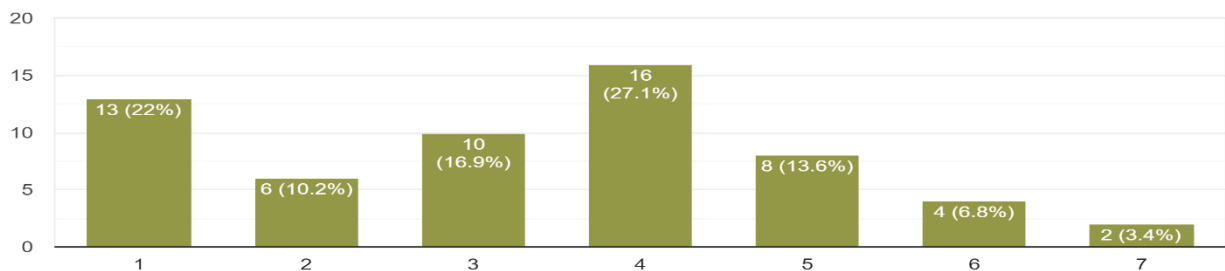


Nedan följer en lista över olika åtgärder som bidrar till att minska miljöpåverkan från avfallshantering. Vilka åtgärder i din kommun skulle...srelaterade miljöpåverkan? (Flera svar är möjliga)
59 responses



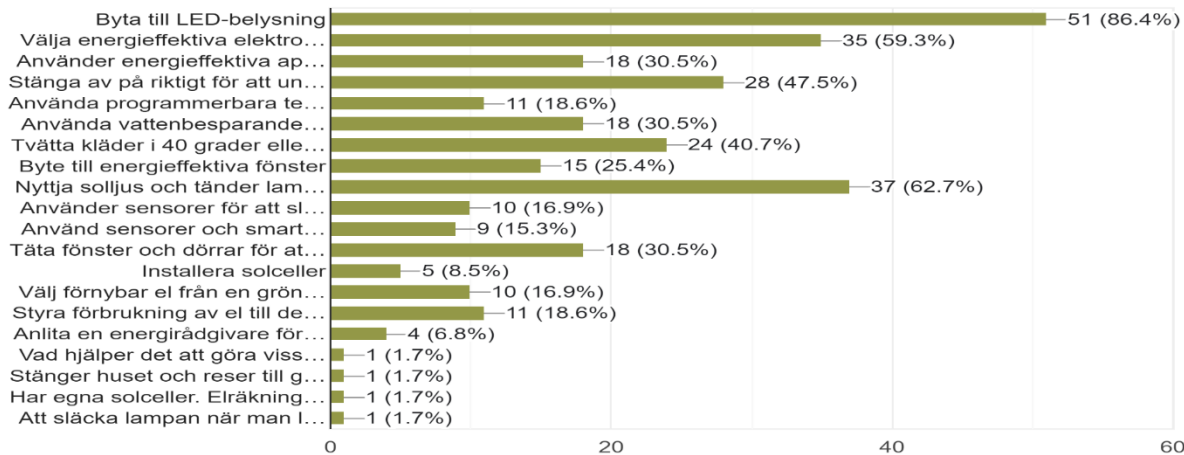
Energi- och vattenanvändning

Hur oroad är du för hög energi- och vattenanvändning i ditt hushåll? 1 - Inte alls; 2 - Mycket lite; 3 - Lite; 4 - Neutral; 5 - Något; 6 - Mycket; 7 - Extremt mycket
59 responses



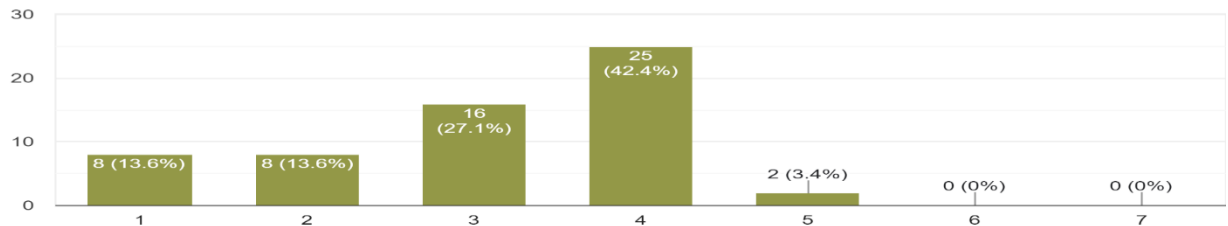
Vad gör du för att minska din energi- och vattenanvändning? (Flera svar tillåtna)

59 responses



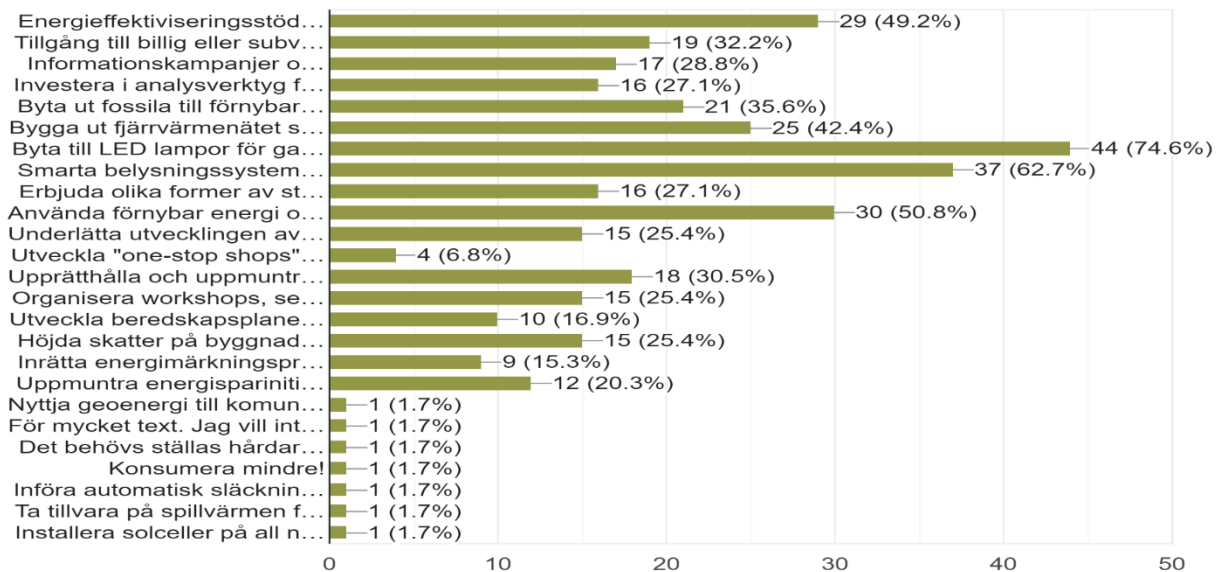
Tänk på i vilken utsträckning det finns tjänster, infrastruktur, kommunala och privata initiativ som främjar energi- och miljövänliga alternativ i din komm...snitt; 5 - Över genomsnitt; 6 - Bra ; 7 - Våldigt bra

59 responses



Nedan hittar du en lista med åtgärder som bidrar till att minska miljöpåverkan av energi- och resursanvändning. Vilka åtgärder i din kommun skull... att minska miljöpåverkan? (Flera svar är tillåtna)

59 responses



Kommentarer

Resor och trafik

Förbättra turtätheten för stadsbussarna i Kiruna, inför god turtäthet även kvällar, helger och sommar. Verka även för god tågtrafik, fler måste kunna välja tåget framför flyget.

Går inte att åka buss till och från jobbet. Pga. arbetstider.

Bättre tågförbindelse (mer pålitlig och snabbare). Tätare kollektivtrafik helger. Inget byte kollektivtrafiken inom centrum (buss).

Busstider som är anpassade till skolstart, när affärerna öppnar/stänger, när utelivet stänger för natten, fler turer på helgerna som dessutom inte går genom HELA stan.

DE STYRANDE I SVERIGE verkar sällan eller aldrig ta ÄKTA hänsyn till glesbygdsbefolkningen eller folk som lever i tuffare klimatzoner. Dvs KOLLEKTIVTRAFIK får svårare att TÄCKA UPP och underlätta för den enskilde att åka kollektivt, det är kanske inte så många passagerare som kliver på en liten busslinje och alltså är kostnaden svårare att motivera och linjen läggs ner... EGEN BIL är oftast ett måste för att folk ska få ihop vardagen, läkarbesök mm. Bränsle- och uppvärmningskostnaderna är en jättelik utgiftspost för oss som bor så här - SE ÖVER DETTA och ge ÄKTA lättnader i priserna.

Idag är det får svårt att ta sig till fots eller cykel till centrum. Det måste bli enklare om folk ska låta bilen stå. GC-vägarna mot centrum måste förbättras. Idag saknas en bra anslutning från exempelvis Lombolo som är en av de större stadsdelarna. Vintertid behöver snöröjningen efter GC-vägarna bli betydligt bättre så folk kan vintercykla och ta sig fram lättare till fots, med barnvagn, rullator eller rullstol.

Bättre bussförbindelse till kommunens östra del. Ingen möjlighet till dagsresa från Kiruna t o r.

Gärna en senare tur från Kiruna till Karesuandoområdet.

Bussar till/från byarna även på lördagar.

Kommunen kan övergå till eldrift i alla kommunala fordon för att vara ett föredöme samt bygga upp ett busslinjenät som stimulerar till bussåkande.

Att anlägga fler trottoarer gynnar folkhälsan och ökar trafiksäkerheten.

Bättre busshållplatser så barnen slipper stå vid tung trafikerad väg när de ska till och från skolan.

Tätare busslinjer.

Det saknas kollektivtrafik och den kollektivtrafik som finns är tidsineffektiv och omöjlig att använda om du inte endast ska bege dig till ett ställe. Om du måste ta dig till flera platser funkar det inte för det går för långsamt och för sällan. Bil är därför enda alternativet när vardagen måste gå ihop.

Utän rejäl turtäthet, max 10–15 min väntetid innan det är ett alternativ som jag tänker ta. lång resa, dessutom stämmer tiderna dåligt så lång väntan gör det inte till ett alternativ för mig.

Vår kommun ligger långt efter i infrastrukturplaneringen och måste först och främst satsa på bättre tåg- och flygförbindelser till större städer. Vi är fast här och vi behöver få fler att bosätta sig (=få in mer pengar) här, därför är det tåg- och flyg som ska satsas på innan vi ska börja se över våra klimatmål.

Avfallshantering

Fler återvinningsstationer och de måste tömmas oftare. Bättre pantstationer.

Sorteringskärl områdesnära eller till och med på den egna gården.

Viktigt att inte hamna i sopsorteringsyndromet. Den innebär att bara för att man sorterar saker så är engagemanget klart vad gäller miljöfrågorna.

Tvinga skolor och arbetsplatser att återvinna.

Implementera hushållsnära insamling av källsorterat avfall. Betala för vikten av det restavfall du producerar.

Fler kärl eller tätare tömning. Och containrar för tex deponikeramik etc. Gamla tant Agda åker knappast färdtjänst för 1kaffekopp till ÅVC.

Energi- och vattenanvändning

Varenda kommunal byggnad bör ha solpaneler!

Elektronik och digitala tjänsters klimatpåverkan.

Beteendeförändringar och påverkansarbete.

Sammanfattning och slutsatser

Resultaten visar tydligt att resor och trafik är en mycket viktig fråga för kommunens invånare. 75% av alla som svarade reser varje dag. 85% av alla resor är kortare än 10 km – en väldigt hög andel. Största delen gäller resor till och från jobbet och inköp. Även fritidsaktiviteter har en hög andel. Gällande färdmedel dominerar egen bil följd av buss- och tågresor (34%, högst andel i LKF:s område), att gå och cykling. Viktigaste faktorerna för val av färdmedel är distans, tid, tillgänglighet och bekvämlighet. Även väder och säsong spelar roll. Miljöpåverkan är för 27% en viktig fråga. En stor del av de som svarade önskar att kollektivtrafiken förbättras (hela 86%). Förbättring av cykling- och gånginfrastruktur, fotgängarvänlig stadsplanering och främjande av samåkning och bilpooler nämns också flera gånger. Möjlighet till distansarbete ses också som en viktig aspekt. Stora majoriteten tycker att det saknas kommunala initiativ som främjar miljövänliga transporter.

Bara en minoritet är orolig om hur mycket avfall det blir.

Viktigaste faktorer som motiverar att minska avfallsmängden är tillgänglighet och närhet, viljan att leva hållbart och viljan att vara ansvarstagande. Även att få tillbaka pant spelar roll.

Följande åtgärder prioriteras av dessa som svarade på enkäten: Återanvändbara produkter, källsortering, källsortera matavfall och att panta burkar och flaskor.

Flera önskar att ÅVC håller öppet längre och stöd för invånare som inte har tillgång till bil.

23% av alla som svarade är oroliga gällande hög energi- och vattenanvändning i hushållet.

Majoriteten (71%) bor i småhus eller villa. Över hälften (52%) har fjärrvärme som uppvärmningssystem, följd av olika värmepumpar (32%) och direktverkande el (30%).

Gällande vad man gör för att minska energianvändningen finns en stark trend till åtgärder som handlar om belysning (LED-belysning, använder solljus). Näst oftast nämns energieffektiv elektronisk utrustning och "stänga av på riktigt". Majoriteten tycker att kommunens initiativ för att främja energieffektiva och miljövänliga initiativ är genomsnittliga jämfört med andra kommuner.

Åtgärder som mest tycker om är: Byte till LED-lampor, energieffektiviseringsstöd, smarta belysningssystem, utbyggnad av fjärrvärmenätet och användning av förnybar energi.

Ansvarig:

Lapplands Kommunalförbund, Silva Herrmann, silva.herrmann@lapplands.se

Utvärdering och sammanfattning: Wolfgang Mehl, wolfgang.mehl@lapplands.se

Mer information:

www.lapplands.se

www.interreg-baltic.eu/project/commitclimate-interreg-baltic-sea-region/