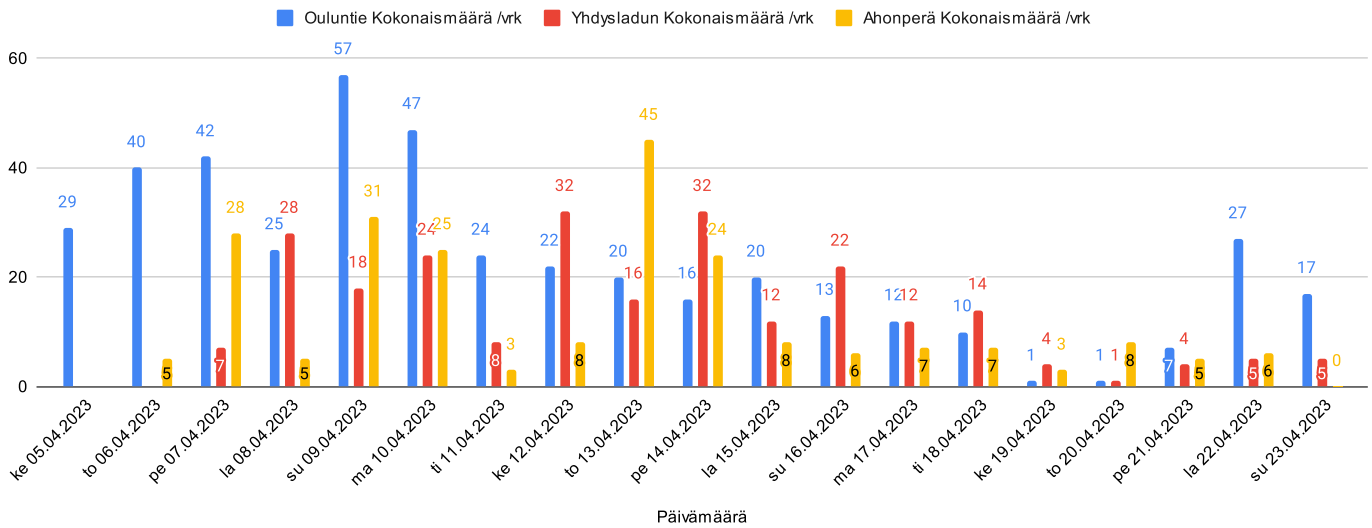


Oulaisten kaupungin hiihtolatuja ja maastopyöräreitin käyttömäärälaskenta talvella 2022-2023

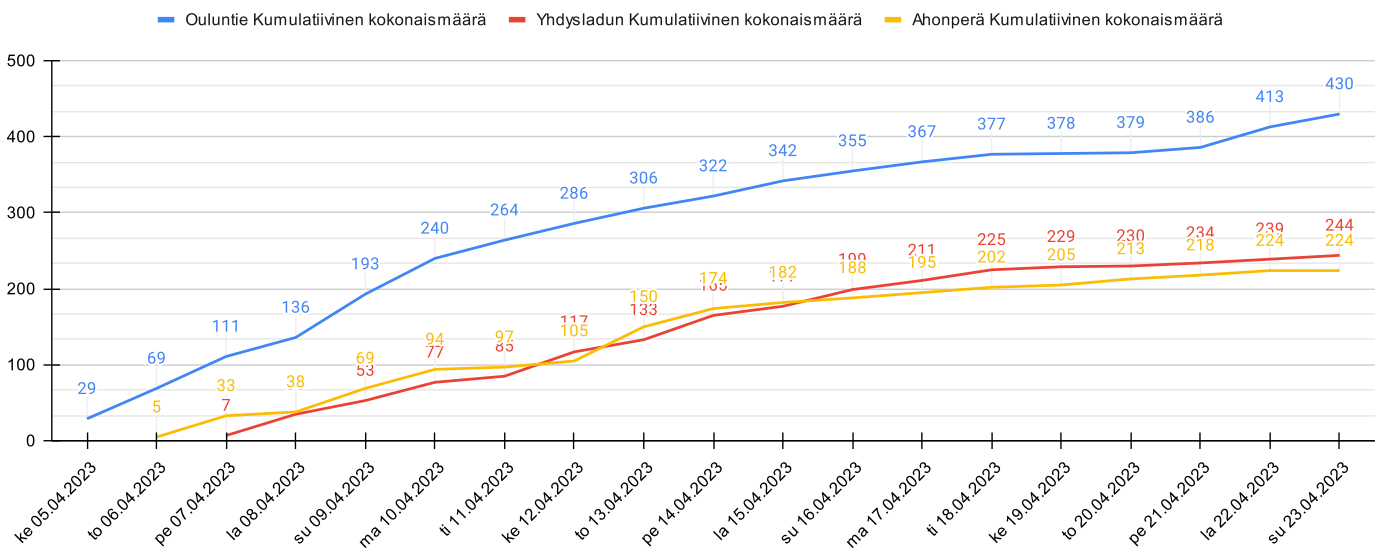
Yhteenveto laskennasta aikaväliltä 5.4.2023 - 23.4.2023

	Ouluntie	Yhdyslatu	Ahonperä
Laskenta kuvastaa kohteessa pääasiassa:	Kierrettyjä kierroksia eri pituisilla laduilla	Kävijämäärää kertaa 2	Kävijämäärää kertaa 2
Laskentapäiviä (lkm):	19	17	18
Kumulatiivinen kokonaissumma mittausajalta (lkm):	430	244	224
Kokonaissumman jakauma kulkusuunnittain:	80 % (344 kpl) vastapäivään ja 20 % (86 kpl) myötäpäivään	49 % (119 kpl) Honkamajalle ja 51 % (125 kpl) Honkamajalta	45 % (100 kpl) Ahonperälle ja 55 % (124 kpl) Ahonperältä
Vuorokauden keskiarvo mittausajalla:	22,6	14,4	12,4
Suurin vuorokauden kokonaissumma:	57	32	45
Latujen kunnostuskerrat mittausajalla:	4 kertaa	4 kertaa	Ei tiedossa

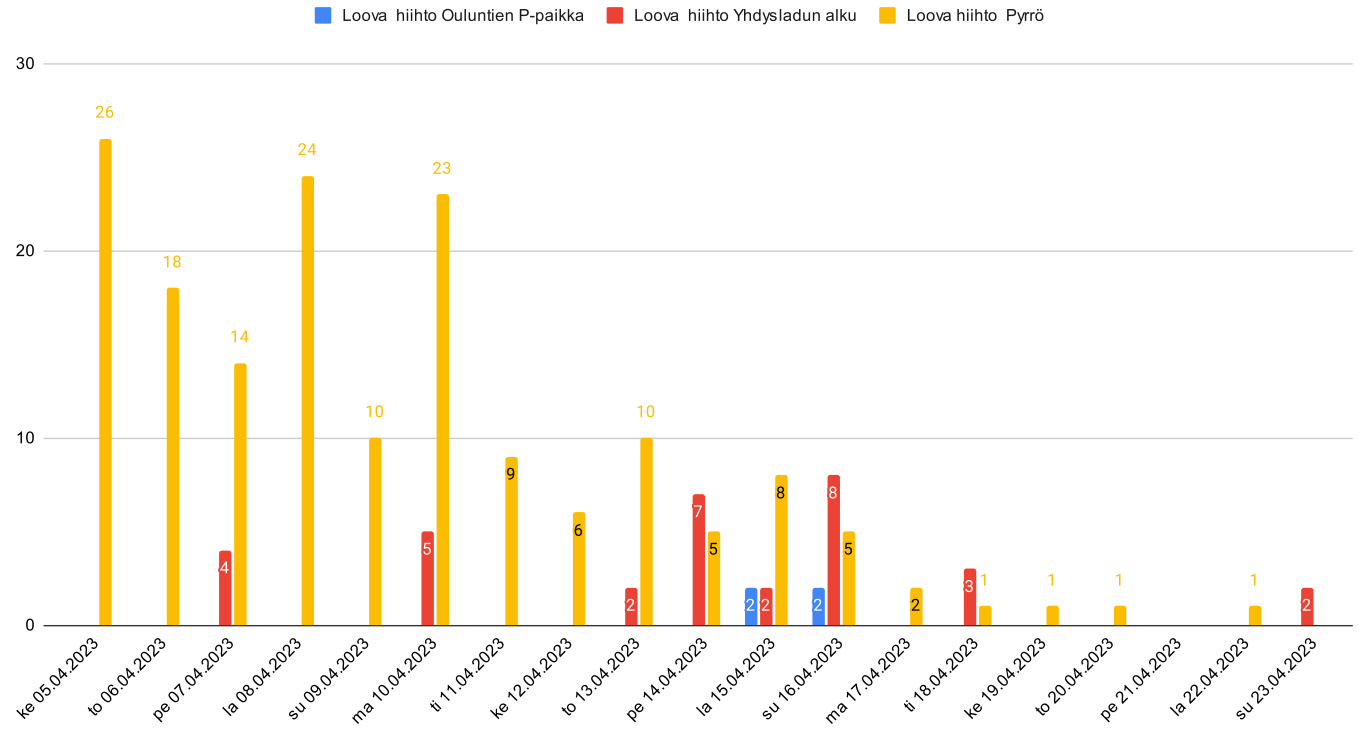
Ouluntien, Yhdysladun ja Ahonperän latujen vuorokauden laskentamäärät 5.4.2023 - 23.4.2023



Ouluntien, Yhdysladun ja Ahonperän latujen kokonaismäärät 5.4.2023 - 23.4.2023



Loova -hiihdon vihkomerkinät 5.4.2023 -23.4.2023



Laskurin sijainti:	Koordinaatit N 7129770 E 395554 https://retkikartta.fi/?mapId=27048	Koordinaatit N 7129127 E 393672 https://retkikartta.fi/?mapId=27058	Koordinaatit N 7129127 E 393672 https://retkikartta.fi/?mapId=27059
--------------------	--	--	--



Värien merkitys	Latu ajettu	Ei laskentaa	Ilkivalta	muu ongelma	Lumisade						
	Ouluntie	Ouluntie	Yhdyslatu	Yhdyslatu	Ahonperä	Ahonperä					
Päivämäärä	Ouluntie Kokonaismäärä /vrk	Ouluntie Kumulatiivinen kokonaismäärä	Yhdysladun Kokonaismäärä /vrk	Yhdysladun Kumulatiivinen kokonaismäärä	Ahonperä Kokonaismäärä /vrk	Ahonperä Kumulatiivinen kokonaismäärä	Sademäärä Ylivieska mm (cm lunta)	Ylin lämpötila /vrk degC	Loova hiihto Ouluntien P-paikka	Loova hiihto Yhdysladun alku	Loova hiihto Pyrrö
ke 05.04.2023	29	29						7,8			26
to 06.04.2023	40	69			5	5	10,7				18
pe 07.04.2023	42	111	7	7	28	33	11,5		4	14	
la 08.04.2023	25	136	28	35	5	38	9,2				24
su 09.04.2023	57	193	18	53	31	69	10,6				10
ma 10.04.2023	47	240	24	77	25	94	11,5			5	23
ti 11.04.2023	24	264	8	85	3	97	8,4				9
ke 12.04.2023	22	286	32	117	8	105	13,7				6
to 13.04.2023	20	306	16	133	45	150	6,5			2	10

pe 14.04.2023	16	322	32	165	24	174		6,7		7	5
la 15.04.2023	20	342	12	177	8	182		8,1	2	2	8
su 16.04.2023	13	355	22	199	6	188		9,6	2	8	5
ma 17.04.2023	12	367	12	211	7	195		9,8			2
ti 18.04.2023	10	377	14	225	7	202		10,7		3	1
ke 19.04.2023	1	378	4	229	3	205		11			1
to 20.04.2023	1	379	1	230	8	213		13,4			1
pe 21.04.2023	7	386	4	234	5	218		13,5			
la 22.04.2023	27	413	5	239	6	224		10			1
su 23.04.2023	17	430	5	244	0	224	14,3	5,7		2	
Yhteensä:		430		244		224	14,3				
Lisätietoa laskureista:											
<i>Oulaisten kaupungilla on käytössä 3kpl SensMax langattomia IR-kävijälaskureita, sekä niille tarvittavat oheislaitteet ja ohjelmistot.</i>											
<i>Yksi laskureista on Pyhäjokiseudun Latu Ry:n maastopyöräreitihankkeen kautta saatu ja on kaupungin käytettävissä.</i>											
<i>Laskuri koostuu kahdesta osasta, joiden välissä näkymätön valonsäde = "portti". Henkilön kulkiessa portin läpi valonsäde katkeaa ja laskuri tunnistaa tämän sekä kummasta suunnasta kulku on tapahtunut (meno / tulo).</i>											
<i>Kulku tallennetaan päiväyksellä, kulkusuunnalla sekä kullekin vuorokaudelle tunneittain eriteltynä yhteenlasketulla kokonaismäärällä.</i>											
<i>Tallenteet luetaan mittauskohteessa manuaalisesti laskureista erillisellä lukulaitteella ja siirretään tietokoneelle jatkokäyttöä varten.</i>											
<i>Toimintaperiaatteesta johtuen laskuri on herkkä lumen/jään kertymiselle optiikkaan, laskurin osien asennolle/asennukselle (ilkiivalta), voimakkaalle lumisateelle sekä auringonvalon heijasteille. Em. syistä johtuen laskureiden toiminnassa on ollut ajoittain häiriöitä ja kerätyssä tiedossa virheitä tai puutteita, nämä on pyritty korjaamaan ja huomiamaan lopullisissa raporteissa.</i>											