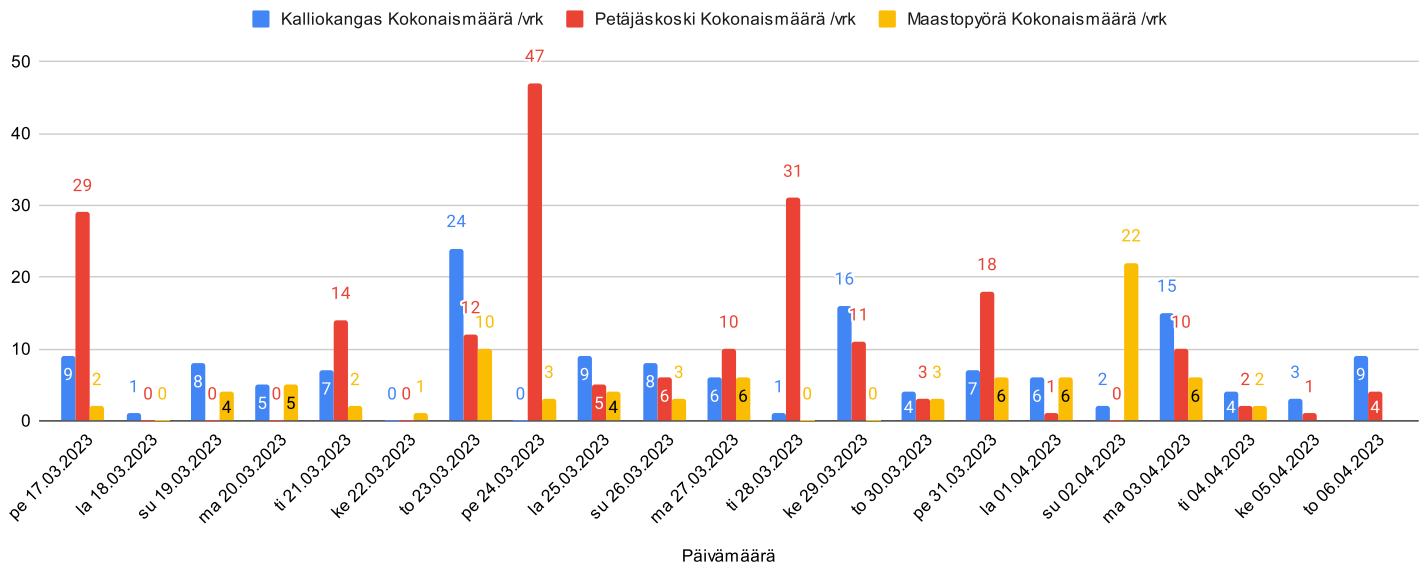


# Oulaisten kaupungin hiihtolatuja ja maastopyöräreitin käyttömäärälaskenta kevättalvella 2023

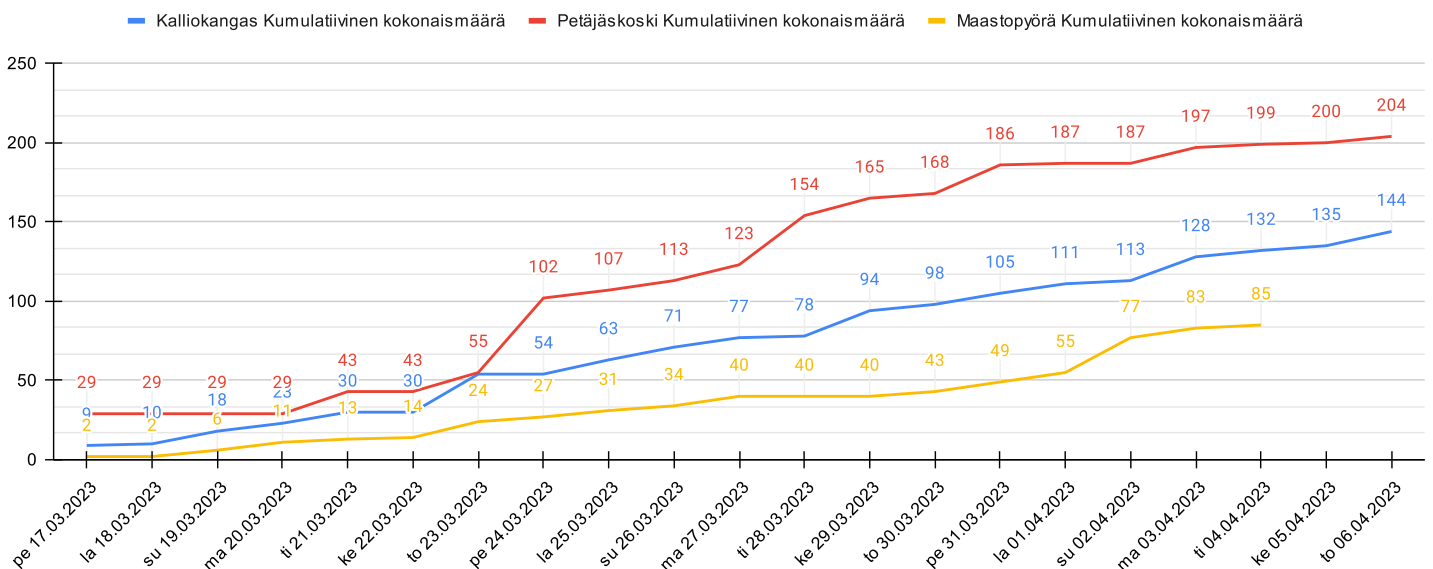
Yhteenveto laskennasta aikaväliltä 17.3.2023 - 6.4.2023

	Kalliokangas	Petäjaskoski	Maastopyöräreitti
Laskenta kuvastaa kohteessa pääasiassa:	Kierrettyjä kierroksia ylänkeillä	Kierrettyjä kierroksia ladulla	kävijämäärää tai ajokertoja
Laskentapäiviä (lkm):	21	21	19
Kumulatiivinen kokonaissumma mittausajalta (lkm):	144	204	85
Kokonaissumman jakauma kulkusuunnittain:	42 % (61 kpl) myötapäivään ja 58 % (83 kpl) vastapäivään	57 % (116 kpl) vastapäivään ja 43 % (88 kpl) myötapäivään	61 % (52 kpl) vastapäivään ja 39 % (33 kpl) myötapäivään
Vuorokauden keskiarvo mittausajalla:	6,9	9,7	4,5
Suurin vuorokauden kokonaislukema:	24	47	22
Latujen ja reitin kunnostuskerrat mittausajalla:	7 kertaa	6 kertaa	3 kertaa

Kalliokankaan, Petäjaskosken latujen ja maastopyöräreitin vuorokauden laskentamäärät 17.3.2023 - 6.4.2023



Kalliokankaan, Petäjaskosken latujen ja maastopyöräreitin laskennan kokonaismäärät 17.3.2023 - 6.4.2023



	Koordinaatit	Koordinaatit	Koordinaatit
Laskurin sijainti:	N 7126639 E 392811	N 7127403 E 383893	N 7124684 E 392159
	<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=27056">https://retkikartta.fi/?mapId=27056</a>	<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=27057">https://retkikartta.fi/?mapId=27057</a>	<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=27055">https://retkikartta.fi/?mapId=27055</a>



Värien merkitys	Latu ajettu koneella	Ei laskentaa	Ilkivalta	muu ongelma	Lumisade				
	Kalliokangas	Kalliokangas	Petäjäsoski	Petäjäsoski	Maastopyöra	Maastopyöra			
Päivämäärä	Kalliokangas Kokonaismäärä /vrk	Kalliokangas Kumulatiivinen kokonaismäärä	Petäjäsoski Kokonaismäärä /vrk	Petäjäsoski Kumulatiivinen kokonaismäärä	Maastopyöra Kokonaismäärä /vrk	Maastopyöra Kumulatiivinen kokonaismäärä	Sademäärä Ylivieska mm (lunta cm)	Ylin lämpötila /vrk degC	
pe 17.03.2023	9	9	29	29	2	2	1	0,2	
la 18.03.2023	1	10	0	29	0	2	3,7	1,7	
su 19.03.2023	8	18	0	29	4	6	2,1	2,4	
ma 20.03.2023	5	23	0	29	5	11		3,1	
ti 21.03.2023	7	30	14	43	2	13		1,9	
ke 22.03.2023	0	30	0	43	1	14	10,7	0,1	
to 23.03.2023	24	54	12	55	10	24	0,6	-1,5	
pe 24.03.2023	0	54	47	102	3	27	5,2	-0,1	
la 25.03.2023	9	63	5	107	4	31		-2,5	
su 26.03.2023	8	71	6	113	3	34		-1,4	
ma 27.03.2023	6	77	10	123	6	40		-1,3	
ti 28.03.2023	1	78	31	154	0	40	3,9	-2,5	
ke 29.03.2023	16	94	11	165	0	40		-2,2	
to 30.03.2023	4	98	3	168	3	43		-0,9	
pe 31.03.2023	7	105	18	186	6	49		2,7	
la 01.04.2023	6	111	1	187	6	55		2,7	
su 02.04.2023	2	113	0	187	22	77		0,7	
ma 03.04.2023	15	128	10	197	6	83		2,2	
ti 04.04.2023	4	132	2	199	2	85		5,2	
ke 05.04.2023	3	135	1	200				7,8	
to 06.04.2023	9	144	4	204				10,7	
<b>Yhteensä:</b>		<b>144</b>		<b>204</b>		<b>85</b>	<b>27,2</b>		

#### Lisätietoa laskureista:

Oulaisten kaupungilla on käytössä 3kpl SensMax langattomia IR-kävijälaskureita, sekä niille tarvittavat oheislaitteet ja ohjelmistot. Yksi laskureista on Pyhäjokiseudun Latu Ry:n maastopyöreittihankkeen kautta saatu ja on kaupungin käytettävissä.

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).

Kulku tallennetaan päivyksellä, kulkusuunnalla sekä kullekin vuorokaudelle tunneittain eriteltynä yhteenlasketulla kokonaismäärällä. Tallenteet luetaan mittauskohteessa manuaalisesti laskureista erillisellä lukulaitteella ja siirretään tietokoneelle jatkokäyttöä varten.

Toimintaperiaatteesta johtuen laskuri on herkkä lumen/jään kertymiselle optiikkaan, laskurin osien asennolle/asennukselle (ilkivalta), 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 huomiomaan lopullisissa raporteissa.