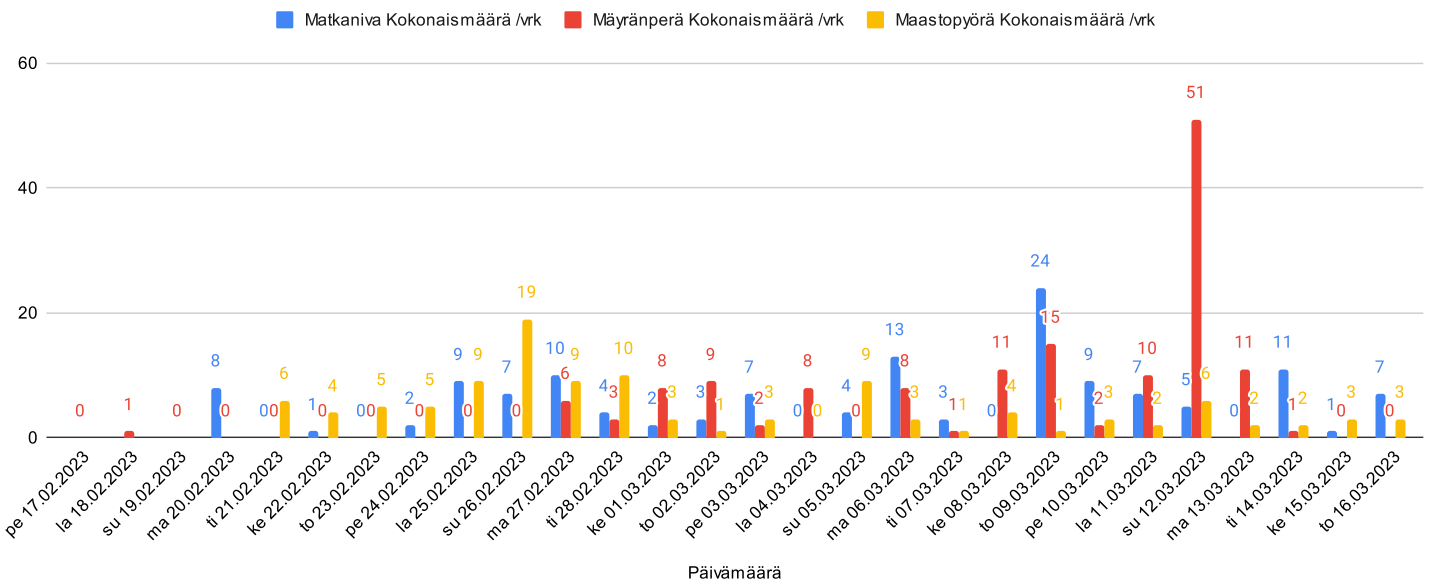


# Oulaisten kaupungin hiihtolatuksen ja maastopyöräilyn käyttömäärälaskenta kevättalvella 2023

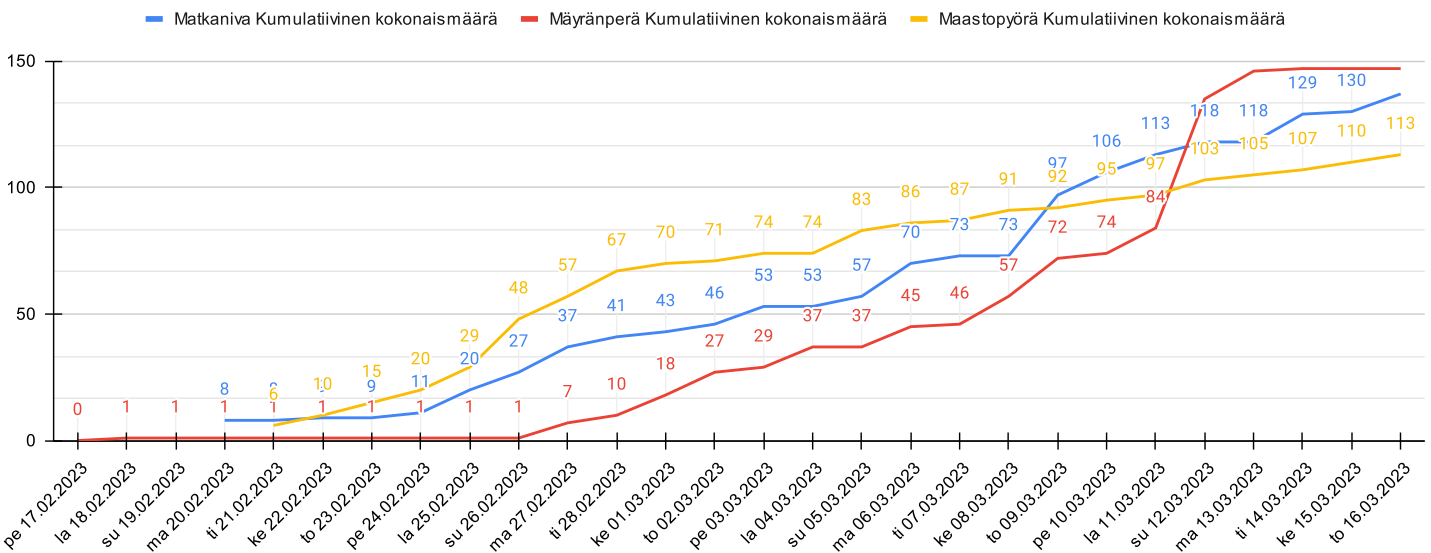
Yhteenveto laskennasta aikaväliltä 17.2.2023 - 16.3.2023

	Matkaniva	Mäyränperä	Maastopyöräreitti
Laskenta kuvastaa kohteessa pääasiassa:	Kierrettyjä kierroksia osalla laduista	Kävijämäärää kertaa 2	kävijämäärää tai ajokertoja
Laskentapäiviä (lkm):	25	28	24
Kumulatiivinen kokonaissumma mittausajalta (lkm):	137	147	113
Kokonaissumman jakauma kulkusuunnittain:	67 % (92 kpl) vastapäivään ja 33 % (45 kpl) myötapäivään	43 % (63 kpl) Menosuuntaan ja 57 % (84 kpl) Tulosuuntaan	62 % (70 kpl) vastapäivään ja 38 % (43 kpl) myötapäivään
Vuorokauden keskiarvo mittausajalla:	5,5	5,3	4,7
Suurin vuorokauden kokonaislukema:	24	51	19
Latujen ja reitin kunnostuskerrat mittausajalla:	6 kertaa	5 kertaa	2 kertaa

## Matkanivan, Mäyränperän latujen ja maastopyöräreitin vuorokauden laskentamäärät 17.2.2023 - 16.3.2023



## Matkanivan, Mäyränperän latujen ja maastopyöräreitin laskennan kokonaismäärät 17.2.2023 - 16.3.2023



	Koordinaatit		Koordinaatit		Koordinaatit
<b>Laskurin sijainti:</b>	<b>N 7124340</b>		<b>N 7120975</b>		<b>N 7124684</b>
	<b>E 403081</b>		<b>E 404496</b>		<b>E 392159</b>
	<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=27053">https://retkikartta.fi/?mapId=27053</a>		<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=26395">https://retkikartta.fi/?mapId=26395</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			
	Matkaniva	Matkaniva	Mäyränperä	Mäyränperä	Maastopyörä	Maastopyörä		
Päivämäärä	Matkaniva Kokonaismäärä /vrk	Matkaniva Kumulatiivinen kokonaismäärä	Mäyränperä Kokonaismäärä /vrk	Mäyränperä Kumulatiivinen kokonaismäärä	Maastopyörä Kokonaismäärä /vrk	Maastopyörä Kumulatiivinen kokonaismäärä	Sademäärä Ylivieska mm (lunta cm)	Ylin lämpötila /vrk degC
pe 17.02.2023			0	0			1,6	1,7
la 18.02.2023			1	1			4,2	1
su 19.02.2023			0	1			2,2	-3
ma 20.02.2023	8	8	0	1				-6,1
ti 21.02.2023	0	8	0	1	6	6		-7,1
ke 22.02.2023	1	9	0	1	4	10	0,9	-11,3
to 23.02.2023	0	9	0	1	5	15	2,8	-1,5
pe 24.02.2023	2	11	0	1	5	20		-2,2
la 25.02.2023	9	20	0	1	9	29		-3,5
su 26.02.2023	7	27	0	1	19	48		-5,3
ma 27.02.2023	10	37	6	7	9	57		4,5
ti 28.02.2023	4	41	3	10	10	67	0,8	5,8
ke 01.03.2023	2	43	8	18	3	70	0,3	2,1
to 02.03.2023	3	46	9	27	1	71		4,5
pe 03.03.2023	7	53	2	29	3	74	0,1	2,2
la 04.03.2023	0	53	8	37	0	74	0,9	-1,4
su 05.03.2023	4	57	0	37	9	83		-3,6
ma 06.03.2023	13	70	8	45	3	86		-5,7
ti 07.03.2023	3	73	1	46	1	87		-5,4
ke 08.03.2023	0	73	11	57	4	91		-5,8
to 09.03.2023	24	97	15	72	1	92		-5,6
pe 10.03.2023	9	106	2	74	3	95	0,3	-1,4
la 11.03.2023	7	113	10	84	2	97		-2,1
su 12.03.2023	5	118	51	135	6	103		-3,4
ma 13.03.2023	0	118	11	146	2	105	3,8	0,8
ti 14.03.2023	11	129	1	147	2	107	1,3	0,3
ke 15.03.2023	1	130	0	147	3	110	2,2	1,1
to 16.03.2023	7	137	0	147	3	113		-1,1
<b>Yhteensä:</b>		<b>137</b>		<b>147</b>		<b>113</b>	<b>21,4</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).

<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 (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.</i>			