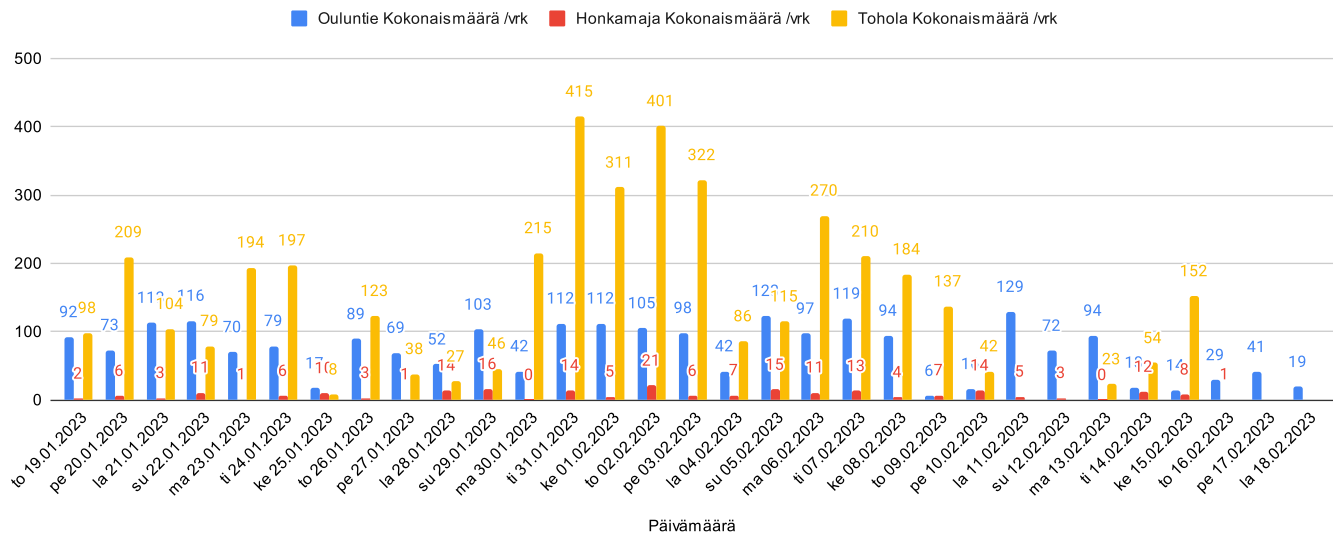


# Oulaisten kaupungin hiihtolatuksen ja maastopyöräilyn käyttömäärälaskenta talvella 2022-2023

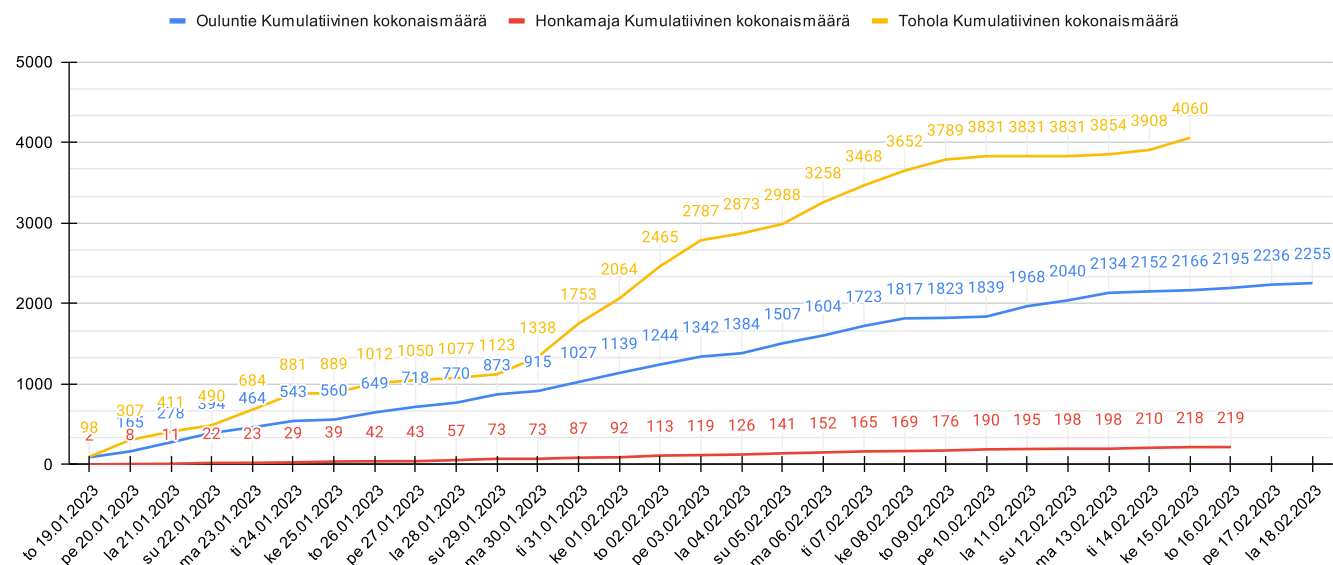
Yhteenveto laskennasta aikaväliltä 19.1.2023 - 18.2.2023

	Ouluntie	Honkamaja	Tohola
Laskenta kuvastaa kohteessa pääasiassa:	Kierrettyjä kierroksia eri pituisilla laduilla	Kierrettyjä kierroksia eri pituisilla laduilla	Kierrettyjä kierroksia yhdellä ladulla
Laskentapäiviä (lkm):	31	29	28
Kumulatiivinen kokonaissumma mittausajalta (lkm):	2255	219	4060
Kokonaissumman jakauma kulkusuunnittain:	91 % (2050 kpl) vastapäivään ja 9 % (205 kpl) myötapäivään	70 % (153 kpl) myötapäivään ja 30 % (66 kpl) vastapäivään	52 % (2093 kpl) vastapäivään ja 48 % (1967 kpl) myötapäivään
Vuorokauden keskiarvo mittausajalla:	75,2	7,8	150,3
Suurin vuorokauden kokonaislukema:	129	21	415
Latujen kunnostuskerrat mittausajalla:	8 kertaa	8 kertaa	7 kertaa

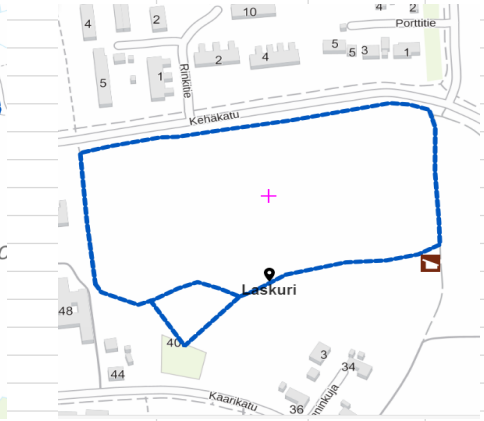
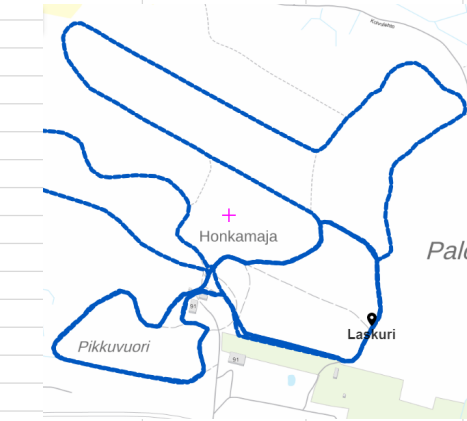
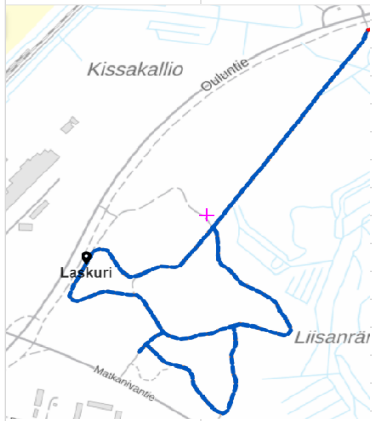
## Ouluntien, Toholan ja Honkamajan latujen vuorokauden laskentamäärät 19.1.2023 - 18.2.2023



## Ouluntien, Toholan ja Honkamajan latujen kokonaismäärät 19.1.2023 - 18.2.2023



	Koordinaatit		Koordinaatit		Koordinaatit
Laskurin sijainti:	N 7129770		N 7129127		N 7129127
	E 395554		E 393672		E 393672
	<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=27048">https://retkikartta.fi/?mapId=27048</a>		<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=27015">https://retkikartta.fi/?mapId=27015</a>		<a href="https://retkikartta.fi/?mapId=26401">https://retkikartta.fi/?mapId=26401</a>



Värien merkitys	Latu ajettu koneella	Ei laskentaa	Ilkivalta	muu ongelma	Lumisade				
	Ouluntie	Ouluntie	Honkamaja	Honkamaja	Tohola	Tohola			
Päivämäärä	Ouluntie Kokonais määrä /vrk	Ouluntie Kumulatiivinen kokonais määrä	Honkamaja Kokonais määrä /vrk	Honkamaja Kumulatiivinen kokonais määrä	Tohola Kokonais määrä /vrk	Tohola Kumulatiivinen kokonais määrä	Sademäärä Ylivieska mm (cm lunta)	Ylin lämpötila /vrk degC	Loovahihto Ouluntien P-paikka
to 19.01.2023	92	92	2	2	98	98		0,1	
pe 20.01.2023	73	165	6	8	209	307		-0,2	
la 21.01.2023	113	278	3	11	104	411		-0,7	2
su 22.01.2023	116	394	11	22	79	490		-3	
ma 23.01.2023	70	464	1	23	194	684	0,4	-2,4	1
ti 24.01.2023	79	543	6	29	197	881	2,9	-0,4	
ke 25.01.2023	17	560	10	39	8	889		5,6	
to 26.01.2023	89	649	3	42	123	1012		4,9	1
pe 27.01.2023	69	718	1	43	38	1050		-3,2	
la 28.01.2023	52	770	14	57	27	1077	1,7	0,4	
su 29.01.2023	103	873	16	73	46	1123	8,4	-0,8	
ma 30.01.2023	42	915	0	73	215	1338	2,7	0,7	
ti 31.01.2023	112	1027	14	87	415	1753		-1	10
ke 01.02.2023	112	1139	5	92	311	2064	0,8	-4,4	1
to 02.02.2023	105	1244	21	113	401	2465	0,2	-3,2	
pe 03.02.2023	98	1342	6	119	322	2787		-5,6	
la 04.02.2023	42	1384	7	126	86	2873		-7,3	1
su 05.02.2023	123	1507	15	141	115	2988	0,8	-2,7	
ma 06.02.2023	97	1604	11	152	270	3258		-1,5	
ti 07.02.2023	119	1723	13	165	210	3468		2,1	
ke 08.02.2023	94	1817	4	169	184	3652	0,2	0,7	
to 09.02.2023	6	1823	7	176	137	3789	2,3	3	
pe 10.02.2023	16	1839	14	190	42	3831	0,7	2,1	2
la 11.02.2023	129	1968	5	195		3831		-2,1	2
su 12.02.2023	72	2040	3	198		3831	0,6	5	
ma 13.02.2023	94	2134	0	198	23	3854		4,2	
ti 14.02.2023	18	2152	12	210	54	3908		3,4	
ke 15.02.2023	14	2166	8	218	152	4060		0,8	1
to 16.02.2023	29	2195	1	219			0,8	0,5	
pe 17.02.2023	41	2236					1,6	1,7	
la 18.02.2023	19	2255					4,2	1	
<b>Yhteensä:</b>		<b>2255</b>		<b>219</b>		<b>4060</b>	<b>28,3</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 maastopyöräreitihankkeen 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 (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 huomiomaan lopullisissa raporteissa.</i>			