



SELVITYS KORVAUSVAATIMUKSEEN

Vaurioituneen auton rekisterinumero		Muu vaurio	liukastuminen
Korvausvaatimuksen esittäjän nimi			
Tapahtumapäivä	24.11.2021	Kello	16.50
Tapahtumapaikka	Hatanpään valtatie		
Hoitovelvollisuus	Tampereen kaupunki		
Korvausvelvollisuus	Tampereen kaupunki		

1. Vahinkopäivä 24.11.2021 Kellonaika 16:50
 Vahinkopaikan tarkka osoite Hatanpään valtatie n 20 m ennen Siirtokapuutarhantadun risteyksen
 Talon numero _____
 Paikkakunta Tampere
 Taloyhtiön/Kiinteistön omistajan nimi _____

Liitä kartta mukaan, jossa näkyy tarkka liukastumis-/kaatumispaikka.

2. Missä kaatumisesi/liukastumisesi tapahtui?
 Pyörätiellä _____
 Jalkakäytävällä
 Yhdistetyllä pyörä- ja kävelytiellä _____
 Suojatiellä _____
 Piha-alueella _____
 Linja-autopysäkillä _____
 Ajouradalla _____
 Pysäköintialueella _____
 Puistoväylällä _____
 Muualla, missä? _____

3. Mikäli kaaduitte ajoradalla, miksi ette käyttä Zoomaa kävelytiellä?

Liitteet:

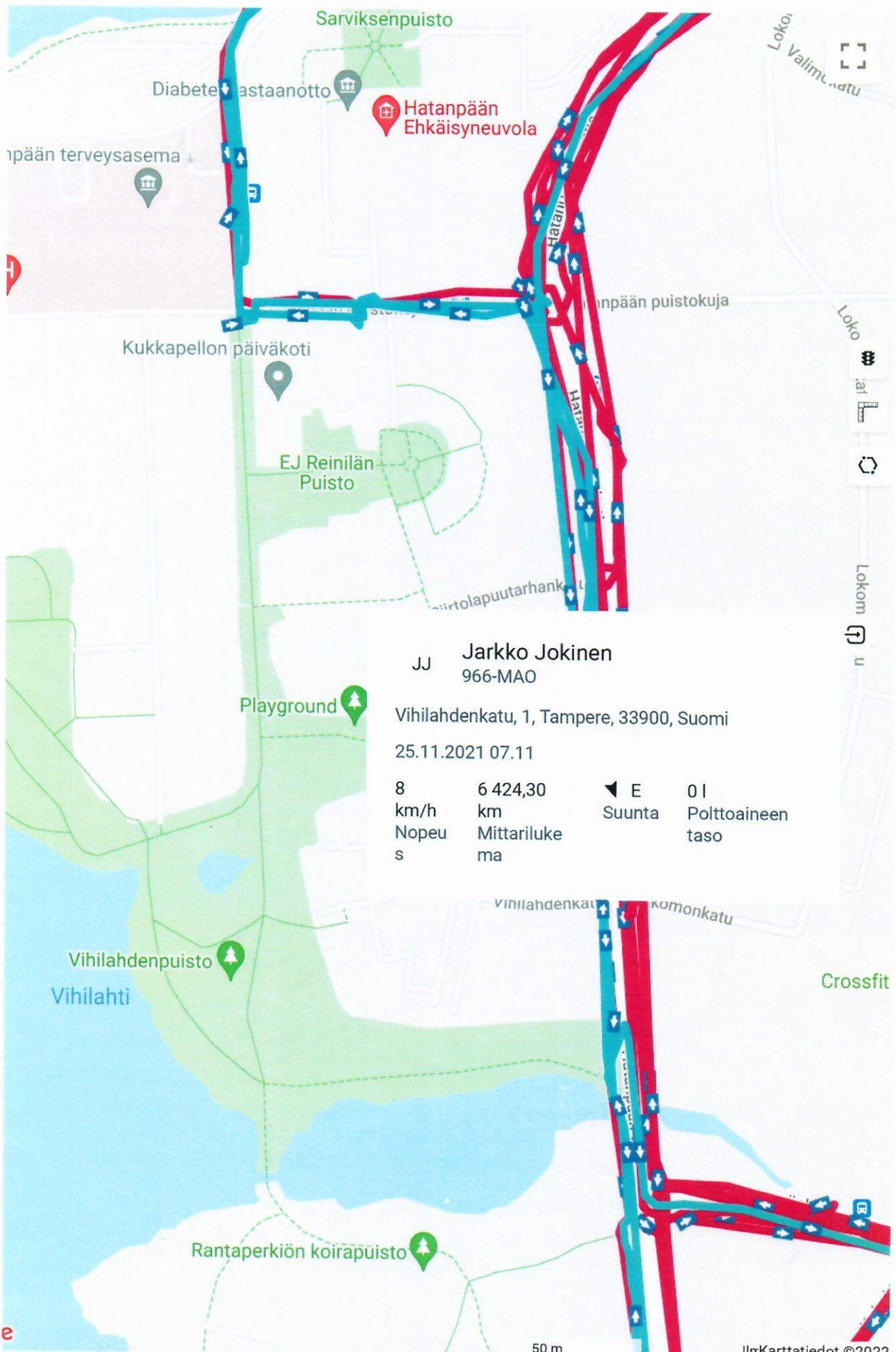
Päiväys	7.3.22

Etsi ajo... Takaisin vanhaan versioon

Opasta minua



Jukka Haapaniemi

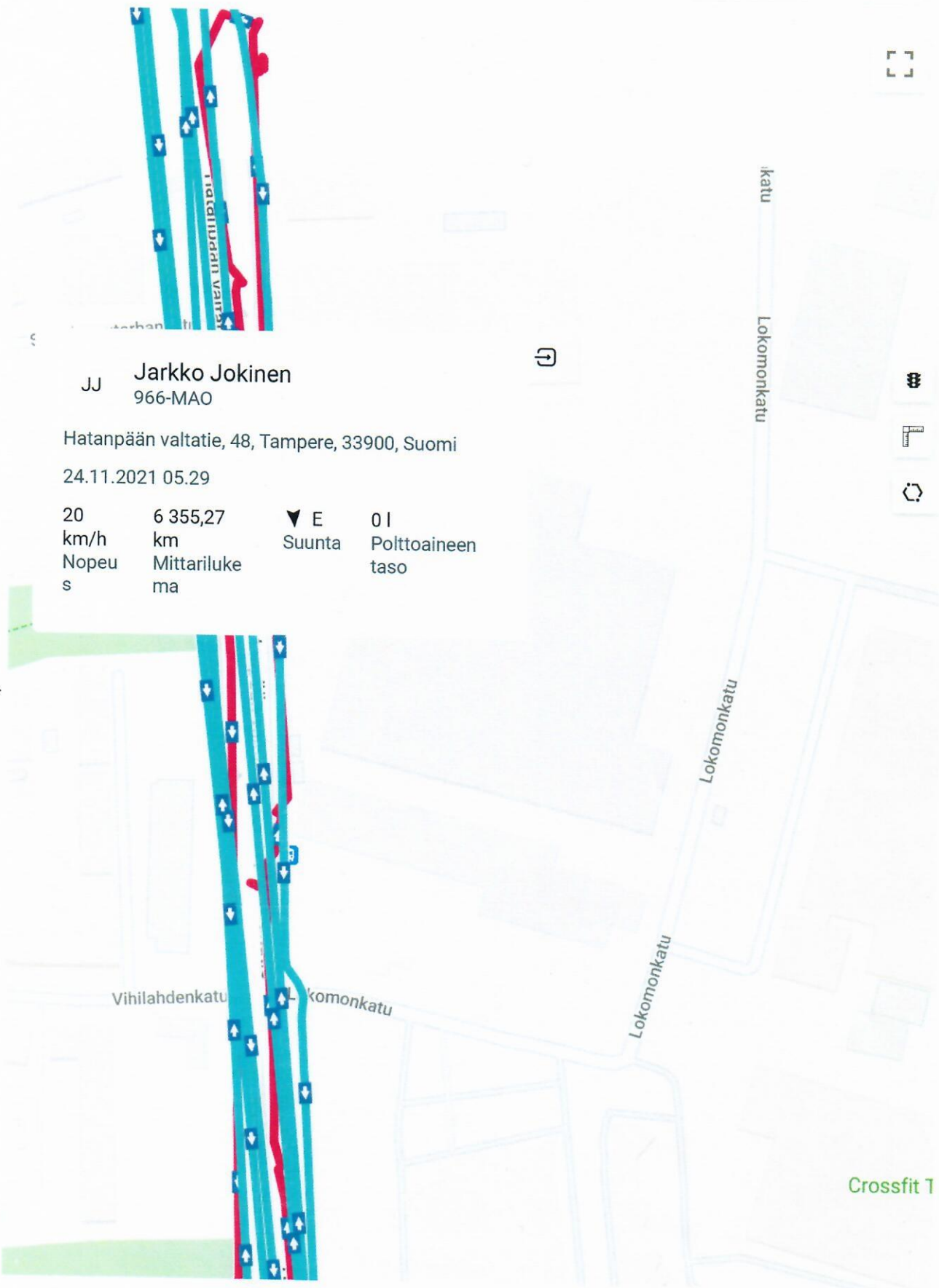


Etsi ajo... → Takaisin vanhaan versioon

Opasta minua



Jukka Haapaniemi



JJ **Jarkko Jokinen**
966-MAO

Hatanpään valtatie, 48, Tampere, 33900, Suomi

24.11.2021 05.29

20	6 355,27	▼ E	0 l
km/h	km	Suunta	Polttoaineen taso
Nopeus	Mittarilukema		



Crossfit 1



e

20 m

IlrKarttatiedot ©2022

7.3.2022 klo 11.36

TAMPERE HÄRMÄLÄ

Aika	T (°C)	Kp. (°C)	Sade (mm)	Sadejakso (h)	Sade /12h (mm)	Pilv. (%)	Tuuli n (m/s)	Tuuli s (°)
2021-11-01 02:00	7.7	6.5	0.0	1.0				88
2021-11-01 05:00	7.4	6.5	0.0	1.0				100
2021-11-01 08:00	7.8	6.4	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-01 11:00	8.4	7.2	0.0	1.0				100
2021-11-01 14:00	9.8	8.1	0.0	1.0				100
2021-11-01 17:00	9.6	8.0	0.0	1.0				63
2021-11-01 20:00	9.1	7.4	0.0	12.0	0.0			88
2021-11-01 23:00	7.8	5.6	0.0	1.0				88
2021-11-02 02:00	6.3	4.7	0.0	1.0				75
2021-11-02 05:00	5.4	4.2	0.0	1.0				100
2021-11-02 08:00	5.4	4.3	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-02 11:00	6.5	4.5	0.0	1.0				100
2021-11-02 14:00	7.2	4.7	0.0	1.0				88
2021-11-02 17:00	5.8	4.7	0.0	1.0				0
2021-11-02 20:00	6.6	4.8	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-02 23:00	7.1	4.7	0.0	1.0				100
2021-11-03 02:00	6.9	4.7	0.0	1.0				100
2021-11-03 05:00	6.7	4.8	0.0	1.0				100
2021-11-03 08:00	5.9	3.5	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-03 11:00	6.1	3.7	0.0	1.0				100
2021-11-03 14:00	5.9	4.4	0.1	1.0				100
2021-11-03 17:00	5.4	4.8	0.9	1.0				100
2021-11-03 20:00	6.1	5.7	2.0	12.0	2.0			100
2021-11-03 23:00	6.5	6.1	0.0	1.0				100
2021-11-04 02:00	6.7	6.3	0.6	1.0				100
2021-11-04 05:00	6.8	6.5	0.0	1.0				100
2021-11-04 08:00	7.2	6.9	2.0	12.0	2.0			100
2021-11-04 11:00	7.5	6.7	0.0	1.0				100
2021-11-04 14:00	8.3	6.9	0.0	1.0				100
2021-11-04 17:00	7.7	7.0	0.0	1.0				100
2021-11-04 20:00	6.5	5.6	0.3	12.0	0.3			100
2021-11-04 23:00	5.9	5.0	0.0	1.0				100
2021-11-05 02:00	4.3	3.7	0.0	1.0				100
2021-11-05 05:00	4.8	4.3	0.0	1.0				100
2021-11-05 08:00	5.3	4.6	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-05 11:00	5.4	4.8	1.0	1.0				100
2021-11-05 14:00	5.3	4.7	0.9	1.0				100
2021-11-05 17:00	5.2	4.2	0.0	1.0				100
2021-11-05 20:00	4.5	3.7	4.0	12.0	4.0			100
2021-11-05 23:00	4.7	3.2	0.0	1.0				88
2021-11-06 02:00	5.1	3.6	0.0	1.0				100
2021-11-06 05:00	3.7	2.4	0.0	1.0				38
2021-11-06 08:00	2.0	1.6	0.0	12.0	0.0			75
2021-11-06 11:00	4.0	2.7	0.0	1.0				38
2021-11-06 14:00	5.3	1.4	0.0	1.0				50
2021-11-06 17:00	3.6	0.8	0.0	1.0				63
2021-11-06 20:00	2.5	0.8	0.0	12.0	0.0			0
2021-11-06 23:00	2.0	0.6	0.0	1.0				88
2021-11-07 02:00	-1.1	-1.4	0.0	1.0				13
2021-11-07 05:00	0.9	-0.1	0.0	1.0				88
2021-11-07 08:00	-0.1	-0.5	0.0	12.0	0.0			88
2021-11-07 11:00	1.9	1.0	0.0	1.0				100
2021-11-07 14:00	2.9	0.9	0.0	1.0				100
2021-11-07 17:00	1.8	-0.7	0.0	1.0				100
2021-11-07 20:00	1.4	-1.2	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-07 23:00	1.2	-1.1	0.0	1.0				100
2021-11-08 02:00	1.1	-1.6	0.0	1.0				100
2021-11-08 05:00	0.3	-3.1	0.0	1.0				100
2021-11-08 08:00	-0.2	-4.0	0.0	12.0	0.0			88
2021-11-08 11:00	-0.1	-4.0	0.0	1.0				100
2021-11-08 14:00	0.5	-7.3	0.0	1.0				88
2021-11-08 17:00	-0.7	-6.0	0.0	1.0				0
2021-11-08 20:00	-2.2	-5.7	0.0	12.0	0.0			0
2021-11-08 23:00	-5.0	-6.6	0.0	1.0				0
2021-11-09 02:00	-5.1	-6.0	0.0	1.0				88
2021-11-09 05:00	-5.7	-6.3	0.0	1.0				88
2021-11-09 08:00	-5.0	-6.2	0.0	12.0	0.0			0
2021-11-09 11:00	-2.3	-6.1	0.0	1.0				75
2021-11-09 14:00	-0.3	-2.3	0.0	1.0				100
2021-11-09 17:00	0.8	0.3	0.2	1.0				100
2021-11-09 20:00	3.2	2.5	2.0	12.0	2.0			100
2021-11-09 23:00	4.8	4.2	0.0	1.0				100
2021-11-10 02:00	5.4	5.1	0.3	1.0				100
2021-11-10 05:00	6.5	6.1	0.1	1.0				100
2021-11-10 08:00	6.6	6.0	1.0	12.0	1.0			100
2021-11-10 11:00	7.6	6.5	0.0	1.0				88
2021-11-10 14:00	8.7	7.2	0.0	1.0				88
2021-11-10 17:00	8.3	7.4	0.0	1.0				100
2021-11-10 20:00	8.0	5.6	0.0	1.0				100
2021-11-10 23:00	5.2	3.3	0.0	1.0				25
2021-11-11 02:00	4.0	3.5	0.0	1.0				75
2021-11-11 05:00	3.7	2.1	0.0	1.0				0
2021-11-11 08:00	3.7	1.4	0.0	1.0				0
2021-11-11 11:00	4.5	2.0	0.0	1.0				88
2021-11-11 14:00	6.0	0.9	0.0	1.0				88
2021-11-11 17:00	5.5	2.6	0.0	1.0				88
2021-11-11 20:00	5.5	3.6	0.0	1.0				100
2021-11-11 23:00	4.5	3.5	0.1	1.0				100
2021-11-12 02:00	4.0	3.1	0.4	1.0				100
2021-11-12 05:00	4.1	2.4	0.0	1.0				100
2021-11-12 08:00	4.1	1.9	2.0	12.0	2.0			100
2021-11-12 11:00	3.9	1.3	0.0	1.0				100
2021-11-12 14:00	4.9	1.6	0.0	1.0				100
2021-11-12 17:00	4.9	1.2	0.0	1.0				88
2021-11-12 20:00	3.1	1.1	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-12 23:00	-1.4	-1.7	0.0	1.0				0
2021-11-13 02:00	-3.2	-3.5	0.0	1.0				0
2021-11-13 05:00	-1.0	-1.2	0.0	1.0				100
2021-11-13 08:00	-0.1	-0.2	0.0	12.0	0.0			88
2021-11-13 11:00	0.0	-0.1	0.0	1.0				38
2021-11-13 14:00	1.5	0.6	0.0	1.0				0
2021-11-13 17:00	-0.3	-0.5	0.0	1.0				88
2021-11-13 20:00	0.0	-0.2	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-13 23:00	-0.5	-0.6	0.0	1.0				88
2021-11-14 02:00	-0.4	-0.6	0.0	1.0				88
2021-11-14 05:00	-0.7	-0.8	0.0	1.0				100
2021-11-14 08:00	-0.2	-0.4	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-14 11:00	-0.2	-0.6	0.0	1.0				88
2021-11-14 14:00	-0.4	-2.2	0.0	1.0				13
2021-11-14 17:00	-3.5	-3.9	0.0	1.0				25
2021-11-14 20:00	-2.6	-2.8	0.0	12.0	0.0			100
2021-11-14 23:00	-2.5	-2.6	0.0	1.0				100
2021-11-15 02:00	-2.8	-3.0	0.0	1.0				100
2021-11-15 05:00	-4.3	-4.7	0.0	1.0				100
2021-11-15 08:00	-5.1	-5.8	0.0	12.0	0.0			0
2021-11-15 11:00	-2.7	-4.1	0.0	1.0				88
2021-11-15 14:00	0.0	-1.1	0.0	1.0				100

Aika	T (°C)	Kp. (°C)	Sade (mm)	Sadejakso (h)	Sade /12h (mm)	Piiv. (%)	Tuuli n (m/s)	Tuuli s (°)
2021-11-15 17:00	2,9	1,9	0,0	1,0			100	
2021-11-15 20:00	3,8	2,0	0,0	12,0	0,0		100	
2021-11-15 23:00	4,1	2,0	0,0	1,0			100	
2021-11-16 02:00	3,3	2,6	0,0	1,0			100	
2021-11-16 05:00	3,6	3,0	0,0	1,0			100	
2021-11-16 08:00	4,0	3,2	0,1	12,0	0,1		100	
2021-11-16 11:00	4,6	3,6	0,0	1,0			100	
2021-11-16 14:00	4,5	3,9	0,0	1,0			100	
2021-11-16 17:00	4,5	3,8	0,0	1,0			100	
2021-11-16 20:00	4,7	4,3	0,1	12,0	0,1		100	
2021-11-16 23:00	4,6	4,1	0,0	1,0			100	
2021-11-17 02:00	4,3	3,6	0,0	1,0			100	
2021-11-17 05:00	4,6	3,9	0,0	1,0			100	
2021-11-17 08:00	4,3	3,8	0,1	12,0	0,1		100	
2021-11-17 11:00	4,5	4,1	0,3	1,0			100	
2021-11-17 14:00	4,9	3,8	0,0	1,0			100	
2021-11-17 17:00	4,7	3,7	0,1	1,0			100	
2021-11-17 20:00	4,9	4,4	1,0	12,0	1,0		100	
2021-11-17 23:00	5,3	4,9	0,3	1,0			100	
2021-11-18 02:00	5,1	4,5	0,2	1,0			100	
2021-11-18 05:00	4,6	4,4	0,7	1,0			100	
2021-11-18 08:00	4,1	3,7	6,0	12,0	6,0		100	
2021-11-18 11:00	3,9	3,2	0,5	1,0			100	
2021-11-18 14:00	3,5	1,3	0,0	1,0			88	
2021-11-18 17:00	2,4	0,5	0,0	1,0			13	
2021-11-18 20:00	2,3	1,0	2,0	12,0	2,0		88	
2021-11-18 23:00	0,7	0,1	0,0	1,0			88	
2021-11-19 02:00	0,2	0,0	0,0	1,0			25	
2021-11-19 05:00	1,9	1,4	0,0	1,0			88	
2021-11-19 08:00	1,6	0,9	0,0	12,0	0,0		100	
2021-11-19 11:00	2,1	1,3	0,0	1,0			88	
2021-11-19 14:00	2,8	1,7	0,0	1,0			100	
2021-11-19 17:00	2,3	1,8	0,6	1,0			88	
2021-11-19 20:00	1,1	0,7	3,0	12,0	3,0		100	
2021-11-19 23:00	0,7	0,5	0,0	1,0			100	
2021-11-20 02:00	1,2	0,6	0,0	1,0			100	
2021-11-20 05:00	1,5	0,4	0,0	1,0			88	
2021-11-20 08:00	2,4	0,7	0,9	12,0	0,9		75	
2021-11-20 11:00	3,2	0,8	0,0	1,0			38	
2021-11-20 14:00	3,8	0,8	0,0	1,0			75	
2021-11-20 17:00	2,9	1,1	0,0	1,0			100	
2021-11-20 20:00	3,1	0,0	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-20 23:00	1,2	0,1	0,0	1,0			100	
2021-11-21 02:00	0,4	-0,3	0,0	1,0			13	
2021-11-21 05:00	0,9	-0,6	0,0	1,0			88	
2021-11-21 08:00	0,3	-1,2	0,0	12,0	0,0		100	
2021-11-21 11:00	0,9	-1,7	0,1	1,0			100	
2021-11-21 14:00	-0,2	-5,3	0,0	1,0			100	
2021-11-21 17:00	-1,3	-5,3	0,0	1,0			88	
2021-11-21 20:00	-1,6	-6,2	0,1	12,0	0,1		75	
2021-11-21 23:00	-3,0	-6,3	0,0	1,0	0,1		13	
2021-11-22 02:00	-3,8	-6,2	0,0	1,0			0	
2021-11-22 05:00	-5,7	-7,2	0,0	1,0			0	
2021-11-22 08:00	-5,4	-7,1	0,0	12,0	0,0		0	
2021-11-22 11:00	-4,9	-5,8	0,0	1,0			0	
2021-11-22 14:00	-1,2	-4,8	0,0	1,0			0	
2021-11-22 17:00	-3,2	-4,7	0,0	1,0			88	
2021-11-22 20:00	-2,7	-3,9	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-22 23:00	-1,7	-3,4	0,0	1,0			100	
2021-11-23 02:00	-1,9	-2,8	0,0	1,0			100	
2021-11-23 05:00	-2,6	-3,1	0,0	1,0			100	
2021-11-23 08:00	-0,6	-2,1	0,1	12,0	0,1		100	
2021-11-23 11:00	-1,2	-3,5	0,0	1,0			100	
2021-11-23 14:00	-1,7	-4,6	0,0	1,0			100	
2021-11-23 17:00	-2,8	-4,7	0,0	1,0			100	
2021-11-23 20:00	-2,6	-4,0	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-23 23:00	0,5	-0,6	0,1	1,0			88	
2021-11-24 02:00	2,7	1,7	0,0	1,0			100	
2021-11-24 05:00	3,3	1,3	0,0	1,0			100	
2021-11-24 08:00	3,2	1,3	0,6	12,0	0,6		88	
2021-11-24 11:00	1,2	-1,3	0,0	1,0			0	
2021-11-24 14:00	0,9	-1,8	0,0	1,0			88	
2021-11-24 17:00	0,2	-2,2	0,0	1,0			63	
2021-11-24 20:00	1,8	-2,7	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-24 23:00	-0,7	-2,5	0,0	1,0			100	
2021-11-25 02:00	-0,6	-1,1	1,0	1,0			100	
2021-11-25 05:00	0,3	0,0	0,4	1,0			100	
2021-11-25 08:00	2,7	2,4	5,0	12,0	5,0		100	
2021-11-25 11:00	2,9	1,3	0,0	1,0			100	
2021-11-25 14:00	2,4	0,9	0,0	1,0			88	
2021-11-25 17:00	1,2	-1,1	0,0	1,0			100	
2021-11-25 20:00	-0,9	-1,4	0,2	12,0	0,2		100	
2021-11-25 23:00	0,5	0,0	0,7	1,0			88	
2021-11-26 02:00	-1,4	-1,9	0,0	1,0			100	
2021-11-26 05:00	-2,4	-4,1	0,0	1,0			100	
2021-11-26 08:00	-2,9	-4,2	0,9	12,0	0,8		25	
2021-11-26 11:00	-3,9	-6,8	0,0	1,0			100	
2021-11-26 14:00	-5,6	-7,6	0,0	1,0			88	
2021-11-26 17:00	-7,0	-8,1	0,0	1,0			75	
2021-11-26 20:00	-6,1	-6,8	0,0	12,0	0,0		50	
2021-11-26 23:00	-9,5	-10,4	0,0	1,0			100	
2021-11-27 02:00	-10,1	-11,0	0,0	1,0			0	
2021-11-27 05:00	-12,9	-14,3	0,0	1,0			88	
2021-11-27 08:00	-13,4	-14,9	0,0	12,0	0,0		0	
2021-11-27 11:00	-9,3	-10,4	0,0	1,0			0	
2021-11-27 14:00	-8,7	-9,8	0,0	1,0			0	
2021-11-27 17:00	-9,8	-10,9	0,0	1,0			88	
2021-11-27 20:00	-9,5	-10,7	0,0	12,0	0,0		100	
2021-11-27 23:00	-9,7	-9,9	0,0	1,0			100	
2021-11-28 02:00	-8,8	-9,9	0,0	1,0			100	
2021-11-28 05:00	-10,0	-11,6	0,0	1,0			100	
2021-11-28 08:00	-9,6	-11,0	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-28 11:00	-8,8	-10,5	0,0	1,0			88	
2021-11-28 14:00	-8,2	-9,9	0,0	1,0			63	
2021-11-28 17:00	-8,6	-10,3	0,0	1,0			88	
2021-11-28 20:00	-8,7	-10,4	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-28 23:00	-9,5	-11,2	0,0	1,0			38	
2021-11-29 02:00	-8,8	-11,3	0,0	1,0			63	
2021-11-29 05:00	-9,8	-11,0	0,0	1,0			88	
2021-11-29 08:00	-9,1	-10,4	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-29 11:00	-8,9	-9,8	0,0	1,0			100	
2021-11-29 14:00	-8,5	-10,2	0,0	1,0			100	
2021-11-29 17:00	-8,6	-11,4	0,0	1,0			100	
2021-11-29 20:00	-8,8	-11,3	0,0	12,0	0,0		100	
2021-11-29 23:00	-8,4	-11,2	0,0	1,0			100	
2021-11-30 02:00	-10,1	-12,1	0,0	1,0			100	
2021-11-30 05:00	-11,0	-13,0	0,0	1,0			75	
2021-11-30 08:00	-10,4	-12,0	0,0	12,0	0,0		88	
2021-11-30 11:00	-8,7	-11,7	0,0	1,0			88	
2021-11-30 14:00	-10,7	-12,5	0,0	1,0			100	
2021-11-30 17:00	-11,7	-13,6	0,0	1,0			100	

Liite korvausvaatimus 24.11.21 klo 16.50 Hatanpään valtatie

kone 966-MAO

23.11.21 klo 20 lämpötila -4 astetta, keli alkaa lauhtua, 24.11.21 klo 05 lämpötila +1,3 astetta

24.11 klo 8 satanut 0,6 mm, 24.11.21 klo 05.29 966-MAO hiekoittanut ao. kohdalta

25.11.21 klo 8 lämpötila +2,4 astetta, satanut 5 mm vettä. 24.11.21 klo 07.11 966-MAO hiekoittanut ao. kohdan, ohessa GPS-raportti ja säärapotti