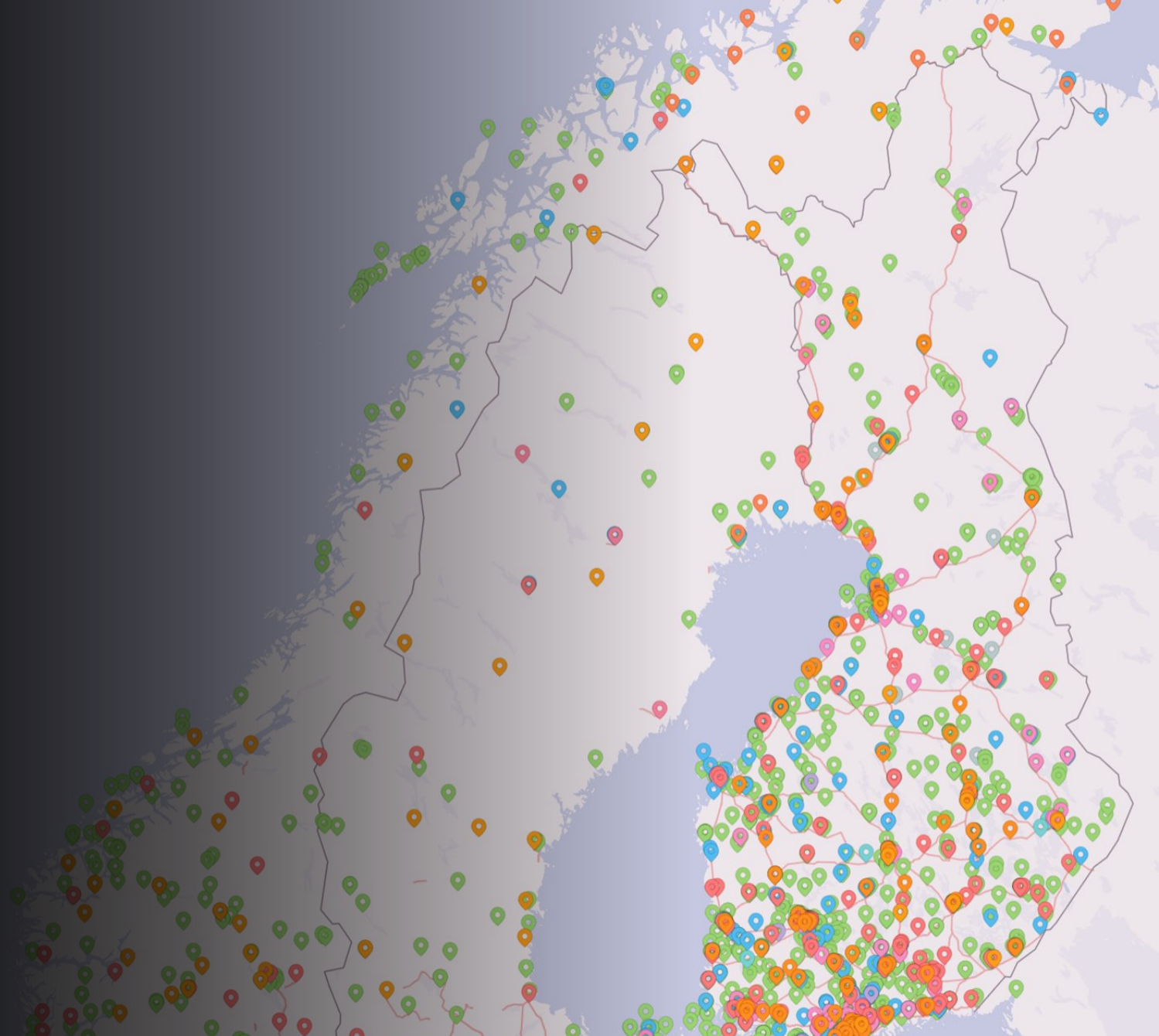




Latauskartta.fi

Ainoa kotimainen kokonaiskuva
latauspisteistä yli operaattorirajojen



Kaikki

50 kW

100 kW

150 kW

200 kW




Latauskartta.fi


- Miten pikalatauspisteiden sijainnit osuvat omille reiteilleni? Mitä tarvitsen latausten maksamiseen?
 - Reittisuunnittelua ja latauspisteiden löytämistä varten on olemassa yksityisiä ja kaupallisia sivustoja ja mobiilisovelluksia.
 - Vähitellen latauspisteiden tiedot tulevat mukaan myös perinteisempiin navigaattoreihin, sekä Applen ja Googlen karttoihin, mutta niiden tiedot ovat vajavaisia.
 - Sähköautojen omista navigaattoreista on usein latauspisteet kartalla, mutta monessa tapauksessa ne eivät ole ajantasaisia, tai ne on rajattu vain tiettyyn operaattoriin, joka on autovalmistajan kumppani.

Latauskartta.fi

- Latauskartta.fi on kotimaisen Sähköautoilijat ry:n ylläpitämä selkeä latauspisteiden perustiedot sisältävä ilmainen palvelu autoilijalle.
- Palvelu on tehty yksinkertaiseksi käyttää, eikä vaadi kirjautumista. Käyttäjille on joukkoistettu toimivuuden raportointi sekä kuvien lisääminen, joiden avulla tietoja ylläpidetään.
- Suomen ainoa kattava palvelu, josta näkee kätevästi kokonaisuuden Suomen latauspisteiden sijainneista, tyypeistä ja toimivuudesta.

Naulakatu 2, 70800 Kuopio

 Syötävää

 Erikoisliike

<https://www.juustoportti.fi/toimipaikka/juustoportti-kuopio/>

 × 8

CCS (HPC)

250 kW

5

Latauspiste on toiminut **hyvin**.

Raportoi toimivuus

TESLA

Näytä 10 raporttia

Tot. 450kW, 185kW@375A

 × 5

CCS (HPC)

Jaettu 400 kW / 200 kW

3,6

Latauspiste on saanut vaihtelevia arvioita.

Raportoi toimivuus

RECHARGE

Näytä 10 raporttia

50kW @125A

 × 1

CHAdeMO

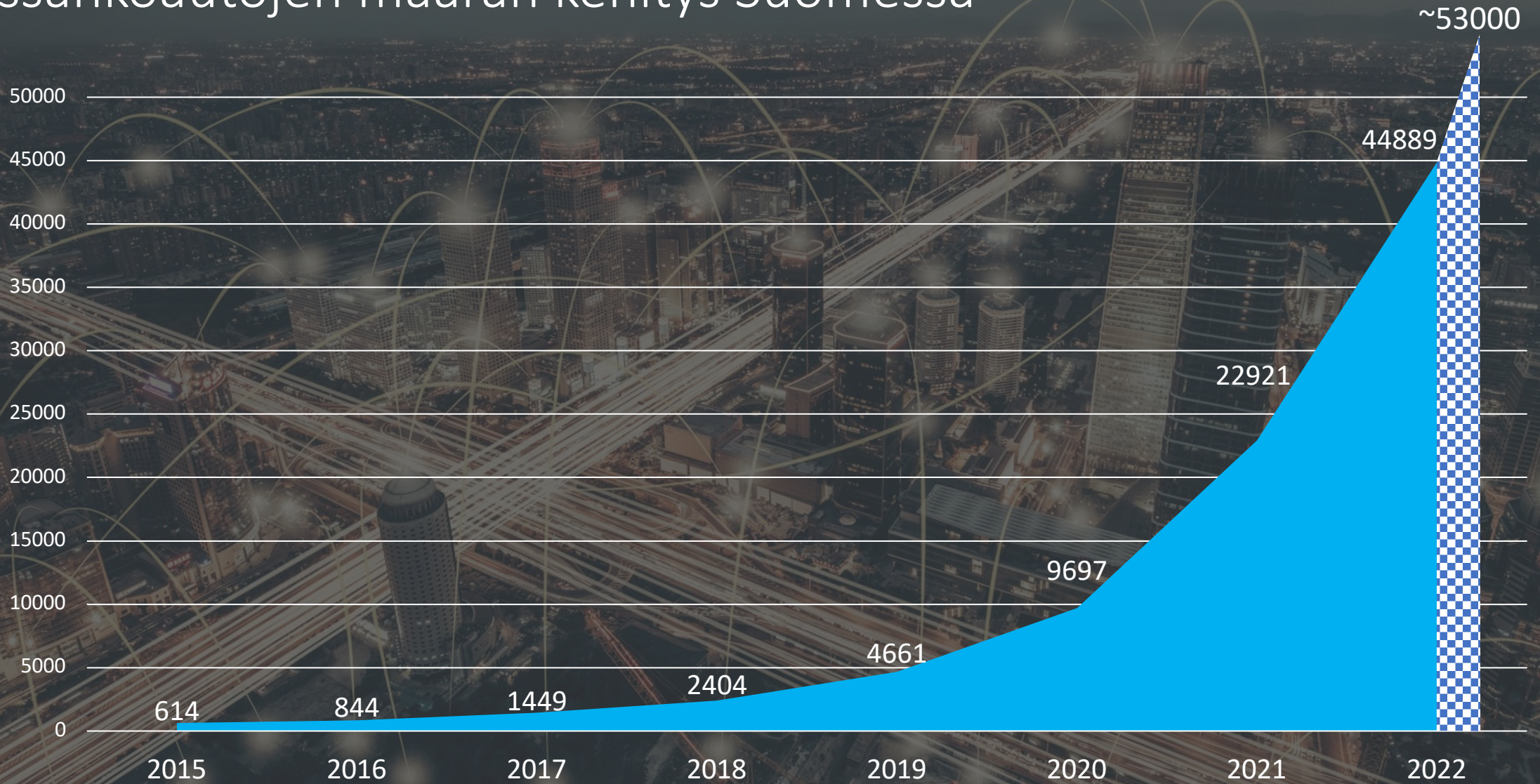
Jaettu 400 kW / 50 kW

Latauspiste on saanut vaihtelevia arvioita.

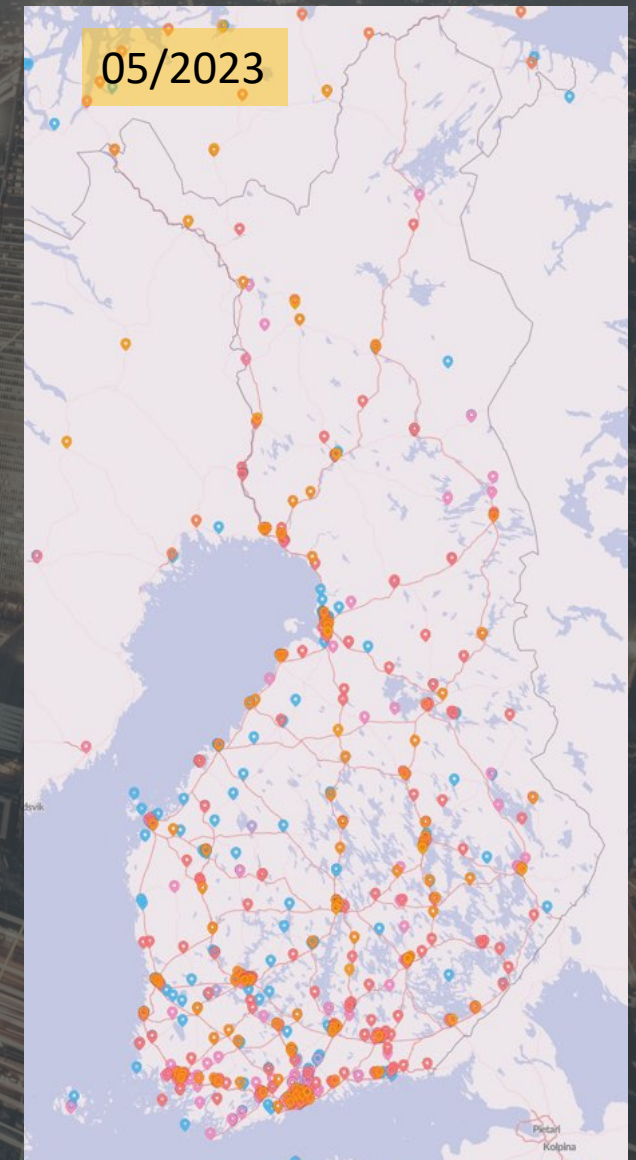
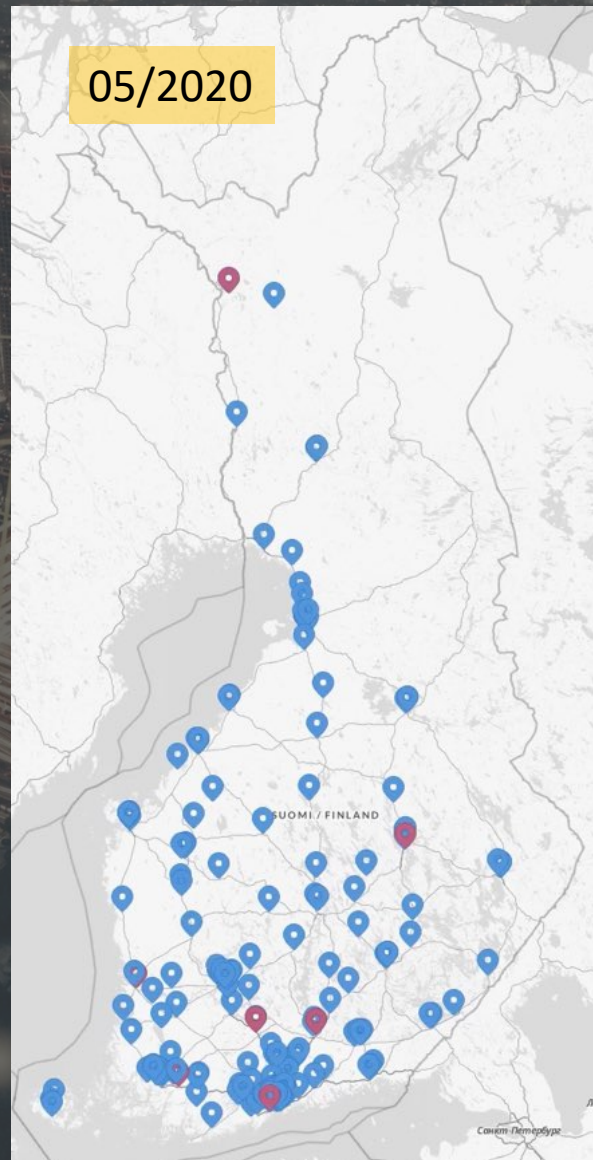
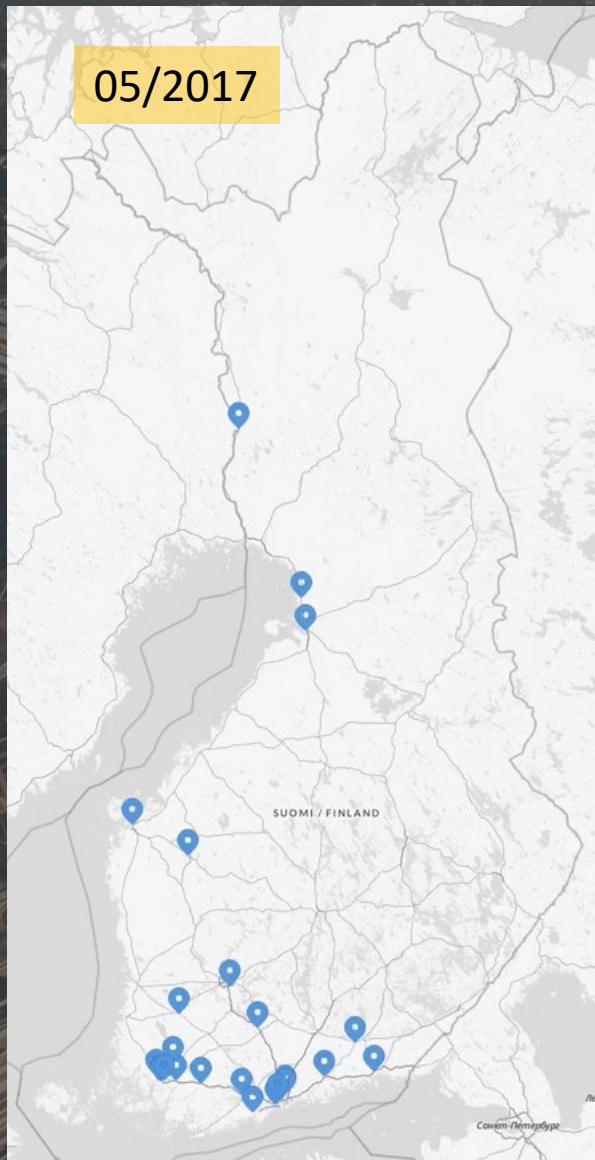
Latauskartta.fi

- API-rajapinnat, joita hyödyntävät tällä hetkellä mm. Finntrafficin Tieliikennekeskus, latausoperaattorit, sähköverkkoyhtiöt, jne.
- Tuotamme dataa myös latausoperaattoreiden vikatilannekäyttöön ja kausitilastoja eri toimijoille.
- Latauskartta.fi sivustoa käytetään päivittäin yli 3000 kertaa.

Täyssähköautojen määrän kehitys Suomessa



Latauskartta.fi – Latauspaikkojen määrän kehitys (pikalaturit)



Latauskartta.fi – latauspisteiden määrä Suomessa

- Latausverkosto maakunnittain
- Latauspaikat, latauspisteet & latauspistoketyypit

	Asiointilataus max. 22 kW		Pikalataus alle 100 kW				Suurteholataus yli 100 kW				Pika- ja suurteho	
	Type2		CHAdeMO		CCS		CCS		Tesla		Yhteensä	
	paikat	pisteet	paikat	pisteet	paikat	pisteet	paikat	pisteet	paikat	pisteet	paikat	pisteet
Uusimaa	609	3761	116	136	108	192	79	231			303	559
Pohjois-Pohjanmaa	133	366	39	43	27	34	37	128	1	4	104	209
Varsinais-Suomi	169	589	26	30	24	33	36	107	1	8	87	178
Lappi	121	295	27	33	27	40	36	97			90	170
Pirkanmaa	176	616	27	31	22	31	27	89	1	8	77	159
Keski-Suomi	66	221	24	29	20	24	19	71	1	4	64	128
Päijät-Häme	61	212	16	20	15	25	17	70	1	8	49	123
Kymenlaakso	69	204	13	13	9	9	20	92			42	114
Etelä-Pohjanmaa	82	278	19	22	15	18	12	49			46	89
Satakunta	81	221	18	19	14	17	15	46	1	6	48	88
Pohjois-Savo	93	315	14	16	14	15	16	53			44	84
Pohjanmaa	73	230	25	27	23	25	6	19			54	71
Etelä-Savo	53	153	7	8	6	7	13	54			26	69
Kainuu	35	89	8	8	5	7	13	45			26	60
Pohjois-Karjala	47	109	14	14	12	14	10	31			36	59
Kanta-Häme	53	153	8	8	7	7	12	39			27	54
Etelä-Karjala	37	148	8	11	6	6	8	23			22	40
Keski-Pohjanmaa	32	90	7	8	7	8	2	8	1	6	17	30
Ahvenanmaa	21	43	3	3	3	3	1	4			7	10
Yhteensä	2011	8093	419	479	364	515	379	1256	7	44	1169	2294

Osa Teslan Supercharger-aseamista on avattu kaikille sähköautoille ja ne näkyvät yli 100 kW CCS:ien alla.

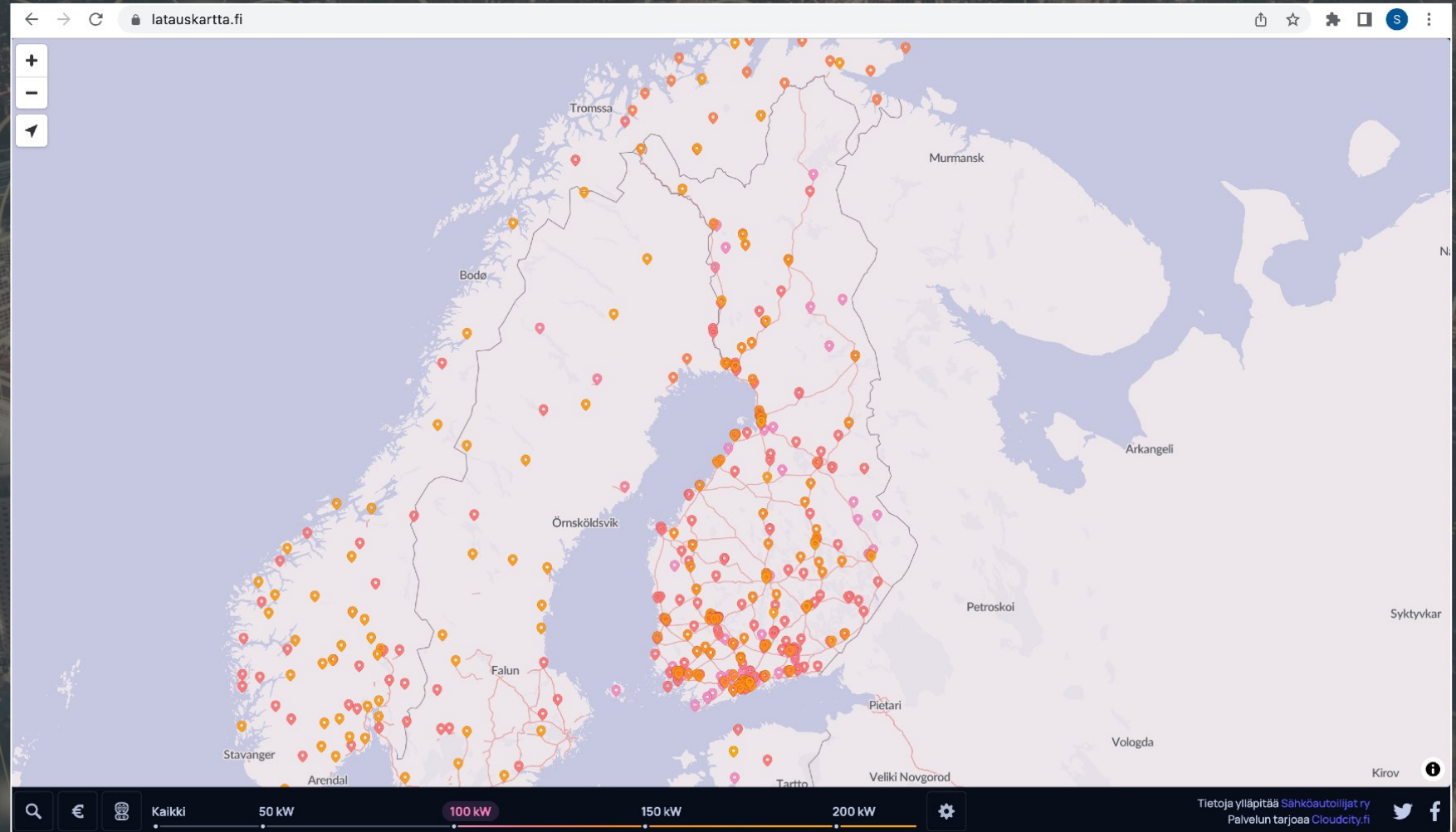
Latauskartta.fi – yksinkertainen käyttäjälle

Suodatus operaattorin mukaan

The screenshot shows the Latauskartta.fi website interface. The browser address bar displays "latauskartta.fi". The main content area features a map of Finland with numerous colored markers representing charging stations. A dark overlay panel titled "Operaattorit" (Operators) is positioned on the left side of the map. This panel includes a "Poista operaattoreiden suodatin" (Remove operator filter) button and a grid of operator logos: Ilmainen, Vuokramökit, RECHARGE, ABC! LATAUS, KLataus, VIRTTA, motolataus, PLUGIT, and LIDL. Below the grid, there are several rows of smaller operator logos including EasyPark, Parking Energy, Ionity, Plugsurfing, Enersense, Leppäkosken Energia, C&D, Väre, Lumme, Taskuparkki, Defa CloudCharge, Lataus+, Greenflux, Korttelilataus, Autopay, Moovy, EVM, Bravida, eParking, Autoliitto, Teboll, and Neste. A "TESLA" logo is also present in a larger box. At the bottom right of the map area, a grey box indicates "Operaattorit suodatettu" (Operators filtered) and "Valitut operaattorit näkyvät kartalla" (Selected operators are visible on the map).

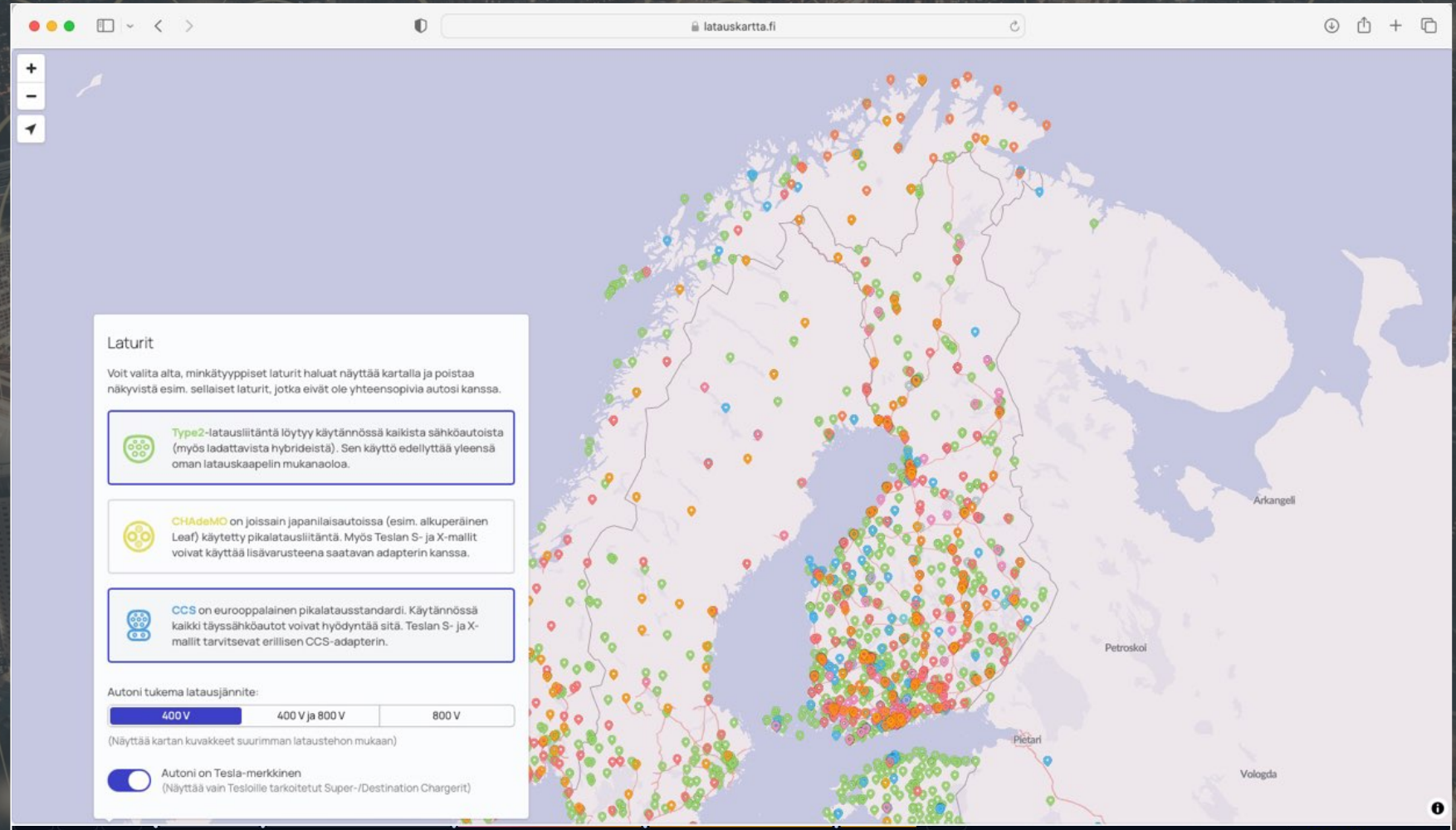
Latauskartta.fi – yksinkertainen käyttäjälle

Suodatus tehon mukaan



Latauskartta.fi – yksinkertainen käyttäjälle

Suodatus tyyppin mukaan



The screenshot shows the Latauskartta.fi website interface. The browser address bar displays "latauskartta.fi". The main content area features a map of Finland with numerous colored markers representing charging stations. On the left side, there is a filter panel titled "Laturit" (Chargers) with the following text: "Voit valita alta, minkätyyppiset laturit haluat näyttää kartalla ja poistaa näkyvistä esim. sellaiset laturit, jotka eivät ole yhteensopivia autosi kanssa." Below this, there are three filter options, each with a corresponding icon and description:

- Type2-latausliitäntä** (Type 2 charging connector): "löytyy käytännössä kaikista sähköautoista (myös ladattavista hybrideistä). Sen käyttö edellyttää yleensä oman latauskaapelin mukanaoloa." (Found in practically all electric vehicles (including plug-in hybrids). Its use generally requires the presence of your own charging cable.)
- CHAdeMO**: "on joissain japanilaisautoissa (esim. alkuperäinen Leaf) käytetty pikalatausliitäntä. Myös Teslan S- ja X-mallit voivat käyttää lisävarusteena saatavan adapterin kanssa." (Used in some Japanese cars (e.g., the original Leaf) as a fast-charging connector. Also, Tesla S- and X-models can use an optional adapter.)
- CCS**: "on eurooppalainen pikalatausstandardi. Käytännössä kaikki täyssähköautot voivat hyödyntää sitä. Teslan S- ja X-mallit tarvitsevat erillisen CCS-adapterin." (European fast-charging standard. In practice, all pure electric vehicles can use it. Tesla S- and X-models require a separate CCS adapter.)

Below the filter options, there is a section for "Autoni tukema latausjännite:" (Voltage supported by my car:). It includes three radio button options: "400 V", "400 V ja 800 V", and "800 V". A note below states: "(Näyttää kartan kuvakkeet suurimman lataustehon mukaan)" (Shows map icons according to the maximum charging power). At the bottom of the filter panel, there is a toggle switch for "Autoni on Tesla-merkkinen" (My car is a Tesla) with the note: "(Näyttää vain Tesloille tarkoitettut Super-/Destination Chargerit)" (Shows only Super-/Destination Chargers intended for Tesla).



Kaikki

50 kW

100 kW

150 kW

200 kW



Latauskartta.fi – yksinkertainen käyttäjälle

Neste Kuivaniemi Nelosparkki
Kirkonkyläntie 7 A, 95110 Kuivaniemi

Syötävää Kauppa Erikoisliike

<http://nelosparkki.fi/>
ja
<https://www.facebook.com/Nelosparkki/>

4 CCS (HPC) Jaettu 250 kW 200 kW

Latauspiste on toiminut hyvin.
Raportoi toimivuus

Näytä 10 raporttia

Haku
Esim. "Espoo", "Komeetankatu", "Prisma", jne...

Avainsanat
Pysäköinti Syötävää Majoitus
Kauppa Erikoisliike Urheilu
Kulttuuri Tapahtuma Leikkipuisto
Asiakkaalle

Neste Kuivaniemi Nelosparkki
Kirkonkyläntie 7 A, 95110 Kuivaniemi
4

Nelosparkki
Kirkonkyläntie 7 A, 95110 Kuivaniemi

Kaikki 50 kW 100 kW 150 kW 200 kW Päivitetty 2. marraskuuta 2022

Etsi paikkakunnan, latausaseman tai palveluiden mukaan

Haku
neste kuivaniemi

Neste Kuivaniemi Nelosparkki
Kirkonkyläntie 7 A, 95110 Kuivaniemi
4

Nelosparkki
Kirkonkyläntie 7 A, 95110 Kuivaniemi

4 CCS (HPC) Jaettu 250 kW 200 kW

Latauspiste on toiminut hyvin.
Raportoi toimivuus

RECHARGE

4 CCS (HPC)	Jaettu 250 kW 200 kW
Lataus onnistui BMW i4	11.4.2023 16:34
Lataus onnistui Hyvin antoi auton maksimit IX kanssa ladatessa Audi E-tron	10.4.2023 12:45
Lataus onnistui Kia EV6	24.3.2023 23:10
Lataus onnistui Hyvin toimii. Polestar 2	24.3.2023 17:11
Lataus onnistui Volkswagen ID.5	4.3.2023 22:52
Lataus onnistui Tesla Model X	25.2.2023 23:14
Latauspiste oli varattu	25.2.2023 16:42
Lataus onnistui BMW iX3	14.1.2023 15:36
Lataus onnistui Tesla Model Y	9.1.2023 21:19
Lataus onnistui Peugeot e-2008 GT	8.1.2023 14:10

Pillota raportit

Kaikki 50 kW 100 kW 150 kW 200 kW

Käyttäjien kuvat ja raportit

Kaikki 50 kW 100 kW 150 kW 200 kW