

Onko taloyhtiössänne jo sähköauto? – latauspalvelu yhdenvertaisesti ja ilman kuluja taloyhtiölle

Hyvä taloyhtiön edustaja

Parkkisähkö Oy tarjoaa taloyhtiöille pakettia, jolla taloyhtiön parkkipaikan haltijat voivat tilata sähköauton latauspisteitä omalle parkkipaikalleen. Parkkisähkö toteuttaa sähköauton latauksen palveluna, joka on yhdenvertainen asukkaille eikä aiheuta kustannuksia taloyhtiölle. Palvelumme on suunniteltu erityisesti taloyhtiöiden ja kiinteistöjen parkkialueille.

Parkkisähkön mallissa parkkipaikan haltija hankkii latauspisteen parkkipaikalleen omalla kustannuksellaan ja taloyhtiön luvalla. Laite mittaroi ladatun sähkön, ja jokainen lataaja maksaa käyttämänsä sähkön. Parkkisähkön älykäs tehonhallinta takaa, että kiinteistön sähkönjakelu riittää koko parkkialueen sähkön tarpeeseen.

Tässä esitteessä esitelty malli on suunnattu tilanteisiin, jossa parkkialueen auton lämmitystolppa päivitetään sähköauton latauspisteeksi. Parkkisähkö tarjoaa myös kokonaisvaltaisia ratkaisuja, jos koko parkkialue, -halli tai useampi parkkipaikka halutaan varustaa sähköauton latauspisteillä. **Lisätietoa kokonaisratkaisuista www.parkkisahko.fi**

Parkkisähkön latauspalvelu auton lämmitystolppaan:

- **Yhdenvertainen osakkaille ja asukkaille**
- **Ei kuluja taloyhtiölle sähköremontista**
- **Taloyhtiö ei sitoudu laitteisiin**

Parkkisähkön ratkaisussa parkkialueen auton lämmitystolppa päivitetään sähköauton latauspisteiksi eikä erillisiä muutostöitä parkkialueen sähköinfraan tarvita. Latauspistettä voidaan käyttää myös etäohjattavana auton lämmityslaitteena.

Jos osakas luopuu ladattavasta autostaan tai luopuu autopaikastaan, lämmitystolppaan asennettu sähköauton lataukseen tarkoitettu älymoduuli voidaan vaihtaa mekaaniseen kellolaitteeseen.

Älymoduuli mittaroi kulutetun sähkön käyttäjäkohtaisesti ja ladattu sähkö tilitetään taloyhtiölle automaattisesti

Älykäs tehonhallinta jakaa sähköä tasaisesti kaikille autoille

Useat turvaominaisuudet takaavat, että lataus on aina sähköturvallista

Käyttäjä maksaa lataamansa sähkö

Käyttäjähinta 15 €/kk (sis.alv) + ladattu sähkö



Parkkisähkön paketti sisältää kaiken mitä tarvitaan latauspisteen tilaamiseen: ohjeet parkkipaikan haltijalle ja taloyhtiölle, hinnastot, valmiit sopimus pohjat sekä vastaukset useimmin kysytyihin kysymyksiin.



Parkkisähkö Oy
Itälahdenkatu 18 A
00210 Helsinki
050 5700805
www.parkkisahko.fi
info@parkkisahko.fi

Näin tilaaminen tapahtuu



Taloyhtiö ja Parkkisähkö sopivat latauksen järjestämisestä pysäköintipaikoille ja sähkön tilittämisestä*



Parkkipaikan haltija tilaa latauspisteen Parkkisähköltä



Parkkisähkön sähköasentaja asentaa latauspisteen



Latauspiste on käyttövalmis

**Taloyhtiön ja Parkkisähkön välisellä sopimuksella sähkön tilittämisestä taataan, että ladatun sähkön hinta palautetaan taloyhtiölle.*

Paketti sisältää

- 1 Sähköauton latausmahdollisuuden toteuttaminen – lämmitystolpan vaihtaminen sähköauton latauspisteeksi
- 2 Asukastiedote taloyhtiön käyttöön
- 3 Vastaukset useimmin kysytyihin kysymyksiin
- 4 Sopimus sähköautojen latauspisteiden asentamisesta taloyhtiölle
- 5 Tilauslomake ja palvelusopimus parkkipaikan haltijalle
- 6 Hinnasto
- 7 Peruuttamisohje ja lomake

Sähköauton latausmahdollisuuden toteuttaminen – lämmitystolpan vaihtaminen sähköauton latauspisteeksi

- 1** Parkkisähkön asennustyössä parkkipaikan lämmitystolpan piharasia vaihdetaan Satmaticin vikavirtasuojalla ja kWh-mittarilla varustettuun piharasiaan.



- 2** Piharasian mekaanisten kellolaiteiden tilalle asennetaan Parkkisähkön älymoduulit. Yhteen piharasiaan voidaan asentaa kaksi älymoduulia. Mikäli latauspiste on tilattu vain toiselle parkkipaikalle, lämpötolpan toiseen ulostuloon asennetaan perinteinen auton lämmitykseen tarkoitettu mekaaninen kellolaite.



Parkkisähkön älymoduuli
asennetaan mekaanisen
kellolaitteen tilalle



Mekaaninen kellolaite

- 3** Asennuksen yhteydessä yhteen tai useampaan älymoduuliin liitetään 4G-yhteyspiste, joka toimii koko pysäköintialueen verkkona.

- 4** Latauspalvelu on valmis käytettäväksi.

Sähköauton lataaminen taloyhtiön parkkipaikalla

Taloyhtiömme on solminut Parkkisähkö Oy:n kanssa sopimuksen, joka mahdollistaa taloyhtiön parkkipaikkojen lämmitystolppien muuttamisen sähköauton latauspisteiksi parkkipaikan haltijoiden tarpeen mukaan.

Parkkisähkö toteuttaa latausmahdollisuuden palveluna. Jos tarvitset sähköauton latausmahdollisuutta parkkipaikallesi, voit tilata laitteen Parkkisähköltä. Latauspalvelu toteutetaan asukkaan omalla kustannuksella, jolloin taloyhtiölle ei koidu kustannuksia. Ladattu sähkö mittaroidaan ja hyvitetään taloyhtiölle. Parkkisähkön ratkaisussa hyödynnetään älykästä tehonhallintaa, jolloin taloyhtiön sähköinfraan ei tarvita muutostöitä.

Latauspiste korvaa lämpötolpan mekaanisilla kellokytkimillä varustetun piharasian uudella piharasialla, joka on varustettu sähköauton lataukseen tarkoitetulla älymoduulilla.

Tilaamisen vaiheet:



Latauspalvelun hinta parkkipaikan haltijalle	
Aloituskasvu (sis. asennuksen)	
Latauspalvelu / kk	
Sähkön hinta	Kiinteistön sähkösopimuksen mukaan + 0,02 €/kWh (sis. alv)

Latauspalvelun voit tilata lähettämällä sähköauton lataukseen tarkoitetun älymoduulin tilauslomakkeen skannattuna sähköpostiosoitteeseen joel.jarvi@parkkisahko.fi tai lähettämällä tilauslomakkeen osoitteeseen Parkkisähkö Oy, Itälahdenkatu 18 A, 00210 Helsinki.

Ystävällisin terveisin
Taloyhtiö

Lisätietoja:

Joel Järvi, tuotepäällikkö, Parkkisähkö Oy
puh. 050 5700805,
joel.jarvi@parkkisahko.fi
www.parkkisahko.fi

Usein kysytyt kysymykset

Yleiset

Koituuko sähköautojen lataamisesta taloyhtiölle kustannuksia?

Ei koidu: Latauspalvelun tilannut pysäköintipaikan haltija maksaa latauspisteen asennuskustannukset, palvelumaksut ja kuluttamansa sähkön.

Kuka maksaa sähköauton lataamiseen kuluvan sähkön?

Käyttäjä maksaa Parkkisähkölle kulutetusta sähköstä. Käyttäjä tunnistautuu latauspisteelle auton latausjohtoon liitettävällä NFC-tunnisteella. NFC-tunniste toimitetaan käyttäjälle latauspisteen toimituksen yhteydessä. NFC-tunniste on myös tilattavissa ilmaiseksi osoitteessa www.parkkisahko.fi

Parkkisähkö tilittää latauksesta maksetun rahan edelleen taloyhtiölle. Taloyhtiö määrittää sähkön yksikköhinnan

Noudattavatko laitteet Kiinteistöliiton ohjeistamaa yhdenmukaisuusperiaatetta taloyhtiössäni?

Kyllä noudattavat. Parkkisähkön laitteet eivät estä pysäköintialueen infrastruktuurin muuta käyttöä, ja laitteen voi tilata kuka vain alueen käyttäjä. Laitteet asennetaan omakustanteisesti, ja kulutettu taloyhtiön sähkö tilitetään taloyhtiölle tai kiinteistön sähköliittymän omistavalle taholle.

Missä kulkee taloyhtiön vastuurajapinta?

Taloyhtiö on vastuussa omasta infrastruktuuristaan, joka ulottuu älymoduuliin asti. Piharasia ja lämmitystolppa (älymoduuleja lukuun ottamatta) sekä parkkialueen muu sähköinfrastruktuuri ovat taloyhtiön vastuulla.

Sähköjärjestelmä

Onko lämpötolppaan asennetusta älymoduulista lataaminen turvallista?

Kyllä on: Autojen latauskaapelit on varustettu rajoittimilla, jotka rajoittavat latausvirran automaattisesti turvaliselle tasolle. Parkkisähkön älymoduulissa on lisäksi aktiivinen lämmönhallinta, joka katkaisee sähkönsyötön automaattisesti, jos lämpötila on vaarassa nousta korkeaksi.

Kuinka moni autoilija voi ladata autonsa lämpötolppiin asennetuista älymoduuleista?

Suomalaiset ajavat vuorokaudessa keskimäärin noin 50 km. Jotta sähköautoilijat saavat ladattua tätä matkaa vastaavan määrän sähköä yön aikana (10 h), tarvitaan vähintään 4 ampeerin kapasiteetti latauspistettä kohden.

Voitkin arvioida latauspisteiden maksimimäärän sulakekapasiteetin avulla jakamalla sulakkeiden yhteensasketun kapasiteetin 4 A:lla.

Esimerkki: Parkkialueen sähkönsyöttö on 3 x 25 A sulakkeiden takana. Tällöin parkkialueen sähkönsyöttö kestää $3 \times 25 \text{ A} / 4 \text{ A} = 18$ latauspistettä.

Parkkisähkö tarjoaa myös kokonaisvaltaisia ratkaisuja tilanteisiin, jossa koko pysäköintialue tai useampi autopaikka varustetaan latauspisteillä tai latausvalmiudella. Lisätietoja www.parkkisahko.fi tai myyntipäällikkö Marko Niiniaho, marko.niiniaho@parkkisahko.fi, 040 5787 839

Kuinka paljon sähköä sähköautoilijat voivat ladata pysäköintialueelta nykyisen sähköjärjestelmän kapasiteetilla?

Laske parkkialueen pääsulakkeiden kapasiteetti yhteen ja jaa se latauspaikkojen lukumäärällä.

Voit arvioida alla olevasta taulukosta montako kilometriä keskimäärin sähköautoilijat voivat yön aikana (10 h) ladata latauspaikkakohtaisen mitoituksen avulla:

4 A: 50 km
6 A: 75 km
10 A: 125 km
16 A: 175 km

Esimerkki: Parkkialueen syöttö on 3 x 25 A sulakkeiden takana, ja parkkialueella on 10 latauspistettä. Latauspistekohtainen kapasiteetti on tällöin $3 \times 25 \text{ A} / 10 = 7,5 \text{ A}$. Yllä olevasta taulukosta nähdään, että autoilijat voivat ladata hieman alle 100 km yön aikana.

Kuinka sulakesuojaus toimii?

Parkkisähkön älymoduuli varmistaa aina ennen latauksen aloitusta, että sulakkeissa on käyttämätöntä kapasiteettia. Mikäli näin ei ole, autoilija siirtyy jonoon, kunnes yksi jo lataava auto on ladannut vähintään tunnin, minkä jälkeen latausvuoroa kierrätetään.

Taloyhtiön lämpötolppia käytetään ahkerasti aamuisin. Rajoittaako tämä sähköautojen lataamista?

Kyllä rajoittaa. Emme pysty mittaamaan lämmityskäyttöön menevän sähkön määrää, minkä takia se arvioidaan. Yleisesti sähköauton lataamiselle suunnattua kapasiteettia kannattaa pakkasaamuina rajoittaa klo 6.00 – 10.00. Rajoittaminen tapahtuu automaattisesti, mutta taloyhtiön täytyy aktivoida rajoitus ottamalla yhteyttä Parkkisähkөөn info@parkkisahko.fi.

Laitteen käyttö

Mitä asennus maksaa?

Asennuksen hinta riippu kohteesta, kysy hintaa tilaukset@parkkisahko.fi

Mitä latauspalvelun käyttö maksaa?

Parkkisähkön palvelumaksu on 15 €/kk (sis. alv) per älymoduuli. Ladatun sähkön kWh-hinnan määrää taloyhtiö. Parkkisähkö veloittaa aina 0,02 €/kWh:n suuruisen laskutuslisän. Tyypillisesti latauksen hinta kokonaisuudessaan on 0,12 €/kWh (sis. alv).

Mistä voin pyytää apua mahdollisessa vikatilanteessa tai käyttöönoton kanssa?

Apua voi pyytää Parkkisähkön asiakaspalvelusta sähköpostitse osoitteesta info@parkkisahko.fi ja puhelimitse numerosta 0400 528 166.

Kuinka rekisteröidyn latauspisteen käyttäjäksi?

Käyttäjäksi voi rekisteröityä iOS-, Android- ja Web-aplikaatioilla. iOS- ja Android-sovellukset ovat ladattavissa ilmaiseksi Apple Storesta ja Google Play -kaupasta. Muita älylaitteiden käyttöjärjestelmiä ja internet-käyttöä varten löytyy web-aplikaatio osoitteesta <https://app.parkkisahko.fi>.

Voinko käyttää samaa tunnistetta muissa Parkkisähkön latauspisteissä?

Kyllä, tunnistettasi voi käyttää kaikissa Parkkisähkön latauspisteissä. Laite tunnistaa sinut automaattisesti ja kohdistaa laskut rekisteröitymisen yhteydessä annettuun osoitteeseen. Huomioithan, että sähkön hinta voi vaihdella Parkkisähkön eri latauspisteiden välillä. Parkkisähkön julkiset latauspisteet löytyvät osoitteesta: <https://app.parkkisahko.fi>

Laitteiden toiminta

Mitä eri värit laitteessa tarkoittavat?

Moduulin valot ovat vihreät = moduuli on toimintakunnossa, mutta ei käytössä.

Moduulin valot ovat keltaiset = moduuli on tunnistanut NFC-tunnisteen, muttei anna sähköä (alueen koko sähkökapasiteetti on käytössä, jolloin saat sähköä hetken kuluttua tai moduulissa oleva nappi ei ole pohjassa).

Moduulin valot ovat siniset = moduuli hyväksynyt NFC-tunnisteen ja antaa sähköä.

Voiko latauspistettä käyttää kuka vain?

Oletuksena latauspiste antaa kaikkien Parkkisähköön asiakkaiden ladata autojaan. Parkkisähkö laskuttaa fällöin auton lataajaa, ja tilittää rahat edelleen taloyhtiölle. Latauspisteenne sijainti ei kuitenkaan ole julkisesti tiedossa, ellette ole halunneet julkaista pistettänne Parkkisähköön latauskartalla.

Lataus katkeilee toistuvasti?

Pistorasia ja/tai pistotulppa on todennäköisesti likaantunut, jolloin moduulin lämpötila nousee ja automaattinen lämmönhallinta katkaisee virran. Jos pistotulpan puhdistaminen ei auta, ota yhteyttä Parkkisähköön moduulin puhdistamiseksi. Moduulin huoltotyöt sisältyvät palvelumaksuun.

Olen aiemmin ladannut latauspisteellä onnistuneesti, mutta nyt lataus ei enää käynnisty. Mistä tämä johtuu?

Tarkista ensimmäiseksi, että piharasiassa on sähköt päällä. Jos sähköt ovat päällä (moduulissa palaa valot), yritä käynnistää moduuli uudelleen käyttämällä lämpötolpassa olevaa sulaketta lyhyesti pois päältä.

Jos tämäkään ei auta, tarkista tunnistaako älymoduuli NFC-tunnisteesi. Tämän huomaa siitä, että älymoduulin valot vaihtuvat hetkeksi keltaisiksi, kun NFC-tunnisteella varustettu latauspistoke kiinnitetään älymoduuliin.

Mikäli väri ei vaihdu keltaiseksi missään vaiheessa, vika on todennäköisesti NFC-tunnisteessasi, jolloin se kannattaa vaihtaa. Uuden tunnisteeseen saa tilattua osoitteesta <https://www.parkkisahko.fi/autoilijalle/aloituspaketti/>.

Sulake paloi, mitä teen?

Ota yhteyttä isännöitsijään sulakkeen vaihtamista varten. Ilmoita tapahtumasta myös Parkkisähkölle osoitteeseen info@parkkisahko.fi, niin varmistamme, että sulakkeet on määritelty järjestelmään oikein. Määrittelimme tarvittaessa järjestelmään latausrajoituksia kylmien säiden aikaan.

Laskutus ja sopimus

Miten usein palvelumaksut laskutetaan?

15 euron kuukausittainen palvelumaksu voidaan laskuttaa joka kuukausittain tai neljännesvuosittain.

Miten usein sähkölaskut maksetaan?

Lähetämme sähkölaskut kuukausittain, mikäli laskutettava summa kuukausimaksuineen on vähintään 20 € + alv, Muussa tapauksessa lasku lähetetään vasta, kun laskutusraja (20 € + alv) on täyttynyt.

Mitä laitteen käyttö maksaa?

Laitteen käytön kWh-hinnan määräö taloyhtiö. Parkkisähkö veloittaa aina 0,02 €/kWh:n suuruisen laskutuslisän. Tyypillisesti latauksen hinta kokonaisuudessaan on 0,12 €/kWh (sis. alv).

Kuka määrittää sähkön hinnan?

Parkkisähkö veloittaa aina 0,02 €/kWh:n suuruisen laskutuslisän. Taloyhtiö puolestaan määrittää mikä on taloyhtiölle hyvitetävän osuuden määrä, joka tarkistetaan vuosittain.

Mikä on sopimuksen kesto?

Sopimuksen kesto on 12 kuukautta, jonka jälkeen se jatkuu toistaiseksi voimassa olevana.

Kuinka sopimuksen voi irtisanoa?

Sopimuksen voi irtisanoa ilmoittamalla sähköpostitse osoitteeseen info@parkkisahko.fi tai kirjeitse osoitteeseen Parkkisähkö Oy, Melkonkatu 22 A, 00210 Helsinki. Sopimuksen irtisanomisaika on yksi kuukausi.

Kuka omistaa laitteet?

Parkkisähkö omistaa älymoduulit, mutta kaikki niiden ulkopuolinen infrastruktuuri mukaan lukien piharasia on pysäköintipaikan haltijan tai taloyhtiön omaisuutta.

Mikä on laitteen toimitusaika?

Laitteen toimitusaika on enintään 2 kuukautta, mutta yleensä muutamia päiviä. Vahvistamme tarkemman toimitusajan viikon sisällä tilauksesta.

Mikä on laitteiden takuu-aika?

Piharasiassa, älymoduulissa ja sähköasennustöissä on kahden vuoden takuu.

Entä jos älymoduuli menee rikki?

Parkkisähkö on vastuussa älymoduulien toimivuudesta ja korjaa niihin liittyvät viat kahden arkipäivän kuluessa sisällä siitä, kun on saanut vikailmoituksen. Parkkisähkö ei kuitenkaan ole vastuussa ilkevälistä tai mahdollisista väärinkäytöstä johtuvista vioista.

Entä jos piharasia menee rikki?

Mikäli piharasia menee rikki takuuajana, Parkkisähkö on velvollinen korjaamaan kaikki mahdolliset viat, mikäli ne eivät johdu ilkevälistä tai väärinkäytöstä.



SOPIMUS SÄHKÖAUTON LATAAMISEEN TARKOITETUN LATAUSLAITTEEN
ASENTAMISESTA AUTOPAIKAN HALTIJAN KUSTANNUKSELLE

TOIMITTAJA Parkkisähkö Oy
Itälahdenkatu 18 A
00210 HELSINKI
Y-tunnus: 2612184-7

**A S U N T O -
OSAKEYHTIÖ**

Nimi:

Y-tunnus:

Yhteyshenkilö:

Yhteystiedot:

Kiinteistön osoite:

Tarkoitus

Tämä Sopimus antaa Toimittajalle oikeuden toimittaa Asunto-osakeyhtiön kiinteistölle ja sen osakkaan tai vuokralaisen hallinnassa olevalle autopaikalle, autopaikkaa hallitsevan osakkaan tai vuokralaisen tilauksesta sähköauton lataukseen tarkoitettua latauslaitteen asennustöineen.

Sopimuksen sisältö

Autopaikan haltija saa toteuttaa omana muutostyönään latauslaitteen asennustyöt hallinnassaan olevalle autopaikalle ja vastaa Toimittajalta tilaamansa palvelun kustannuksista.

Asunto-osakeyhtiö antaa autopaikan haltijalle ja Toimittajalle oikeuden tehdä latauslaitteen asentamiseksi tarpeelliset asennustyöt tämän sopimuksen voimaantulon jälkeen.

Asunto-osakeyhtiö toimittaa sähkön Toimittajan asentamiin latauslaitteisiin. Asunto-osakeyhtiö määrää sähköliittymästään Asiakkaalle myymänsä sähkön hinnan. Toimittaja mittaa käytetyn sähkön ja tilittää sen Asunto-osakeyhtiölle mitatun sähkönkulutuksen mukaan.



SOPIMUS SÄHKÖAUTON LATAAMISEEN TARKOITETUN LATAUSLAITTEEN ASENTAMISESTA AUTOPAIKAN HALTIJAN KUSTANNUKSELLE

Asunto-osakeyhtiö vastaa sähköjärjestelmänsä ylläpidosta. Toimittaja vastaa asentamansa latauslaitteen ylläpidosta.

Asunto-osakeyhtiön tulee kerran vuodessa, viimeistään kunkin vuoden joulukuun 1. päivänä, vahvistaa seuraavan kalenterivuoden arvonlisäverollisen sähkön myyntihinta Toimittajalle. Muussa tapauksessa sähkön hintaa ei muuteta.

Tämä sopimus astuu voimaan sopimuksen allekirjoittamisesta, ja on voimassa toistaiseksi molemminpuolisella kolmen (3) kuukauden irtisanomisajalla.



SOPIMUS SÄHKÖAUTON LATAAMISEEN TARKOITETUN LATAUSLAITTEEN
ASENTAMISESTA AUTOPAIKAN HALTIJAN KUSTANNUKSELLE

Taloyhtiön nimi

Taloyhtiön tilinumero

Sähkön myyntihinta
asukkaalle

snt/kWh

Paikka ja aika

. . 20

Allekirjoitus

Nimenselvennys

asema taloyhtiössä

Allekirjoitus

Nimenselvennys

asema taloyhtiössä



SÄHKÖAUTON LATAUKSEEN TARKOITETUN LATAUSLAITTEEN TILAUSLOMAKE JA PALVELUSOPIMUS

TOIMITTAJA

Parkkisähkö Oy
Itälahdenkatu 18 A
00210 Helsinki
Y-tunnus: 2612184-7

Autopaikan haltija (Asiakas)

Nimi:

Syntymäaika tai Y-tunnus:

Yhteyshenkilö, jos yritys:

Puhelin:

Sähköposti:

Laskutusosoite:

Asunto-osakeyhtiön nimi:

Asunto-osakeyhtiön osoite:

Autopaikka (nro/nro:t)

Palvelun sisältö

Asiakas tilaa tällä tilauslomakkeella Toimittajalta latauspalvelun asennustöineen asunto-osakeyhtiön voimassa olevan sopimuksen perusteella yllä mainittuun autopaikkaan.

Toimittaja on solminut asunto-osakeyhtiön kanssa sopimuksen, joka mahdollistaa sähköauton lataamisen tarkoitetun latauslaitteen asentamisen osakkaan tai vuokralaisen hallitsemalle autopaikalle.

Tämän sopimuksen voimaantulon jälkeen Toimittaja asentaa Asiakkaan muutostyönä Asiakkaan hallitsemalle autopaikalle sähköauton lataamiseen soveltuvan latauslaitteen erikseen määritellyn toimitusaikataulun mukaan.



SÄHKÖAUTON LATAUKSEEN TARJOETUN LATAUSLAITTEEN TILAUSLOMAKE JA PALVELUSOPIMUS

Toimittajan latauslaite kytketään asunto-osakeyhtiön sähköverkkoon. Latauslaitteen toiminta on siksi riippuvainen asunto-osakeyhtiön sähköverkon toiminnasta ja asunto-osakeyhtiön toimittamasta sähkövirrasta.

Asiakas sitoutuu maksamaan Toimittajalle latauspalvelun avausmaksun ja kuukausimaksun. Latauspalvelun avausmaksu, kuukausimaksu sekä laskutuspalvelusta perittävä hinta määräytyvät erillisen hinnaston mukaisesti. Sopimuksen voimaantulohetken hinnasto on tämän sopimuksen liitteenä. Asiakkaalle myymänsä sähkön hinnan asunto-osakeyhtiö voi päivittää määräajoin.

Tilatun palvelun ensimmäinen sopimuskausi on 12 kuukautta, minkä jälkeen sopimus jatkuu toistaiseksi voimassa olevana. Sopimuskauden päättymisen jälkeen palvelun irtisanomisaika on 30 päivää. Mikäli Autoilija irtisanoo sopimuksen ennen sopimuskauden päättymistä, hän on velvollinen korvaamaan Toimittajalle irtisanomishetkellä jäljellä olevien kuukausien palvelumaksut.

Jos Asiakas luopuu autopaikan hallintaoikeudesta, myös tämä sopimus päättyy samanaikaisesti. Toimittajalla on oikeus purkaa tämä sopimus, mikäli asunto-osakeyhtiöllä ja Toimittajalla ei ole voimassa olevaa palvelusopimusta.

Asiakkaan allekirjoitus

Paikka ja aika

. . 20

Nimenselvennys

PERUUTTAMISLOMAKE

Teillä on oikeus peruuttaa tämä toimeksianto 14 päivän kuluessa syytä ilmoittamatta. Peruuttamisen määräaika päättyy 14 päivän kuluttua toimeksiannon vastaanottamisesta. Täyttäkää ja palauttakaa tämä lomake vain siinä tapauksessa, että haluatte peruuttaa toimeksiannon.

Vastaanottaja: Parkkisähkö Oy Itälahdenkatu 18 A 00210 HELSINKI Puhelin: 045 6013553 Sähköpostiosoite: info@parkkisahko.fi	
Ilmoitan/ilmoitamme, että haluan/haluamme peruuttaa tekemäni/tekemämme toimeksiannon, joka koskee seuraavan palvelun suorittamista:	
Toimeksiannon alkamispäivä (kts. toimeksiannon vahvistus):	
Kuluttajan nimi / Kuluttajien nimet:	Kuluttajan osoite / Kuluttajien osoitteet:
Kuluttajan allekirjoitus / Kuluttajien allekirjoitukset (vain jos lomake täytetään paperimuodossa):	
Päiväys:	

Peruuttamisohje:

Peruuttamisoikeuden käyttämiseksi teidän on ilmoitettava meille päätöksestänne peruuttaa toimeksianto yksiselitteisellä tavalla (esimerkiksi kirjeellä postitse, faksilla tai sähköpostilla). Yhteystietomme käyvät ilmi toimeksiannon vahvistuksesta. Voitte myös käyttää yllä olevaa peruuttamislomaketta, mutta sen käyttö ei ole pakollista.

Peruuttamisen määräajan noudattamiseksi riittää, että lähetätte ilmoituksenne peruuttamisoikeuden käytöstä ennen peruuttamisajan päättymistä.

Peruuttamisen vaikutukset:

Jos ette ole pyytäneet palvelun suorittamista ennen peruuttamisajan päättymistä

Jos perutte tämän toimeksiannon, palautamme teille kaikki teiltä saamamme suoritukset viivytyksettä ja joka tapauksessa viimeistään 14 päivän kuluttua peruuttamisilmoituksen saatuaamme. Suoritamme palautuksen sillä maksutavalla, jota olette käyttäneet alkuperäisessä liiketoimessa, ellette ole nimenomaisesti suostunut muuhun, ja joka tapauksessa siten, että teille ei aiheudu suoritusten palauttamisesta kustannuksia.

Jos olette pyytäneet palvelun suorittamista ennen peruuttamisajan päättymistä

Jos olette pyytäneet toimeksiannon suorittamista ennen peruuttamisajan päättymistä, teidän on maksettava meille peruuttamisilmoituksen tekemiseen mennessä sopimuksen täyttämiseksi tehdystä suorituksesta kohutuullinen korvaus.