

Referenssit, sähköautonlataus

KOHDE	TYÖN SISÄLTÖ
2023	
KOy Vantaan Niittykulma	Työpaikkalatauksen suunnittelu ja toteutus. <i>Uusi latauskeskus, latausvalmius 8 autopaikkaa, latauspisteitä 4kpl a`22kW dynaaminen kuormanhallinta</i>
As Oy Siltavoudintie 13	Latausasemien 4kpl asennus sekä dynaaminen kuormanhallinta järjestelmä
As Oy Elontie 29	Rivitaloyhtiön sähköautonlatausinfra suunnittelu ja toteutus.
KOy Hakamäenkuja 8-10	Työpaikkalatauksen suunnittelu ja toteutus. <i>Uusi latauskeskus, latauspisteitä 6kpl a`22kW dynaaminen kuormanhallinta</i>
KOy Koivuhaanportti 10	Työpaikkalatauksen suunnittelu ja toteutus. <i>Uusi latauskeskus, latauspisteitä 6kpl a`22kW dynaaminen kuormanhallinta</i>
As Oy Helsingin Gardenia	Latausinfra suunnittelu ja toteutus. <i>Latausvalmius 4 autokatokselle, 25 autopaikalle. 3 uutta sähkökeskusta ja 2 dynaamista kuormanhallintaa. 8kpl latausasemien hankinta ja asennus.</i>
As Oy Aaponkulma	Latausjärjestelmän suunnittelu ja toteutus. <i>6kpl 22kW latausasemia, dynaaminen kuormanhallinta ja uusi sähkölatauskeskus</i>
As Oy Järvenpään Vuoritie 7	Latausjärjestelmän suunnittelu ja toteutus 10 autopaikkaa. <i>22kW latausaseman järjestelmä, kuormanhallinnalla. Kiinteistön parkkipaikalle hankittiin oma liittymä, johon liitettiin myös alueen muut sähkölaitteet.</i>
As Oy Pellavakaski 9	Latausinfra suunnittelu ja toteutus 24 autopaikalle. <i>Kaikilla autopaikoilla mahdollisuus 22kW lataukseen. Dynaaminen kuormanhallinta ja uusi latauskeskus. 8 autopaikalle asennettu latausasemat.</i>
As Oy Espoon Lehtikaskenkuja 2	Latausjärjestelmä 18 autopaikkaa <i>22kW latausasemat dynaamisella kuormanhallinnalla, uusi sähkökeskus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Harjalinnunpesä	Latausinfra toteutus, pääkeskuksen vaihto, infra 25 autopaikalle ja 7 latausaseman asennus ensi vaiheessa, dynaaminen kuormanhallinta
As Oy Helenanrinne	Latausjärjestelmän toteutus 14 autopaikkaa <i>22kW latausasemat dynaamisella kuormanhallinnalla ja uuden pääkeskuksen ja liittymän rakentaminen</i>

As Oy Alkutie 6-8	Latausjärjestelmän suunnittelu ja toteutus (pois lukien johdotus) <i>16kpl latausasemia, dynaaminen kuormanhallinta 2kpl latauskeskuksia</i>
As Oy Rusojuurentie 10	Ulkoparkki 12 autopaikan latausinfran suunnittelu ja rakentaminen sekä latauspisteiden asennus <i>22kW latauspisteet kuormanhallinnalla</i>
As Oy Sahraminrinne	Ulkoparkki 18 autopaikan latausinfran suunnittelu ja rakentaminen sekä latauspisteiden asennus <i>22kW latauspisteet kuormanhallinnalla</i>
As Oy Kiskottajanpolku	Ulkoparkki 12 autopaikan latausinfran suunnittelu ja rakentaminen sekä 6 latauspisteiden asennus <i>11kW latauspisteet kuormanhallinnalla</i>
2022	
KOy Takkatie 1	Parkkihalli, latausinfran suunnittelu ja rakentaminen. Työpaikka- ja asiakaslataus 20 latauspistettä <i>22kW kuormanhallinta, suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Annankatu 9	Autokatos ja autohallit, latausinfra sekä 5kpl latausasemien asennus <i>22kW latauspisteet kuormanhallinnalla</i>
As Oy Uimarannantie 2-4	Latausinfran suunnittelu ja rakentaminen. <i>Dynaaminen kuormanhallinta sekä sähköautonlataus. Sähkö asuntojen mittareiden takaa</i>
As Oy Nummelan Ridalinranta	Suunnittelu ja toteutus latausvalmius sekä osakashankintana osalle latausasemat. <i>5 autokatos paikkaa sekä 3 asuntoa, joiden vieressä autopaikat.</i>
As Oy Espoo Sunanmäki	25 autopaikan latausinfran rakentaminen (<i>pääurakoitsijana</i>), suunnittelu talokeskus
As Oy Espoon Kuuttikuja 5	5 asunnon taloyhtiö, kaikille autopaikoille 11kw latausasemat dynaamisella kuormanhallinnalla. <i>Latauspisteiden johdotus asuntojen mittaroinnista, jolloin taloyhtiön ja osakkaan välisiä laskutuksia ei tarvita</i>
KOy Pakkalankuja 6	Ulkoparkkialue 8 latauspisteen suunnittelu ja toteutus <i>22kW latauspisteet dynaamisella kuormanhallinnalla</i>
KOy Pakkalankuja 6	Parkkihalli latausinfra 20 autopaikalle, 4 latauspistettä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus kiskojärjestelmä</i>

KOy Pakkalan Kartanonkoski 12	Työpaikkalataus nykyiseen kaapelointiin 4 latauspistettä <i>22kW latauspistettä dynaamisella kuormanhallinnalla</i>
Rototec Oy (Pirkkala)	Työpaikkalataus 4 latauspistettä 22kW ulkoparkki <i>Dynaaminen kuormanhallinta suunnittelu ja toteutus</i>
2020–2021	
Tumik Oy	Työpaikkalataus 6 latauspisteen järjestelmä <i>dynaaminen kuormanohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Vantaan Satiini	Ulkoparkkialue 14 hidaslatauspisteen suunnittelu ja asennus
As Oy Espoon Pitkäjärventie 21	Ulkoparkkialue 4 latauspisteen järjestelmä <i>11kW dynaaminen kuormanohjaus suunnittelu ja asennus</i>
As Oy Helsingin Porthaninkatu 1	Parkkihalli 8 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Kauppalantie 23	Ulkoparkki 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Järvenpään Bjarnenkuja 6	Parkkihalli 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Korkeavuorenkatu 2	Parkkihalli 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Näyttelijäntie 22	Ulkoparkki 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Kruunuvuorenkatu 2	Parkkihalli kuuden latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i> <i>kiskojärjestelmä</i>
As Oy Helsingin Hiihtäjätien Laakso	Parkkihalli 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Hiihtäjätien Kaarre	Parkkihalli 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Hiihtäjätien Huippu	Parkkihalli 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormaohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Arabiankatu 4	Parkkihalli 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormanohjaus</i>
As Oy Helsingin Haukilahdenkuja 13	Ulkoparkkialue 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW dynaaminen kuormanohjaus Suunnittelu ja asennus</i>
As Oy Espoon Haukikoto	Ulkoparkkialue 6 latauspisteen järjestelmä <i>22kW Suunnittelu ja asennus dynaaminen kuormanohjaus</i>
As Oy Espoon Keijunmäki	Parkkialue 8 latauspisteen järjestelmä <i>suunnittelu ja asennus dynaaminen kuormanohjaus</i>
As Oy Espoon Amiraali	Parkkihalli 8 latauspisteen järjestelmän suunnittelu ja toteutus <i>22kW dynaaminen kuormanhallinta</i>

As Oy Lippatavi	Parkkialue 6 latauspistettä <i>22kW dynaaminen kuormanohjaus suunnittelu ja toteutus</i>
KOy Alvar Aallon katu	Parkkihalli infra 30 latauspaikkaa 15 latauspistettä <i>22kW kiskojärjestelmä dynaaminen kuormanhallinta suunnittelu ja toteutus</i>
KOy Quattro	Parkkihalli infra 30 paikkaa 12 latauspistettä <i>22kW Kiskojärjestelmä suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Alppikatu 3	Latausinfra 8 autopaikkaa ja 4 latauspistettä 22kW
Rototec Oy	Työpaikkalataus 5 latauspistettä 22kW ulkoparkki <i>Dynaaminen kuormanhallinta suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Helsingin Auringonkehä	Parkkihalli latausinfra 58 autopaikkaa. <i>35 asennettua latauspistettä 22kW Kiskojärjestelmä dynaaminen kuormanohjaus Suunnittelu ja toteutus</i>
As Oy Pasilanheikki	Parkkihalli latausinfra 30 autopaikkaa <i>11kW Suunnittelu ja toteutus kiskojärjestelmä</i>
Hills Business Park	Asiakaslatauspisteet 22kW 9 kpl Suunnittelu ja toteutus <i>Pihakansipaikat dynaaminen kuormanohjaus</i>
As Oy Portus	Parkkihalli 48 latauspistettä <i>11kW Kiskojärjestelmä dynaaminen kuormanhallinta</i>
Ramirent Suutarila	Asiakaspaikat, työntekijäpaikat, huoltoautolataus <i>Suunnittelu ja toteutus 22kW dynaaminen kuormanohjaus</i>
As Oy Hyljeranta	Latauspisteet kaikille paikoilla 11kW suunnittelu ja toteutus. <i>Uusi liittymä ja käyttöpaikka pelkästään sähköautonlatausta varten, kaikille paikoille 11kW latausjohdotus ja laitteet, uudessa keskuksessa kulutusmittarit, joilla voidaan laskuttaa käytetty sähkö osakkaalta</i>
As Oy Antturintie	Latausinfra kaikille paikoille 11kW Suunnittelu ja toteutus. <i>Latausinfra rivitaloyhtiön kaikille autopaikoille, latauspisteiden johdotus asuntojen mittaroinnista, jolloin taloyhtiön ja osakkaan välisiä laskutuksia ei tarvita.</i>

Lisäksi yli sata yksittäistä latausasemaa mm:
 omakotitaloihin/taloyhtiöihin/ kiinteistöihin.
 Latauskartoituksia taloyhtiöihin yli 100kpl, joissa yli 4000 autopaikkaa.
 (Tehdyt kartoitukset listattuna kartalle)

