



OPAS KOTILATAUKSEEN

Miksi kotilataus kannattaa ja miten se toimii?

DRIVALIA



Sisältö

Koti- ja työpaikkalataaminen	3
Latauslaite Divalian kautta	4
Ohjeita vapaaetuliselle	6
Vinkit ja usein kysytyt kysymykset	7

Koti- ja työpaikkalataaminen

Kotilataamisella tarkoitetaan nimen mukaisesti kotona tai työpaikalla tapahtuvaa lataamista.

Asumismuodosta riippuen kotilatauslaite voi olla auton käyttäjän (voidaan yhdistää osaksi auton verotusarvoa) tai taloyhtiön/yrityksen omistama latauslaite. Jos taloyhtiöllä/yrityksessä on jo latauslaitteita, kannattaa niiden käytöstä ja maksuista keskustella suoraan yhtiön edustajien kanssa.

Jos asut omakotitalossa tai taloyhtiössä eikä latauslaitteita vielä ole, on sellainen mahdollista hankkia yhdessä leasingauton kanssa.

Miksi kotilataaminen kannattaa?

Autoa on vaivattominta ladata siellä, missä auto on pysäköitynä pisimpiä aikoja. Yleensä tämä tapahtuu kotona yöaikaan tai työpaikalla päiväsaikaan. Kun sähköauto on yön tai työpäivän ajan latauksessa, voi sillä ajaa normaalia työmatka- ja asiointiajtoa surutta ilman lisälatausta.

Kotilataaminen on myös edellytys vastuulliselle autoilulle lataushybridillä. Säännöllisellä lataamisella taataan minimaalinen polttoaineen kulutus ja päästöjen tehokas vähentäminen.

Kotilataamisen on etuna myös se, että sähkö on kotona yleensä edullisempaa kuin julkisissa latauspaikoissa.

Kotilatauslaite Drivalian kautta

Mitä tulee huomioida ja selvittää ennen kotilatauslaitteen tilaamista?

Tarkista yrityksesi autopoliitiikka

Maksaako työnantaja latauslaitteen ja asennuksen?

Onko autopoliitikassa hankintaan, kustannuksiin tai laitteen toimittajaan liittyviä rajoituksia? Tuleeko latauslaite asennuksineen mahtua autopoliitiikan hintarajaan?

Mitä teen jos asun taloyhtiössä?

Ensimmäiseksi kannattaa olla yhteydessä taloyhtiön hallitukseen ja selvittää onko latauslaitteen asennus mahdollista. Asennukseen tarvitaan aina taloyhtiön lupa.

Minne haluat asentaa latauslaitteen?

Yleisimmät paikat ovat autokatoksessa, autotallin sisällä tai talon seinässä.

Missä sähköpääkeskus sijaitsee?

Kotisi sähköpääkeskuksesta vedetään kaapeli latauslaitteelle, perusasennus sisältää 15 metriä kaapelia.

Mikä on kiinteistön pääsulakkeen koko?

Yleisin pääsulakekoko omakotitalossa on 3 X 25, mutta tämä on tärkeä selvittää. Täyssähköauto tarvitsee selvästi enemmän sähköä kuin hybridi. Täyssähköautolle suositellaan laitetta, joka lataa 11 kW teholla.

Jos sulakekoko on 3 X 25 ja täyssähköautolle halutaan hyödyntää 11 kW lataustehoa, koon nostamista suositellaan.

Mitä tulee tehdä, jos pääsulakkeen kokoa nostetaan?

Jos asut omakotitalossa, ota yhteyttä energiayhtiösi. Sulakekoon nostamisesta aiheutuvat kustannukset riippuvat energiayhtiöstä.

Asentaja voi laiteasennuksen yhteydessä tehdä samalla sulakkeiden muutostyön laskutettavana lisätyönä. Jos pääsulakkeen kokoa ei voi nostaa, suositellaan kuormanhallinnan hankkimista laitteelle.

Jos tarvitset apua yllä olevien asioiden selvittämiseen, olethan yhteydessä Drivalian asiakaspalveluun tai suoraan laitetoimittajaan.

Plugit yhteystiedot:

Puhelin: 0207 350 330 (0,088 €/min)
Sähköposti: asiakaspalvelu@plugit.fi

KOTILATAUSLAITTEEN TILAUSPROSESSI

1. Auton käyttäjä on auton hankinnan yhteydessä kiinnostunut tilaamaan kotilatauslaitteen työsuhdeautoonsa, yhteys Drivaliaan.
2. Drivalia täyttää auton käyttäjän puolesta esikartoituslomakkeen Plugitille (jos tarvetta).
3. Plugit soittaa auton käyttäjälle ja tekee asennuskartoituksen asennuksesta. Yleensä puhelinkeskustelujen ja kuvien perusteella. Tässä yhteydessä käydään läpi myös mahdolliset asennuspaketin yli menevät kustannukset, jotka yleensä auton käyttäjä maksaa itse.
4. Jos auton käyttäjä haluaa laitteen, laitetilaus hyväksytetään työnantajalla osana auton hankintaehdotusta.
5. Plugit saa laitetilauksen ja sopii auton käyttäjän kanssa asennusajan. Jos asennuskartoitusta ei ole tehty ennen tilausta, tehdään se viimeistään nyt. Kartoitus tehdään yleensä puhelinkeskustelujen ja kuvien perusteella. Tässä yhteydessä käydään läpi myös mahdolliset asennuspaketin yli menevät kustannukset, jotka yleensä auton käyttäjä maksaa itse.
6. Käyttäjä kirjautuu Plugit:n palveluun (plugitcloud) ja tilaa halutessaan rfid-tägin. Tägi toimitetaan postitse kotiosoitteeseen ja se aktivoidaan latauslaitteen asennuksen yhteydessä. *Älylaite (vapaa autoetu)
7. Toimittaja asentaa laitteen ja varmistaa yhteyden toimivuuden. Tavoiteaikataulu asennukselle on n. 2-4 viikkoa ennen auton toimitusta.
8. Kun asennus on tehty, applikaatiossa aukeaa kohta "tilinumero ja sähkön hinta", jonka täytettyäsi saat hyvitykset kuukausittain. Tiedot tulee olla tallennettuna **ENNEN** latausta. Muista tunnistautua jokaisella latauksella! *Älylaite (vapaa autoetu).

Asennus, joka sisältyy pakettiin

Asennus = perusasennus + vikavirtasuojia

- ✓ Latauspisteen pinta-asennus (asennus seinään)
- ✓ Latauspisteelle tarvittava pinta-asennettava syöttökaapeli, max. 15 metriä (kaapeloitava suoraan sähkökeskuksesta)
- ✓ Läpivienti puurakenteeseen (betoniseinienläpiviennit veloitetaan erikseen)
- ✓ Tarvittavat pinta-asennustarvikkeet
- ✓ Edellä mainittujen tarvikkeiden sähköasennustyö
- ✓ Latauslaitteen sähkönsyötön kytkeminen kiinteistön sähkökeskukseen
- ✓ Kytkeminen vapaaseen sulakkeeseen
- ✓ Käyttöönottotarkastus ja dokumentointi

Perusasennuksen ulkopuoliset työt ja tarvikkeet veloitetaan toteutuman mukaisesti. Nämä tulevat yleensä kuljettajan maksettavaksi, jos yrityksen auto-ohjeessa ei ole sovittu toisin.

Jos taloudessa on yksityiskäytössä oleva ladattava auto ja sitä halutaan ladata älylaitteessa, niin autolle tulee avata oma henkilökohtainen tili Plugit:lle ja tilata oma rfid-tägi. Työsuhdeauton tägillä ja applikaatiolla voi ladata vain työsuhdeautoa.

Plugit yhteystiedot:

Puhelin: 0207 350 330 (0,088 €/min)
Sähköposti: asiakaspalvelu@plugit.fi



Ohjeita vapaaetulaiselle

- ✓ Jos vapaaetulainen haluaa laskuttaa työsuhdeautoonsa kotona lataamansa sähkön työnantajaltaan Drivalian kautta, hänellä tulee olla käytössä Drivalialta hankittu älykäs kotilatauslaite.
- ✓ Mikäli asut taloyhtiössä, jossa on latauslaitteet, kannattaa ladatun sähkön laskutuksesta keskustella suoraan taloyhtiön edustajan kanssa.
- ✓ Ladatun sähkön voi laskuttaa Drivalialta vain jos laturi pystytään liittämään Drivalian kumppanin latauspalveluun tai mikäli taloyhtiö pystyy laskuttamaan käyttäjää tai Drivaliaa.
- ✓ Laskutus tulee perustua todellisiin lataustapahtumiin ja laskussa tulee olla eriteltyinä latauksen hinta ja ladatun sähkön määrä. Kiinteitä kk-veloituksia ei verottajan ohjeistuksen mukaisesti voi laskuttaa.
- ✓ Drivalian kumppani hyvittää kotona ladatun sähkön suoraan auton käyttäjälle kerran kuussa. Hyvityksen saamiseksi sähkön hinta tulee olla tallennettuna kumppanin applikaatioon ennen kuin autoa ladataan. Jälkikäteen ei hyvityksiä ole mahdollista saada.
- ✓ Vapaaetulainen määrittelee itse kotona lataamalleen sähkölle hinnan. Verottajan mukaan hinta tulee perustua todelliseen käyttäjän kotisähköstään maksamaan hintaan (hinnan määrittelyssä voi huomioida kWh-perusteisen sähkönkulutuksen maksut, ei kiinteitä kk-maksuja).
- ✓ Työsuhdeautoon liitettyllä lataustilillä ja rfid-tägillä saa ladata vain työsuhdeautoa. Lataus älylaitteessa käynnistetään aina laitetoimittajan tägillä tai applikaatiolla.
- ✓ Mikäli taloudessa on toinenkin ladattava auto ja sitä halutaan ladata samassa laitteessa, tulee auton käyttäjä avata toinen yksityinen tili oman auton lataamista varten.



Kaipaatko neuvoja?

Katso vinkkejä ja usein kysyttyjä kysymyksiä sähköautoilusta. Pääset linkin kautta suoraan aiheeseen!

Näin aloitat sähköautoilun

Nettisivujemme osiosta saat apua sähköautoiluun siirtymisessä, olit sitten yrityspäätätjä, työsuhdeautoilija tai yksityisliisaaja.

Usein kysyttyä sähköautoilusta

Sähköautoilu ja erityisesti sähköauton lataamiseen liittyvät asiat ovat monelle vielä uutta. Koostimme useimmin meiltä kysytyt kysymykset yhteen pakettiin ja vastasimme niihin.

Palvelemme arkisin klo 8.00-16.00

p. 0207 420 900

Drivalia Lease Finland Oy
Itsehallintokuja 6
PL 220
02601 Espoo
Suomi