

Latauspisteoperaattorit

Huomioitavaa asennus- ja huoltokumppanin valinnassa

Latauspisteoperaattoreille on tärkeää heidän latausverkostonsa käytettävyys, saatavuus ja tavoitettavuus. He etsivät kumppaneita, jotka tuottavat lisäarvoa ja innovaatioita. Olemme koonneet lyhyen yleiskatsauksen tärkeistä asioista, jotka latauspisteoperaattorin on hyvä huomioida valitessaan asennus- ja huoltokumppania.



Kun samaa asennuskonseptia voidaan soveltaa useisiin kohteisiin, latauspisteoperaattorit pääsevät nopeasti markkinoille.

Asennuksessa huomioitavaa

- > **Skaalautuvat, räätälöidyt ratkaisut**
 - > Standardoidut paketit ovat tarpeeksi joustavia huomioimaan kunkin sijainnin ainutlaatuiset tarpeet
 - > Kumppani, joka pystyy helposti toimittamaan asennuspaketin, mahdollistaa sen, että budjetointi, suunnittelu ja asennus voidaan suorittaa erittäin nopeasti ja skaalata muihin sijainteihin.
- > **Rakennustyöt**
 - > Asennuskumppanin tulee hoitaa rakennustyöt sekä laturin käyttöönotto; tämä sisältää mm. mahdolliset kaivaukset, alustan valmistelun laturia varten, luvat, sekä tietysti itse laturin asennuksen ja käyttöönoton.
- > **Keski- ja suurjännite**
 - > Asennuskumppanin tulee olla kokenut ja pätevä suorittamaan keski- ja suurjännitesähkötyöt. Näin varmistetaan se, että asemalle voidaan toteuttaa erilaisia latausvaihtoehtoja asemilleen.



Ota yhteyttä saadaksesi lisätietoja:



caverion.com/contact



Latauspisteoperaattori

Huomioitavaa asennus- ja huoltokumppanin valinnassa

Huolto ja kunnossapito

> Oikeat ihmiset oikeissa paikoissa

- > Latausverkostonne kasvaessa on tärkeää, että huoltokumppaninne pystyy vastaamaan tarpeisiinne koko maassa, ja tarjoamaan mielellään paikallisia ammattilaisia, jotka tuntevat alueen ja sijainnin.
- > Monilla latauspisteoperaattoreilla on maarajat ylittävät verkostot; kansainväliseen palveluun kykenevän kumppanin valinta on tärkeää ja mahdollistaa parhaiden käytäntöjen ja osaamisen jakamisen.

> Sertifioidut korjaukset takuunalaisiin laitteisiin

- > Laitevalmistajat vaativat usein asentajilta sertifiointia takuunalaisten huoltojen suorittamiseen. Valitsemalla huolto- ja kunnossapitokumppanin, joka on pätevä suorittamaan takuukorjauksia, latauspisteoperaattorit voivat parantaa verkkonsa tehokkuutta ja käytettävyyttä.

> Ohjelmistosovellukset

- > Verkostonhallintaohjelmistot ja sovellukset, joita tarvitaan huolto- ja kunnossapitotöiden tilaamiseen ja/tai valvontaan, ovat kriittisiä latauspisteoperaattorin liiketoiminnalle.
- > Kaikki verkosto-, huolto- ja kunnossapitotiedot ovat saatavilla Caverion SmartView -rajapintamme kautta. Tämä lisää läpinäkyvyyttä ja parantaa latauspisteoperaattoreiden tehokkuutta.



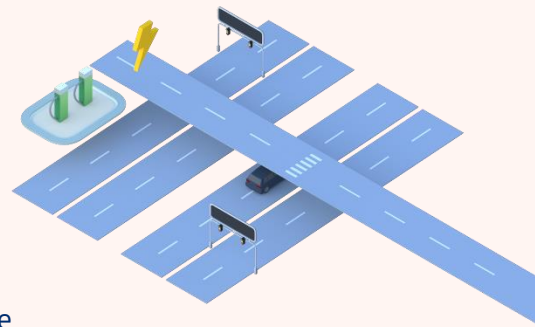
Etäpalvelut

> Etähallinta

- > Latureiden kytkeminen etähallintaan on ehdottoman tärkeää verkoston sujuvan toiminnan varmistamiseksi.
 - > 24/7-etävalvonta varmistaa lyhyet vasteajat ja pystymme reagoimaan jo ennen seisakkeja.
 - > Etähallinta voi ratkaista monet hälytykset ilman, että asentajaa tarvitsee lähettää kohteeseen. Tämä parantaa työn tehokkuutta ja auttaa pienentämään hiilijalanjälkeä vähentämällä tarpeetonta matkustamista.

> Mikä tahansa taustajärjestelmä

- > Etähallinnan tulee pystyä valvomaan mitä tahansa latausverkostoa latauspisteoperaattorin käyttämästä taustajärjestelmästä riippumatta.



Caverion on edelläkävijä sähköautojen latausjärjestelmien asennuksessa, huollossa ja etäpalveluissa latauspisteoperaattorikumppaneillemme

Ota yhteyttä saadaksesi lisätietoja:

