



# Keravan Energian ja Sipoon Energian sähköverkon kehittämissuunnitelman 2022 asiakaskuuleminen

Asiakkailta saadut palautteet kehittämissuunnitelmaan



# Kehittämissuunnitelmista saadut palautteet

- Keravan Energia ja Sipoon Energia saivat yhteensä seitsemän kappaletta kehittämissuunnitelmiin liittyviä palautteita.
- Palautteet on esitetty seuraavilla sivuilla anonymisoituna.
- Palautteet on huomioitu tarvittavilta kehittämissuunnitelmissa.

# Kehittämissuunnitelmista saadut palautteet

Keravan Energian kehittämissuunnitelman palautteet:

”Hyvältä näyttää”

# Kehittämissuunnitelmista saadut palautteet

## Sipoon Energian kehittämissuunnitelman palautteet:

”Sähkölínjat pitäisi tarkistaa, niin että ne toimivat sähköllä myös poikkeusolojen aikana?”

”Hei, Tämä kehityssuunnitelma kysely tuli aika sopivasti koska olin tässä muutenkin ajatellut laittaa teille postia, asia koskee vyöhyke 3 ja linnanpelto alue. Meillä on kaikista eniten ja vieläkin melko usein sähkökatkoksia, välillä ne on nopeat piikit vaan ja toiset ovat 5-30min. Olen seurannut vika-kartasta ja kuten jo mainitsin niin se on 95 % linnanpellon alue ainoastaan missä on ongelma, tämä on jo jatkunut vuosia ja nyt toivoisin että miettisitte laittaa tämä kuntoon koska se ei minun mielestä pitäisi olla näin täällä etelä suomessa enää. Sen mitä myös toivoisin on jos mahdollista tehdä yhteistyötä kauppojen ja eri yrityksiä kanssa ja rakentaa latauspisteitä lisää ja enemmän kun 40”

”Hienoa että halutaan tehdä parannuksia. Palautteeni on kysymys. Olisi ollut kivaa jos esim vyöhykkeet näkyisi vaikka 2.1 ja 2.2 ym kun alueet aika laajat. Olisi nopeuttanut hahmottamista. Nyt olisin halunnut tietää mitä Etelä-Paippisten alueella tapahtuu. Kuuluu vyöhykkeeseen 2 mutta ilmeisesti maakaapelointia ei ole suunnitteilla ainakaan 10 v sisään? Varsinkin keväällä ja syksyllä kannattaa hakea vikaa Etelä-Paippisten pelloilta jos sähköt menee. Jos ei kaapelit siirretä tai laiteta maahan 10 v sisällä, niin voiko niihin laittaa jotkut varoitusvalot? Nyt nämä linnunpelätinlöpyskähän eivät toimi”

”Liittyen alla olevaan suunnitelman osuuteen. Aivan Nikkilän keskustassa on vielä merkittäviä määriä päällystämätöntä avojohtoa sekä ilmakaapelointia Mixintien ja Jussaksentien välisissä kortteleissa. Näistä on aiheutunut aikojen saatossa useita merkittäviä sähkökatkoja. OTE: Kehittämisyöhykkeellä 1 oleva sähköverkko on jo nykyisin lähes kokonaan maakaapeloitua rengasverkkoa asemakaava-alueella, lukuun ottamatta pienempiä alueita. Nikkilän ja Söderkullan keskusalueelle sähköä syöttävä verkko on myös maakaapeloitu, jolloin näiden alueiden toimitusvarmuus on täysin saavutettu.”

# Kehittämissuunnitelmista saadut palautteet

## Sipoon Energian kehittämissuunnitelman palautteet:

”Pikalatausasemia sähköautoille: en ymmärrä miksi kauppaan laitetaan AC latausasemia. Kotona ja työpaikalla voi olla AC asemia. Jos olet 30 min kaupassa saat 11 kw teholla 5,5 kwh eli 30 km. Nikkilästä puuttuu kokonaan pikalatausasemia esim. Söderkullassa on kolme eri tahoja Lidl, S ja K lähellä tosiaan. Aurinkopaneelit joka paikkaan siten että asiakas saa sen palveluna ja yhtiö hoitaa. Aurinkopaneeli ja latausasema kova juttu. Sähköakut ja auton akun käyttäminen varastona/puskurina. Hajautettu verkko sen sijaan että keskitetään ja riskit kasvaa. Kannattaako joka paikkaan vetää maakaapelia. Paneelit ja generaattori tai sähköakku on varmaan halvempi tapa katkoksia varten. Siirtomaksut aivan liian kovia kohta rakennetaan omia verkkoklustereita”

”Sivulla 46 esitettyssä kartassa punaisella, laatuvaatimukset EI täyttävä alue. Laatu on nyt todella huono. Jatkuvia sähkön räpsyjä, ja pidempiä, useita minuutteja kestäviä sähkökatkoja lähes viikoittain. Käytännössä etätyön tekeminen hyvin vaikeaa, kun laitteet buuttaavat jatkuvasti. Suunnitelman mukaan tänne ei ole mitään (!) toimenpiteitä suunnitteilla laadun parantamiseksi. Kyllä suunnitelmassa täytyy olla ensimmäisenä prioriteettina saada koko alue vaatimukset täyttäväksi. Sen jälkeen voidaan harkita parannuksia tms. Miten muutaman kilometrin päässä Helsingistä voi olla alueita jossa sähkönsaanti on luokattoman huonoa. Eikä sähkönjakelijaa voi edes kilpailuttaa, jos voisi, vaihtaisimme välittömästi luotettavampaan jakelijaan. Eli palautteena esim. maakaapelointia huomattavasti suuremmalla prioriteetilla alueelle 3, juuri metsäisillä alueilla maakaapelointia tarvitaan eniten eikä vähiten kuten suunnitelmassa suunnitellaan”

=> JVH kommentti: kyseinen alue kuuluu Helsinkiin ja on tällä hetkellä rakennuskiellossa vuoteen 2023 sekä odottaa alueen yleiskaavan valmistumista. Tällä hetkellä KHO on hylännyt kaikki ehdotukset yleiskaavasta. Alue on tarkoitus suurelta osaltaan kaapeloida heti kun asemakaavat vahvistuvat, tällä hetkellä Helsingin arvio on että aikaisintaan 2030- tai 2040-luvulla. Mahdollinen muu kaapelointi alueelle tehdään tapauskohtaisesti. Käyttövarmuutta pyritään kuitenkin parantamaan myös mm. tehostetuilla raivauksilla.