



# Enersense jatkaa Fingridin sähköasemien ja voimajohtojen kunnossapitokumppanina

Enersense International Oyj  
Lehdistötiedote 2.10.2023 klo 10.30

Päästöttömien energiaratkaisujen toteuttaja Enersense on valikoitunut julkisen hankinnan kilpailutuksessa Fingridin sähköasemien ja voimajohtojen peruskunnossapitopalveluiden kumppaniksi vuosille 2024–2026. Tuleva kausi on jatkoa vuosille 2021–2023 tehdylle sopimukselle ja lujittaa Enersensen ja Fingridin pitkäaikaista yhteistyötä kyseisten palvelujen toimittajana.

”Uudelleenvalintamme yhdeksi Fingridin kunnossapitopalveluiden toimittajaksi on selkeä osoitus osaamisestamme ja sen arvostamisesta sekä pitkäaikaisen yhteistyön hyödyistä asiakkaalle. Tuleva sopimus vahvistaa asemaamme sähköverkkojen kunnossapito- ja käyttöpalveluiden toimittajana Suomessa”, toteaa Enersensen Transmission Networks - liiketoiminnan johtaja Joni Parkkinen.

Sähköverkkojen kunnossapito- ja käyttöpalvelut ovat yksi keskeinen Enersensen ydinosaamisalue sähköverkkojen suunnittelun ja rakentamisen ohella. Päätös on lainvoimainen hankintalain mukaisen valitusajan päätyttyä.

## Lisätietoja:

Joni Parkkinen, toimialajohtaja, Transmission Networks, Power  
Puhelin: +358 50 537 5837  
Sähköposti: [joni.parkkinen@enersense.com](mailto:joni.parkkinen@enersense.com)

Mediayhteydenotot:  
Tommi Manninen, viestintä- ja yhteiskuntasuhdejohtaja  
Puhelin: +358 40 0437515  
Sähköposti: [tommi.manninen@enersense.com](mailto:tommi.manninen@enersense.com)

## Enersense lyhyesti:

Enersense International Oyj on päästöttömien energiaratkaisujen toteuttaja, joka on vahvasti mukana tukemassa vallitsevaa energiamurrosta ja mahdollistamassa päästötöntä yhteiskuntaa. Enersense-konsernin liikevaihto vuonna 2022 oli 282 miljoonaa euroa. Yhtiö työllistää yhteensä noin 2 000 henkilöä, ja se toimii Suomessa ja kansainvälisesti. Enersensen osake noteerataan Nasdaq Helsingissä (ESENSE). Yhtiön verkkosivut sijoittajille löytyvät osoitteesta [www.enersense.fi/sijoittajalle](http://www.enersense.fi/sijoittajalle).