

Euroopan sähköurakoitsijat edistävät energiatehokkuutta ja uusiutuvaa energiaa

Euroopan nykyinen energiapolitiikka sai alkunsa reilut kymmenen vuotta sitten ja Kioton sopimus solmittiin vuonna 1997. Nyt reilut kymmenen vuotta myöhemmin me kaikki olemme kuulleet ilmaston muutoksesta ja sen seurauksista.

Samaan aikaan Euroopan poliitikoilla on toinenkin energiaongelma: Ennusteiden mukaan Eurooppa on vuonna 2030 riippuvainen tuontiöljystä 90-prosenttisesti ja tuontikaasusta 80-prosenttisesti.

Energiatehokkuuden lisääminen ja uusiutuvien energiamuotojen edistäminen ovat Euroopan keskeiset hankkeet ilmastomuutoksen hillitsemiseksi ja tuontiriippuvuuden vähentämiseksi eli kestävän elinympäristön luomiseksi lapsillemme ja lapsenlapsillemme.

Viesti on selvä, mutta mikä on sähköurakoitsijoiden rooli kehityksen kääntämisessä. Mitä tekevät Euroopan sähköurakoitsijajärjestö AIE ja sen jäsenjärjestöt, STUL mukaan lukien, auttaakseen jäseniään kehittämään uutta liiketoimintaa nopeasti muuttuvassa ympäristössä.

AIE edustaa 175 000 yritystä ja noin miljoonaa työntekijää 19 EU-maassa ja on vakuuttunut ja vakuuttaa muita osapuolia urakoitsijoiden keskeisestä roolista.

Kun AIE tapasi EU:n energiakomissarin, hänen viestinsä oli selvä: "Viime kädessä lainsäädäntö ei ratkaise Euroopan energiaongelmia, vaan sen ratkaisevat yksittäiset yritykset". Tästä tietoisena AIE on aktiivisesti vaikuttanut EU-instituutioihin ja muihin teollisiin toimijoihin niin ennen keskeisten energiadirektiivien säätämistä kuin itse säädäntöprosessin aikana ja sen jälkeenkin.

Prosessin lopputuloksena ovat direktiivit, jotka korostavat itsenäisten, sähköntuottajista ja -jakelijoista riippumattomien toimijoiden roolia energiatehokkuuden parantamisessa ja uusiutuvien energiatuotantomuotojen edistämisessä.

Rakennusten energiatehokkuuden parantaminen luo uusia bisnesmahdollisuuksia sähköurakoitsijoille. Sähköurakoitsijat voivat pätevyitä ja toimia energiatodistusten

laatijoina. Energiatodistusten laadinnan yhteydessä on mahdollisuus tehdä myös muutoin kattava sähköjärjestelmien tarkastus ja ehdottaa ja toteuttaa parannuksia.

Sähköjärjestelmien määräaikaista tarkastusta AIE edistää myös energiatarkastuksista erillisenä toimintana. Varsinaista energian säästöä urakoitsijat toteuttavat mm. uusimalla valaistusta ja asentamalla mittaus-, ohjous- ja säätöjärjestelmiä. Usein merkittävää säästöä saavutetaan jo pelkällä olemassa olevien järjestelmien huollolla ja oikean käytön opastuksella.

Uusiutuvien energiamuotojen edistäminen tulee myös luomaan kannattavaa liiketoimintaa urakoitsijoille. Siirryttäessä hajautetumpaan, jopa kuluttajakohtaiseen sähköntuotantoon urakoitsijoiden rooli korostuu. AIE osallistuuakin aktiivisesti esim. eurooppalaiseen yhteistyöhön aurinkoenergian edistämiseksi. Tämänkin tekniikan markkinoille viemisessä sähköurakoitsijoiden rooli on aivan ratkaiseva.

Energiakysymysten lisäksi merkittävä uusien liiketoimintojen mahdollistaja on väestön ikääntyminen yhdessä asutokannan vanhenemisen kanssa. Nämä kaksi muodostavat yhtälön, joka johtaa muuntorakentamisen lisääntymiseen ja siinä yhteydessä sähkö-, tieto- ja turvajärjestelmien uusimiseen. Uusien järjestelmien, jotka mahdollistavat vanhusten selviytymisen kodeissaan aiempaa pidempään, laajuus tuo kannattavaa uutta liikevaihtoa asiaan tarttuville urakoitsijoille.

Yhteenvetona voi todeta, että paine tehokkaampaan energian käyttöön ja uusiutuviin energiamuotoihin tuo suuria bisnesmahdollisuuksia sähköurakoitsijoille, jotka ovat keskeisessä asemassa "etulinjassa", kun käytännön sovelluksia toimitetaan kuluttajille.

AIE omalla tahollaan vie viestin urakoitsijoiden roolista EU:n päättäjille ja muille asianosaisille. Samaan aikaan AIE informoi jäseniään lainsäädännön kehityksestä ja välittää jäsenten välillä tietoa eri markkinoilla kehitetyistä uusista bisnesmahdollisuuksista.



**EVELYNE
SCHELLEKENS**

päsihteeri

**Euroopan
sähköurakoitsijajärjestö AIE**