



Kuvat: Kimmo Hiltula / Yle

TERVOLAN KUNNAN SÄHKÖAUTO ON SAANUT KOEAJOSSA PLUSAA JA MIINUSTA

Tervolan kunnalla on ollut sähköauto koekäytössä parisen viikkoa. Harmilliseksi on koettu suhteellisen lyhyt toimintasäde sekä vetokoukun ja taakkatelineen puuttuminen. Kiitosta auto saa käyttömukavuudesta. Parisen viikkoa Tervolassa koekäytössä ollut sähköauto saa kiitosta monesta asiasta.

– *Tätä on mukava ajaa ja ääni on hiljainen, kiittelee Esko Alaollitervo.*

Alaollitervo on ajanut parin päivän ajan kunnan kiinteistöpuolen käytössä olevaa autoa. Ajo-ominaisuudet saavat kiitosta, mutta erityisesti auton toimintasäde hiukan arveluttaa.

Myös kunnanjohtaja Mika Simoska on koeajanut sähköauton.

– *Kun pojat eivät uskaltaneet käydä tällä Kemissä, niin antoivat kunnanjohtajan koeajaa auton. Ajoin illalla Simoon ja aamulla takaisin, kertoo Simoska.*

[Lue lisää](#)

EVGA-HANKE LAPIN AMK:N VIERAANA ROVANIEMELLÄ

Sandra Haltmayer Steinbeis-verkostosta Stuttgartista Saksasta vieraili Suomessa ja Rovaniemellä viikolla 10. Steinbeis on yksi maailman menestyneimmistä osaamisen ja teknologian siirron tarjoajista maailmassa jo yli 30 vuoden ajalta. Ohjelmaan kuului myös EVGA-hankkeen esittelyä ja mahdollisista tulevaisuuden yhteistyömahdollisuuksien rakentaminen. Samalla vierailulla tutustuttiin myös Lapin ammattikorkeakoulujen TKI-toimintaan. Arctic Power on asiantunteva ja merkittävä talvi- ja kylmätekniikan osaamiskeskittymä Lapin ammattikorkeakoulussa Rovaniemellä. Heidän eSled-hankkeessa on tutkittu moottorikelkan sähkökäyttöön muuntamiseen liittyviä haasteita.

[Lue hankkeesta lisää](#)



Kuva: Sakari Nokela / Centria

LIIKENNEVIRASTO: SÄHKÖPYÖRÄ AUTON VAIHTOEHDOKSI LYHYILLE MATKOILLE

Joustavalla ja helppokäyttöisellä sähköpolkupyörällä on monia etuja. Suomessa, toisin kuin muualla maailmassa, sitä ei vielä laajemmin tunneta. Toimet, joilla sähköpyöräilyä halutaan edistää, ilmenevät juuri valmistuneesta liikenneviraston raportista. Yksi maailmanlaajuisista trendeistä liikennesektorilla on sähköinen liikenne. Sähköavusteinen pyörä – toiselta nimeltään sähköpolkupyörä – on valmis sähköisen liikenteen innovaatio, jonka käyttö on monissa Euroopan maissa lisääntynyt vauhdilla. Tällä hetkellä sähköpyörä myydään Suomessa vielä vähän, osuus on vain prosentti polkupyörämyynnistä. Kysyntä näyttäisi kuitenkin olevan lievässä kasvussa.

[Lue lisää raportista](#)



Kuva: Liikennevirasto

EVE BUSINESS BREAKFAST KÄYNNISTYY – PK YRITYSTEN KANSAINVÄLISTYMINEN

Tekesin EVE -ohjelman Business Breakfast -kevät starttaa pk-yritysten kansainvälistymisen teemalla. Tilaisuudessa tarjotaan maittavan aamiaisen lisäksi tietoa, kuinka pk-yritykset saavat jalansijaa kansainvälisillä markkinoilla. Avoin keskustelu sekä keskusteluun virittävät mielenkiintoiset puheenvuorot tarjoavat mahdollisen kuulla uusimmat tuulet sähköisen liikenteen alalta. Mikäli olet alan toimija ja kiinnostunut kasvusta, EVE -business breakfast -tilaisuudet ovat juuri sinua varten!

[Ilmoittaudu mukaan 13.3.2015 mennessä.](#)



Tekes

EVGA-HANKEEN ASIAANTUNTIJAVAIHTO RANSKASSA

Centrian EU-hankeasiantuntija vieraili EVGA-hankkeen puitteissa Ranskassa ESTACA-korkeakoulussa asiantuntijavaihdossa Tammi-Helmikuun aikana. Asiantuntijavaihdon tavoitteena oli rakentaa yhteistyöverkostoa alueen kärki tutkimuslaitoksiin sekä yrityskumppaneihin.

Jorman Hintikan mielestä matka oli onnistunut

– *Oli hienoa huomata että olimme ammattikorkeakouluna EU-hankevalmistelussa Estacalle ja ranskalaisille yrityksille lisäarvoa tuova kumppani, toteaa Jorma Hintikka.*

Aikaansaatu tulosten perusteella Centria on aloittanut usean EU Horizon2020 ohjelmaan tähtäävän hauron valmistelut.

– *Heidän huipputaso älykkään liikenteen osaamisensa ja verkostonsa yhdistettiin tehokkaalla tavalla Centrian EU-hankeosaamiseen ja arktiseen sähköauto-osaamiseen ja vahvaan kotimaiseen pkt-verkostoomme, jatkaa Hintikka.*



Kuva: Kp24.fi

TULEVAT TAPAHTUMAT

- Energy Week 2015, 16-20.3.2015, Vaasa
- EVE Business Breakfast 2015, 18.3.2015, Helsinki
- EVGA-hankkeen Ohjausryhmän kokous, 9.4.2015, Muonio
- Automotive Safety & Security 2015, 21-22.4.2015, Stuttgart, Saksa
- EEHE 2015, 22-23.4.2015, Bad Boll, Saksa
- EVS28 Electric Vehicles Symposium, 3-6.5.2015, Goyang, Korea