

## Caverion ja Gasum aloittavat yhteistyön kaasutankkausasemien valvonnassa ja ylläpidossa Suomessa, Ruotsissa ja Norjassa

Caverion Oyj Lehdistötiedote 4.2.2019 klo 10.00

### Caverion ja Gasum aloittavat yhteistyön kaasutankkausasemien valvonnassa ja ylläpidossa Suomessa, Ruotsissa ja Norjassa

Caverion ja Energiayhtiö Gasum ovat sopineet kumppanuudesta Gasumin raskaiden ja kevyiden kaasuajoneuvojen tankkausasemien valvontaan ja ylläpitoon liittyen. Yhteistyö käynnistyy aluksi Suomessa ja Ruotsissa ja laajenee myöhemmin tänä vuonna Norjaan.



Caverion hoitaa kaasutankkausasemien huoltoa ja kunnossapitoa ja vastaa myös kaikkien kaasutankkausasemien valvomopalveluista, etähallinnasta ja tekniikkaa koskevista helpdesk -palveluista 24/7.

"Rakennamme pohjoismaista kaasumarkkinaa ja lisäämme kaasun saatavuutta eri asiakassegmenteissä. On hyvä aloittaa yhteistyö Pohjoismaissa toimivan kumppanin Caverionin kanssa. Kaasun liikennekäyttö kasvaa parhaillaan kaikissa ajoneuvoluokissa. Rakennamme uusia kaasutankkausasemia ja laajennamme lähivuosina kaikkiaan 50 raskaan liikenteen aseman verkoston Suomeen, Ruotsiin ja Norjaan. Uudet tankkausasemat sijoitetaan logistiikkatoimintojen kannalta keskeisiin solmukohtiin, ja ne tukevat liikkumista vähäpäästöisellä kaasulla Pohjoismaissa", kertoo **Ari Suomilammi**, johtaja, Circular Economy Finland, Gasum.

"Olemme iloisia uudesta yhteistyöstä, jossa voimme palvella asiakastamme Suomessa, Ruotsissa ja Norjassa yhdenmukaisella ja kokonaisvaltaisella palvelukonseptilla paikallisin voimin. Tavoite hiilineutraalista yhteiskunnasta vaatii runsaasti toimenpiteitä ja olemme mukana luomassa mahdollisuuksia vähäpäästöisempään liikenteeseen", sanoo **Thomas Hietto**, Caverionin Palvelut-liiketoimintayksikön johtaja.

Kaasuautoilun määrän ennustetaan kasvavan lähivuosina merkittävästi. Vuonna 2018 Suomessa oli rekisteröity noin 6 300 kaasukäyttöistä autoa. Energia- ja ilmastostrategia 2030:n mukaan Suomessa pitäisi olla vuonna 2030 liikenteessä vähintään 50 000 kaasukäyttöistä henkilöautoa. Nykyiset kaasukäyttöiset rekat täyttävät tulevatkin päästötavoitteet jo tänään, joten kaasu on oiva tapa vähentää myös raskaan liikenteen päästöjä. Uusia kaasutankkausasemia lisätään nopealla aikataululla kaikissa Pohjoismaissa.

#### Lisätietoja:

Kirsi Hemmilä, viestintäpäällikkö, Caverion Suomi Oy, puh. 050 390 0941, [kirsi.hemmila\(at\)caverion.com](mailto:kirsi.hemmila(at)caverion.com)

Ari Suomilammi, johtaja, Circular Economy Finland, Gasum Oy  
Puh. 0400 65 3351, [etunimi.sukunimi\(at\)gasum.com](mailto:etunimi.sukunimi(at)gasum.com)

*Caverion tuottaa kiinteistöjen, teollisuuden prosessien ja infrastruktuurin älykkäitä teknisiä ratkaisuja ja palveluita. Ainutlaatuinen palvelutarjontamme kattaa koko elinkaaren: suunnittelun, rakentamisen ja ylläpidon. Visiomme on olla asiakkaiden, työntekijöiden, kumppaneiden ja sijoittajien ykkösvalinta digitalisoituvissa ympäristöissä. Vuoden 2017 liikevaihtomme oli noin 2,3 miljardia euroa. Caverionilla on noin 16 000 työntekijää 11 toimintamaassa Pohjois-, Keski- ja Itä-Euroopassa. Caverionin osake noteerataan Nasdaq Helsingissä. [www.caverion.fi](http://www.caverion.fi) Twitter: @CaverionSuomi*

*Energiayhtiö Gasum on pohjoismainen kaasualan ja energiamaarkkinoiden asiantuntija, joka kumppaniensa kanssa rakentaa siltaa kohti hiilineutraalia yhteiskuntaa maalla ja merellä. Yhtiö tuo Suomeen maakaasua ja edistää kiertotaloutta käsittelemällä jätteitä sekä tuottamalla biokaasua ja kierrätysravinteita Suomessa ja Ruotsissa. Yhtiö tarjoaa energiaa sähkön ja lämmöntuotantoon, teollisuudelle sekä maa- ja meriliikenteelle. Gasum on Pohjoismaiden johtava biokaasun tarjoaja. Yhtiöllä on kaasutankkausasemaverkosto, joka palvelee myös raskasta kalustoa. Gasum on myös nesteytetyn maakaasun (LNG) Pohjoismaiden markkinoiden johtava toimija. Yhtiö jatkaa LNG:n aseman ja infrastruktuurin vahvistamista ja toimittaa LNG:tä merenkulun, teollisuuden ja raskaan liikenteen tarpeeseen Suomessa, Ruotsissa ja Norjassa. Gasum tarjoaa energiamaarkkinoiden kattavimmat asiantuntijapalvelut ja ratkaisut. [www.gasum.com](http://www.gasum.com) Twitter: @GasumOy*