



Caverionin tulosjulkistukset ja yhtiökokous vuonna 2020

Caverion Oyj Pörssitiedote 26.4.2019 klo 7.50

Caverionin tulosjulkistukset ja yhtiökokous vuonna 2020

Caverion Oyj julkistaa tilinpäätöstiedotteensa vuodelta 2019 perjantaina 7.2.2020 noin klo 12.00 Suomen aikaa. Vuosikatsaus vuodelta 2019 sisältäen tilinpäätöksen julkaistaan viimeistään viikolla 9/2020.

Caverion julkistaa lisäksi kolme taloudellista raporttia vuonna 2020:

Osavuosikatsaus tammi–maaliskuulta 30.4.2020

Puolivuosisikatsaus tammi–kesäkuulta 6.8.2020

Osavuosikatsaus tammi–syyskuulta 5.11.2020

Puolivuosisikatsaus ja osavuosikatsaukset julkistetaan noin klo 8.00 Suomen aikaa. Caverion noudattaa niin sanottua hiljaista jaksoa 30 päivää ennen kyseisten raporttien julkaisemista.

Caverion Oyj:n varsinainen yhtiökokous pidetään Helsingissä maanantaina 23.3.2020. Caverionin hallitus kutsuu varsinaisen yhtiökokouksen koolle erikseen myöhemmin. Osakkeenomistajan mahdollinen pyyntö saada asia varsinaisen yhtiökokouksen käsiteltäväksi tulee toimittaa viimeistään 16.1.2020 kirjallisesti osoitteeseen Caverion Oyj, Anne Viitala, PL 71, 01601 Vantaa tai sähköpostitse osoitteeseen AGM@caverion.com.

CAVERION OYJ

Jakelu: NASDAQ Helsinki, keskeiset tiedotusvälineet, www.caverion.fi

Lisätietoja antavat:

Anne Viitala, Lakiasianjohtaja, puh. 040 511 6151, anne.viitala@caverion.com

Milena Häggström, sijoittajasuhdejohtaja, puh. 040 5581 328, milena.haeggstrom@caverion.com

Caverion tuottaa kiinteistöjen, teollisuuden prosessien ja infrastruktuurin älykkäitä teknisiä ratkaisuja ja palveluita. Ainutlaatuinen palvelutarjontamme kattaa koko elinkaaren: suunnittelun, rakentamisen ja ylläpidon. Visiommme on olla asiakkaiden, työntekijöiden, kumppaneiden ja sijoittajien ykkösvalinta digitalisoituvissa ympäristöissä. Vuoden 2018 liikevaihtomme oli noin 2,2 miljardia euroa. Caverionilla on noin 15 000 työntekijää 10 toimintamaassa Pohjois-, Keski- ja Itä-Euroopassa. Caverionin osake noteerataan Nasdaq Helsingissä. www.caverion.fi Twitter: @CaverionSuomi