

EU-taksonomiaan liittyvä raportointi tilikaudella 2021

Kiinteistöjen, infrastruktuurin sekä teollisuuslaitosten ja -prosessien teknisiä palveluita ja projekteja toteuttavana yhtiönä Caverion edistää osaltaan vihreää siirtymää ja hiilineutraalia yhteiskuntaa. Vuonna 2021 Caverion-konsernin liikevaihdosta 33,0 prosenttia katsottiin EU-taksonomiakriteerit täyttäväksi. EU-taksonomiakriteerit täyttämättömien toimintojen osuus konsernin liikevaihdosta vuonna 2021 oli 67,0 prosenttia ja koostui kiinteistöteknisistä palveluista, jotka eivät edistäneet hiilipäästöjen vähentämistä, sekä uusiutuvan energian sektorin ulkopuolisista teollisuuden palveluista. Caverionin EU-taksonomiakelpoisiin taloudellisiin toimintoihin liittyvien tuotteiden ja palvelujen osuus bruttoinvestoinneista oli 13,8 prosenttia ja operatiivisista kuluista 3,1 prosenttia vuoden 2021 vastaavista bruttoinvestointien ja operatiivisten kulujen avainlukujen nimittäjistä. Caverionin liiketoimintamalli on vähän pääomia sitovaa ja ei vaadi suuria investointeja ollakseen EU-taksonomiakelpoista. Suurin osa Caverionin investoinneista on yritysostoja tai IT-investointeja. Näillä kelpoisuustasoilla Caverion osoittaa kuitenkin vahvan asemansa ympäristön- ja ilmastonuojelussa.

Kestävä kehitys on Caverion-konsernin kasvustrategian ytimessä. Kestävä kehitys on myös megatrendi, joka tukee Caverionin markkinakysyntää tulevina vuosina. Caverionin järjestelmät auttavat asiakkaita parantamaan energiatehokkuuttaan ja siten vähentämään hiilijalanjälkeään. Caverion on sitoutunut kestäväan kehitykseen yhdessä asiakkaidensa kanssa strategiansa ja liiketoimintansa tarkoituksen mukaisesti: mahdollistaen suorituskkyä ja ihmisten hyvinvointia tekemällä rakennetusta ympäristöstä älykästä ja vastuullista. Caverion on hyväksynyt oman kestäväan kehityksen strategiansa. Caverion vahvistaa myös edelleen vastuullisuustavoitteensa, jonka mukaan sen positiivinen hiilikädenjälki on viisi kertaa suurempi kuin sen oma hiilijalanjälki (Scope 1-2) vuoteen 2025 mennessä. Pidemmällä aikavälillä vuoteen 2030 mennessä Caverionin tavoitteena on luoda ratkaisullaan kestäväa vaikutusta siten, että sen positiivinen hiilikädenjälki on 10 kertaa suurempi kuin oma hiilijalanjälki (Scope 1-2).

EU-taksonomian avainluvut, milj. euroa	Yhteensä	Kelpoisuus-vaatimukset täyttävä, %	Kelpoisuus-vaatimukset täyttämätön, %
Liikevaihto	2 139,5	33,0	67,0
Bruttoinvestoinnit*	80,7	13,8	86,2
Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden päivittäiseen huoltoon ja kunnossapitoon liittyvät operatiiviset kulut	76,4	3,1	96,9

*80,7 milj. euroa sisältää 54,7 milj. euroa investointeja vuokrattuihin omaisuuseriin.

EU-taksonomiakelpoisuuden arviointi

Caverion on tunnistanut lähes 30 EU-taksonomian piiriin kuuluvaa toimintoa seitsemällä taloudellisen toiminnan sektorilla. Caverionin kannalta merkittävimmät sektorit ovat rakentaminen ja kiinteistöt sekä energia, joiden osuus EU-taksonomiakelpoisesta liikevaihdosta on yhteensä noin 87 %.

Ollennaiset kestävästä kehitystä edistävät toiminnot, jotka liittyvät Caverionin ilmastomuutoksen hillintätavoitteeseen EU-taksonomian mukaan, sisältävät seuraavat seitsemän toimintoluokkaa, joiden osalta yrityksen tuotteet, teknologiat ja palvelut on lueteltu alla luokittain:

Toiminnon numero	Toiminto	Yrityksen tuotteet, teknologiat ja palvelut
Rakentaminen ja kiinteistöt		
7.3	Energiatehokkuuslaitteiden asennus, huolto ja korjaus	LVI-laitteiden ja LED-valaisimien asennus, huolto ja korjaus, elinkaarihankkeet ja huoltosopimukset
7.4	Sähköautojen latauspisteiden asennus, huolto ja korjaus	Sähköautojen latauspisteiden asennukset, huolto ja korjaus
7.5	Rakennusten energiatehokkuuden mittaus-, säätö- ja valvontalaitteiden asennus, huolto ja korjaus	Rakennusautomaatiojärjestelmien ja jäädytysautomaation asennus, huolto ja korjaus sekä etävalvontapalvelut
7.6	Uusiutuvan energiateknologian asennus, huolto ja korjaus	Uusiutuvan energiateknologian asennus, huolto ja korjaus, mukaan lukien pumpattavat vesivoimalaitokset ja aurinkopaneelit
Energia		
4.1	Sähköntuotanto aurinkosähköteknologialla	Aurinkovoimaloihin liittyvät asennukset ja kunnossapito
4.5	Sähköntuotanto vesivoimalla	Vesivoiman tuotantoloihin ja -laitteisiin liittyvä ennaltaehkäisevä kunnossapito
4.7	Sähköntuotanto uusiutuvista ei-fossiilista kaasumaisista ja nestemäisistä polttoaineista	Lämpövoimaloiden asennukset ja käyttö
4.9	Sähkön siirto ja jakelu	Siirto- ja jakelulinjoihin sekä syöttöasemiin liittyvät asennukset ja kunnossapito
4.15	Kaukolämmön/-jäädytyksen jakelu	Kaukolämpö- ja -jäädytysverkkojen ja -laitteistojen asennus ja kunnossapito
4.16	Sähkökäyttöisten lämpöpumppujen asennus ja käyttö	Sähkökäyttöisten lämpöpumppujen asennus ja kunnossapito
4.17	Lämmön/jäädytyksen ja sähkön yhteistuotanto aurinkoenergialla	Aurinkosähkön tuotannon ja sähköverkkojen välisten liitännöiden asennus ja kunnossapito
4.24	Lämmön/jäädytyksen tuottaminen bioenergialla	Pellettikattiloiden ja muiden bioenergian tuotantolaitosten asennukset ja käyttö
4.25	Lämmön/jäädytyksen tuottaminen hukkalämmöllä	Sellutehtaiden ja kiinteistöjen lämmönvaihtimien lämmön takaisinottojärjestelmien asennukset ja kunnossapito
Informaatio ja viestintä		
8.2	Datapohjaiset ratkaisut kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen	Kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen liittyvien SaaS-ohjelmistojen ja -järjestelmien kehittäminen
Ammatillinen, tieteellinen ja tekninen toiminta		
9.3	Rakennusten energiatehokkuuteen liittyvät asiantuntijapalvelut	Energiatehokkuuteen liittyvät asiantuntijapalvelut, SRI-palvelut, EPC-/ESCO-sopimukset
Liikenne		
6.14	Raideliikenteen infrastruktuuri	Raide- ja metroliikenteen infrastruktuuriin liittyvät asennukset ja kunnossapito
6.15	Vähähiilisen tieliikenteen ja julkisen liikenteen mahdollistava infrastruktuuri	Tieliikenteen telematiikkaan ja julkisiin sähköautojen latausasemiin liittyvät asennukset ja kunnossapito
6.16	Vähähiilisen vesiliikenteen mahdollistava infrastruktuuri	Maasähköä merialuksiin tuottavien laitteiden asennukset ja kunnossapito
6.17	Vähähiilinen lentoasemainfrastruktuuri	Lentoasemainfrastruktuuriin liittyvät asennukset ja kunnossapito
Tuotanto		
3.5	Rakennusten energiatehokkuuslaitteiden valmistus	Jäädytyslaitteiden ja rakennusautomaatiojärjestelmien valmistus
Vesihuolto, viemäröinti ja jätehuolto		
5.1	Veden keräys-, käsittely- ja jakelujärjestelmien rakentaminen, laajentaminen, käyttö ja uudistaminen	Vedenkäsittelyjärjestelmien asennus ja kunnossapito
5.3	Jäteveden keräys- ja käsittelyjärjestelmien rakentaminen, laajentaminen, käyttö ja uudistaminen	Jäteveden keräys-/viemäri- ja käsittelyjärjestelmien uudistaminen
5.5	Tavanomaisen jätteen keräys ja kuljetus lähteestä erotettuina jakeina	Alipaineella toimivien jätteenkeruujärjestelmien asennukset ja kunnossapito

Caverion ei luokitellut mitään toimintoja luokkiin "Uusien rakennusten rakentaminen (7.1)" ja "Olemassa olevien rakennusten peruskorjaaminen (7.2)", koska yhtiö tulkitsee näiden luokkien kuuluvan rakentamis- ja peruskorjaustoimintoihin eikä talotekniisiin järjestelmiin liittyviin asennuksiin ja palveluihin. Jos tällaista lähestymistapaa olisi kuitenkin käytetty, Caverion olisi voinut ilmoittaa merkittävän lisäosuuden talotekniikkaan liittyvästä liikevaihdostaan taksonomiakelpoisena.

Taksonomian Energia-toimintoluokan osalta Caverion tulkitsee, että "Energiantuotantolaitosten rakentaminen tai käyttö" sisältää Caverionin asennushankkeet sekä ennaltaehkäisevän huollon ja muut palvelut, jotka ovat ratkaisevan tärkeitä energiantuotantoprosessin kannalta (eli energiantuotannon ylläpitämiseksi), vaikka yhtiö ei varsinaisesti harjoita energiantuotantotoimintaa.

Laskentaperiaatteet

Caverion on käyttänyt moniulotteista lähestymistapaa EU-taksonomialaskelmien valmistelussa. Esimerkiksi vihreä liikevaihto on eroteltu divisioonittain tai liiketoimintayksiköittäin. Käytetyt menetelmät vaihtelevat, mutta ne perustuvat pääasiassa seuraaviin kahteen lähestymistapaan:

- > taksonomiakelpoisten toimintojen erittely kustannuspaikan, projektin, palvelusopimuksen tai asiakkaan perusteella
- > taksonomiakelpoisten toimintojen yhdistely palvelujen ja projektien päätietojen, kuten teknisen tuotealueen tai materiaali pohjaisten tietojen perusteella.

Moniulotteisen tunnistamismenettelyn soveltamisen jälkeen kahteen kertaan kirjatut kohteet on tunnistettu ja poistettu.

Taksonomian arviointikriteerien laskenta perustuu Caverion-konsernin tulkintaan komission delegoidusta asetuksesta, joka koskee asetuksen 2020/852 täydentämistä. Tätä on kuvattu seuraavassa:

Liikevaihtoon liittyvä avainluku

Liikevaihtoon liittyvän avainluvun nimittäjä kattaa Caverion-konsernin kokonaisliikevaihdon, jotka on kirjattu IAS 1 -standardin mukaan. Liikevaihtoon liittyvä avainluku sisältää Caverionin liikevaihdon rakennustekniikan ja teollisuuspalvelujen piiriin kuuluvista asiakasprojekteista ja palvelusopimuksista.

Liikevaihtoon liittyvän avainluvun osoittaja kattaa sen osuuden liikevaihdosta, joka saadaan taksonomiakelpoisiin taloudellisiin toimintoihin liittyvistä tuotteista tai palveluista, aineettomat hyödykkeet mukaan luettuina.

Bruttoinvestointeihin liittyvä avainluku

Bruttoinvestointeihin liittyvän avainluvun nimittäjä kattaa aineellisten ja aineettomien hyödykkeiden lisäykset tilikauden aikana ennen poistoja, kuoletuksia ja uudelleenarvostuksia, mukaan lukien arvostusmuutoksista ja arvonalentumisista johtuvat uudelleenarvostukset kyseisenä tilikautena ja lukuun ottamatta käyvän arvon muutoksia. Nimittäjä sisältää myös IFRS 16 -standardin mukaan kirjatut vuokrasopimuksiin liittyvät lisäykset. Lisäksi nimittäjä kattaa liiketoimintojen yhdistämisestä johtuvat aineellisten ja aineettomien hyödykkeiden lisäykset.

Bruttoinvestointeihin liittyvän avainluvun osoittaja on se osa nimittäjään sisältyvistä bruttoinvestoinneista, joka kytkeytyy taksonomiakelpoisiin taloudellisiin toimintoihin liittyviin omaisuuseriin tai prosesseihin. Osoittaja sisältää pääasiassa aktivoidut kehittämismenot, jotka liittyvät Caverionin taksonomiakelpoisiin toimintoihin, kuten kestävää kehitystä edistäviin järjestelmiin ja ratkaisuihin, sekä Caverionin yritysostojen kustannukset taksonomiakelpoisilla liiketoiminta-alueilla toteutettavista yritysten yhteenliittymistä.

Operatiivisiin kuluihin liittyvä avainluku

Operatiivisiin kuluihin liittyvän avainluvun nimittäjä kattaa suorat pääomittamattomat kustannukset, jotka liittyvät tutkimukseen ja kehittämiseen, rakennusten perusparantamiseen, lyhytaikaisiin vuokrasopimuksiin, kunnossapitoon ja korjauksiin, sekä kaikki muut suorat menot, jotka liittyvät yrityksen suorittamaan tai kolmannelle osapuolelle ulkoistettuun aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden päivittäiseen huoltoon ja kunnossapitoon ja jotka ovat tarpeen näiden omaisuushyödykkeiden jatkuvan ja tehokkaan toiminnan varmistamiseksi.

Operatiivisiin kuluihin liittyvän avainluvun osoittaja on se osa nimittäjään sisältyvistä operatiivisista kuluista, joka kytkeytyy taksonomiakelpoisiin taloudellisiin toimintoihin liittyviin omaisuuseriin tai prosesseihin, mukaan lukien koulutustarpeet ja muut henkilöstöön liittyvät sopeutumistarpeet, ja tutkimuksesta ja kehittämisestä aiheutuviin suoriin pääomittamattomiin kustannuksiin. Osoittaja sisältää pääasiassa Caverionin taksonomiakelpoisiin omaisuuseriin liittyvät operatiiviset kulut, kuten aktivoidut kehittämismenot tai yritysten yhteenliittymät.