

Incap

Ilmastotavoite- ja taksonomia-analyysi

30.9.2024 10.39 EEST



Antti Viljakainen
+358 44 591 2216
antti.viljakainen@inderes.fi



Karoliina Loikkanen
+358 400 960 566
karoliina.loikkanen@inderes.fi

inde
res.

Ilmastotavoite- ja taksonomia-analyysi

Incapin toiminnan taksonomiakelpoisuutta arvioidaan lopputuotteen mukaan

Incapin asiakastoimitus voi olla myös osa asiakkaan suurempaa tuotekokonaisuutta. Incap arvioi toimintansa taksonomiakelpoisuutta lopputuotteen perusteella, johon Incap on toimittanut tietyn ratkaisun. Näin ollen Incapin toiminnot ovat suurelta osin niin kutsuttuja mahdollistavia toimintoja. Niitä ovat uusiutuvan energian teknologioiden valmistus, vähähiilisten teknologioiden valmistus liikenteelle, sähkön siirto ja jakelu, sähkön varastointi, rautatieliikenteen infrastruktuuri, rakennusten energiatehokkuuden mittaamiseen, säätelyyn ja valvontaan tarkoitettujen välineiden ja laitteiden asennus, huolto ja korjaus sekä tietojenkäsittely, isännöinti ja niihin liittyvät toimet. Incapilla ei siten ole taksonomian mukaisia aktiviteettejä.

Raportointikäytännöt Incapin toimintaan liittyen voivat vielä myös muuttua. Emme usko, että vallitseva taksonomiaprocenttien taso aiheuttaa välittömiä nousupaineita esimerkiksi Incapin rahoituksen kustannuksiin tai sen saatavuuteen tai johtaa muihin liiketoiminnallisiin haasteisiin. Incapilla on myös yksi erittäin merkittävä asiakas, jonka kokoluokka on vaihdellut vuosina 2022-2023 ja vaihtelua voi olla myös jatkossa. Tästä syystä kyseisen asiakkaan liikevaihto-osuuden muutos voi heilauttaa koko konsernin taksonomiaprocentteja etenkin liikevaihdon ja kulujen osalta.

Incapiin ei liity merkittäviä ympäristöpoliittisia kysymyksiä

Mielestämme Incapin liiketoimintaan liittyvät suorat ympäristöpolitiikkaan liittyvät elementit ovat suhteellisen vähäisiä, sillä yhtiön liiketoiminta on energiantensiteetiltään hyvin kevyttä

kokoonpanoteollisuutta, jossa ei käytetä myöskään vaarallisia aineita. Incap myös valmistaa asiakkailleen ilmastomuutosta hillitseviä tuotteita, kuten vihreää energiateknologiaa. Näin ollen emme näe regulaation aiheuttavan suurempia riskejä tai uhkia Incapille nähtävissä olevassa tulevaisuudessa.

Emme odota merkittäviä investointitarpeita ilmastopäästöjen alentamisesta

Incapilla ei toistaiseksi ole virallisia ilmastotavoitteita, vaikka yhtiö raportoi tekemistään ja strategiaansa sisällyttämistä ympäristötoimista melko laajasti etenkin vuosikertomuksessaan. Suurin osa Incapin kuluttamasta energiasta kuluu tuotantotilojen lämmitykseen, jäähdytykseen, tuotantokoneiden toimintaan. Hiilidioksidipäästöjä Incapilta syntyy tuotantolaitosten energiankulutuksen lisäksi myös logistiikasta, liikematkoista sekä ostetuista laitteista ja palveluista. Yhtiön energiankulutuksen vähentämiseen tähtääviin pyrkimyksiin kuuluu nykyaikaisen teknologian ja energiatehokkaiden laitteiden, LED-valaistuksen, älykkäiden materiaalivirtojen ja logistiikan käyttö. Uusiutuvan energian osuus kulutuksesta vuonna 2023 oli matala 14 %. Yhtiöllä ei toki ole ainakaan merkittävää omaa energian tuotantoa ja se on kiinni toimintamaidensa energian tuotannon rakenteessa.

Arviomme mukaan Incapin kokonaispäästöjen osalta kannalta keskeisessä roolissa ovat etenkin scope3:n päästöt, joihin yhtiön suorat vaikutusmahdollisuudet ovat rajalliset. Arviomme mukaan ilmastopäästöjen alentaminen ei tule aiheuttamaan Incapille nykytiedon valossa merkittäviä ja yllättäviä lyhyen aikavälin kustannuksia, mutta jäämme odottamaan asiasta vielä lisätietoa. Myöskään tulevaisuuden investointitarpeiden emme lähtökohtaisesti oletta nousevan toimenpiteiden pohjalta merkittävästi.

Taksonomiakelpoisuus	2022	2023
Liikevaihto	74 %	67 %
OPEX	69 %	61 %
CAPEX	56 %	65 %

Taksonomian mukaisuus	2022	2023
Liikevaihto	0 %	0 %
OPEX	0 %	0 %
CAPEX	0 %	0 %

Ilmasto

Ilmastotavoite	Ei	Ei
Pariisin sopimuksen mukainen (1,5 °C:n lämpenemisskenaario)	Ei	Ei

Aloitamme kestävyysarviointien näkyvyyden lisäämisen ilmastotavoitteen ja taksonomiavaikutusten arvioinnista, koska näkemyksemme mukaan niiden merkitys yhtiön arvon muodostumiseen on tällä hetkellä keskimäärin selkein. Näkyvyyttä muihin tekijöihin pyritään lisäämään vaiheittain. Analytiikko huomioi kaikkien kestävyysseikkojen vaikutuksen yhtiön kasvu- ja kannattavuuspotentiaaliin sekä riskiin (ts. tuottovaatimukseen) osana sijoitusnäkömyksen muodostumista.

Huom. Taksonomiakelpoisuus-% on esitetty taulukossa ilman taksonomian mukaisia toimintoja

Inderesin tehtävä on yhdistää sijoittajat ja pörssiyritykset. Asiakkainamme on yli 400 pörssiyritystä, jotka haluavat palvella omistajiaan ja sijoittajayhteisöä tarjoamalla parempaa sijoittajaviestintää. Sijoittajayhteisöömme kuuluu yli 70 000 aktiivista osakesijoittamisesta kiinnostunutta jäsentä.

Inderesin yhteiskunnallisena tavoitteena on demokratisoida sijoittajatieta. Uskomme sijoittajien yhtäläisiin mahdollisuuksiin saada tietoa, jonka avulla säästää ja sijoittaa tulevaisuuteensa.

Pörssiyrityksille tuotamme ratkaisuja, joiden avulla toteuttaa tehokasta ja avointa sijoittajaviestintää. Inderesin tuotetarjooma kattaa kaikki keskeiset pörssiyrityksen sijoittajaviestinnän tarvitsemat ratkaisut. Päätuotteitamme ovat osakeanalyysi, IR-tapahtumat, IR-ohjelmistot ja yhtiökokoukset.

Sijoittajayhteisölle tarjoamme palveluita, joiden avulla yhteisön jäsenet voivat kehittyä paremmiksi sijoittajiksi, verkostoitua muiden sijoittajien kanssa sekä saada ajantasaista tietoa sijoituspäätösten tueksi.

Inderes on listattu Nasdaq First North -markkinapaikalle ja se toimii Suomessa, Ruotsissa, Tanskassa ja Norjassa.

Inderes Oyj

Itämerentori 2

00180 Helsinki

+358 10 219 4690

Palkittua analyysia osoitteessa inderes.fi



STARMINE
ANALYST AWARDS
FROM REFINITIV



THOMSON REUTERS
ANALYST AWARDS



Juha Kinnunen
2012, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020



Mikael Rautanen
2014, 2016, 2017, 2019



Sauli Vilén
2012, 2016, 2018, 2019, 2020



Antti Viljakainen
2014, 2015, 2016, 2018, 2019, 2020



Olli Koponen
2020



Joni Grönqvist
2019, 2020



Erkki Vesola
2018, 2020



Petri Gostowski
2020



Atte Riikola
2020

**Analyysi kuuluu
kaikille.**