

Tietoevry

Ilmastotavoite- ja taksonomia-analyysi

14.10.2024 19.18 EEST



Joni Grönqvist
+358 40 515 3113
joni.gronqvist@inderes.fi



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

**inde
res.**

Ilmastotavoite- ja taksonomia-analyysi

Tietoevryn liiketoiminta on pääosin taksonomian ulkopuolella

Suurin osa Tietoevryn taksonomiakelpoisesta liikevaihdosta tulee Tietoevry Tech Servicesin tarjoamista jatkuvista palveluista. Arviomme mukaan konesaleista. Tietoevryllä ei ole tavoitteen "Ilmastonmuutokseen sopeutuminen" mukaista taksonomiakelpoista liikevaihtoa tai investointeja.

Emme odota taksonomialla olevan merkitystä yhtiön rahoituskustannukseen.

Ilmastotavoitteet

Tietoevry on asettanut tavoitteekseen saavuttaa hiilineutraalius omassa toiminnassamme vuoteen 2026 mennessä. Yhtiön Scope 1-, Scope 2- ja Scope 3 -alueiden tavoitteet :

- 90 %:n vähennys CO₂-päästöissä scope 1 ja scope 2 -alueella vuoteen 2026 mennessä vuoden 2020 vertailuvuodesta
- Lisätä uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön vuotuista hankintaa vuoden 2020 80 %:sta 100 %:iin vuoteen 2026 mennessä
- Vähentää scope 3 -liikematkustuksen kasvihuonekaasupäästöjä 47 % kokoaikaista työntekijää vuoteen 2030 mennessä vuoden 2019 vertailuvuodesta
- 70 %:lla merkittävistä toimittajista, jotka kattavat ostetut tavarat ja palvelut, on tieteeseen perustuvat tavoitteet vuoteen 2026 mennessä

Yhtiö voi vaikuttaa positiivisesti ympäristöön vähentämällä hiilidioksidipäästöjä omassa toiminnassaan ja arvoketjussa sekä tekemällä toimintaa vastuullisesti. Teknologioita ja hyödyntämällä dataa älykkäästi yhtiö uskoo

pystyvän rakentamaan ratkaisuja, jotka hyödyttävät kaikkia asiakkaita.

Kiertotalouden käytännöt – laitteistojen kierrätys ja uudelleenkäyttö – ovat keskeisessä asemassa olla entistä vastuullisempia toiminnassa.

Tietoevry keskittää toimenpiteet sinne, missä on suurin vaikutus: omien toimistojen ja datakeskusten pyörittämiseen painottaen voimakkaasti energiatehokkuutta ja liikematkustuksen vähentämistä.

Taksonomiakelpoisuus	2022	2023
Liikevaihto	19 %	20 %
OPEX	24 %	21 %
CAPEX	66 %	61 %

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

Ilmasto

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

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. Analyttikko 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](https://www.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.**