

Pääasiallisten haitallisten vaikutusten indikaattorit
Danske Invest Global Ansvarlig Portefølje 35 - Akkumulerende KL

: 9845006BACE79R084975



Kasvihuonekaasupäästöt	2022	Kattavuus
Scope 1 -kasvihuonekaasupäästöt	15	52,5%
Scope 2 -kasvihuonekaasupäästöt	7	52,5%
Scope 3 -kasvihuonekaasupäästöt	178	52,5%
Kasvihuonekaasupäästöt yhteensä	200	52,5%
Hiilijalanjälki	117	52,5%
Sijoituskohteina olevien yritysten kasvihuonekaasuintensiteetti	876	52,5%
Valtioiden CO2-intensiteetti (koskee valtionlainoja)	193	43,4%
Fossiilisten polttoaineiden alalla toimivien yritysten osuus sijoituksista	2,5%	52,4%
Uusiutumattoman energian kulutuksen ja tuotannon osuus	53,94	20,3%
Uusiutumattoman energian osuus - Kulutus	64,65	17,4%
Uusiutumattoman energian osuus - Tuotanto	0,02	51,8%
Energiankulutuksen intensiteetti ilmastovaikutukseltaan merkittävää alaa kohden		15,3%
Maatalous, metsätalous ja kalatalous	0,23	
Kaivostoiminta ja louhinta	1,65	
Teollisuus	0,63	
Sähkön, kaasun ja kaukolämmön/-jäähdytyksen jakelu	3,70	
Vesihuolto; jätevesi, jätehuolto ja ympäristön puhtaanapito	1,67	
Rakentaminen	0,20	
Tukku- ja vähittäiskauppa; Autojen ja moottoripyörien korjaus	0,16	
Kuljetus ja varastointi	1,11	
Kiinteistötoiminta	0,07	
Sijoitusten osuus yrityksiin, joilla ei ole CO2 -päästöjen vähentämiseen tärkeitä aloitteita Pariisin ilmastopimuksen mukaisesti	0,18	52,5%



Toiminnot, jotka vaikuttavat kielteisesti biologisen monimuotoisuuden kannalta herkkiin alueisiin	2022	Kattavuus
Sellaisiin sijoituskohteina oleviin yrityksiin tehtyjen sijoitusten osuus, joilla on toimipaikkoja tai toimintoja biologisen monimuotoisuuden kannalta herkillä alueilla tai niiden lähellä, kun näiden sijoituskohteina olevien yritysten toiminnot vaikuttavat kielteisesti näihin alueisiin	0,1%	52,4%
Päästöt veteen	2022	Kattavuus
Sijoituskohteina olevien yritysten aiheuttamat päästöt veteen tonneina sijoitettua miljoonaa euroa kohden painotettuna keskiarvona ilmaistuna	0,38	3,0%
Vaarallisen jätteen ja radioaktiivisen jätteen määrä	2022	Kattavuus
Sijoituskohteina olevien yritysten tuottama vaarallinen jäte ja radioaktiivinen jäte tonneina sijoitettua miljoonaa euroa kohden painotettuna keskiarvona ilmaistuna	657,28	7,9%
Yhteiskuntaan ja työntekijöihin liittyvät asiat	2022	Kattavuus
YK:n Global Compact -periaatteiden ja monikansallisille yrityksille annettujen Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön (OECD) toimintaohjeiden rikkomiset	0,0%	
YK:n Global Compact -periaatteiden tai monikansallisille yrityksille annettujen OECD:n toimintaohjeiden noudattamisen seuraamista koskevien prosessien ja mekanismien puute	8,7%	51,3%
Sukupuolten välinen tasoittamaton palkkaero (keskiarvo)	9,1%	4,1%
Sukupuolten moninaisuus hallituksessa	26,1%	50,0%
Altistuminen kiistanalaisiin aseisiin (jalkaväkiminat, tytärarmukset, kemialliset asept ja biologiset asept) liittyvälle riskille	0,0%	52,4%
Väärinkäytösten paljastajien puutteellinen suojelu	0,0	45,1%
Ihmisoikeuksiin liittyvien toimintaperiaatteiden puute	10,9%	51,3%
Valtioihin ja ylikansallisiin organisaatioihin tehtyihin sijoituksiin sovellettavat indikaattorit		
Sijoituskohteina olevat maat, jotka ovat syyllistyneet sosiaalilainsäädännön rikkomisiin	0,00 (0,0%)	43,4%
Keskimääräinen tulos korruption osalta	3,00	43,4%
Veroasioissa yhteistyöhaluttomat lainkäyttöalueet	0,0%	43,4%
Keskimääräinen tulos oikeusvaltioperiaatteen osalta	3,00	43,4%

Pääasiallisten haitallisten vaikutusten laskenta perustuu Komission delegoidun asetuksen (EU) 2022/1288 yksikkökohtaisten lukujen raportointia koskeviin määräyksiin, joita on täydennetty sääntelyn tulkintaohjeistuksella ja laskentaohjeilla.

Laskenta kuvaa koko viitejakson keskiarvoa. Keskiarvon laskennassa on huomioitu vain sijoitukset, joiden osalta tieto on saatavilla, eli näiden omistusten osalta laskennassa ei ole käytetty ns. proxy-arvoja. Lukujen tulkinnassa onkin hyvä kiinnittää huomiota tietojen kattavuutta kuvaaviin tunnuslukuihin. Esimerkki: PAI indikaattoreiden maksimi kattavuus on 50% sijoitussalkulle, joka sisältää 50% osakkeita ja 50% valtioiden liikkeeseenlaskemia joukkolainoja.