

Table 1
Principal adverse sustainability impacts statement

Financial market participant Fair Capital Partners Vermogensbeheer BV, LEI: 72450046NHXGOINQ7V98
Summary
Fair Capital Partners Vermogensbeheer BV (FCP), LEI: 72450046NHXGOINQ7V98, houdt rekening met de belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren (PAI). Deze PAI-verklaring heeft betrekking op de periode 1 januari 2024 tot en met 31 december 2024. De vermogensbeheerportefeuille van FCP is het enige product in de zin van SFDR van FCP. Dit document betreft de informatie over dit product. FCP heeft data verzameld en geeft per PAI-indicator een overzicht op basis van het gewogen gemiddelde van de 4 kwartalen over 2024.
FCP heeft gedurende 2024 rekening gehouden met de PAI-indicatoren door het gebruik van de research van het Expertise Centrum Duurzaamheid (ECD) van ASN (onderdeel van de Volksbank NV). Zoals bijvoorbeeld de in Tabel 1 genoemde indicatoren 1,2,3,4 en 14 zoals broeikasgasemissies (BKG), koolstofvoetafdruk, BKG-intensiteit van ondernemingen, fossiele brandstoffen, controversiële wapens.
Voor de selectie van aanvullende PAI-indicatoren is de mate van relevantie met betrekking tot de modelportefeuille van FCP beoordeeld. Dit heeft ertoe geleid dat uit Tabel 2 indicator 14. (Aandeel beleggingen in ondernemingen waarvan de activiteiten van invloed zijn op bedreigde soorten en het aandeel van beleggingen in ondernemingen zonder een beleid ter bescherming van de biodiversiteit voor operationele locaties die in het bezit zijn van de onderneming of door haar worden geleased of beheerd in of naast beschermd gebieden of in of naast gebieden met een grote biodiversiteitswaarde buiten beschermd gebieden) is geselecteerd. Voor het obligatie gedeelte is indicator 17. (Aandeel obligaties die niet zijn uitgegeven op grond van Uniewetgeving inzake ecologisch duurzame obligaties) als aanvullende indicator geselecteerd. Daarnaast is uit Tabel 3 : indicator 9. (Aandeel beleggingen in entiteiten zonder mensenrechtenbeleid) geselecteerd. Voor het obligatie gedeelte is de gemiddelde corruptiescore als aanvullende indicator (indicator 21.) geselecteerd.
2024 resultaten Het verzamelen van correcte juiste en volledige data blijft een uitdaging.

Op basis van de gegevens voor 2024 zijn er geen aanwijzingen voor een significant negatief effect in onze portefeuilles. De uitleg en de genomen en geplande maatregelen om eventuele negatieve gevolgen te beperken, worden per indicator beschreven in onze PAI-verklaring. FCP zal zich richten op twee belangrijke acties om de negatieve impact van onze beleggingen te minimaliseren. Monitoren van specifieke PAI-indicatoren om te zien of de daling kan worden voortgezet/bewerkstelligd en continueren monitoring van de PAI-indicatoren met 0% dat ze 0% blijven. FCP zal zich inzetten om de dekking en kwaliteit van de gegevens van externe dataleveranciers te verbeteren.

Summary 2024 English

Fair Capital Partners Vermogensbeheer BV (FCP), LEI: 72450046NHXGOINQ7V98, considers principal adverse impacts in their investment decisions on sustainability factors (PAI). This PAI- statement on principal adverse impacts on sustainability factors covers the period January 1, 2024 to December 31, 2024. FCP's asset management portfolio is FCP's only product within the meaning of SFDR. This document covers information on this product. FCP has collected data and provides a summary for each PAI indicator based on the weighted average of the 4 quarters in 2024.

FCP has taken into account PAI indicators during 2024 by using the research of the Expertise Center for Sustainability (ECD) of ASN (part of Volksbank NV). For example, indicators 1,2,3,4 and 14 as included in **Table 1** such as greenhouse gas emissions (GHG), carbon footprint, GHG intensity of companies, fossil fuels, controversial weapons.

For the selection of additional PAI indicators, the degree of relevance with respect to FCP's model portfolio was assessed. This resulted in the selection from **Table 2** of indicator 14. (proportion of investments in companies whose activities affect endangered species and the proportion of investments in companies without a biodiversity protection policy for operational sites owned or leased or managed by the company in or adjacent to protected areas or in or adjacent to areas of high biodiversity value outside protected areas). For the bond section, indicator 17. Share of bonds not issued under Union legislation on environmentally sustainable bonds is selected as an additional indicator.

From **Table 3** indicator 9. on human rights (Share of investments in entities without a human rights policy) has been selected.

For the bond portion, the average corruption score is selected as an additional indicator (indicator 21).

Results 2024

Collecting correct accurate and complete data remains a challenge.

Based on the 2024 data, there are no indications of a significant negative impact in our portfolios. Explanations and actions taken and planned to mitigate any negative impact are described for each indicator in our PAI statement.

FCP will focus on two main actions to minimize the negative impact of our investments. Monitor specific PAI indicators to see if decrease can be continued/established and continue to monitor the PAI indicators with 0% that they stay 0%.

FCP will work to improve the coverage and quality of data from external data providers.

Description of principal adverse sustainability impacts

FCP houdt rekening met de belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren door de indicatoren voor ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren (PAI-indicatoren) mee te wegen bij haar beleggingsbeslissingen. FCP maakt, zoals hierboven aangegeven, bij de invulling van haar portefeuilles gebruik van de research van ASN, waarbij de verplichte PAI-indicatoren uit tabel 1 van Annex I SFDR (aandelen en staatsobligaties) worden meegewogen. Zoals bijvoorbeeld de in Tabel 1 genoemde indicatoren 1,2,3,4 en 14 (broeikasgasemissies (BKG), koolstofvoetafdruk, BKG-intensiteit van ondernemingen, fossiele brandstoffen, controversiële wapens).

Indicators applicable to investments in investee companies					
Adverse sustainability indicator	Metric	Impact 2024	Impact 2023	Explanation	Actions taken
CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS					
Greenhouse gas emissions	1. GHG emissions	Scope 1 GHG emissions	828.13 (t)	1,181.07 (t)	GHG Emissions - Scope 1 per Mio EUR Enterprise Value
		Scope 2 GHG emissions	857.70 (t)	1,182.85 (t)	GHG Emissions - Scope 2 per Mio EUR Enterprise Value
		Scope 3 GHG emissions	40,375.59 (t)	68,608.17 (t)	GHG Emissions - Scope 3 per Mio EUR Enterprise Value
		Total GHG emissions	42,061.42 (t)	70,972.09 (t)	GHG Emissions - Scope 1+2+3per Mio EUR Enterprise Value
	2. Carbon footprint	Carbon footprint	221.66 (t/Mio EUR)	381.03 (t/Mio EUR)	GHG Emissions - Scope 1+2+3per Mio EUR Enterprise Value

					The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator.	
	3. GHG intensity of investee companies	GHG intensity of investee companies	467.08 (t/Mio EUR)	615.84 (t/Mio EUR)	GHG Emissions – Emissions Intensity – Scope 1,2,&3 Emissions (EUR) The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator.	Monitor to see if decrease can be continued
	4. Exposure to companies active in the fossil fuel sector	Share of investments in companies active in the fossil fuel sector	0.00%	0.00%	Fossil Fuel - Involvement (PAI) The displayed share is in relation to all investments.	No further action but monitoring to see if percentage remains the same
	5. Share of non-renewable energy consumption and production	Share of non-renewable energy consumption and non-renewable energy production of investee companies from non-renewable energy sources compared to renewable energy sources, expressed as a percentage	Non-renewable energy Consumption: 22.93% Non-renewable energy production: 0.00%	Non-renewable energy Consumption: 25.96% Non-renewable energy production: 0.00%	Non-renewable energy consumption Non-renewable energy production The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator.	To see if non-renewable energy consumption could be decreased further

					Proxy Justification - The PAI indicator shall encompass “non-renewable energy sources” defined as energy sources other than those defined as renewable sources as referred to in Article 2(1) of Directive (EU) 2018/2001 in directive referred to above. ISS ESG includes the following as non renewable energy sources: coal, nuclear, oil and natural gas. Minor discrepancies may arise due to regulatory definition being inclusive but not limited in nature.	
	6. Energy consumption intensity per high impact climate sector	Energy consumption in GWh per million EUR of revenue of investee companies, per high impact climate sector	0.10	0.08	Energy Consumption intensity (GWh/mEUR) Explanation - The displayed numbers are calculated using in the denominator the value of all	Monitoring to see if decrease is continued or remains the same (minor increases are allowed without further action)

					investments, including investments not related to investee companies in the respective high impact climate sectors.	
Biodiversity	7. Activities negatively affecting biodiversity-sensitive areas	Share of investments in investee companies with sites/operations located in or near to biodiversity-sensitive areas where activities of those investee companies negatively affect those areas	0.00%	0.00%	<p>Companies negatively affecting biodiversity sensitive areas</p> <p>The displayed share is in relation to all investments.</p> <p>Proxy Justification - ISS ESG links controversies to some, but not all, of the standards referenced in the PAI definition of 'activities negatively affecting'</p>	Monitoring to see if percentage remains 0%

					biodiversity-sensitive areas'. However, the standards/directives referenced in the regulation overlap with those applied in the proxy to a large extent.	
Water	8. Emissions to water	Tonnes of emissions to water generated by investee companies per million EUR invested, expressed as a weighted average	0.02 (t)	0.04 (t)	<p>COD Emissions Per Mio EUR EVIC</p> <p>The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator.</p> <p>Proxy Justification - The PAI indicator refers to various types of emissions to water. ISS ESG collects chemical oxygen demand</p>	Monitoring to see if decrease is continued or remains the same (minor increases are allowed without further action)

					(COD), a commonly used indicator measuring emissions to water which can serve as a proxy to the PAI indicator's requirements. ISS ESG collects data only for companies in most relevant industries.	
--	--	--	--	--	---	--

Waste	9. Hazardous waste ratio	Tonnes of hazardous waste generated by investee companies per million EUR invested, expressed as a weighted average	0.15 (t)	0.24 (t)	Hazardous Waste Per Mio EUR EVIC The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator. Proxy Justification - ISS ESG collects company reported hazardous waste, relying on companies' own definitions, which may differ from the definition adopted in the regulation. Radioactive waste may or may not be included as a sub-sector of hazardous waste.	Only monitoring if this number decreases or remains the same. Minor increases are no reason for actions
SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS						
Social and employee matters	10. Violations of UN Global Compact principles and Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) Guidelines for Multinational	Share of investments in investee companies that have been involved in violations of the UNGC principles or OECD Guidelines for Multinational Enterprises	0.00%	0.00%	UNGC/OECD Guidelines Violations The displayed share is in relation to all investments.	Only monitoring if the percentage remains 0%

	Enterprises					
--	-------------	--	--	--	--	--

	11. Lack of processes and compliance mechanisms to monitor compliance with UN Global Compact principles and OECD Guidelines for Multinational Enterprises	Share of investments in investee companies without policies to monitor compliance with the UNGC principles or OECD Guidelines for Multinational Enterprises or grievance/complaints handling mechanisms to address violations of the UNGC principles or OECD Guidelines for Multinational Enterprises	6.14%	13.26%	Lack of processes monitoring UNGC and OECD Guidelines compliance The displayed share is in relation to all investments.	FCP to monitor if number could be decreased next reference period.
	12. Unadjusted gender pay gap	Average unadjusted gender pay gap of investee companies	0.00%	0.87%	Unadjusted Gender Pay Gap (Mean) The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator.	Monitor if number remains low, preferably below 1%
	13. Board gender diversity	Average ratio of female to male board members in investee companies	23.07 %	22.79%	Women on Board (%) The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator.	FCP to monitor if number could be increased next reference period.

	14. Exposure to controversial weapons (anti- personnel mines, cluster munitions, chemical weapons and biological weapons)	Share of investments in investee companies involved in the manufacture or selling of controversial weapons	0.00%	0.00%	Controversial weapons involvement (APM, CM, Bio, Chem) The displayed share is in relation to all investments.	Only monitoring that this percentage remains 0%
--	---	--	--------------	--------------	--	---

Indicators applicable to investments in sovereigns and supranationals						
Adverse sustainability indicator		Metric	Impact 2024	Impact 2023	Explanation	Actions taken
Environmental	15. GHG intensity	GHG intensity of investee countries	83.75 (tCO₂e/Mio EUR GDP)	113.14 (tCO₂e/Mio EUR GDP)	Sovereign Emissions - Production Intensity (tCO ₂ e/Mio EUR GDP) The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator. Proxy Justification - The definition of the GHG intensity of investee countries in the regulation includes scope 1, 2 and 3 emissions. This is not the traditional way sovereign emissions are accounted for and available data is limited in this regard. ISS ESG's data factor provides information	Limited investments are in Sovereigns. Assessments have been completed for all (sub)sovereigns and FCP will continue to do so in the next reference period. FCP to monitor if number could be decreased next reference period.

					on production emissions, using the same boundary setting as UNFCCC.	
Social	16. Investee countries subject to social violations	Number of investee countries subject to social violations (absolute number and relative number divided by all investee countries), as referred to in international treaties and conventions, United Nations principles and, where applicable, national law	0.01% (1)	0.00% (0)	<p>Countries subject to social violations</p> <p>The displayed relative number is calculated using in the denominator the value of all investments. The displayed absolute number is calculated based on direct exposures to investee countries only. Indirect exposures through investments in funds are not considered.</p> <p>Proxy Justification - Interpretations of the indicator may differ.</p>	No actions taken, only monitoring to have no changes in the investments that will not lead to an increased percentage

Other indicators for principal adverse impact
Voor de selectie van aanvullende PAI-indicatoren is de mate van relevantie met betrekking tot de modelportefeuille van FCP beoordeeld. Dit heeft ertoe geleid dat uit Tabel 2 indicator 14. (aandeel beleggingen in ondernemingen waarvan de activiteiten van invloed zijn op bedreigde soorten en het aandeel van beleggingen in ondernemingen zonder een beleid ter bescherming van de biodiversiteit voor operationele locaties die in het bezit zijn van de onderneming of door haar worden geleased of beheerd in of naast beschermd gebieden of in of naast gebieden met een grote biodiversiteitswaarde buiten beschermd gebieden) is geselecteerd. Voor het obligatie gedeelte is indicator 17 (Aandeel obligaties die niet zijn uitgegeven op grond van Uniewetgeving inzake ecologisch duurzame obligaties) als aanvullende indicator geselecteerd.
Daarnaast is uit Tabel 3 : indicator 9 (Aandeel beleggingen in entiteiten zonder mensenrechtenbeleid) geselecteerd. Voor het obligatie gedeelte is de gemiddelde corruptiescore als aanvullende indicator (indicator 21) geselecteerd.
Deze door FCP gekozen indicatoren sluiten goed aan bij de duurzame beleggingsdoelstelling van FCP Vermogensbeheer om te beleggen in beursgenoteerde beleggingen die gericht zijn op: <ul style="list-style-type: none"> • zoveel mogelijk bescherming van biodiversiteit, mensenrechten en klimaat; • een positieve bijdrage leveren aan de SDG's en/of een vermindering van CO₂-uitstoot. • een marktconform financieel beleggingsresultaat te behalen op langere termijn.
Description of policies to identify and prioritise principal adverse impacts

Sinds de oprichting in 1990 belegt Fair Capital Partners (FCP) op een maatschappelijk verantwoorde manier en streeft vanuit haar missie naar een wezenlijke bijdrage aan de wereld van morgen met een marktconform rendement voor de klant. FCP is verheugd dat de wetgever de transparantie op het gebied beoogt te verhogen en voldoet graag aan de normen die hiervoor gesteld worden. Voor de uitwerking van ons duurzaamheidsbeleid werken we nauw samen met ASN.

Wij definiëren ‘duurzaamheid’ volgens het Brundtland-rapport Our Common Future uit 1987: ‘Ontwikkeling die tegemoetkomt aan de behoeften van het heden, zonder het vermogen van toekomstige generaties om in hun eigen behoeften te voorzien in gevaar te brengen.’

Wereldwijd zijn er in 2015 belangrijke afspraken gemaakt voor een duurzame samenleving en een betere wereld. Het Klimaatakkoord van Parijs en de Agenda 2030 voor Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties, die in 2015 werden afgerond, vertegenwoordigen beide universeel goedgekeurde beleidsvisies die een paradigmaverschuiving inluiden voor een duurzame samenleving en een betere wereld.

-De agenda 2030 voor Duurzame Ontwikkeling heeft geleid tot het formuleren van 17 Werelddoelen, de SDGs.

-Het Klimaatakkoord van Parijs verbindt landen om hun CO₂ uitstoot te verlagen tot 2050 om de temperatuurstijging op aarde op maximaal 1,5 graad te houden.

Op 10 maart 2021 is de Sustainable Finance Disclosure Regulation (hierna: “SFDR”) in werking getreden. En sinds het invoeren hiervan volgen we de definitie van duurzaam beleggen, die daarin is weergegeven.

Naast de duurzaamheidspijlers van ASN op Biodiversiteit, Mensenrechten en Klimaat, nemen we de genoemde internationale afspraken, wetten en regelgeving als uitgangspunt om onze duurzame doelstelling voor een duurzame en betere wereld zo concreet mogelijk te maken.

Bij FCP houdt nadrukkelijk rekening met en negatieve duurzaamheidseffecten, door de indicatoren voor ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren (PAI-indicatoren) mee te wegen in haar beleggingsbeslissingen. FCP maakt, zoals hierboven aangegeven, bij de invulling van haar portefeuilles gebruik van de research van ECD, waarbij de verplichte PAI-indicatoren uit tabel 1 van Annex I SFDR worden meegewogen. Zo zijn bijvoorbeeld de in Tabel 1 genoemde indicatoren 1,2,3,4 en 14 (broeikasgasemissies (BKG), koostofvoetafdruk, BKG-intensiteit van ondernemingen, fossiele brandstoffen, controversiële wapens) meegenomen.

Voor de selectie van aanvullende PAI-indicatoren is de mate van relevantie met betrekking tot FCP beoordeeld. Dit heeft ertoe geleid dat uit tabel 2 indicator 14. (aandeel beleggingen in ondernemingen waarvan de activiteiten van invloed zijn op bedreigde soorten en het aandeel van beleggingen in ondernemingen zonder een beleid ter bescherming van de biodiversiteit voor operationele locaties die in het bezit zijn van de onderneming of door haar worden geleased of beheerd in of naast beschermd gebieden of in of naast gebieden met een grote biodiversiteitswaarde buiten beschermde gebieden) is geselecteerd.

Voor het obligatie gedeelte is indicator 17 (aandeel obligaties die niet zijn uitgegeven op grond van Uniewetgeving inzake ecologische duurzame

obligaties) als aanvullende indicator geselecteerd.

Daarnaast is uit **Tabel 3**: indicator 9 (Aandeel beleggingen in entiteiten zonder mensenrechtenbeleid) geselecteerd.

Deze door FCP gekozen indicatoren sluiten goed aan bij de duurzame beleggingsdoelstelling van FCP Vermogensbeheer om te beleggen in beursgenoteerde beleggingen die gericht zijn op:

- zoveel mogelijk bescherming van biodiversiteit, mensenrechten en klimaat;
- een positieve bijdrage leveren aan de SDG's en/of een vermindering van CO₂-uitstoot.
- een marktconform financieel beleggingsresultaat te behalen op langere termijn.

Het Beleggingsstatuut van FCP is vanaf 2021 aangepast aan de vereisten van de SFDR. Deze versie is door de directie vastgesteld en goedgekeurd. De Beleggingscommissie (BC) is verantwoordelijk voor de uitvoering van het beleid.

Engagement policies <p>FCP voert zelf geen engagement beleid uit. ECD ASN voert engagement (o.a.) namens FCP.</p>
References to international standards <p>n.v.t.</p>
Historical comparison <p>Op geaggregereerd niveau zijn er geen grote verschillen tussen de twee verslagjaren. Verschillen kunnen grotendeels worden verklaard door veranderingen in de dekkingsgraad van de gegevens, toegenomen vermogen onder beheer en verschillen in portefeuilleconstructie.</p>

Table 2
Additional climate and other environment-related indicators

Adverse sustainability impact	Adverse sustainability impact (qualitative or quantitative)	Metric	Impact 2024	Impact 2023	Explanation	Actions taken
Indicators applicable to investments in investee companies						
CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED INDICATORS						
Water, waste and material emissions	14. Natural species and protected areas	1. Share of investments in investee companies whose operations affect threatened species. 2. Share of investments in investee companies without a biodiversity protection policy covering operational sites owned, leased, managed in, or adjacent to, a protected area or an area of high biodiversity value outside protected areas.	0.00%	0.00%	Controversies affecting threatened species The displayed share is in relation to all investments. Proxy Justification - ISS ESG tracks controversies that affect IUCN Red List species. While overlap may exist, national conservation lists are not separately tracked.	Only monitoring that this percentage remains 0%

Indicators applicable to investments in sovereigns and supranationals						
Green securities	17. Share of securities not issued under Union legislation on environmentally sustainable bonds	Share of securities in investments not issued under Union legislation on environmentally sustainable bonds	100%	100%		For liquidity reasons FCP has not invested in specific green or social bonds. FCP will monitor the possible investments for future possibilities

Table 3
Additional indicators for social and employee, respect for human rights, anti-corruption and anti-bribery matters

SOCIAL AND EMPLOYEE, RESPECT FOR HUMAN RIGHTS, ANTI-CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MATTERS						
Adverse sustainability impact	Adverse sustainability impact (qualitative or quantitative)	Metric	Impact 2024	Impact 2023	Explanation	Actions taken
Indicators applicable to investments in investee companies						
Human Rights	9. Lack of a human rights policy	Share of investments in entities without a human rights policy	22.79%	21.05%	Lack of human rights policy The displayed share is in relation to all investments.	Companies are assessed by ASN ECD on this topic. If such a case arises and the company is at risk here, the company is excluded.

						However ASN ECD researches companies not every year. So data can change over time. ISS has used different dataset for this item. FCP will monitor this.
Governance	21. Average corruption score	Measure of the perceived level of public sector corruption using a quantitative indicator explained in the explanation column.	0.77	0.64	CtR Score - Corruption Perception Index (Num) The displayed number is calculated using the value of all investments in the denominator. Proxy Justification - The rating scale applied is a numerical scale ranging from 1.00 (worst rating score) to 4.00 (best rating score).	Monitor if number remains low, preferably below 1%