

SUSTAINABILITY-RELATED DISCLOSURES - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP (“FUND”)

(a) Summary

- No significant harm to the sustainable investment objective: Quinbrook will consider the indicators for adverse impacts in Table 1 of Annex 1 of the Regulatory Technical Standards to Regulation (EU) 2019/2088 of the European Parliament and of the Council of 27 November 2019 on sustainability-related disclosures in the financial services sector (the “SFDR”), and selected indicators in Tables 2 and 3 of Annex 1 through risk and opportunity analyses across the investment lifecycle including investment screening, investment due diligence, investment stewardship and exit decisions.
- Sustainable investment objective of the financial product: The Fund will target investments that seek to support decarbonisation in the transition to Net Zero through the generation or procurement of renewable energy, energy efficiency, storage, decarbonized or lower carbon fuel supply, associated grid services or solutions and related technologies, businesses or assets that Quinbrook believes can support greater availability, accessibility, tracking and tracing, and security of lower carbon energy to local industry and communities.
- Investment strategy: The Fund seeks to drive impact, typically, through the development of and/or investment in new assets or growth businesses, which seek to support decarbonisation of energy supply, or greater energy efficiency. Specifically, the Fund will seek to make investments which derive a majority of their revenues directly or through subsidiaries from activities in the United States that seek to provide a range of renewable power supply and related energy infrastructure solutions expected to include infrastructure such as solar PV, battery storage, renewable power, energy efficiency or lower carbon fuel supply including solutions for power-to-X applications, and grid and technology solutions that support decarbonization over-time.
- Proportion of investments: Quinbrook will seek to apply the sustainable investment objective outlined above to 100% of the investments made by the Fund. In addition, a minimum of 0% of investments made by the Fund are expected to be in economic activities that qualify as environmentally sustainable under Article 3 of the Taxonomy Regulation.
- Monitoring of the sustainable investment objective: Quinbrook will measure the attainment of the sustainable investment objective by measuring Scope 1 - 3 emissions, avoided emissions, investment in assets or businesses supporting the energy transition, or other metrics as relevant to particular assets, such as megawatts, megavars, energy effectiveness, power usage effectiveness, water usage efficiency or other metrics.
- Methodologies: to achieve the sustainable investment objective, the Fund seeks to invest in businesses which follow or support a ‘whole of system’ approach to decarbonisation, seeking to support the economic fundamentals of energy suppliers and solution providers, including renewable energy generation and storage assets and investments, the sale of renewable energy and RECs through PPAs or other agreements, battery or hydrogen storage assets that support greater dispatchability and optimisation of decarbonisation, energy efficiency solutions, waste and circular economy solutions, grid support and control mechanisms, and businesses and technologies that support decarbonisation goals through improvements in optimisation, dispatch, tracking and tracing or cleaner energy supply.
- Data sources and processing: data sources may include quarterly or annual reporting by investee companies, third party technical or project specific advisers and consultants, suppliers and contractor data and reporting and government, university or scientific research and data. Third party

experts may be engaged to ensure data quality, including with respect to carbon emissions and EU Taxonomy Regulation assessment. Data will be processed via an internal proprietary reporting system, and may also be reviewed by third party consultants for methodology, accuracy or other measures. Estimates may be used, especially in relation to calculations of greenhouse gas (“GHG”) emissions data.

- Limitations to methodologies and data: GHG emissions data is inherently uncertain, particularly in relation to Scope 2 and Scope 3 emissions, and there are significant limitations in data provision, accuracy and requirement for use of estimations. There are also limitations in methodology as reporting standards and protocols are revised or updated on an ongoing basis. This may lead to significant changes in calculations, methodologies, reporting and outputs, in addition to the inherent volatility due to asset operations, sales, construction and life cycle stages that are embedded in emissions reporting. Assets may also take significant time to achieve decarbonisation objectives, as they progress through development and construction stages, and end of life.
- Due diligence: Quinbrook aims to protect and enhance the value of investments over the short and long-term for the benefit of its investor clients. To achieve this, Quinbrook considers sustainability risks across the investment lifecycle from screening to exit. In order to integrate sustainability risks into the investment decision-making process, Quinbrook applies ESG due diligence practices to underlying assets that typically include quantitative and qualitative assessments of sustainability risks in relation to environment and climate, social and governance considerations.
- Engagement policies: Quinbrook’s funds are typically a sole or majority equity investor and owner, which can enable significant voting control, Board oversight and management of with key agenda-setting discretions along with day-to-day engagement with investees. Therefore, Quinbrook can be capable of active engagement and in driving outcomes over the short and long-term. Quinbrook’s investee engagement strategy is founded on the principles of a regular, formal and comprehensive scope of active management, constructed around robust governance practices which typically include sole or majority voting and ownership controls and discretions. Governance oversight is implemented through Board representation and control along with long-term alignment structures with the management teams of investee companies.
- Attainment of the sustainable investment objective: the Fund does not use an index as a reference benchmark.

(b) No significant harm to the sustainable investment objective

Quinbrook will consider the indicators for adverse impacts in Table 1 of Annex 1 of the Regulatory Technical Standards to Regulation (EU) 2019/2088 of the European Parliament and of the Council of 27 November 2019 on sustainability-related disclosures in the financial services sector), and selected indicators in Tables 2 and 3 of Annex 1 through risk and opportunity analyses across the investment lifecycle, including, for example:

- investment due diligence: Quinbrook considers all mandatory PAI and the following optional PAI “Investments in companies without carbon emission reduction initiatives” and “Lack of a supplier code of conduct”. Quinbrook may, at its discretion, select different PAI during the life of the Fund.
- investment processes and investment committee decisions: Quinbrook includes a formal assessment of ESG risk and opportunity, which includes PAI, alongside risks, benefits and overall target returns; assesses the outcomes of environmental assessments, social or human rights risks and track record and may also propose post-investment ESG plans and asset management controls.

Quinbrook will seek to ensure sustainable investments are aligned with the OECD Guidelines for Multinational Enterprises and the UN Guiding Principles on Business and Human Rights, in the following ways:

- Assessment of track record and of the OECD Guidelines and the UN Guiding Principles on Business and Human Rights breaches prior to investment;
- Ongoing assessment of track record and/or breaches of assets and portfolio companies;
- Engaging with portfolio companies to support implementation of policies, including a Supplier Code of Conduct, processes, and training to enable assessment of alignment with the OECD Guidelines and UN Guiding Principles on Business and Human Rights.

(c) Sustainable investment objective of the financial product

The Fund will target investments that seek to support decarbonisation in the transition to Net Zero or lower carbon emissions in view of achieving the long-term global temperature goals and objectives of the Paris Agreement. The Fund seeks to ensure the continued effort of attaining the objective of reducing carbon emissions through the generation or procurement of renewable energy, energy efficiency, storage, decarbonized or lower carbon fuel supply, associated grid services or solutions and related technologies, businesses or assets that Quinbrook believes can support greater availability, accessibility, tracking and tracing, and security of lower carbon energy to local industry and communities.

(d) Investment strategy

Investment strategy used to attain the sustainable investment objective

The Fund seeks to drive the transition towards net zero by 2050, typically, through the development of and/or investment in new assets or growth businesses, which seek to support decarbonisation of energy supply, or greater energy efficiency. Specifically, the Fund will seek to make investments which derive a majority of their revenues directly or through subsidiaries from activities in the United States that seek to provide a range of renewable power supply and related energy infrastructure solutions expected to include infrastructure such as:

- solar PV, including in social infrastructure and commercial and industrial behind-the-meter installations, and stand-alone or integrated solar and storage co-located projects;
- battery energy storage systems;
- renewable power, energy efficiency or lower carbon fuel supply including solutions for power-to-X applications with a focus on decarbonising energy supply solutions for data centers, buildings and energy intensive industrial customers; and

- grid and technology solutions that support decarbonization, including energy and asset management technologies.

The Fund may also invest in similar and related assets and businesses including contiguous or enabling infrastructure assets such as fiber connections, interconnections and related businesses or land, recycling or reuse (such as circular heat, water or waste solutions), data transmission and stand-by power generation and technology that can support improvements in renewable energy dispatch, optimisation, control, tracking and tracing.

The Fund's strategy seeks to address investment risk where possible, by pursuing long term purchase commitments from creditworthy corporate, utility and industrial or other customers. The Fund's strategy is considered and implemented on a continuous basis throughout the course of the investment process.

Good governance

Quinbrook may consider good governance practices across the investment process in the following ways:

- During pre-investment diligence through site assessment, visits and planning, third party expert assessments, social impact assessments or consultation, review of compliance with local laws and regulations, including employment, labour and tax or other ethical or financial compliance. These assessments generally look at the following issues, among others, non-discrimination policies, human rights policies, gender diversity (board, management and operational), pay ratios and employee turnover, compliance and conflict committee oversight and approval, board transparency and separation of powers, decision-making control and external risk management, ESG-aligned incentives, KPIs and pay structures, fair labour practices in own operations and in supply or related parties, ethical codes of conduct, bribery and anti-corruption, tax transparency and external validation.
- formal ESG assessments are presented to the investment committee and include the outcomes of ESG diligence and assessments referenced above. Post-investment ESG action plans and asset management controls are also included to address any gaps identified during diligence.
- during ownership, ongoing training may be provided using Quinbrooks's set of tools, processes, Board representation and day-to-day integrative approach to investee management.

(e) Proportion of investments

Quinbrook will seek to apply the sustainable investment objective outlined above to 100% of the investments made by the Fund.

In addition, approximately 0% of investments made by the Fund are expected to be in economic activities that qualify as environmentally sustainable under Article 3 of the Taxonomy Regulation.

These approximations are based on the Fund's current expectations and are subject to change.

(f) Monitoring of the sustainable investment objective

Quinbrook will use the following “sustainability indicators” to measure the attainment of the sustainable investment objective, where relevant to investments:

- Scope 1-3 carbon emissions;
- Avoided emissions (measured in tonnes of carbon dioxide emissions equivalent);
- Investment in assets or businesses supporting the energy transition (measured by the value of assets invested in US\$m), and/or

- Other metrics as relevant to particular assets, such as megawatts, megavars, energy effectiveness, power usage effectiveness, water usage efficiency or other metrics.

Quinbrook will monitor the sustainable investment objective and the “sustainability indicators” through the lifecycle of the Fund in the following ways:

- Quarterly and annual measurement, reporting and assessment; and
- Engagement of external consultants to assess measurements, reporting and methodology.

(g) Methodologies

The primary objective for the Fund is to support industry and community targets to achieve Net Zero, through the provision and improved accessibility of renewable energy supply, storage, and related assets and businesses that support dispatchability, flexibility, energy efficiency, decarbonisation and grid stability. To achieve this objective, the Fund seeks to invest in businesses which follow or support a ‘whole of system’ approach to decarbonisation, seeking to support the economic fundamentals of energy suppliers and solution providers. This may also include:

- renewable energy generation and storage assets and investments, in particular new-build assets that support cleaner energy supply;
- the sale or trading of renewable energy or lower carbon fuels and RECs through PPAs or other agreements;
- battery or hydrogen storage assets that support greater dispatchability and optimisation of decarbonisation;
- energy efficiency or lower carbon construction solutions;
- waste and circular economy solutions;
- grid support and control mechanisms; and
- businesses and technologies that support decarbonisation goals through improvements in optimisation, dispatch, tracking and tracing or cleaner energy supply.

In addition to this primary goal, the Fund is also aiming to achieve Net Zero in its own operations by 2040 and the Manager will seek to attain this objective through a range of strategies that it will deploy across its investments, as appropriate, including through:

- investment in businesses whose economic activities align with its decarbonisation objective;
- measurement and tracking of scope 1-3 emissions, where possible;
- engagement with portfolio companies to seek opportunities to directly decarbonize asset operations, for example, through the provision of renewable PPAs;
- reducing emissions through energy efficiency, design, land management, built environment materials, operation and procurement decisions in relation to its projects;
- improvements in end-of-life recycling, reuse or circular economy;
- enablement or improvements of decarbonization of the grid, through technology,
- the procurement of renewable energy. RECs may also be acquired; and
- engagement with suppliers, project designers or operators to seek to remove and reduce Scope 3 emissions, including by selecting suppliers that have a net zero target.

(h) Data sources and processing

- Data sources used to attain the sustainable investment objective may include:
 - Quarterly or annual reporting by investee companies;
 - Technical or project specific advisers and consultants reports or data;
 - Suppliers and contractor data and reporting; and
 - Government, university or scientific research and data
- Measures taken to ensure data quality:
 - Engagement of third party technical, advisory or other counsel, including carbon emissions and EU Taxonomy Regulation advisory and assessment.
- How data is processed:
 - Internally using proprietary reporting systems and aligned with EU SFDR specified calculations (for example, in relation to the calculation of Scope 1 - 3 emissions);
 - Data may also be reviewed by third party consultants for methodology, accuracy or other measures
- The proportion of data that is estimated:
 - Estimations are often required to be used to calculate greenhouse gas emissions data. This includes estimations or averages due to measurement of grid intensities, time of use or avoidance, and Scope 3 emissions calculations rely heavily on estimations and averages are often used.

(i) Limitations to methodologies and data

GHG emissions data is inherently uncertain, particularly in relation to Scope 2 and Scope 3 emissions, and there are significant limitations in data provision, accuracy and requirement for use of estimations. There are also limitations in methodology as reporting standards and protocols are revised or updated on an ongoing basis. This may lead to significant changes in calculations, methodologies, reporting and outputs, in addition to the inherent volatility due to asset operations, sales, construction and life cycle stages that are embedded in emissions reporting. Assets may also take significant time to achieve decarbonisation objectives, as they progress through development and construction stages, and end of life.

(j) Due diligence

Quinbrook aims to protect and enhance the value of investments over the short and long-term for the benefit of its investor clients. To achieve this, Quinbrook considers sustainability risks across the investment lifecycle from screening to exit. In order to integrate sustainability risks into the investment decision-making process, Quinbrook applies ESG due diligence practices to underlying assets that typically include quantitative and qualitative assessments of sustainability risks in relation to environment and climate, social and governance considerations. These assessments may include input or research from third party experts.



Figure 3: Typical investment process outlining main stages of diligence undertaken in respect of underlying assets

Quinbrook's ESG due diligence assessments seek to assess or monitor a number of different sustainability risks, a selection of which are set out below:

- Climate and environmental: Climate risks such as insurance premia costs and availability of cover, vulnerability to extreme weather, extreme weather preparation, modelling and sensitivity, water management monitoring and reduction, among others.
- Social: Social risks, such as health and safety risks, impact of any human rights policy and track record, and risks or impacts to culture, indigenous people or heritage, community impact (noise, pollution, traffic), energy security, reliability and affordability, impacts of local hiring policies and union or work agreements, injury rates, human rights policy and track record or violations of key suppliers or contractors to portfolio companies, among others.
- Governance: Consideration of impact of ESG policy documentation, board transparency and board participation, the use of ESG-aligned assessment and pay structures, deployment of ESG focused training or regular engagement to drive ESG-aligned outcomes, track record and alignment with supplier codes of conduct, ethical codes of conduct, tracking bribery / anti-corruption, involvement in sanctioned nations or with restricted parties, among others.

Quinbrook proactively seeks relevant information and asks for greater transparency where necessary to improve the overall sustainability risk assessment and seek to protect against reputational damage and potential value destruction. However at times, limited information may be available, in particular in the assessment of supply chains and related parties.

Investments are assessed on the merit of investment 'fit' and suitability, financial return, overall risk and ESG metrics. Risk assessments are guided by external frameworks including the IFC Performance Standards, GRESB Materiality Assessment Indicators, and S&P Trucost Climate analysis. Investments must also be shown to provide broader ESG benefits and not present significant sustainability risks or issues that conflict with the investment strategy that Quinbrook believes cannot be avoided, resolved or mitigated. Discussion and assessment of specific sustainability risks and, where relevant, proposed mitigation measures are often included in final investment papers presented for consideration by Quinbrook.

(k) Engagement policies

Quinbrook's funds are typically sole or majority equity investor and owner, which can enable significant voting control, Board oversight and management of key agenda-setting discretions along with day-to-day engagement with investees. Therefore, Quinbrook can be capable of active engagement and in driving outcomes over the short and long-term.

Quinbrook's investee engagement strategy is founded on the principles of a regular, formal and comprehensive scope of active management, constructed around robust governance practices which typically include sole or majority voting and ownership controls and discretions. Governance oversight is implemented through Board representation and control along with long-term alignment structures with the management teams of investee companies. Quinbrook's senior executives, dedicated ESG team members and the broader investment team, seek to work in an integrated way with investee teams to improve overall decision making through clear demarcation of authority and approval delegations, adoption of a clear risk mitigation framework, the adoption of specific responsible investment and ESG practices and their implementation, and the fostering of a compliance culture focused on transparency and accountability. Through this direct control, influence and engagement framework, Quinbrook aims to improve not only financial but broader responsible investment and ESG outcomes for our investors.

More information on Quinbrook's engagement policies is set out in Quinbrook's Stewardship Policy and ESG Policy.

(I) Attainment of the sustainable investment objective

The Fund does not rely on an EU Climate Transition Benchmark or EU Paris-aligned Benchmark and does not seek to align with the methodological requirements set out in Delegated Regulation 2020/1818. The Fund will target investments that seek to support decarbonisation in the transition to Net Zero or lower carbon emissions in view of achieving the long-term global temperature goals and objectives of the Paris Agreement.

INFORMAZIONI SULLA SOSTENIBILITÀ - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP ("FONDO")

(a) Riepilogo

- Nessun danno significativo all'obiettivo di investimento sostenibile: Quinbrook prenderà in considerazione gli indicatori degli impatti negativi di cui alla tabella 1 dell'allegato 1 delle norme tecniche di regolamentazione di cui al Regolamento (UE) 2019/2088 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 novembre 2019 relativo all'informativa sulla sostenibilità nel settore dei servizi finanziaria (la "SFDR"), e gli indicatori selezionati di cui alle tabelle 2 e 3 dell'Allegato 1, attraverso analisi dei rischi e delle opportunità nel corso del ciclo di vita dell'investimento, tra cui lo screening dell'investimento, la due diligence dell'investimento, la gestione dell'investimento e le decisioni di uscita.
- Obiettivo di investimento sostenibile del prodotto finanziario: il Fondo si rivolgerà a investimenti che mirano a sostenere la decarbonizzazione nel passaggio a "Net Zero" attraverso la generazione o l'acquisto di energia rinnovabile, l'efficienza energetica, lo stoccaggio, la fornitura di combustibili decarbonizzati o a basse emissioni di carbonio, i servizi o le soluzioni di rete associati e le tecnologie, le imprese o le attività correlate che Quinbrook ritiene possano sostenere una maggiore disponibilità, accessibilità, tracciabilità e sicurezza dell'energia a basse emissioni di carbonio per l'industria e le comunità locali.
- Strategia di investimento: il Fondo si propone di generare un impatto, tipicamente attraverso lo sviluppo e/o l'investimento in nuove attività o imprese in crescita, che mirano a sostenere la decarbonizzazione dell'approvvigionamento energetico o una maggiore efficienza energetica. In particolare, il Fondo cercherà di effettuare investimenti che traggano la maggior parte dei propri ricavi, direttamente o tramite società controllate, da attività negli Stati Uniti che mirano a fornire una gamma di soluzioni di fornitura di energia rinnovabile e di infrastrutture energetiche correlate, che dovrebbero includere infrastrutture come il solare fotovoltaico, l'accumulo di batterie, l'energia rinnovabile, l'efficienza energetica o la fornitura di combustibili a basse emissioni di carbonio, comprese le soluzioni per le applicazioni power-to-X, e soluzioni tecnologiche e di rete che supportino la decarbonizzazione nel tempo.
- Percentuale degli investimenti: Quinbrook si adopererà per applicare l'obiettivo di investimento sostenibile sopra descritto al 100% degli investimenti effettuati dal Fondo. Inoltre, si prevede che almeno lo 0% degli investimenti effettuati dal Fondo sia destinato ad attività economiche qualificate come sostenibili dal punto di vista ambientale ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento sulla tassonomia.
- Monitoraggio dell'obiettivo di investimento sostenibile: Quinbrook misurerà il raggiungimento dell'obiettivo di investimento sostenibile misurando le emissioni di Ambito 1 - 3, le emissioni evitate, l'investimento in attività o imprese che sostengono la transizione energetica, o altre metriche pertinenti a particolari attività, come megawatt, megavar, efficacia energetica, efficacia nell'uso dell'energia, efficienza nell'uso dell'acqua o altre metriche.
- Metodologie: per conseguire l'obiettivo di investimento sostenibile, il Fondo si propone di investire in aziende che seguono o sostengono un approccio alla decarbonizzazione di tipo "whole of system", cercando di sostenere i fondamentali economici dei provider di energia e di soluzioni, compresi gli asset e gli investimenti per la generazione e l'immagazzinamento di energia rinnovabile, la vendita di energia rinnovabile e di REC attraverso PPA o altri accordi, gli asset per

l'immagazzinamento di batterie o di idrogeno che supportano una maggiore dispacciabilità e l'ottimizzazione della decarbonizzazione, le soluzioni per l'efficienza energetica, le soluzioni per i rifiuti e l'economia circolare, i meccanismi di supporto e di controllo della rete, e le aziende e le tecnologie che sostengono gli obiettivi di decarbonizzazione attraverso miglioramenti nell'ottimizzazione, nel dispacciamento, nella tracciabilità e nella rintracciabilità o nell'approvvigionamento energetico più pulito.

- Fonti ed elaborazione dei dati: le fonti dei dati possono includere relazioni trimestrali o annuali da parte delle società partecipate, consulenti tecnici o specifici per il progetto, dati e relazioni di fornitori e appaltatori e ricerche e dati governativi, universitari o scientifici. Per garantire la qualità dei dati, anche per quanto riguarda le emissioni di anidride carbonica e la valutazione del Regolamento sulla tassonomia dell'UE, possono essere ingaggiati esperti di terze parti. I dati saranno elaborati tramite un sistema di reporting interno proprietario e potranno essere rivisti da consulenti terzi per quanto riguarda la metodologia, l'accuratezza o altre misure. Potranno essere utilizzate stime, soprattutto in relazione al calcolo dei dati sulle emissioni di gas a effetto serra ("GES").
- Limitazioni alle metodologie e ai dati: i dati sulle emissioni di gas serra sono intrinsecamente incerti, in particolare in relazione alle emissioni degli Ambiti 2 e 3, e vi sono limitazioni significative nella fornitura dei dati, nell'accuratezza e nella necessità di utilizzare stime. Esistono anche limitazioni nella metodologia, poiché le norme e i protocolli di rendicontazione vengono costantemente rivisti o aggiornati. Ciò può comportare cambiamenti significativi nei calcoli, nelle metodologie, nella rendicontazione e nei risultati, oltre alla volatilità intrinseca dovuta alle operazioni, alle vendite, alla costruzione e alle fasi del ciclo di vita degli asset, che sono parte integrante della comunicazione delle emissioni. Gli asset possono anche richiedere molto tempo per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione, in quanto passano attraverso le fasi di sviluppo e costruzione e la fine del ciclo di vita.
- Due diligence: Quinbrook mira a proteggere e ad accrescere il valore degli investimenti nel breve e nel lungo periodo a beneficio dei propri clienti investitori. A tal fine, Quinbrook prende in considerazione i rischi di sostenibilità lungo tutto il ciclo di vita dell'investimento, dallo screening all'uscita. Per integrare i rischi di sostenibilità nel processo decisionale di investimento, Quinbrook applica le pratiche di due diligence ESG agli asset sottostanti, che di solito includono valutazioni quantitative e qualitative dei rischi di sostenibilità in relazione a considerazioni ambientali e climatiche, sociali e di governance.
- Politiche di coinvolgimento: i fondi di Quinbrook sono in genere investitori azionari e proprietari unici o di maggioranza, il che può consentire un controllo significativo dei voti, la supervisione del Consiglio di amministrazione e la gestione con discrezionalità chiave per la definizione dei programmi, nonché l'impegno quotidiano con le società partecipate. Pertanto, Quinbrook può essere in grado di impegnarsi attivamente e di ottenere risultati a breve e lungo termine. La strategia di Quinbrook per l'impegno nelle partecipate si basa sui principi di una gestione attiva regolare, formale e completa, costruita intorno a solide pratiche di governance che solitamente includono il voto unico o la maggioranza e i controlli e le discrezionalità sulla proprietà. La supervisione della governance è attuata attraverso la rappresentanza e il controllo del Consiglio di amministrazione e strutture di allineamento a lungo termine con i team di gestione delle società partecipate.
- Raggiungimento dell'obiettivo di investimento sostenibile: il Fondo non utilizza un indice come benchmark di riferimento.

German

NACHHALTIGKEITSBEZOGENE ANGABEN - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP („FONDS“)

(a) Zusammenfassung

- Kein nennenswerter Schaden für das Ziel nachhaltiger Investitionen: Quinbrook wird die Indikatoren für nachteilige Auswirkungen in Tabelle 1 des Anhangs 1 der Technischen Regulierungsstandards der Verordnung (EU) 2019/2088 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. November 2019 über nachhaltigkeitsbezogene Offenlegungen im Finanzdienstleistungssektor („SFDR“) und ausgewählte Indikatoren in den Tabellen 2 und 3 des Anhangs 1 durch Risiko- und Chancenanalysen über den gesamten Investitionslebenszyklus, einschließlich Investitionsüberprüfung, Due Diligence von Investitionen, Investment Stewardship und Ausstiegentscheidungen, berücksichtigen.
- Nachhaltiges Investitionsziel des Finanzprodukts: Der Fonds zielt auf Investitionen ab, die Dekarbonisierung beim Übergang zu Net Zero durch die Erzeugung oder Beschaffung von erneuerbarer Energie, Energieeffizienz, Speicherung, dekarbonisierter oder kohlenstoffärmerer Brennstoffversorgung, damit verbundene Netzdienste oder -lösungen und damit verbundene Technologien, Geschäfte oder Vermögenswerte zu unterstützen, von denen Quinbrook glaubt, dass sie eine größere Verfügbarkeit, Zugänglichkeit, Nachverfolgung und Rückverfolgung sowie die Sicherheit kohlenstoffärmerer Energie für die lokale Industrie und Gemeinden unterstützen können.
- Anlagestrategie: Der Fonds ist bestrebt, eine Wirkung zu erzielen, in der Regel durch die Entwicklung von und/oder Investitionen in neue Vermögenswerte oder Wachstumsunternehmen, die die Dekarbonisierung der Energieversorgung oder eine höhere Energieeffizienz unterstützen. Insbesondere wird der Fonds versuchen, Investitionen zu tätigen, die einen Großteil ihrer Einnahmen direkt oder über Tochtergesellschaften aus Aktivitäten in den Vereinigten Staaten erzielen, die versuchen, eine Reihe von Lösungen für die Stromversorgung aus erneuerbaren Energien und damit verbundene Energieinfrastrukturen bereitzustellen, die voraussichtlich Infrastrukturen wie Photovoltaik, Batteriespeicher, erneuerbare Energien, Energieeffizienz oder die Versorgung mit kohlenstoffärmeren Brennstoffen, einschließlich Lösungen für Power-to-X-Anwendungen, sowie Netz- und Technologielösungen umfassen, die die Dekarbonisierung im Laufe der Zeit unterstützen.
- Anteil der Investitionen: Quinbrook wird versuchen, das oben beschriebene nachhaltige Anlageziel auf 100 % der vom Fonds getätigten Investitionen anzuwenden. Darüber hinaus wird davon ausgegangen, dass mindestens 0 % der vom Fonds getätigten Investitionen in Wirtschaftstätigkeiten fließen, die gemäß Artikel 3 der Taxonomie-Verordnung als ökologisch nachhaltig gelten.
- Überwachung des nachhaltigen Anlageziels: Quinbrook misst das Erreichen des nachhaltigen Anlageziels durch die Messung von Scope 1–3-Emissionen, vermiedenen Emissionen, Investitionen in Anlagen oder Unternehmen, die die Energiewende unterstützen, oder andere für bestimmte Anlagen relevante Kennzahlen, wie z. B. Megawatt, Megavars, Energieeffektivität, Stromverbrauchseffektivität, Wassernutzungseffizienz und weitere Kennzahlen.
- Methoden: Um das Ziel einer nachhaltigen Investition zu erreichen, ist der Fonds bestrebt, in Unternehmen zu investieren, die einen ganzheitlichen Ansatz für die Dekarbonisierung verfolgen oder unterstützen, indem sie versuchen, die wirtschaftlichen Grundlagen von Energieversorgern und Lösungsanbietern zu unterstützen. Dazu gehören Anlagen und Investitionen zur Erzeugung und Speicherung von erneuerbaren Energien, der Verkauf von erneuerbaren Energien und RECs im

Rahmen von PPAs oder anderen Vereinbarungen, Batterie- oder Wasserstoffspeicheranlagen, die eine bessere Steuerbarkeit und Optimierung der Dekarbonisierung unterstützen, Energieeffizienzlösungen, Lösungen für die Abfall- und Kreislaufwirtschaft, Netzunterstützung und Kontrollmechanismen sowie Unternehmen und Technologien, die die Dekarbonisierungsziele durch Verbesserungen bei der Optimierung, Steuerung, Rückverfolgung und saubereren Energieversorgung unterstützen.

- Datenquellen und Verarbeitung: Datenquellen können vierteljährliche oder jährliche Berichte von Beteiligungsunternehmen, technischen oder projektspezifischen Beratern und Beratern Dritter, Lieferanten- und Auftragnehmerdaten und Berichte von Regierungen, Universitäten oder wissenschaftlichen Forschungsergebnissen und Daten umfassen. Zur Sicherstellung der Datenqualität, auch im Hinblick auf die Kohlenstoffemissionen und die Bewertung der EU-Taxonomieverordnung, können externe Sachverständige hinzugezogen werden. Die Daten werden über ein internes proprietäres Meldesystem verarbeitet und können auch von externen Beratern auf Methodik, Genauigkeit oder andere Maßnahmen überprüft werden. Schätzungen können verwendet werden, insbesondere in Bezug auf die Berechnung der Treibhausgasemissionsdaten („THG“).
- Beschränkungen der Methoden und Daten: THG-Emissionsdaten sind von Natur aus ungewiss, insbesondere in Bezug auf die Emissionen nach Scope 2 und Scope 3, und es gibt erhebliche Beschränkungen bei der Datenbereitstellung, Genauigkeit und Anforderung für die Verwendung von Schätzungen. Es gibt auch Einschränkungen in der Methodik, da Berichtsstandards und -protokolle laufend überarbeitet oder aktualisiert werden. Dies kann zu erheblichen Änderungen bei den Berechnungen, Methoden, Berichten und Ergebnissen führen, zusätzlich zu der inhärenten Volatilität aufgrund von Anlagenoperationen, Verkäufen, Bau- und Lebenszyklusphasen, die in die Emissionsberichterstattung eingebettet sind. Vermögenswerte können auch erhebliche Zeit benötigen, um die Dekarbonisierungsziele zu erreichen, da sie die Entwicklungs- und Bauphasen sowie das Ende ihrer Lebensdauer durchlaufen.
- Due Diligence: Quinbrook zielt darauf ab, den Wert von Anlagen kurz- und langfristig zum Nutzen seiner Investoren zu schützen und zu steigern. Um dies zu erreichen, berücksichtigt Quinbrook Nachhaltigkeitsrisiken über den gesamten Investitionslebenszyklus vom Screening bis zum Exit. Um Nachhaltigkeitsrisiken in den Anlageentscheidungsprozess zu integrieren, wendet Quinbrook die ESG-Due-Diligence-Praktiken auf zugrunde liegende Vermögenswerte an, die in der Regel quantitative und qualitative Bewertungen von Nachhaltigkeitsrisiken in Bezug auf Umwelt- und Klima-, Sozial- und Governance-Überlegungen umfassen.
- Beteiligungspolitik: Die Fonds von Quinbrook sind in der Regel ein alleiniger oder mehrheitlicher Kapitalgeber und Eigentümer, der eine signifikante Stimmrechtskontrolle, die Aufsicht durch den Vorstand und die Verwaltung von mit wichtigen Ermessensspielräumen bei der Festlegung der Tagesordnung sowie die tägliche Zusammenarbeit mit Beteiligungsunternehmen ermöglichen kann. Daher kann Quinbrook in der Lage sein, sich aktiv einzubringen und die Ergebnisse kurz- und langfristig voranzutreiben. Die Beteiligungsstrategie von Quinbrook beruht auf den Grundsätzen eines regelmäßigen, formellen und umfassenden aktiven Managements, das auf soliden Governance-Praktiken aufbaut, zu denen in der Regel Allein- oder Mehrheitsstimmrechte sowie Eigentumskontrollen und -befugnisse gehören. Die Governance-Aufsicht wird durch die Vertretung und Kontrolle des Vorstands zusammen mit langfristigen Ausrichtungsstrukturen mit den Managementteams der Beteiligungsunternehmen umgesetzt.
- Erreichung des nachhaltigen Anlageziels: Der Fonds verwendet keinen Index als Referenzmaßstab.

DIVULGACIÓN DE INFORMACIÓN RELATIVA A LA SOSTENIBILIDAD - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP ("FONDO")

A) Resumen

- No causar un perjuicio significativo al objetivo de inversión sostenible: Quinbrook considerará los indicadores de incidencias adversas del Cuadro 1 del Anexo 1 de las Normas Técnicas de Regulación del Reglamento (UE) 2019/2088 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de noviembre de 2019, sobre la divulgación de información relativa a la sostenibilidad en el sector de los servicios financieros (el "SFDR"), y los indicadores seleccionados en los Cuadros 2 y 3 del Anexo 1 a través de análisis de riesgos y oportunidades a lo largo del ciclo de vida de la inversión, incluyendo la selección de inversiones, la debida diligencia en la inversión, la administración de inversiones y las decisiones de salida.
- Objetivo de inversión sostenible del producto financiero: El Fondo se centrará en las inversiones que buscan apoyar la descarbonización en la transición hacia las emisiones netas de carbono cero a través de la generación o adquisición de energía renovable, eficiencia energética, almacenamiento, suministro de combustible descarbonizado o de menor contenido de carbono, servicios o soluciones de red asociadas y tecnologías, negocios o activos relacionados que Quinbrook considere que pueden promover una mayor disponibilidad, accesibilidad, seguimiento y rastreo, y seguridad de energía con menor carbono para la industria y las comunidades locales.
- Estrategia de inversión: El Fondo pretende generar impacto, por lo general, a través del desarrollo y/o la inversión en nuevos activos o empresas en crecimiento, que tratan de apoyar la descarbonización del suministro de energía o una mayor eficiencia energética. En concreto, el Fondo tratará de realizar inversiones que obtengan la mayoría de sus ingresos directamente o subsidiariamente de actividades en los Estados Unidos que procuren proporcionar una gama de soluciones de suministro de energía renovable e infraestructura energética asociada, que se espera que incluyan infraestructuras como la energía solar fotovoltaica, el almacenamiento de baterías, energía renovable, eficiencia energética o suministro de combustible de bajo carbono, incluyendo soluciones para tecnologías Power-to-X, y soluciones de red y tecnología que apoyen la descarbonización a lo largo del tiempo.
- Proporción de las inversiones: Quinbrook tratará aplicar el objetivo de inversión sostenible descrito anteriormente al 100% de las inversiones realizadas por el Fondo. Además, se espera que un mínimo del 0% de las inversiones realizadas por el Fondo se destinen a actividades económicas que puedan considerarse sostenibles desde el punto de vista medioambiental en virtud del artículo 3 del Reglamento de taxonomía.
- Supervisión del objetivo de inversión sostenible: Quinbrook medirá el logro del objetivo de inversión sostenible cuantificando las emisiones del Rango 1 - 3, las emisiones evitadas, la inversión en activos o empresas que apoyan la transición energética u otras métricas relevantes para activos particulares, como megavatios, megavares, eficacia energética, eficacia en el uso de energía, eficiencia en el uso del agua u otras métricas.
- Metodologías: para lograr el objetivo de inversión sostenible, el Fondo pretende invertir en empresas que sigan o apoyen un enfoque de descarbonización basado en «todo el sistema», tratando de apoyar los fundamentos económicos de los proveedores de energía y los proveedores de soluciones, incluidas la generación de energía renovable y los activos e inversiones de almacenamiento, la venta de energía renovable y REC a través de PPA u otros acuerdos, activos de

almacenamiento de baterías o hidrógeno que apoyen una mayor capacidad de despacho y optimización de la descarbonización, soluciones de eficiencia energética, soluciones de economía circular y de residuos, mecanismos de apoyo y control de la red, y empresas y tecnologías que apoyen los objetivos de descarbonización a través de mejoras en la optimización, el despacho, el seguimiento y la localización o un suministro de energía más limpio.

- Fuentes de datos y procesamiento: las fuentes de datos pueden incluir informes trimestrales o anuales de empresas participadas, asesores y consultores técnicos o específicos de proyectos de terceros, datos e informes de proveedores y contratistas e investigaciones y datos gubernamentales, universitarios o científicos. Se puede contratar a expertos externos para garantizar la calidad de los datos, incluso con respecto a las emisiones de carbono y la evaluación de la Regulación de Taxonomía de la UE. Los datos se procesarán a través de un sistema interno de informes patentados, y también pueden ser revisados por consultores externos en cuanto a metodología, precisión u otras medidas. Podrán utilizarse estimaciones, especialmente en relación con los cálculos de los datos de las emisiones de gases de efecto invernadero ("GEI").
- Limitaciones de las metodologías y los datos: Los datos sobre las emisiones de GEI son intrínsecamente inciertos, en particular en relación con las emisiones de Rango 2 y 3, y existen limitaciones significativas en el suministro de datos, la exactitud y el requisito de utilizar las estimaciones. También hay limitaciones en la metodología, ya que las normas y protocolos de presentación de informes se revisan o actualizan de manera continua. Esto puede dar lugar a cambios significativos en los cálculos, las metodologías, la presentación de informes y los resultados, además de la volatilidad inherente debida a las operaciones de activos, las ventas, la construcción y las etapas del ciclo de vida que están incorporadas en la presentación de informes de emisiones. Los activos también pueden requerir un tiempo significativo para lograr los objetivos de descarbonización, ya que progresan a través de las etapas de desarrollo y construcción, y al final de la vida útil.
- Debida diligencia: Quinbrook tiene como objetivo proteger y mejorar el valor de las inversiones a corto y largo plazo en beneficio de sus clientes inversores. Para lograr esto, Quinbrook considera los riesgos de sostenibilidad en todo el ciclo de vida de la inversión desde la selección hasta la salida de la inversión. Con el fin de integrar los riesgos de sostenibilidad en el proceso de toma de decisiones de inversión, Quinbrook aplica las prácticas de diligencia debida de ASG a los activos subyacentes que generalmente incluyen evaluaciones cuantitativas y cualitativas de los riesgos de sostenibilidad en relación con el medio ambiente y el clima, las consideraciones sociales y de gobernanza.
- Políticas de implicación: los fondos de Quinbrook suelen ser un inversor y propietario de capital único o mayoritario, lo que puede permitir un control significativo de las votaciones, la supervisión y gestión de la Junta con facultades clave para establecer la agenda junto con la participación diaria con las participadas. Por lo tanto, Quinbrook puede ser capaz de participar activamente e impulsar los resultados a corto y largo plazo. La estrategia de participación de las participadas de Quinbrook se basa en los principios de un régimen periódico, formal e integral de la gestión activa, construido en torno a prácticas de gobernanza sólidas que generalmente incluyen votación única o por mayoría y controles y facultades de propiedad. La supervisión de la gobernanza se aplica a través de la representación y el control del Consejo, junto con las estructuras de alineamiento a largo plazo con los equipos de gestión de las empresas participadas.
- Consecución del objetivo de inversión sostenible: el Fondo no utiliza un índice como punto de referencia.

BÆREDYGTIGHEDSRELATEREDE OPLYSNINGER - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP (»FONDEN«)

(A) Sammenfatning

- Ingen væsentlig skade på målet om bæredygtige investeringer: Quinbrook vil tage hensyn til indikatorerne for negative virkninger i tabel 1 i bilag 1 til de reguleringsmæssige tekniske standarder til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/2088 af 27. november 2019 om bæredygtighedsrelaterede oplysninger i den finansielle servicesektor (»SFDR«) og udvalgte indikatorer i tabel 2 og 3 i bilag 1 gennem risiko- og mulighedsanalyser i hele investeringsforløbet, herunder investeringsscreening, due diligence for investering, investeringsforvaltning og exitbeslutninger.
- Bæredygtig investeringsmålsætning for det finansielle produkt: Fonden vil målrette investeringer, der søger at støtte dekarbonisering i overgangen til Net Zero gennem produktion eller indkøb af vedvarende energi, energieffektivitet, lagring, dekarboniseret eller lavere kulstof brændstoffsyrning, tilknyttede nettjenester eller løsninger og relaterede teknologier, virksomheder eller aktiver, som Quinbrook mener kan støtte større tilgængelighed, nemmere tilgængelighed, sporing og sikkerhed for lavere kulstofenergi til lokal industri og lokalsamfund.
- Investeringsstrategi: Fonden søger at øge virkningen, typisk gennem udvikling af og/eller investeringer i nye aktiver eller vækstvirksomheder, som søger at støtte dekarbonisering af energiforsyningen eller større energieffektivitet. Specifikt vil Fonden søge at foretage investeringer, som får størstedelen af deres indtægter direkte eller gennem datterselskaber fra aktiviteter i USA, der søger at leve en række vedvarende strømforsyninger og relaterede energiinfrastrukturløsninger, som forventes at omfatte infrastruktur som solcelleanlæg, batterilagring, vedvarende energi, energieffektivitet eller lavere kulstof brændstoffsyrning, herunder løsninger til power-to-X applikationer, og net- og teknologiløsninger, der understøtter dekarbonisering over tid.
- Andel af investeringer: Quinbrook vil søge at anvende ovennævnte mål for bæredygtige investeringer på 100 % af fondens investeringer. Desuden forventes mindst 0 % af fondens investeringer at være i økonomiske aktiviteter, der kan betegnes som miljømæssigt bæredygtige i henhold til taksonomiforordningens artikel 3.
- Overvågning af målet om bæredygtige investeringer: Quinbrook vil måle opfyldelsen af målet om bæredygtige investeringer ved at måle emissioner under anvendelsesområde 1-3, undgåede emissioner, investeringer i aktiver eller virksomheder, der understøtter energiomstillingen, eller andre målinger, der er relevante for bestemte aktiver, såsom megawatt, megavarer, energieffektivitet, effektforbrugseffektivitet, vandforbrugseffektivitet eller andre målinger.
- Metoder: For at nå målet om bæredygtige investeringer søger fonden at investere i virksomheder, der følger eller støtter en "helhedsorienteret" tilgang til dekarbonisering og søger at støtte de grundlæggende økonomiske principper hos energileverandører og løsningsleverandører, herunder vedvarende energiproduktions- og -lagringsaktiver og -investeringer, salg af vedvarende energi og REC'er gennem elkøbsaftaler eller andre aftaler, batteri- eller brintlagringsaktiver, der understøtter større afsendelsesmuligheder og optimering af dekarboniseringen, energieffektivitetsløsninger, affaldsløsninger og løsninger til cirkulær økonomi, netstøtte og -kontrolmekanismer samt virksomheder og teknologier, der understøtter dekarboniseringsmål gennem forbedringer i optimering, afsendelse, opsporing og sporing eller renere energiforsyning.

- Datakilder og databehandling: Datakilderne kan omfatte kvartalsvis eller årlig rapportering fra virksomheder, der er investeret i, tekniske eller projektspecifikke rådgivere og konsulenter fra tredjeparter, leverandører og entreprenørers data samt data og rapportering fra myndigheder, universiteter eller videnskabelig forskning og data. Tredjepartsekspertes kan inddrages for at sikre datakvalitet, herunder med hensyn til kulstofemissioner og vurdering af EU's taksonomiforordning. Data vil blive behandlet via et internt indberetningssystem og kan også gennemgås af tredjepartsrådgivere med hensyn til metodologi, nøjagtighed eller andre foranstaltninger. Der kan anvendes skøn, navnlig i forbindelse med beregninger af drivhusgasemissioner.
- Begrensninger i metoder og data: Data om drivhusgasemissioner er i sagens natur usikre, navnlig med hensyn til emissioner under anvendelsesområde 2 og anvendelsesområde 3, og der er betydelige begrensninger i dataindberetning, nøjagtighed og krav om anvendelse af estimer. Der er også begrensninger i metodologien, efterhånden som rapporteringsstandarder og -protokoller revideres eller ajourføres løbende. Dette kan føre til væsentlige ændringer i beregninger, metoder, rapportering og output ud over den iboende volatilitet som følge af aktivoperationer, salg, konstruktion og livscyklusfaser, der er indbygget i emissionsrapporteringen. Aktiver kan også tage betydelig tid at nå målene for dekarbonisering, da de skrider frem gennem udviklings- og anlægsfasen og slutningen af deres levetid.
- Due diligence: Quinbrook har til formål at beskytte og øge værdien af investeringer på kort og lang sigt til fordel for sine investorkunder. For at opnå dette overvejer Quinbrook bæredygtighedsrisici på tværs af investeringens livscyklus fra screening til exit. For at integrere bæredygtighedsrisici i investeringsbeslutningsprocessen anvender Quinbrook ESG's due diligence-praksis på underliggende aktiver, der typisk omfatter kvantitative og kvalitative vurderinger af bæredygtighedsrisici i relation til miljø- og klimahensyn samt sociale og ledelsesmæssige overvejelser.
- Engagementspolitikker: Quinbrooks fonde er typisk en enkelt- eller majoritetsaktieinvestor og ejer, hvilket kan muliggøre betydelig stemmestyring, bestyrelsens tilsyn og ledelse af vigtige dagsordenssættende skøn sammen med dagligt engagement med investorer. Derfor kan Quinbrook være i stand til aktivt at engagere sig og drive resultater på kort og lang sigt. Quinbrooks strategi for engagement i den virksomhed, der er investeret i, er baseret på principperne om et regulært, formelt og omfattende omfang af aktiv ledelse, der er bygget op omkring robust ledelsespraksis, som typisk omfatter ene- eller flertalsafstemning og ejerskabskontrol og skøn. Styringstilsynet gennemføres gennem bestyrelsens repræsentation og kontrol samt langsigtede tilpasningsstrukturer med ledelsesteams i de virksomheder, der er investeret i.
- Opnåelse af målet om bæredygtige investeringer: Fondene anvender ikke et indeks som referencebenchmark.

Finish

KESTÄVYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT - QUINBROOK (QNZPF) YHDYSVALTAIN YHTEISSIJOITUSYHTIÖ SCSP ("RAASTO")

(a) Tiivistelmä

- Ei merkittävä haittaa kestävään investointiin tähtäävälle tavoitteelle: Quinbrook ottaa huomioon rahoituspalvelualan kestävää kehitystä koskevista tiedoista 27 päivänä marraskuuta 2019 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/2088 (SFDR) liitteessä 1 olevassa taulukossa 1 esitetyt haitallisten vaikutusten indikaattorit sekä liitteessä 1 olevissa taulukoissa 2 ja 3 esitetyt valitut indikaattorit riski- ja mahdollisuusanalyysein, mukaan lukien investointien seulonta, sijoitusten asianmukaista huolellisuutta koskevat päätökset, sijoitusten hoitoa koskevat päätökset ja irtautumispäätökset.
- Rahaston kestävä investointitavoite: Rahasto kohdistuu investointeihin, joilla pyritään tukemaan hiilidioksidipäästöjen vähentämistä siirryttäessä nettopohjaiseen nollaan tuottamalla tai hankkimalla uusiutuvaa energiata, energiatehokkuutta, varastointia, hiilivapaita tai vähähiilisempää polttoaineita, niihin liittyviä verkkopalveluja tai -ratkaisuja ja niihin liittyviä teknologioita, yrityksiä tai omaisuutta, joiden Quinbrook uskoo voivan tukea paikallisen teollisuuden ja paikallisyhteisöjen kannalta vähähiilisemmän energian parempaa saatavuutta, saatavuutta, seurantaa ja jäljittämistä sekä turvallisuutta.
- Investointistrategia: Rahasto pyrkii vaikuttamaan, tyypillisesti kehittämällä ja/tai investoimalla uusiin varoihin tai kasvaviin yrityksiin, jotka pyrkivät tukemaan energiahuollon hiilidioksidipäästöjen vähentämistä tai energiatehokkuuden parantamista. Erityisesti rahasto pyrkii tekemään investointeja, jotka saavat suurimman osan tuloistaan suoraan tai tytäryhtiöiden kautta toiminnasta Yhdysvalloissa, jotka pyrkivät tarjoamaan valikoiman uusiutuvaa energiota ja siihen liittyviä energiainfrastruktuurin ratkaisuja, joiden odotetaan sisältävän infrastruktuurin, kuten aurinkoenergian, akkujen varastoinnin, uusiutuvan energian, energiatehokkuuden tai vähähiilisten polttoaineiden tarjonnan, mukaan lukien ratkaisut Power-toX-sovelluksiin, ja verkkoka- ja teknologiaratkaisut, jotka tukevat hiilestä irtautumista ajan mittaan.
- Investointien osuus: Quinbrook pyrkii soveltamaan edellä kuvattua kestävää investointia koskevaa tavoitetta 100 %:iin rahaston tekemistä investoinneista. Lisäksi vähintään 0 % rahaston investoinneista on tarkoitus kohdentaa taloudelliseen toimintaan, joka on luokittelusetukseen 3 artiklan mukaan ympäristön kannalta kestävä.
- Kestävän investoinnin tavoitteen seuranta: Quinbrook mittaa kestävän investoinnin tavoitteen saavuttamista mittaamalla alueen 1-3 päästöjä, vältettyjä päästöjä, investointeja energiasiirtyymää tukeviin varoihin tai yrityksiin taimuita mittareita, jotka ovat merkityksellisiä tiettyjen varojen, kuten megawattien, megavarien, energiatehokkuuden, tehonkäytön tehokkuuden, vedenkäytön tehokkuuden tai muiden mittareiden kannalta.
- Menetelmät: Kestävän investoinnin tavoitteen saavuttamiseksi rahasto pyrkii investoimaan yrityksiin, jotka noudattavat tai tukevat hiilestä irtautumiseen sovellettavaa koko järjestelmää koskevaa lähestymistapaa ja pyrkivät tukemaan energiantoimittajien ja ratkaisujen tarjoajien taloudellisia perustekijöitä, mukaan luettuina uusiutuvan energian tuotanto- ja varastointiresurssit ja investoinnit, uusiutuvan energian myynti ja jälkiasennettavat päästöjenrajoituslaitteet sähköhankintasopimusten tai muiden sopimusten avulla, akkujen tai vedyn varastointiresurssit, jotka tukevat hiilestä irtautumisen parempaa lähetettävyyttä ja optimointia, energiatehokkuusratkaisut, jätehuoltoratkaisut ja kiertotalousratkaisut, verkkojen tuki- ja

valvontamekanismit sekä yritykset ja teknologiat, jotka tukevat hiilestä irtautumista koskevia tavoitteita parantamalla optimointia, lähetämistä, seurantaa ja jäljittämistä tai puhtaampaa energiahuoltoa.

- Tietolähteet ja käsiteily: Tietolähteisiin voi sisältyä sijoituskohteena olevien yritysten, kolmansien osapuolten teknisten tai hankekohtaisten neuvonantajien ja konsulttien, tavarantoimittajien ja urakoitsijoiden sekä valtion, korkeakoulujen tai tieteellisten tutkimusten ja tietojen neljännesvuosittais vuosiraportointi. Kolmansien osapuolten asiantuntijoita voidaan käyttää varmistamaan tietojen laatu, myös hiilipäästöjen ja EU:n taksonomia-asetuksen arvioinnin osalta. Tietoja käsitellään sisäisen omistusoikeuden alaisen raportointijärjestelmän kautta, ja myös ulkopuoliset konsultit voivat tarkastella niitä menetelmien, tarkkuuden tai muiden toimenpiteiden osalta. Arvointeja voidaan käyttää erityisesti kasvihuonekaasupäästöjä koskevien tietojen laskennassa.
- Menetelmiä ja tietoja koskevat rajoitukset: Kasvihuonekaasupäästöjä koskevat tiedot ovat luonnostaan epävarmoja erityisesti soveltamisalojen 2 ja 3 päästöjen osalta, ja tietojen toimittamisessa, tarkkuudessa ja arvioiden käytöä koskevissa vaatimuksissa on merkittäviä rajoituksia. Menetelmissä on myös rajoituksia, koska raportoinnin standardeja ja menettelytapoja tarkistetaan ja päivitetään jatkuvasti. Tämä voi johtaa merkittäviin muutoksiin laskelmissa, menetelmissä, raportoinnissa ja tuotoksissa, sekä aiheuttaa epävakautta, joka johtuu päästöraportointiin sisältyvistä omaisuuserien liiketoiminnasta, myynnistä, rakentamisesta ja elinkaarivaiheesta. Voi myös kulua huomattavasti aikaa, ennenkuin omaisuuserät saavuttavat niille asetetut hiilipäästöjen vähennystavoitteet, johtuen niiden eri kehitys- ja rakennusvaiheista sekä käyttöiän lopusta.
- Asianmukainen huolellisuus: Quinbrook pyrkii suojaamaan ja lisäämään sijoitusten arvoa lyhyellä ja pitkällä aikavälillä sijoittaja-asiakkaidensa edaksi. Tämän saavuttamiseksi Quinbrook ottaa huomioon kestävyysriskit sijoitusten elinkaaren aikana, seulonnasta myymiseen. Integroidakseen kestävyysriskit sijoituspäätöksentekoprosessiin Quinbrook soveltaa ESG due diligence -käytäntöjä kohde-etuksiin, jotka tyypillisesti sisältävät määrellisiä ja laadullisia arvioita kestävyysiskeistä ympäristön ja ilmaston sekä sosiaalisten ja hallinnollisten näkökohtien kannalta.
- Sitoutumisperiaatteet: Quinbrookin rahastot ovat tyypillisesti yksin- tai enemmistöpääomasijoittaja ja -omistaja, mikä voi mahdollistaa merkittävän äänioikeuden, hallituksen valvonnan ja johtamisen keskeisillä esityslistan asettamisilla sekä päivittäisen sitoutumisen sijoituskohteisiin. Näin ollen Quinbrook voi olla aktiivinen ja edistää tuloksia lyhyellä ja pitkällä aikavälillä. Quinbrookin sijoituskoteen sitoutumisstrategia perustuu säännöllisen, muodollisen ja kattavan aktiivisen johtamisen periaatteisiin, jotka perustuvat vankkoihin hallintokäytäntöihin, jotka tyypillisesti sisältävät yksinomaisen tai enemmistöpäätökseen ja omistajuuteen perustuvan määräysvallan ja harkintavallan. Hallintotapaa valvotaan hallituksen edustuksen ja valvonnan sekä pitkän aikavälin linjausrakenteiden avulla sijoituskohteena olevien yritysten johtoryhmien kanssa.
- Kestävän investoinnin tavoitteen saavuttaminen: Rahasto ei käytä indeksiä viitearvona.

INFORMATIONS RELATIVES À LA DURABILITÉ - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP (« FONDS »)

(a) Résumé

- Aucun préjudice significatif pour l'objectif d'investissement durable : Quinbrook examinera les indicateurs d'impacts négatifs figurant dans le tableau 1 de l'annexe 1 des normes techniques de réglementation du règlement (UE) 2019/2088 du Parlement européen et du Conseil du 27 novembre 2019 relatif aux informations à fournir en matière de durabilité dans le secteur des services financiers (le « SFDR »), et certains indicateurs figurant dans les tableaux 2 et 3 de l'annexe 1 au moyen d'analyses des risques et des opportunités tout au long du cycle de vie de l'investissement, y compris le filtrage des investissements, la diligence raisonnable en matière d'investissement, la gestion des investissements et les décisions de sortie.
- Objectif d'investissement durable du produit financier : Le Fonds ciblera les investissements qui visent à soutenir la décarbonation dans la transition vers le zéro net par la production ou l'approvisionnement en énergie renouvelable, l'efficacité énergétique, le stockage, l'approvisionnement en combustible décarboné ou à faible teneur en carbone, les services ou solutions de réseau associés et les technologies, entreprises ou actifs connexes qui, selon Quinbrook, peuvent soutenir une plus grande disponibilité, accessibilité, suivi et traçage, et la sécurité de l'énergie à faible teneur en carbone pour l'industrie et les communautés locales.
- Stratégie d'investissement : Le Fonds cherche à avoir un impact, généralement par le développement et/ou l'investissement dans de nouveaux actifs ou des entreprises en croissance, qui cherchent à soutenir la décarbonation de l'approvisionnement énergétique, ou une plus grande efficacité énergétique. Plus précisément, le Fonds cherchera à réaliser des investissements qui tirent la majorité de ses revenus directement ou par l'intermédiaire de filiales d'activités menées aux États-Unis qui cherchent à fournir une gamme de solutions d'approvisionnement en énergie renouvelable et d'infrastructures énergétiques connexes, y compris des infrastructures telles que l'énergie solaire photovoltaïque, le stockage des batteries, l'énergie renouvelable, l'efficacité énergétique ou l'approvisionnement en combustible à faible teneur en carbone, y compris des solutions pour des applications de conversion de l'énergie en énergie X, et des solutions de réseau et de technologie qui soutiennent la décarbonation au fil du temps.
- Proportion des investissements : Quinbrook cherchera à appliquer l'objectif d'investissement durable décrit ci-dessus à 100 % des investissements effectués par le Fonds. En outre, un minimum de 0 % des investissements réalisés par le Fonds devraient être consacrés à des activités économiques qui sont considérées comme durables sur le plan environnemental en vertu de l'article 3 du règlement sur la taxonomie.
- Suivi de l'objectif d'investissement durable : Quinbrook mesurera la réalisation de l'objectif d'investissement durable en mesurant les émissions des catégories 1 à 3, les émissions évitées, les investissements dans des actifs ou des entreprises soutenant la transition énergétique, ou d'autres paramètres pertinents pour des actifs particuliers, tels que les mégawatts, les mégavars, l'efficacité énergétique, l'efficacité de l'utilisation de l'énergie, l'efficacité de l'utilisation de l'eau ou d'autres paramètres.
- Méthodologies: pour atteindre l'objectif d'investissement durable, le Fonds cherche à investir dans des entreprises qui suivent ou soutiennent une approche de la décarbonation fondée sur l'ensemble du système, en cherchant à soutenir les fondamentaux économiques des fournisseurs d'énergie et

des fournisseurs de solutions, y compris les actifs et les investissements de production et de stockage d'énergie renouvelable, la vente d'énergie renouvelable et de Rec par le biais d'AAE ou d'autres accords, les actifs de stockage de piles ou d'hydrogène qui soutiennent une plus grande capacité d'expédition et d'optimisation de la décarbonation, les solutions d'efficacité énergétique, les solutions de gestion des déchets et de l'économie circulaire, les mécanismes de soutien et de contrôle du réseau, ainsi que les entreprises et les technologies qui soutiennent les objectifs de décarbonation grâce à des améliorations dans l'optimisation, l'expédition, le suivi et le traçage ou l'approvisionnement en énergie plus propre.

- Sources de données et traitement : les sources de données peuvent inclure des rapports trimestriels ou annuels des sociétés bénéficiaires, des conseillers et consultants techniques ou spécifiques à des projets tiers, des données et rapports des fournisseurs et entrepreneurs et des recherches et données gouvernementales, universitaires ou scientifiques. Des experts tiers peuvent être engagés pour garantir la qualité des données, y compris en ce qui concerne les émissions de carbone et l'évaluation du règlement taxonomique de l'UE. Les données seront traitées au moyen d'un système interne de rapports exclusifs, et peuvent également être examinées par des consultants tiers pour la méthodologie, l'exactitude ou d'autres mesures. Des estimations peuvent être utilisées, en particulier pour le calcul des données sur les émissions de gaz à effet de serre (« GES »).
- Limites des méthodologies et des données : Les données sur les émissions de GES sont intrinsèquement incertaines, en particulier en ce qui concerne les émissions de la portée 2 et de la portée 3, et la fourniture, l'exactitude et l'obligation d'utiliser des estimations présentent des limites importantes. Il y a aussi des limites à la méthodologie, car les normes et les protocoles de déclaration sont révisés ou mis à jour de façon continue. Cela peut entraîner des changements importants dans les calculs, les méthodologies, la déclaration et les extrants, en plus de la volatilité inhérente due aux opérations d'actifs, aux ventes, à la construction et aux étapes du cycle de vie qui sont intégrées dans la déclaration des émissions. Les actifs peuvent également prendre beaucoup de temps pour atteindre les objectifs de décarbonation, à mesure qu'ils progressent dans les étapes de développement et de construction, et en fin de vie.
- Diligence raisonnable : Quinbrook vise à protéger et à accroître la valeur des investissements à court et à long terme au profit de ses clients investisseurs. Pour ce faire, Quinbrook tient compte des risques de durabilité tout au long du cycle de vie de l'investissement, du filtrage à la sortie. Afin d'intégrer les risques de durabilité dans le processus de prise de décision d'investissement, Quinbrook applique les pratiques de diligence raisonnable ESG aux actifs sous-jacents qui comprennent généralement des évaluations quantitatives et qualitatives des risques de durabilité en relation avec les considérations environnementales et climatiques, sociales et de gouvernance.
- Politiques d'engagement : Les fonds de Quinbrook sont généralement un investisseur en actions et un propriétaire unique ou majoritaire, ce qui peut permettre un contrôle important du vote, la supervision et la gestion du conseil d'administration avec des discrétionnaires clés d'établissement de l'ordre du jour ainsi qu'un engagement quotidien avec les entités investies. Par conséquent, Quinbrook peut être capable de s'engager activement et d'obtenir des résultats à court et à long terme. La stratégie d'engagement de l'entité émettrice de Quinbrook est fondée sur les principes d'une gestion active régulière, formelle et complète, fondée sur des pratiques de gouvernance robustes qui incluent généralement le vote à la majorité ou à l'unanimité et des contrôles et des discrétionnaires de propriété. La surveillance de la gouvernance est mise en œuvre par la représentation et le contrôle du conseil d'administration ainsi que par des structures d'alignement à long terme avec les équipes de gestion des sociétés émettrices.
- Atteinte de l'objectif d'investissement durable : le Fonds n'utilise pas d'indice de référence.

BÆREKRAFTRELATERTE OPPLYSNINGER – QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTERING SCSP ("FOND")

(a) Sammendrag

- Ingen vesentlig skade på målet for bærekraftige investeringer: Quinbrook vurderer indikatorene for negative virkninger i tabell 1 i vedlegg 1 til europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2019/2088 av 27. november 2019 om bærekraftighetsrelaterete opplysninger i sektoren for finansielle tjenester («SFDR»), og utvalgte indikatorer i tabell 2 og 3 i vedlegg 1 gjennom risiko- og mulighetsanalyser over hele investeringens livsløp, herunder investeringsscreening, aktksamhet med hensyn til investeringer, forvaltning av investeringer og beslutninger om å gå ut av markedet.
- Bærekraftig investeringsmål for det finansielle produktet: Fondet målrettet investeringer som ønsker å støtte dekarbonisering i overgangen til Net Zero gjennom generering eller anskaffelse av fornybar energi, energieffektivitet, lagring, dekarbonisert eller lavere karbonbrenselforsyning, tilknyttede nettjenester eller løsninger og relaterte teknologier, virksomheter eller eiendeler som Quinbrook mener kan støtte større tilgjengelighet, tilgjengelighet, sporing og sikkerhet av lavere karbonenergi til lokal industri og lokalsamfunn.
- Investeringsstrategi: Fondet ønsker å øke virkningen, vanligvis gjennom utvikling av og/eller investeringer i nye eiendeler eller vekstbedrifter, som ønsker å støtte dekarbonisering av energiforsyningen eller større energieffektivitet. Spesielt ønsker fondet å foreta investeringer som henter hoveddelen av inntektene direkte eller gjennom datterselskaper fra aktiviteter i USA som ønsker å tilby en rekke løsninger for fornybar strømforsyning og relatert energiinfrastruktur som forventes å inkludere infrastruktur som solcelleanlegg, batterilagring, fornybar kraft, energieffektivitet eller lavere karbonbrenselforsyning inkludert løsninger for strøm-til-X-applikasjoner, og nett- og teknologilosninger som støtter dekarbonisering over tid.
- Andel av investeringer: Quinbrook ønsker å anvende målet for bærekraftige investeringer som er skissert ovenfor på 100 % av investeringene som foretas av fondet. I tillegg forventes det at minst 0 % av investeringene som foretas av fondet er i økonomisk virksomhet som kvalifiserer som miljømessig bærekraftig i henhold til artikkel 3 i taksonomiforordningen.
- Overvåking av målet for bærekraftige investeringer: Quinbrook måler oppnåelsen av målet for bærekraftige investeringer ved å måle utslipp i omfang 1-3, unngå utslipp, investeringer i eiendeler eller virksomheter som støtter energiomstillingen, eller andremålinger som er relevante for bestemte eiendeler, for eksempel megawatt, megavarer, energieffektivitet, effektforbrukseffektivitet, vannforbrukseffektivitet eller andre målinger.
- Metoder: For å oppnå målet om bærekraftige investeringer ønsker fondet å investere i virksomheter som følger eller støtter en «helhetlig systemtilnærming» til dekarbonisering, og ønsker å støtte de økonomiske grunnprinsippene til energileverandører og løsningsleverandører, herunder fornybare energiproduksjons- og lagringsmidler og investeringer, salg av fornybar energi og REC-er gjennom elkjøpsavtaler eller andre avtaler, batteri- eller hydrogenlagringsmidler som støtter større overførbarhet og optimalisering av dekarbonisering, energieffektivitetsløsninger, avfalls- og sirkulærøkonomiløsninger, nettstøtte- og kontrollmekanismer og virksomheter og teknologier som støtter dekarboniseringsmål gjennom forbedringer i optimalisering, forsendelse, sporing og sporing eller renere energiforsyning.

- Datakilder og -behandling: Datakilder kan omfatte kvartalsvis eller årlig rapportering fra foretak som det er investert i, tekniske eller prosjektspesifikke rådgivere og konsulenter fra tredjeparter, leverandører og entreprenører, data og rapportering samt statlig, universitets- eller vitenskapelig forskning og data. Tredjeparts ekspertes kan engasjere seg for å sikre datakvalitet, herunder med hensyn til karbonutslipp og vurdering av EUs taksonomiforordning. Opplysninger blir behandlet via et internt egenutviklet rapporteringssystem, og kan også gjennomgås av tredjepartskonsulenter for metodikk, nøyaktighet eller andre tiltak. Estimater kan brukes, særlig i forbindelse med beregninger av utslippsdata for klimagasser.
- Begrensninger i metoder og data: Opplysninger om utslipp av klimagasser er i seg selv usikre, særlig med hensyn til utslipp i omfang 2 og omfang 3, og det er betydelige begrensninger på innlevering av opplysninger, nøyaktighet og krav til bruk av estimater. Det finnes også begrensninger i metodikken ettersom rapporteringsstandarder og -protokoller revideres eller ajourføres fortløpende. Dette kan føre til vesentlige endringer i beregninger, metoder, rapportering og resultater, i tillegg til den iboende volatiliteten som skyldes drifts-, salgs-, bygge- og livsløpstrinn for anlegg og verdier som er innarbeidet i utslippsrapporteringen. Det kan også ta betydelig tid for eiendeler å nå målene for dekarbonisering, etter hvert som de utvikler seg gjennom utviklings- og byggestadier og sluttbrudd.
- Selskapsjennomgang: Quinbrook har som mål å beskytte og øke verdien av investeringer på kort og lang sikt til fordel for investorkundene sine. For å oppnå dette vurderer Quinbrook bærekraftrisikoer på tvers av investeringens livsløp fra screening til slutt. For å integrere bærekraftsrisiko i investeringsbeslutningsprosessen, anvender Quinbrook ESG due diligence-praksis på underliggende eiendeler som vanligvis inkluderer kvantitative og kvalitative vurderinger av bærekraftsrisiko i forhold til miljø og klima, sosiale og styringsmessige hensyn.
- Retningslinjer for engasjement: Quinbrooks midler er vanligvis en enkelt- eller majoritetsinvestor og eier av egenkapital, noe som kan muliggjøre betydelig stemmestyring, styretilsyn og styring av med viktige agenda-fremgangsmåter sammen med daglig engasjement med investorer. Derfor kan Quinbrook være i stand til aktivt engasjement og drive resultater på kort og lang sikt. Quinbrooks strategi for engasjement i foretaket som det er investert i, er basert på prinsippene om et regelmessig, formelt og omfattende omfang av aktiv ledelse, bygget på robuste styringspraksis som vanligvis omfatter ensomhet eller flertall og eierskapskontroller og skjønn. Styringstilsynet gjennomføres gjennom representasjon og kontroll av styret sammen med langsiktige tilpasningsstrukturer med ledergruppene i foretak som det er investert i.
- Oppnåelse av målet om bærekraftige investeringer: Fondet bruker ikke en indeks som referansebenchmark.

INFORMATIE OVER DUURZAAMHEID - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP (“FUND”)

(a) Samenvatting

- Geen significante schade aan de doelstelling van duurzaam beleggen: Quinbrook zal de indicatoren voor negatieve effecten in tabel 1 van bijlage 1 bij de technische reguleringsnormen bij Verordening (EU) 2019/2088 van het Europees Parlement en de Raad van 27 november 2019 betreffende informatie over duurzaamheid in de financiële dienstensector (de "SFDR") en de geselecteerde indicatoren in de tabellen 2 en 3 van bijlage 1 in overweging nemen door middel van risico- en kansanalyses over de hele levenscyclus van beleggingen, met inbegrip van screening van beleggingen, due diligence van beleggingen, beheer van beleggingen en exitbeslissingen.
- Duurzame beleggingsdoelstelling van het financiële product: Het Fonds zal zich richten op investeringen die streven naar het ondersteunen van koolstofarm maken in de overgang naar Net Zero door de productie of inkoop van hernieuwbare energie, energie-efficiëntie, opslag, koolstofarme of lagere koolstofbrandstofvoorziening, bijbehorende netwerkdiensten of -oplossingen en gerelateerde technologieën, bedrijven of activa waarvan Quinbrook gelooft dat ze een grotere beschikbaarheid, toegankelijkheid, tracking en tracing kunnen ondersteunen, en de veiligheid van koolstofarme energie voor de lokale industrie en gemeenschappen.
- Beleggingsstrategie: Het fonds streeft ernaar de impact te stimuleren, meestal door de ontwikkeling van en/of investeringen in nieuwe activa of groeibedrijven, die de koolstofarme energievoorziening of een grotere energie-efficiëntie willen ondersteunen. In het bijzonder zal het Fonds ernaar streven om investeringen te doen die een meerderheid van hun inkomsten rechtstreeks of via dochterondernemingen ontleenen aan activiteiten in de Verenigde Staten die streven naar een reeks van hernieuwbare energievoorziening en gerelateerde energie-infrastructuroplossingen die naar verwachting infrastructuur omvatten, zoals zonne-PV, batterijopslag, hernieuwbare energie, energie-efficiëntie of een lagere koolstof brandstofvoorziening, inclusief oplossingen voor power-to-X-toepassingen, en netwerk- en technologieoplossingen die decarbonisatie in de loop van de tijd ondersteunen.
- Aandeel beleggingen: Quinbrook zal trachten de hierboven geschatte duurzame beleggingsdoelstelling toe te passen op 100% van de beleggingen van het Fonds. Bovendien zal naar verwachting ten minste 0% van de door het Fonds gedane investeringen betrekking hebben op economische activiteiten die op grond van artikel 3 van de Taxonomieverordening als ecologisch duurzaam worden aangemerkt.
- Monitoring van de doelstelling van duurzaam beleggen: Quinbrook meet de verwezenlijking van de doelstelling van duurzaam beleggen door de emissies van scope 1-3, vermeden emissies, investeringen in activa of bedrijven die de energietransitie ondersteunen, of andere statistieken die relevant zijn voor bepaalde activa, zoals megawatt, megavar, energie-efficiëntie, effectiviteit van energieverbruik, efficiëntie van watergebruik of andere statistieken te meten.
- Methodologieën: om de doelstelling van duurzame investeringen te bereiken, streeft het Fonds ernaar te investeren in bedrijven die een "geheel van systemen" -benadering van koolstofarm maken volgen of ondersteunen, waarbij wordt gestreefd naar ondersteuning van de economische fundamentals van energieleveranciers en leveranciers van oplossingen, met inbegrip van hernieuwbare energieproductie- en opslagactiva en -investeringen, de verkoop van hernieuwbare energie en REC 's door middel van PPA' s of andere overeenkomsten, batterij- of

waterstofopslagactiva die een betere verwerkbaarheid en optimalisering van koolstoffarm maken, oplossingen voor energie-efficiëntie, oplossingen voor afval en circulaire economie, netondersteunings- en controlemechanismen, en bedrijven en technologieën die koolstoffarm maken ondersteunen door middel van verbeteringen in optimalisatie, verzending, tracing en tracing of schonere energievoorziening.

- Gegevensbronnen en -verwerking: gegevensbronnen kunnen bestaan uit kwartaal- of jaarrapportage door ondernemingen waarin wordt geïnvesteerd, externe technische of projectspecifieke adviseurs en adviseurs, leveranciers- en aannemersgegevens en -rapportage en overheids-, universitair of wetenschappelijk onderzoek en gegevens. Er kunnen externe deskundigen worden ingeschakeld om de kwaliteit van de gegevens te waarborgen, onder meer met betrekking tot de CO₂-emissies en de beoordeling van de EU-Taxonomieverordening. Gegevens worden verwerkt via een intern eigen rapportagesysteem en kunnen ook door externe consultants worden beoordeeld op methodologie, nauwkeurigheid of andere maatregelen. Er kunnen ramingen worden gebruikt, met name voor de berekening van broeikasgasemissiegegevens.
- Beperkingen op methodologieën en gegevens: BKG-emissiegegevens zijn inherent onzeker, met name met betrekking tot de emissies van scope 2 en scope 3, en er zijn aanzienlijke beperkingen op het gebied van gegevensverstrekking, nauwkeurigheid en vereisten voor het gebruik van schattingen. Er zijn ook beperkingen in de methodologie, aangezien de verslagleggingsnormen en -protocollen voortdurend worden herzien of geactualiseerd. Dit kan leiden tot aanzienlijke veranderingen in berekeningen, methodologieën, rapportage en outputs, naast de inherente volatiliteit als gevolg van bedrijfsactiviteiten, verkoop, bouw en levenscyclusfasen die zijn ingebed in emissieverslagen. Activa kunnen ook veel tijd in beslag nemen om de doelstellingen voor het koolstoffarm maken van de economie te verwezenlijken, naarmate de ontwikkelings- en bouwfase vordert en de levensduur afloopt.
- Due diligence: Quinbrook streeft ernaar de waarde van beleggingen op korte en lange termijn te beschermen en te verhogen ten behoeve van haar beleggerscliënten. Om dit te bereiken houdt Quinbrook rekening met duurzaamheidsrisico's over de hele beleggingscyclus van screening tot exit. Om duurzaamheidsrisico's te integreren in het besluitvormingsproces voor investeringen, past Quinbrook ESG due diligence praktijken toe op onderliggende activa die typisch kwantitatieve en kwalitatieve beoordelingen van duurzaamheidsrisico's omvatten in relatie tot milieu- en klimaatoverwegingen, sociale en governance-overwegingen.
- Betrokkenheidsbeleid: Quinbrook's fondsen zijn doorgaans een een- of meerderheidsinvesteerder en eigenaar, wat aanzienlijke stemcontrole, toezicht door de raad van bestuur en beheer van mogelijk kan maken met belangrijke agendascheppende discreties, samen met de dagelijkse betrokkenheid bij deelnemingen. Quinbrook kan daarom in staat zijn om op korte en lange termijn actief betrokken te zijn en resultaten te stimuleren. De strategie van Quinbrook voor het betrekken van deelnemingen is gebaseerd op de beginselen van een regelmatige, formele en alomvattende reikwijdte van actief beheer, opgebouwd rond robuuste bestuurspraktijken die typisch alleen of met meerderheid van stemmen en eigendomscontroles en discreties omvatten. Governance oversight wordt geïmplementeerd door vertegenwoordiging en controle van de raad van bestuur, samen met structuren voor langetijdafstemming met de managementteams van ondernemingen waarin wordt geïnvesteerd.
- Verwezenlijking van de doelstelling van duurzaam beleggen: het fonds gebruikt geen index als referentiebenchmark.

Swedish

HÅLLBARHETSRELATERADE UPPLYSNINGAR - QUINBROOK (QNZPF) US CO-INVESTMENT SCSP ("FONDEN")

(a) Sammanfattning

- Inga betydande skador på målet för hållbara investeringar: Quinbrook kommer att beakta indikatorerna för negativa effekter i tabell 1 i bilaga 1 till de tekniska standarderna för tillsyn i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/2088 av den 27 november 2019 om hållbarhetsrelaterade upplysningar inom sektorn för finansiella tjänster (nedan kallade SFDR) och utvalda indikatorer i tabellerna 2 och 3 i bilaga 1 genom risk- och möjlighetsanalyser under hela investeringscykeln, inklusive genomgång av investeringar, tillbörlig aktsamhet, investeringsförvaltning och beslut om utträde.
- Hållbara investeringsmål för den finansiella produkten: Fonden kommer att inrikta sig på investeringar som syftar till att stödja utfasningen av fossila bränslen i övergången till Net Zero genom generering eller upphandling av förnybar energi, energieffektivitet, lagring, dekarbonisering eller lägre kolbränsletillförsel, tillhörande nätbaserade tjänster eller lösningar och relaterade tekniker, företag eller tillgångar som Quinbrook tror kan stödja större tillgänglighet, användbarhet, spårning och säkerhet för energi med lägre koldioxidutsläpp till lokala industrier och samhällen.
- Investeringsstrategi: Fonden syftar till att öka genomslaget, vanligen genom utveckling av och/eller investeringar i nya tillgångar eller tillväxtföretag, för sådant som syftar till att främja minskade koldioxidutsläpp i energiförsörjningen eller öka energieffektiviteten. Specifikt kommer Fondens att försöka göra investeringar som ger en majoritet av sina intäkter direkt eller genom dotterbolag från verksamheter i USA som försöker tillhandahålla en rad förnybara lösningar för energiförsörjning och relaterade energiinfrastrukturlösningar, vilket förväntas omfatta infrastruktur som solceller, batterilagring, förnybar energi, energieffektivitet eller lägre tillförsel av fossila bränslen, inklusive lösningar för power-to-X-tillämpningar, och nätlösningar och tekniska lösningar som stöder dekarbonisering över tid.
- Andel investeringar: Quinbrook kommer att försöka tillämpa det mål för hållbara investeringar som beskrivs ovan på 100 % av de investeringar som görs av Fonden. Dessutom förväntas minst 0 % av Fondens investeringar göras i ekonomisk verksamhet som kan betraktas som miljömässigt hållbar enligt artikel 3 i taxonomiförordningen.
- Övervakning av målet för hållbara investeringar: Quinbrook kommer att mäta uppnåendet av målet för hållbara investeringar genom att mäta utsläpp enligt tillämpningsområde 1-3, undvikna utsläpp, investeringar i tillgångar eller företag som stöder energiomställningen, ellerandra mått som är relevanta för särskilda tillgångar, såsom megawatt, megavar, energieffektivitet, effektförbrukningseffektivitet, vattenförbrukningseffektivitet eller andra mått.
- Metoder: För att uppnå målet om hållbara investeringar strävar Fonden efter att investera i företag som följer eller stöder en "heltäckande systemstrategi" för minskade koldioxidutsläpp, i syfte att stödja de ekonomiska grunderna för energileverantörer och leverantörer av lösningar, inklusive investeringar och tillgångar för produktion och lagring av förnybar energi, försäljning av förnybar energi och REC genom energiköpsavtal eller andra avtal, batteri- eller vätslagslagringstillgångar som stöder större sändbarhet och optimering av minskade koldioxidutsläpp, energieffektivitetslösningar, lösningar för avfall och cirkulär ekonomi, nätstöd och kontrollmekanismer samt företag och teknik

som stöder minskade koldioxidutsläpp genom förbättringar av optimering, avsändning, spåring och spåring eller renare energiförsörjning.

- Datakällor och databehandling: Datakällor kan inbegripa kvartalsvis eller årlig rapportering från företag som det investerats i, tekniska eller projektspecifika rådgivare och konsulter från tredje part, data och rapporter från leverantörer och entreprenörer, samt forskning och data från statliga, universitetsbaserade eller vetenskapliga källor. Experter från tredje part kan anlitas för att säkerställa uppgifternas kvalitet, inbegripet med avseende på koldioxidutsläpp och bedömning av EU:s taxonomiförordning. Uppgifterna kommer att behandlas via ett internt eget rapporteringssystem och kan också granskas av tredjepartsconsulter avseende metodik, noggrannhet eller andra faktorer. Uppskattningar får användas, särskilt när det gäller beräkningar av utsläpp av växthusgaser.
- Begränsningar av metoder och data: Uppgifterna om växthusgasutsläpp är i sig osäkra, särskilt när det gäller utsläpp enligt tillämpningsområde 2 och tillämpningsområde 3, och det finns betydande begränsningar när det gäller tillhandahållande av uppgifter, noggrannhet och krav gällande användning av uppskattningar. Det finns också begränsningar i metoderna eftersom rapporteringsstandarder och protokoll revideras eller uppdateras fortlöpande. Detta kan leda till betydande förändringar i beräkningar, metoder, rapportering och resultat, utöver den inneboende volatilitet som beror på tillgångsdrift, försäljning, konstruktion och livscykelpastider som är inbäddade i utsläppsrapportering. Det kan också ta lång tid för tillgångarna att uppnå målen för minskade koldioxidutsläpp, eftersom de utvecklas genom utvecklings- och byggstadier och i slutet av livscykeln.
- Due diligence: Quinbrook syftar till att skydda och öka värdet av investeringar på kort och lång sikt till förmån för sina investerarkunder. För att uppnå detta överväger Quinbrook hållbarhetsrisker över hela investeringssyklusen från screening till exit. För att integrera hållbarhetsrisker i investeringsbeslutsprocessen tillämpar Quinbrook ESG:s due diligence-praxis på underliggande tillgångar vilket vanligtvis inkluderar kvantitativa och kvalitativa bedömningar av hållbarhetsrisker i förhållande till miljö och klimat, sociala och styrningsmässiga överväganden.
- Engagemangspolicyer: Quinbrooks fonder har vanligtvis ensamma eller majoritetsaktieinvesterare och ägare, vilket kan möjliggöra betydande röstkontroll, styrelseövervakning och förvaltning med viktig agendasättande diskretion tillsammans med dagligt engagemang för investeringsprojekten. Därför kan Quinbrook vara kapabel att aktivt engagera sig och driva resultat på kort och lång sikt. Quinbrooks strategi för engagemang i investeringsobjekt bygger på principerna om en regelbunden, formell och omfattande aktiv förvaltning, uppbyggd kring robusta styrelseformer som vanligtvis inkluderar ensam- eller majoritetsröstning och ägarkontroller och diskretion. Styrningstillsynen genomförs av styrelsens representanter och kontroll samt långsiktiga anpassningsstrukturer tillsammans med ledningsgrupperna i investeringsföretagen.
- Uppnående av målet om hållbara investeringar: Fonden använder inte ett index som referens.