

INFORMATIEVERSCHAFFING OVER DUURZAAMHEID GREENCOAT RENEWABLES PLC

Legal Entity Identifier (LEI): 635400TVSIFQOB8RB67

Versiegeschiedenis	Datum
V.1 Greencoat Renewables PLC – Artikel 9 informatieverschaffing op de website (01/01/2023)	01/01/2023
V.2 Greencoat Renewables PLC – Artikel 9 informatieverschaffing op de website (19/07/2024)	19/07/2024
V.3 Greencoat Renewables PLC – Artikel 9 informatieverschaffing op de website (31/10/2025)	31/10/2025

A. Samenvatting

Deze informatieverschaffing heeft betrekking op Greencoat Renewables PLC (de “**Vennootschap**”) en wordt verstrekt in het kader van artikel 10 van Verordening (EU) 2019/2088 van het Europees Parlement en de Raad van 27 november 2019 betreffende informatieverschaffing over duurzaamheid in de financiële dienstensector (de “**SFDR**”), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/852 van het Europees Parlement en de Raad van 18 juni 2020 betreffende de vaststelling van een kader om duurzame beleggingen te vergemakkelijken en tot wijziging van Verordening (EU) 2019/2088 (de “**Europese taxonomie**”), zoals aangevuld met technische reguleringsnormen (Regulatory Technical Standards, ofwel “**RTS**”).

De Vennootschap investeert in hernieuwbare infrastructuuractiva in relevante landen binnen de Eurozone, uitgedrukt in euro's. Het doel van de Vennootschap is beleggers een jaarlijks dividend per gewoon aandeel te bieden dat geleidelijk toeneemt en tegelstelling m.b.t. het beperken van klimaatverandering op basis van de activiteiten van de activa waarop de Vennootschap zich richt, namelijk activa van hernieuwbare energieopwekking die de overgang naar een koolstofarme economie faciliteren.

De beleggingsbeheerder streeft ernaar te waarborgen dat de investeringen van de Vennootschap geen aanzienlijke schade toebrengen aan enig ander milieuvriendelijk of sociaal duurzaam investeringsdoel. Om dit te garanderen, onderzoekt de Beleggingsbeheerder (i) de belangrijkste ongunstige effecten van zijn beleggingsbeslissingen met betrekking tot de Vennootschap en beperkt hij de effecten ervan door toepassing van het ESG-beleid van de Vennootschap, dat is ontwikkeld in overeenstemming met het ESG-beleid van de Beleggingsbeheerder en (ii) beoordeelt hij de afstemming op de minimumwaarborgen. Bovendien moeten alle ondernemingen waarin is belegd praktijken op het gebied van goed bestuur hanteren, welke door de Beleggingsbeheerder voortdurend worden beoordeeld en gecontroleerd.

Er zijn verschillende bindende elementen geïmplementeerd in de beleggingsstrategie die voortdurend op het beleggingsproces worden toegepast om de duurzame beleggingsdoelstelling te behalen, zoals: (a) alleen beleggen in activa die volgens de beleggingsstrategie zijn toegestaan, (b) het uitsluitingsbeleid van de Beleggingsbeheerder toepassen, (c) een geen ernstige afbreuk doen-beoordeling uitvoeren, (d) een deugdelijk bestuur-beoordeling uitvoeren, (e) Taxonomie-afstemmingsbeoordeling en (f) engagement.

De Vennootschap zal minimaal 90% van haar activa beleggen in duurzame investeringen waarvan de Beleggingsbeheerder van mening is dat ze voldoen aan het duurzame beleggingsdoel van klimaatverandering mitigatie in overeenstemming met de bindende elementen van de beleggingsstrategie. Een klein deel van de Vennootschap (tot [10%] van haar activa op elk moment) kan investeringen bevatten die als neutraal worden behandeld voor duurzaamheidsdoeleinden, zoals kasreserves (voor zover niet gegenereerd uit duurzame investeringen) en derivaten (voor het minimaliseren of verminderen van risico of blootstelling met betrekking tot investeringen). Verder zullen 90% van de duurzame investeringen van de Vennootschap in lijn zijn met de EU-taxonomie, berekend op basis van de omzet van de onderliggende investeringen.

De Vennootschap maakt gebruik van de volgende duurzaamheidsindicatoren om toezicht te houden op het verwezenlijken van de duurzame beleggingsdoelstelling:

- Opgewekte hernieuwbare energie (GWh)

- Broeikasgasemissies (Scope 1, Scope 2, Scope 3) vermeden (tonnen CO₂-uitstoot)
- Vermeden koolstof (tonnen CO₂-uitstoot)
- Een gelijkwaardig aantal woningen met elektriciteit

De dienstverleners voor operaties en onderhoud ("O&M") van derden rapporteren regelmatig aan de vermogensbeheerders van de Beleggingsbeheerder op basis van een standaardset van KPI's en kwalitatieve factoren, zoals naleving van gezondheids- en veiligheidsvoorschriften door O&M-providers, naleving van relevante wetten en voorschriften, betrokkenheid van de lokale gemeenschap en beheer van habitats, waar relevant. De gegevens worden geanalyseerd door het vermogensbeheerteam van de Beleggingsbeheerder en gerapporteerd aan de Raad van Bestuur van de Vennootschap. Deze rapporten worden ook gebruikt als basis voor de normale rapportage aan beleggers.

KPI-gegevens worden rechtstreeks verkregen van de investeringsmaatschappijen en aangevuld door gespecialiseerde externe adviseurs zoals milieuconsultants, indien nodig.

Koolstofvoetafdrukindicatoren worden gemeten in lijn met de industriernorm GHG Protocol op basis van een eigen vermogenscontrolebenadering, wat betekent dat de emissies van de bedrijfsactiviteiten van de Vennootschap worden gewogen volgens het eigendomsbelang van de Vennootschap of haar investeringsmaatschappijen. Koolstofbesparingen en koolstof equivalente metingen worden uitgevoerd door omzettingsfactoren toe te passen die zijn ontleend aan DEFRA, OFGEM of andere relevante instanties met betrekking tot een bepaalde geografie, op de geproduceerde hoeveelheid hernieuwbare energie. De duurzaamheidsindicatoren worden jaarlijks herzien om ervoor te zorgen dat de Beleggingsbeheerder de transparantie over ESG-zaken blijft verbeteren.

Als onderdeel van het due diligence-proces voor investeringen benoemt de Beleggingsbeheerder doorgaans professionele derde partijen om een reeks kwesties te onderzoeken, waaronder ESG-overwegingen. De Beleggingsbeheerder is toegewijd aan het aangaan van de dialoog met alle stakeholders die relevant zijn voor de portefeuille om ervoor te zorgen dat haar investeringen een positieve impact hebben op de gemeenschappen waarin ze actief zijn.