



Kwaliteitscriteria

Kwaliteit staat hoog in het vaandel bij Climate Neutral Group. Zowel de kwaliteit van de diensten die we leveren als dat de producten en diensten die wij afnemen van derden moeten aan bepaalde criteria voldoen. Daarom hebben we een aantal procedures opgesteld.

Als je kiest voor compensatie, dan compenseer je (het restant van) je uitstoot via CO₂-credits. Die genereren we met onze klimaatprojecten, om CO₂-uitstoot elders op de wereld te voorkomen. De credits voldoen aan de hoogste internationale standaarden. Met verschillende projecten in ons portfolio biedt Climate Neutral Group (CNG) je keuze, zowel in type project, type standaard als in prijsklasse.

Strengere kwaliteitscriteria

Bij CNG krijg je de garantie dat door jou aangekochte credits daadwerkelijk zorgen voor reductie. Elke credit staat voor een afname van 1 ton CO₂ in de atmosfeer. Dat wordt geverifieerd door onafhankelijke, internationaal erkende bureaus. Ze controleren of de projecten aan nauwkeurig omschreven standaarden voldoen.



Verified Carbon Standard (VCS)

VCS is de meest gebruikte standaard bij CO₂-reductieprojecten voor vrijwillige compensatie. Deze standaard wordt ondersteund door het World Economic Forum (WEF) en het World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). VCS-projecten kunnen ook nog aanvullende standaarden hebben, zoals CCB, SD Vista en Social Carbon Standard, die de extra voordelen voor de lokale bevolking, biodiversiteit en ecosystemen certificeren.



Gold Standard (GS)

Gold Standard is de oorspronkelijke standaard voor CO₂-projecten, waarbij de Sustainable Development Goals (SDG's) een expliciete rol spelen. GS is ontwikkeld door een groep ngo's onder leiding van het Wereld Natuur Fonds, met als doel projecten te ondersteunen die niet alleen aan het Clean Development Mechanism (CDM) van de VN voldoen, maar ook nog een meetbare bijdrage aan duurzame ontwikkeling leveren via verschillende SDG's.

Nieuwe standaarden

Naast VCS en GS zijn er andere betrouwbare standaarden zoals PlanVivo, Pure Carbon Blue en SNK. Die laatste geldt voor compensatieprojecten die in Nederland gevestigd zijn en onder de Nationale Koolstofmarkt vallen. De verwachting is dat deze standaarden op korte termijn ook door ICROA geaccepteerd worden.

ICROA-lidmaatschap



CNG is lid van ICROA, the International Carbon Reduction and Offset Alliance. Deze wereldwijde coalitie zet zich in voor een transparante en kwalitatieve CO₂-compensatiemarkt. We voldoen aan de ICROA 'Code of Best Practice', wat samenvattend betekent:

- Actief aanbieden en uitvoeren van CO₂-voetafdruk-berekeningen volgens het GreenHouse Gas (GHG) Protocol
- Klanten stimuleren om meetbare reductiedoelen te stellen en te realiseren.
- Expertrol op het gebied van CO₂-uitstoot-reducerende beleidsinstrumenten, en bedrijven ondersteunen bij de uitvoering.
- Gebruik van carbon credits van door ICROA erkende standaarden. Ook wordt jaarlijks door een externe auditor gecontroleerd of wij voldoen aan ICROA's 'Code of Best Practice'.

Extra criterium voor additionaliteit van projecten

Als gevolg van recent onderzoek gebruikt CNG een extra eigen criterium voor additionaliteit. Die term houdt in dat het project niet gerealiseerd kan of zal worden zonder carbon credits. Dit kan zijn doordat extra financiering nodig is, er (nog) geen goed beleid is, of doordat subsidies ontbreken.

In de afgelopen jaren konden grootschalige waterkracht- en biomassaprojecten gemakkelijker bekostigd worden met en zelfs zonder extra financiering zoals subsidiemaatregelen. Daarom kan van dit soort projecten de additionaliteit niet altijd gegarandeerd worden. Omdat dit inzicht nog niet is gedekt in de GS- en VCS-standaard en in de ICROA 'Code of Best Practice', hebben we besloten om dit zelf toe te voegen als een extra vereiste bij de selectie van ons projectportfolio. Daarom bieden we van waterkracht en biomassa alleen kleinschalige projecten aan, die niet ten koste gaan van bos, landbouw of beschermd natuurgebied.

Voor CDM-projecten wordt dit per project beoordeeld. De belangrijkste criteria zijn of het project nog bestaat en of er (nog) sprake is van additionaliteit. Naar verwachting voldoen de meeste waterkracht- en biomassaprojecten daar sowieso niet aan.