

Hoogtepunten van Candriams Biodiversiteitsstrategie

Op zoek naar een nieuwe symbiose met de natuur



Elouan Heurard
ESG Analyst,
Biodiversity



Alix Chosson
Lead ESG Analyst –
Environmental Research
& Investments

Tientallen jaren van vertrouwen op economische modellen die veel grondstoffen verbruiken, hebben ons naar een kritieke milieucrisis geleid, die door wetenschappers vaak wordt beschreven als de zesde massa-extinctie van de biodiversiteit. We moeten de biodiversiteit beschermen om het voortbestaan van alle levensvormen op aarde te garanderen. Hiervoor hebben we drastische veranderingen nodig in onze relatie met de natuur.

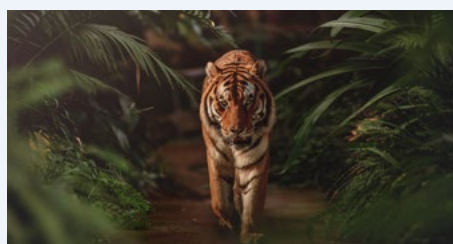
Bij Candriam hebben we biodiversiteitsoverwegingen consequent opgenomen in onze beleggingsstrategieën. In combinatie met ons eigen biodiversiteitsmodel zal de publicatie van deze biodiversiteitsstrategie als katalysator werken om onze inzet voor het behoud van biodiversiteit te versnellen.

Toenemende biodiversiteitsrisico's vereisen onmiddellijke actie.

82% Afname van de wereldwijde biomassa van wilde zoogdieren sinds de prehistorie



25% van de soorten in de meeste onderzochte dier- en plantengroepen wordt al met uitsterven bedreigd



Bron: IPBES

De bescherming van de biodiversiteit is wereldwijd een kritieke kwestie geworden. De fysieke gevolgen van het verlies aan biodiversiteit, zoals de verslechtering van de lucht-, water- en bodemkwaliteit en de afname van ecosysteemprocessen zoals bestuiving, zetten onze economieën nu al onder druk. Met het oog op deze dringende uitdaging zijn er nieuwe Europese verordeningen uitgevaardigd over transparantie en natuurbehoud, evenals internationale overeenkomsten zoals de Kunming-Montreal overeenkomsten, geratificeerd door 168 landen, die biodiversiteitsdoelen stellen voor 2030. Deze nieuwe regelgeving zal uiteindelijk bijdragen aan hogere overgangsriscico's die een toenemende zorg zijn voor beleggers.

Biodiversiteit is een cruciale milieukwestie die altijd al deel heeft uitgemaakt van het ESG-raamwerk van Candriam. Onze biodiversiteitsstrategie zal als katalysator dienen om ons engagement en onze acties te versterken en biodiversiteit te integreren als kernonderdeel van onze duurzame strategieën. Onze belangrijkste overtuiging is dat de topprioriteit voor het behoud van biodiversiteit is om het verlies aan biodiversiteit een halt toe te roepen door onze negatieve impact te beperken. Onze aanpak richt zich dus op het beoordelen en beperken van de effecten en afhankelijkheden van onze beleggingen, in strikte overeenstemming met het SBTn AR3T-raamwerk¹.

¹ - De AR3T-aanpak (Avoid, Reduce, Restore & Regenerate, Transform) van het Science-Based Target-netwerk

Biodiversiteit evalueren vereist een specifieke aanpak

Om onze analytische capaciteiten te versterken en de integratie van biodiversiteit in beleggingsbeslissingen te systematiseren, hebben we een eigen model ontwikkeld dat de specifieke kenmerken en uitdagingen van de evaluatie van biodiversiteit aanpakt. Dit model is gebaseerd op een tweeledig perspectief:

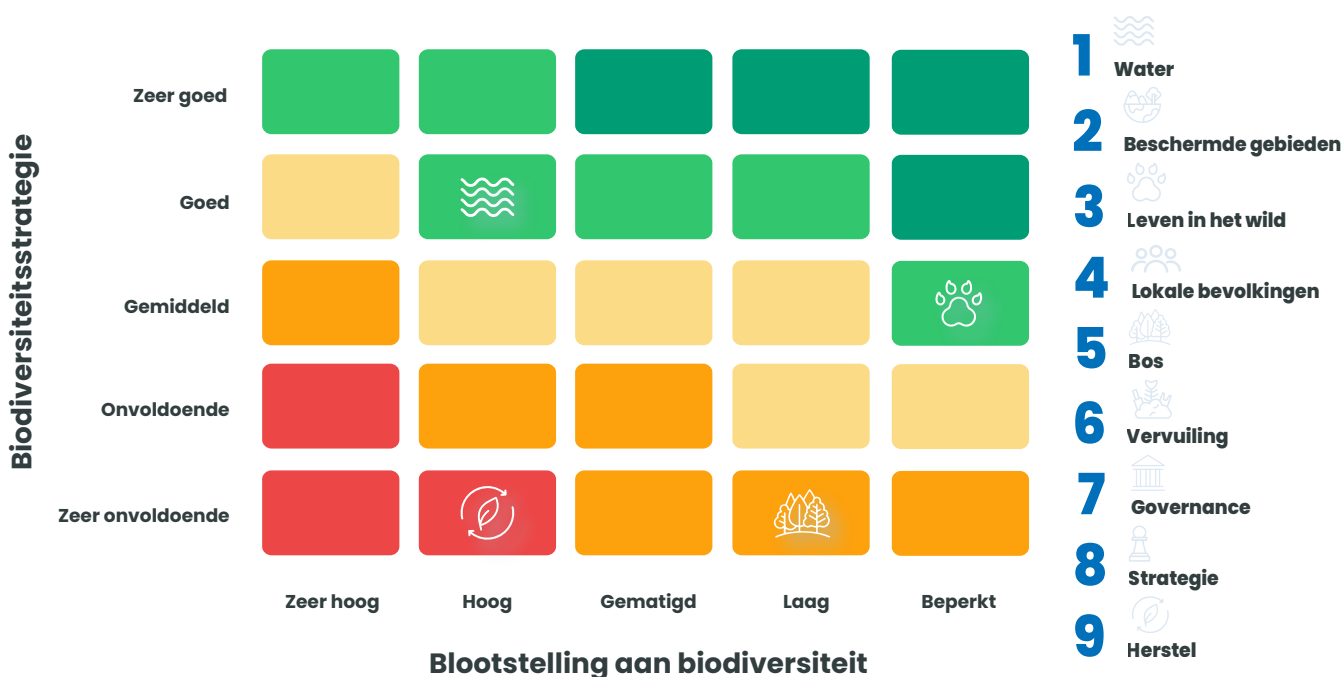
- **we analyseren de blootstelling van bedrijven aan de gevolgen en afhankelijkheden op het gebied van biodiversiteit** - hiertoe evalueren we de gevolgen van de activiteiten van bedrijven op de biodiversiteit en beoordelen we op een gelokaliseerd assetniveau de blootstelling van bedrijven aan belangrijke biodiversiteitskwesaties.
- **we evalueren hoe bedrijven biodiversiteit beheren** - door middel van hun strategieën, beleid, doelen, toezeggingen en eventuele controverses waarmee ze te maken hebben gehad.

Op basis van dit raamwerk hebben we een **biodiversiteitsmatrix** gebouwd die ons helpt te beoordelen of bedrijven een adequaat biodiversiteitsbeheer hebben ingevoerd op basis van hun specifieke blootstelling aan biodiversiteitsrisico's en -effecten. Onze beoordeling van de biodiversiteit richt zich op negen belangrijke biodiversiteitsonderwerpen: Water, Beschermde gebieden, Wilde dieren, Lokale bevolking, Bossen, Vervuiling, Bestuur, Strategie en Herstel.

Met deze tool kunnen we de belangrijkste biodiversiteitskwesaties identificeren die een risico vormen voor een bepaalde emittent. Daarnaast biedt de matrix een leidraad voor een nauwkeuriger en specifiek engagement met bedrijven die het meeste risico lopen. We kunnen dan verbeterde praktijken promoten of, als engagement niet succesvol is, het bedrijf uiteindelijk uitsluiten van ons duurzame beleggingsuniversum.

Afbeelding 1:

Candriams biodiversiteitsmatrix die de blootstelling van een bedrijf aan biodiversiteitsrisico's en het beheer van deze risico's illustreert (Water, Bos, Wilde dieren, Herstel)



Bron: Candriam

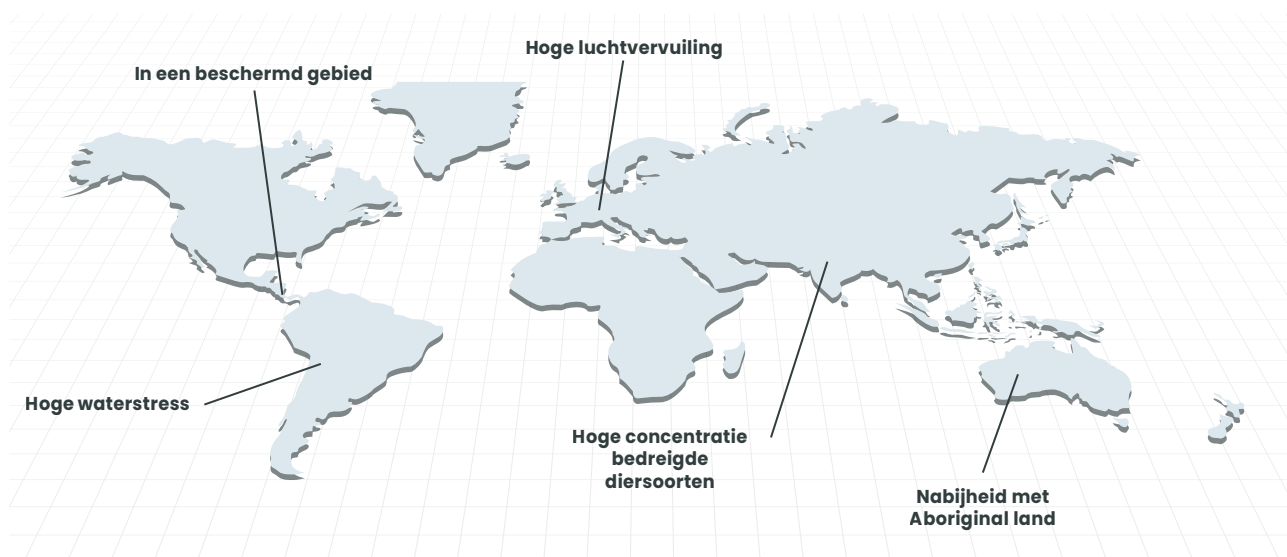
Robuuste intern ontwikkelde tools ondersteunen onze analyse

Ons raamwerk wordt ondersteund door intern ontwikkelde tools die op maat zijn gemaakt om de unieke aspecten van biodiversiteit aan te pakken. In het bijzonder om de **biodiversiteitsvoetafdruk van emittenten te meten**, heeft Candriam samengewerkt met **Carbon4 Finance**, dat het BIA-GBS-raamwerk heeft ontwikkeld in samenwerking met CDC Biodiversité. Hun **MSA (Mean Species Abundance) score** is ontworpen om de mate van verlies aan integriteit van het ecosysteem te meten, waarbij in wezen wordt gemeten hoeveel primaire ecosystemen zijn veranderd of getransformeerd in gebieden met een verminderde biodiversiteitswaarde. Aan elk bedrijf wordt door zijn activiteiten een bepaald verlies aan integriteit van het ecosysteem toegeschreven. Dit aantal kan dan worden samengevoegd op portefeuilleniveau.

Bovendien zijn de gevolgen voor de biodiversiteit nauw verbonden met de plaats waar het bedrijf actief is. Het is ons duidelijk dat het analyseren van de gevolgen en afhankelijkheden van biodiversiteit een lokale aanpak vereist op het niveau van de bedrijfsmiddelen. **We vullen de beoordeling van de voetafdruk van een bedrijf op activiteitsniveau aan met een geografisch model** dat de locaties van de activiteiten van een emittent (mijnen, industriële sites, kantoren) combineert met lokale biodiversiteitsgegevens (waterstress, beschermde gebieden, soortendichtheid)². Het verkrijgen van dit nauwkeurige beeld van de gevolgen voor de biodiversiteit is cruciaal voor het nemen van weloverwogen beleggingsbeslissingen in lijn met de doelen voor het behoud van de biodiversiteit.

Afbeelding 2:

Voorbeeld: Geografisch in kaart brengen van biodiversiteitsuitdagingen



Bron: Candriam

2 - Alle geografische informatie en algoritmen worden samengesteld met behulp van QGIS-software.

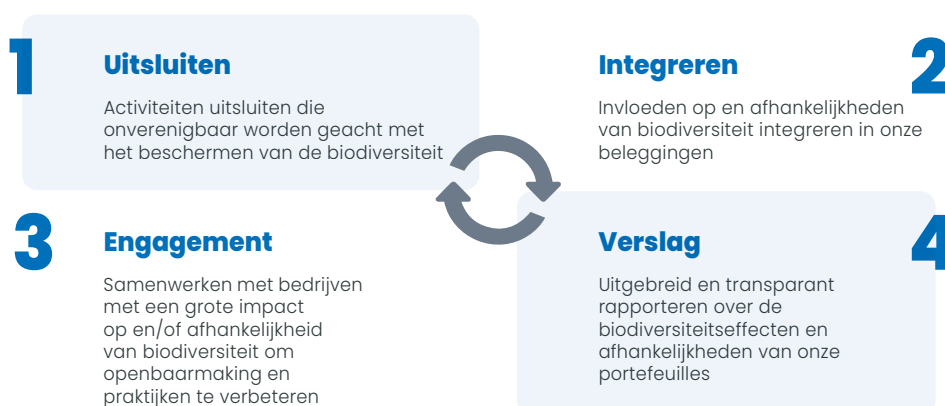
Biodiversiteitsstrategie van Candriam.

De vier pijlers van onze Biodiversiteitsstrategie, die van toepassing zijn op artikel 9-fondsen, zijn:

- **Uitsluiten** van bedrijven waarvan de activiteiten en/of praktijken onverenigbaar zijn met het behoud van biodiversiteit. Hieronder vallen pesticiden voor de landbouwsector, de ontwikkeling van genetisch gemodificeerde organismen (GGO's) en bepaalde controversiële mijnbouwpraktijken, zoals diepzee-mijnbouw. De uitsluiting strekt zich uit tot bedrijven die niet beschikken over voldoende geavanceerde managementpraktijken op gebieden die door ons biodiversiteitsmodel als kritiek zijn aangemerkt.
- **Integreren** van biodiversiteitsoverwegingen in ons ESG-raamwerk en onze beleggingsbeslissingen, met een focus op belangrijke sectoren of emittenten waarvoor biodiversiteit als materieel wordt beschouwd.
- **Engagement** met bedrijven die te maken hebben met biodiversiteitsproblemen door middel van directe dialogen of samenwerkingsinitiatieven. In 2023 hebben we bijvoorbeeld een engagement uitgevoerd met betrekking tot de toeleveringsketen van palmolie en zijn we lid geworden van het Nature Action 100-initiatief.
- **Rapporteren op transparante** wijze over onze risico's en gevolgen voor de biodiversiteit. We hebben toegezegd de biodiversiteitsvoetafdruk van onze artikel 9-fondsen te rapporteren. We hebben ook toegezegd om in 2024 een TNFD-rapport (Taskforce on Nature and Financial Disclosure) te publiceren.

Afbeelding 3:

De vier pijlers van de biodiversiteitsstrategie van Candriam



Bron: Candriam

Wij geloven dat deze strategie een belangrijke rol zal spelen bij het anticiperen op biodiversiteitsrisico's en het minimaliseren van onze negatieve impact op de biodiversiteit, waardoor we bijdragen aan ons streven om duurzame waarde te creëren voor onze klanten.



Dit document wordt alleen verstrekt voor informatieve en educatieve doeleinden en kan de mening en eigendomsinformatie van Candriam bevatten, het vormt geen aanbod om financiële instrumenten te kopen of te verkopen, noch vormt het een beleggingsaanbeveling of een bevestiging van enigerlei transactie, tenzij uitdrukkelijk overeengekomen. Hoewel Candriam de gegevens en bronnen in dit document zorgvuldig selecteert, kunnen fouten of omissies niet a priori worden uitgesloten. Candriam kan niet aansprakelijk worden gesteld voor directe of indirecte schade als gevolg van het gebruik van dit document. De intellectuele eigendomsrechten van Candriam moeten te allen tijde worden gerespecteerd, de inhoud van dit document mag niet worden gereproduceerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.