



INHOUD

INTRODUCTIE	3
AMBITIE	4
GOVERNANCE	4
SCOPE	4
METHODIEKEN	5
DOELSTELLINGEN	6
ACTIES	6
MONITORING	8
GEBRUIKTE AFKORTINGEN	8

INTRODUCTIE

Het verlies van biodiversiteit als gevolg van klimaatverandering en menselijk handelen vormt een steeds groter risico. Als gevolg van landconversie, ontbossing, degradatie en overexploitatie veranderen land en zee en neemt de biodiversiteit af. Deze activiteiten verminderen het leefgebied van plant – en dierpopulaties. Recente inschattingen tonen aan dat meer dan een miljoen soorten met uitsterven worden bedreigd. Het Verdrag over Biologische Diversiteit (VBD) beoogt via de Aichi-doelstellingen ecosystemen en biodiversiteit te beschermen, zodat deze ecosystemen goederen en diensten kunnen blijven leveren die waardevol zijn voor de mens. Het bevorderen van duurzaam landgebruik is een van de belangrijkste strategische doelstellingen van het VBD.

Verlies van biodiversiteit, zal een negatieve impact hebben op de bodemproductiviteit, water beschikbaarheid en verontreiniging. Dit zal leiden tot een grotere behoefte aan kapitaalinvesteringen om de productiviteit van het land te garanderen of de voorziening van natuurlijke en mariene hulpbronnen veilig te stellen. Bovendien zullen sommige sectoren, ook al zien zij geen directe gevolgen van biodiversiteitsverlies, juridische en reputatie risico's lopen aangezien regeringen en consumenten reageren op de gevolgen van de bijdrage van bedrijven aan biodiversiteitsverlies.

Biodiversiteitsverlies is daarom een belangrijk thema voor Stad Holland. Daarom heeft Stad Holland een actieplan opgesteld om te beschrijven welke acties Stad Holland onderneemt om biodiversiteitsverlies tegen te gaan. Het actieplan omvat de volgende elementen: ambitie, governance, scope, methodieken, doelstellingen, acties en monitoring. De elementen sluiten aan bij het klimaatactieplan dat Stad Holland eerder in 2024 heeft gepubliceerd.

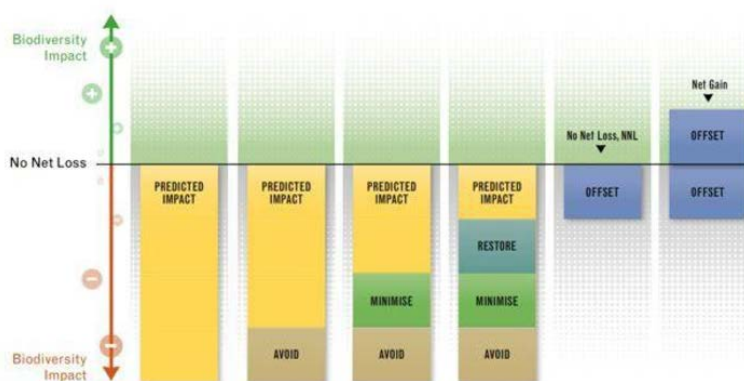
FIGUUR: ELEMENTEN KLIMAATACTIEPLAN



Bron: KPMG (2022), Climate action where to start, Commissie Financiële Sector Klimaatcommitment.

AMBITIE

De lange termijn doelstelling van Stad Holland is om geen bijdrage meer te leveren aan biodiversiteitsverlies. In lijn met het Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF) willen we de trends van biodiversiteitsverlies tegengaan en toewerken naar het herstel en de regeneratie van ecosystemen. Stad Holland streeft er daarom naar om uiterlijk in 2050 een netto-positieve bijdrage te leveren (“net gain”) aan het herstel van biodiversiteit, zie hiervoor in onderstaande figuur¹ de hiërarchie in mitigatie van biodiversiteitsverlies.



GOVERNANCE

Het biodiversiteitsactieplan voor de beleggingsportefeuille is vastgelegd in onderhavig document en binnen de Raad van Bestuur van Stad Holland besproken en geaccordeerd. Op jaarbasis wordt de realisatie van de ambities in de Raad van Bestuur en de beleggingscommissie besproken. De externe duurzaamheidsadviseur, Cardano, ondersteunt Stad Holland bij de uitvoering van de plannen en het bewaken en evalueren van de voortgang. De Raad van Bestuur is eindverantwoordelijk voor de implementatie.

SCOPE

Stad Holland belegt in staatsobligaties, bedrijfsobligaties, beursgenoteerde aandelen, hypotheek en geldmarkten. Stad Holland geeft prioriteit aan de doelen en acties die betrekking hebben op de beleggingscategorieën met de grootste impact op en/of afhankelijkheid van ecosystemen en/of financiële blootstelling. De impact op biodiversiteitsverlies en de afhankelijkheid van ecosystemen is het grootst voor bedrijven in bepaalde sectoren, zoals de voedingsmiddelenindustrie en mijnbouw, en daarmee hebben de de beleggingscategorieën beursgenoteerde aandelen en bedrijfsobligaties de hoogste prioriteit voor Stad Holland.

¹ BBOP (2021), <http://bbop.forest-trends.org>

OVERZICHT BELEGGINGSCATEGORIEËN STAD HOLLAND

Beleggingscategorieën	Doelen stellen	Actieplannen formuleren
Beursgenoteerde aandelen	✓	✓
Bedrijfsobligaties	✓	✓
Hypotheken		
Staatsobligaties		
Geldmarkten		

METHODIEKEN

Het meten van biodiversiteit is een lastige taak. Er is niet één indicator die ondubbelzinnig laat zien hoe het staat met de soortenrijkdom en -diversiteit over de hele wereld. Veelgebruikte indicatoren zijn de ‘Rode Lijst van bedreigde soorten’ van de IUCN of de ‘Living Planet Index’ van het WWF. Er zijn veel methoden in ontwikkeling waarmee bedrijven en financiële instellingen hun impact op de biodiversiteit kunnen meten. De meeste methoden zijn gebaseerd op modellen, maar er zijn ook benaderingen op basis van observaties, die in kaart brengen of de biodiversiteit op of nabij productielocaties van bedrijven al dan niet achteruitgaat. Hierbij wordt gekeken in welke mate de biodiversiteit van een bepaald oppervlakte als gevolg van menselijke activiteit is gewijzigd ten opzichte van de oorspronkelijke situatie. Hierbij spelen vier factoren een grote rol:

- Landvervuiling
- Watervervuiling
- Luchtvervuiling
- Klimaatverandering

Ondanks deze ontwikkelingen blijft het moeilijk om te controleren in hoeverre de biodiversiteitsaanpak van individuele bedrijven bijdragen aan het omkeren van het verlies aan biodiversiteit. Er is zelden een één-op-één relatie tussen de biodiversiteitsaanpak van een bedrijf en de gevolgen voor de biodiversiteit. Als een bedrijf als enige de impact op de biodiversiteit in een bepaald gebied vermindert, is het mogelijk dat het biodiversiteitsniveau in dat gebied zich niet herstelt als andere bedrijven hun impact op de biodiversiteit niet verminderen. Bovendien duurt het vaak enige tijd voordat maatregelen die de impact verminderen effect hebben en daarom worden ze niet onmiddellijk weerspiegeld in biodiversiteitsgegevens van meetmethoden die zijn gebaseerd op observaties. Biodiversiteitsmetingen op basis van modellen zijn misschien beter in staat om de potentiële effecten van individuele strategieën te laten zien, maar de ontwikkeling hiervan bevindt zich nog in een vroeg stadium.

Totdat biodiversiteitsmetingen zich verder hebben doorontwikkeld, gebruikt Stad Holland afgeleide indicatoren om te monitoren hoe er voortgang wordt geboekt in het tegengaan van biodiversiteitsverlies omkeren en het leveren van bijdrage aan het herstel van ecosystemen. Deze afgeleide indicatoren worden beschreven onder ‘doelstellingen’.

DOELSTELLINGEN

Het is op dit moment niet goed mogelijk om de voortgang van ons doel te meten en er gelden verschillende tijdschema's voor verschillende sectoren. Ondanks dat wil Stad Holland actie ondernemen vanuit de overtuiging dat door te doen, ontwikkelingen zich zullen versnellen. We hebben daarom de volgende vier afgeleide doelstellingen vastgesteld die bijdragen aan ons algemene ambitie om biodiversiteitsverlies tegen te gaan en ecosystemen te herstellen. Deze vier doelstellingen zijn gerelateerd aan de belangrijkste factoren voor de achteruitgang van biodiversiteit zoals gedefinieerd door IPBES waar bedrijven invloed op hebben. De factoren die het meest bijdragen aan het verlies aan biodiversiteit verschillen per sector en bedrijfstak. Bijvoorbeeld:

- veeveelt draagt bij door verandering van landgebruik en ontbossing voor de productie van veevoer;
- visserijbedrijven kunnen de biodiversiteit onder druk zetten door overbevissing;
- chemische bedrijven zijn betrokken bij bodem-, water- of luchtvervuiling;
- en de olie- en gasector draagt bij aan klimaatverandering door de verkoop van fossiele brandstoffen en door de uitstoot van methaan.

Aangezien goederen uit deze sectoren hulpbronnen zijn voor bedrijven verderop in de waardeketen, dragen veel bedrijven indirect bij aan biodiversiteitsverlies. Zij kunnen een rol spelen bij het terugdringen van biodiversiteitsverlies door in hun inkoopprocessen rekening te houden met factoren die biodiversiteitsverlies in de hand werken.

Op basis hiervan zijn de volgende doelstellingen vastgesteld:

- geen netto-ontbossing in 2030 (aandelenportefeuille)
- geen onttrekking van water in gebieden met waterschaarste in 2030 (aandelenportefeuille)
- CO2-neutraliteit in 2050(algehele beleggingsportefeuille)

De externe duurzaamheidsadviseur van Stad Holland, Cardano, doet onderzoek naar aanvullende manieren om biodiversiteitsverlies te mitigeren, bijvoorbeeld door het circulair maken van afvalstromen. Op basis van nieuwe data en inzichten is het daarom de verwachting dat Stad Holland haar doelstellingen in de toekomst zal aanscherpen en uitbreiden, bijvoorbeeld met het streven om in 2050 volledige circulariteit van afvalstromen te bewerkstelligen.

ACTIES

Stad Holland wil actief bijdragen aan de uitdaging om biodiversiteitsverlies tegen te gaan en ecosystemen te herstellen. Stad Holland maakt daarbij een zorgvuldige afweging tussen de instrumenten die het voor handen heeft om te sturen op biodiversiteitsverlies.

In de aanpak van Stad Holland om aan haar doelstellingen te voldoen, kan er onderscheid gemaakt worden naar twee strategieën die in totaliteit onderdeel uitmaken van een escalatiestrategie om biodiversiteitsverlies te mitigeren:

1. Door stewardship bedrijven stimuleren om biodiversiteitsverlies te verminderen (“minimise” in de hiërarchie in mitigatie van biodiversiteitsverlies), waarbij escalatie kan worden ingezet bij onvoldoende vooruitgang. Om dit te monitoren zijn de volgende KPI's:
 - a. Via het aansluiten bij collectieve engagementinitiatieven probeert Stad Holland bedrijven in de beleggingsportefeuille ertoe te bewegen hun activiteiten aan te passen en zo biodiversiteitsverlies tegen te gaan.
 - I. Producenten en/of gebruikers van bestrijdingsmiddelen om terughoudendheid in het gebruik te stimuleren.
 - II. Bedrijven die actief zijn in regio's dichtbij kwetsbare ecosystemen of in gebieden die als hotspotgebieden voor biodiversiteit zijn aangemerkt. Van bedrijven wordt verwacht dat zij goede strategieën formuleren, tijdgebonden doelstellingen vaststellen en aantonen hoe zij eventuele negatieve impact verminderen. Dergelijke strategieën kunnen de naleving van relevante certificeringssystemen zoals RSPO, RTRS, FSC, MSC, e.d. omvatten.
 - III. Mogelijkheden benutten om overheden aan te spreken om regulering op gebied van biodiversiteit te versterken/introduceren.

Indien bedrijven in de portefeuille onvoldoende vooruitgang laten zien in het tegengaan van biodiversiteitsverlies, kan Stad Holland via de fiduciair manager hierover het gesprek aangaan met de fondsmanager om het desbetreffende bedrijf uit te sluiten en/of dit als overweging mee te nemen in de selectie van een alternatief fonds.
 - b. Naast bedrijven hebben overheden een cruciale rol in het tegengaan van biodiversiteitsverlies. Overheden zijn verantwoordelijk voor het scheppen van de juiste kaders, het sturen van gedrag in de samenleving en het bevorderen van structurele veranderingen. Via het aansluiten bij collectieve engagements initiatieven met overheden, en het uitbrengen van publieke statements hieromtrent, probeert DSW overheden ertoe te bewegen om deze rol op te pakken, bijvoorbeeld door nationale biodiversiteitsstrategieën opstellen die concrete doelen bevatten voor bescherming, behoud en herstel van biodiversiteit.
 - c. Op basis van het stembeleid van externe managers, gebruikt Stad Holland haar stemrecht binnen de aandelenportefeuille om, indien nodig, aandeelhoudersresoluties op het gebied van biodiversiteit te ondersteunen.
 - d. De fiduciair manager van Stad Holland voert minimaal één keer per jaar gesprekken met de externe managers van de beleggingsportefeuilles om de voortgang op de doelstellingen, indien van toepassing, te bespreken en waar nodig bij te sturen.

2. Stad Holland wil niet beleggen in activiteiten die ernstige schade toebrengen aan het milieu (“avoid” in de hiërarchie in mitigatie van biodiversiteitsverlies). Stad Holland is daarom zeer kritisch op vervuiling, verlies aan biodiversiteit en uitputting van natuurlijke hulpbronnen. Stad Holland wenst bijvoorbeeld niet te beleggen in mijnbouwactiviteiten, zoals diepzeemijnbouw, als dat niet op een verantwoorde manier gebeurt. Dit geldt voor zowel de eigen activiteiten als de (toeleverings) keten van bedrijven waarin Stad Holland belegt. Om dit te monitoren zijn de volgende KPI's opgesteld:
 - a. Niet beleggen in illegale houtkap en illegale winning van natuurlijke hulpbronnen, (mijnbouw)activiteiten in beschermde gebieden, het lozen van residuen in rivieren, onverantwoord afvalbeheer of het verwijderen van bergtoppen ('mountain top removal')
 - b. Niet beleggen in activiteiten in kwetsbare ecosystemen of in gebieden die als hotspotgebieden voor biodiversiteit zijn aangemerkt in waaronder bossen met een hoge beschermings- waarde, beschermde natuurgebieden, veengebieden en in voor visserij gesloten gebieden ('no-take zones')
 - c. Op termijn niet meer beleggen in bedrijven die omzet halen uit de winning van onconventionele olie en gas vanwege de negatieve impact op de directe omgeving. Zo wordt in het extractieproces voor olie uit teerzanden een dikke laag zand afgegraven en 'schoongemaakt' met zeer schadelijke chemicaliën. Daarom belegt Stad Holland niet in bedrijven die meer dan 10% van hun omzet genereren uit onconventionele olie- en gas. Bedrijven die omzet genereren uit teerzandolie zijn al volledig uitgesloten en de grens voor andere onconventionele olie en gas zal richting 2030 verder verlaagd worden naar 0%.

De acties om klimaatverandering, een van de oorzaken van biodiversiteitsverlies, tegen te gaan staan reeds beschreven in het klimaatactieplan van Stad Holland.

MONITORING

Het is belangrijk om te monitoren hoe onze inspanningen om de trend van biodiversiteitsverlies om te buigen, vruchten afwerpen. Het bepalen van de biodiversiteitsvoetafdruk is echter in ontwikkeling. Zodra deze methoden voldoende zijn ontwikkeld, zullen we deze gebruiken om de voortgang van onze algemene doelstelling te monitoren en onze onderliggende acties nauwkeuriger te definiëren. Onze eerste aandacht gaat uit naar het inzichtelijk krijgen en monitoren in hoeverre bedrijven waar wij in beleggen bijdragen aan biodiversiteitsverlies. Van bedrijven die een grote negatieve impact hebben onderzoeken we hun doelen en strategieën om de trend van biodiversiteitsverlies te keren. Wij vragen bedrijven waarin wij beleggen om te rapporteren over hun impact, doelen en strategieën met behulp van een van de toonaangevende rapportageraamwerken. Mogelijk leidt dit onderzoek al tot desinvesteringen.

Richtlijnen voor rapportage worden onder andere verzorgd door de GRI standaard over biodiversiteit, of zullen worden opgenomen in de TNFD-richtlijnen. In de komende jaren zullen SBTN en ISSB ook meer richtlijnen geven over biodiversiteitsindicatoren en beoordelingskaders publiceren. Naarmate er nieuwe informatie en nieuwe indicatoren beschikbaar komen, concretiseren we onze doelstellingen.




GEBRUIKTE AFKORTINGEN

FSC	Forest Stewardship Council
GRI	Global Reporting Initiative
IPBES	Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services
ISSB	International Sustainability Standards Board
IUCN	International Union for Conservation of Nature
MSC	Marine Stewardship Council
RSPO	Roundtable on Sustainable Palm Oil
RTRS	Round Table on Responsible Soy Association
SBTN	Science Based Targets Network
TNFD	Taskforce on Nature-related Financial Disclosures
WWF	World Wide Fund for Nature (Wereld Natuur Fonds)

 www.stadholland.nl

 010 - 2 466 480

 06 52 84 82 84

 Stad Holland Zorgverzekeraar

 @Stadholland

stad  **holland**
zorgverzekeraar
Postbus 295
3100 AG Schiedam