



## DUURZAAMHEIDSINFORMATIE

# ASN Biodiversiteitsfonds

### SAMENVATTING

ASN Impact Investors streeft naar een duurzame en rechtvaardige samenleving. Het ASN Biodiversiteitsfonds (het Fonds) draagt hieraan bij door haar duurzaamheidsindicatoren af te stemmen op de volgende Sustainable Development Goals (SDG's): Fatsoenlijk werk en economische groei (SDG 8), Klimaatactie (SDG 13), Leven in het water (SDG 14) en Leven op land (SDG 15). De duurzame beleggingsdoelstelling van het Fonds is het beschermen, herstellen en verbeteren van de biodiversiteit. Het Fonds richt zich voornamelijk op de volgende sectoren die een positieve bijdrage leveren aan biodiversiteit: duurzame bosbouw, natuurbescherming en herstel, regeneratieve (bos)landbouw, duurzame zeeën en visserij, en ecotoerisme.

Het duurzaamheidsbeoordelingsproces zorgt ervoor dat het Beleggingsuniversum vrij is van projecten die ernstige afbreuk doen aan de duurzame beleggingsdoelstellingen. Alleen projecten die voldoen aan het Duurzaamheidsbeleid van ASN Impact Investors (het duurzaamheidsbeleid) worden toegelaten tot het Beleggingsuniversum. Het duurzaamheidsbeleid zorgt ervoor dat bij de selectie van het Beleggingsuniversum rekening wordt gehouden met alle verplichte en optionele belangrijkste ongunstige effecten (principal adverse impacts, PAI's). Wanneer sommige van de verplichte en optionele indicatoren voor de belangrijkste ongunstige effecten niet kunnen worden gemeten, verzamelt het Fonds de data als onderdeel van het monitoring- en due diligence proces. Een lijst met uitsluitingscriteria, gebaseerd op de pijlers van ASN Impact Investors, namelijk klimaatverandering, biodiversiteit en mensenrechten, wordt toegepast op alle projecten. Projecten waarvan bekend is dat zij de OESO-richtlijnen voor multinationale ondernemingen, de leidende beginselen van de VN inzake bedrijfsleven en mensenrechten, de verklaring van de Internationale Arbeidsorganisatie inzake fundamentele beginselen en rechten op het werk en de internationale mensenrechtenwetgeving schenden, worden uitgesloten van het Beleggingsuniversum. De duurzaamheidsbeoordeling maakt deel uit van het due diligence- en het onderzoeksproces dat door ASN Impact Investors namens het Fonds wordt uitgevoerd. Hierbij wordt rekening gehouden met de beleggingsstrategie van het Fonds en de duurzaamheidscriteria van ASN Impact Investors.

Het Fonds belegt uitsluitend in projecten die direct bijdragen aan de duurzaamheidsdoelstelling met betrekking tot biodiversiteit. Het Fonds investeert alleen in projecten die zijn toegelaten tot het Beleggingsuniversum en heeft strikte bindende elementen in overeenstemming met de beleggingsstrategie die ook eisen dat de projecten voldoen aan de Equator Principles en/of vergelijkbare lokale wet- en regelgeving. Als onderdeel van het beleid worden projecten beoordeeld op goed bestuur en ethisch gedrag; een streng KYC-proces dat gericht is op sancties, signalen van corruptie en de aanwezigheid van politiek prominente personen (PPP's).

Door zijn Duurzame beleggingsdoelstelling rapporteert het Fonds onder artikel 9 van de SFDR. Ook laten de beleggingsselectiecriteria alleen beleggingen toe die als duurzaam kunnen worden aangemerkt in de zin van SFDR. Alle duurzame beleggingen in het Fonds dragen bij aan een milieudoelstelling.

Het minimumaandeel beleggingen met een milieudoelstelling is 100%. Aangezien het Fonds alleen milieudoelstellingen heeft, zijn alle beleggingen gecategoriseerd onder "Ecologisch". Hoewel dat het Fonds een milieudoelstelling heeft, wordt in de beleggingsstrategie rekening gehouden met sociale criteria (waaronder lokale gemeenschappen) om een positieve impact op de biodiversiteit te realiseren.

ASN Impact Investors is van mening dat de EU-taxonomie, de EU-lijst van duurzame economische activiteiten, mogelijk een belangrijk instrument kan zijn om te bepalen welke beleggingen duurzaam zijn. ASN Impact Investors kan echter niet instemmen met de opname van kernenergie en fossiel gas als duurzame beleggingen onder de huidige EU-taxonomie. Dit is niet in overeenstemming met de overtuigingen, visie en missie van ASN Impact Investors.



De voortgang van de duurzame beleggingsdoelstellingen wordt voortdurend gemonitord door de Impact-commissie en gerapporteerd in het jaarverslag van ASN Beleggingsfondsen AIF N.V..

Er is geen referentiebenchmark aangewezen om de verwezenlijking van de duurzame beleggingsdoelstelling te meten omdat er momenteel geen geschikte benchmark beschikbaar is. Bij gebrek aan een passende biodiversiteitsbenchmark wordt de impact op biodiversiteit gemeten met behulp van duurzaamheidsindicatoren welke gekoppeld zijn aan de volgende Sustainable Development Goals (SDG's): Fatsoenlijk werk en economische groei (SDG 8), Klimaatactie (SDG 13), Leven in het water (SDG 14) en Leven op land (SDG 15).

De duurzaamheidsindicatoren die worden gebruikt om de verwezenlijking van de duurzame beleggingsdoelstelling te meten zijn:

- Gecreëerde en ondersteunde groene banen;
- Klimaatimpact (vermeden CO<sub>2</sub>, uitstoot en CO<sub>2</sub> opname gemeten op basis van de PCAF-methodiek);
- Behoud van mariene hulpbronnen (gemeten op basis van de BFFI-methode);
- Biodiversiteit positieve verandering in landgebruik (gemeten op basis van de BFFI-methode);
- Aantal hectare bebossing en herbebossing; en
- Habitat met bedreigde soorten behouden of hersteld.

Deze gekozen methodologieën om de biodiversiteit impact te meten zijn sterk afhankelijk van de beschikbaarheid van duurzaamheid gerelateerde data op projectniveau. Hoewel de methodologieën beperkingen kunnen hebben, is er toch voldoende informatie beschikbaar waarmee de voortgang van de duurzame beleggingsdoelstelling kan worden gemeten.

De methodologieën om de biodiversiteit impact van beleggingen en leningen te meten zijn voortdurend in ontwikkeling. De gebruikte data worden steeds beter. Binnen de huidige methodologieën worden voorzichtige en conservatieve aannames en schattingen gemaakt. Daardoor is het mogelijk dat de berekende biodiversiteitsimpact in de toekomst wordt aangepast als er betere data beschikbaar zijn.

Het Fonds gebruikt ESG-data welke worden verkregen uit externe databronnen, die een brede dekking bieden voor ESG-onderwerpen met betrekking tot CO<sub>2</sub> uitstoot, PAI's en EU-taxonomie afstemming. ASN Impact Investors beschikt over adequate datakwaliteitsprocessen en werkt ook samen met externe adviseurs en onderzoeksorganisaties wanneer data niet eenvoudig beschikbaar zijn. Geschatte impactresultaten kunnen worden gebruikt, op basis van verwachte prestaties van het gefinancierde project wanneer geen actuele data beschikbaar is.

Engagement wordt gebruikt in de vorm van een dialoog met de projecten om zich in te zetten voor ESG- naleving en sociale impact.

#### GEEN ERNSTIGE AFBREUK DOEN AAN HET BEHALEN VAN DE DUURZAME BELEGGINGSDOELSTELLING

Alle beleggingen van het Fonds moeten voldoen aan het Duurzaamheidsbeleid van ASN Impact Investors (het duurzaamheidsbeleid) om in aanmerking te komen voor opname in het Beleggingsuniversum. Het duurzaamheidsbeleid bestaat uit een selectieproces, uitgevoerd door het Expertisecentrum Duurzaamheid (ECD) van de ASN Bank. In dit proces is de risico-analyse opgenomen die leidt tot de uitsluitingscriteria van het Beleggingsuniversum. De basis van de uitsluitingscriteria wordt gevormd door de drie pijlers van ASN Impact Investors, te weten klimaatverandering, biodiversiteit en mensenrechten, evenals het beheer van de projecten en, indien relevant, dierenwelzijn. De lijst met uitsluitingscriteria omvat details die betrekking hebben op, maar niet beperkt zijn tot:

- klimaatverandering (activiteiten met betrekking tot fossiele brandstoffen en kernenergie worden uitgesloten);
- biodiversiteit (activiteiten met betrekking tot ontbossing en afvaldumping worden uitgesloten);
- mensenrechten (activiteiten in verband met misdaden tegen de menselijkheid, de doodstraf en oorlogsmisdaden zijn uitgesloten);



- governance van projecten (projecten die geen beleid hebben dat het ethisch gedrag van hun werknemers regelt, worden uitgesloten);
- dierenwelzijn (activiteiten in verband met dierproeven en schending van de vijf vrijheden van het dierenwelzijn worden uitgesloten).

ASN Impact Investors keurt alle projecten goed op basis van de duurzaamheidscriteria, waarin ook de uitsluitingscriteria voor de projecten zijn opgenomen, zodat eventuele ernstige nadelige gevolgen van de onderliggende beleggingen voor maatschappij en milieu zoveel mogelijk worden beperkt. Deze criteria beoordelen de bedrijven onder meer op hun milieubeleid, vervuiling, overexploitatie, gelijke behandeling en discriminatie, dwangarbeid en een gezonde en veilige werkomgeving.

De uitsluitingscriteria worden op alle projecten toegepast. De duurzaamheidscriteria worden toegepast, rekening houdend met de omvang van het project.

Het Beleggingsuniversum wordt uiteindelijk vastgesteld door de Investeringscommissie van ASN Impact Investors. Elk project wordt in de Investeringscommissie van ASN Impact Investors besproken als onderdeel van de duurzaamheidsbeoordeling. Het beoordelen van individuele beleggingen is een continu proces. Dit duurzaamheidsbeoordelingsproces garandeert dat het Beleggingsuniversum vrij is van projecten die significante schade toebrengen aan de duurzame beleggingsdoelstellingen.

Het duurzaamheidsbeleid zorgt ervoor dat bij het creëren van het Beleggingsuniversum rekening wordt gehouden met alle verplichte belangrijkste ongunstige effecten (met betrekking tot broeikasgasemissies, biodiversiteit, water en afval en alle sociale en werknemersaangelegenheden). Aangezien dit fonds ook belegt in projecten in lage- en middeninkomenslanden is het momenteel moeilijk om data te vergaren over ongunstige effecten zoals biodiversiteit, water en afval. De andere indicatoren worden bijgehouden tijdens het monitoring- en due diligence-proces van het fonds. De optionele belangrijkste ongunstige effecten die in aanmerking worden genomen zijn (afhankelijk van de beschikbaarheid van gegevens):

- natuurlijke soorten en beschermde gebieden;
- ontbossing;
- aandeel obligaties die niet zijn uitgegeven op grond van Uniewetgeving inzake ecologisch duurzame
- obligaties;
- ontbreken van een mensenrechtenbeleid;
- activiteiten en leveranciers met een significant risico op kinderarbeid;
- ontbreken van een beleid tegen corruptie en omkoping; en gemiddelde corruptiescore.

Het Fonds sluit beleggingen uit waarvan bekend is dat zij de OESO-richtlijnen voor multinationale ondernemingen, de leidende beginselen van de VN inzake bedrijfsleven en mensenrechten, de verklaring van de Internationale Arbeidsorganisatie betreffende fundamentele principes en rechten op het werk en het Internationaal Statuut van de Rechten van de Mens schenden. Wanneer een schending wordt vastgesteld bij een project uit het Beleggingsuniversum, wordt een engagementprocedure gestart. Als het project niet bereid of in staat is de situatie volgens de richtlijnen aan te passen, zal het Fonds werken aan een plan om het project te beëindigen.

De OESO-richtlijnen voor multinationale ondernemingen en de leidende beginselen van de VN inzake bedrijfsleven en mensenrechten zijn van toepassing op alle projecten die tot het Beleggingsuniversum worden toegelaten. Van alle projecten in het Beleggingsuniversum wordt verwacht dat zij de regels naleven, maar voor het vaststellen van de naleving kunnen de toegepaste methoden per project verschillen.



**DUURZAME BELEGGINGSDOELSTELLING VAN HET FINANCIËLE PRODUCT**

Het Fonds heeft de volgende duurzame beleggingsdoelstelling:

- het beschermen, herstellen en verbeteren van de biodiversiteit.

Het Fonds beoogt de duurzame beleggingsdoelstelling te behalen door op een maatschappelijk verantwoorde wijze wereldwijd te beleggen in projecten die een verwacht positief effect hebben op de biodiversiteit. Dit zijn projecten die, in het belang van de verbetering van de biodiversiteit, gebieden beschermen en herstellen. Onder biodiversiteit wordt verstaan de variatie aan levende organismen en de verscheidenheid aan relaties die zij met elkaar hebben in ecosystemen. Het Fonds richt zich voornamelijk op de volgende sectoren die positief bijdragen aan de biodiversiteit: duurzame bosbouw, natuurbescherming en herstel, regeneratieve (bos)landbouw, duurzame zeeën en visserij, en ecotoerisme.

De duurzame beleggingsdoelstelling van het Fonds betreft biodiversiteit, waarvoor de in de EU-taxonomie genoemde milieudoelstellingen momenteel in ontwikkeling zijn. De verbetering van de biodiversiteit hangt echter (direct of indirect) samen met de doelstellingen over klimaatmitigatie en -adaptatie, zoals gedefinieerd in de EU-taxonomie.

**BELEGGINGSSTRATEGIE**

Het Fonds belegt uitsluitend in projecten die rechtstreeks bijdragen aan de duurzame beleggingsdoelstelling met betrekking tot biodiversiteit. Het Fonds verdeelt het beheerde vermogen over duurzame bosbouw, natuurbescherming en herstel, regeneratieve (bos) landbouw, duurzame zeeën en visserij, en ecotoerisme. Het Fonds belegt alleen in projecten die zijn toegelaten tot het Beleggingsuniversum.

Voor projectfinancieringsactiviteiten houdt het Fonds zich aan de Equator Principles, die een kader bieden voor het bepalen, beoordelen en beheren van de sociale en milieurisico's van projectfinanciering. Wat de biodiversiteit betreft, schrijven de beginselen voor dat projecten moeten voldoen aan IFC-prestatienorm 6: Behoud van biodiversiteit en duurzaam beheer van natuurlijke hulpbronnen. Ten slotte moeten beleggings- en projectfinancieringsactiviteiten voldoen aan lokale wet- en regelgeving inzake biodiversiteit, zoals de Europese Leefgebieden Vogelrichtlijn.

Als onderdeel van het duurzaamheidsbeleid wordt een beoordeling gemaakt van goed bestuur en ethisch gedrag van de projecten waarin wordt belegd. Het duurzaamheidsbeleid bevat eisen met betrekking tot onder meer de samenstelling en beloning van het bestuur; (anti-)corruptie; transparantie; toeleveringsketen; naleving van lokale wettelijke en fiscale voorschriften.

Het Fonds eist van projecten dat zij een beleid hebben dat het ethisch gedrag van haar werknemers regelt, ongeacht waar het project actief is. Er worden strengere criteria ten aanzien van de beleidsinhoud en -kwaliteit als de onderneming actief is in risicolanden of hoogrisicolanden en/of -activiteiten. Ten slotte wordt beoordeeld of er sprake is geweest van wangedrag.

Daarnaast besteedt het "ken-uw-klant" proces (Know Your Customer (KYC)) binnen ASN Impact Investor aandacht aan sancties, signalen van corruptie, aanwezigheid van politiek prominente personen (PPP's) in de deelnemingen en/of andere slechte pers.



## AANDEEL BELEGGINGEN

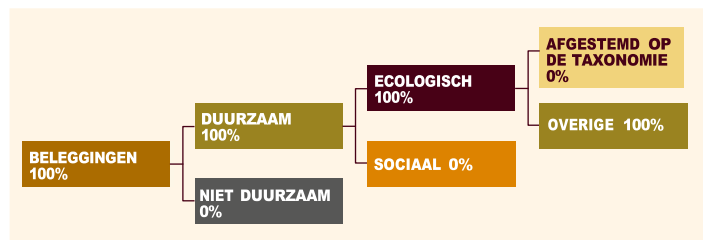
Vanwege de duurzame beleggingsdoelstellingen rapporteert het Fonds onder artikel 9 van de SFDR. Ook laten de beleggingsselectiecriteria alleen beleggingen toe die als duurzaam kunnen worden aangemerkt in de zin van SFDR.

De in het Fonds aangehouden liquiditeiten zijn geen belegging. Aangezien de beleggingen in het Fonds niet op een beurs verhandeld worden, hebben zij een beperkte handelbaarheid. Liquiditeiten worden aangehouden overeenkomstig afdeling 4 van de gedelegeerde verordening inzake beheerders van alternatieve beleggingsinstelling.

Aangezien het Fonds alleen milieudoelstellingen heeft, zijn alle beleggingen gecategoriseerd onder “Ecologisch”. Echter, om een positief effect op de biodiversiteit te realiseren betreft het Fonds ook lokale gemeenschappen. Een bijdrage aan duurzame werkgelegenheid is nodig om lokale gemeenschappen in staat te stellen de natuur te behouden. De lokale bevolking heeft een duurzame bron van inkomsten nodig zodat zij in staat zijn en blijven de natuur te beschermen, in plaats van hun toevlucht te moeten nemen tot stroperij, illegale houtkap of ontbossing. Dit is onderdeel van de beleggingsstrategie van het Fonds.

ASN Impact Investors gelooft dat de EU-taxonomie, de EU-lijst van duurzame economische activiteiten, een belangrijk instrument kan zijn om te bepalen welke beleggingen duurzaam zijn. Het kan transparantie bevorderen, greenwashing tegengaan en de verschuiving van kapitaal naar de duurzame economie van de toekomst stimuleren. ASN Impact Investors kan echter niet instemmen met de opname van kernenergie en fossiel gas als duurzame beleggingen onder de huidige EU-taxonomie. Dit is niet in overeenstemming met de overtuigingen, visie en missie van ASN Impact Investors. Gezien dit en het feit dat nog zoveel van de EU-taxonomie onduidelijk is, is er tot nu toe geen specifieke taxonomie doelstelling vastgesteld.

De duurzame beleggingsdoelstelling van het Fonds betreft biodiversiteit, waarvoor de in de EU-taxonomie genoemde milieudoelstellingen momenteel worden ontwikkeld.



## MONITORING VAN DUURZAME BELEGGINGSDOELSTELLING

ASN Impact Investors monitort op continue basis de samenstelling van het Fonds en de individuele namen in de portefeuille. Voor de monitoring van de duurzame beleggingsdoelstellingen heeft ASN Impact Investors de Impactcommissie ingesteld. De Impactcommissie monitort op frequente basis: de duurzame beleggingsdoelstellingen, het gevoerde stembeleid en het uitgevoerde engagement. Naast het toezicht op het behalen van de duurzame beleggingsdoelstellingen ziet de Impactcommissie toe op aanpassingen door de betrokken fondsbeheerder om de doelstellingen te bereiken.

ASN Impact Investors is ook verantwoordelijk voor het risicobeheer en de daarmee samenhangende interne controles van het Fonds. Het risicobeheer van ASN Impact Investors is gebaseerd op het ‘three lines of defense-model’, een model met drie verdedigingslijnen. In dit model hebben verschillende onderdelen van de organisatie hun eigen taken en verantwoordelijkheden. De drie verdedigingslijnen ondersteunen en versterken elkaar:

- de eerste lijn is verantwoordelijk voor de bedrijfsvoering van het Fonds en is in die zin verantwoordelijk voor het risico en het beheersen van het risico;
- de tweede lijn wordt gevormd door de afdeling risicomanagement en compliance, die ervoor zorgen dat de interne controlemaatregelen worden uitgevoerd en nageleefd zoals vermeld in de beleidsuitgangspunten van ASN Impact Investors; en



- de derde lijn is de afdeling audit, een onafhankelijke functie die de naleving van de interne controles van ASN Impact Investors met betrekking tot de naleving van de portefeuille van het Fonds toetst en verifieert.

## METHODOLOGIEËN

### **Methode om de biodiversiteitsprestatie te meten**

De impact van het Fonds op biodiversiteit zowel op land als op het water wordt gemeten met behulp van de Biodiversity Footprint for Financial Institutions (BFFI)- methode. Momenteel is ASN Impact Investors de enige partij die deze meetmethode hanteert en rapporteert over de uitkomsten. Deze methode is gebaseerd op de levenscyclusanalyses (LCA).

Een LCA berekent het milieueffect van producten en diensten over hun gehele levenscyclus. Met de BFFI-methode wordt de totale impact op de biodiversiteit berekend in verwachte hectare (ha) biodiversiteitsverlies of -winst voor elke belegging in de portefeuille. De berekende hectares worden vervolgens gedeeld door de ondernemingswaarde van deze belegging, wat resulteert in een positieve, vermeden negatieve en negatieve biodiversiteitsimpact van het Fonds (in ha) per miljoen geïnvesteerde euro per jaar  $((\text{ha}/\text{€})/\text{jr})$ . Deze impactfactoren worden vervolgens vermenigvuldigd met het aandeel van het Fonds in de belegging. Uiteindelijk worden de resultaten van alle beleggingen bij elkaar opgeteld.

- Positieve impact: verwacht herstel en verbetering (de biodiversiteit neemt toe).
- Vermeden negatieve impact: verwachte bescherming (biodiversiteit blijft behouden).
- Negatieve impact: verwacht biodiversiteitsverlies (biodiversiteit gaat verloren).

De vermeden CO<sub>2</sub> uitstoot en CO<sub>2</sub> opname wordt gemeten met behulp van de Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF) methode. Het kernbeginsel van de PCAF-methode is dat emissies proportioneel worden toegerekend aan de fractie van de door het Fonds verstrekte kapitaalstructuurfinanciering. De PCAF-methode voorziet in verschillende manieren om gefinancierde vermeden broeikasgasemissies te berekenen, namelijk:

- gerapporteerde geverifieerde of niet-geverifieerde emissies (bijv. direct bij het project of indirect via onafhankelijke derden) of
- op fysieke activiteiten gebaseerde emissies (bijv. geproduceerde elektriciteit) of
- op economische activiteiten gebaseerde emissies (bijv. omzet of activa).

CO<sub>2</sub> opname wordt gemeten volgens de GHG Protocol richtlijnen zoals opgesteld in de PCAF methode. De CO<sub>2</sub> opslag wordt berekend door specifieke emissiefactoren per gewas te vermenigvuldigen met het aantal hectares van dat gewas per jaar. Deze CO<sub>2</sub> emissiefactoren komen uit wetenschappelijke studies. De gewassen waarvan niet bekend is hoeveel CO<sub>2</sub> ermee wordt opgeslagen worden buiten beschouwing gelaten

De berekening is gebaseerd op de specifieke emissiefactor per land waar de investeringen zich bevinden. De totale bijdrage die het Fonds rapporteert over vermeden CO<sub>2</sub>-uitstoot wordt aan elke investering toegewezen naar rato van het aandeel van het Fonds in de totale investeringskosten.

De CO<sub>2</sub> die een investering uitstoot, wordt alleen meegeteld als die meer dan 5% van het beheerd vermogen van het fonds bedraagt.

De methodiek om de biodiversiteitimpact van beleggingen en leningen te meten is voortdurend in ontwikkeling en ASN Impact Investors is continu de manier waarop de impact voor het Fonds wordt gemeten aan het verbeteren. De gebruikte data worden steeds beter. Binnen de huidige methodiek worden voorzichtige en conservatieve aannames en schattingen gemaakt. Daardoor is het mogelijk dat de berekende biodiversiteitsimpact in de toekomst wordt aangepast als er betere data beschikbaar zijn. Niettemin is voldoende wetenschappelijk onderzoek beschikbaar om de projecten te selecteren die bijdragen aan de biodiversiteit.





## DATABRONNEN EN -VERWERKING

Het Fonds maakt gebruik van externe dataleveranciers voor zijn data-vereisten. Er wordt een uitgebreide due diligence uitgevoerd op alle potentiële leveranciers die voor de data-vereisten worden gebruikt, waarbij zowel kwalitatieve als kwantitatieve factoren in acht worden genomen. Het proces omvat: screening van het universum van de dataleveranciers op basis van de informatiebehoefte van het Fonds, de beschikbaarheid van data van elke leverancier en de volledigheid van de geleverde data.

Dataleveranciers worden door het Fonds gebruikt voor datacollectie voor het volgende:

- nieuwsberichten over het management van de projecten;
- ESG-informatie;
- biodiversiteit; en
- PAI en EU-taxonomie data.

Momenteel beschikt het Fonds over beperkte dataverwerkingscapaciteit, maar het werkt aan de oprichting van een datawarehouse om de bestaande processen verder te automatiseren en de dataverwerkingscapaciteit uit te breiden.

### ***Maatregelen die zijn genomen om de kwaliteit van de data te waarborgen***

Als onderdeel van het beleggingsproces van ASN Impact Investors beoordeelt ASN Impact Investors regelmatig de kwaliteit van de beschikbare ESG-data. Waar nodig schakelt ASN Impact Investors externe dataleveranciers in om de kwaliteit van de voor het Fonds beschikbare data te verifiëren.

### ***Het aandeel van de data die een schatting zijn***

Wanneer de werkelijke resultaten voor een jaar nog niet beschikbaar zijn, kan het voorkomen dat geschatte impactresultaten worden gebruikt.

## METHODOLOGISCHE EN DATABEPERKINGEN

De methodologie die wordt gebruikt om de verwezenlijking van de duurzame beleggingsdoelstelling op het gebied van biodiversiteit te meten, is sterk afhankelijk van de beschikbaarheid van duurzaamheid gerelateerde data op projectniveau. Hoewel de beschikbaarheid van duurzaamheid gerelateerde data de afgelopen jaren is verbeterd, is deze nog steeds beperkt. Onderdeel van de rol als belegger is om de projecten waarin het Fonds belegt te helpen om hun data te verbeteren door richtlijnen te geven over welke data het Fonds nodig heeft.

De BFFI-methode is ook onderhevig aan schattingen, aangezien zij ook voor biodiversiteitsdata afhankelijk is van externe databanken (bijv. World Food LCA, Ecoinvent, Exiobase) in plaats van gebruik te maken van de milieudata van de projecten. Dit maakt de berekening van de biodiversiteitsvoetafdruk complexer.

De biodiversiteitsvoetafdrukmethodologie heeft de volgende beperkingen:

- er is geen consensus over wat moet worden gemeten. De methode gebruikt de soortenrijkdom als indicator voor de gezondheid van een ecosysteem; andere methoden gebruiken de soortenrijkdom of een andere indicator voor de kwaliteit van het ecosysteem, aangezien er nog geen CO<sub>2</sub>-equivalent voor biodiversiteit bestaat;
- er zijn vele factoren die van invloed zijn op de biodiversiteit, er zijn meerdere milieuproblemen die leiden tot een verlies aan biodiversiteit en de effecten zijn lokaal in plaats van de wereldwijde effecten van een relatief klein aantal verschillende broeikasgassen; en
- de data zijn verspreid over vele bronnen en zijn vaak onvolledig. Hierdoor is een groot deel van de voetafdrukberekening gebaseerd op wat beschikbaar is in externe databanken, en niet op de milieugegevens van een specifieke belegging of leverancier. Daarom komen de best practices van individuele bedrijven nog niet tot uiting in de voetafdruk (alleen in het sectorgemiddelde). De introductie van invasieve soorten kan nog niet in de



voetafdrukberekeningen worden opgenomen, ondanks dat dit als een belangrijke oorzaak van het verlies aan biodiversiteit wordt beschouwd.

Deze beperkingen betekenen dat voorzichtigheid geboden is bij de interpretatie van de berekeningen van de biodiversiteitsvoetafdruk. Echter, de data geven een duidelijke indicatie van de richting waarin het Fonds gaat en het werk dat moet worden verricht om de duurzame beleggingsdoelstelling te behalen.

Beperkingen van de PCAF zijn:

- de rechtstreeks van het project verzamelde vermeden emissies worden niet altijd geverifieerd, zodat de gegevens onjuist kunnen zijn; en
- emissiefactoren voor sommige landen kunnen ontbreken, vooral voor investeringen in minder ontwikkelde markten.

## DUE DILIGENCE

Due diligence en onderzoek worden uitgevoerd 1) aan het begin van het beleggingsproces om te komen tot het Beleggingsuniversum voor het Fonds, en 2) op continue basis zodra de beleggingen zijn opgenomen in de portefeuille. ASN Impact Investors voert due diligence procedures uit namens het Fonds, rekening houdend met de vereisten van het duurzaamheidsbeleid van ASN Impact Investors, de duurzaamheidsthema's van het Fonds en de doelstellingen.

Het due diligence proces omvat:

- het categoriseren van beleggingen op basis van hun positieve bijdrage aan de drie pijlers van ASN Impact Investors, te weten klimaatverandering, biodiversiteit en mensenrechten (bijv. 'do good', 'do no harm', 'do harm');
- de duurzaamheidsbeoordeling van de 'do good en do no harm' met behulp van duurzaamheidsinformatie van externe dataleveranciers (bijv. RepRisk, Moody's (Vigeo Eiris), Sustainalytics en MSCI); en
- de duurzaamheidsrisicoanalyse die de relevante sector en belegging omvat.

De selectie van beleggingen wordt gestuurd door de beleggingsstrategie van het Fonds, die onder meer het volgende omvat:

- de doelstelling van het project: bescherming, herstel en/of verrijking van de biodiversiteit;
- de schatting van het aantal beschermde en/of herstelde hectares biodiversiteit zodra het project operationeel is;
- de ethiek en goede bestuursstructuren (integriteit en staat van dienst van het management, bestuursstructuur, transparantie, toeleveringsketens);
- vaststelling van duidelijke doelstellingen inzake biodiversiteit en sociale impact; en
- naleving van de OESO-richtlijnen voor MNO's, de UNGP-beginselen wat betreft mensenrechten, lokale milieu- en belastingvoorschriften.

De Investeringscommissie heeft de bevoegdheid om entiteiten voor het Beleggingsuniversum goed of af te keuren, op basis van advies van het ECD.

## ENGAGEMENTBELEID

ASN Impact Investors maakt gebruik van engagement om een dialoog aan te gaan met de projecten om hen bewuster te maken van hun duurzaamheidsprestaties en hen aan te sporen deze te verbeteren.

Engagement kan nodig zijn op het gebied van ESG-compliance en sociale impactmeting door de projecten.





**BEHALEN VAN DUURZAME BELEGGINGSDOELSTELLING**

Het Fonds maakt geen gebruik van een referentie-benchmark om de voortgang van de duurzame beleggingsdoelstelling te meten, aangezien er momenteel geen geschikte benchmark beschikbaar is. Bij gebrek aan een passende biodiversiteitsbenchmark wordt de impact op biodiversiteit gemeten met behulp van duurzaamheidsindicatoren welke gekoppeld zijn aan de volgende Sustainable Development Goals (SDG's): Fatsoenlijk werk en economische groei (SDG 8), Klimaatactie (SDG 13), Leven in het water (SDG 14) en Leven op land (SDG 15).

De duurzaamheidsindicatoren die worden gebruikt om de verwezenlijking van de duurzame beleggingsdoelstelling te meten zijn:

**SDG 8: Fatsoenlijk werk en economische groei**

- Gecreëerde en ondersteunde groene banen.

De creatie en ondersteuning van 'groene' banen zijn een belangrijke drijfveer voor het behalen van de doelstelling. Er zijn veel verschillende mensen nodig om de (economische) activiteiten en werkzaamheden binnen de projecten te realiseren en uit te voeren. Deze banen leveren een belangrijke bijdrage aan het beschermen, behoud en herstellen van biodiversiteit. De creatie en ondersteuning van 'groene' banen wordt gemeten aan de hand van de data ontvangen vanuit de projecten. De bijdrage van het fonds wordt berekend op basis van het percentage van deelneming van het Fonds in een project.

**SDG 13: Klimaatactie**

- Klimaatimpact (vermeden CO<sub>2</sub>, uitstoot en CO<sub>2</sub> opname).

Klimaatverandering is één van de voornaamste oorzaken van het verlies van biodiversiteit. Het vermijden en het onttrekken van CO<sub>2</sub>-emissies kunnen daarom een belangrijke bijdrage leveren om de druk op de biodiversiteit te verlichten dan wel biodiversiteit bevorderen. De vermeden CO<sub>2</sub>, uitstoot en CO<sub>2</sub> opname wordt gemeten met de PCAF-methodiek, uitgedrukt in tonnen CO<sub>2</sub> per miljoen geïnvesteerde euro.

**SDG 14: Leven in het water**

- Behoud van mariene hulpbronnen, het Fonds meet hectare op basis van de BFFI-methode.

**SDG 15: Leven op het land**

- Biodiversiteit positieve verandering in landgebruik, het Fonds meet hectare op basis van de BFFI-methode.

- Aantal hectare bebossing en herbebossing.

Habitat met bedreigde soorten behouden of hersteld.

