

# PAI tabel over referentiejaar 2025

## FINANCIËLEMARKTDEELNEMER ASN BELEGGINGINSTELLINGEN BEHEER B.V. (LEI: 724500DUDWD7U6GK1T95)

ASN Beleggingsinstellingen Beheer B.V. (ABB) (LEI: 724500DUDWD7U6GK1T95), handelsnaam ASN Impact Investors, neemt de belangrijkste ongunstige effecten van zijn beleggingsbeslissingen op duurzaamheidsfactoren in aanmerking. Deze verklaring is de geconsolideerde verklaring inzake de belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren van ABB.

Deze verklaring inzake de belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren heeft betrekking op de referentieperiode van 1 januari 2025 tot 31 december 2025.

### SFDR

De Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR) welke sinds 2021 van kracht is, maakt deel uit van het Action Plan for Financing Sustainable Growth van de Europese Commissie. Deze regelgeving beoogt de informatieverstrekking aan eindbeleggers, over de effecten op duurzaamheid door het beleggingsbeleid en de beleggingsbeslissingen door financiële marktpartijen, te verbeteren. Een van de vereisten van SFDR betreft de (jaarlijkse) publicatie van de zogenaamde PAI-tabel op entiteitsniveau.

### PAI TABEL

Principal Adverse Impacts (PAI's) zijn in SFDR gedefinieerd als de 'belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren'. Het betreft hier de belangrijke nadelige gevolgen van de beleggingen die ABB beheert voor het milieu en de maatschappij. Voorbeelden van deze nadelige gevolgen zijn de uitstoot van broeikasgassen, schade aan biodiversiteit en het niet voldoen aan fundamentele afspraken over arbeidsrechten. SFDR verplicht beheerders van beleggingsinstellingen zoals ABB dergelijke negatieve gevolgen jaarlijks te meten en te publiceren in een gestandaardiseerde tabel: de PAI-tabel.

ABB rapporteert voor de vierde keer over de belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren. ABB stuurt niet op deze indicatoren, mede omdat de datakwaliteit nog gering is.

#### • Scope van de PAI tabel

De PAI tabel heeft betrekking op alle fondsen die ABB beheert, te weten ASN Biodiversiteitsfonds N.V., ASN Beleggingsfondsen AIF N.V. en ASN Beleggingsfondsen UCITS N.V., ASN-SG Climate Impact Equity Fund Coöperatief U.A. De in de PAI tabel opgenomen beleggingen zijn de (naar kwartalen gewogen) onderliggende beleggingen van de 13 (sub)beleggingsfondsen van ABB.

#### • Structuur van de PAI tabel

De PAI tabel volgt de door SFDR voorgeschreven opzet (template). De indicatoren uit tabel 1 zijn van toepassing op alle onderliggende fondsen. De indicatoren uit tabellen 2 en 3 zijn vrijwillig, maar het is verplicht minstens één per tabel te rapporteren. ABB heeft gekozen om uit tabel 2 indicator 15 (ontbossing) en uit tabel 3 indicator 9 (ontbreken van mensenrechtenbeleid) te rapporteren.

#### • Berekening van de belangrijkste ongunstige effecten

Voor het berekenen van de belangrijkste ongunstige effecten heeft ABB zich gebaseerd op de richtlijnen van SFDR. Voor de bij deze berekening gehanteerde (duurzaamheids) indicatoren verwijzen we naar de Annex V van de jaarverslagen van de betreffende beleggingsfondsen.

#### • Gebruikte duurzaamheidsdata

Voor de berekening van de belangrijkste ongunstige effecten heeft ABB gebruik gemaakt van de meest actuele duurzaamheidsdata van diverse externe dataleveranciers. Omdat deze dataleveranciers in juni 2026 nog niet voor alle (door SFDR voorgeschreven) indicatoren data beschikbaar hadden, heeft ABB deze ook niet kunnen meenemen in haar berekeningen. Om die reden moet de hier gepubliceerde PAI tabel met de nodige voorzichtigheid worden beschouwd.

#### • Data dekking

De in de kolom data dekking getoonde percentages geven weer voor hoeveel procent van de bedrijven, instellingen en overheden waarin geïnvesteerd is, de benodigde PAI-data beschikbaar zijn. Hoge data dekking percentages (bijvoorbeeld 91,21% bij indicator 1) geven aan dat voor bijna alle beleggingen de benodigde PAI-data beschikbaar zijn. Lage percentages (bijvoorbeeld 14,07% bij indicator 8) betekenen dat er (relatief veel) PAI-data missen. Dergelijke lage percentages zien we vooral bij de AIF-fondsen, maar dat is gezien de beleggingen van deze fondsen goed verklaarbaar.

Immers, bij illiquide beleggingen in duurzame energie, microfinanciering en biodiversiteit is er over het algemeen minder capaciteit om uitgebreid datapunten te verzamelen en rapporteren aan investeerders.

- **Redelijke aannames en schattingen**

Ten opzichte van voorgaande jaren, is de methodiek bij ontbrekende data veranderd. Voorheen werd alleen gerapporteerd over beschikbare data. Vanaf FY2024 hanteert

ABB drie methodes voor ontbrekende data: bij hoge data dekking wordt de beschikbare data geëxtrapoleerd; bij lage data dekking wordt eerst geprobeerd redelijke aannames te maken rekening houdend met het type data en kenmerken van de beleggingen; voor indicatoren waar dit niet mogelijk was, zijn schattingen gemaakt op basis van robuuste databronnen, bijvoorbeeld Eurostat. Verdere toelichting wordt bij de relevante indicatoren gegeven.

## PAI tabel over reference year 2025

### FINANCIËLEMARKTDEELNEMER ASN BELEGGINGINSTELLINGEN BEHEER B.V. (LEI: 724500DUDWD7U6GK1T95)

ASN Beleggingsinstellingen Beheer B.V. (ABB) (LEI: 724500DUDWD7U6GK1T95), trade name ASN Impact Investors considers principal adverse impacts of its investment decisions on sustainability factors. The present statement is the consolidated statement on principal adverse impacts on sustainability factors of ABB.

This statement on principal adverse impacts on sustainability factors covers the reference period from 1 January to 31 December 2025.

#### SFDR

The Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR), which has been in force since 2021, forms part of the European Commission's Action Plan for Financing Sustainable Growth. This regulation aims to improve the provision of information to end investors regarding the effects on sustainability through the investment policy and investment decisions made by financial market participants. One of the requirements of SFDR concerns the (annual) publication of the so-called PAI table at entity level.

#### PAI TABLE

Principal Adverse Impacts (PAIs) are defined in SFDR as the 'principal adverse impacts on sustainability factors'. These concern the significant negative consequences of Investments managed by ABB for the environment and society. Examples of these adverse effects include greenhouse gas emissions, damage to biodiversity, and non-compliance with fundamental agreements on labour rights. SFDR requires managers of investment institutions such as ABB to measure such negative effects annually and publish them in a standardised table: the PAI table.

ABB is reporting for the fourth time on the principal adverse impacts on sustainability factors. ABB does not steer on these indicators, partly because data quality remains limited.

- **Scope of the PAI table**

The PAI table covers all funds managed by ABB, namely ASN Biodiversiteitsfonds N.V., ASN Beleggingsfondsen AIF N.V., ASN Beleggingsfondsen UCITS N.V., and ASN-SG Climate Impact Equity Fund Coöperatief U.A. The investments included in the PAI table are the (quarter-weighted) underlying investments of the 13 (sub-)investment funds of ABB.

- **Structure of the PAI table**

The PAI table follows the format (template) prescribed by SFDR. The indicators from Table 1 apply to all underlying funds. The indicators from Tables 2 and 3 are voluntary, but it is mandatory to report at least one per table. ABB has chosen to report indicator 15 (deforestation) from Table 2 and indicator 9 (absence of a human rights policy) from Table 3.

- **Calculation of the principal adverse impacts**

For the calculation of the principal adverse impacts, ABB has based its approach on the guidelines set out in SFDR. For the (sustainability) indicators used in these calculations, please refer to Annex V of the annual reports of the relevant investment funds.

- **Sustainability data used**

For the calculation of the principal adverse impacts, ABB has made use of the most up-to-date sustainability data from various external data providers. As these data providers did not yet have data available for all (SFDR-prescribed) indicators in June 2026, ABB was unable to include these in its calculations. For this reason, the PAI table published here should be interpreted with the necessary caution.

• **Data coverage**

The percentages shown in the data coverage column indicate the proportion of companies, institutions, and governments invested in for which the required PAI data are available. High data coverage percentages (for example, 91.21% for indicator 1) indicate that the necessary PAI data are available for almost all investments. Low percentages (for example, 14.07% for indicator 8) indicate that (relatively large amounts of) PAI data are missing. Such low percentages are observed particularly in the AIF funds, but this is well explained by the nature of these funds' investments. Indeed, for illiquid investments in sustainable energy, microfinance, and biodiversity, there is generally less capacity to collect and report comprehensive data points to investors.

• **Reasonable assumptions and estimates**

Compared to previous years, the methodology for missing data has changed. Previously, reporting was based solely on available data. From FY2024 onwards, ABB applies three methods for missing data: where data coverage is high, available data are extrapolated; where data coverage is low, reasonable assumptions are first made taking into account the type of data and the characteristics of the investments; for indicators where this was not possible, estimates have been made based on robust data sources, such as Eurostat. Further explanation is provided alongside the relevant indicators.

**Tabel 1 - Verklaring inzake de belangrijkste ongunstige effecten van bleggingsbeslissingen op duurzaamheidsfactoren**

Beschrijving van de belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren

Indicatoren voor ondernemingen waarin is belegd

Indicator ongunstige effecten op duurzaamheid		Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
---	--	-----------	---------------	---------------	-------------	---

Klimaat- en andere milieu-indicatoren

Broeikasgasemissies	1. BKG-emissies	Scope 1-BKG-emissies	20.476,03 tCO <sub>2</sub> e	56.741,10 tCO <sub>2</sub> e	Data dekking: 93,41% Ontbrekende data zijn geëxtrapolerd van beschikbare data en met redelijke aannames wanneer de onderverdeling in Scope 1, 2 en 3 niet beschikbaar was	Het verlagen van de uitstoot van broeikasgassen is onderdeel van de klimaatdoelstelling van ASN Impact Investors. Om deze doelstelling te realiseren, hebben vier van de zeven fondsen (exclusief de mixfondsen) een CO <sub>2</sub> -reductiedoelstelling in lijn met het Akkoord van Parijs, zodat hier actief op wordt geacteerd.
---------------------	-----------------	----------------------	------------------------------	------------------------------	--	--

Indicator ongunstige effecten op duurzaamheid		Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
		Scope 2-BKG-emissies	18.482,98 tCO <sub>2</sub> e	38.037,07 tCO <sub>2</sub> e	Data dekking: 93,41% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data en met redelijke aannames wanneer de onderverdeling in Scope 1, 2 en 3 niet beschikbaar was	
		Scope 3-BKG-emissies	654.413,64 tCO <sub>2</sub> e	824.436,25 tCO <sub>2</sub> e	Data dekking: 93,41% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data en met redelijke aannames wanneer de onderverdeling in Scope 1, 2 en 3 niet beschikbaar was	
		Totale BKG-emissies	693.372,66 tCO <sub>2</sub> e	917.783,97 tCO <sub>2</sub> e	Data dekking: 93,88% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	
	2. Koolstofvoetafdruk	Koolstofvoetafdruk	204,27 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	225,33 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	Data dekking: 93,88% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Het verlagen van de koolstofvoetafdruk is onderdeel van de klimaatdoelstelling van ASN Impact Investors. Om deze doelstelling te realiseren, hebben negen van de twaalf fondsen een CO <sub>2</sub> -reductiedoelstelling in lijn met het Akkoord van Parijs, zodat hier actief op wordt geacteerd.

Indicator ongunstige effecten op duurzaamheid		Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
	3. BKG-intensiteit ondernemingen waarin is belegd	BKG-intensiteit ondernemingen waarin is belegd	1.506,38 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	943,86 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	Data dekking: 89,31% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data. De toename is grotendeels vanwege aanpassingen aan methodiek wat leidt tot conservatievere schattingen voor microfinancieringen.	Het verlagen van de BKG-intensiteit is onderdeel van de klimaatdoelstelling van ABB. Om deze doelstelling te realiseren, hebben negen van de twaalf fondsen een CO <sub>2</sub> -reductiedoelstelling in lijn met het Akkoord van Parijs, zodat hier actief op wordt geacteerd.
	4. Blootstelling aan ondernemingen actief in de sector fossiele brandstoffen	Aandeel beleggingen in ondernemingen actief in de sector fossiele brandstoffen	0%	0%	Data dekking: 96,78% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Ondernemingen of projecten die investeren in fossiele brandstoffen worden uitgesloten van het beleggingsuniversum.
	5. Aandeel verbruik en opwekking niet-hernieuwbare energie	Aandeel verbruik van niet-hernieuwbare energie en opwekking van niet-hernieuwbare energie van ondernemingen waarin is belegd, uit niet-hernieuwbare energiebronnen, ten opzichte van hernieuwbare energiebronnen, uitgedrukt als percentage van de totale energiebronnen	61%	57,47%	Data dekking: 91,09% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Ondernemingen of projecten waarin wordt geïnvesteerd, worden aangemoedigd om hun niet-hernieuwbare energieverbruik te verminderen. Het is echter geen selectie criterium binnen het duurzaamheidsbeleid van ASN Impact Investors. Ondernemingen of projecten die actief zijn binnen de niet-hernieuwbare energiesector zijn uitgesloten.

Indicator ongunstige effecten op duurzaamheid		Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
	6. Intensiteit energieverbruik per sector met grote klimaateffecten	Energieverbruik in GWh per miljoen EUR aan inkomsten van ondernemingen waarin is belegd, per sector met grote klimaateffecten	A - Landbouw, bosbouw en visserij: 0 GWh/MEUR B - Winning van delfstoffen: 0 GWh/MEUR C - Industrie: 0,11 GWh/MEUR D - Productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht: 0,24 GWh/MEUR E - Distributie van water; afval- en afvalwaterbeheer en sanering: 0,58 GWh/MEUR F - Bouwnijverheid: 0,05 GWh/MEUR G - Groot- en detailhandel; reparatie van auto's en motorfietsen: 0,04 GWh/MEUR H - Vervoer en opslag: 0,36 GWh/MEUR L - Exploitatie van en handel in onroerend goed: 0,16 GWh/MEUR	A - Landbouw, bosbouw en visserij: 0 GWh/MEUR B - Winning van delfstoffen: 0 GWh/MEUR C - Industrie: 0,09 GWh/MEUR D - Productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht: 0,10 GWh/MEUR E - Distributie van water; afval- en afvalwaterbeheer en sanering: 0,27 GWh/MEUR F - Bouwnijverheid: 0,03 GWh/MEUR G - Groot- en detailhandel; reparatie van auto's en motorfietsen: 0,01 GWh/MEUR H - Vervoer en opslag: 0,18 GWh/MEUR L - Exploitatie van en handel in onroerend goed: 0,08 GWh/MEUR	Data dekking: 73,76% Ontbrekende data zijn aangevuld met redelijke aannames op basis van de economische activiteiten van de beleggingen	Engagement wordt gevoerd met ondernemingen waar ABB onvoldoende vooruitgang ziet op dit punt.
Biodiversiteit	7. Activiteiten met negatieve gevolgen voor biodiversiteitsgevoelige gebieden	Aandeel beleggingen in ondernemingen met vestigingen/activiteiten in of bij biodiversiteitsgevoelige gebieden wanneer de activiteiten van die ondernemingen negatieve gevolgen voor die gebieden hebben	5%	6,07%	Data dekking: 92,65% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Ondernemingen of projecten die vanwege de aard van hun activiteiten niet duurzaam zijn omdat ze een te grote negatieve impact hebben op de biodiversiteit, worden uitgesloten van het beleggingsuniversum.

Indicator ongunstige effecten op duurzaamheid		Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
Watergehalte	8. Emissies in water	Door de ondernemingen waarin is belegd veroorzaakte emissies in water (in ton) per miljoen EUR aan beleggingen, uitgedrukt als gewogen gemiddelde	0,77 t/MEUR	0,09%/MEUR	Data dekking: 8,32% Ontbrekende data zijn geschat door de revenue en economische activiteiten van beleggingen te koppelen aan een schatting van emissies per euro revenue op basis van de European Pollutant Release and Transfer Register en Eurostat data voor de totale revenue per economische activiteit in de EU	ABB toetst of ondernemingen en projecten die een materieel risico lopen op dit punt, een mitigerend beleid hebben om schade door emissies in water te verminderen of te voorkomen.
Afval	9. Aandeel gevaarlijk afval en radioactief afval	Door de ondernemingen waarin is belegd, geproduceerd gevaarlijk afval en radioactief afval (in ton) per miljoen EUR aan beleggingen, uitgedrukt als gewogen gemiddelde	0,32 t/MEUR	1,20t/MEUR	Data dekking: 77,87% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	ABB toetst of ondernemingen en projecten die een materieel risico lopen op dit punt, een mitigerend beleid hebben om schade door gevaarlijk en radioactief afval te verminderen of te voorkomen.

#### Indicatoren voor sociale thema's en arbeidsomstandigheden, eerbieding van de mensenrechten en bestrijding van corruptie en omkoping

Sociale thema's en arbeidsomstandigheden	10. Schendingen van de beginselen van het VN Global Compact of van de richtsnoeren voor multinationale ondernemingen van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)	Aandeel beleggingen in ondernemingen die betrokken zijn geweest bij schendingen van de beginselen van het VN Global Compact of van de OESO-richtsnoeren voor multinationale ondernemingen	2,25%	1,35%	Data dekking: 95,15% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Ondernemingen die de principes van UN Global Compact en de richtlijnen voor multinationale ondernemingen van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO) schenden, worden uitgesloten van het beleggingsuniversum.
--	--	---	-------	-------	---	--

Indicator ongunstige effecten op duurzaamheid		Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
	11. Ontbreken van procedures en compliance mechanismen voor het monitoren van de naleving van de beginselen van het VN Global Compact en de OESO-richtsnoeren voor multinationale ondernemingen	Aandeel beleggingen in ondernemingen zonder een beleid voor het monitoren van de naleving van de beginselen van het VN Global Compact en de OESO-richtsnoeren voor multinationale ondernemingen of zonder regelingen voor de afhandeling van klachten waarmee schendingen van die VN-beginselen of OESO-richtsnoeren kunnen worden aangepakt	7,29%	7,30%	Data dekking: 95,77% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Data dekking: 95,77% Voor deze indicator baseert MSCI zich op de informatie van de website van de onderneming of tegenpartij. Wanneer hier niks vermeld staat, noteert MSCI geen beleid. In aanvulling op de analyse van MSCI doet ASN Impact Investors ook haar eigen analyse. Deze laatste neemt nadrukkelijk de geografische locatie van de onderneming of tegenpartij in ogenschouw en kan daardoor substantieel afwijken van het MSCI oordeel.
	12. Niet-gecorrigeerde loonkloof tussen mannen en vrouwen	Gemiddelde niet-gecorrigeerde loonkloof tussen mannen en vrouwen bij ondernemingen waarin is belegd	13,47%	13,44%	Data dekking: 65,90% Ontbrekende data zijn geschat door de economische activiteiten en land van beleggingen te koppelen aan Eurostat data met sector gemiddelde gender wage gap data per EU lidstaat, en aan OECD data met gemiddelde gender wage gap data per land.	Het verkleinen van de ongecorrigeerde beloningsverschillen tussen mannen en vrouwen is onderdeel van het mensenrechtenbeleid van ABB.
	13. Genderdiversiteit raad van bestuur	Gemiddelde verhouding tussen aantal vrouwelijke en mannelijke leden in de raad van bestuur van ondernemingen waarin is belegd, uitgedrukt als percentage van alle leden in de raad van bestuur	32,04%	33,39%	Data dekking: 90,58% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Het verhogen van de gemiddelde verhouding tussen vrouwelijke en mannelijke bestuursleden is onderdeel van het mensenrechtenbeleid van ABB.

Indicator ongunstige effecten op duurzaamheid		Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
	14. Blootstelling aan controversiële wapens (antipersoneelsmijnen, clustermunitie, chemische wapens en biologische wapens)	Aandeel beleggingen in ondernemingen die zijn betrokken bij de productie of verkoop van controversiële wapens	0%	0%	Data dekking: 96,78% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Ondernemingen of projecten die investeren of activiteiten hebben in controversiële wapens worden uitgesloten van het beleggingsuniversum.

#### Indicatoren voor beleggingen in overheden en supranationale instellingen

Ecologisch	15. BKG-intensiteit	BKG-intensiteit landen waarin is belegd	177,57 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	144,60 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	Data dekking: 86,90% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Het verlagen van de uitstoot van BKG-intensiteit is onderdeel van de klimaatdoelstelling van ABB. Om deze doelstelling te realiseren, heeft het enige staatsobligatiefonds (het ASN Duurzaam Obligatiefonds) een CO <sub>2</sub> -reductiedoelstelling in lijn met het Akkoord van Parijs, zodat hier actief op wordt geacteerd.
Sociaal	16. Landen waarin is belegd met schendingen van sociale rechten	Aantal landen waarin is belegd met schendingen van sociale rechten (absoluut aantal en relatief aantal gedeeld door alle landen waarin is belegd), als bedoeld in internationale verdragen en overeenkomsten, beginselen van de Verenigde Naties en, in voorkomend geval, nationaal recht	0%	n.v.t.	Data dekking: 0%	Landen die onderhevig zijn aan schendingen van sociale rechten worden uitgesloten van het beleggingsuniversum.

#### Indicatoren voor beleggingen in vastgoedactiva

Fossiele brandstoffen	17. Blootstelling aan fossiele brandstoffen via vastgoedactiva		n.v.t.	n.v.t.	ABB heeft geen investeringen in vastgoedactiva	
Energie-efficiëntie	18. Blootstelling aan energie-inefficiënte vastgoedactiva		n.v.t.	n.v.t.	ABB heeft geen investeringen in vastgoedactiva	

**Tabel 2 Aanvullende klimaat- en andere milieu-indicatoren**

Ongunstige effecten op duurzaamheid	Ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren (Kwalitatief en kwantitatief)	Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
-------------------------------------	--	-----------	---------------	---------------	-------------	---

**Indicatoren voor ondernemingen waarin is belegd****Klimaat- en andere milieu-indicatoren**

Water-, afval- en materiaalemissies	15. Ontbossing	Aandeel beleggingen in ondernemingen zonder een beleid voor de aanpak van ontbossing	74,05%	18,69%	Data dekking: 83,94% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	MSCI heeft voor deze indicator geen data beschikbaar. ABB toetst ondernemingen en projecten op dit punt middels het duurzaamheidsbeleid.
-------------------------------------	----------------	--	--------	--------	---	--

**Tabel 3 Aanvullende indicatoren voor sociale thema's en arbeidsomstandigheden, eerbieding van de mensenrechten, en bestrijding van corruptie en omkoping****Indicatoren voor sociale thema's en arbeidsomstandigheden, eerbieding van de mensenrechten, en bestrijding van corruptie en omkoping**

Ongunstige effecten op duurzaamheid	Ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren (Kwalitatief en kwantitatief)	Parameter	Effecten 2025	Effecten 2024	Toelichting	Genomen maatregelen en voor de volgende referentieperiode geplande maatregelen en vastgestelde streefdoelen
-------------------------------------	--	-----------	---------------	---------------	-------------	---

**Indicatoren voor ondernemingen waarin is belegd**

Mensenrechten	9. Ontbreken van een mensenrechtenbeleid	Aandeel beleggingen in entiteiten zonder mensenrechtenbeleid	8,25%	8,40%	Data dekking: 96,53% Ontbrekende data zijn geëxtrapoleerd van beschikbare data	Deze indicator is voor de volgende fondsen van toepassing: ASN Duurzaam Aandelenfonds, ASN Duurzaam Small & Midcapfonds, ASN Milieu en Waterfonds, ASN Microkredietfonds, ASN Groenprojectenfonds en ASN Biodiversiteitsfonds. Ondernemingen of projecten worden getoetst op dit punt. Wanneer een dergelijk geval wordt geconstateerd en de onderneming of het project loopt hier een risico, wordt de onderneming of project uitgesloten van het beleggingsuniversum.
---------------	--	--	-------	-------	---	---

## ANDERE INDICATOREN VOOR DE BELANGRIJKSTE ONGUNSTIGE EFFECTEN OP DUURZAAMHEIDSFACTOREN

Alle verplichte belangrijkste ongunstige effecten (met betrekking tot broeikasgasemissies, biodiversiteit, water en afval en alle sociale en werknemersaangelegenheden).

De optionele belangrijkste ongunstige effecten die in aanmerking worden genomen zijn:

- ontbossing;
- ontbreken van een mensenrechtenbeleid.

## BESCHRIJVING VAN HET BELEID VOOR DE IDENTIFICATIE EN PRIORITERING VAN DE BELANGRIJKSTE ONGUNSTIGE EFFECTEN OP DUURZAAMHEIDSFACTOREN

Het bestuur van ABB heeft het beleid goedgekeurd om de Impact Commissie van ABB te mandateren met het identificeren en prioriteren van de belangrijkste ongunstige effecten op duurzaamheidsfactoren op fondshuisniveau: 25 februari 2026.

De Impact Commissie is verantwoordelijk voor de selectie van de optionele indicatoren die worden gebruikt om de belangrijkste ongunstige effecten die qua waarschijnlijkheid en ernst relevant zijn voor ABB als geheel, zoals verankerd in de drie pijlers van het duurzaamheidsbeleid van ABB: mensenrechten, klimaat en biodiversiteit. Aangezien biodiversiteit en mensenrechten ondervertegenwoordigd zijn in de verplichte PAI-indicatoren, heeft de Impact Commissie op 14 april 2025 gekozen voor indicatoren die bij deze pijlers aansluiten en waar voldoende data beschikbaar is: PAI 15. ontbossing uit tabel 2 en PAI 9. ontbreken van een mensenrechtenbeleid uit tabel 3. De verantwoordelijkheid voor het dagelijkse toezicht of de ondernemingen waarin wordt geïnvesteerd zich houden aan de belangrijkste ongunstige effecten ligt ook bij de Impact Commissie

- Voor het ASN Duurzaam Aandelenfonds, het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds en het ASN Milieu & Waterfonds maakt ABB gebruik van data van MSCI.
- Voor het ASN Duurzaam Obligatiefonds maakt ABB gebruik van data van MSCI en voor de groene en sociale obligaties wordt gebruik gemaakt van data in rapportages.
- Voor het ASN Microkredietfonds maakt ABB gebruik van data van Triple Jump.
- Voor het ASN Energie & Innovatiefonds maakt ABB gebruik van data van FMO en Startgreen Capital.
- Voor het ASN Biodiversiteitsfonds maakt ABB gebruik van data van diverse externe beleggingsfondsen en voor de groene en sociale obligaties wordt gebruikgemaakt van data uit rapportages.

- Voor de mixfondsen wordt gebruikgemaakt van de databronnen van het ASN Duurzaam Aandelenfonds, het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds, het ASN Milieu & Waterfonds, het ASN Duurzaam Obligatiefonds en het ASN Microkredietfonds.

## ENGAGEMENTBELEID

ABB gebruikt engagement om een dialoog aan te gaan met ondernemingen waarin wordt geïnvesteerd, met als doel hen bewuster te maken van hun duurzaamheidsprestaties. Het besluit tot engagement wordt genomen wanneer een belegging niet langer voldoet aan de duurzaamheidscriteria van ABB of wanneer misstanden worden vastgesteld. Ook kan er strategisch engagement gevoerd worden. Als er veel misgaat in een sector die we niet uitsluiten, voeren we engagement met alle goedgekeurde bedrijven uit die sector. Het doel is om in samenspraak met het bedrijf verbeteringen te realiseren. De termijn wordt per engagementstrategie vastgesteld. Ook kan strategisch engagement worden ingezet om duurzame doelstellingen van fondsen te behalen, bijvoorbeeld op het thema biodiversiteit.

- Voor het ASN Microkredietfonds maakt ABB gebruik van de expertise van Triple Jump op dit gebied. Als onderdeel van de beoordeling van de duurzame beleggingsdoelstellingen vraagt Triple Jump elke potentiële belegging van het ASN Microkredietfonds om de ALINUS SPI5-vragenlijst in te vullen, waarin het beleid en de systemen van de belegging worden getoetst aan de universele normen voor het beheer van sociale en milieuprestaties (Universal Standards for Social and Environmental Performance Management). Zodra de vragenlijst door de onderneming is ingevuld, wordt deze door medewerkers van Triple Jump beoordeeld en commentariseerd en met het management van de onderneming besproken. Dit proces is bedoeld om de ondernemingen waarin wordt belegd meer bewust te maken van de ecologische en sociale risico's en de beste praktijken en normen voor het beheer van sociale en milieuprestaties. Door bedrijven te verplichten zichzelf te beoordelen draagt het Fonds bij aan de institutionalisering van de beste ESG-praktijken bij haar beleggingen. In het kader van het beleggingsproces kunnen bij bepaalde beleggingen onvolledigheden op het gebied van milieu, maatschappij en milieu worden vastgesteld. In dat geval kunnen Triple Jump en/of het Fonds in de leningsovereenkomst voorwaarden opnemen om de belegging te verplichten deze onvolledigheden aan te pakken. Een voorbeeld daarvan is Baobab Burkina Faso, een micro-financieringsinstelling in Burkina Faso. De organisatie was verplicht om haar uitsluitingslijst af te stemmen op de ASN-uitsluitingscriteria, omdat bepaalde milieu- en sociale uitsluitingen nog niet volledig waren opgenomen in haar duurzaamheidsbeleid. Binnen zes maanden na uitbetaling heeft de instelling de vereiste uitsluitingen succesvol bijgewerkt en vastgesteld. Een ander voorbeeld is Financiera

FDL, een financiële instelling in Nicaragua. Na de overeenkomst hebben zij zich gecommitteerd aan het Client Protection Pathway (CPP), een internationaal erkend kader voor verantwoorde financiering. Tijdens het boekjaar 2025 is de instelling deze toezegging nagekomen, waarmee zij haar naleving van internationale normen voor klantbescherming en verantwoorde behandeling van klanten heeft versterkt.

- Voor de beursgenoteerde aandelen in het ASN Duurzaam Aandelenfonds, het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds, het ASN Milieu & Waterfonds en het ASN Biodiversiteitsfonds gebruikt ABB haar stemrecht op aandeelhoudersvergaderingen van ondernemingen waarin wordt geïnvesteerd. Dit recht wordt gebruikt om ondernemingen aan te sporen tot duurzamer beleid en praktijken. Ons stemrecht wordt uitgeoefend in lijn met onze missie en duurzaamheidscriteria, die zijn vastgelegd in het duurzame stembelief van ABB.
- Engagement voor beursgenoteerde aandelen wordt uitgevoerd door de afdeling Sustainability van ASN Bank voor ADAF, ASMF, AMWF en ABF, door ABB, zelfstandig of in samenwerking met anderen, Van Lanschot Kempen Investment Management voor het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds en door Impax Asset Management voor het ASN Milieu & Waterfonds.
- We stemmen bij bedrijven tegen de benoeming van directeuren en de goedkeuring van jaarverslagen wanneer er geen ambitieuze en concrete klimaattransitieplannen zijn. Wij zoeken dan contact op met de desbetreffende bedrijven om de urgentie en noodzaak van actie op klimaatplannen onder de aandacht te brengen. Concreet kijken wij naar het rapporteren op scope 1, 2 en 3 en het publiceren van klimaatdoelstellingen op minimaal scope 1 en 2. Wij stemmen tegen als er geen rapportage plaatsvindt op scope 1, 2 en 3 en wij stemmen tegen als er geen doelstellingen zijn geformuleerd voor het reduceren van de uitstoot van minimaal scope 1 en 2.
- We hanteren zes verschillende engagement strategieën:
  1. Engagement en stemmen. Voorafgaand aan de aandeelhoudersvergadering informeren we bedrijven over ons stemgedrag. Dit is het moment waarop we ons lopende engagement nogmaals onder de aandacht brengen.
  2. Actief engagement. Het bedrijf voldoet niet meer aan de duurzaamheidscriteria van ABB. Dit kan te maken hebben met gebrek aan beleid of concrete misstanden. Actief engagement heeft een looptijd van een jaar.
  3. Passief engagement. Dit betreft kleine bedrijven en bedrijven die zijn verschoven van de categorie kleine bedrijven naar de categorie grote bedrijven. We voeren engagement als het beleid van een bedrijf niet (meer) voldoet aan de duurzaamheidscriteria van ABB. We informeren het bedrijf éénmalig. Bij de nieuwe toetsing na vier jaar verwachten we verbetering.
  4. Strategisch engagement. Als er veel misgaat in een sector die we niet uitsluiten,

voeren we engagement met alle goedgekeurde bedrijven uit die sector. Het doel is om in samenspraak met het bedrijf verbeteringen te realiseren. De termijn wordt per engagementstrategie vastgesteld. Ook kan strategisch engagement worden ingezet om duurzame doelstellingen van fondsen te behalen, bijvoorbeeld op het thema biodiversiteit.

5. Collectief engagement. Soms gaan we samen met een andere investeerder met een bedrijf in gesprek, bijvoorbeeld een investeerder die ook is aangesloten bij het PRI. Dit is een netwerk van duurzame beleggers dat in 2006 door de Verenigde Naties is gestart.
  6. Extra engagement beheerder. Dit gaat voornamelijk om bedrijven uit het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds en het ASN Milieu & Waterfonds waar geen directe misstanden zijn. De externe fondsbeheerders (Van LanschotKempen Investment Management voor het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds en door Impax Asset Management voor het ASN Milieu & Waterfonds) voeren gesprekken met deze bedrijven om ze te prikkelen om een nieuwe duurzame stap te zetten.
- Voor het ASN Duurzaam Obligatiefonds heeft de Impactcommissie voortdurend toezicht gehouden op de voortgang van de duurzaamheidsgerelateerde beleggingsdoelstellingen (SRI). Het fonds heeft goed ontwikkelde normen en methodologieën gebruikt om de voortgang van de SRI-doelstellingen te meten. Het fonds heeft geen gebruikgemaakt van engagement omdat het geen deel uitmaakt van de strategie om de SRI-doelstelling te bereiken.
  - Voor de mixfondsen maak ASN Impact Investors gebruik van het engagementbeleid van het ASN Duurzaam Aandelenfonds, het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds, het ASN Milieu & Waterfonds, het ASN Duurzaam Obligatiefonds en het ASN Microkredietfonds.

Wanneer een belegging niet meer voldoet aan de duurzaamheidscriteria van ABB, wordt deze uitgesloten van het beleggingsuniversum. De lijst met alle duurzaamheidscriteria is te vinden in het duurzaamheidsbeleid van ABB. Deze criteria omvatten onder meer alle indicatoren uit tabel 1 en de geselecteerde indicatoren uit tabel 2 en 3.

## VERWIJZINGEN NAAR INTERNATIONALE NORMEN

De doelstellingen van de Overeenkomst van Parijs zijn van toepassing op alle klimaatgerelateerde indicatoren (zie hieronder). De OESO-richtsnoeren 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 maken deel uit van het duurzaamheidsbeleid van ABB en zijn daarom van toepassing op alle beleggingen in de portefeuille.

De indicatoren die worden gebruikt om de belangrijkste ongunstige effecten op de duurzaamheidsfactoren die de naleving van of afstemming op de bovengenoemde normen meten, zijn:

- BKG-emissies;
  - Koolstofvoetafdruk;
  - BKG-intensiteit ondernemingen waarin is belegd;
  - Schendingen van de beginselen van het VN Global Compact of van de richtsnoeren voor multinationale ondernemingen van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO);
  - Ontbreken van procedures en compliance mechanismen voor het monitoren van de naleving van de beginselen van het VN Global Compact en de OESO-richtsnoeren voor multinationale ondernemingen;
  - BKG-intensiteit;
  - Landen waarin is belegd met schendingen van sociale rechten;
  - Ontbreken van een mensenrechtenbeleid; en
  - Ontbossing.
- Voor het ASN Duurzaam Aandelenfonds, het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds en het ASN Milieu & Waterfonds gebruikt ABB de methodologie en data van MSCI om de naleving of afstemming op deze indicatoren te meten. MSCI haalt deze informatie uit corporate disclosures en de websites van de deelnemingen. MSCI geeft voor elke indicator per belegging de reikwijdte van de dekking en de informatiebron aan. De gebruikte methodologie bevat geen prognoses van de belangrijkste ongunstige effecten van ondernemingen waarin wordt geïnvesteerd. In de gebruikte methodologie voor het bepalen van de belangrijkste ongunstige effecten van ondernemingen waarin wordt geïnvesteerd, wordt geen toekomstgericht klimaatscenario gebruikt. Met betrekking tot de klimaatgerelateerde duurzame beleggingsdoelstellingen gebruikt ABB echter de MSCI ITR-methodologie. Deze methodiek is ontworpen in 2021.
  - Voor het ASN Duurzaam Obligatiefonds gebruikt ABB de methodologie en gegevens van MSCI om de naleving of afstemming op de klimaatgerelateerde indicatoren te meten, en de methodologie en gegevens van Team Sustainability van de ASN Bank voor de naleving of afstemming op de andere indicatoren. De gebruikte methodologie meet de historische emissies en is op zichzelfstaand geen indicator die aangeeft of de landen en emittenten van groen en sociale obligaties in lijn zijn met de Overeenkomst van Parijs.
- Voor het ASN Microkredietfonds gebruikt ABB de methodologie en data van Triple Jump om de naleving of afstemming op deze indicatoren te meten. In de gebruikte methodologie voor het bepalen van de belangrijkste ongunstige effecten maakt de ASN Microkredietpool geen gebruik van een toekomstgericht klimaatscenario.
  - Voor het ASN Energie & Innovatiefonds gebruikt ABB de methodologie en data van FMO, StartGreen Capital en Team Sustainability van ASN Bank om de naleving of afstemming op deze indicatoren te meten. In de gebruikte methodologie voor het bepalen van de belangrijkste ongunstige effecten maakt het ASN Energie & Innovatiefonds geen gebruik van een toekomstgericht klimaatscenario.
  - Voor het ASN Biodiversiteitsfonds gebruikt ABB de methodologie en data van diverse externe beleggingsfondsen om de naleving of afstemming op deze indicatoren te meten. In de gebruikte methodologie voor het bepalen van de belangrijkste ongunstige effecten wordt geen gebruikgemaakt van een toekomstgericht klimaatscenario.
  - Voor de mixfondsen maakt ABB gebruik van de methodologie en data die gebruikt worden bij het ASN Duurzaam Aandelenfonds, het ASN Duurzaam Small & Midcapfonds, het ASN Milieu & Waterfonds, het ASN Duurzaam Obligatiefonds en het ASN Microkredietfonds.

**HISTORISCHE VERGELIJKING**

In de tabel hieronder worden de FY2025 PAI-indicatoren vergeleken met de laatste 5 jaar. Aangezien het rapporteren van de PAI tabel pas sinds FY2022 verplicht is, zijn er voor eerdere jaren geen gerapporteerde waarden.

De PAI-indicator waarden van FY2025 kunnen niet één-op-één vergeleken worden met voorgaande jaren. In FY2025 zijn belangrijke verbeteringen doorgevoerd in de data-kwaliteit en berekeningen. Ook wordt ontbrekende data coverage sinds FY2024 ondervangen met schattingen en redelijke aannames. Daarnaast zijn er veranderingen in AUM, prijsveranderingen van beleggingen, en portefeuille compositie die vergelijkingen tussen jaren moeilijk maken.

## Opmerkingen:

- BKG-intensiteit ondernemingen waarin is belegd: de sterke stijging in FY2025 is voornamelijk het gevolg van een wijziging in de methodiek van data leverancier voor BKG-emissie schattingen van microkredietinstellingen.
- Ontbossing (PAI 15 van Tabel 2): het lage percentage in FY2024 is waarschijnlijk het gevolg van verkeerde interpretatie van input data. In FY2025 vond een datamigratie plaats waardoor het niet mogelijk was om te waarde te corrigeren.

Tabel	PAI-indicator	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1	1. Scope 1-BKG-emissies	20.476,03 tCO <sub>2</sub> e	56.741,10 tCO <sub>2</sub> e	45.637,39 tCO <sub>2</sub> e	39.424,00 tCO <sub>2</sub> e	n.v.t.	n.v.t.
1	1. Scope 2-BKG-emissies	18.482,98 tCO <sub>2</sub> e	38.037,07 tCO <sub>2</sub> e	33.780,02 tCO <sub>2</sub> e	31.354,26 tCO <sub>2</sub> e	n.v.t.	n.v.t.
1	1. Scope 3-BKG-emissies	654.413,64 tCO <sub>2</sub> e	824.436,25 tCO <sub>2</sub> e	765.440,95 tCO <sub>2</sub> e	589.357,53 tCO <sub>2</sub> e	n.v.t.	n.v.t.
1	1. Totale BKG-emissies	693.372,66 tCO <sub>2</sub> e	917.783,97 tCO <sub>2</sub> e	820.404,62 tCO <sub>2</sub> e	662.317,23 tCO <sub>2</sub> e	n.v.t.	n.v.t.
1	2. Koolstofvoetafdruk	204,27 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	225,33 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	229,24 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	203,07 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	n.v.t.	n.v.t.
1	3. BKG-intensiteit ondernemingen waarin is belegd	1.506,38 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	943,86 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	458,76 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	463,15 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	n.v.t.	n.v.t.
1	4. Blootstelling aan ondernemingen actief in de sector fossiele brandstoffen	0,00%	0%	0%	0%	n.v.t.	n.v.t.
1	5. Aandeel verbruik en opwekking niet-hernieuwbare energie	60,60%	57,47%	53,58%	57%	n.v.t.	n.v.t.

Tabel	PAI-indicator	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1	6. Intensiteit energieverbruik per sector met grote klimaateffecten	A - Landbouw, bosbouw en visserij: 0 GWh/MEUR B - Winning van delfstoffen: 0 GWh/MEUR C - Industrie: 0,11 GWh/MEUR D - Productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht: 0,24 GWh/MEUR E - Distributie van water; afval- en afvalwaterbeheer en sanering: 0,58 GWh/MEUR F - Bouwnijverheid: 0,05 GWh/MEUR G - Groot- en detailhandel; reparatie van auto's en motorfietsen: 0,04 GWh/MEUR H - Vervoer en opslag: 0,36 GWh/MEUR L - Exploitatie van en handel in onroerend goed: 0,16 GWh/MEUR	A - Landbouw, bosbouw en visserij: 0 GWh/MEUR B - Winning van delfstoffen: 0 GWh/MEUR C - Industrie: 0,09 GWh/MEUR D - Productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht: 0,10 GWh/MEUR E - Distributie van water; afval- en afvalwaterbeheer en sanering: 0,27 GWh/MEUR F - Bouwnijverheid: 0,03 GWh/MEUR G - Groot- en detailhandel; reparatie van auto's en motorfietsen: 0,01 GWh/MEUR H - Vervoer en opslag: 0,18 GWh/MEUR L - Exploitatie van en handel in onroerend goed: 0,08 GWh/MEUR	A - Landbouw, bosbouw en visserij: 0 GWh/MEUR B - Winning van delfstoffen: 0 GWh/MEUR C - Industrie: 0,07 GWh/MEUR D - Productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht: 0,06 GWh/MEUR E - Distributie van water; afval- en afvalwaterbeheer en sanering: 0,64 GWh/MEUR F - Bouwnijverheid: 0,01 GWh/MEUR G - Groot- en detailhandel; reparatie van auto's en motorfietsen: 0,04 GWh/MEUR H - Vervoer en opslag: 0,58 GWh/MEUR L - Exploitatie van en handel in onroerend goed: 0,12 GWh/MEUR	A - Landbouw, bosbouw en visserij: 0 GWh/MEUR B - Winning van delfstoffen: 0 GWh/MEUR C - Industrie: 0,22 GWh/MEUR D - Productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht: 0,94 GWh/MEUR E - Distributie van water; afval- en afvalwaterbeheer en sanering: 0,42 GWh/MEUR F - Bouwnijverheid: 0,08 GWh/MEUR G - Groot- en detailhandel; reparatie van auto's en motorfietsen: 0,91 GWh/MEUR H - Vervoer en opslag: 0,51 GWh/MEUR L - Exploitatie van en handel in onroerend goed: 0,21 GWh/MEUR	n.v.t.	n.v.t.
1	7. Activiteiten met negatieve gevolgen voor biodiversiteitsgevoelige gebieden	4,79%	6,07%	1%	1%	n.v.t.	n.v.t.
1	8. Emissies in water	0,77 t/MEUR	0,09 t/MEUR	0,001 t/MEUR	3,09 t/MEUR	n.v.t.	n.v.t.
1	9. Aandeel gevaarlijk afval en radio-actief afval	0,32 t/MEUR	1,20t/MEUR	0,1611 t/MEUR	4,08 t/MEUR	n.v.t.	n.v.t.
1	10. Schendingen van de beginselen van het VN Global Compact of van de richtsnoeren voor multinationale ondernemingen van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)	2,25%	1,35%	1,82%	0%	n.v.t.	n.v.t.
1	11. Ontbreken van procedures en compliancemechanismen voor het monitoren van de naleving van de beginselen van het VN Global Compact en de OESO-richtsnoeren voor multinationale ondernemingen	7,29%	7,30%	37,05%	32%	n.v.t.	n.v.t.
1	12. Niet-gecorrigeerde loonkloof tussen mannen en vrouwen	13,47%	13,44%	11,03%	10%	n.v.t.	n.v.t.

Tabel	PAI-indicator	2025	2024	2023	2022	2021	2020
1	13. Genderdiversiteit raad van bestuur	32,04%	33,39%	31,86%	30%	n.v.t.	n.v.t.
1	14. Blootstelling aan controversiële wapens (antipersoneelsmijnen, clustermunitie, chemische wapens en biologische wapens)	0,00%	0%	0%	0%	n.v.t.	n.v.t.
1	15. BKG-intensiteit	177,57 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	144,60 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	162,00 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	166,94 tCO <sub>2</sub> e/MEUR	n.v.t.	n.v.t.
1	16. Landen waarin is belegd met schendingen van sociale rechten	0,00%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
1	17. Blootstelling aan fossiele brandstoffen via vastgoedactiva	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
1	18. Blootstelling aan energie-inefficiënte vastgoedactiva	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2	15. Ontbossing	74,05%	18,69%	65,72%	N/B	n.v.t.	n.v.t.
3	9. Ontbreken van een mensen-rechtenbeleid	8,25%	8,40%	7,66%	2%	n.v.t.	n.v.t.