



Foto: Unsplash, Felco Bohtlingk

SUSTAINABILITY POLICY

Klimaat

Inhoud

	Inleiding	3
1	Uitgangspunten van ons klimaatbeleid	5
2	Langetermijndoelstelling	9
3	Toepassing van het beleid	12
4	Selectiecriteria klimaat	14
5	Eigen bedrijfsvoering	18
	Appendix 1: Begrippenlijst	19

Inleiding

Mensenrechten, klimaat en biodiversiteit zijn de pijlers van ons duurzaamheidsbeleid. Samen bestrijken zij bijna alle onderwerpen die van belang zijn bij alles wat wij doen. Onder meer bij de selectie van onze financieringen en beleggingen. We stellen ons daarbij dan ook drie vragen:

- Mensenrechten: hoe beschermen we de rechten van mensen via onze financieringen en beleggingen?
- Klimaat: hoe selecteren we onze financieringen en beleggingen zo, dat ze bijdragen aan een veilig, leefbaar en stabiel klimaat voor mens en natuur?
- Biodiversiteit: hoe dragen we met onze financieringen en beleggingen bij aan een schoon milieu en bescherming van de natuur?

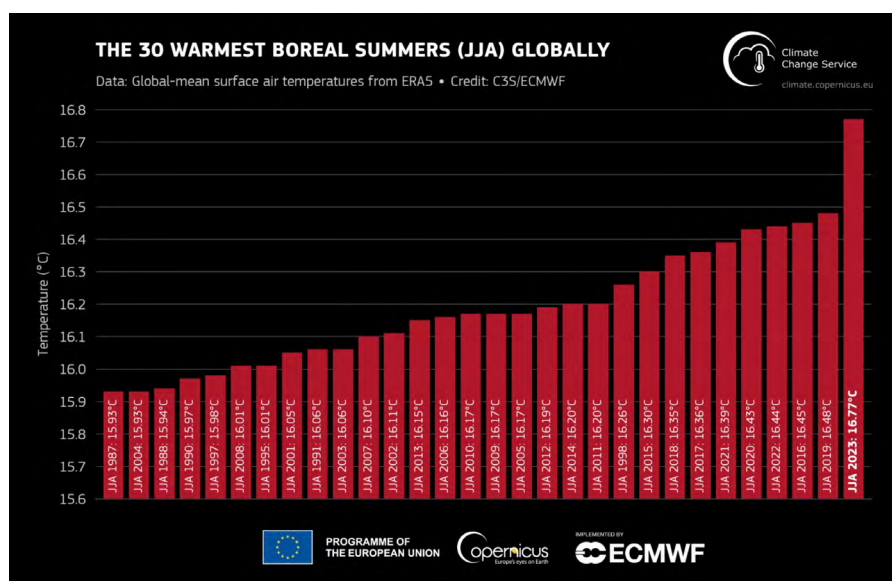
De uitstoot van broeikasgassen, waaronder CO₂, veroorzaakt de huidige, snelle opwarming van de aarde. Voor ons als financiële instelling is het van belang om maximaal bij te dragen aan vermindering van deze uitstoot om de wereld leefbaar te houden voor ons en voor volgende generaties. Helaas zijn de gevolgen van klimaatverandering vrijwel onvoorspelbaar en nagenoeg onomkeerbaar. In dit beleidsstuk lichten we toe hoe wij inspelen op (de gevolgen van) klimaatverandering. We beschrijven ook hoe wij proberen een bijdrage te leveren aan het tegengaan en/ of verminderen van (de gevolgen van) klimaatverandering. We beschrijven de duurzaamheids-criteria voor klimaat die wij toepassen in de selectie van onze financieringen en beleggingen en in onze eigen bedrijfsvoering.

KLIMAATVERANDERING

In de historie van de aarde verandert het klimaat regelmatig¹. De huidige opwarming van de aarde wordt toegeschreven aan de sterke toename van *broeikasgassen* in de atmosfeer, vooral als gevolg van de verbranding van fossiele brandstoffen.

WAT VERSTAAN WIJ ONDER KLIMAATVERANDERING?

Het klimaat verandert doordat er meer broeikasgassen in de lucht komen. Deze opwarming gaat de laatste decennia steeds sneller. Daardoor is klimaatverandering meer en meer voelbaar. De warmste tien jaren in de geschiedenis van de metingen zijn allemaal na 2010. De laatste tien jaren (2014-2023) zijn tevens de warmste jaren ooit gemeten. Het jaar 2023 was ongeveer 2,9 graden Celsius warmer dan begin vorige eeuw (13,9 graden Celsius)². Alle klimaatrecords werden verbroken; het was het natste en warmste jaar ooit gemeten sinds het begin van alle KNMI-metingen³. De verwachting is dat deze trend doorzet.



De gevolgen van de opwarming van de aarde worden steeds zichtbaarder en tastbaarder. Wereldwijd neemt het aantal extreme weersfenomenen toe: er zijn meer stormen, zeer zware regens en droogteperiodes, het poolijs trekt zich terug, gletsjers verdwijnen, het zeeniveau stijgt en de oceanen verzuren.

1 IPCC — Intergovernmental Panel on Climate Change p.8

2 NOAA National Centers for Environmental Information, 2022 Global Climate Report. Climate Change: Global Temperature | NOAA [Climate.gov](https://climate.gov)

3 KNMI - 2023: natste en warmste jaar sinds het begin van de metingen

KLIMAATVERANDERING EN MENSENRECHTEN

De Verenigde Naties (VN) hebben in 2022 het recht op een schone, gezonde en duurzame leefomgeving als mensenrecht erkend⁴. Klimaatverandering heeft grote gevolgen voor mensen over de hele wereld. Deze gevolgen variëren: er is sprake van fysieke schade aan huizen (onderdak en beschutting) en infrastructuur, oogsten vallen tegen (honger en ondervoeding), het aantal sterftegevallen (onder meer door hittestress) neemt toe, de mogelijkheden om (buiten) te kunnen werken nemen af (armoede en basisvoorzieningen) en (tropische) ziekten verspreiden zich verder (gezondheid).

Deze negatieve gevolgen nemen in omvang toe. Het meest kwetsbaar hiervoor zijn de regio's waar deze veranderingen zich concentreren en die beperkt zijn in hun aanpassingsmogelijkheden. Dit zijn vooral de armere regio's rond de lagere breedtegraden, terwijl de bewoners van deze regio's historisch gezien het minst hebben bijgedragen aan de klimaatverandering⁵.

Doordat levensomstandigheden verslechteren, kan klimaatverandering een bedreiging zijn voor stabiliteit en vrede in de wereld. Overstromingen, langdurige perioden van droogte en andere weersextremen kunnen leiden tot regionale voedselonzekerheid. Dat kan vluchtelingenstromen op gang brengen. Vrede, openbare orde en veiligheid kunnen hierdoor in het gedrang komen in de landen waar de klimaatramp plaatsvindt én in de omliggende landen.

Klimaatverandering en mensenrechten zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Staten hebben volgens de Universele Verklaring van de Rechten van de Mens de plicht mensen te beschermen. Dit is duidelijk vastgesteld in de Guiding Principles on Business and Human Rights van de VN. Deze richtlijnen zijn vaak een voorloper van juridisch afdwingbare regels⁶.

KLIMAATVERANDERING EN BIODIVERSITEIT

Klimaatverandering vormt tevens een grote bedreiging voor de biodiversiteit en veroorzaakt verdergaande aantasting van ecosystemen. Ecosystemen veranderen door onverwachte gebeurtenissen als lange periodes van droogte, hitte of juist veel neerslag. Plant- en diersoorten kunnen zich vaak niet snel genoeg aanpassen aan deze veranderingen. Klimaatverandering kan zelfs hele ecosystemen verwoesten. Zo verdwijnen bijvoorbeeld koraalriffen doordat de oceanen verzuren als gevolg van de toename van CO₂ in de atmosfeer.

DOEL EN SCOPE

Dit beleid is van toepassing op de activiteiten die de Volksbank en haar merken ontplooiën op het gebied van klimaat. Hieronder vallen:

- ASN Duurzame Financieringen;
- wonen/hypotheek;
- dienstverlening aan ondernemingen;
- transacties op de financiële markten (FMT);
- facilitair bedrijf;
- inkoop.

4 Schone, gezonde en duurzame leefomgeving | Thema's | College voor de Rechten van de Mens (mensenrechten.nl)

5 IPCC, Synthesis Report -summary for policymakers, 2023, blz. 5.

6 <https://www.amnesty.nl/wat-we-doen/wat-heeft-amnesty-met-klimaat-te-maken>

1 Uitgangspunten van ons klimaatbeleid

Hieronder staan de belangrijkste uitgangspunten van onze duurzaamheidscriteria op het gebied van klimaat. We geven de inhoudelijke wetenschappelijke kaders, zetten kort de akkoorden uiteen waaraan wij ons gecommiteerd hebben, en schetsen de processen waarmee we het beleid uitvoeren en waar nodig bijsturen.

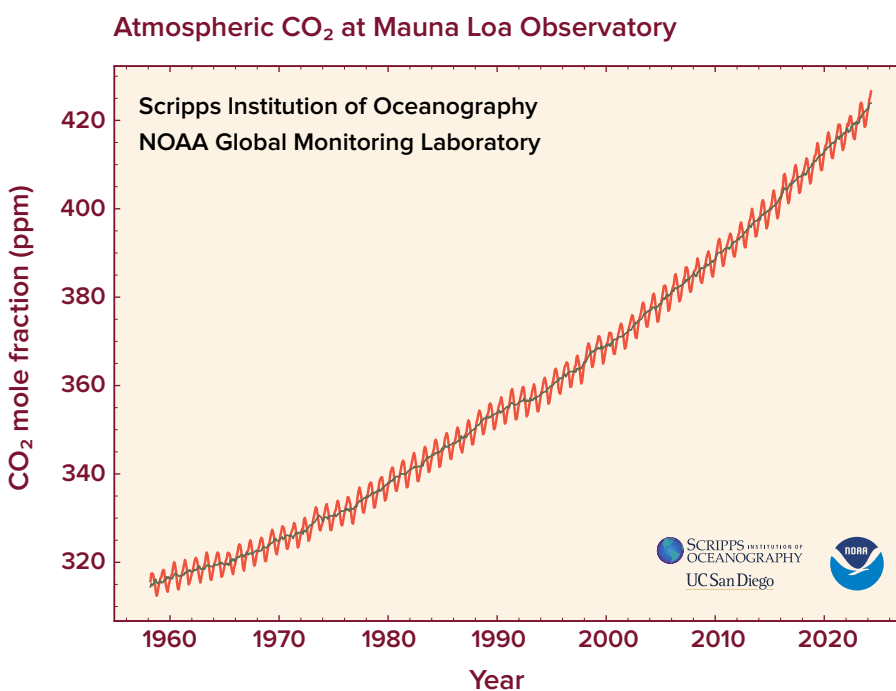
WETENSCHAPPELIJKE BASIS

Er is voldoende bewijs dat klimaatverandering is veroorzaakt door toedoen van de mens. Verdere opwarming van de aarde door ons handelen is onvermijdelijk. Het lijkt al niet meer mogelijk het klimaatprobleem volledig op te lossen. Dat is een cruciaal gegeven voor de invulling van ons beleid. Leidend voor ons beleid zijn de rapporten van het Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) van de VN.

HUIDIGE STAND VAN ZAKEN

De wereldwijde CO₂-uitstoot neemt ieder jaar sneller toe. De CO₂-concentratie in de atmosfeer is opgelopen van 379 ppm (parts per million) in 2005 tot 421 ppm per medio 2023. Dat is ver boven de natuurlijke bandbreedte van 180 ppm tot 300 ppm van de laatste 650.000 jaar.

CO₂ in de atmosfeer (in PPM)



Bron: NOAA, <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/>

De mondiale uitstoot van broeikasgassen blijft groeien. Deze toename wordt voornamelijk veroorzaakt doordat de CO₂-uitstoot van fossiele brandstoffen toeneemt. Ook de wereldwijde uitstoot van methaan (CH₄), stikstofoxide (N₂O) en fluorhoudende gassen (F-gassen) is gestegen.

Hoeveel de aarde uiteindelijk zal opwarmen wordt vooral bepaald door het moment waarop de CO₂-uitstoot wordt gestabiliseerd en de snelheid waarmee de uitstoot vervolgens afneemt. Hoe verder weg dit moment ligt, hoe meer CO₂ zich in de atmosfeer verzamelt en des te groter wordt de wereldwijde gemiddelde temperatuurstijging. Dat betekent ook dat hoe eerder de CO₂-uitstoot gaat dalen, des te groter de kans is dat de temperatuurstijging binnen de grens van gevaarlijke klimaatverandering blijft.

ROEP OM COLLECTIEVE ACTIE

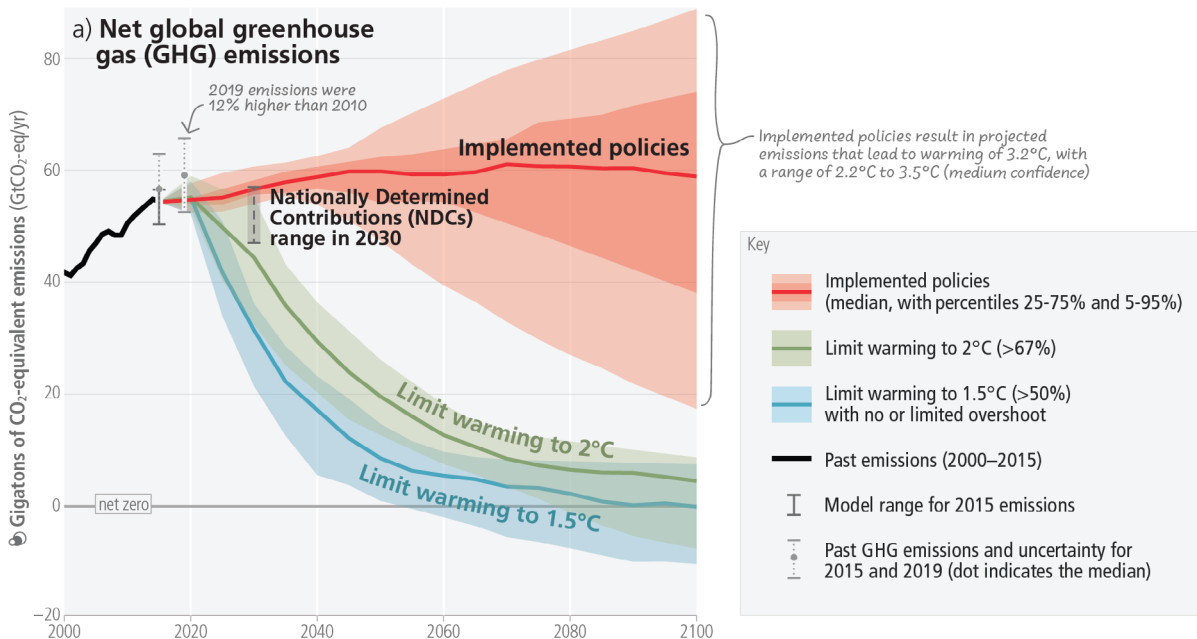
De toenemende uitstoot van broeikasgassen heeft grote gevolgen. Daarom luiden steeds meer wetenschappers de noodklok. Zij geven aan dat de veilige bovengrens van de opwarming al bij 1,5 graden Celsius bereikt is. De schade bij een temperatuurstijging van 2 graden Celsius of meer is waarschijnlijk veel groter dan eerder werd verondersteld. Het IPCC-rapport uit 2018⁷ concludeerde al dat grote voordelen heeft om de wereldwijde temperatuurstijging te beperken tot 1,5 graden Celsius. Het concludeerde ook dat het een verdergaande collectieve ambitie vergt om de doelen van het Akkoord van Parijs te halen.

Het laatste IPCC-rapport (2023) onderstreepte nogmaals de urgentie van grootschalige, wereldwijd gecoördineerde acties. Op basis van de laatste inschattingen zullen de acties die landen momenteel uitvoeren om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen, leiden tot een opwarming van 3,2 graden Celsius (binnen een bandbreedte van 2,2 tot 3,5 graden Celsius)⁸.

Noodzaak tot actie

Limiting warming to 1.5°C and 2°C involves rapid, deep and in most cases immediate greenhouse gas emission reductions

Net zero CO₂ and net zero GHG emissions can be achieved through strong reductions across all sectors



Bron: IPCC, Synthesis Report – summary for policymakers, 2023, p.23.

Eind 2019 heeft de Europese Unie de ambitie uitgesproken om in 2050 het eerste Net Zero-continent te zijn. De EU Green Deal⁹ beschrijft op hoofdlijnen de aandachtsgebieden om deze ambitie te verwezenlijken.

AKKOORDEN EN AMBITIES

In december 2015 is het Klimaatakkoord gepresenteerd op de 21e bijeenkomst van de Conventie van Partijen bij het Raamwerk van de Verenigde Naties inzake klimaatverandering (United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)) in Parijs. Het Klimaatakkoord van Parijs (ook Akkoord van Parijs of Parijsakkoord) is een internationaal verdrag om de opwarming van de aarde te beteugelen. In het akkoord is de bovengrens van 2 graden Celsius opwarming ten opzichte van het pre-industriële tijdperk voor het eerst in een juridisch instrument vastgelegd. Bovendien is het streven vastgelegd om de opwarming beperkt te houden tot 1,5 gra-

7 <https://www.ipcc.ch/2018/10/08/summary-for-policymakers-of-ipcc-special-report-on-global-warming-of-1-5c-approved-by-governments/>

8 IPCC, Synthesis Report – summary for policymakers, 2023, blz. 23.

9 https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_nl

den Celsius¹⁰. Deze 1,5 graden worden gezien als een relatief veilige grens. Bij een hogere temperatuurstijging raakt de aarde snel nog meer ontwricht, met nadelige gevolgen voor ecosystemen en samenlevingen wereldwijd.

Het verdrag vereist van lidstaten dat zij nationale klimaatplannen (Nationally Determined Contributions – NDC's) opstellen waarbij het ambitieniveau van ieder nieuw plan moet toenemen. Bovendien is in het verdrag opgenomen dat welvarende landen verplicht zijn om ontwikkelingslanden (ook financieel) te steunen bij het terugbrengen van hun uitstoot en verzachting van de gevolgen van klimaatverandering.

De Nederlandse ambitie en concrete invulling van het Akkoord van Parijs werden in 2019 vastgelegd in het Nederlandse *Klimaatakkoord*. Het centrale doel van dit akkoord is de uitstoot van broeikasgassen in Nederland met 55% terug te dringen ten opzichte van 1990¹¹. Het Klimaatakkoord is per 4 november 2022 opgeheven en overgegaan in een beleidsprogramma dat een centrale positie heeft in het kabinetsbeleid.

Beperking van de opwarming van de aarde tot 1,5 graden betekent grofweg dat er in 2030 55% minder uitstoot van CO₂-equivalenten (CO₂e) moet zijn, en netto nul uitstoot in 2050. Overheden wereldwijd werken deze doelstelling binnen hun mandaat verder uit. Zo heeft Europa een Fit-for-55-pakket met wet- en regelgeving. Nederland heeft het Klimaatakkoord met doelstellingen per sector.

De specifieke bijdrage van de Nederlandse financiële sector aan het Klimaatakkoord is vastgelegd in het *Klimaatcommitment financiële sector*. Dit commitment is mede tot stand gekomen naar aanleiding van de Spitsbergen Ambitie¹² en de Dutch Carbon Pledge, waarvan ASN Bank een belangrijk initiatiefnemer en voortrekker was. In het commitment hebben de deelnemende financiële instellingen zich tot het volgende gecommitteerd¹³:

1. De betrokken partijen nemen deel aan de financiering van de energietransitie en aanvaarden hiertoe een inspanningsverplichting binnen de kaders van wet- en regelgeving en hun risico-rendementsdoelstellingen.
2. De partijen ondernemen actie om van hun relevante financieringen en beleggingen het CO₂-gehalte te meten. Vanaf het boekjaar 2020 rapporteren zij daarover publiekelijk.
3. Uiterlijk in 2022 maken de partijen hun actieplannen inclusief reductiedoelstellingen voor 2030 bekend. De partijen zullen toelichten welke acties zij nemen om bij te dragen aan het Akkoord van Parijs.
4. Dit commitment maakt integraal onderdeel uit van het Akkoord van Parijs. Partijen organiseren een jaarlijks overleg met alle betrokkenen over de voortgang van de uitvoering van de afspraken.

In 2022 publiceerden de Volksbank¹⁴ en ASN Impact Investors¹⁵ hun klimaatactieplannen. In deze plannen staat uitgewerkt welke acties zij gaan nemen om in lijn te handelen met het Akkoord van Parijs.

DUEDILIGENCEPROCES VAN DE OESO

Om ons beleid te ontwikkelen en implementeren gebruiken wij hetduediligenceproces van de OESO. De OESO-richtlijnen zijn in de jaren zeventig voor het eerst geformuleerd. Ze bevatten thema's als milieu, anti-corruptie en belastingen. Ze geven richting aan bedrijven die internationaal zakendoen in landen waar deze thema's niet altijd in wetten verankerd zijn. Uit deze internationale richtlijnen volgt dat wij due diligence toepassen. Due diligence is in dit kader een doorlopend proces waarbij bedrijven daadwerkelijke of potentiële negatieve gevolgen op het gebied van goed bestuur, mens, dier en milieu in kaart brengen om deze daadwerkelijke of potentiële negatieve gevolgen vervolgens te stoppen, te voorkomen of te beperken. Omdat het een doorlopend proces is, is het gericht op continue verbetering.

Hetduediligenceproces dat de OESO voorschrijft, bestaat uit zes stappen. Wij passen deze stappen toe en beschrijven hieronder hoe wij daar invulling aan geven op het gebied van klimaat.

¹⁰ http://unfccc.int/paris_agreement/items/9485.php

¹¹ <https://www.klimaatakkoord.nl/>

¹² <https://www.nvb.nl/nieuws/spitsbergen-ambitie-sluit-aan-bij-inzet-banken-voor-klimaatakkoord/>

¹³ [Over het Klimaatcommitment - Klimaatcommitment](#)

¹⁴ [devolksbankclimateactionplan2022.pdf](#)

¹⁵ [20221230_Klimaatactieplan ASN Impact Investors \(4\).pdf](#)

Due diligenceproces OESO

Bron: OECD, OECD Due Diligence Guidance for Responsible Business Conduct, 2018.

In lijn met de bovenstaande figuur zetten wij de volgende stappen:

1. Ons klimaatbeleid is onderdeel van ons bredere duurzaamheidsbeleid. Dit beleid, Risico Management Policy Sustainability Risk (RMP Sustainability Risk), beschrijft de governance van het duurzaamheidsbeleid. Het vormt hiermee de basis voor de verdere ontwikkeling van specifiek duurzaamheidsbeleid voor verschillende bedrijfsactiviteiten. Samen vormen deze beleidsstukken het House of Policies Sustainability (HOP). Het doel van de RMP Sustainability Risk is het bestuur en de definitie van duurzaamheid te beschrijven op een manier die goed begrepen en geaccepteerd wordt door interne en externe stakeholders. Voor de ontwikkeling en implementatie van duurzaamheid worden eigenaren aangewezen binnen het executive comité en het senior management.
2. Sinds 2013 brengen we stap voor stap de klimaatimpact van al onze financieringen en beleggingen in kaart met als doel deze te verbeteren. Hierop passen wij de methodiek van PCAF (Partnership Carbon Accounting Financials) toe. Deze methodiek geeft ons inzicht in de negatieve gevolgen van onze activiteiten, die wij zoveel mogelijk willen terugbrengen. Hoe we deze negatieve impact identificeren en meten lees je in ons Klimaatactieplan. Vanzelfsprekend nemen wij in onze analyse ook onze bedrijfsvoering mee.
3. Al jaren bestaat onze portefeuille met projectfinancieringen uit leningen aan hernieuwbare-energieprojecten (wind, zon, biomassa). Daarnaast blijven wij ons inzetten om onze klanten te helpen bij verduurzaming van hun woning of bedrijfspand, bijvoorbeeld met passende producten, informatie en bijeenkomsten. In ons Klimaatactieplan geven wij het kader voor verdere uitwerking en opschaling van de implementatie van ons beleid. Daarnaast onderzoeken wij de mitigerende klimaateffecten van removal projects, projecten die op natuurlijke wijze CO₂ verwijderen uit de atmosfeer. Lees hier meer over in het deel over de langetermijndoelstelling.
4. Ieder kwartaal maken wij een overzicht van het resultaat van onze acties en gebruiken deze inzichten om onze acties bij te stellen.
5. Tweemaal per jaar publiceren wij onze resultaten extern, onder meer via de reguliere formele verslagleggingsdocumenten. Wij staan daarbij open voor reacties van onze belanghebbenden.
6. Bij klimaatactie hoort ook samenwerking. Daarom zijn wij onder meer mede-initiatiefnemer van PCAF, dat een internationaal erkende methode heeft ontwikkeld om CO₂-prestaties van bedrijven te meten en hun voortgang te volgen. Want samenwerken is absoluut noodzakelijk, of het er nu om gaat bedrijven en overheden in beweging te krijgen, resultaten vergelijkbaar en meetbaar te maken of onze klanten te inspireren. Wij nemen hierin graag onze verantwoordelijkheid en doen er alles aan om samen de duurzame wereld dichterbij te brengen.

2 Langetermijndoelstelling

Klimaatverandering zien wij als een zeer urgente, belangrijke crisis. Klimaatverandering is dan ook een materieel onderwerp voor ons. Het is cruciaal dat iedereen een bijdrage levert aan het tegengaan van de klimaatcrisis. Wij richten onze inspanning op een maximale opwarming van de aarde van 1,5 graden, in lijn met het Akkoord van Parijs. Wij hebben de ambitie al onze financieringen en investeringen in lijn te brengen met het 1,5 graden-scenario door *Science Based Targets* toe te passen. Hiermee streven wij naar een net zero-samenleving, waarin de CO₂-uitstoot zoveel mogelijk naar nul gebracht wordt en overige uitstoot uit de lucht wordt gehaald door CO₂-verwijdering en opslag.

NET ZERO

Om inzicht te krijgen in de CO₂-uitstoot van onze financieringen en beleggingen hebben wij in 2013 een klimaatwinst-en-verliesrekening ontwikkeld. Deze geeft aan in hoeverre onze investeringen klimaatneutraal zijn. Klimaatneutraal betekent voor ons dat de broeikasgassen die samenhangen met de bankbalans, bijvoorbeeld doordat we een hypotheek op een woonhuis financieren, gelijk zijn aan de uitstoot van CO₂-equivalenten die we vermijden door bijvoorbeeld een windpark te financieren.

De ontwikkeling van methodieken en verbetering van beschikbare data maken het mogelijk dat wij de doelstelling 'klimaatneutraal' kunnen veranderen in '(beyond) net zero'. Dit houdt in dat de bankbalans verantwoordelijk is voor een uitstoot van netto nul, ofwel een 'negatieve' uitstoot. Dit pakken wij als volgt aan. We brengen de uitstoot van broeikasgassen op het conto van de bankbalans zo dicht mogelijk naar nul. Gezien de aard van onze balans kunnen we de uitstoot niet volledig naar nul brengen. Er resteert dus een uitstoot. Deze halen we uit de atmosfeer doordat we projecten financieren die CO₂ absorberen, bijvoorbeeld regeneratieve landbouw en biobased projecten. 'Net zero' gaat dus een stap verder dan 'klimaatneutraal': de resterende uitstoot wordt niet gecompenseerd door vermeden uitstoot, maar uit de atmosfeer geabsorbeerd. Als we ervoor zorgen dat er meer uitstoot wordt geabsorbeerd dan waarvoor de bankbalans verantwoordelijk is, realiseren we een uitstoot van 'beyond net zero'.

De hoofdactiviteiten waarmee we een (beyond) net zero-balans willen realiseren, hangen samen met drie groepen activa op onze bankbalans:

1. hypotheek: we streven naar verdere reductie van de uitstoot van broeikasgassen in de portefeuille met particuliere hypotheek;
2. leningen aan het MKB: we reduceren de uitstoot van broeikasgassen uit de portefeuille leningen aan het MKB;
3. duurzame projectfinancieringen:
 - a. nieuwe duurzame financieringen van projecten die CO₂ uit de atmosfeer halen, dragen direct bij aan de net zero-doelstelling;
 - b. we blijven hernieuwbare-energieprojecten financieren die een indirecte bijdrage leveren doordat zij de energietransitie stimuleren.

PARTNERSHIP CARBON ACCOUNTING FINANCIALS

In 2016 waren wij een van de initiatiefnemers van het Partnership Carbon Accounting Financials (PCAF). PCAF heeft een uniforme standaard ontwikkeld waarmee de financiële sector gefinancierde emissies kan berekenen en erover kan rapporteren. Eind 2022 publiceerde PCAF de laatste versie van deze wereldwijde standaard. Wij kijken op twee onderdelen af van deze laatste versie: de methodologie voor staatsleningen en voor hypotheek. Beide wijzigingen passen wij direct toe tijdens onze overgang naar de net zero-doelstelling. Vanaf 2024 rapporteren wij over de voortgang van deze doelstelling.

SCIENCE BASED TARGETS

Science Based Targets onderbouwen de mate waarin en de snelheid waarmee emissies van relevante activiteiten moeten worden gereduceerd om eraan bij te dragen dat de wereldwijde temperatuurstijging uitkomt op maximaal 1,5 graden.

In november 2022 ontving de Volksbank goedkeuring voor haar Science Based Targets door het Science Based Targets initiative (SBTi). Dat maakte ons de eerste Nederlandse bank met gevalideerde Science Based Targets.

ASN Bank

In 2018 behaalde ASN Bank haar doelstelling om klimaatneutraal te zijn met al haar financieringen en beleggingen. ASN Bank is aanjager van duurzaamheid binnen de Volksbank. Als aanjager van duurzaamheid in de financiële sector vindt ASN Bank het belangrijk haar verantwoordelijkheid te nemen. Ze wacht niet af tot de overheid met beleid komt, maar onderneemt zelf actie en formuleert eigen doelen, met als uitgangspunt dat het tegengaan van klimaatverandering versneld moet worden.

ASN Impact Investors

In 2018 heeft ASN Impact Investors zich ten doel gesteld dat het totaal van haar beleggingen in 2030 een positieve impact heeft op het klimaat. Dat betekent dat alle beleggingen samen vanaf dan meer broeikasgassen aan de atmosfeer onttrekken dan ze uitstoten.

De Volksbank

Voor de Volksbank ligt het zwaartepunt van haar CO₂-uitstoot bij de activiteiten waarin zij investeert. Daarom heeft zij zich ten doel gesteld om in 2050, of indien mogelijk eerder, en net zero-bankbalans te hebben.

KLIMAATMITIGATIE

Om klimaatverandering tegen te gaan moeten we zoveel mogelijk inzetten op mitigerende maatregelen. Dit doen we door waar mogelijk de uitstoot van broeikasgassen te reduceren, het liefste naar nul. Voor onze aanpak maken wij gebruik van de *mitigatiehiërarchie*. Deze geeft aan hoe effectief maatregelen zijn – van zeer effectief tot minder effectief – om klimaatverandering tegen te gaan.

1. Uitstoot van broeikasgassen tegengaan

Het tegengaan van uitstoot van broeikasgassen heeft de grootste, meest directe invloed op vermindering van de opwarming van de aarde. Voor ons betekent dit dat we niet investeren in bedrijven die betrokken zijn bij de productie en raffinage van fossiele brandstoffen en bij energieproductie door fossiele brandstoffen. Daarnaast mijden wij bedrijven die in hun productieproces veel fossiele brandstoffen verbruiken. Dit specificeren we nader in hoofdstuk 5.

2. Uitstoot van broeikasgassen verminderen

De volgende stap in effectiviteit is vermindering van de uitstoot van broeikasgassen. Onze uitstoot komt grotendeels door de emissies van particuliere en zakelijke klanten waaraan wij leningen verstrekken voor een hypotheek.

Wij ondersteunen onze hypotheekklanten op verschillende manieren om hun CO₂-uitstoot te reduceren:

- Onze hypotheekklanten kunnen energiebesparende maatregelen, zoals isolatie en zonnepanelen, meefinancieren in hun hypotheek of hier een aparte lening voor afsluiten.
- Via onze hypotheekadviseurs kunnen klanten inzicht krijgen in de mogelijkheid om energie te besparen
- Via onze merken en samenwerking met partners kunnen klanten informatie inwinnen over energiebesparende maatregelen, inzicht krijgen in passende mogelijkheden voor de eigen woning en offertes opvragen.

3. Vervangen van energiebronnen

De derde stap is energiebronnen die broeikasgassen uitstoten te vervangen door energiebronnen die dit voorkomen. Al jaren verstrekken wij projectfinancieringen aan (grootschalige) windparken, zonne-energie- en biomassa-projecten. Wij zetten dit beleid de komende jaren voort om de energietransitie te blijven stimuleren.

4. Verwijdering van CO₂ uit de atmosfeer

Het is niet mogelijk de CO₂-uitstoot van alle activiteiten naar nul te brengen. Er blijft altijd een restant uitstoot. De laatste stap is om die uitstoot te verwijderen uit de atmosfeer en voor lange termijn op te slaan. Wij stellen eisen aan verwijdering en opslag van CO₂-uitstoot volgens de vier principes van carbon dioxide removal:

1. De CO₂ wordt fysiek verwijderd uit de atmosfeer.
2. De CO₂ wordt permanent (voor meer dan 100 jaar) opgeslagen.
3. De totale uitstoot in het proces wordt meegenomen in de balans.
4. Er wordt totaal netto meer CO₂ uit de lucht gehaald dan er vrijkomt.

Op basis van deze vier principes vallen projecten als *Carbon Capture and Storage (CCS)* af. Wij kiezen voor natuurlijke oplossingen zoals bosbouw, regeneratieve landbouw en biobased bouwen.

CCS is een techniek om CO₂ af te vangen en ondergronds op te slaan voordat deze als broeikasgas in de atmosfeer komt. Een groot nadeel van deze technische oplossing is dat de benodigde techniek in de kinderschoenen staat. Een andere methode is *Bio-Energy with Carbon Capture Storage (BECCS)*. Hiervoor is een grote hoeveelheid biomassa nodig, die Nederland niet tot zijn beschikking heeft.

Bij de keuze voor methodes van CO₂-verwijdering moeten we bovendien rekeninghouden met de hele keten, zoals het directe en indirecte landgebruik, het grondstoffengebruik, sociale gevolgen en de impact op milieu en biodiversiteit. Veel methodes hebben een hoog risico op een negatieve impact op leefomgeving en biodiversiteit¹⁶.

We hebben daarom een afweging gemaakt tussen kosten, benodigde ruimte, verbruik van grondstoffen en de geschiktheid van de techniek. Op basis daarvan gaat onze voorkeur uit naar natuurlijke oplossingen. Deze zijn bewezen effectief en bieden voordelen voor biodiversiteit en de leefomgeving. De uitdaging bij deze methode is een tekort aan ruimte en aan projecten.

KLIMAATADAPTATIE

Wereldwijd is in de afgelopen decennia te weinig actie genomen om de opwarming van de aarde tegen te gaan. Er is te laat ingegrepen, er zijn onvoldoende (financiële) middelen vrijgemaakt en de invoering van maatregelen valt vaak tegen. Daarom is het onvoldoende om enkel actie te nemen om klimaatmitigatie te bewerkstelligen. In Nederland gaat de opwarming van het klimaat sneller dan is berekend. Wij stevenen inmiddels al af op ruim 2 graden¹⁷ opwarming. Dat maakt het onvermijdelijk dat het klimaat verandert, met onder meer veranderingen van de weerpatronen tot gevolg. Deze dwingen ons om ook te investeren in activiteiten die deze gevolgen verzachten: klimaatadaptatie.

Met klimaatadaptatie zetten we in op maatregelen waarmee we ons land aanpassen aan het veranderende klimaat. Tegelijkertijd is het ontoereikend om enkel in te zetten op adaptatiemaatregelen. Als de temperatuur meer dan 1,5 graden¹⁸ stijgt, nemen de mogelijkheden tot adaptatie snel af. Het is daarom zaak te kiezen voor een strategie waarin klimaatmitigatie en -adaptatie elkaar versterken. Zo benutten we synergie en voorkomen negatieve interacties.

In de IPCC-rapporten worden maatregelen genoemd waarbij deze synergie kan optreden, bijvoorbeeld door bosbouw. Bossen zorgen voor een natuurlijke opslag van koolstof (mitigatie) en houden water vast (adaptatie). Dit werkt ook de andere kant op. Als mensen hun woning aanpassen om zich voor te bereiden op klimaatverandering, bijvoorbeeld door hun tuin te vergroenen of regenwater op te vangen (adaptatie), verminderen zij vaak ook hun invloed op het klimaat (mitigatie). En hoe meer klimaatverandering wordt beperkt, hoe minder adaptatiemaatregelen nodig zijn.

KLIMAATVERANDERING ALS FINANCIËEL RISICO

Klimaatverandering en de gevolgen daarvan zijn zo ingrijpend, dat het noodzakelijk is om ons een goed beeld te vormen van de mogelijke financiële gevolgen voor onze instelling. Er zijn fysieke klimaatrisico's op onderpanden, zoals schade aan bedrijfspanden en woningen van onze klanten door droogte, storm en overstroming. Deze schade kan resulteren in financiële risico's voor onze klanten en dus een financieel risico voor de bank, bijvoorbeeld doordat de waarde van het onderpand daalt wegens schade. Wij realiseren ons dat woningen en bedrijfspanden die beter voorbereid zijn op de gevolgen van klimaatverandering, naar verwachting hun waarde beter behouden.

Daarnaast zijn er transitierisico's. Door onder meer technologische ontwikkelingen en veranderingen in wet- en regelgeving zullen economische activiteiten en structuren veranderen. Zij leveren daardoor nieuwe risico's en kansen op voor onze (zakelijke en particuliere) klanten.

¹⁶ Methodes voor CO₂-verwijdering (natuurenmilieu.nl)

¹⁷ KNMI - Nederland warmt ruim 2 keer zo snel op als de wereldgemiddelde temperatuur

¹⁸ VN-klimaatpanel: Beperkte tijd voor effectieve aanpassing aan klimaatverandering | PBL Planbureau voor de Leefomgeving

3 Toepassing van het beleid

Hieronder lees je hoe wij in de bancaire praktijk onze bijdrage leveren aan het tegengaan van klimaatverandering.

SELECTIE, ENGAGEMENT, AANJAGEN

Selectie van landen

Bij de toetsing van landen toetsen wij op hun commitment aan het Akkoord van Parijs. Landen worden uitgesloten als zij niet actief klimaatverandering terugdringen. We toetsen landen ook op de uitstoot van broeikasgassen per inwoner en het aandeel duurzaam opgewekte elektriciteit op de totale hoeveelheid opgewekte elektriciteit.

Selectie van ondernemingen

Wij sluiten investeringen uit in bedrijven die activiteiten hebben op het gebied van de exploratie en raffinage van fossiele brandstoffen¹⁹. Wij mijden daarnaast de financiering van en beleggingen in activiteiten die veel bijdragen aan de uitstoot van broeikasgassen. Wij investeren juist wel in activiteiten die weinig broeikasgassen uitstoten. Dit leggen wij verder uit in het deel over selectiecriteria.

Engagement met beleidsmakers (advocacy)

In lijn met onze strategie brengen wij de urgentie van het klimaatprobleem stelselmatig onder de aandacht van beleidsmakers. Het klimaatprobleem is een systeemprobleem en dat vraagt om handelend optreden van bestuurders van overheidsorganen.

Op meer praktisch niveau komen wij in samenwerking met andere financiële instellingen en partners buiten onze sector met verschillende voorstellen. Deze moeten het voor particulieren en bedrijven eenvoudiger maken om met behulp van leningen hun negatieve impact op het klimaat te verminderen en hun positieve bijdragen te vergroten.

Onze rol als aanjager van duurzaamheid

Wij zien onszelf als een inspirator, verbinder en aanjager voor de financiële sector op het gebied van klimaatbeleid. Dat brengen wij in de praktijk door doelen te stellen, de klimaatimpact van onze investeringen te meten en ons klimaatbeleid steeds verder aan te scherpen. Dat heeft tot nu toe geleid tot de volgende beslissingen en activiteiten:

- Bij de oprichting van het ASN Aandelenfonds in 1993 besloten wij om niet te beleggen in fossiele brandstoffen.
- In 2007 publiceerden wij als eerste financiële instelling ter wereld de carbon footprint van een beleggingsfonds.
- In 2011 waren wij de eerste bank ter wereld met een klimaatdoelstelling op onze bankbalans: klimaatneutraal in 2030. Dit had mede als doel andere banken te inspireren om dit over te nemen.
- Tijdens de klimaatop in Parijs in 2015 namen wij het initiatief tot de oprichting van het Partnership Carbon Accounting Financials (PCAF)²⁰. Dit initiatief is inmiddels uitgegroeid tot een internationaal partnerschap met een internationale standaard waarmee financiële instellingen hun klimaatimpact kunnen. Na vier jaar voorzitterschap zijn wij nu nog actief als deelnemer van PCAF Nederland. Ook hebben we mede het Steering Committee van PCAF Global opgericht²¹. Sinds 2022 hebben wij geen actieve rol meer in de internationale tak van PCAF: onze voortrekkersrol op dit terrein is afgerond. Wij blijven wel nauw betrokken bij de activiteiten van PCAF Nederland omdat onze bancaire activiteiten vooral in Nederland plaatsvinden.

19 Wij hebben in enkele specifieke gevallen een tijdelijke uitzondering gemaakt. Het gaat om kleine bedrijven, die al klant bij de Volksbank waren, voordat ons beleid ook van toepassing is gemaakt voor midden- en kleinbedrijven. Wij streven naar beëindiging van de relatie, maar willen voorkomen dat een bedrijf door ons eenzijdig handelen in een onhoudbare positie komt (met mogelijk gedwongen ontslagen tot gevolg).

20 <https://www.rtlnieuws.nl/geld-en-werk/artikel/839476/financiele-instellingen-richten-klimaatmeetlat-op>

21 <https://carbonaccountingfinancials.com/>

- In 2018 namen wij mede het initiatief tot de Spitsbergen Ambitie²² voor de Nederlandse financiële sector. Deze ambitie is een belangrijke stap gebleken op weg naar het Klimaatcommitment²³ van de financiële sector bij het Nederlandse Klimaatakkoord.
- In 2018 behaalden we onze doelstelling om met al onze financieringen en beleggingen klimaatneutraal te zijn. Daarop verhoogden we onze ambitie tot klimaatpositief (ASN Bank). De Volksbank heeft inmiddels de klimaatneutraaldoelstelling en het bijbehorende beleid overgenomen.
- In 2021 dienden we onze Science Based Targets in om in lijn te komen met het scenario van 1,5 graden opwarming. In 2022 waren we de eerste Nederlandse bank met gevalideerde Science Based Targets.
- In 2022 lieten we onderzoeken welke gevolgen het heeft als we projecten financieren die CO₂ uit de atmosfeer halen op een natuurlijke wijze²⁴. Het onderzoek beoordeelde zowel de CO₂-opnamecapaciteit, als ook naar de gevolgen voor het risico en rendement van de financieringen. Wij zoeken transitie die dichtbij ons staan en waarvan wij verwachten dat wij als aanjager het verschil kunnen maken en een aantoonbare bijdrage kunnen leveren. De komende tijd richten wij ons op transitie in de bouw: van cement naar kruislaaghout.
- In 2022 publiceerden de Volksbank en ASN Impact Investors hun klimaatactieplan. De Volksbank streeft naar een net zero-bankbalans in 2050, of eerder indien mogelijk. ASN Impact Investors kiest voor de doelstelling beyond net zero in 2030 (voorheen klimaatpositief in 2030).

22 <https://www.asnbank.nl/nieuws-pers/financiele-sector-presenteert-spitsbergen-ambitie.html>

23 <https://www.duurzaambedrijfsleven.nl/finance/31943/klimaatakkoord-financiele-sector>

24 Rapport ism natuurverdubbelers <https://www.natuurverdubbelers.nl/>

4 Selectiecriteria klimaat

Wij gebruiken klimaatcriteria in ons duurzaamheidsonderzoek. Op basis hiervan bepalen wij (in) welke landen, ondernemingen, instellingen of projecten wij financieren of beleggen. In dit hoofdstuk beschrijven wij de voorwaarden voor een positieve of negatieve beoordeling.

VOORWAARDEN VOOR POSITIEVE BEOORDELING

Activiteiten in het kader van mitigatie

In het kader van mitigatie investeren wij in activiteiten die ertoe bijdragen dat een net zero-samenleving wordt bereikt. Hierbij speelt energie-efficiëntie een belangrijke rol. Wij zien energie-efficiëntie als de meest kosteneffectieve manier om de uitstoot van broeikasgassen te beperken. Wij selecteren daarom in de eerste plaats investeringen die relatief weinig bijdragen aan de uitstoot van broeikasgassen. Daarnaast investeren wij in energiebesparende technieken zoals isolatie, warmtepompen en warmte-koudeopslag. In ons jaarverslag lees je hoeveel wij jaarlijks bijdragen aan vermindering van CO₂-uitstoot en aan de energietransitie.

Om de CO₂-uitstoot in de gebouwde omgeving terug te dringen is het voornamelijk van belang dat we bestaande woningen energiezuinig maken. We zien het als onze maatschappelijke taak als bank om woning-eigenaren hierin te stimuleren en ondersteunen. Daarom stimuleren we niet alleen de bouw van duurzame panden en duurzame nieuwbouw, maar juist ook de verandering van bestaande woningen in duurzame panden. In tegenstelling tot veel andere banken en instellingen willen we niet alleen de eigenaren belonen van woningen die al een duurzaam energielabel hebben. We willen woningverduurzaming juist inclusief stimuleren. Lees hier meer over in de SSP Wonen.

De opwekking van duurzame energie is een belangrijk middel om de uitstoot van broeikasgassen terug te dringen. Verschillende vormen van duurzame-energieopwekking komen voor investering in aanmerking, zoals zonne-energie, windenergie, aardwarmte, warmtepompen, waterkracht en getijdenenergie. Onder voorwaarden geldt dat ook voor biomassa. Zie voor ons uitgebreide beleid het beleidsstuk SSP Duurzame Energie.

Met onze financieringen en beleggingen vermijden wij niet alleen CO₂-uitstoot, wij gaan ze steeds meer richten op de verwijdering van CO₂, ofwel het opnemen en langdurig vastleggen van CO₂-uitstoot uit de atmosfeer. Een voorbeeld daarvan zijn activiteiten gericht op het behoud en de uitbreiding van bosarealen. Deze activiteiten vormen letterlijk een tegenwicht tegen de voortgaande CO₂-uitstoot. Een beperking is dat er nog weinig mogelijkheden zijn om natuurlijke verwijdering van CO₂ te financieren.

Activiteiten in het kader van adaptatie

In het kader van adaptatie willen wij meer financieringen en beleggingen doen in bijvoorbeeld waterbeheer. Ook onze financieringen in absorptieprojecten leveren een bijdrage aan adaptatie, bijvoorbeeld het vasthouden van water door bosbouw.

Daarnaast willen we het voor onze klanten mogelijk maken om via bijvoorbeeld een duurzame persoonlijke lening adaptatiemaatregelen te financieren, zoals een groen dak. Ook willen we klanten helpen door samen te werken met aanbieders om bijvoorbeeld een groene tuin aan te leggen of regenwater op te vangen en zo hun omgeving aan te passen aan klimaatverandering.

VOORWAARDEN VOOR NEGATIEVE BEOORDELING

Uit te sluiten activiteiten

Wij financieren geen activiteiten die direct en indirect veel broeikasgassen uitstoten, en beleggen hier evenmin in.

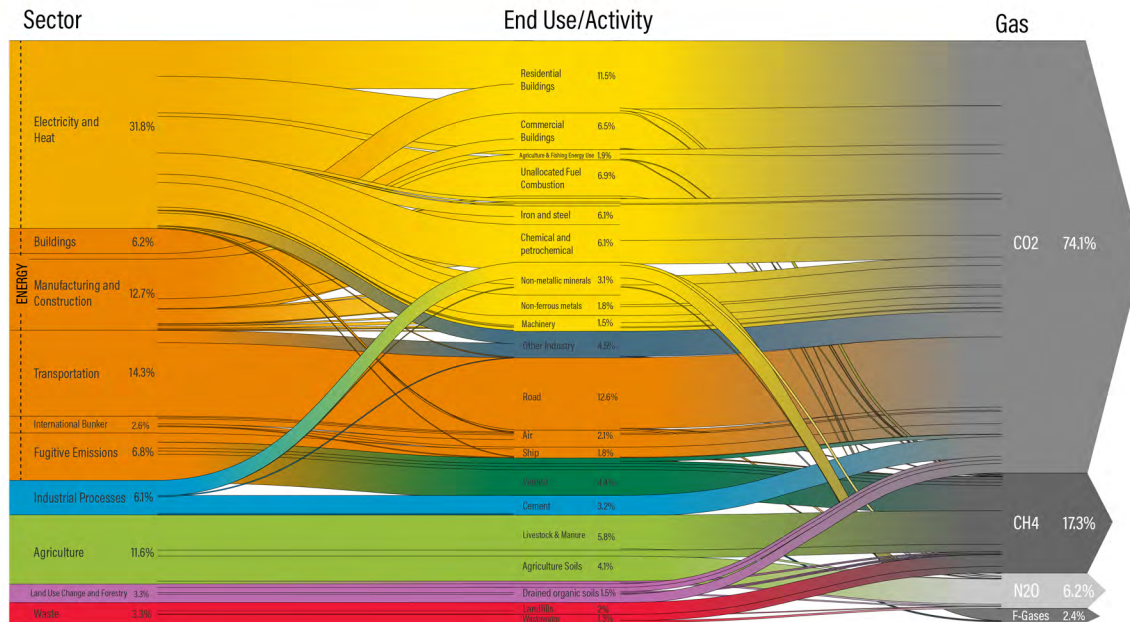
Wij hebben deze activiteiten onderverdeeld in:

1. de productie van elektriciteit en warmte die veel emissies van broeikasgassen veroorzaakt;
2. activiteiten die in het productieproces veel emissies van broeikasgassen veroorzaken;
3. producten die in de gebruiksfase veel emissies van broeikasgassen veroorzaken.


Wereldwijde broeikasgasemissies

World Greenhouse Gas Emissions in 2019 (Sector | End Use | Gas)

Total: 49.8 GtCO₂e



Source: Climate Watch, based on raw data from IEA (2021), GHG Emissions from Fuel Combustion, www.iea.org/statistics; modified by WRI.

 WORLD RESOURCES INSTITUTE

Bron: <https://files.wri.org/d8/s3fs-public/2022-06/world-ghg-emissions-2019.png>

Ad 1: De productie van elektriciteit of warmte die veel emissies van broeikasgassen veroorzaakt

De productie van elektriciteit en warmte veroorzaakt de grootste uitstoot van broeikasgassen. Wij verstrekken geen leningen aan en beleggen niet in de productie van elektriciteit en warmte die direct en indirect veel broeikasgassen uitstoot en veel andere ongewenste neveneffecten heeft.

Bruinkool, steenkool, schaliegas en (teerzand)olie

Elektriciteits- en warmteproductie op basis van bruinkool, steenkool, schaliegas en (teerzand)olie leidt tot de grootste uitstoot van broeikasgassen per opgewekte hoeveelheid energie. Deze uitstoot kan worden teruggebracht door de efficiëntie te verbeteren. Voor ons is dat echter niet voldoende. 'Schone kolencentrales' bestaan volgens ons niet, ook niet wanneer de CO₂ wordt opgevangen in bijvoorbeeld gasvelden (CCS: Carbon Capture and Storage).

Aardgas

Wij sluiten elektriciteits- en warmteproductie door middel van aardgas uit. Toch is deze vorm van elektriciteitsopwekking vanuit klimaat oogpunt duidelijk beter dan die uit andere fossiele bronnen doordat de uitstoot van broeikasgassen aanzienlijk kleiner is. Niet alleen de verbranding van aardgas leidt echter tot uitstoot, ook de winning van aardgas veroorzaakt emissie van broeikasgassen in de vorm van methaan. Wij zien de relatieve voordelen van aardgas, maar kiezen ervoor te investeren in aanzienlijk duurzamere bronnen als wind en zon, die per geïnvesteerde euro meer klimaatwinst opleveren.

Biobrandstoffen

Wij beleggen in en financieren op beperkte schaal biobrandstoffen. Biobrandstoffen worden gebruikt om stroom of warmte op te wekken, of om biodiesel en biobenzine te produceren. Er zijn veel materialen die als basis voor biobrandstof kunnen dienen, waaronder mais, gras, stro, mest en hout. Zij dragen niet in gelijke mate bij aan de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen. Bovendien hebben ze elk een andere negatieve uitwerking op de biodiversiteit.

Biobrandstoffen op basis van landbouwgewassen ofwel biobrandstoffen van de eerste generatie kunnen de CO₂-uitstoot hoogstens met de helft verminderen in de gehele productieketen.

Vanwege de duurzaamheidsrisico's en de mogelijke concurrentie met onze voedselvoorziening sluiten wij investeringen in dit type biobrandstoffen uit. Ook de inzet van hout als biobrandstof kan naar ons idee alleen beperkt en onder strikte randvoorwaarden plaatsvinden. Voor een uitwerking van die voorwaarden zie het SSP Duurzame Energie.

Ad 2: Activiteiten die in het productieproces veel emissies van broeikasgassen veroorzaken

Activiteiten die veel broeikasgassen uitstoten zijn onder meer mijnbouw, de winning en productie van bruinkool, steenkool, (teerzand)olie en (schalie)gas, basischemie (waaronder petrochemie), basismetaal en de productie van cement.

Winning en productie van bruinkolen, kolen, (schalie)gas en (teerzand)olie

Wij investeren niet in de exploratie, productie en raffinage van fossiele grondstoffen. De winning en productie van bruinkool, steenkool, gas en olie levert een forse bijdrage aan de uitstoot van broeikasgassen. Schaliegas en teerzanden zijn zogenaamde niet-conventionele bronnen van fossiele energie. Zij dragen niet alleen sterk bij aan de uitstoot van broeikasgassen, maar veroorzaken vooral bij de winning nieuwe duurzaamheidsrisico's voor mens en milieu.

Mijnbouw

Wij sluiten investeringen uit in mijnbouwbedrijven of mijnbouwactiviteiten die betrokken zijn bij het winnen van niet-hernieuwbare primaire grondstoffen. Deze bedrijven zijn over het algemeen grootverbruikers van fossiele brandstoffen. Daarnaast veroorzaakt de sector vaak andere, grote milieuproblemen. Ook leiden hun activiteiten geregeld tot ernstige schendingen van mensenrechten.

In uitzonderlijke gevallen kunnen we echter beleggen in mijnbouwbedrijven zoals voor de winning van grondstoffen die essentieel zijn voor verduurzaming. Deze bedrijven moeten koploper zijn en voldoen aan al onze criteria op het gebied van mensenrechten, klimaat en biodiversiteit. In de praktijk zijn we dergelijke mijnbouwbedrijven nog niet tegengekomen. Een voorbeeld van een dergelijke mijn zou een zoutmijn kunnen zijn.

Basischemie (waaronder petrochemie) en basismetaal

Wij mijden de sector basismetaal en -chemie, zolang die voornamelijk gebruikmaakt van fossiele energiebronnen en daardoor verantwoordelijk is voor een omvangrijke uitstoot van broeikasgassen (en andere schadelijke stoffen). Deze sector omvat bedrijven die van aardolie de bulkstoffen voor de chemische sector maken, zoals ethyleen en polymeren. Voor een uitwerking van die voorwaarden zie het SSP Plastic.

Cementproductie

Wij mijden bedrijven die cement produceren, omdat dit gepaard gaat met hoge emissies van broeikasgassen en aantasting van ecosystemen.

Ontbossing

Wij beleggen niet in bedrijven die betrokken zijn bij ontbossing. Bij ontbossing wordt op grote schaal oerbos, tropisch regenwoud of mangrovebos gekapt of verbrand. Dat heeft grote invloed op het klimaat. Dit geldt ook voor de ontginning van veen.

Als bomen en planten groeien, nemen ze CO₂ op uit de lucht. Bossen met een hoog koolstofgehalte, oftewel High Carbon Stocks (HCS), kunnen veel CO₂ opnemen en vasthouden. Daarnaast vormen bossen een waterbuffer waardoor ze het grondwaterpeil in stand houden. Ook beschermen ze de bodem tegen erosie en temperen ze temperatuurverschillen.

Het verlies van bossen leidt tot woestijnvorming. Bossen worden legaal en illegaal gekapt voor de verkoop van hout, maar ook voor mijn-, gas- en oliewinning, aanleg van infrastructuur en voor de aanleg van palmolieplantages, soja-teelt en veeteelt.

Ad 3: Producten die in de gebruiksfase veel emissies van broeikasgassen veroorzaken

Hieronder vallen vaak activiteiten die een specifieke beoordeling vragen. Er is een ontwikkeling gaande dat er meer klimaatvriendelijke oplossingen worden geproduceerd. Ook kan er een relatieve klimaatwinst worden geboekt door andere middelen in te zetten. Bijvoorbeeld: openbaar vervoer met fossiele brandstoffen is beter dan wanneer dezelfde hoeveelheid mensen per individuele auto wordt vervoerd.

Transport

De productie van verbrandingsmotoren past niet in onze visie op een duurzame samenleving zonder gebruik van fossiele brandstoffen. Wij sluiten de toepassing van de brandstofmotor in bijvoorbeeld bussen voor openbaar vervoer echter niet uit. We beoordelen specifieke gevallen. Zie voor een uitgebreidere toelichting hierop de SSP Transport en Mobiliteit.

Landbouw en veeteelt

Vanuit klimaatperspectief heeft deze sector veel nadelen, zoals ontbossing voor veeteelt of voor soja- en/of palmolieplantages, verlagen van het waterpeil in veengebieden, de lange aanvoerketens en de methaanuitstoot van runderen. Er zijn er echter ook steeds meer initiatieven die deze effecten weten te vermijden, zoals regeneratieve landbouw. Daarom beoordelen we deze investeringsmogelijkheden op individuele basis. Zie voor een meer uitgebreide toelichting ons SP Biodiversiteitsbeleid en SSP Landbouwbeleid.

5 Eigen bedrijfsvoering

Onze grootste impact wordt veroorzaakt door de financieringen en beleggingen die wij doen. De impact van onze bedrijfsvoering is slechts een fractie van onze totale CO₂-uitstoot. Vanzelfsprekend willen we de negatieve impact van onze eigen bedrijfsvoering ook minimaliseren. Onze inspanningen bestaan onder andere uit het volgende:

- Wij streven ernaar de CO₂-uitstoot per fte jaarlijks te verminderen. Hiervoor hebben wij een reductiedoelstelling waarover we rapporteren in het jaarverslag.
- We kopen waar mogelijk groene energie in.
- We streven ernaar onze kantoorpanden energiezuinig in te richten²⁵.
- De Volksbank hanteert sinds 2011 het principe van Het Nieuwe Werken (HNW). Dit heeft als gevolg dat onze medewerkers een deel van hun tijd thuis aan het werk zijn. Omdat niet reizen duurzamer is dan elke manier van reizen, is de CO₂-uitstoot van de Volksbank sterk afgenomen.
- Het terugdringen van plastic is een belangrijke doelstelling in het kader van onze ambitie om steeds minder afval te produceren. De plastic roerstaafjes zijn vervangen door houten staafjes. In de bedrijfsrestaurants zijn verpakkingen voor eenmalig gebruik zoveel mogelijk afgeschaft.
- Het gebruik van eigen bekertjes wordt gestimuleerd. We zijn van plan herbruikbare bekertjes te introduceren, zowel voor gasten als voor medewerkers.
- Onze gebruikte laptops worden opgeknapt door mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt. Vervolgens worden ze beschikbaar gesteld aan een weeshuis in Roemenië, een school in Ghana, en in Nederland aan scholen, voedselbanken en dementiestichtingen.

De CO₂-uitstoot die we in onze bedrijfsvoering niet kunnen verminderen, wordt gecompenseerd. De Volksbank heeft ervoor gekozen om CO₂ duurzaam vast te leggen in een gecertificeerd bosproject.

Bovenstaande zijn voorbeelden van wat wij in onze eigen bedrijfsvoering doen. Bekijk voor een compleet en actueel overzicht onze webpagina over duurzame bedrijfsvoering²⁶.

²⁵ ASN Impact Investors is onderdeel van de Volksbank en maakt gebruik van de bedrijfsvoering van de Volksbank. ASN Impact Investors deelt een kantoor met de ASN Bank en maakt onder andere gebruik van de IT infrastructuur van de Volksbank.

²⁶ <https://www.devolsbank.nl/verantwoord-bankieren/duurzaamheid/duurzame-bedrijfsvoering>

Appendix 1: Begrippenlijst

Broeikasgassen

Er zijn zeven gassen geclassificeerd in het Kyoto Protocol als broeikasgas. Zij moeten worden opgenomen in de nationale tellingen volgens het United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Dit zijn kooldioxide (CO₂), methaan (CH₄), stikstofoxide (N₂O), fluorkoolwaterstoffen (HFC's), perfluorwaterstoffen (PFC's), zwavelhexafluoride (SF₆), en stikstoftrifluoride (NF₃). Ieder gas heeft een andere bijdrage aan de opwarming van de aarde.

Carbon Capture and Storage (CCS)

CO₂ wordt afgevangen bij industriële processen en bij energiecentrales die produceren door gebruik te maken van fossiele brandstoffen. Vervolgens wordt de CO₂ opgeslagen in diepe, sedimentaire geologische formaties, in uitgeputte olie- en gasvelden of via geavanceerde olieterugwinttechnieken die zo zijn aangepast dat lange-termijnopslag is verzekerd.

CO₂ (koolstofdioxide)

Een broeikasgas dat vooral wordt geproduceerd door de verbranding van fossiele brandstoffen en dat bijdraagt aan klimaatverandering.

CO₂e

CO₂e staat voor CO₂-equivalent. Door de uitstoot van andere broeikasgassen te berekenen als equivalenten van CO₂ kunnen de gevolgen van verschillende broeikasgassen worden vergeleken. Deze manier van berekenen is ontwikkeld door het United Nations Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

Due diligence

Analyse van een organisatie op het gebied van onder andere economische, juridische, fiscale en financiële aspecten.

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)

United Nations' Intergovernmental Panel on Climate Change, oftewel de Intergouvernementele Werkgroep inzake Klimaatverandering van de Verenigde Naties. Deze organisatie is opgericht om de risico's van klimaatverandering op wetenschappelijke basis te beoordelen.

Klimaatakkoord

Het Nederlandse Klimaatakkoord is een pakket aan maatregelen en overeenkomsten tussen bedrijven, maatschappelijke organisaties en Nederlandse overheden om samen de broeikasgasuitstoot in Nederland te halveren in 2030 ten opzichte van 1990.

Klimaatcommitment (Nederlandse financiële sector)

In 2019 hebben ongeveer vijftig Nederlandse banken, verzekeringsmaatschappijen, pensioenfondsen en vermogensbeheerders zich verbonden om bij te dragen aan de realisatie van het Akkoord van Parijs en het Nederlandse Klimaatakkoord. Het commitment betekent dat de deelnemende financiële instellingen vanaf 2020 verplicht rapporteren over de gevolgen op het klimaat van hun financieringen en beleggingen. Zij kwamen tevens overeen dat ze uiterlijk voor eind 2022 een actieplan gereed hadden waarin zij aangeven hoe zij de gevolgen van hun activiteiten op het klimaat verkleinen.

Klimaatactieplan

Circa vijftig Nederlandse financiële instellingen hebben eind 2022 individueel hun klimaatactieplan gepubliceerd. Hierin hebben zij aangegeven hoe ze streven naar reductie van de uitstoot van broeikasgassen.

Klimaatneutraal

Uitgestoten CO₂e-emissies zijn gelijk aan vermeden of opgeslagen CO₂e-emissies.

Methodiek voor de berekening van klimaatwinst- en verlies

Een methodiek waarmee we jaarlijks onze klimaatwinst-en-verliesrekening opstellen. We rekenen alle CO₂-uitstoot van onze investeringen uit. Vervolgens zetten we aan de winstkant van de balans de investeringen die

CO₂-uitstoot vermijden, zoals windmolens, zonneparken en warmte-koudeopslag. Aan de verlieskant komen de investeringen die CO₂ uitstoten, bijvoorbeeld woninghypotheken en leningen aan bedrijven. Als beide kanten in balans zijn – de CO₂-winst is dan gelijk aan het CO₂-verlies – zijn onze activiteiten klimaatneutraal.

Mitigatie hiërarchie

De gevolgen van menselijk handelen voor het klimaat kunnen in vier stappen worden beëindigd:

1. beëindig de activiteiten die uitstoot veroorzaken ;
2. verminder de uitstoot van broeikasgassen (door efficiencyverbeteringen);
3. vervang energie uit fossiele brandstoffen door energie uit hernieuwbare bronnen;
4. compenseer de resterende uitstoot door CO₂ uit de atmosfeer te nemen.

Net zero

Net zero betekent dat de uitstoot van broeikasgassen zoveel mogelijk wordt gereduceerd, terwijl de resterende uitstoot uit de atmosfeer wordt gehaald (bijvoorbeeld door bossen of oceanen).

Het Akkoord van Parijs

Het Akkoord van Parijs is een juridisch bindend, internationaal verdrag over klimaatverandering. Het is ondertekend door 196 landen tijdens de United Nations Conference of Parties 21 (COP21) in Parijs op 12 december 2015. Het is van kracht geworden op 4 november 2016. Het verdrag heeft het doel om de opwarming van de aarde ten opzichte van het pre-industriële niveau te beperken tot ruim onder 2 graden Celsius, en bij voorkeur tot 1,5 graden Celsius. Om deze temperatuurdoelstelling voor de lange termijn te behalen, streven de deelnemende landen ernaar dat zij halverwege deze eeuw een net zero-situatie bereiken door ervoor te zorgen dat de uitstoot van broeikasgassen wereldwijd zo snel mogelijk daalt.

Partnership Carbon Accounting Financials (PCAF)

Een uniforme standaard waarmee de financiële sector gefinancierde emissies berekent en erover rapporteert.

Removalprojecten

Projecten die tot doel hebben om CO₂ op natuurlijke wijze uit de atmosfeer te halen. Deze projecten zijn noodzakelijk omdat het (ook op middellange termijn) niet mogelijk is alle CO₂-uitstoot tot nul te reduceren.

Science Based Targets (SBT)

SBT's onderbouwen de mate waarin en de snelheid waarmee emissies van relevante activiteiten moeten worden gereduceerd om bij te dragen aan een maximale wereldwijde temperatuurstijging van 1,5 graden.