

# India



Aan: Indische onderhandelaars op de Wereldklimaatop van de VN  
Onderwerp: Briefing over de doelen van de onderhandelingen

## Doelen

India tracht te onderhandelen over een globale overeenkomst die de klimaatrisico's kan beperken door de broeikasgasemissies te verminderen maar zoekt ook de beste uitkomst voor onze economie en ontwikkeling. Tijdens de klimaatonderhandelingen van de VN in 2015 in Parijs, spraken de landen af om de opwarming van de aarde te beperken tot een doelstelling van "ver beneden 2°C" boven het pre-industriële niveau. Jij moet nu over het volgende beslissen:

1. Het al dan niet overgaan tot acties om de uitstoot van India te beperken. Zonder maatregelen verwacht men dat de emissies van India significant zullen groeien tegen 2100. Je kan beslissen wanneer de emissies zullen stoppen met groeien, wanneer ze zullen beginnen te dalen, en met welk percentage de emissies jaarlijks zullen afnemen – als je tenminste al overgaat tot emissiebeperkingen.
2. Of je al dan niet een verbintenis wil aangaan om ontbossing te verminderen, of om bebossing of herbebossing te verhogen.
3. Hoeveel geld je zal vragen aan de ontwikkelde landen, die beloofd hebben het Groene Klimaatfonds op te zetten, dat tegen 2020 \$100 miljard /jaar zal voorzien voor ontwikkelingslanden om hun uitstoot te verminderen en zich aan te passen aan de klimaatverandering.

## Context

De wetenschappelijke consensus over het klimaat is duidelijk: meer dan 97% van de klimaatwetenschappers zijn het erover eens het klimaat aan het veranderen is, dat het in de eerste plaats veroorzaakt wordt door het gebruik van fossiele brandstoffen en dat de gevolgen verschrikkelijk kunnen zijn. Onze topprioriteit is het verhogen van de Indische levensstandaard, die veel lager is dan in de ontwikkelde landen en zelfs China.

## Publieke Opinie

Onze bevolking, zoals overal ter wereld, wil in een gezonde omgeving leven, maar ze willen ook hun levensstandaard verhogen; dat omvat het beschikken over een degelijke job, woning, voeding, gezondheidszorg, mobiliteit en nationale veiligheid. Veel mensen in ons land geloven dat de klimaatverandering reëel is, hoewel slechts een beperkt aantal mensen de akkoorden ondersteunen om de klimaatverandering aan te pakken. Armoede overwinnen is onze topprioriteit.

## Bossen en landgebruik

We kunnen de emissies door ontbossing en landdegradatie verlagen (REDD). De meeste van de nog bestaande tropische regenwouden liggen in ontwikkelingslanden en jammer genoeg vindt ontbossing daar op grote schaal plaats. Een plan om bossen te beschermen helpt om de emissies te beperken en zou betaald kunnen worden door de rijke landen.

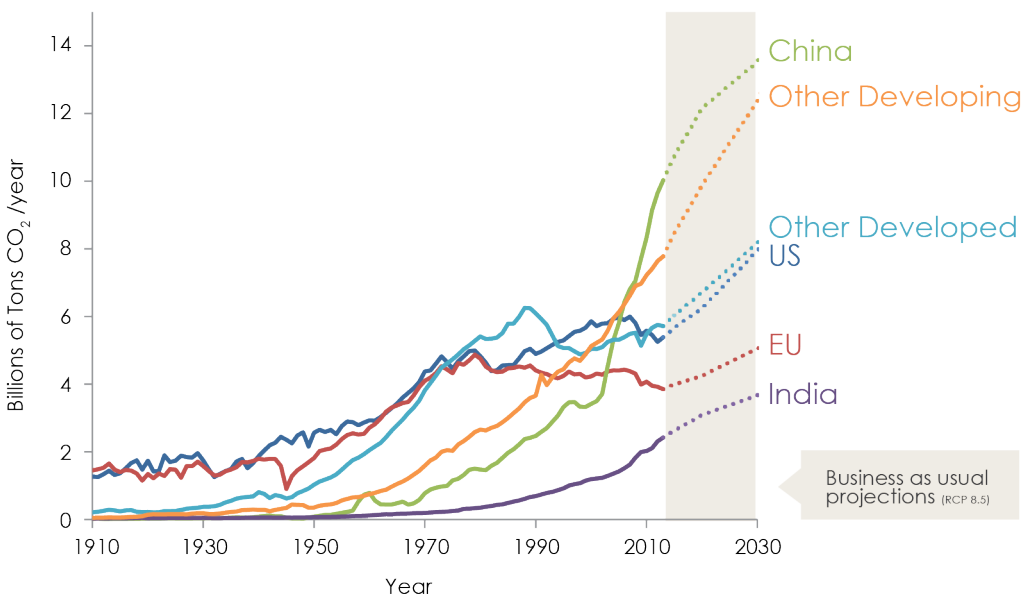
## Nationale Actie

In 2015 beloofden we aan de VN om tegen 2030 onze koolstof-vrije stroomcapaciteit te verhogen van 30% tot 40%, in de veronderstelling dat we internationale hulp krijgen. We moeten nog beginnen met betekenisvolle emissiereducties en zijn bezorgd om de druk daartoe, gezien onze nood om een significant deel van onze bevolking uit de armoede te helpen. Schone energie-ontwikkeling om de emissies te reduceren zou bijkomende voordelen bieden zoals het verbeteren van de luchtkwaliteit en elektriciteitsvoorzieningen in gebieden die nu geen toegang hebben tot het elektriciteitsnet. Meer leiderschap opnemen in het aanpakken van de klimaatverandering kan politieke voordelen hebben voor India. We moeten echter ons recht op ontwikkeling en op de vlucht uit de armoede verdedigen. We zijn bereid om te doen wat we kunnen, maar de rijke landen van de wereld moeten toestemmen met significante acties evenredig aan hun historische bijdrage aan het probleem. We zullen niet opdraaien voor de kost van hun historische uitstoot.

# Globale Landschap

- De ontwikkelde landen zullen ons onder druk zetten om de emissies te reduceren, omdat onze bevolking meer dan 1 miljard bedraagt en omdat onze economie en onze koolstofemissies sneller stijgen dan die van hun. Hoewel de emissies per capita in de ontwikkelde landen veel hoger zijn dan bij ons (de emissies per capita zijn in de VS 9 keer groter dan in India). Elk akkoord dat een onredelijke last op ons legt om de klimaatverandering te beperken, is niet aanvaardbaar.
- De ontwikkelde landen hebben schrik voor de snelle economische groei die wij nu eindelijk meemaken, en proberen mogelijk het globale klimaatverdrag te gebruiken om onze groei te vertragen, de markten voor onze producten in te perken, en onze wereldwijde diplomatieke en militaire invloed in te dijken.
- De ontwikkelde landen veroorzaakten de klimaatcrisis en zouden dus verantwoordelijkheid moeten opnemen om die aan te pakken. Deze landen gebruikten fossiele brandstoffen om hun economieën op te bouwen en hun bevolking te verrijken, vaak door onze natuurlijke hulpbronnen uit te putten. De ontwikkelde landen zullen ons vragen om onze emissies te verminderen voordat onze bevolking de kans krijgt om hetzelfde niveau van economische ontwikkeling te bereiken als in het Westen, terwijl de meeste Indiërs in armoede blijven voortleven.

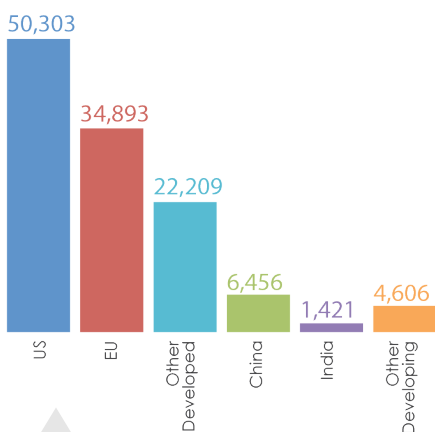
## CO<sub>2</sub>-Emissies uit Fossiele Brandstoffen en Cementproductie



Ongeveer drie vierde van de totale CO<sub>2</sub> die vrijkwam bij het verbranden van fossiele brandstoffen sinds het begin van de Industriële Revolutie komt uit de ontwikkelde landen.

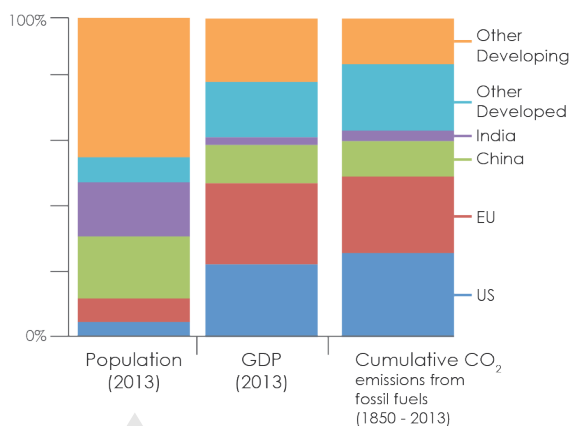
Zweden hield een jaarlijkse emissiereductie van 4.5% vol om hun afhankelijkheid van olie te verlagen (1976-1986). In Frankrijk en België zagen we in die periode dezelfde inspanningen. Van de andere kant waren de meest significante historische emissiereducties het gevolg van een financiële of politieke crisis. Volgens UNEP is een jaarlijkse reductie van 3.5% extreem ambitieus.

## GDP per person (2010 US Dollars)



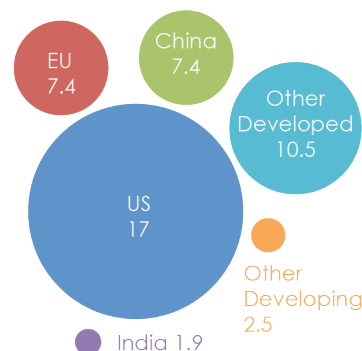
BBP per persoon is in de **VS** meer dan 7.5 en 35 keer groter dan in respectievelijk **China** en **India**.

## Population Wealth and Cumulative Emissions



In **China**, **India** en **andere ontwikkelingslanden** woont 81% van de wereldbevolking, die maar 35% van de rijkdom van de wereld bezit en 29% uitstoot van de cumulatieve emissies.

## Emissions per person 2013 (tons CO<sub>2</sub> per year)



CO<sub>2</sub>-emissies per persoon in de **VS**, **EU**, en **andere ontwikkelde landen** zijn veel hoger dan in de ontwikkelings-landen (i.e., **India**, **China** en **andere ontwikkelings-landen**). Met minder dan 5% van de wereldbevolking, stoten de **VS** alleen 15% van de globale emissies uit.