

# Groene obligaties worden heel gewoon

De Franse overheid heeft met 'green bonds', groene staatsobligaties, tot nu toe nu 7 miljard euro opgehaald voor de financiering van een groot aantal programma's die zijn gericht op het verlagen van CO2-uitstoot en het vergroten van de biodiversiteit in Frankrijk. PGGM stak er ook 330 miljoen euro in. Arthur Leijgraaff, Senior Treasury Officer van FMO, over deze ontwikkeling.

## Is het een nieuwe trend?

'Voor landen wel. Polen is begonnen, gevolgd door Frankrijk, Zweden is het van plan. Je zou kunnen zeggen dat we in een transitiefase zitten, waarin landen de private sector volgen wat betreft uitgifte van groene obligaties. Wij zijn gestart met de uitgifte van sustainability bonds in november 2013. Vanuit onze strategie hebben we als doel om onze impact te vergroten, met de reductie van CO2-emissie als voornaamste impactindicator. We hebben ons eigen model om de CO2-reductie te bepalen en zorgen ervoor dat wat we doen in lijn is met wat er op de markt gebeurt. Zo is FMO lid van de werkgroep van Internationale Financiering Instellingen (IFI's) om te komen tot harmonisering van het rapporteren van impact.'

## Hoe groen zijn groene obligaties?

'De definitie daarvan is volop in ontwikkeling. The Climate Bond Initiative is bijvoorbeeld bezig met het ontwikkelen van standaarden voor groen. Wij juichen dat toe, aangezien er nieuwe emittenten nodig zijn om de markt voor groene obligaties verder te doen groeien. Transparantie is belangrijk, je moet geen wildgroei krijgen van allerlei instanties die zich bezighouden met standaarden of hun eigen definities hanteren.'

## Waar kan discussie ontstaan?

'Investeren in zonnepanelen is groen, daar is iedereen het wel over eens. Maar hoe zit het bij een grote waterkrachtcentrale waarvoor ook een stuwdam wordt gebouwd?

Daar zijn de meningen over verdeeld. Daarom is de ontwikkeling van groene standaarden die algemeen geaccepteerd worden cruciaal. Je moet immers ergens beginnen op weg naar een duurzamere wereld en maatschappij.'

## Hoe zal het verder gaan met groene obligaties?

'Groen beleggen wordt in algemene zin steeds normaler, over een aantal jaren zal het min of meer de standaard worden. Vanuit het in 2015 gesloten Klimaatakkoord van Parijs hebben landen ook de verantwoordelijkheid om maatregelen te nemen, zodat ze de gestelde doelen kunnen bereiken. Ook dan gaat het vooral om de reductie van broeikasgassen om de opwarming van de aarde te beperken. Het uitgeven van groene obligaties past daarin en is een belangrijke stap naar een koolstofarme economie. De situatie kan natuurlijk per land verschillen. Het is mij niet bekend of Nederland het voorbeeld van onder meer Frankrijk wil volgen, maar ik zou zeggen: waarom niet?'

FMO (de Nederlandse Financierings-Maatschappij voor Ontwikkelingslanden) is de Nederlandse ontwikkelingsbank. FMO investeert in ambitieuze ondernemers in ontwikkelende en opkomende markten en stimuleert zo een duurzame groei van de private sector. Met een totale investeringsportefeuille van 9,8 miljard euro behoort FMO wereldwijd tot de grootste Europese bilaterale ontwikkelingsbanken voor de private sector. ●●●●



Arthur Leijgraaff

## Positieve impact

De opbrengsten van green bonds - groene obligaties - worden gebruikt voor projecten met een positieve impact op klimaat, milieu en leefomgeving, zoals energiezuiniger huizen en gebouwen, efficiëntere afvalverwerking of duurzame bosbouw. De wereldmarkt voor green bonds is gegroeid van 10 miljard dollar in 2013 naar 81 miljard dollar in 2016. Het merendeel van de obligaties wordt uitgegeven door ontwikkelingsbanken, zoals de Europese Investeringsbank, en ondernemingen. De eerste landen zijn er nu ook mee begonnen.



## Apple Park

In 2016 gaf Apple een green bond uit ter waarde van 1,5 miljard dollar. Dat jaar werd er 440 miljoen dollar van de opbrengsten van de groene obligatie gebruikt voor de financiering van zestien duurzame projecten. Meest opvallend project: Apple Park, het eigen hoofdkantoor van Apple in Cupertino, Californië. Mede dankzij een zonnedak met een capaciteit van 16 megawatt zal het volledig draaien op hernieuwbare energie.