

# Beleggen in steenkoolbedrijven

## Wat is steenkool?

Steenkool is een fossiele brandstof en bestaat uit plantenresten die in het verre verleden zijn versteend. Steenkool zit in enorme hoeveelheden in de grond en is een goedkope bron van energie.



## Waarvoor wordt steenkool gebruikt?

Wereldwijd wordt **90%** gebruikt voor het opwekken van elektriciteit in kolencentrales ('thermische steenkool'). Verreweg de meeste van die centrales staat in Azië. De Nederlandse kolencentrales zullen volgens plannen van de regering uiterlijk in 2030 worden gesloten. Steenkool speelt ook een rol bij de productie van staal ('metallurgische steenkool'). In sommige landen wordt steenkool nog gebruikt als energiebron voor het verwarmen van huizen.

### Aandeel steenkool in elektriciteitsproductie



Bron: CBS en CarbonBrief – World's Coal Power Plants

## Hoe past het in ons beleid?

Voor een duurzame toekomst moet de opwarming van de aarde beperkt blijven. In 2015 zijn daarover afspraken gemaakt in het Klimaatverdrag van Parijs. In het Nederlandse Klimaatakkoord is die doelstelling uitgewerkt.

- Onze visie is dat de wereldeconomie in 2050 klimaatneutraal is; dat de opwarming van de aarde is beperkt tot 1,5 °C; en dat onze portefeuille in lijn is met 'Parijs' en het Nederlandse Klimaatakkoord.
- ABP verkoopt haar beleggingen in steenkoolproducenten. Uiterlijk begin 2023 zal het merendeel van deze beleggingen verkocht zijn. Nu al beleggen we niet meer in bedrijven die meer dan 30% van hun omzet uit kolenmijnen voor elektriciteitsproductie halen.
- In 2030 beleggen we in de landen van de OESO (Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling) niet meer direct in afnemers van kolen die daarmee elektriciteit produceren. In andere landen verminderen we zulke beleggingen flink.
- Daarnaast hebben we de volgende doelen voor 2025:
  - De CO<sub>2</sub>-voetafdruk van onze aandelenbeleggingen is **40%** lager dan in 2015.
  - We beleggen **€ 15 miljard** in het Duurzame Ontwikkelingsdoel 'Betaalbare en duurzame energie'.
  - Samen met andere grote beleggers sporen we bedrijven aan om de energietransitie te versnellen. Daarbij richten we ons vooral op de grote afnemers van fossiele energie, zoals elektriciteitsbedrijven.

In 2022 maken we aangescherpte klimaatdoelen voor 2030 bekend, in lijn met het Nederlandse Klimaatakkoord.

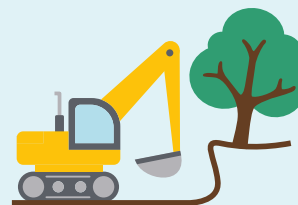
## Wat zijn de problemen?



Bij productie van elektriciteit komt veel CO<sub>2</sub> vrij; de grootste veroorzaker van het broeikaseffect



Verbranding leidt tot luchtvervuiling



De winning brengt schade toe aan landschappen en de arbeidsomstandigheden zijn vaak slecht

# Invloed uitoefenen op afnemers

**ABP wil de energietransitie versnellen door als belegger invloed uit te oefenen op de grote afnemers van energie, zoals elektriciteitsbedrijven.**

We willen niet dat bedrijven waarin wij beleggen nieuwe kolengestookte elektriciteitscentrales bouwen. Hebben ze daar plannen voor? Dan gaan we met het bedrijf in gesprek om uitbreiding te voorkomen. Of we verkopen onze aandelen en obligaties in het bedrijf. Om die reden verkochten we in 2020 bijvoorbeeld ons belang in het Zuid-Koreaanse elektriciteitsbedrijf KEPCO. We sporen bedrijven aan om over te

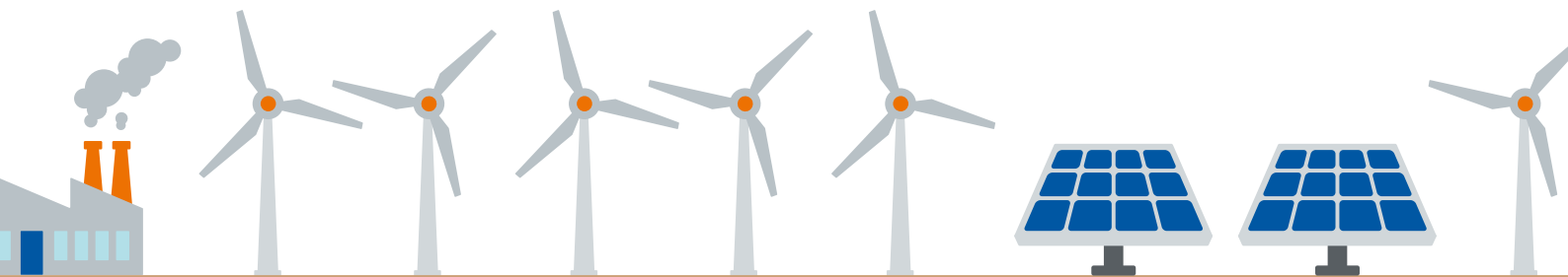
stappen op hernieuwbare energiebronnen. Eind 2020 belegden we bijna **€ 450 miljoen** in groene obligaties van elektriciteitsbedrijven die steenkool gebruiken, zodat zij met de opbrengst hun activiteiten kunnen vergroenen. Verder verwachten we van bedrijven die veel CO<sub>2</sub> uitstoten onder andere dat ze meetbare klimaatdoelen stellen in lijn met 'Parijs'.

## Succes met dialoog


- Het Filipijnse bedrijf Ayala Corp. kondigde in 2020 aan dat het al zijn belangen in kolengestookte energiecentrales vóór 2030 van de hand

doet. In de aanloop naar de aankondiging spraken we meerdere keren met het bedrijf, dat toen nog plannen had voor nieuwe kolencentrales.

- KB Financial Group - de grootste financiële dienstverlener van Zuid-Korea, beloofde in 2020 te stoppen met het financieren van kolencentrales. ABP heeft zich voor deze stap hard gemaakt.
- BHP maakte in 2020 bekend dat het binnen twee jaar zijn mijnen verkoopt waar steenkool wordt gewonnen voor elektriciteitsproductie. Deze stap volgde na druk van onder andere ABP.



## Hoeveel belegt ABP in steenkool?

  
+/- € 915 miljoen nutsbedrijven

**€ 1,03 MILJARD**

0,2% van het totale vermogen van ABP

  
+/- € 117 miljoen mijnen

per 31-12-2020



## Exit uit producenten

In 2021 heeft ABP haar belangen in producenten die meer dan **30%** van hun omzet uit kolenmijnen halen verkocht. In oktober besloot ABP te stoppen met beleggen in alle producenten van fossiele energie. Dit betekent dat we uiterlijk in het eerste kwartaal van 2023 het merendeel van onze belangen in alle kolenproducenten hebben verkocht. De opbrengst zullen we voor zover mogelijk beleggen in hernieuwbare energie en in oplossingen voor de energietransitie.

## ABP en de steenkoolmijnen

Tot de jaren zeventig van de vorige eeuw werd steenkool gedolven in de Limburgse mijnen. Toen de laatste mijn in 1974 sloot, werden vele mijnwerkers werkloos. De overheid zorgde voor nieuwe werkgelegenheid door fabrieken en kantoren naar Limburg te halen. Eén ervan was ABP. Vanuit haar geschiedenis vindt ABP het dan ook belangrijk dat bij de overgang naar nieuwe energie rekening wordt gehouden met de mensen die in de steenkoolindustrie werken. Dit wordt 'just transition' genoemd.