

Pensioenfonds TNO stapt uit nutsbedrijven die met steenkolen energie opwekken

IMVB-convenant

Stichting Pensioenfonds TNO is een van de 80 Nederlandse pensioenfonds die zich heeft aangesloten bij het brede spoor van het IMVB-convenant pensioenfonds (“convenant”).

Van ondertekenaars wordt verwacht dat zij zich committeren aan het OESO-richtsnoer. Deze richtsnoer bevat richtlijnen voor de interpretatie van a) de OESO-richtlijnen voor multinationale ondernemingen en b) de UN Guiding Principles on Business and Human Rights (UNGPs).

Het uiteindelijke doel is om te streven naar (maatschappelijke) langetermijnwaardecreatie voor onze deelnemers. Dit doen wij met de hulp van externe adviseurs middels due diligence onderzoeken. Zij brengen voor ons de daadwerkelijke en potentieel negatieve gevolgen van onze beleggingen op samenleving en milieu in kaart. Vervolgens dient het pensioenfonds actie te ondernemen teneinde deze negatieve gevolgen te voorkomen, te mitigeren en/of te laten remediëren.

Fossiele brandstoffen

Begin 2021 is een eerste impact assessment uitgevoerd. Op basis van die uitkomsten heeft het bestuur toen afscheid genomen van ondernemingen die meer dan 5% van hun omzet genereren met de productie van steenkolen.

Medio 2022 is een vervolgonderzoek gestart naar de impact van niet-traditionele fossiele brandstoffen op maatschappij en milieu. Omdat teerzanden, schalie-energie en arctic drilling vele malen schadelijker zijn voor maatschappij en milieu dan de traditionele fossiele brandstoffen, heeft het bestuur bepaald om de directe belegging in die bedrijven te weren die meer dan 5% van hun omzet genereren met deze energiebronnen.

Beleid op het gebied van fossiele brandstoffen sluit bovendien aan bij de klimaatovertuiging van het pensioenfonds dat de afbouw van fossiele brandstoffen noodzakelijk is teneinde een bijdrage te kunnen leveren aan de energietransitie.

Nutsbedrijven

Het bestuur gaat nu een stap verder.

Steenkolen zijn extreem slecht voor maatschappij en milieu, bij de verbranding komt namelijk meer CO₂ vrij dan bij welke andere traditionele fossiele brandstoffen dan ook.

Hoewel volgens het internationale energieagentschap (IEA) sommige nutsbedrijven drukdoende zijn om het gebruik ervan uit te faseren, zijn er in de wereld helaas ook nog voldoende landen te vinden, w.o. China en India, die het tegenovergestelde doen, namelijk in hoog tempo nieuwe kolencentrales bouwen om daar vervolgens energie mee op te wekken.

Dit terwijl tijdens de klimaatconferentie eind 2021 in Glasgow de internationale gemeenschap is overeengekomen om de uitfasering van steenkool te versnellen.

Naast veroorzakers van milieu- en gezondheidsproblemen, worden bedrijven die actief zijn in de steenkolensector ook gezien als ‘stranded assets’. Dit zijn activa die het risico lopen om snel in waarde te kunnen dalen. Het meest duidelijke voorbeeld zijn steenkolen. Het Internationaal Energieagentschap (IAE) verwacht namelijk dat de vraag naar steenkolen uiteindelijk zal dalen tot slechts 1% van de totale energiebehoefte vanwege de wereldwijde ambitie om de temperatuurstijging te kunnen limiteren tot 1,5°C in 2050, niet in de laatste plaats omdat steeds meer energie-opwekkers de transitie maken naar alternatieve energiebronnen, maar ook omdat overheden het gebruik ervan door elektriciteitscentrales steeds verder terugdringen of zelfs gaan verbieden (vgl. Nederlandse overheid).

Er zijn dus voldoende argumenten om verdere actie te ondernemen op het gebied van steenkolen.

Vandaar dat het bestuur afgelopen april de beslissing heeft genomen om niet meer te beleggen in (aandelen en obligaties van) bedrijven die met steenkolen energie opwekken. Daarbij is een ‘level of involvement’ vanaf 50% gehanteerd. Voor deze limiet is gekozen omdat die strookt met het uitsluitingscriterium van de Paris Aligned Benchmark. Deze benchmark, welke binnenkort gaat gelden voor de gehele aandelenportefeuille van het pensioenfonds, heeft als doel de CO₂-uitstoot van de beleggingen zodanig te reduceren dat die in lijn is met het 1,5-gradenscenario uit het Parijsakkoord.

Mei 2023