

Persbericht

ABP investeert in grootschalige zonne-energieprojecten in de VS

Amsterdam, 25 oktober 2017 - ABP investeert via haar pensioenbelegger APG ruim € 330 miljoen in drie zonne-energieprojecten in de Verenigde Staten. Het gaat daarbij onder meer om een uitbreiding via zonnepark Mount Signal 3, de derde fase van een van de grootste zonneparken ter wereld. De drie zonneparken hebben een toekomstige totale capaciteit van 1400 MW. Dat is voldoende voor circa 370.000 huishoudens. De investeringen worden gedaan via een deelname aan de joint venture Capital Dynamics. Dat biedt de slagkracht om investeringen in Amerikaanse duurzame energieprojecten fors uit te breiden. ABP trekt in de joint venture samen op met onder meer het Californische lerarenpensioenfonds CalSTRS.

Tot op heden is geïnvesteerd in drie grote zonneparken:

- **Het Moapa zonnepark** – een bestaand zonnepark met een capaciteit van 344 MW, nabij Las Vegas, Nevada;
- **Mount Signal 3** – de uitbreiding (328 MW) van een van de grootste zonneparken in de wereld (totaal 800MW), gelegen in Calexico, Californië;
- **California Flats** – een toekomstig zonnepark dat in twee fasen wordt ontwikkeld. Het park ligt in de buurt van San Luis Obispo, en heeft na voltooiing een capaciteit van 381 MW.

Corien Wortmann-Kool, voorzitter ABP: “Deze investering sluit aan op onze ambitie om in 2020 de beleggingen in hernieuwbare energie, zoals zonne-energie, te vervielfoudigen. ABP wil zijn bijdrage leveren bij de energietransitie om de klimaatdoelen van Parijs te halen. We zijn blij dat APG deze portefeuille voor ABP verworven heeft. Alle drie de zonneparken hebben langjarige contracten afgesloten met energiebedrijven. Daarmee leveren ze een langjarig en stabiel rendement op voor onze deelnemers. Met de deelname aan deze joint venture zet ABP de stijgende lijn van beleggingen in hernieuwbare energie door.”

Duurzame economie in Nevada

Het Moapa zonnepark ligt in Clark County, Nevada. Het is het eerste zonnepark dat volledig is gebouwd in een indianenreservaat. Het park is eind 2016 opgeleverd en verkoopt de opgewekte energie de komende 25 jaar aan het water- en stroombedrijf van Los Angeles. Dit levert directe en indirecte inkomsten op voor de lokale bevolking, die ook zeer nauw is betrokken bij de ontwikkeling van het zonnepark en dat ook in de toekomst zal blijven. Het zonnepark zorgt voor honderden banen. Het project levert 344 MW aan duurzame energiecapaciteit. Dat is voldoende energie voor ruim 111.000 huishoudens. Daarnaast levert het een CO₂-besparing op vergelijkbaar met 73.000 auto's minder op de weg.

Investeringen in te ontwikkelen zonneparken

Mount Signal 3 ligt in Calexico, Californië met een toekomstige capaciteit van 328MW. Het betreft de derde fase van een van de grootste zonneparken van de wereld met een totale toekomstige capaciteit van 800 MW. De verwachting is dat deze fase van het park eind 2018 operationeel is. Voor dit zonnepark is een langjarig contract gesloten met energiebedrijf Southern California Edison voor de afname van de duurzame energie.

Ook in zonnepark California Flats wordt door ABP geïnvesteerd. Dit is ook een zonnepark in ontwikkeling, het wordt in twee fasen gebouwd. Na voltooiing zal het 381 MW aan energie leveren waarvoor ook een langjarig contract is afgesloten. Naar verwachting zal het park in de loop van 2018 operationeel worden.

Beide leveren in de nabije toekomst in totaal meer dan 1100 MW aan duurzame energie aan inwoners en bedrijven in Californië. Dat staat gelijk aan het verbruik van circa 266.000 huishoudens.

Over Stichting Pensioenfonds ABP

Stichting Pensioenfonds ABP (ABP) is het bedrijfstakpensioenfonds voor werkgevers en werknemers van overheids- en onderwijsinstellingen in Nederland. ABP heeft 2,9 miljoen deelnemers en 396 miljard euro (per 30 september 2017) aan vermogen beschikbaar.

Over APG Groep NV

APG Groep verzorgt als financiële dienstverlener bestuursadviesing, asset management, pensioenadministratie, pensioencommunicatie en werkgeversdiensten. APG Groep voert deze werkzaamheden uit namens (pensioen)fondsen en werkgevers in de sectoren onderwijs, overheid, bouw, schoonmaak en glazenwassers, woningcorporaties, energie- en nutsbedrijven, sociale werkvoorziening en medisch specialisten. Voor de (pensioen)fondsen in deze sectoren beheert APG Groep circa 451 miljard euro (januari 2017) pensioenvermogen. APG Groep werkt voor ongeveer 40.000 werkgevers en verzorgt het pensioen voor een op de vijf gezinnen in Nederland (circa 4,5 miljoen deelnemers). APG Groep heeft vestigingen in Heerlen, Amsterdam, Brussel, New York en Hong Kong.

Over CD Clean Energy and Infrastructure

Capital Dynamics Clean Energy and Infrastructure (CEI) heeft uitgebreide expertise op het gebied van investeren, financiering, bezit, en exploitatie van conventionele en duurzame energiebedrijven over de hele wereld. CEI is opgericht om aantrekkelijke investeringsmogelijkheden op het gebied van duurzame energie te vinden en daarin vervolgens te investeren. Sinds de oprichting van CEI beheert het nu bijna 2400 MW aan duurzame energiecapaciteit in Noord-Amerika en Europa.

Over CalSTRS

California State Teachers' Retirement System, met een beheerd vermogen van \$213.7 miljard (augustus 2017), is het grootste onderwijspensioenfonds ter wereld. CalSTRS werkt voor ruim 914.000 onderwijzers in Californië.