

APG EN WHITEHELM CAPITAL INVESTEREN RUIM \$75 MILJOEN IN CALIFORNISCH GLASVEZELNETWERK

LONDEN/AMSTERDAM – 8 APRIL 2019. APG en Whitehelm Capital hebben, namens het Smart City Infrastructure Fund, een samenwerkingsovereenkomst met SiFi Networks America Ltd (“SiFi”) gesloten. De partijen steken ruim \$75 miljoen (ca. €67 miljoen) in digitale infrastructuur voor de Californische stad Fullerton om deze voor te bereiden op een toekomst als Smart City. De investering maakt de uitrol van het grootste - door de private sector gefinancierde - openbaar toegankelijke glasvezelnetwerk van SiFi in Noord-Amerika mogelijk.

Het Smart City Infrastructure Fund – wereldwijd het eerste van zijn soort – werd in november 2018 opgezet door APG en Whitehelm Capital. Het levert financiering op lange termijn voor Smart City-infrastructuurprojecten waarmee steden en gemeenschappen inclusiever, veiliger, veerkrachtiger en duurzamer kunnen worden. Smart Cities is een stedelijke ontwikkelingsvisie om diverse informatie- en communicatietechnologieën en het Internet of Things (“IoT”) op een veilige manier te integreren. Zo worden de middelen en processen van een stad veilig aangestuurd. De uitrol van dergelijke ontwikkelingen op grote schaal vereist een doeltreffende combinatie van digitale en fysieke componenten.

De uitrol van FiberCity™, de volgende generatie telecommunicatie van SiFi, in Fullerton levert een aanzienlijke verhoging van de internetsnelheden en biedt antwoord op de toenemende vraag naar data van de volgende generatie toestellen in huishoudens en bedrijven. Daarnaast faciliteert deze de verspreiding van nieuwe Smart City-oplossingen voor belangrijke stedelijke diensten zoals beheersing van verkeersstromen, straatverlichting en noodhulpdiensten. Verder levert het netwerk een platform voor de toekomstige uitbreiding van 5G mobiele en IoT-netwerken in de regio.

Met het netwerk kunnen internet service providers (“ISP’s”) diensten als internet, tv en telefonie in de hele stad afleveren bij bewoners en bedrijven, zonder demografische segmentatie. Het netwerk is op open access-basis toegankelijk voor meerdere ISP’s. Dit biedt eindgebruikers aanzienlijke voordelen en vermindert de behoefte aan andere investeringen op dit terrein binnen de stad.

Hoewel ruim 75% van de Amerikaanse huishoudens een breedbandinternetabonnement heeft, wordt hiervoor vaak in ieder geval gedeeltelijk koperen kabel gebruikt, waardoor de snelheid laag blijft. De VS vormen dan wel de grootste economie ter wereld, maar staan wereldwijd slechts op de 14^e plaats wat betreft toegankelijkheid van glasvezelcommunicatie. Gebleken is dat deze toegang een belangrijke factor voor economische groei is. Aangezien het Fiber to the Premise (FTTP)-programma in de VS tot nu toe focuste op de grote steden, bleven kleine tot middelgrote steden achter.

De investering in Fullerton wordt de eerste voor het Smart City Infrastructure Fund en maakt deel uit van een breder partnership met SiFi voor een grotere groep steden die belangstelling voor een dergelijke digitale infrastructuur tonen. TradeRisks Limited treedt op als financieel adviseur voor SiFi.

“Wij zien ernaar uit om onze eerste FiberCity™ in de VS te realiseren, een investering die de norm bepaalt voor glasvezelinfrastructuur als basisvoorziening. Wij menen dat dit bedrijfsmodel de telecommarkt in de Verenigde Staten kan transformeren. Niet alleen bewoners en bedrijven profiteren van met private middelen gefinancierde open access-netwerken, maar deze bieden ook stadsbrede platforms voor Smart City-toepassingen waaronder 5G, IoT en nog veel meer”, zei CEO Ben Bawtree-Jobson van SiFi Networks.

Graham Matthews, Chief Executive van Whitehelm Capital stelt: “Het Smart City Infrastructure Fund is opgezet als katalysator voor de ontwikkeling van Smart City-infrastructuur. Whitehelm kijkt er naar uit om samen met SiFi Networks een project af te leveren dat de broodnodige fysieke infrastructuur voor Smart City-ontwikkelingen ondersteunt, evenals het gebruik van digitale intelligentie voor de levering van bestaande stedelijke diensten. Daarnaast verbetert het de toegankelijkheid van snelle breedbandverbindingen voor alle burgers van Fullerton.”

Arjan Reinders, Hoofd Infrastructuur Europa bij APG: “Als lange termijn verantwoord belegger zijn wij erg blij met de samenwerking met SiFi. Hiermee ondersteunen we investeringen die duurzaamheidsontwikkelingen in geselecteerde stedelijke gebieden in de Verenigde Staten bevorderen. Het project in Fullerton voldoet aan de beleggingsdoelstelling van het Smart City Infrastructure Fund om de levenskwaliteit te verbeteren en de fysieke infrastructuur van een stad te moderniseren via een verhoogde digitalisering. We zien een sterke pijplijn van soortgelijke projecten over de hele wereld. APG en het Smart City Infrastructure Fund willen hierbij een essentiële rol vervullen en bijdragen aan financiering zodat stadsbesturen innovatieve Smart City-oplossingen kunnen realiseren. Deze aankondiging past bij de lange termijn doelen van ABP en onze andere pensioenfondsklanten.”

Contactgegevens voor nadere informatie:

Graham Matthews (Whitehelm Capital): +44 (0) 207 183 6120

Michael Vos (APG): +31 6 12 11 37 57 / Michael.vos@apg.nl

Sara Pickstock (SiFi): sara@sifinetworks.com

OVER HET SMART CITY INFRASTRUCTURE FUND

Het Smart City Infrastructure Fund (het "Fonds") is een door APG ondersteund en door Whitehelm Capital beheerd privaat gefinancierd initiatief om te investeren in de modernisering van de digitale infrastructuur in steden en gemeenschappen over de hele wereld. Het Fonds investeert in de ontwikkeling van projecten voor onafhankelijke open access-infrastructuur. Deze stimuleren de groei van de zogenaamde Smart City oplossingen, zoals intelligente verlichting, parkeren, afvalinzameling en beperking van vervuiling. Zulke projecten kunnen de levenskwaliteit verhogen en hebben het potentieel om inkomsten en besparingen op te leveren voor steden. Op die manier bevorderen ze de duurzame ontwikkeling van verstedelijkte gebieden.

Stuur voor meer informatie een e-mail aan: SmartCities@WhitehelmCapital.com

OVER WHITEHELM CAPITAL

Whitehelm Capital is een van de meest ervaren onafhankelijke infrastructuurbeheerders ter wereld. Met een uitstekend track-record van meer dan 20 jaar heeft Whitehelm € 6,0 miljard geïnvesteerd, waarbij meer dan € 5,7 miljard werd uitgekeerd aan beleggers en het beheerde vermogen in december 2018 ruim € 3,0 miljard bedroeg. Whitehelm Capital realiseerde sterke rendementen over verschillende marktcycli, met een uitzonderlijke staat van dienst wat betreft kapitaalbehoud. Whitehelm Capital biedt investeringscapaciteit op het gebied van beursgenoteerde en niet-genoteerde infrastructuur en infrastructuurfinanciering.

Ga voor meer informatie naar: www.whitehelmcapital.com

OVER APG GROEP NV

APG is de grootste pensioenuitvoerder van Nederland en verzorgt met circa 3.000 medewerkers bestuursadviesing, asset management, pensioenadministratie, pensioencommunicatie en werkgeversdiensten. APG voert deze werkzaamheden uit namens (pensioen)fondsen en werkgevers in de sectoren onderwijs, overheid, bouw, schoonmaak en glazenwassers, woningcorporaties, energie- en nutsbedrijven, sociale werkvoorziening, medisch specialisten en architectenbureaus. Voor de (pensioen)fondsen in deze sectoren beheert APG 482 miljard euro (januari 201) pensioenvermogen. APG werkt voor ongeveer 21.000 werkgevers en verzorgt het pensioen voor één op de vijf gezinnen in Nederland (circa 4,5 miljoen deelnemers). APG heeft vestigingen in Amsterdam, Heerlen, Brussel, New York en Hong Kong.

Bezoek voor meer informatie www.apg.nl

OVER SI FI

SiFi Networks is een internationale netwerkontwikkelaar. Wij zijn trots op onze innovatieve aanlegmethoden, financiële modellen en samenwerking. SiFi Networks financiert, bouwt en exploiteert geavanceerde glasvezelnetwerken voor hele gemeenschappen, waardoor internet service providers de volgende generatie applicaties kunnen leveren, waaronder supersnel internet, video en telefoonverbindingen. Naast het zeer ervaren eigen team van SiFi Networks werken wij samen met gevestigde en toonaangevende bedrijven die een ongekende ervaring binnen de sector hebben.

Ga voor meer informatie naar: www.sifinetworks.com