

Jaarverslag Stichting Fiber Overal 2017

Inleiding

Het bestuur van Stichting Fiber Overal (SFO) heeft er in het jaarverslag over 2016 al melding van gemaakt dat er geen sprake meer is van een grootschalige uitrol door KPN van glasvezel naar de woningen en dat daardoor ook aan de rol van SFO als stimulator van vraagbundelingsinitiatieven een einde is gekomen. Helaas moet worden vastgesteld dat in die situatie in 2017 geen wijziging is gekomen en dat de stagnatie voortduurt. Buiten de stedelijke gebieden zijn wel activiteiten gaande door andere investeerders. SFO volgt deze ontwikkeling met belangstelling maar was daar in 2017 niet rechtstreeks bij betrokken.

Onder deze omstandigheden kon SFO zich in 2017 alleen richten op activiteiten die afgeleid zijn van het primaire doel dat gericht is op de uitrol van glasvezel naar zoveel mogelijk woningen en instellingen.

Activiteiten in 2017

SFO heeft voor een periode van tenminste vijf jaar (beginnend in 2016) het internetdomein fo.nl in bruikleen gegeven aan KPN/Telfort waardoor voormalige klanten van XMS die overgegaan zijn naar Telfort, hun email-adres dat eindigt op @fo.nl hebben kunnen behouden.

In 2016 heeft SFO voor een periode van twee jaar toegang verleend aan Fort Pannerden tot het ontwikkelnetwerk van SFO. Dit cultuurhistorisch monument had door haar bijzondere ligging geen bruikbare internetverbinding. Samen met Stichting TeleMANN, het dark fiber netwerk voor non-profitinstellingen in de Nijmeegse regio, is in een heel kort tijdsbestek een snelle internetverbinding over glasvezel tot stand gebracht. Ook na 1 oktober 2018, wanneer de tweejaarsperiode afloopt, zal Fort Pannerden gebruik kunnen blijven maken van het TeleMANN-glasvezelnetwerk om voor haar internetservice te koppelen met een marktpartij.

In het POC-project (*proof-of-concept*) onderzoekt SFO, samen met Stichting GlazenKamp en met steun van Stichting CWNetwerk, onder welke voorwaarden er een business case mogelijk is voor een operator/provider die zich uitsluitend richt op de levering van een zeer snelle (1 gigabit per seconde), veilige en betrouwbare internetservice. Alle aanvullende diensten die nog door telecom-providers worden geleverd (rtv, telefonie etc.) worden dan vervangen door apps, zoals dat bij mobiele communicatie al gebruikelijk is. Het project is in 2014 gestart en zal op 1 juli 2018 worden afgesloten. In het POC is een experimenteel netwerk tot stand gebracht (SFO-netwerk) dat ook na juli 2018 op kleine schaal zal worden voorgezet. Eind 2017 waren er 24 gebruikers waarvan de helft aangesloten was via het eigen netwerk van GlazenKamp en de andere helft via het fiber-to-the-home netwerk van KPN/Reggefiber. Drie wijktechnische centra van KPN waren eind 2017 ingericht voor het gebruik voor SFO-netwerk. In 2018 zullen er nog twee volgen. Het netwerk komt via het TeleMANN-netwerk samen in het datacentrum van de universiteit.



Met de klok mee: het datacentrum van de universiteit, de drie wijkcentra van KPN in Marterstraat, Van Gendtstraat en Willem Schiffstraat en het netwerkcentrum van Glazenkamp; dit zijn de knooppunten van het SFO-netwerk

Overig

Het jaar 2017 werd afgesloten met verlies van € 12.657. Er was een verlies van € 14.700 begroot, voornamelijk als gevolg van de investeringen in het kader van het POC-project. Het eigen vermogen bedroeg op 31 december 2017 in totaal € 118.070.

Aan het eind van 2017 bestond het Algemeen Bestuur uit:

Boudewijn Nederkoorn, voorzitter

Jean Popma, secretaris (namens Glazenkamp)

Alex Kengen, penningmeester (namens Glazenstein)

Marien de Clercq (namens G-3)

Frans van Helvoirt (namens St. Annaglas)

Peter Cornelissen (namens Glasvezel Wijchen)

Marc Fokker (namens CWNetwerk)

Bram Withaar (namens Waalglas)

Voorzitter, secretaris en penningmeester vormen samen het Dagelijks Bestuur.

Nijmegen, oktober 2018