

Jaarverslag Stichting Fiber Overall 2015

Inleiding

Stichting Fiber Overall is in 2008 opgericht als koepel van wijkinitiatieven. Het primaire doel van de koepel is wijkinitiatieven te ondersteunen die willen dat in hun wijk glasvezel aangelegd wordt naar alle woningen. Tot en met 2012 zijn onder auspiciën van Fiber Overall vijf geslaagde vraagbundelingsprojecten uitgevoerd die er toe hebben geleid dat Reggefiber (nu KPN) in de wijken Galgeveld, Groenewoud, Brakkestein, Nijmegen Oost, St. Anna, Emancipatiebuurt en Lindenholt glasvezel heeft aangelegd naar alle woningen. Hazenkamp, Park Heijendaal en heel Wijchen waren, na vraagbundelingscampagnes, al eerder verglaasd. Op kleinere schaal hebben de bewoners van de 200 woningen van Centraal Wonen op eigen kracht een glasvezelnetwerk tot stand gebracht.

Na 2012 hebben nog drie wijkinitiatieven zich bij Fiber Overall aangesloten met hetzelfde doel: via een door hen uitgevoerde vraagbundeling glasvezel naar de woningen aangelegd te krijgen. Dat waren de wijken Grootstal, Hengstdal en Oosterhout (Nijmegen), onder de namen Grootglas, Glas-in-Hengstdal en Waalglas. Reggefiber is inmiddels overgenomen door KPN en is zich steeds minder gaan richten op de aanleg van glasvezel naar bestaande woningen. De investeringsbereidheid nam zienderogen af en het accent werd verplaatst naar de verdere uitrol van VDSL over bestaande telefoonkabels. Hiermee probeert KPN tegen zo laag mogelijke investeringskosten in ieder geval voorlopig de kabelconcurrentie van vooral Ziggo bij te benen. Later ziet men wel verder.

Door het ontbreken van perspectief zijn Grootglas en Glas-in-Hengstdal in 2015 in de slaapstand gegaan en zijn hun bestuurszetels in het algemeen bestuur van Fiber Overall komen te vervallen. Waalglas heeft ook in 2015 de moed nog niet opgegeven en staat standby om aan de slag te gaan zodra de kansen keren. Voor Glas-in-Oost is na de geslaagde vraagbundeling en de uitrol van glasvezel in de hele wijk, het werk gedaan en dit wijkinitiatief is in 2015 ook in de slaapstand gegaan. Glazenholt is geheel van de radar verdwenen en bezet vanaf 2016 ook geen zetel meer in het algemeen bestuur. Daardoor telde eind 2015 het algemeen bestuur nog 8 leden (tegenover 12 een jaar eerder).

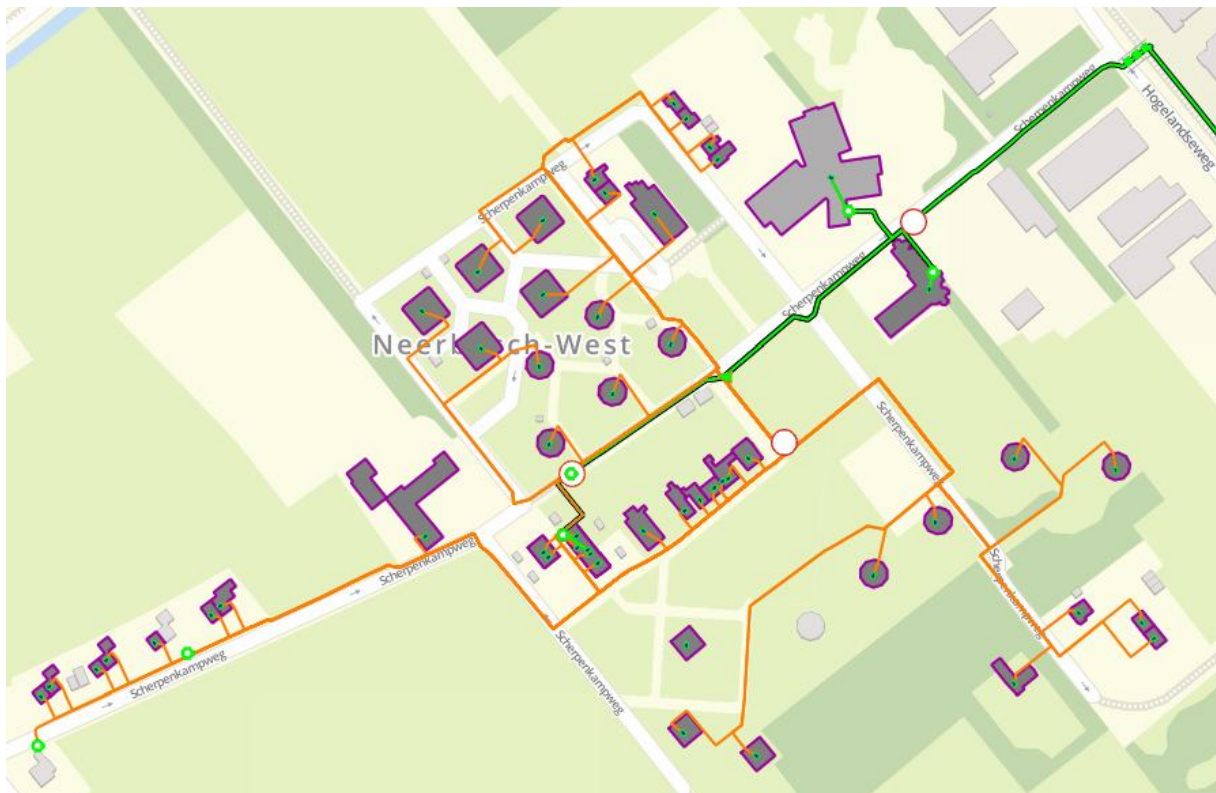
Activiteiten in 2015

In 2015 heeft het accent geheel gelegen op activiteiten die afgeleid zijn van het primaire doel.

Het eerste betrof de begeleiding van de wijken bij de migratie van XMS naar Telfort. Die migratie was een consequentie van de overname van XMS door KPN. Tijdens de vraagbundelingen speelde XMS nog een grote, zo niet overheersende rol. De migratie verliep redelijk rustig en Fiber Overall heeft zich vooral ingezet om voor de voormalige XMS-klanten het gebruik veilig te stellen van hun e-mailadressen die eindigen op ...@fo.nl.

Nog het dichtst bij het primaire doel lag de begeleiding van bewonersinitiatieven in zogenaamde buitengebieden. Diverse keren werd Fiber Overall ingeschakeld om advies te geven. In het geval van Kinderdorp Neerbosch is de begeleiding van Fiber Overall zeer intensief geweest. In dit gebied is een glasvezelnetwerk met 50 glasvezelaansluitingen (naar woningen en zorginstellingen) tot stand gebracht waar de bewoners de aanleg grotendeels zelf hebben uitgevoerd en alleen het specialistische werk door een installatiebedrijf hebben laten uitvoeren. Het geheel wordt geëxploiteerd door een mede door Fiber Overall opgerichte stichting Kinderdorp Fibernetwerk (KiFi).

KiFi werkt samen met CWNetwerk. Het resultaat is dat elke bewoner in 2015 een 100 Mb/s internetaansluiting heeft waar hij/zij € 20 per maand voor betaalt.



De bewoners van Kinderdorp Neerbosch hebben hun eigen stervormig glasvezelnetwerk aangelegd. Vanaf een centraal punt werd naar ieder van de 50 locaties een tweevezelige glasvezelkabel getrokken. In totaal werd bijna 15 km kabel aangelegd.

Samen met Stichting GlazenKamp en Stichting CWNetwerk is Fiber Overall actief in het POC-project (*proof-of-concept*). Dit project moet aantonen dat er een businesscase is voor een provider die zich uitsluitend concentreert op de levering van zeer snel (1 gigabit per seconde) en zeer betrouwbaar internet. Alle diensten die nu nog door een internetprovider worden geleverd worden dan vervangen door apps, zoals we dat ook al zien bij mobiel internet. Het project is in 2014 gestart en verliep in

2015 inhoudelijk volgens plan. De technische hobbels die moesten worden genomen, veroorzaakten wel de nodige vertraging maar lijken inmiddels overwonnen. In het kader van het POC werd ook onderzoek gedaan naar de beschikbaarheid van tv-diensten over het open internet (iptv over-the-top) en werd een eerste aanzet gegeven voor het businessplan dat het resultaat moet worden van het POC.



In de kelder met geavanceerde apparatuur leven de technisch specialisten van het POC zich uit.

Overig

Het jaar 2015 werd afgesloten met een in de begroting voorzien verlies van € 2.714. Het eigen vermogen had op 31 december 2015 een omvang van € 139.908.

Aan het eind van 2015 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, mei 2016