

Jaarverslag Stichting Fiber Overal 2010

Stichting Fiber Overal vormt voor Nijmegen en omstreken een koepel voor de wijkinitiatieven die streven naar de uitrol van een glasvezelnetwerk naar de woningen in hun wijk. In 2010 telde Fiber Overal zeven wijkinitiatieven. De stichting ondersteunt initiatiefnemers in de wijken bij het opzetten en uitvoeren van vraagbundelingsprojecten en vormt een platform voor de uitwisseling van kennis en ervaring. Fiber Overal voert tevens, namens de wijkinitiatieven, de onderhandelingen met marktpartijen over de voorwaarden waaronder glasvezel zal worden aangelegd en diensten zullen worden verleend.

Het jaar 2010 begon met een slechte start. Eind 2009 leek er een overeenkomst binnen handbereik met diverse marktpartijen waardoor drie wijkinitiatieven een kansrijke vraagbundeling zouden kunnen gaan starten. In de loop van januari werd een overeenstemming echter steeds minder waarschijnlijk en aan het eind van die maand was er zo weinig perspectief over dat Fiber Overal op verzoek van de betrokken wijkinitiatieven de onderhandelingen staakte, in afwachting van betere tijden. Die braken pas weer aan in de zomer, toen Reggefiber als investeerder en XMS als dienstverlener te kennen gaven met een nieuw en beter aanbod de onderhandelingen te willen heropenen. Daarna ging het nog niet zonder slag of stoot maar eind december werden de overeenkomsten getekend waardoor in Galgenveld en Groenewoud (G-3) en in Brakkenstein (Glazenstein) groen licht gegeven kon worden voor de vraagbundeling. Het derde wijkinitiatief, Glas-in-Oost, paste nog niet in het investeringsplan van Reggefiber en moest daarom wachten.

Om toekomstige vraagbundelingen te kunnen ondersteunen met demonstraties van diensten over zeer snel internet, werd door Fiber Overal een demonstratienetwerk opgezet en in gebruik genomen. Het demonetwerk met een snelheid van 1 Gbit/s kwam tot stand met hulp van Gemeente Nijmegen, het nationale researchnetwerk SURFnet, de Radboud Universiteit en diverse andere organisaties. Drie basisscholen, het Oudburgerengasthuis en Glazenkamp, dat een eigen demonetwerk heeft, werden aangesloten op het demonetwerk van Fiber Overal. Basisschool De Buut maakt vanaf september 2010 onafgebroken gebruik van het demonstratienetwerk voor haar internetverkeer. In Glazenkamp zijn een drietal woningen aangesloten met 1 Gbit/s, een novum in Nederland dat de nodige publiciteit kreeg.

Het glasvezelnetwerk in de Hazenkamp en Park Heijendaal (Glazenkamp) is eind 2008 in gebruik genomen. De vraagbundeling in Wijchen, waarover al in 2008 besloten was door Stichting Glasvezel Wijchen en Reggefiber/XMS, is in 2009 zo succesvol verlopen dat in 2010 de beslissing is gevallen heel Wijchen en enkele tot de gemeente behorende kerkdorpen te verglazen. Daardoor zullen in het eerste kwartaal van 2011 in Wijchen al 16.000 woningen een glasvezelaansluiting hebben. Inmiddels is uit het Wijchense glasvezelinitiatief ook een tv-zender voortgekomen. Wijchen TV is te bekijken door alle gebruikers van glasvezel in Wijchen en Nijmegen. Het bewonersinitiatief CWnetwerk tenslotte, heeft in 2009 op eigen kracht voor 200 woningen een glasvezelnetwerk aangelegd en verzorgde in 2010 zelf de diensten daarover.

Aan het eind van 2009 bestond het Algemeen Bestuur uit:

Boudewijn Nederkoorn, voorzitter

Jean Popma, secretaris (namens Glazenkamp)

Friso Jorritsma, penningmeester (namens G-3)

Jansiem Schoorl (namens St. Annaglas)

Alex Kengen (namens Glazenstein)

Tom Weterings (namens Glas-in-Oost)

Peter Cornelissen (namens Glasvezel Wijchen)

Marc Fokker (namens CWnetwerk)

Voorzitter, secretaris en penningmeester vormen samen het Dagelijks Bestuur.

Nijmegen, juni 2011