

Factsheet

1. Inleiding

De aanleg van glasvezel tot in de woning (Fiber to the Home - FttH) begint in Nederland aan een duidelijke opmars. Mede dankzij de expliciete steun van het Kabinet, is er een gevoel van urgentie ontstaan bij alle belangrijke spelers rond FttH in Nederland. Toch is er veel werk te verzetten. Zo is het van groot belang de betrokken spelers nu te stimuleren door te pakken bij de aanleg van glasvezel. Maar ook knelpunten rond financiering en wet- en regelgeving, en de samenwerking met diverse overheden zijn belangrijke thema's, die van invloed zijn op de feitelijke uitrol van glasvezel in Nederland.

Om de verglazing van Nederland te stimuleren en de toenemende vraag straks adequaat te kunnen beantwoorden, is actieve samenwerking van alle belangrijke partijen rond FttH zeer wenselijk. Daarom is het initiatief genomen een nationaal FttH Platform op te richten. Dit platform richt zich op juridische, politieke en communicatieve activiteiten, die de aanleg en het gebruik van glasvezel in Nederland stimuleren en mogelijke knelpunten wegneemt.

Het FttH Platform Nederland is een breed gedragen organisatie zijn, waarin vertegenwoordigers van infrastructuraanbieders, dienstenontwikkelaars, adviseurs en afnemers zitting hebben.

2. Missie en doelstelling

Glasvezel is een belangrijke voorziening bij het realiseren van een duurzame toekomst. Het versnellen van de uitrol van FttH is daarom een nuttige en noodzakelijke inspanning, die de kwaliteit van leven in Nederland helpt te verhogen.

Het FttH Platform Nederland ziet het daarom als haar missie de acceptatie en het gebruik van FttH bij alle belanghebbende stakeholders te vergroten. Zij geeft deze missie vorm in een aantal activiteiten:

- Het informeren over de toegevoegde waarde van glasvezel teneinde bij te dragen aan
 - o de kwaliteit van leven, zowel privé als professioneel (Quality of life)
 - o duurzaamheid en energiebesparing (Sustainability)
 - o innovatie en de economische ontwikkeling van Nederland (Economy)
- Het verbreden van het draagvlak van het platform met partijen uit vraag- en aanbodzijde, dienstenaanbieders en adviseurs
- Het volgen van knelpunten die de uitrol van FttH kunnen belemmeren (financiering, regelgeving, ed.)

Deze activiteiten leiden tot de concrete doelstelling, dat Nederland in 2020 behoort tot de Top 3-glasvezel infrastructuur van de wereld met een landelijk dekkingpercentage van 80%.

3. Organisatie

Het FttH Platform Nederland is in een stichting ondergebracht. Deelnemende bedrijven komen uit de infrastructuur, technologie, overheid (gemeenten, provincies), onderzoek en advies, media, woningbouw. Maar ook andere partijen die zich verbonden voelen met de doelstellingen van het platform kunnen lid worden.

Naast een bestuur onder leiding van een onafhankelijke voorzitter, is ook een Raad van Advies ingesteld met sleutelfiguren uit politiek, wetenschap en bedrijfsleven. Zij dragen het FttH Platform een warm hart toe en onderschrijven de doelstellingen.

De stichting wordt ondersteund door een bureaudirecteur.

Meer informatie over het FttH Platform Nederland, en de geplande activiteiten kunt u krijgen bij de bureaudirecteur, Machiel de Rooij (06-53194714), of via info@ftthplatform.nl

Aangesloten organisaties:

Acustra, Alcatel-Lucent, Allied Data BV, Attema BV, BAM/VandenBerg, Bktel/Funea Broadband Services, Brevidius Crossmedia Projecten, CAI Harderwijk, CIAG BV, Cisco, Concepts-ICT, Delta NV/Divisie Comfort, Dimension Data Nederland, Dirksen Opleidingen, Draka Communication, EduTel, Emtelle Europe, Ericsson, Euromicron, FttX.nu, Gebr. vd Donk, Gemeente Den Haag, Genexis, Hako Electronics BV, Hemmink BV, Huawei Technologies Netherlands BV, ICT~Office, Infraconcepts, InterNLnet, Jelcer Networks, KlicT BV, KPN, LG-Nortel Ethernet Fiber Access, Lomitel Zuid, Netelcom, Nokia Siemens Networks, ONS Fiber Parts & Tools, Ontwikkelingsbedrijf Amsterdam (OGA), Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam (OBR), PacketFront, PH Innovation Consultancy, Prysmian Cables and Systems BV, Qolor, RBCIF, Reggefiber, Resulture BV, Simac Electronics, Solcon, Speer IT, Spitters BV, Stratix Consulting BV, Tele2, Tibosch Optical Fiber, TKF, Tyco Electronics, Van Dijk Infra BV, Van Gelder Telecom, Vermast Business Partners, Volker Wessels Telecom, Wavin, Winitu/Wiericke, ZTE Netherlands, ZyXEL Communications