



Mariotteplein 23
1098 NW Amsterdam
+31 20 46 39 132
info@ftthplatform.nl
www.ftthplatform.nl

Nederland gaat verslimmen!

Beleidsvisie 2010-2011

Nederland staat voor de uitdaging de komende decennia onze welvaart op peil te houden. Maar om dat doel te bereiken, zullen we grote inspanningen moeten leveren. Een duurzame toekomst vraagt dat de Nederlandse samenleving zich richt op het ontwikkelen, inzetten en blijvend innoveren van hoogwaardige kennis. Alleen door te 'verslimmen' kan Nederland haar positie in de economische kopgroep handhaven.

Zowel de demografische ontwikkeling (vergrijzing), de alleen al daarom benodigde noodzakelijke groei van de arbeidsproductiviteit, de toenemende concurrentie uit Azië: dat alles dwingt tot een versnelde inzet op blijvende hoogwaardige innovatie

De overheid is zich scherp bewust van dit belang en richt zich in toenemende mate op de ontwikkeling van een duurzame kenniseconomie. In de plannen voor toekomstige ruimtelijke ordening, zowel op landelijk als op provinciaal en lokaal niveau, wordt aan de kenniseconomie concreet vormgegeven. Door oog te hebben voor nieuwe ontwikkelingen rond 'smart living', wordt een intelligente samenleving ontwikkeld. Het verhogen van de arbeidsproductiviteit en het stimuleren van hoogwaardige kennis gaan daarin hand in hand met de omschakeling naar een duurzame economie. Kortom: Nederland gaat verslimmen!

Glasvezel is daarbij een van de noodzakelijke instrumenten, een structurele en fundamentele bijdrage aan deze doelstellingen. Immers, een steeds meer en beter communicerende samenleving vraagt om de meest hoogwaardige en toekomstvaste infrastructuur. Het versnellen van de uitrol van FttH (fiber to the Home) is daarom een nuttige en noodzakelijke inspanning, die de kwaliteit van leven in Nederland helpt te verhogen. Temeer omdat veel Aziatische landen, de Volksrepubliek China inclusief, inmiddels een forse voorsprong namen. De helft van alle tientallen miljoenen kilometers glasvezel die jaarlijks wordt aangelegd ligt in Chinese bodem. Het FttH Platform Nederland heeft daarom als missie om in ons land het besef, de acceptatie, de verspreiding en het gebruik van FttH bij alle belanghebbende stakeholders te vergroten.

Om glasvezelnetwerken structureel te laten bijdragen aan de 'verslimming' van Nederland richt het FttH Platform Nederland zich op drie samenhangende thema's:

- Het leveren van een structurele bijdrage aan visievorming over de toekomst van stad en platteland met gebruikmaking van glasvezelnetwerken..
Het FttH Platform Nederland haakt waar mogelijk aan bij de visie die overheden ontwikkelen op terreinen als demografie, arbeidsproductiviteit, kostenreductie, duurzaamheid en innovatie. Het FttH Platform ziet daarin een rol weggelegd voor de overheid als Launching customer, maar wil zelf als innovatieve sector ook investeren en initiatief nemen.
- Het ondersteunen van gemeenten/provincies met uitrol van glasvezelnetwerken.
Het FttH Platform Nederland zal in navolging van het advies van de Task Force Next Generation Networks de aanwezige deskundigheid en ervaring ter beschikking stellen aan overheden, teneinde zo efficiënt mogelijk glasvezelnetwerken te kunnen uitrollen. Zij doet dit door het ontwikkelen van de zgn. Menukaart. Daarnaast inventariseert en initieert het FttH Platform Nederland de verschillende vormen van financiering van glasvezelnetten, teneinde in vroegtijdig stadium te komen tot werkbare en renderende business modellen.

Aangesloten organisaties:

Alcatel-Lucent, BAM, Bktel/Funea Broadband Services, Breviudius Crossmedia Projecten, CAI Harderwijk, CIAG BV, Cisco, Close the Gap, Concepts-ICT, Dirksen Opleidingen, Draka Communication, EduTel, Emtelle Europe, Ericsson, Gebr. vd Donk, Gemeente Den Haag, Genexis, Hako Electronics BV, Hemmink BV, Huawei Technologies Netherlands BV, ICT~Office, InterNLnet, KPN, Leoni WCS Benelux BV, LG-Nortel Ethernet Fiber Access, Lomitel Zuid, Netelcom, Nokia Siemens Networks, Ontwikkelingsbedrijf Amsterdam, Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam, PacketFront, Prysmian Cables and Systems, Qolor, RBCIF, Reggefiber, Resulture BV, Simac Electronics, Solcon, Speer IT, Spitters BV, Strict BV, Tele2, Tibosch Optical Fiber, TKF, Tyco Electronics, Van Dijk Infra, Van Gelder Telecom, Stratix Consultancy BV, Vermast Business Partners, Volker Wessels Telecom, Wavin, Wiericke BV, ZyXEL Communications.



Mariotteplein 23
1098 NW Amsterdam
+31 20 46 39 132
info@ftthplatform.nl
www.ftthplatform.nl

- Het bieden van steun en advies bij de ontwikkeling van diensten voor en op glasvezelnetwerken.
Het FttH Platform Nederland inventariseert en initieert bestaande en in ontwikkeling zijnde diensten, in binnen- en buitenland, teneinde de innovatieve opbrengst van glasvezelnetwerken voor de Nederlandse economie en samenleving te vergroten. Zo wordt een bijdrage geleverd aan het realiseren van de maatschappelijke doelstellingen rond de 'verslimming' van Nederland.

In deze initiatieven zijn rollen weggelegd voor de bouwsector, de installatie en aannemerswereld, de dienstensector en de lokale overheden. Het FttH Platform werkt met al deze partijen samen aangaan om zo optimaal te kunnen bijdragen aan de verslimming van Nederland.

Het FttH Platform Nederland richt zich met het bevorderen van de aanleg van glasvezel op de korte termijn, maar ook in de 'long run'. De landelijke uitrol zal immers tot 15 jaren vergen en de ontwikkeling tot een 'slimme' samenleving vraagt om betrokkenheid en uithoudingsvermogen. Het Platform heeft die betrokkenheid; ons land verdient die ten volle.

Amsterdam, [18 juni 2010](#)

Verwijderd: 1 juni 2010

Aangesloten organisaties:

Alcatel-Lucent, BAM, BKTel/Funea Broadband Services, Breviudius Crossmedia Projecten, CAI Harderwijk, CIAG BV, Cisco, Close the Gap, Concepts-ICT, Dirksen Opleidingen, Draka Communication, EduTel, Emtelle Europe, Ericsson, Gebr. vd Donk, Gemeente Den Haag, Genexis, Hako Electronics BV, Hemmink BV, Huawei Technologies Netherlands BV, ICT~Office, InterNLnet, KPN, Leoni WCS Benelux BV, LG-Nortel Ethernet Fiber Access, Lomitel Zuid, Netelcom, Nokia Siemens Networks, Ontwikkelingsbedrijf Amsterdam, Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam, PacketFront, Prysmian Cables and Systems, Qolor, RBCIF, Reggefiber, Resulture BV, Simac Electronics, Solcon, Speer IT, Spitters BV, Strict BV, Tele2, Tibosch Optical Fiber, TKF, Tyco Electronics, Van Dijk Infra, Van Gelder Telecom, Stratix Consultancy BV, Vermast Business Partners, Volker Wessels Telecom, Wavin, Wiericke BV, ZyXEL Communications.