



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

## P E R S B E R I C H T

*Amsterdam, 17 juni 2010*

### **Brinkman roept op tot ‘verslimmen’ van Nederland met glasvezel**

**Tijdens een bijeenkomst van het FttH Platform Nederland heeft Elco Brinkman vandaag overheid en bedrijfsleven opgeroepen te komen tot een gezamenlijk beleid om Nederland te ‘verslimmen’. Door een hoogwaardige glasvezelinfrastructuur en intelligente gebouwen in samenhang te ontwikkelen, geeft Nederland een ‘slimme’ samenleving werkelijk vorm. Gedeputeerde van Overijssel, Carry Abbenhues, benadrukte tijdens dezelfde bijeenkomst dat er ook een publieke taak is om hoogwaardige glasvezelnetwerken uit te rollen.**

Elco Brinkman (voorzitter Bouwend Nederland en lid van de Raad van Advies van het FttH Platform Nederland) is van mening dat Nederland de komende decennia voor de uitdaging staat onze welvaart op peil te houden. Zowel de vergrijzing, de noodzakelijke groei van de arbeidsproductiviteit en de toenemende internationale concurrentie dwingt tot de ontwikkeling van een duurzame kenniseconomie. Brinkman pleit er voor met overheden, bedrijfsleven en investeerders gezamenlijk een samenhangende intelligente infrastructuur meer te zetten: “slimme gebouwen verbonden door supersnelle netwerken voor steeds slimme mensen”. Met dit ‘verslimmen’ kan Nederland de economische en maatschappelijke vraagstukken van de toekomst het hoofd bieden.

Glasvezel is volgens Brinkman daarbij een van de noodzakelijke instrumenten gezien de sterk groeiende vraag naar hoogwaardige snelle (digitale) infrastructuren. Hij nodigde daarom bedrijfsleven en overheid uit tot het ontwikkelen van gezamenlijke initiatieven om die ‘slimme samenleving’ vorm te geven.

Carry Abbenhues, Gedeputeerde voor Economie, Toerisme en Arbeidsmarkt in Overijssel, wees op het marktfalen waardoor snel internet zeer moeizaam wordt uitgerold. Zij is van mening dat het de taak van de overheid is hoogwaardige infrastructuren voor alle burgers beschikbaar te maken. Overheden moeten volgens haar dan ook mee investeren in de aanleg van supersnel breedband.

*Over het FttH Platform Nederland*

*Het FttH Platform Nederland wil de acceptatie en het gebruik van glasvezel bij alle belanghebbende stakeholders te vergroten. Dit moet 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%.*

*Op dit moment participeren 57 bedrijven, organisaties en gemeenten in het Platform.*

---

#### **Noot voor de redactie (niet voor publicatie):**

*Meer informatie over het FttH Platform Nederland kunt u krijgen bij bureaudirecteur Machiel de Rooij (06-53194714), [mdr@ftthplatform.nl](mailto:mdr@ftthplatform.nl)*

*Aangesloten organisaties:*

Alcatel-Lucent, Allied Data, BAM, BKTel/Funea Broadband Services, Breviudius Crossmedia Projecten, CAI Harderwijk, CIAG BV, Cisco, Close the Gap, Concepts-ICT, Delta NV, Dirksen Opleidingen, Draka Communication, EduTel, Emtelle Europe, Ericsson, FttX.nu, 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, ONS Fiber & tools, 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.