

*Amsterdam, 15 februari 2010*

Geachte leden van de Task Force Supersnel Breedband,

Enige dagen geleden suggereerde de vereniging van kabelbedrijven, NLkabel, dat Nederland de komende jaren ruimschoots vooruit kan met de bestaande grotendeels op koper gebaseerde netwerken. NLKabel vat het rapport op zijn website samen met de tekst: "De Nederlandse breedbandinfrastructuur behoort tot de wereldtop. De internetsnelheden die nu geboden worden zijn al meer dan voldoende en voor de langere termijn zal ook ruimschoots kunnen worden voldaan aan de vraag naar breedband. Deze conclusie staat in een onderzoek dat Deloitte heeft uitgevoerd in opdracht van NLkabel". Het onderzoek is 4 februari door een delegatie van de kabelsector aangeboden aan Ferd Crone, voorzitter van de Task Force Supersnel Breedband.

Inmiddels heeft het Ftth Platform Nederland genoemd rapport van Deloitte grondig onderzocht. De kwaliteit en betrouwbaarheid van het rapport blijken helaas beperkt, hetgeen naar onze mening niet bijdraagt aan een volwassen discussie over feiten. Aangezien dit rapport ook aan u is aangeboden, meent het Ftth Platform Nederland er goed aan te doen om onze analyse van het Deloitte-rapport te delen met de leden van de Task Force. De analyse gaat gedetailleerd in op het Deloitte-rapport door aan te geven wat feitelijk onjuist is, wat betwistbaar is en wat een vertekend beeld geeft.

Het Ftth Platform Nederland is van mening dat deze gedegen analyse zal bijdragen aan een passende reflectie op het Deloitte-rapport en u kan helpen bij een op feiten gebaseerde kijk op de toekomst van breedband in Nederland.

Met vriendelijke groet,



Jan Davids  
Voorzitter Bestuur

Bijlage: Analyse van het Deloitte-rapport

*Aangesloten organisaties:*

Alcatel-Lucent, BAM, BKTel/Funea Broadband Services, Brevidius Crossmedia Projecten, CIAG BV, Cisco, Concepts-ICT, Dirksen Opleidingen, Draka Comtec, EduTel, Emtelle Europe, Fabricom, 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 (OBA), Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam (OBR), Packetfront, Prysmian Cables and Systems BV, Qolor, RBCIF, Reggefiber, Resulture BV, Simac Electronics, Solcon, Speer IT, Strict BV, Tele2, Tibosch Optical Fiber, TKF, Tyco Electronics, Van Dijk Infra BV, Van Gelder Telecom, Van Schooneveld BV/Stratix Consultancy, Vermast Business Partners, Volker Wessels Telecom, Wiericke BV