Bouw uw eigen snelweg

Elke ochtend hoor ik op de radio voor dag en dauw al het rijtje notoire knooppunten met filemeldingen in Nederland. Hoewel Groningen vaak niet voorkomt in deze opsomming, lijkt het ook in Noord-Nederland 's ochtends steeds drukker te worden vanuit Drachten en Assen. Voor veel automobilisten betekent dit bijna standaard een langere reistijd naar het werk. Indien zich een ongeval heeft voorgedaan of er sprake is van wegwerkzaamheden, en 1 of meerdere baanvakken tijdelijk zijn afgesloten, stijgt deze reistijd met sprongen. Langzaam rijden wordt stilstaan en de rij met voertuigen neemt snel toe.

 \bigcirc

Op de digitale snelweg is het niet anders. Het wordt steeds drukker, steeds meer online diensten

(lees: steeds meer economische activiteit) worden aangeboden, en het aantal gebruikers neemt ook nog steeds toe. Een forse groei wordt met name veroorzaakt door mobiel gebruik: via smartphones en tablets. Een verstoring op de digitale snelweg is funest, online applicaties zijn niet meer beschikbaar en communicatie via mail en/ of telefonie verloopt ineens moeizaam. De afhankelijkheid van de internetverbinding wordt pas echt merkbaar op het moment dat deze niet beschikbaar is. Zonder fall-back zal een bedrijf direct worden getroffen doordat (administratieve) processen niet meer kunnen worden uitgevoerd. Gevolg hiervan is dat men zal moeten wachten totdat de verbinding weer is hersteld.

Wachten is bijna nooit leuk, in de file is dit helaas onvermijdelijk. Er wordt gelukkig volop gewerkt aan ons wegennetwerk zodat de situatie rondom knelpunten in de toekomst zeker zal verbeteren: van a naar beter! Dit zijn echter meerjarenplannen die op korte termijn eerst nog zullen leiden tot tijdelijke overlast.

Het mooie van de digitale snelweg is dat u zelf de weg kunt verbreden of kunt zorgen voor een extra baanvak. Een extra internet-

verbinding kunt u naast een toename in capaciteit ook beschouwen als een verzekering voor het geval er sprake is van een storing. Een verzekering die zich in de praktijk snel zal terugverdienen. In de meeste gevallen kan de aansluiting

hiervan bovendien erg snel worden gerealiseerd, hoewel u natuurlijk altijd afhankelijk bent van de specifieke mogelijkheden op uw locatie.

Internetproviders spelen goed in op de behoefte naar meer internetcapaciteit voor bedrijven. Een nieuwe ontwikkeling hierin, is het aanbieden van snelle zakelijke kabelinternet diensten door Ziggo binnen bedrijfsverzamelgebouwen (BVG). Waar in het verleden slechts 1 aansluiting per pand mogelijk was, kan nu elk bedrijf binnen een bedrijfs-verzamelgebouw worden voorzien van eigen snelle internettoegang. Dit is erg goed nieuws voor de huurders binnen zo'n pand, maar ook zeker voor de verhuurders/pandeigenaren. In een periode waarin de leegstand van kantoren op bedrijventerreinen nog steeds toeneemt, en inmiddels op een historisch hoog niveau staat, zou de investering in snelle internetverbindingen in deze panden waardoor het uitrustingsniveau

stijgt, wel eens een hele kosteneffectieve kunnen zijn. Naast huurders, vragen ook veel pandeigenaren ons al om deze voorziening voor hen te regelen.

Ook op wireless gebied vinden er allerlei ontwikkelingen plaats waarbij in eerste instantie stadscentra, maar in een volgend stadium zelfs volledige steden worden voorzien van een snel WiFi netwerk. Het is leuk om te melden dat Groningen hierin voorop loopt.

Wachtend in de file en beschikkend over een snelle mobiele verbindingen via 4G of WiFi, ontstaat al snel de neiging om de aandacht te richten op de smartphone door alvast de mail te checken. En dat is nu net weer vaak één van de oorzaken voor het ontstaan van eerdergenoemde files.

Ik wens u een goede (digitale) reis! 🕊

ROBERT TIJDHOF

CallvoipTelefonie
Telefoon 050 - 820 00 00
E-mail robert@tijdhof.nl

