

## **Eurofiber hoogtepunten 2019**

### **JANUARI**

*In januari tekenden Parnassia en Eurofiber een contract voor de aanleg en het beheer van digitale infrastructuur. Het betreft een overeenkomst voor de aansluiting van circa 180 locaties over 1.200 kilometer glasvezel. Dataplace gaat de datacenterdiensten voor Parnassia verzorgen. Beide gaan Parnassia helpen te groeien en de zorg voor haar patiënten verder te verbeteren.*

### **FEBRUARI**

*In februari bracht Eurofiber een nieuwe release uit van zijn DCspine platform. Er werden nieuwe functies toegevoegd, zoals end-to-end redundantie op port- en netwerkniveau en verbeterd interconnectiebeheer. Hierdoor is het nog eenvoudiger om via DCspine directe verbindingen met derden te maken.*

### **MAART**

*In maart kondigden Eurofiber en Speer IT aan dat zij hun partnership voor de komende jaren verlengen in het beheer en de ontwikkeling van Eurofibers glasvezelnetwerk. Eurofiber en Speer IT werken al 15 jaar samen in het beheer en de registratie van Eurofibers glasvezelnetwerk. Voor een efficiënt beheer van dat netwerk zijn een perfecte registratie en een gebruiksvriendelijk beheersysteem cruciaal.*

*Op 21 maart ontving staatssecretaris Mona Keijzer het Handvest 5G van Alex Goldblum, CEO van Eurofiber, die het namens alle ondertekenaars presenteerde. Het document werd gepresenteerd tijdens de conferentie van Nederland Digitaal. Door zich aan te sluiten bij het Handvest 5G geven meer dan 20 telecombedrijven, nutsbedrijven, belangenorganisaties, kennisinstellingen en lokale en nationale overheden aan om samen te werken aan het behoud van de leidende rol die Nederland speelt in de digitale samenleving.*

### **MEI**

*In mei kondigden Eurofiber en QTS een strategische samenwerking rond de nieuw verworven datacenters van QTS in Eemshaven en Groningen. Deze samenwerking omvat onder andere connectiviteitsdiensten en een gezamenlijke aanpak op het gebied van marketing en verkoop. Eurofiber kondigde ook de voltooiing aan van zijn tweede glasvezelverbinding tussen de stad Groningen en de zeehaven Eemshaven. Door de aanleg van deze 37 km lange verbinding is de connectiviteit van Dataport Eemshaven verder verbeterd, waardoor het gebied nog aantrekkelijker wordt voor grote datacenters.*

### **JULI**

*In juli breidde Eurofiber zijn succesvolle Secure Cloud Connect dienst uit en voegde deze toe aan het standaard dienstenportfolio. Secure Cloud Connect geeft klanten een directe verbinding met Microsoft Azure, Office 365, Amazon Web Services en Google Cloud Services. De combinatie van specificaties maakt Secure Cloud Connect tot een unieke dienst in Nederland.*

### **SEPTEMBER**

*Na een Europese aanbestedingsprocedure heeft inkoopcoöperatie SIVON Eurofiber geselecteerd als een van haar drie voorkeursaanbieders die snelle, betrouwbare en veilige verbindingen zullen leveren voor het basis- en voortgezet onderwijs in Nederland. Eurofiber zal toegang verlenen tot de verbindingen die de SIVON-coöperatie zal gebruiken om internet access, Wi-Fi as a Service, security en firewalldiensten aan onderwijsinstellingen te leveren.*

## OKTOBER

*In oktober lanceerde Eurofiber zijn online platform voor flexibele datacenter connectiviteit in België: DCspine. Als eerste en enige aanbieder van deze dienst in België bevestigt Eurofiber zijn rol als innovator in de Belgische glasvezelsector. DCspine maakt het voor klanten eenvoudig om via een online interface de verbinding tussen de datacenters onderling tot stand te brengen, waardoor ze flexibel toegang krijgen tot hun gegevens en diensten alsof alles in één omgeving draait. Zes datacenters in België zijn al aangesloten en verdere uitbreiding wordt verwacht in de komende maanden.*

*De eerste fase van het nieuwe DWDM-netwerk voor Eurofiber werd eind oktober afgerond. De klanten zullen hiervan profiteren, maar dat is nog niet alles: deze upgrade verhoogt ook de capaciteit van het MPLS-netwerk van Eurofiber. Het nieuwe DWDM-netwerk maakt het op termijn mogelijk om snelheden tot 200 gigabit per seconde en zelfs hoger te halen.*

*Infrastructuur, diensten en datacenter connectiviteit komen steeds meer samen. Hardware wordt software en de randen van datanetwerkstructuren dijen uit van mondiale cloud tot lokale edge-omgevingen. Om hun klanten in deze snel veranderende omgeving optimaal te kunnen blijven bedienen, kondigden Eurofiber en zijn dochteronderneming UNET in oktober aan hun organisaties en diensten te integreren. Per 1 januari 2020 is de fusie een feit.*

*Eurofiber verwierf het glasvezelnetwerk van het voormalige SensorCity in Assen. Met de toevoeging van dit 42 km lange netwerk beschikt Eurofiber over het meest fijnmazige glasvezelnetwerk van de stad voor de zakelijke markt. Het hoogwaardige netwerk in Assen biedt routes door of langs een groot aantal bedrijfsterreinen, scholen en kantoorlocaties. Hierdoor zal Eurofiber de meeste bedrijven en organisaties in Assen kunnen voorzien van uitstekende glasvezelverbindingen.*

## NOVEMBER

*In november kondigde Dataplace de overname van Datacenter Nedzone aan. Met dit vijfde datacenter heeft Dataplace haar positie in de Nederlandse datacentermarkt verder versterkt.*

*Later in november kondigde Eurofiber de overname van drie Franse ondernemingen aan: Eurafibre, ATE en Eura DC (Eura DC: 50% belang). Deze bedrijven zijn gevestigd in Lille en hebben een sterke positie in het noorden van Frankrijk op het gebied van glasvezelconnectiviteit, cloud en managed services en serverhosting in colocatie-datacenters. Gezamenlijk exploiteren zij meer dan 2.000 km glasvezelnetwerk en 2 lokale datacenters, die 150 bedrijvenparken en 200 gemeenten in het noorden van Frankrijk bedienen.*

*In dezelfde maand kondigde Eurofiber samen met zijn partner Telindus aan dat zij full-service oplossingen gaan aanbieden aan de gemeente Amsterdam. De oplossingen die worden aangeboden omvatten data-, spraak- en videoverbindingen voor de ICT-afdeling van de stad. Met de @Net connectiviteitsdienst van Telindus en de Dark Fiber-infrastructuur van Eurofiber kunnen 15.000 medewerkers van de gemeente eenvoudig met elkaar communiceren, binnen en tussen de 150 locaties. Ook informatiepanelen, sensoren, camera's en toegangspoorten worden op het netwerk aangesloten.*

## DECEMBER

*In december kondigden Sustainer, Nokia en Eurofiber hun samenwerking aan om 5G-systemen te bouwen die in straatlantaarns zijn geïntegreerd. Het eerste prototype zal in het tweede kwartaal van 2020 operationeel zijn. Gemeentelijke overheden en mobiele operators worden uitgenodigd om deel te nemen aan een proefopstelling.*

## 2020

#### *Gevolgen van de COVID-19-crisis*

*In maart heeft de COVID-19-crisis alle vijf de landen waar Eurofiber actief is getroffen. Omdat digitale connectiviteit en clouddiensten nu meer dan ooit van vitaal belang zijn voor de economie en de samenleving, heeft de crisis nog geen grote impact gehad op de commerciële activiteiten van Eurofiber. Er zijn op dit moment geen grote vertragingen in de aanleg van netwerken voor klanten in Nederland. Dit is echter niet het geval in Frankrijk en België, waar de overheid beperkingen heeft opgelegd aan de oplevering van nieuwe projecten. We verwachten de financiële gevolgen hiervan in de loop van 2020 grotendeels te kunnen compenseren.*

#### *Datacenter Amsterdam*

*De bouw van het Amsterdam Datacenter door Dataplace verloopt volgens plan. Het nieuwe datacenter wordt volledig 2N redundant uitgevoerd en voorzien van de nieuwste technologieën. Met deze zesde datacenterlocatie versterkt Dataplace haar positie in de regionale, nationale en internationale datacentermarkt. De nieuwe locatie opent in mei voor klanten; het officiële openingsmoment vindt later plaats vanwege het landelijke verbod op openbare bijeenkomsten.*