

Regionaal datacenter met internationale rol

DataCenter Fryslân maakt een enerverende tijd door. Net als iedereen in Nederland hebben de medewerkers en de organisatie te maken met coronamaatregelen, maar daarnaast werden de beide datacenters van de onderneming onlangs verkocht aan Penta Infra. “Het is een warme overdracht met meer mogelijkheden en het behoud van het regionale karakter.” *Tekst: Mels Dees*

DataCenter Fryslân werd in 2006 opgericht door de directie van DataDiensten Fryslân met regionale participanten. Uit de namen van de ondernemingen blijkt de nauwe band met de noordelijke provincie. “We zijn een regionaal datacenter met veel regionale klanten. Daar zijn beslist grote spelers bij, zoals regionale overheden. We hebben ook een internationale rol, als regeneratiepunt voor internationale verbindingen. Het maakt wel duidelijk dat we nadrukkelijk veranderd zijn in Friesland”, legt Arnoud Annema, Manager Marketing & Sales bij DataCenter Fryslân, uit.

Twin datacenter

Wat doet DataCenter Fryslân met de twee datacenters, die beide in Leeuwarden staan? De locaties, DCF1 (225/400 m2) en DCF2 (175/400 m2) zijn via glasvezel met elkaar verbonden en vormen zo een twin datacenter. De beide datacenters functioneren als ‘standalone’, maar ook als elkaars back-up binnen het twin-datacenter-concept. “Op die manier garanderen we een zeer betrouwbare uptime”, aldus Annema. Dit is niet alleen te danken aan de gescheiden energievoorziening, maar ook aan de strakke afspraken met brandstofleveranciers. Bij het onderwerp energie wil Annema benadrukken dat DataCenter Fryslân continu bezig is met verduurzaming gericht op toekomstbestendig ondernemen. De datacenters maken al vanaf het begin gebruik van 100% groene energie en in 2019 zijn bij een upgrade drie zijgevels van DCF2 aan de Archimedesweg bekleed met zonnepanelen.



‘Ook de vorige eigenaar blijft een rol spelen voor klanten.’

“Wij verzorgen de complete technische installaties, zoals koeling en energie, en het vastgoed.” Grotere organisaties plaatsen zelf apparatuur in de datacenters, kleinere partijen zullen dit vooral via een lokale serviceprovider doen. Ook de vorige eigenaar zal met zijn core activiteiten op het gebied van data- en netwerkdiensten een rol blijven spelen voor klanten in het datacenter.

Nieuwe investeringen

Annema verwacht dat de relatie tussen de datacenters en de vorige eigenaar hecht zal blijven. “Het is een warme overdracht aan een partij met hart voor de regio die bereid is te investeren in mensen, verdere uitbreiding en innovatie van het datacenter.”

Concreet is er per direct al de opdracht gegeven om de glasvezelcapaciteit tussen beide datacenters verder uit te breiden en daarmee ook meer flexibiliteit in routes te creëren. ■