



–PERSBERICHT–
AMSTERDAM, 12 OKTOBER 2006

DRAKA COMTEQ START AANLEG FTTH NETWERK VOOR 40.000 WONINGEN EN BEDRIJVEN IN AMSTERDAM IN COMBINATIE MET BAM / VAN DEN BERG INFRASTRUCTUREN

Een bouwcombinatie, gevormd door Draka Comteq Telecom BV en Van den Berg Infrastructuren, een dochteronderneming van BAM Infratechniek, start in opdracht van Glasvezelnet Amsterdam (GNA) met de aansluiting van circa 40.000 woningen en bedrijven op een glasvezelnetwerk in de stadsdelen Zeeburg, Oost/Watergraafsmeer en Osdorp. Het netwerk is gebaseerd op een door Draka Comteq ontwikkeld Fibre To The Home (FTTH) concept voor grootstedelijke toepassingen en is verder geoptimaliseerd voor de omstandigheden voor dit unieke project. Het project onderbouwt wederom Draka Comteq's leidende positie op het gebied van FTTH-oplossingen.

Wethouder Maarten van Poelgeest geeft op 12 oktober met een eerste las het startsein voor de aanleg. Met het project is een opdrachtsom gemoeid van circa € 30 miljoen. De bouwcombinatie verwacht de werkzaamheden eind 2008 te hebben afgerond.

De voorbereiding tot de aanleg van het netwerk is technisch begeleid en gecoördineerd door het ingenieursbureau Arcadis, die tevens de contracten heeft opgesteld voor de dienstverlening, beheer en onderhoud van het netwerk. De activering en exploitatie van het netwerk wordt verzorgd door BBned, leverancier van breedbanddiensten aan service providers.

Glasvezelnet Amsterdam is een vennootschap, waarin vijf woningbouwcorporaties, private investeerders en de (gemeente) Amsterdam samenwerken. Met de aanleg van het glasvezelnetwerk beoogt Amsterdam onder meer de ontwikkeling van de ICT-sector te borgen en versterken, alsook een open platform te bieden voor de ontwikkeling van nieuwe diensten in de economie, de zorg en het onderwijs. Glasvezel biedt de mogelijkheid om grote hoeveelheden informatie op hoge snelheden te transporteren, zowel upload als download. Glasvezel is zeer geschikt om een toekomstvast, stabiel en uiterst betrouwbaar communicatienetwerk in te richten voor diensten op het gebied van video, datacommunicatie, internet en telefonie.

Raad van Bestuur
Amsterdam, 12 oktober 2006