

Gebrek aan digitaal mainportbeleid bedreigt ruim 3 miljoen banen

Nederland wordt ingehaald als digitale mainport van de wereld; tijd voor fundamentele keuzes

Donderdag 12 maart, 2020 – De Nederlandse digitale infrastructuur is een belangrijke motor voor digitalisering, banen en economische groei. In 2019 leverde elke €1 omzet maar liefst €15 aan toegevoegde waarde op voor de Nederlandse economie. De impact van de mainport op de Nederlandse economie bedraagt in totaal € 460 miljard, 60% van het BNP, en 3,3 miljoen banen.

Dat blijkt uit cijfers van The METISfiles en PB7, die in opdracht van de partijen AMS-IX, Dutch Data Center Association, DHPA, ISPConnect, SURF en met medewerking van Rabobank het belang van de sector onder de loep namen. De partijen vertegenwoordigen het digitaal fundament van netwerken, internetknooppunten, datacenters, cloud- en hostingpartijen. Vandaag publiceren zij het rapport 'De Toekomst van de Digitale Economie - Tijd voor Fundamentele Keuzes', en komt daarin met een aantal aanbevelingen voor de overheid.

Digitale koploerspositie bedreigt

Zo blijkt dat de sterke positie die Nederland heeft opgebouwd over de afgelopen 30 jaar als digitale toegangspoort ernstig wordt bedreigd. De huidige Nederlandse digitaliseringsstrategie richt zich sterk op 5G en mist cruciale onderdelen, zoals de belangrijke rol van internationale datalijnen (zoals zeekabels), knooppunten, ruimte voor groei van datacenters en cloud- en hostingbedrijven. Ondertussen worden we ingehaald door landen om ons heen doordat de overheid daar doortastender optreedt. De sector wil daarom dat de overheid een samenhangend, allesomvattend beleid voor de digitale mainport ontwikkeld, met een coördinerend aanspreekpunt waar de digitale sector mee om de tafel kan.

Zonder Digitale Mainportbeleid geen digitale koploerspositie

Het onderzoek toont aan dat de digitale mainport van groeiend cruciaal belang is voor de Nederlandse economie. In vergelijking met de andere mainports, Schiphol Airport en de Rotterdamse haven, die beiden zo'n 2% groei kennen, groeit de digitale mainport met maar liefst 6,5% per jaar. De digitale mainport is daarnaast het fundament voor praktisch alle sectoren; van webwinkels, online media en platforms tot de financiële sector, de zorg en alle online applicaties. Er zijn dan ook vele banen van afhankelijk: uit het onderzoek blijkt dat voor elke werknemer binnen de digitale mainport, het werk van 33 andere medewerkers in andere sectoren mogelijk wordt gemaakt.

In 2019 had 25% van de beroepsbevolking een baan waarbij voor meer dan 50% van de tijd gebruik gemaakt wordt van ICT. Zo'n 34% van de internationale investeerders vindt dat de digitale sector de belangrijkste groeimotor van de Nederlandse economie is. En 52% van de internationale investeerders adviseert ondersteuning van hightech en innovatieve bedrijvigheid om competitief te blijven.

Ook de Rabobank ziet dat de huidige technologische ontwikkelingen grote invloed hebben op de maatschappij en bedrijfsleven. De Rabobank verleende dan ook haar medewerking aan de totstandkoming van het rapport. "De ICT-sector is voor de Rabobank een van de belangrijkste groeisectoren van de toekomst," zegt Mark van Kampen, Sectorspecialist ICT Dienstverlening bij de Rabobank. "Echter, om snelheid te houden in het tempo van digitaliseren en alle mogelijkheden optimaal te kunnen benutten, is een goed werkende IT-infrastructuur een absolute voorwaarde voor zowel bedrijven als voor consumenten."

Het rapport is gratis te downloaden via www.digitalemainport.nl/ of via de websites van de meewerkende partijen.

Noot voor redactie

Dit rapport “De Toekomst van de Digitale Economie - Tijd voor Fundamentele Keuzes” is een uitgave van Rabobank, Surf, DHPA, ISPCconnect, AMS-IX en Dutch Data Center Association. Het onderzoek is verricht door Pb7 Research en theMETISfiles.

Voor vragen en/of opmerkingen, kan contact worden opgenomen met:

Dutch Data Center Association

Dutch Data Center Association (DDA) is de brancheorganisatie van datacenters in Nederland, fundament van de digitale economie. Wij verbinden 90% van de marktleidende datacenters in Nederland met een missie: het versterken van een duurzame economische groei en het profileren van de sector naar de overheid en samenleving.

www.dutchdatacenters.nl

Contact: Stijn Grove, sgrove@dutchdatacenters.nl

ISPCconnect

ISPCconnect is de belangenvereniging van bedrijven in de digitale wereld. Onze belangrijkste doelen zijn de sector een duidelijke stem geven in de media, overheid en politiek, jonge talenten opleiden voor onze industrie, en kennisdeling bevorderen.

www.ispconnect.nl

Contact: Simon Besteman, simon@ispconnect.nl

DHPA, Trusted Cloud Experts

DHPA vertegenwoordigt een sector die in de afgelopen decennia is uitgegroeid tot een factor die van belang is voor de gehele economie. De Nederlandse online sector is één van de grootste ter wereld en faciliteert meer dan 20% van de gehele e-commerce omzet in Europa. Met het hanteren van kernwaarden als professionaliteit, kwaliteit en transparantie dragen DHPA deelnemers bij aan het vertrouwen in deze sector.

www.dhpa.nl

Contactpersoon: Ruud Alaerds, r.alaerds@dhpa.nl

SURF

SURF is de ICT-samenwerkingsorganisatie van het onderwijs en onderzoek in Nederland. Binnen de coöperatie SURF werken universiteiten, hogescholen, mbo-scholen, onderzoeksinstellingen en de universitaire medische centra samen aan ICT-voorzieningen én ICT-vernieuwingen. Hierdoor beschikken studenten, docenten, onderzoekers en medewerkers onder gunstige voorwaarden over de beste ICT-voorzieningen voor toponderzoek en talentontwikkeling.

www.surf.nl

Contactpersoon: Ilse Koning, ilse.koning@surf.nl

AMS-IX

AMS-IX is een neutrale non-profit organisatie die een aantal internetknooppunten op de strategische plekken in de wereld beheert. Het platform in Amsterdam heeft meer dan 875 aangesloten netwerken en is een van de grootste internetknooppunten ter wereld.

www.ams-ix.net

Contactpersoon: Bram Semeijn, bram.semeijn@ams-ix.net

PB7Research

www.pb7.nl

Contactpersoon: Peter Vermeulen, peter@pb7.nl

theMETISfiles

www.themetisfiles.nl

Contactpersoon: Pim Bilderbeek, pim@themetisfiles.nl

Quote AMS-ix

“Nederland mist een coherente visie op de eigen digitale infrastructuur. Enerzijds wordt de digitale mainport door politici geprezen, maar aan de andere kant wordt er weinig gedaan om onze koppositie te behouden. Het wordt tijd dat de overheid keuzes gaat maken en de sector echt gaat ondersteunen.”

Quote DHPA

“Deze studie toont aan dat voor Nederland niet alleen de afhankelijkheid van het digitaal fundament groot is en toeneemt, maar dat investeringen in deze sector ook een bovengemiddeld positief economisch effect hebben voor ons land als totaal. Overheid en bedrijfsleven kunnen alleen in goede samenwerking het verschil maken en zorgen dat we onze positie als digitaal koploper in Europa behouden.”

Quote Rabobank

“Digitalisering is niet meer weg te denken uit de hedendaagse maatschappij. De huidige technologische ontwikkelingen hebben grote invloed in de maatschappij en op het bedrijfsleven. Als grootste financier van het MKB in Nederland is digitalisering een belangrijk maatschappelijk thema voor de Rabobank. Gezien de functie als enabler van de digitalisering heeft Rabobank daarnaast ook de ICT sector als een van de belangrijke toekomstige groeisectoren aangemerkt. Om snelheid te houden in het tempo van digitaliseren en alle mogelijkheden optimaal te kunnen benutten is een goed werkende IT - infrastructuur een absolute voorwaarde voor zowel bedrijven als voor consumenten. Hierom heeft de Rabobank meegewerkt aan de totstandkoming van dit rapport.

Quote DDA

“Juist nu is er een uitgelezen kans voor Nederland om zich als groene en digitale koploper op te stellen. Digitalisering en de energietransitie vinden immers tegelijkertijd plaats en vragen beiden om een integraal en daadkrachtig beleid. Benut digitalisering daarbij als aanjager voor verduurzaming; zo bouwen we aan een toekomstbestendige digitale koploperspositie.”

Quote Surf

Nieuwe ontdekkingen en innovatie worden mogelijk door de digitale transformatie in research in science. Goede digitale infrastructuren zijn hiervoor noodzakelijk. De goede uitgangspositie van Nederland staat onder druk. Daarom is het belangrijk dat de Nederlandse overheid nu een visie ontwikkeld. Daarbij moet er ook aandacht zijn voor het borgen van publieke waarden en dienen deze waarden te worden vertaald naar principes, bijvoorbeeld voor eigenaarschap van en toegang tot data.

Quote ISPCconnect

"Deze studie laat zien hoe essentieel de digitale infrastructuur is voor Nederland als geheel. Als deze sector sterk en innoverend kan blijven is het de grootste troef die ons land heeft om de koploperspositie die we nu hebben ook in de toekomst te behouden. Dit vraagt echter om erkenning, en beleid vanuit de overheid dat de voorwaarden schept voor ondernemerschap en groei. Het gebeurt niet vanzelf."