

VERSLAG BUITENLANDSE DIENSTREIS

HOEVEEL PERSONEN HEBBEN DE REIS GEMAAKT

1

HOELANG DUURDE DE REIS?

Drie dagen (7 oktober 2019 – 9 oktober 2019)

WAT WAS HET DOEL VAN DE REIS?

Het nieuwe mobiele netwerk 5G komt eraan. Deze ontwikkeling heeft meer impact op steden dan dat bij de eerdere mobiele netwerken (3G, 4G) het geval was. Enerzijds heeft 5G de belofte om nieuwe innovaties mogelijk te maken. Innovaties die kunnen worden ingezet om een stad als Den Haag bereikbaar, leefbaar en veilig te houden. Anderzijds brengt 5G ook nieuwe vraagstukken met zich mee. De komst van nieuwe antennes en glasvezelverbindingen zorgen voor infrastructurele uitdagingen. Daarnaast zijn er inwoners met zorgen over eventuele gezondheidsaspecten en privacy-issues.

Harvard (Technology and Entrepreneurship Center) heeft de *5G CityView Innovation Accelerator* in Dublin georganiseerd om met een groep vooraanstaande internationale steden, kennisinstellingen en bedrijven kennis en ervaringen uit te wisselen voor een aanpak voor de uitrol van 5G. Den Haag was hiervoor uitgenodigd.

WELKE LOCATIES ZIJN BEZOCHT?

Dublin:

- Facebook HQ (netwerkevent)
- Trinity college (inhoudelijke programma Accelerator dag 1)
- Smart Docklands (inhoudelijk programma Accelerator dag 2)

WIE HEB JE ONTMOET? (BENOEM DE FUNCTIEOMSCHRIJVING)

CIO's, CTO's en programmamanagers van verschillende steden waaronder Dublin, Londen, San Jose, Boston, Belfast, Carlsbad, Melbourne, Edmonton, Buenos Aires en Liverpool.

Professors Harvard en Trinity College.

Vertegenwoordigers bedrijven.

Burgemeester en gemeentesecretaris Dublin

WAT HEEFT DE REIS DE GEMEENTE OPGELEVERD?

Inzicht in de impact van de verschillende aspecten van 5G op een stad als Den Haag. Ervaringen bij andere steden binnen en buiten Europa. Mogelijke strategische keuzes die een gemeente kan maken om de aanleg van open acces mobiele netwerken te stimuleren. Handvatten voor inzet 5G in testgebieden zoals het Living Lab Scheveningen. Het internationaal netwerk is vergroot door de contacten met de andere aanwezige steden.

ZIJN ER VERVOLGAFSPRAKEN? ZO JA, WELKE?

N.v.t.