

Apeldoorn/Zwolle, 22 december 2020

Betreft: Uitnodiging om aan te sluiten bij smart city thema's

Geachte collega bestuurder G40-gemeenten,

Recent heeft een zestal G40-gemeenten, die deel uitmaken van de themagroep Smart Cities en tevens als koploper willen fungeren op het gebied van digitalisering, strategisch overleg gevoerd. Daarbij zijn op basis van de inventarisatie door Capgemini van Smart City projecten in de G40-gemeenten zes thema's benoemd. We nodigen u van harte uit om vanuit uw gemeente hierbij aan te sluiten.

Die thema's en koplopergemeenten zijn:

- Smart Living – Dordrecht: wethouder Maarten Burggraaf
- Smart Governance – Zwolle: wethouder Michiel van Willigen
- Smart Citizen – Heerlen: wethouder Adriane Keulen
- Smart Environment – Amersfoort: wethouder Fatma Koşer Kaya
- Smart Mobility – Apeldoorn: wethouder Wim Willems
- Smart Economy – Helmond: wethouder Cathalijne Dortmans

In de bijlage treft u de thema's met een beknopte toelichting welke zijn gekoppeld aan de zes koplopergemeenten. Dit is zoals beschreven in het rapport Smart Cities in de G40 (dat hier is te vinden: [netwerk.nl/nieuws/rijk-en-gemeenten-moeten-samen-bouwen-aan-slimmere-steden"\) .](https://www.g40steden<span style=)

In de inventarisatie van Capgemini wordt geconstateerd dat veel pilots op het gebied van digitalisering alleen op lokale schaal plaatsvinden. Door samen te werken en aan te sluiten bij de politiek-bestuurlijke prioriteiten kan meer efficiëntie en slagkracht worden bewerkstelligd. De zes koplopergemeenten zijn daarom op zoek naar andere G40-gemeenten die bij het gekozen thema willen aanhaken. U wordt van harte uitgenodigd om op basis van uw eigen projecten op het vlak van digitalisering aansluiting te zoeken bij een of enkele van de koplopergemeenten.

Het doel van de onderlinge samenwerking tussen gemeenten gaat verder dan alleen kennisuitwisseling. Samen met Capgemini en FME, de koepel van 2.200 bedrijven in het veld van technologie, handel en mki, willen we projecten identificeren die kunnen worden opgeschaald en van belang kunnen zijn bij de landelijke opgaven op het gebied van klimaat, verstedelijking en de informatiesamenleving. Op die wijze kan ook een beroep worden gedaan voor cofinanciering vanuit onder meer het Groeifonds.

Graag zouden we zien dat u er vanuit uw gemeente voor kiest om aan te sluiten bij een koplopergemeente. U hoeft zich daarbij niet te beperken tot 1 thema. Capgemini acht de samenwerking op 1 thema door 7 gemeenten idealiter.

Voor verdere informatie over de samenwerking op basis van deze thema's en het kenbaar maken van uw interesse om samen te werken verwijzen we u graag door naar de bestuurder van de relevante koplopergemeente. Maar u kunt ook terecht bij de secretaris van de G40 themagroep Smart Cities Rolf Tjemmes (r.tjemmes@apeldoorn.nl).

Met vriendelijke groet van de voorzitters van de G40 themagroep Smart Cities,

Wim Willems
Michiel van Willigen

Bijlage

Gemeente	Thema	Betekenis (uit rapport)
Dordrecht	Smart Living	Onder Smart Living vallen alle projecten die bijdragen aan een slimmere zorg in een gemeente, en alle projecten waar de woonomgeving wordt aangepast (wat bijdraagt aan een grotere bewustwording rondom verbruik van energie en grondstoffen)
Zwolle	Smart Governance	Bij Smart Governance definieert de gemeente het beleid en activiteiten op basis van data uit de stad . Het stedelijk bestuur profiteert van deze verzamelde data op verschillende manieren. Zo is het bestuur in staat om beheersprocessen in real-time bij te sturen.
Heerlen	Smart Citizen	Binnen Smart Citizen projecten staat de burger centraal : zij wordt uitgenodigd actief deel te nemen aan de beleidsvorming in de stad middels slimme applicaties. Bewonersinitiatieven vallen hier ook onder.
Amersfoort	Smart Environment	Initiatieven die zich richten op het verminderen van de ecologische voetafdruk in een stad behoren tot Smart Environment projecten. De voornaamste twee richtingen van projecten hierin zijn projecten rondom luchtkwaliteitsmetingen, afvalverwerking en energieopwekking en -gebruik.
Apeldoorn	Smart Mobility	Door gebruik van gegevens uit de stad optimaliseert het gebruik van de infrastructuur zodat uitbreidingen en onderhoud geminimaliseerd worden. De analyse van grote hoeveelheden real-time data maken dit mogelijk.
Helmond	Smart Economy	Het thema Smart Economy heeft betrekking op nieuwe businessconcepten gebaseerd op datageneratie in de stad . Denk aan een lokale ondernemer die zijn inkoop en personeelsplanning afstemt op de voorspelling van het aantal bezoekers.