



Commissie Informatiesamenleving

Bestuurlijke ontwikkelingen omtrent
digitalisering



Wat komt er aan bod?

- Bestuurlijk perspectief op de digitale transitie
- Principes voor de Digitale Samenleving
- Conceptagenda Digitale Veiligheid

Digitale transitie: het gaat ergens over!



Brexit



Hong Kong



- Digitalisering raakt de kern van de samenleving.
- Voor gemeenten liggen er 3 doelstellingen:
 - Duiden en reflecteren
 - Kansen benutten
 - Mogelijk maken
- De komende vier jaar gaan we hiermee aan de slag.



PRINCIPES VOOR DE DIGITALE SAMENLEVING

Deel 1 De digitale openbare ruimte



Onze buitenruimte digitaliseert





Bindingskracht en commitment

Wat zijn principes?

Fundamentele kaders om publieke waarden te borgen. Principes moeten dus worden opgevat als beginselen.

Wat is commitment?

Gemeenten houden zich aan deze Principes als uitgangspunten bij het omgaan met digitalisering van de openbare ruimte.

Is er ruimte voor couleur locale?

Er is ruimte voor lokale variatie binnen de bandbreedte van een Principe.



Hoe hebben we dit gedaan?

- Werkgroep gemeenten en partners zijn aan de slag gegaan met (door)ontwikkeling van gezamenlijke principes. Trekker en voorzitter was wethouder Jim Jansen (Maastricht, commissie Informatiesamenleving)
- Input vanuit verschillende organisaties en lokale initiatieven
- Input bestuurlijke regionale bijeenkomsten
- Indiening op de VNG BALV op 29 november 2019

Voordeel van gemeentebrede principes

- 1 gemeenschappelijk kader (niet 355 verschillende)
- Gezamenlijk ontdekken wat wel/niet kan vanuit juridische kaders en wat we wel en niet vinden kunnen vanuit ethisch oogpunt
- Stimuleren van 1 stem en gelijke spelregels naar innovatief bedrijfsleven
- 1 stem vanuit lokale overheden op internationaal niveau en positionering NL agenda als geheel

Principes

I. Van maatschappelijke waarde

‘Dataverzameling en -gebruik in de openbare ruimte moet ten dienste staan van het maatschappelijk belang en bijdragen aan de leefbaarheid van dorpen en steden. Gemeenten stimuleren andere partijen om dit ook voorop te stellen.’



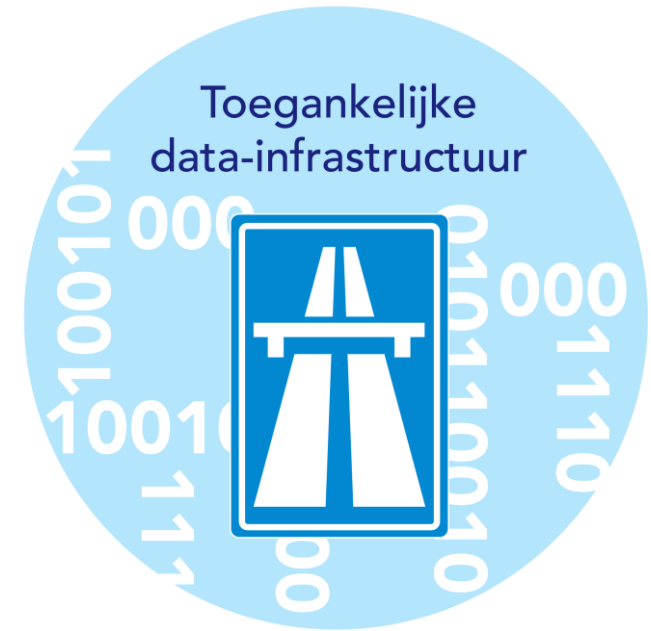


II. Rechten over data geregeld

'Data is open, inzichtelijk en gedeeld, tenzij wet- en regelgeving, veiligheidsrisico's of beschikkingsrechten op de data dit beperken. Een individu heeft beschikkingsrecht op data over hem of haar en beslist of dit gedeeld mag worden met anderen en wat er verder mee gebeurt, tenzij wet- en regelgeving dit beperken.'

III. Toegankelijke en veilige digitale infrastructuur

‘De digitale infrastructuur voor dataverzameling en –(her)gebruik is voor iedereen goed beschikbaar en toegankelijk. De gebruikte technologie is veilig, inzichtelijk, koppelbaar en kent "open interfaces", "open protocollen". Zij is ingericht conform wet- en regelgeving rond privacy en security en maakt gebruik van (open) standaarden.’



IV. Partijen verbonden

‘Marktpartijen, instellingen, overheden en inwoners werken samen waar dat voor hen wenselijk, respectievelijk nodig is. Zij zijn allen leveranciers en/of gebruikers van netwerkvoorzieningen, de apparatuur, de connectiviteit en de ‘slimme’ diensten. Gemeenten regisseren en reguleren waar nodig en mogelijk, het gebruik, de toegang, de inrichting, beschikbaarheid en de veiligheid van de digitale infrastructuur.’



V. Transparantie centraal

‘Marktpartijen, instellingen, overheden en inwoners zijn zoveel mogelijk transparant over apparatuur en technologie in de openbare ruimte. Gemeenten stimuleren hen om dit te doen.’





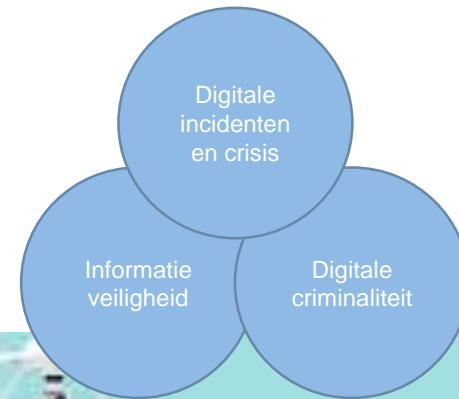
Conceptagenda Digitale Veiligheid



Informatie
veiligheid

Resolutie november 2013
*Informatiebeveiliging
randvoorwaarde voor een
professionele gemeente*

Gemeentelijke Agenda Digitale Veiligheid 2020-2024





Verenigingsagenda



Baseline
Informatiebeveiliging
Overheid

Bestuurlijke principes

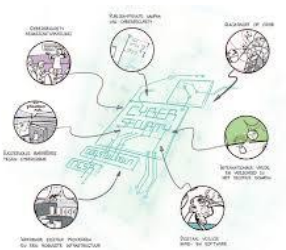


Digitale Veiligheidsketen



Veiligheids
raad

Routeboek



Nationale Cybersecurityagenda



Agenda Digitale veiligheid



Awareness

Governance

Risicogericht
Handelen

Eén Overheid/
Samen organiseren



- **Awareness**

- Digitale veiligheid raakt ons allemaal. Gemeentebestuurders zorgen ervoor dat bestuurders en ambtenaren zich hiervan bewust zijn en zorgen ervoor dat zowel bestuurders en ambtenaren over die kennis beschikken die past bij hun taak en verantwoordelijkheid. (Actielijn 1)

- **Governance**

- Gemeenten versterken de samenwerking tussen het college van B en W en raad op het onderwerp digitale veiligheid. De digitale veiligheid is vooral een lokale aangelegenheid en alleen op specifieke onderdelen wordt verantwoording afgelegd aan ministeries. (Actielijn 4)

- **Risicogericht handelen**

- Gemeentebestuurders bepalen welke maatschappelijke processen cruciaal zijn voor het functioneren van de gemeente die samen met (lokale) ketenpartners uitgevoerd worden. De digitale veiligheid voor deze ketens is (naast de eigen organisatie) een expliciet aandachtspunt voor het college. (Actielijn 6)

- **Eén overheid/Samen Organiseren**

- De Informatiebeveiligingsdienst voor gemeenten (IBD) ontwikkelt zich verder als expertise- en ondersteuningsdienst en staat de organisatie terzijde met handreikingen, adviezen, opleidingen en operationele diensten. De IBD is hét expertisecentrum op het gebied van digitale veiligheid voor gemeenten. (Actielijn 9)



Heeft u nog vragen?