

Jaar	2019
Afdeling	1
Nummer	534
Publicatiedatum	17 mei 2019
Ingekomen onder	BN
Ingekomen op	donderdag 9 mei 2019
Behandeld op	donderdag 9 mei 2019
Status	Aangenomen

Onderwerp

Motie van de leden Simons en Ceder inzake de agenda Digitale Stad (gratis hergebruik door de gemeente ontwikkelde software)

Aan de gemeenteraad

Ondergetekenden hebben de eer voor te stellen:

De raad,

Gehoord de discussie over de agenda Digitale Stad (Gemeenteblad afd. 1, nr. 448).
Constaterende dat:

- de gemeente Amsterdam zelf software gaat ontwikkelen.

Overwegende dat:

- dit grote kansen biedt om vendor-lock in, afhankelijkheid van grote bedrijven, te voorkomen;
- dit eveneens kansen biedt om belangrijke Amsterdamse waarden in onze technologie te verankeren;
- dit kansen biedt om het aanbod van open source software voor gemeentes te vergroten.

Voorts overwegende dat:

- publieke investeringen zoveel mogelijk burgers en de publieke zaak in breedste zin zoveel mogelijk ten goede zouden moeten komen.

Verzoekt het college van burgemeester en wethouders:

De software die de gemeente zelf, met publiek geld, gaat ontwikkelen in principe ter beschikking te stellen voor gratis hergebruik door andere gemeentes, publieke instellingen en burgers.

De leden van de gemeenteraad

S.H. Simons
D.G.M. Ceder

Principes

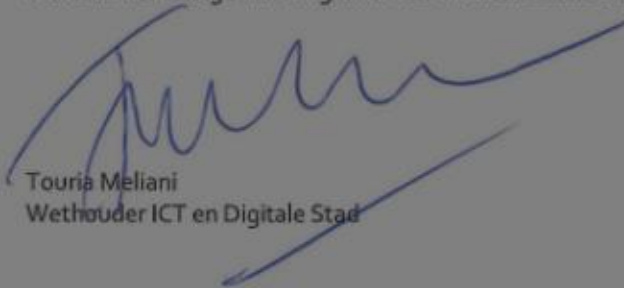
Om de informatiehuishouding eenduidig en efficiënt vorm te geven zijn stadsbrede IV-kaders vastgesteld (2014). De IV-kaders geven richting aan samenwerking, hergebruik, deling, beveiliging en regievoering binnen de gemeente Amsterdam. Een aantal van deze richtlijnen gaan specifiek over hergebruik en delen (o.a. 'Informatiediensten worden hergebruikt en gedeeld' en 'Gegevens worden hergebruikt en gedeeld'). Deze richtlijnen zijn verder uitgewerkt in onderstaande set van principes. Deze principes zijn richtinggevend en kaderstellend bij de vernieuwing en doorontwikkeling van ICT en IV. Zij vormen de kern van de manier waarop wij willen samenwerken met onze omgeving:

- **Inzet op maximaal hergebruik:** de gemeente Amsterdam kiest, waar mogelijk, voor hergebruik van bewezen middelen (bijvoorbeeld in de vorm van open source) die al door andere gemeentes of (keten)partners zijn gerealiseerd. Naast software kan het hier ook gaan om documentatie zoals specificaties, ontwerpen en handleidingen. Hierdoor besparen wij kosten en verhogen wij onze slagkracht. Dit vereist een gedegen inzet in de ontwikkelingen in de omgeving en de open source markt. Het betekent ook dat wij meer middelen beschikbaar hebben om in de specifieke behoeften van de Amsterdammers te voorzien.
- **Delen tenzij:** de door ons ontwikkelde voorzieningen maken wij, wanneer er geen beperkende factoren zijn, beschikbaar richting onze omgeving zodat andere gemeentes, publieke instellingen en burgers hiervan kunnen profiteren. Dit verhoogt de duurzaamheid van onze publieke investeringen en verbetert de kwaliteit en veiligheid doordat de gemeenschap ook een bijdrage levert. Het inzicht geven in de source code geeft daarnaast ook inzicht in hoe wij besluiten maken als gemeente Amsterdam. Door onze code en algoritmes te delen verhogen wij het inzicht dat de samenleving heeft in onze processen. Naast het beschikbaar stellen, vraagt dit ook inzet van ons richting onze omgeving om ondersteuning te geven en vragen te beantwoorden ten aanzien van de gedeelde open source code. Niet altijd is het delen mogelijk of aan banden gelegd door juridische randvoorwaarden (zie paragraaf 'Randvoorwaarden en beperkende factoren').
- **Duurzame gemeentelijke samenwerking:** bij de doorontwikkeling van onze digitale dienstverlening en processen kijken wij hoe de samenwerking met andere gemeentes (o.a. het initiatief Common Ground van de VNG) kan bijdragen aan een betere en duurzame dienstverlening voor Amsterdammers.
- **Zoveel mogelijk aansluiten bij open standaarden:** door aan te sluiten bij (open) standaarden verhogen wij de mogelijkheid om samen te werken met onze omgeving, zowel binnen als buiten de gemeente Amsterdam. Dit vermindert onze afhankelijkheid van externe leveranciers. De gemeente Amsterdam sluit niet alleen aan bij open standaarden maar investeert proactief in de doorontwikkeling van standaarden binnen het gemeentelijke domein.
- **Gebruik van de markt voor bewezen dienstverlening:** wij concentreren ons op het verbeteren van de leefbaarheid van de stad. Dit betekent dat wij onze middelen inzetten waar wij ons kunnen differentiëren. Bij de specifiek Amsterdamse kernprocessen willen we de controle vergroten en afhankelijkheid van de markt beperken. Door gebruik te gaan maken van open source oplossingen voor de kernprocessen van de gemeente willen we meer controle krijgen over die kernprocessen. Secundaire processen daaromheen (denk aan een planningstool of documentopslag) of generieke basisvoorzieningen (denk aan kantoorautomatisering) kopen we vanwege kostenefficiëntie, schaalbaarheid en hoge dienstverleningsniveaus bij voorkeur als dienst in van de markt.
- **Flexibiliteit in contracten:** de samenwerking met marktpartijen krijgt een meer dynamisch karakter. Wanneer gewenst willen wij snel capaciteit uit de markt betrekken (bv. voor het snel ontwikkelen van een app). Dit vraagt om een combinatie van zowel flexibiliteit als rechtmatigheid. In de contracten die wij aan gaan, dragen wij zorg voor flexibiliteit zodat wij snel kunnen opschakelen en/of afschakelen wanneer dit benodigd is voor onze digitale

Deze onderwerpen heeft de raad geadresseerd in motie 534 van de leden Simons en Ceder inzake gratis hergebruik van door de gemeente ontwikkelde software en motie 535 van de leden Blom c.s. getiteld Amsterdam digitaal onafhankelijk. Beide onderwerpen zijn opgenomen in de hierbij aangeboden Sourcing en open source strategie en beschouwt het college hiermee als afgedaan.

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam,



Touria Meliani
Wethouder ICT en Digitale Stad