

# Functionele rijkheid versus moderne ICT

Marcel Krassenburg - CCoverheid - 11 december 2020

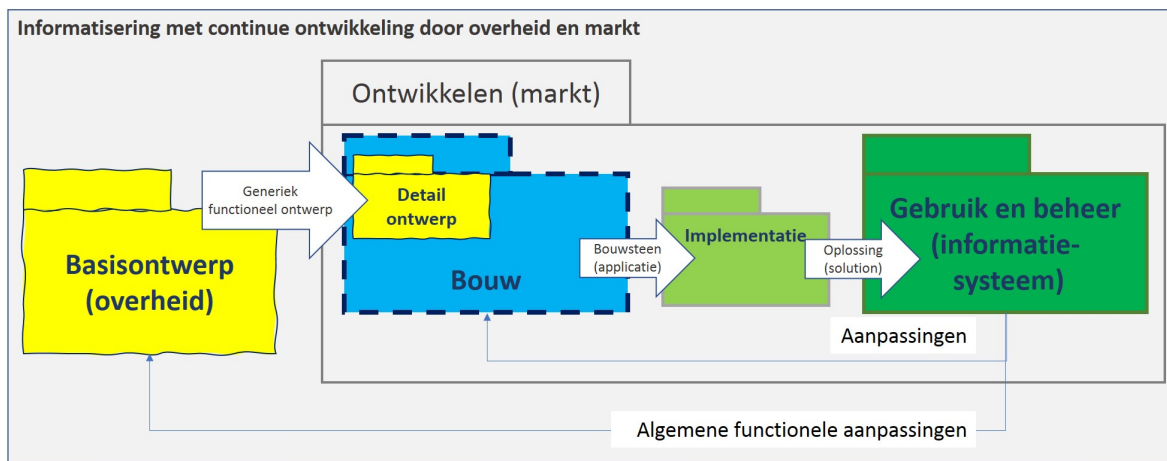
Op 9 december j.l. was er de [3e bijeenkomst Overleg Common Ground met Adviesbureaus](#). In de online bijeenkomst werden we door John van Dijk en Han Wammes (leveranciersmanagement VNGr) weer op de hoogte gebracht van de stand van zaken rond Common Ground.

Een van de onderwerpen betrof het vraag-aanbodproces en met name het [Programma van Eisen](#). Common Ground principes maken daar uiteindelijk onderdeel uit van de inkoopvoorwaarden. Wat precies een wens of een eis kan zijn, is nog in beweging en afhankelijk van de 5 transitiefasen die zijn voorzien (zie blz 8 van het PvE).

Bij de interactie onder de deelnemers kwamen praktijkvoorbeelden naar voren en één ervan vond ik erg interessant. Bij het aanbieden van software-oplossingen kijken de selectieteams naar verschillende aspecten. De ICT-architecten zijn best gecharmeerd van de Common Ground principes, waaronder de moderne ICT-architectuur die is beoogd. De proceseigenaren en applicatiebeheerders kijken juist naar de "functionele rijkdom". Daardoor hebben nieuwe aanbieders het lastig. Zij bieden hun software aan op geavanceerde technologie, maar zijn nog niet toe aan de veelheid van functionaliteit die in de loop der jaren in de gevestigde pakketten is opgebouwd. Uiteraard kunnen zij ook "Overzicht X" leveren, hun basis is er op ingericht, maar zij moeten dat nog wel bouwen.

Dit dilemma zal in de loop van de tijd vanzelf wel gaan verdwijnen. Maar het is jammer als innovaties daardoor (te) langzaam doorkomen. Oplossingen lagen volgens de deelnemers in b.v. best value procurement en innovation partnership.

Zelf pleit ik voor "basisontwerpen", dat zijn generieke functionele ontwerpen op hoofdlijnen, waarmee voor de business een beeld ontstaat van de gemeenschappelijke toekomstige functionaliteiten.



Goede (semantische) informatiemodellen zijn dan hard nodig, hetgeen ook door een aantal deelnemers in de online-groep werd onderkend. Ze zijn randvoorwaardelijk voor een gemeentelijk gegevenslandschap en de semantische interoperabiliteit.

Voor de lijnorganisatie zou het ook veel makkelijker zijn om universeler mee te denken over de informatiebehoefte. Informatiemodellen die domeinkennis, semantiek en praktijkvoorbeelden hebben. Bij API's missen we dat vaak of we moeten er naar zoeken. Die businessmanager zie je niet op Github of in Swagger kijken :-)

Al met al vond ik het een nuttige bijeenkomst.

