

TECHNISCHE FICHE VVSG-VERKIEZINGSMEMORANDUM

Fiche	Maak verder werk van een generieke digitale infrastructuur
Hoort bij strategisch dossier	<i>SD9 – Data en technologie als hefboom inzetten</i>
Korte omschrijving	De generieke digitale infrastructuur bestaat uit IT-Standaarden, generieke IT-bouwstenen en authentieke gegevensbronnen. Ze vormen cruciale elementen bij digitaliseringsprojecten. Lokale besturen willen meer betrokken worden bij de opbouw hiervan en stellen een gebrek aan afstemming vast tussen de verschillende bestuursniveaus.

Wat ?

Onder generieke digitale infrastructuur verstaan we: (1) semantisch, technische en operationele data- en uitwisselingsstandaarden (2) digitale bouwstenen (zoals vb. gebruikersbeheer, MAGDA) en (3) authentieke gegevensbronnen / stelsel van basisregisters. Ze vormen allen cruciale elementen bij digitaliseringsprojecten. Zo'n generieke digitale infrastructuur laat ons toe om sneller en efficiënter met elkaar samen te werken. Centrale overheden hebben hierop de laatste jaren terecht sterk ingezet. Lokale besturen stellen evenwel vast dat niet alle standaarden, bouwstenen en gegevensbronnen lokaal inzetbaar zijn. Ook het gebrek aan afstemming tussen de digitale infrastructuur van de verschillende bestuursniveaus vormt een probleem.

Zo is het voor lokale besturen verwarrend en zelfs hinderlijk dat er bijvoorbeeld verschillende **bouwstenen** zijn rond toegangs- en gebruikersbeheer. De federale overheid gebruikt een systeem dat niet compatibel is met dat van Vlaanderen of andersom. Dat geldt ook voor de verschillende dienstenintegratoren (MAGDA, KSZ, BOSA, ...). Lokale besturen wensen slechts één toegangspoort naar de verschillende bronnen en diensten van de overheden i.p.v. drie of meer.

Hoe ?

We vragen:

- Maak werk van de verder uitbouw standaarden, bouwstenen en authentieke gegevensbronnen. Voorzie hiervoor voldoende middelen voor de bevoegde administraties (Agentschap Informatie Vlaanderen, Het Facilitair Bedrijf, FOD BOSA, ...).
- Maak werk van een volwaardig stelsel van basisregisters over de verschillende bestuursniveaus heen.
- Betrek de lokale overheden bij de totstandkoming van de standaarden, bouwstenen en authentieke gegevensbronnen.
- Evolueer naar generieke bouwstenen over de verschillende bestuursniveaus heen: één toegangs- en gebruikersbeheer, één dienstenintegrator, één oplossing voor digitaal handtekenen, ...

Effect?

Een volwaardige generieke digitale infrastructuur zorgt voor meer intuïtieve en interoperabele systemen en draagt op die manier bij aan het doorbreken van de silo-werking van de overheid.

Contactpersoon VVSG | *Ward Van Hal, stafmedewerker GIS en E-government*