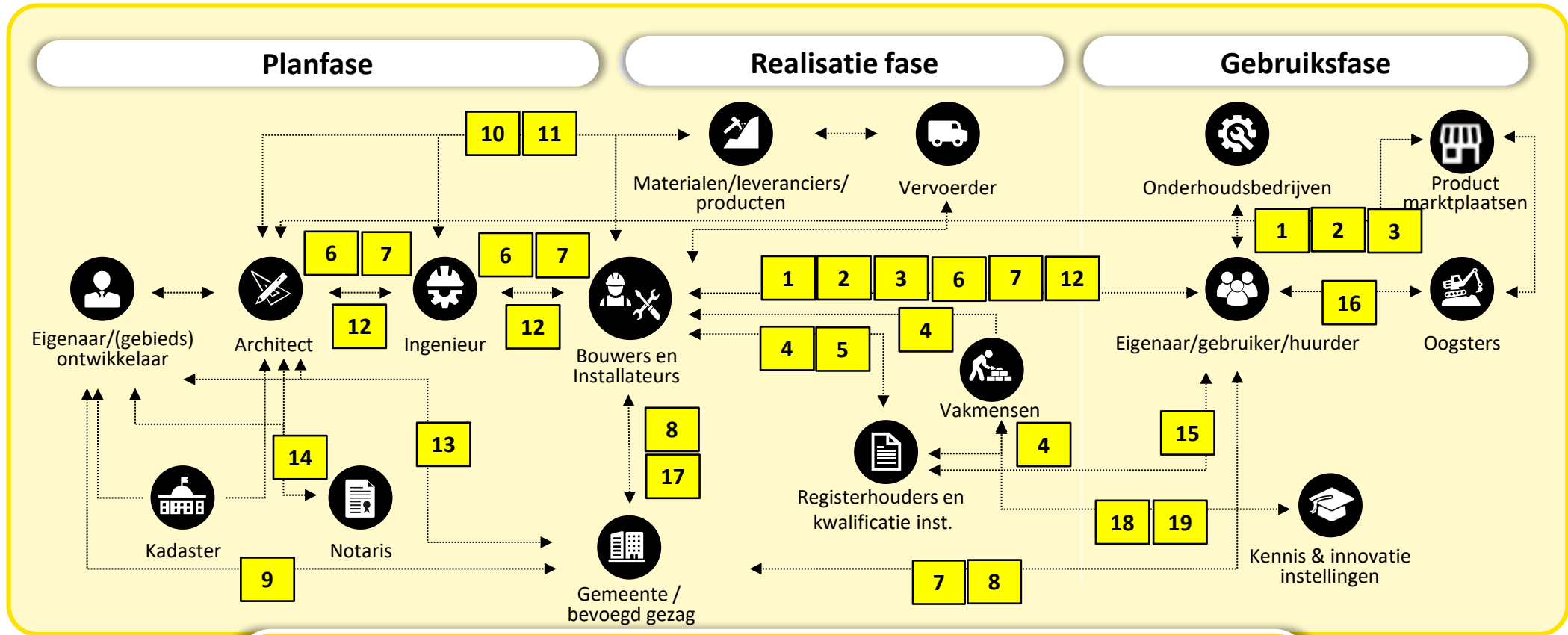


WAAR in de keten hebben WELKE beleidsmaatregelen straks voornamelijk invloed?

Klik op de nummers hierboven om een beeld te krijgen.



20 21

Standaarden & DSGO als fundament voor data uitwisseling in de gebouwde omgeving

Andere stelsels en sectoren

Overzicht beleidsmaatregelen

1. Digitale uitwisseling onderhoudsopdrachten Rijksvastgoedbedrijf conform DSGVO	Rijksvastgoedbedrijf, Ketenstandaard, Aannemersfederatie Nederland, Bouwend Nederland, Techniek Nederland, OnderhoudNL, digiGO	
2. Digitaal uitwisselen onderhoudsopdrachten woningcorporaties	Aedes, Ketenstandaard, OnderhoudNL, digiGO	
3. Gestandaardiseerde areaalinformatie en uitwisseling over de gehele levenscyclus van assets bij Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat, NLingenieurs, Bouwend Nederland, Techniek Nederland, CROW, TNO, digiGO	
4. Digitaal beschikbaar stellen van kwaliteitsregelingen en kwalificaties van vakpersoneel en vakbedrijven via DSGVO-datadienst	Techniek Nederland, Centraal Register Techniek, KOMO, Bouwend Nederland, Aannemersfederatie Nederland, NVTB, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, Ministerie van Economische Zaken, digiGO	
5. Data Gebouw-Installatieregister digitaal voeden en ontsluiten op basis van het DSGVO	Techniek Nederland, Ketenstandaard, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, Rijksvastgoedbedrijf, Ministerie van Economische Zaken, Vereniging van Nederlandse Gemeenten, 2BA, digiGO	
6. BIM model digitaal uitwisselen als DSGVO-datadienst	Rijksvastgoedbedrijf, Bouwend Nederland, Techniek Nederland, BNA, NLingenieurs, buildingSMART, Aannemersfederatie Nederland/VSB, digiGO	
7. BIM modellen van infrastructuur aansluiten op Geo-data van de omgeving en digitaal uitwisselen als DSGVO-datadienst	Rijkswaterstaat, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, NLingenieurs, Geonovum, CROW, buildingSMART, GeoBusiness Nederland, digiGO	
8. Uniforme uitwisseling WKB informatie via DSGVO-DSO koppeling	Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, Vereniging van Nederlandse Gemeenten, Vereniging KwaliteitsBorgers Nederland, Vereniging Bouw- en Woningtoezicht Nederland, Bouwend Nederland, Techniek Nederland, Aannemersfederatie Nederland, NVTB, Ketenstandaard, digiGO	

<u>9. Data gedreven integrale gebiedsontwikkeling o.b.v. DSGO datadiensten</u>	NEPROM, Vereniging van Nederlandse Gemeenten, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, WoningBouwersNL, digiGO	
<u>10. Digitale uitwisseling milieuproductdata</u>	digiGO, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, Stichting Nationale Milieudatabase, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, NVTB, Hibin, Techniek Nederland, Bouwend Nederland, Ketenstandaard, VMRG, Rijksvastgoedbedrijf/Rijkswaterstaat	
<u>11. Digitaal uitwisselen technische eigenschappen product met ETIM</u>	NVTB, Hibin, VMRG, 2BA, Bouwend Nederland, Techniek Nederland, Ketenstandaard, KOMO, digiGO	
<u>12. Informatie Levering Specificatie (ILS) toepassen en als datadienst uitwisselen</u>	Rijksvastgoedbedrijf, Aedes, BNA, NLingenieurs, Techniek Nederland, Bouwend Nederland, buildingSMART, Ketenstandaard, Aannemersfederatie Nederland/VSB, digiGO	
<u>13. Vergunningsaanvragen aanbieden en verwerken op basis van BIM-modellen</u>	Vereniging van Nederlandse Gemeenten, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, BNA, WoningBouwersNL, digiGO	
<u>14. Notariële rechten en plichten vastleggen in een BIM-model</u>	NEPROM, Stichting BIM Legal, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, Bouwend Nederland, WoningBouwersNL, digiGO	
<u>15. Landelijke Voorziening Gebouwgegevens (LVG) ontsluiten via DSGO</u>	Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, Ketenstandaard, TU Delft, Techniek Nederland, digiGO	
<u>16. Informatie van circulaire bouwmaterialen delen via DSGO-datadiensten</u>	Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf, NLingenieurs, BNA, Aannemersfederatie Nederland/Veras, Bouwend Nederland, digiGO	
<u>17. Emissie op de bouwplaats meten en digitaal uitwisselen</u>	Rijksvastgoedbedrijf, Bouwend Nederland, Techniek Nederland, Aannemersfederatie Nederland, digiGO	
<u>18. In de TKI Programma's is gebruik van open standaarden en DSGO basis voor digitale informatie-uitwisselingen</u>	TKI Bouw en Techniek, TKI Urban Energy, digiGO	
<u>19. Sector kennisplatformen en kennisdiensten ontsluiten via het DSGO</u>	ISSO, CROW, Techniek Nederland, Bouwend Nederland, Centraal Register Techniek, digiGO	

<u>20. Referentiearchitectuur uitwerken voor woninginformatiemodel en bouwpaspoort</u>	digiGO, Vereniging van Nederlandse Gemeenten, Aedes, Bouwend Nederland, Techniek Nederland, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf, BNA	
<u>21. Gebouwde Omgeving data-uitwisseling in programma's van domeinen logistiek, mobiliteit en energie als uitgangspunt aansluiten op het DSGO</u>	Ministerie Infrastructuur en Waterstaat, Dutch Metropolitan Innovations, BDI-DIL, MFFBAS, TKI Urban Energy, digiGO	