

# Uitkomsten DERA Architectuurscan wijzigingsvoorstel

Voor  
Van  
Scan uitgevoerd door  
Versie  
Datum  
Versiehistorie

definitief: behandeld door Architectuurraad

Aanleiding  
Betreft

Brondocument(en)

Begeleidende  
documenten

## Inleiding

De DERA Architectuurscan wordt gebruikt om op een systematische wijze wijzigingsvoorstellen te beoordelen. Gebruik van een sjabloon maakt het mogelijk de resultaten van scans met elkaar te vergelijken. Dit document bevat de uitkomst van een door de Architectuurraad uitgevoerde architectuurscan.

De architectuurscan start met het vaststellen van de scope: welke onderdelen van DERA zijn relevant voor het ingebrachte onderwerp en op welke wijze?

Het advies heeft de volgende opbouw:

1. Bevindingen aanvrager:  
*wat zegt indiener over het verband met DERA van het ingebrachte onderwerp?*
2. Relatie met DERA: *hoe verhoudt het ingebrachte zich tot DERA<sup>1</sup>?*
3. Reactie van Architectuurraad richting aanvrager
4. Voorgesteld advies voor de Architectuurraad voor plaatsing onderwerpen op de DERA-architectuur backlog:  
Op basis van de architectuurscan kan bepaald worden dat het wenselijk is de DERA aan te passen of uit te breiden. Voor deze aanpassingen worden backlog items aangemaakt. Hierin wordt gespecificeerd wat de gewenste aanpassingen zijn, welk doel wordt beoogd en wat het resultaat van de aanpassing moet zijn.

---

<sup>1</sup> De verhouding tussen het ingediende en de DERA wordt per onderdeel uitgedrukt in een 'level of conformance' ontleend aan TOGAF, zie de bijlage.

## DERA Architectuurscan/advies:

DERA-Onderdeel	Bevindingen indiener:	Relatie met DERA (blauw: DERA, geel: project)	Reactie op aanvrager	Voorgesteld advies aan AR voor plaatsing onderwerpen op de architectuurbacklog DERA
Werking-Gebied	Aangeven op welke cultuursectoren de afspraak betrekking heeft.			
Toepassings-Gebied				
Principes				
Rollen				
Erfgoed Informatie				T
Bedrijfsfuncties				
Gegevens-uitwisseling				
Toegankelijkheid digitale erfgoed-objecten		-		
Toegang Diensten				

## Bijlage 1: ARCHITECTURE COMPLIANCE (TOGAF)

Een Nederlandse vertaling van de beschrijving van de TOGAF-categorieën:

1. **irrelevant** = er is geen relatie tussen het ingebrachte en DERA
2. **consistent** = er is overlap tussen het ingebrachte en DERA, en binnen die overlap is het ingebrachte conform DERA gerealiseerd, de overlap is echter niet **volledig** = sommige specificaties van DERA zijn niet overgenomen, en het ingebrachte heeft onderdelen die niet door DERA worden gedekt.
3. **compliant** = het ingebrachte valt volledig binnen DERA (subset) en is conform DERA gerealiseerd
4. **conformant** = DERA dekt alleen een deel van het ingebrachte, maar dat deel is wel conform DERA gerealiseerd
5. **fully conformant** = DERA dekt het geheel van het ingebrachte, en niets van het ingebrachte valt buiten DERA
6. **non-conformant** = er is overlap tussen het ingebrachte en DERA, en binnen die overlap is er iets van het ingebrachte *niet* conform DERA gerealiseerd
7. **Onbepaald**

