

# Uitkomsten DERA Architectuurscan project

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 te toetsen of het toekomstbeeld van een project aansluit bij de DERA. Bij het uitvoeren van de scan worden op systematische wijze alle architectuuraspecten van het toekomstbeeld in kaart gebracht en worden knelpunten en kansen gesignaleerd. 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? Per onderwerp wordt bepaald wat de verschillen zijn met de DERA-afspraken. Bij geconstateerde verschillen wordt onderscheid gemaakt tussen:

1. Onterecht afwijken  
Bij onterecht afwijken wordt geadviseerd op welke wijze voldaan kan worden aan de afspraken.
2. Gefundeerd afwijken of kansen voor aanvullen DERA  
In deze situatie is er sprake van een kans voor verbetering van de DERA.

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. Voorgesteld advies van de Architectuurraad aan het project:  
Het advies kan bestaan uit tips, verbeterpunten, en ook bekrachtiging dat er goed werk is geleverd vanuit het perspectief van DERA<sup>2</sup>. Een project richt zich op de ontwikkeling van een product maar heeft altijd ook te maken met een omgeving (context). Adviezen kunnen zowel betrekking hebben op het product als op de omgeving.  
Product-adviezen zijn gericht aan het project.  
Context-opmerkingen kunnen zowel gericht zijn aan het project zelf, maar er kan ook geconstateerd worden dat dit alleen beïnvloedbaar is door partijen die niet direct betrokken zijn bij de ontwikkeling van het product.
4. Voorgesteld advies voor de Architectuurraad voor plaatsing onderwerpen op de DERA-architectuurbacklog:  
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

---

<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.

<sup>2</sup> Dit is een concept advies, de uitkomsten worden eerst door de Architectuurraad besproken.

backlog items aangemaakt. Hierin wordt gespecificeerd wat de gewenste aanpassingen zijn, welk doel wordt beoogd en wat het resultaat van de aanpassing moet zijn.

## DERA Architectuurscan/advies:

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

## 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**

