

*Uw organisatie doet al geruime tijd aan architectuur. Maar zijn die inspanningen wel effectief? In veel organisaties werken architecten en business langs elkaar heen. Dat leidt tot verspilling van energie en geeft frustraties aan beide zijden.*

*Met de architectuurvolwassenheidsscan van ArchiXL weet u waar u staat en wat u concreet kunt verbeteren om meer uit uw architecten te halen!*



## Architectuurvolwassenheidsscan



**Erwin Oord**  
 eoord@archixl.nl  
 06 - 13040430

*Als CIO bent u verantwoordelijk voor de architectuur in uw organisatie. En u vindt architectuur een belangrijk instrument om eindelijk de complexiteit in het ICT-landschap beheersbaar te maken. Uw architecten begeleiden daarom projecten met het schrijven van PSA's en het vertalen van uw doelstellingen naar concrete projectrichtlijnen. Maar dat is niet voldoende voor een succesvolle architectuur. Worden uw architecten begrepen door de business? Zijn ze gelijkwaardig gesprekspartner? In hoeverre staat het topmanagement achter uw architectuurvisie? De ArchiXL architectuurvolwassenheidsscan geeft inzicht in waar u staat.*

Architectuur is meer dan het schrijven van een doelarchitectuur of PSA. Veel belangrijker is het dat uw architectuurvisie landt bij topmanagement en business. Dat de adviezen van uw architecten begrepen en nagevolgd worden, ook wanneer kortetermijnproblemen de aandacht afleiden van uw doelstellingen. Om dat te bereiken heeft u geïnvesteerd in uw architectenteam. Het is echter lastig de vervolgstappen te bepalen. Succes is afhankelijk van vele factoren. Welke succesfactor vormt bij u de zwakke schakel?

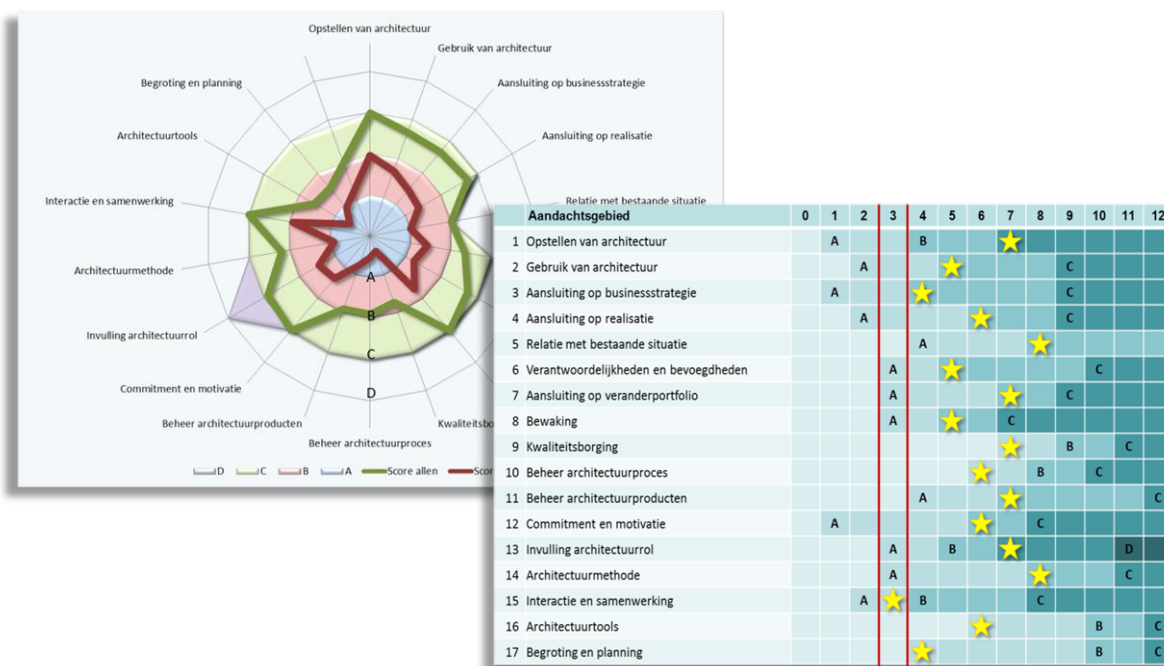
### Aandachtsgebieden

Het architectuurvak kent vele aandachtsgebieden. De door ons gehanteerde methode onderkent er 17, uiteenlopend van het opstellen van architectuur tot aansluiting op de businessstrategie en begroting en planning. Wij zien drie dimensies: het maken van architectuur; het gebruiken van architectuur en het organiseren van architectuur. Alleen als deze drie met elkaar in evenwicht zijn, kunt u effectief én efficiënt architectuur bedrijven.

De ArchiXL architectuurvolwassenheidsscan geeft niet alleen inzicht in hoe goed de architectuurfunctie in uw organisatie is ontwikkeld op alle aandachtsgebieden, maar biedt u ook concrete aanbevelingen om die architectuurfunctie op een hoger plan te brengen. Onze aanbevelingen zijn daarbij toegespitst op wat uw organisatie nodig heeft, rekening houdend met aspecten zoals cultuur, omvang en sector. We passen dan ook niet 'koud' een rekenmodel toe maar gebruiken onze kennis en ervaring als architect om die verbeteringen te adviseren die ook echt effect sorteren.

## Interviews

Als basis in onze aanpak gebruiken we de architectuurvolwassenheidsmatrix van de open architectuurmethode *DYA*<sup>\*</sup>. Bij deze methode hoort een lijst met 150 stellingen over architectuur in uw organisatie. We beantwoorden deze stellingen door interviews te houden met een aantal makers en gebruikers van architectuur, zoals uzelf en een of twee architecten, maar ook met bijvoorbeeld een projectleider, informatiemanager, i-adviseur of lijnmanager. We berekenen de score voor de organisatie als geheel maar bepalen ook de verschillen tussen de doelgroepen.



## Beoordeling architectuurproducten

Na de interviews beoordelen we een aantal architectuurproducten uit uw organisatie, zoals de doelarchitectuur en PSA's. We toetsen daarbij op de aspecten doelgerichtheid, begrijpelijkheid, inhoudelijke juistheid en traceerbaarheid van ontwerpkeuzes. De uitkomst in combinatie met de interviews en onze expertise bepaalt het totale volwassenheidsniveau.

We completeren de architectuurvolwassenheidsscan door naast de eindscore ook de gewenste score te bepalen. Uit het verschil volgen de speerpunten voor verbetering. We geven daarbij heel concrete en direct toepasbare verbeteradviezen. Daarmee kunt u direct aan de slag om uw architectuurteam effectiever te maken.

<sup>\*</sup>DYA is een in Nederland algemeen gebruikte open architectuurmethode. DYA is een geregistreerd handelsmerk van Sogeti.