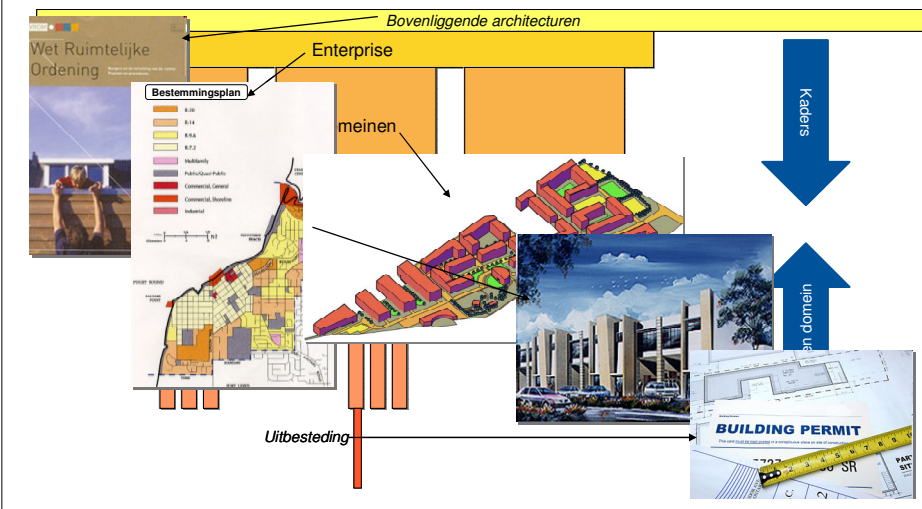


## Architectuurlagen als bestemmingsplan



### Omschrijving

Architectuur bestaat in verschillende lagen. De bovenliggende laag is minder gedetailleerd, en van een meer strategisch niveau, en schept kaders voor de onderliggende niveaus, die meer operationeel van aard zijn, en meer detail hebben.

### Gebruik van metafoor

De analogie met 'gewone' architectuur en bestemmingsplannen is overduidelijk, en spreekt de meeste toehoorders goed aan.

### Verwante Metaforen

<b>Verschijningsvorm</b>	Auditief	Verhaal	
<b>Containers</b>	Bouw	Bestemmingsplan	
<b>Metafoorlaag:</b>	<b>1</b>	Bouw infrastructuur → IT-infrastructuur	
	<b>2</b>	Bouwtekening → Architectuurplaat (Blauwdruk)	
	<b>3</b>		
<b>Architectuurveld</b>	Gelaagdheid		
<b>Kenmerken</b>	Enterprise Architectuur	Domeinarchitectuur	Projectarchitectuur
<b>Gebruikt voor:</b>	Verschillende soorten architectuur onderscheiden		
<b>Stelling</b>	Net als in de 'bouwarchitectuur' is IV-architectuur opgebouwd uit lagen die steeds meer detail geven, waarbij het bovenliggende niveau kaderstellend is voor het onderliggende.		
<b>Anker</b>	Bestemmingsplan		
<b>Anker analogie</b>	Waar stond dit onderdeel van de metafoor voor		
<b>Relatie</b>	Architect → Niet-architect		
<b>Markt</b>	Informatievoorziening		
<b>Doelgroep</b>	Niet-architecten		
<b>Gevaren gebruik</b>	Gebruik beter niet in bouwsector		
	Voor toehoorders die ook niet weten wat architectuur is, kan dit verwarrend zijn		