



Datamanagement is een complex onderwerp waar we op verschillende manieren naar kunnen kijken. Hierdoor kan er onbedoeld en ongewenst ruis en verwarring ontstaan. Om echt grip op de data - en het beeld ervan - te krijgen, hebben de specialisten van KYL het Volwassenheidsmodel Datamanagement Water ontwikkeld.

Het Volwassenheidsmodel zorgt voor een duidelijk, gedeeld beeld van de stand van zaken. Ook zorgt het model voor concrete handvatten waarmee actief én effectief met een verbetertraject aan de slag kan worden gegaan.

Het Volwassenheidsmodel kent vijf niveaus van volwassenheid. Ieder niveau heeft specifieke kenmerken uitgewerkt voor de watersector. Met het model brengen we het actuele én het gewenste niveau (en alle benodigde verbeteringen) duidelijk in kaart. Dit doen we op basis van de input van de waterbeheerder.

Om exact te kijken op welke punten een waterbeheerder staat en waar er precies winst valt te behalen, voeren we eerst een scan uit. Deze scan zorgt niet alleen voor waardevolle inzichten en een gedeeld beeld. Deze inzichten vormen tegelijkertijd een uitstekend uitgangspunt voor concrete verbeteringen. Verbeteringen met een focus op een afgestemd en benoemd doel.

Onze specialisten kunnen niet alleen ondersteunen bij de Volwassenheidsscan. We adviseren ook op strategisch én uitvoerend niveau. We helpen met de implementatie van veranderingen en verbeteringen.

		score :								
THEMA :	Volwassenheidsniveaus :	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		AD HOC	AFDELING		CENTRAAL		STUREND		CORPORATE	
BELEID	- visie - datastrategie - afspraken, regels, kaders					>>				
MENS & CULTUUR	- cultuur - mensen - sponsorship					>>				
ORGANISATIE	- eigenaarschap - functies, taken, verantwoordelijkh. - overlegstructuur					>>				
DATA	- datakwaliteit - databeschikbaarheid - databehoefte					>>				
DATAPROCESSEN	- werkproces - meldingenproces - gegevenswoordenboeken					>>				
BEHEER & ARCHITECTUUR	- architectuur - beheer - technologie					>>				

▼ actueel niveau

▲ gewenst niveau

>>> Programmaplan

