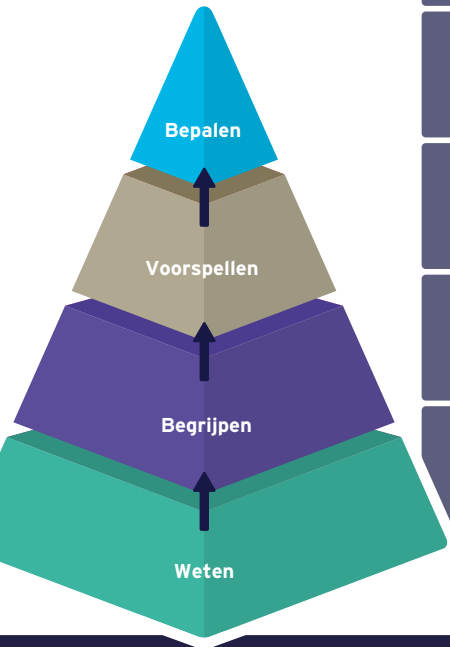


# Datavolwassenheid in 7 thema's: waar staat uw organisatie?

Datavolwassenheid bestaat uit veel onderdelen. In dit schema nemen we u mee langs de belangrijkste 7 thema's. Die vormen een mix van strategie, besluitvorming, techniek en expertise. Per thema kunt u een inschatting maken waar uw organisatie staat.

Lees meer over dit onderwerp op [www.bmc.nl/datavolwassenheid](http://www.bmc.nl/datavolwassenheid)



Thema's	Niveau data volwassenheid			
	Weten	Begrijpen	Voorspellen	Bepalen
1 Organisatie en cultuur	<input type="checkbox"/> eigenaarschap bij individuele medewerkers belegd, verantwoordelijkheden gericht op beheersing	<input type="checkbox"/> datagedreven werken op projectbasis, bij sommige afdelingen, spanning met staande organisatie en beheersystemen	<input type="checkbox"/> bouwen aan breed commitment in de organisatie (uitvoering, beleid, bestuur), visie en integrale aanpak in ontwikkeling	<input type="checkbox"/> gedeelde visie op datagedreven werken, aanpak bestuurlijk verankerd, integraal onderdeel van communicatie en besluitvorming
2 Data als strategisch sturingsinstrument	<input type="checkbox"/> data ad hoc ingezet	<input type="checkbox"/> data op regelmatige basis ingezet, geen strategisch sturingsinstrument	<input type="checkbox"/> data systematisch ingezet als onderdeel van inhoudelijke vraagstukken	<input type="checkbox"/> data systematisch ingezet als onderdeel van inhoudelijke vraagstukken en strategisch sturingsinstrument
3 Type data-analyse	<input type="checkbox"/> rapportages die terugkijken, excel of eenvoudig dashboard	<input type="checkbox"/> beschrijvende analyses met verbanden, gebruik van dashboards	<input type="checkbox"/> voorspellende data-analyses zoals machine learning worden gebruikt	<input type="checkbox"/> voorschrijvende data-analyse zoals optimalisatie en simulatie
4 Databronnen en datakwaliteit	<input type="checkbox"/> laag	<input type="checkbox"/> in ontwikkeling	<input type="checkbox"/> op orde / afspraken in protocollen en eigenaarschap is belegd	<input type="checkbox"/> hoog / onderdeel van organisatiebreed datamodel
5 Expertise	<input type="checkbox"/> geen specifieke kennis data-analyse	<input type="checkbox"/> gemiddelde kennis data-analyse en BI-tooling	<input type="checkbox"/> geschoolde data-analisten kunnen modelleren, brede toepassing BI-tools	<input type="checkbox"/> specialistisch geschoolde data-analisten
6 Gegevensmanagement	<input type="checkbox"/> niet werken vanuit brondata	<input type="checkbox"/> organisatiebreed in opbouw (datawarehouse)	<input type="checkbox"/> data direct en in samenhang beschikbaar (datawarehouse)	<input type="checkbox"/> data direct en in samenhang beschikbaar (datawarehouse)
7 IT-infrastructuur	<input type="checkbox"/> verouderd	<input type="checkbox"/> vraagt doorontwikkeling	<input type="checkbox"/> toereikend voor huidige situatie	<input type="checkbox"/> toekomstbestendig