

Datamanagement en governance

Het fundament van de digitale transformatie

Waarom datamanagement?

De noodzaak en urgentie om grip te krijgen op de data binnen uw organisaties is de afgelopen jaren sterk toegenomen. Om datagedreven te werken en waarde te halen uit data, maar ook om te kunnen voldoen aan wet- en regelgeving. Datamanagement gaat dan ook niet alleen over datakwaliteit en databeheer, maar ook over het organiseren van verantwoordelijkheden en het mogelijk maken van het verantwoord delen van data en gebruik van algoritmes. Het inrichten van datamanagement is dan ook het fundament voor...



... waarde halen uit data

Met data kunnen maatschappelijke opgaven gericht en beter onderbouwd worden aangepakt, en kunnen processen sneller en efficiënter worden ingericht. Om deze potentie te verzilveren is het van belang dat data beschikbaar is op het juiste moment en tegen de juiste kwaliteit. Op deze manier ontstaan betrouwbare nieuwe inzichten uit data die waarde hebben voor de organisatie.



... snel en wendbaar zijn

Snel kunnen inspelen op ontwikkelingen is essentieel om de dienstverlening te laten aansluiten bij de behoeften van burgers en consumenten. Hoe omgegaan wordt met data moet daarom aansluiten bij de organisatiestrategie die zich ontwikkelt en verandert. Wanneer organisaties grip hebben op hun data, levert dit een strategisch voordeel omdat ze in staat zijn nieuwe technologieën - die vaak gebaseerd zijn op data of nieuwe data genereren - snel een plek te kunnen geven in hun organisatie.



... voldoen aan wet- en regelgeving over data en kunstmatige intelligentie

Zowel vanuit Nederland als uit Europa komt steeds meer wet- en regelgeving met betrekking tot het veilig en betrouwbaar gebruik en de organisatie van data. Denk hierbij bijvoorbeeld aan de AI act en Data act. Daarnaast spelen ethiek en privacy een steeds grotere rol bij de inzet van data en worden transparante algoritmes steeds meer de norm. Het kunnen voldoen aan deze wetten, regels en beleid vereist een solide datahuishouding die betrouwbaarheid, herleidbaarheid en kwaliteit van data garandeert.

De uitdaging van datamanagement

Wie in een organisatie met datamanagement aan de slag gaat, merkt dat datamanagement inrichten geen gemakkelijke opgave is. Het blijkt al gauw uitdagend om alle facetten van datamanagement te organiseren. Ook is het voor bestuurders vaak lastig te overzien waar ze het beste kunnen beginnen en hoe verbeteringen vorm moeten krijgen. Datamanagement is bovendien ook mensenwerk. Vrijwel iedereen binnen de organisatie heeft met data te maken en het grip krijgen op data is naast een technisch dan ook vaak een veranderkundig vraagstuk.

VKA helpt met advies en realisatie

Om grip te krijgen en data beter en verantwoord in te zetten helpen we organisaties van begin tot eind. Dit doen wij op alle facetten van het veelomvattende vakgebied van datamanagement. Van het ontwikkelen van de datastrategie tot het inrichten van de technische aspecten en het begeleiden van de organisatie en de medewerkers. Zo helpen wij met advies en realisatie op het gebied van:

- Begeleiding en advies voor een gedragen datastrategie
- Ontwerp en implementatie van data governance
- Opleidingen en masterclasses (waaronder Certified Data Management Professional)
- Data-architectuur ontwerp en in kaart brengen van datastromen
- Opstellen metadatabeleid en begeleiding bij de realisatie
- Datakwaliteit en hoe deze te verbeteren
- Begeleiding bij de verandering die nodig is om te komen tot effectief datamanagement

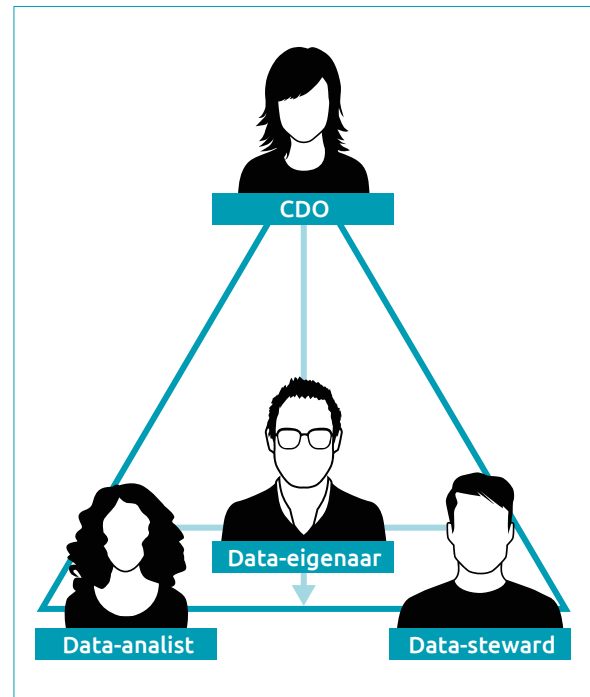
Stapsgewijs verbeteren met aandacht voor mens en data

Datamanagement is een veelomvattende discipline met een sterke technische component. Tegelijkertijd is datamanagement mensenwerk. Of het nou gaat om analisten, beleidsmedewerkers of bestuurders, iedereen heeft met data te maken. Het inrichten van datamanagement is daarom, naast technisch, ook een organisatorisch vraagstuk waarbij een gedegen veranderaanpak essentieel is.

Onze aanpak is inhoudelijk gebaseerd op de internationaal geaccepteerde standaard van DAMA (DMBoK), de belangrijkste kennisorganisatie rondom datamanagement. Wij combineren dit raamwerk met een veranderkundige benadering, door organisaties met een non-invasieve aanpak stapsgewijs te begeleiden. We sluiten aan bij de huidige organisatie en borgen beheer, kwaliteit en de beschikbaarheid van data. We helpen met het beleggen van verantwoordelijkheden en rollen, zoals die van de Chief Data Officer (CDO) en datastewards, en met het organiseren van nieuwe werkwijzen. Daarbij zetten we zowel de data als de mens centraal.

Over Verdonck, Klooster & Associates

VKA adviseert, helpt en ondersteunt organisaties bij het realiseren van hun digitale transformatie. Datamanagement is daarbij een cruciaal onderdeel. Wij doen dit samen met partners zoals DAMA Nederland, waarbij wij actief betrokken zijn.



Data Governance (rollen en onderlinge samenwerking)

Wil je ons vertellen waar jouw behoefte ligt? Of meer weten over wat wij kunnen bieden? Neem dan contact op met:

Sara van der Laan
sara.vanderlaan@vka.nl
06 868 367 92

Douwe Horst
douwe.horst@vka.nl
06 351 225 19

Christian Verhagen
christian.verhagen@vka.nl
06 133 760 49