

EquiVario is werkzaam binnen het domein van de IT-Informatievoorziening. Het domein waar Business en IT samenkomen in het aanvragen, gebruiken, leveren van IT-middelen en de besturing ervan.

Om medewerkers in staat te stellen bedrijfsdoelen te realiseren, vraagt de Business verspreid over verschillende aandachtsgebieden direct en indirect IT-middelen aan. Omdat vaak gesteund wordt op gebrekkige of gefragmenteerde organisatiegegevens, kunnen hierbij problemen ontstaan. Vaak ontbreekt samenhang en besturing op actualiteit en onderhoud van die organisatie- en daaraan gerelateerde andere gegevens. Hierdoor blijven synergievoordelen liggen. De Business kan geen 'Ownership' nemen (verantwoordelijkheid als eigenaar), met significante frictiekosten en compliance issues tot gevolg.

### EquiVario Governance LifeCycle

De oplossing zit in een adequate aansluiting van de organisatiegegevens uit uw Information Governance op een Integrale Governance Administration. Wij bieden die oplossing, flexibel en toekomstvast: de EquiVario Governance LifeCycle ondersteund door ons EquiVario FrameWork

Voor het bereiken van de businessdoelen is het strategisch in lijn brengen van de Information Governance op zichzelf niet voldoende. Met dat inzicht heeft EquiVario een cyclische aanpak ontwikkeld die in de tactische en operationele gebieden leidt tot een flexibele en transformeerbare organisatie. Uiteraard met behoud van compliance en operationele effectiviteit.

### Waar gaat het om?

De IT-Informatievoorziening drijft op gegevens die voorwaardelijk zijn voor een goede operatie van uw bedrijf. Hiermee is het voor de medewerkers mogelijk op een juiste wijze toegang tot en gebruik van IT-middelen te maken. Zo is de medewerker adequaat in te zetten ten behoeve van uw bedrijfsvoering. Verstoringen in het gebruik van deze middelen zijn vaak te herleiden tot eerder genoemde onvolledige gegevens. Over de niet onderkende of gebrekkig aangebrachte samenhang in deze gegevens en procesaansluiting nog maar te zwijgen.

De daarmee gepaard gaande frictiekosten zijn niet altijd kenbaar, maar significant.

Denk aan:

- niet effectief inzetbaar personeel;
- tijdrovend corrigeren van onjuiste gegevens;
- security en compliance risico's door onbeheerste toegang tot gegevens;
- slecht lopende en niet of niet optimaal aansluitende processen;
- overhead in het aantonen van compliancy;
- ongewenste licentiekosten schikking;
- niet -soepel en/of tegen geringe inspanning- in staat zijn in uw eigen gegevensbehoefte te kunnen voorzien.

Zo'n IT- Informatievoorziening is bovendien slecht aanpasbaar aan nieuwe organisatie- / migratie-behoeften.

Samenvattend:

- ⇒ u wilt minimale overhead in het gegevensbeheer\* gerelateerd aan uw IT-middelen inzet en een maximale flexibiliteit in de informatievoorziening om agile te opereren in uw sourcing en innovatie strategie.

\*wij hebben het hier over die IT- Informatiegegevens die de organisatie en haar medewerkers zelf doet functioneren , dus niet over klantdata.

**Onze visie: “Geef de eigenaar het stuur in handen!”**

De eigenaar is verantwoordelijk voor:

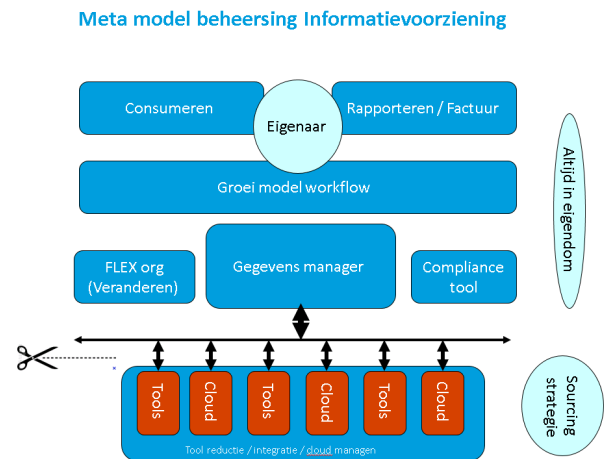
- persoonsgegevens en daaraan verbonden IT-middelen en acties (budget, procuratie, delegatie);
- applicaties en om het even welke bestelde resources (contract, licentie, autorisatie);
- Risk & Compliancy (Solvency, ITGC, AVG/GDPR).

De eigenaar zelf wil vooral:

- transparante en op zijn belang gerichte gegevens;
- op basis daarvan risk en kosteneffectief managen.

⇒ Is de eigenaar in control dan kan de ‘IT Leverancier’ probleemloos leveren en transformeren tegen de laagst mogelijke frictiekosten.

Zorg dat u in de Information Governance en - Administration beheersing hebt over een aantal sleutel drivers en de samenhang daartussen. Heeft u daar beheersing over, dan kunt u de IT-informatievoorziening effectief besturen en naar behoefte transformeren. Geef dit nooit uit handen! Ontsluit deze gegevens op een transparante manier met vooral op de individuele eigenaar gerichte stuur- en actiegerichte informatie.



**Hoe maakt u dit waar?**

Alles draait om gegevens en de ‘bederfelijkheid’ daarvan. Ongeacht type informatievoorziening en toekomstvisie zult u altijd moeten werken met gegevens die gegroepeerd zijn rond personen, de middelen die zij gebruiken, hoe zij aan deze middelen komen en de integriteit en actualiteit daarvan. Mag duidelijk zijn dat niet veel nodig is om deze gegevens te laten ‘bederven’.

Welke sleutel drivers? Wees in control over en de samenhang tussen:

- organisatiegegevens;
- persoon gerelateerde gegevens;
- IT –middelen;
- applicatiegegevens;
- Risk & Compliancy gegevens.

Bestuur dit met:

- ⇒ Een geïntegreerde ‘Joiners, Movers and Leavers’ workflow met slimme validatie
- ⇒ Het EquiVario Frame Work en het Control IT Now software platform

Beschikt u over dit, dan beschikt u over een samengestelde gegevens-set die integer en actueel is. Hierdoor reduceert u van elk daarmee te voeden proces en/of applicatie de frictiekosten en zorgt u ervoor dat optimaal en tijdig van actuele en juiste gegevens geprofiteerd kan worden.

### De flexibele organisatie

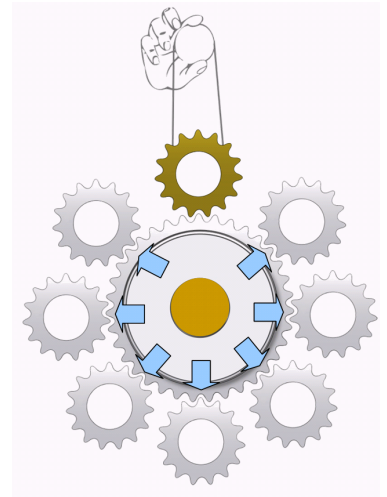
Alleen beschikken over correcte gegevens is niet genoeg. De kunst is, de gegevens continu en tegen lage inspanning integer te houden met behulp van workflow, validatie en action rules die een eigenaar aanzetten tot handelen en dat zelfs kan afdwingen.

- ⇒ Belangrijker nog is het vermogen deze gegevens aan te passen als de organisatie transformeert ongeacht de omvang van de organisatie of de transformatie.

### Gegevensmanager

De *gegevensmanager (data broker)* is in staat om vanuit één plaats in alle aangesloten systemen de gegevens aan te passen met een minimale frictie voor en inspanning van de organisatie.

Op deze manier bereik je een 'agile IT- Informatiemanagementstructuur' die volledig aan business behoeften aangepast en getransformeerd kan worden.



### Meer informatie over onze benadering en oplossingen?

Information Governance Life Cycle  
EquiVario Frame Work  
Control IT Now software solutions

[www.equivario.nl](http://www.equivario.nl)