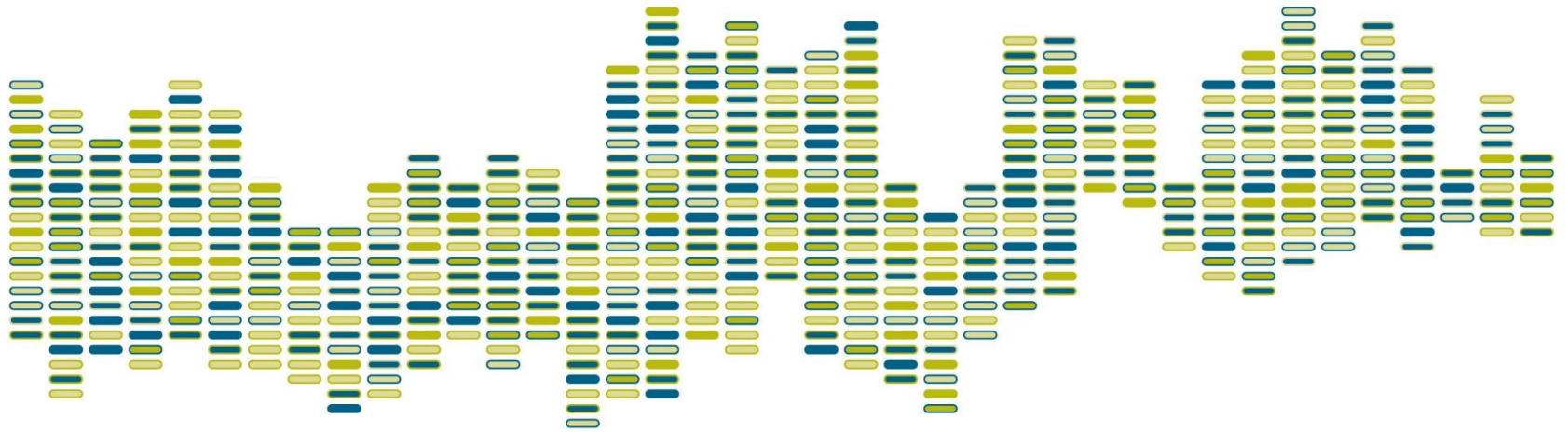


CDO Masterclass

Chris Koppe

Module 3 - ochtend | Wetgeving en Privacy | 8 oktober 2025



Welkom!

Voorstellen

Wie ben ik?



Chris Koppe
Principal Consultant KC

Achtergrond:

- Rechtsgeleerdheid
- Engelse Taal en Cultuur
- PAO Grotius "Privacy"

Bedrijf:

- Koppe Consultancy B.V.
- Associate bij Deltiq



Huidige opdrachten:

- [JAGA Ministerie Justitie en Veiligheid](#)
- JusticeLink WODC/NFI
- Modelleren model DPIA Rijksdienst v3.0
- Traineeship Gegevensmanagement
- Finalist Beste Overheidsinnovatie 2025 – JenV [Gegevensboekhouding](#)
- DPIA Samenwerkingsmodel Bestuursrecht – Strafrecht tbv handhaving milieurecht
- Externe FG
- Deltiq CDO Masterclass "Wetgeving, Privacy & Data ethiek"

Opbouw van het programma



27 oktober '25

1. Introductie
Waarom ben ik hier?

2. Data management
Gedeeld begrip van het vakgebied

3. Data strategie
Wat willen we met data?

4. Wetgeving & ethiek
Wat mag er met data?

5. Data organisatie
Als we weten wat data management is, wat we willen en mogen met data, hoe organiseren we dat dan?

6. Verandermanagement
Hoe krijg ik de organisatie in beweging dat gaat gebeuren wat nodig is?

22 september '25



1 oktober '25



8 oktober '25



5 november '25



12 november '25



Ochtendprogramma

Globaal programma

9:00	Inleiding (welkom, thema van vandaag, wie ben ik? leerdoelen, en verwachtingen)
9:15 – 10:30	Onderwerpen: <ul style="list-style-type: none">• Why?• Overzicht datagerelateerde wet- en regelgeving (selectie)• Voorbereidingsopdracht• Data Management Framework (Deltiq) & datagerelateerde wet- en regelgeving
10:30 – 10:45	Pauze
10:45 – 11:45	Onderwerpen: <ul style="list-style-type: none">• Van Wet naar data management voor jouw organisatie – generieke methodiek• Lessons Learned
11:45 – 12:00	Reflectie en afronding
12:00	Lunch (einde ochtendprogramma)

Leerdoelen

Na het volgen van deze module hebben de deelnemers:

- Inzicht in waarom wet- en regelgeving essentieel zijn voor de rol van de CDO en wat de invloed is op datagedreven initiatieven.
- Een eerste overzicht van datagerelateerde wetgeving, op welke niveaus deze wetgeving tot stand komen en wat hun impact is op data management.
- Kennisgenomen van een generieke methodiek om de impact van wet- en regelgeving te bepalen op data management.
- Werking van de AVG én de specifieke rol/verantwoordelijkheden van de CDO daarbij.

Verwachtingen

Wat hoop je vandaag te horen of te doen?

Huisregels

- Tijd: 9:00 – 16:30
- Chatham House Rule
- Telefoon & laptop
- Interactie & feedback
- Praktisch
- Evaluatie einde ochtend

“Wanneer een bijeenkomst, of een deel daarvan, plaatsvindt onder de Chatham House Rule, mogen deelnemers de ontvangen informatie vrij gebruiken, maar de identiteit of de organisatie van de spreker(s), noch die van andere deelnemers, mag niet worden onthuld.”

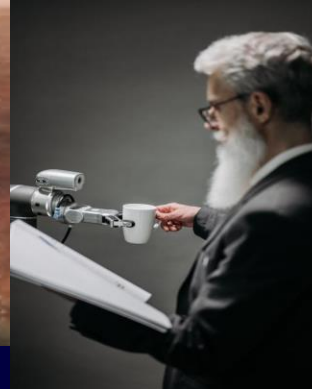
1. Why?

Waarom hebben we het vandaag over wet- en regelgeving?

1. Why?

Welke ontwikkelingen zien we...

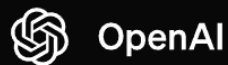




SHEIN

iPhone 17

Magistralend.



OpenAI

ChatGPT

PRISM – THE U.S. SURVEILLANCE PROGRAM THAT YOU SHOULD KNOW ABOUT



- 1991: Het World Wide Web (www) ontstaat.
- 1993: XS4ALL wordt opgericht. Dit is de eerste Nederlandse internetaanbieder, waardoor ook consumenten het internet op kunnen.

Bron: consumind.nl

Prognoses voor 2025

EU DATASTRATEGIE



530%

meer data wereldwijd

175 zettabyte tegen 33 zettabyte in 2018



829 miljard euro

is de **geschatte waarde van de data-economie in de EU27**

tegen 301 miljard euro (2,4% van het bbp van de EU) in 2018



10,9 miljoen

mensen werkzaam in de **datasector in de EU27**

vergeleken met 5,7 miljoen in 2018



65%

Percentage van de **EU-bevolking met digitale basisvaardigheden**

tegen 57% in 2018

Why?

Welke ontwikkelingen zien we...

1. De wetgever schrijft meer en meer voor hoe bedrijven en organisaties om moeten gaan met bepaalde gegevens
 - Bijv. de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)
 - Conclusie: wetgeving wordt een steeds belangrijker component binnen data management
2. Wat betekent deze wet- en regelgeving voor de praktijk?
 - Als je hier echt iets mee wilt doen, dan moet je de koppeling maken met data management in relatie tot jouw organisatie
 - Hoe doe je dat? En wat is de rol van de CDO hierin?

Artikel 30

Register van de verwerkingsactiviteiten

1. Elke verwerkingsverantwoordelijke en, in voorkomend geval, de vertegenwoordiger van de verwerkingsverantwoordelijke houdt een register van de verwerkingsactiviteiten die onder hun verantwoordelijkheid plaatsvinden. Dat register bevat alle volgende gegevens:
 - a) de naam en de contactgegevens van de verwerkingsverantwoordelijke en eventuele gezamenlijke verwerkingsverantwoordelijken, en, in voorkomend geval, van de vertegenwoordiger van de verwerkingsverantwoordelijke en van de functionaris voor gegevensbescherming;
 - b) de verwerkingsdoeleinden;
 - c) een beschrijving van de categorieën van betrokkenen en van de categorieën van persoonsgegevens;
 - d) de categorieën van ontvangers aan wie de persoonsgegevens zijn of zullen worden verstrekt, onder meer ontvangers in derde landen of internationale organisaties;
 - e) indien van toepassing, doorgiften van persoonsgegevens aan een derde land of een internationale organisatie, met inbegrip van de vermelding van dat derde land of die internationale organisatie en, in geval van de in artikel 49, lid 1, tweede alinea, bedoelde doorgiften, de documenten inzake de passende waarborgen;
 - f) indien mogelijk, de beoogde termijnen waarbinnen de verschillende categorieën van gegevens moeten worden gewist;
 - g) indien mogelijk, een algemene beschrijving van de technische en organisatorische beveiligingsmaatregelen als bedoeld in artikel 32, lid 1.

Omgevingsregeling

Geraadpleegd op 07-10-2025.

Geldig van 01-10-2025 t/m heden

Alles openklappen



Alles dichtklappen



Besluit activiteiten leefomgeving

Geraadpleegd op 07-10-2025.

Geldig van 01-01-2024 t/m 06-05-2024

Alles openklappen



Alles dichtklappen



Inhoudsopgave

☏ Hoofdstuk 1



Algemene bepalingen

(*Artikelen 1.1-1.3*)

Artikel 7.1a. (verstrekken van gegevens en bescheiden via de landelijke voorziening)



- 1 Gegevens en bescheiden die via de landelijke voorziening worden ingediend, worden verstrekt in een van de volgende bestandsformaten: PNG, TIFF, JPG, ODT, SVG, CSV, ODS of PDF/A.
- 2 Gegevens of bescheiden kunnen in een ander bestandsformaat worden verstrekt voor zover het bevoegd gezag dat kenbaar heeft gemaakt.

Afdeling 2.6. Meldingen en het verstrekken van gegevens en bescheiden



Artikel 2.17. (algemene gegevens bij een melding)



Een melding wordt ondertekend en bevat ten minste:

- a. de aanduiding van de activiteit, bedoeld in [hoofdstuk 4](#);
- b. de naam en het adres van degene die de activiteit, bedoeld in [hoofdstuk 3](#), verricht;
- c. het adres, of de kadastrale aanduiding of coördinaten van de locatie waarop de activiteit, bedoeld in [hoofdstuk 3](#), wordt verricht; en
- d. de dagtekening.

2. Overzicht datagerelateerde wet- en regelgeving (selectie)

“De wetgever schrijft meer en meer voor hoe bedrijven en organisaties om moeten gaan met bepaalde gegevens”



2. Wet- en regelgeving

Wie is deze “wetgever”?

INTERNATIONAAL

- De Staat
- Raad van Europa
 - Conventie 108+
 - Verdrag tot bescherming van personen met betrekking tot de geautomatiseerde verwerking van persoonsgegevens (1981)
 - 55 lidstaten
- Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
 - Recommendation of the Council on Artificial Intelligence
 - AI-systeem – art. 3 lid 1 AI Act (EU)

2. Wet- en regelgeving

Wie is deze “wetgever”?

EUROPESE UNIE

- 27 lidstaten
- Wetgever:
 - Europese Commissie, Europees Parlement, Raad van de Europese Unie
 - Gewone wetgevingsprocedure op basis van gekwalificeerde meerderheid
- Juridische bindende instrumenten
 - Verordening
 - Richtlijn
 - Besluit



FIGURE 5: The “Blue Wall” of EU legislation in the digital sector

Research & Innovation	Industrial Policy	Connectivity	Data & Privacy	IPR	Cybersecurity	Law Enforcement	Trust & Safety	E-commerce & Consumer Protection	Competition	Media	Finance
Digital Europe Programme Regulation (EU) 2023/694	Recovery and Resilience Facility Regulation (EU) 2023/241	Frequency Bands Directive (EC) 1983/732	ePrivacy Directive (EC) 2002/58, 2019/1003(COD)	Database Directive (EC) 1986/9	Regulation for a Cybersecurity Act (EU) 2019/781, 2023/0308 (COD)	Law Enforcement Directive (EU) 2016/680	Foxy Regulation (EC) 2020/48, 2023/0390(COD)	Unfair Contract Terms Directive (UCTD) (EC) 1985/73	EC Merger regulation (EC) 2004/139	Satellite and Cable Directive (EC) 1983/63	Common VAT system (EU) 2020/1042, 2022/0407(COJ)
Horizon Europe Regulation (EU) 2021/695, (EU) 2023/764	HorizEU Programme Regulation (EU) 2021/823	Radio Spectrum Decision (EC) 2002/678	European Statistics (EC) 2009/723, 2023/0237(COD)	Community Design Directive (EC) 2009/76, 2023/0238(COD)	Regulation to establish a European Cybersecurity Competence Centre (EU) 2023/1823	Directive on combating fraud and countering of non-cash means of payment (EU) 2016/715	European Standardization Regulation (EU) 2010/2029	Price Indication Directive (EC) 1984/9	Technology Transfer Block Exemption (EU) 2014/318	Information Society Directive (EC) 2002/29	Administrative cooperation in the field of taxation (EU) 2017/6
Regulation on a pilot regime for distributed ledger technology (EU) 2022/838	Gene Facility (EU)	AVG	General Data Protection Regulation (GDPR) (EU) 2016/679	Enforcement Directive (IPR) (EC) 2004/48	NIS 2 Directive (EU) 2022/2538	Regulation on interoperability between EU information systems in the field of border visa via (EU) 2018/917	Radio Equipment Directive (RED) (EU) 2014/53	E-commerce Directive (EC) 2002/31	Company Law Directive (EU) 2017/133, 2023/0088(COD)	Audio-Visual Media Services Directive (AVMSD) (EU) 2010/13	Payment Services Directive 2 (PSD2) (EU) 2015/2366, 2023/0206(COD)
European Innovation Act	Regulation on High Performance Computing Joint Undertaking (EU) 2021/713, 2023/0018(COJ)	EU Electronic Signature Code Directive (ECCD) (EU) 2016/1192	Regulation to protect personal data processed by EU institutions, bodies, offices and agencies (EU) 2018/1725	Directive on the protection of trade secrets (EU) 2016/943	Cybersecurity Regulation (EU) 2019/841	Regulation on terrorist content online (EU) 2022/784	eIDAS Regulation (European Digital Identity Framework) (EU) 2014/910	Unfair Directo (UCPD) (EC) 2005/29	Market Surveillance Regulation (EU) 2018/1820	Portability Regulation (EU) 2017/1128	Digital Operational Resilience Act (DORA Regulation) (EU) 2023/2554
European Research Area Act	Regulation on Joint Undertakings under Horizon Europe (EU) 2023/2065, 2023/0033(NLE)	EU top-level domain Regulation (EU) 2016/1917	Regulation on the free flow of non-personal data (EU) 2018/1807	Design Directive (EU) 2024/2823	Cyber Resilience Act (EU) 2024/2647	Temporary CSAM Regulation (EU) 2017/1032, 2022/0198(COD)	Regulation for a Single Digital Gateway (EU) 2016/1734	Directive on Consumer Rights (CRD) (EU) 2013/83	PSB Regulation (EU) 2016/1100	Satellite and Cable II Directive (EU) 2016/789	Crypto-assets Regulation (MICA) (EU) 2023/1044
Decision on a path to the Digital Decade	EU Digital Skills and Jobs Action Plan Regulation (EU) 2022/2481	Open Data Directive (EU) 2019/1024	Open Data Richtlijn					e-Invoicing Directive (EU) 2014/55	Single Market Programme (EU) 2021/890	Copyright Directive (EU) 2019/790	Financial Data Access Regulation (EU) 2023/0019 (COJ)
EU Digital Governance Act (DGA) Regulation (EU) 2022/868			Data Governance Act (DGA Regulation) (EU) 2022/868	Standard Contractual Clauses (SCCs) (EU) 2023/0183(COD)	Information Security Regulation (EU) 2023/0084(COD)	Digitalisation of cross-border judicial cooperation (EU) 2023/2844	Machinery Regulation (EU) 2023/2330	Regulation on cooperation for the enforcement of consumer protection laws (EU) 2017/2384	Vertical Block Exemption Regulation (VBER) (EU) 2022/720	European Media Freedom Act (EU) 2024/1083	Payment Services Regulation (EU) 2015/2366
EU Strategic Two for Europe (STEF) (EU) 2023/1303			European Data Act (Regulation) (EU) 2023/2834		Digital package	Directive on combating sexual violence against women (EU) 2024/1385	AI Act (Regulation) 2024/0106(COD)	Geo-Blocking Regulation (EU) 2018/302	Digital Market Act (DMA Regulation) (EU) 2022/1925	Remuneration of musicians from their countries for recorded music played in the EU	Digital euro (EU) 2023/0272 (COJ)
European Intermediaries Law (Regulation) (EU) 2024/1252			Interoperable Europe Act (EU) 2024/3603			Directive for combating sexual violence against women, 2024/0033(COJ)	Eco-design Regulation (EU) 2024/0781	Digital content Directive (EU) 2019/770	Regulation on disruptive foreign investment (EU) 2022/2960		Regulation on combating anti-competitive behaviour (EU) 2023/0232(COJ)
Net Zero Industry Act (EU) 2024/1733		Digital Networks Act	Regulation on data collection for short-term rental (EU) 2024/1028			EU Digital Travel application, 2024/0670(COD)	Product Liability Directive (PLD) (EU) 2024/2803	Directive on certain aspects concerning contracts for the sale of goods (EU) 2018/771	Horizontal Block Exemption Regulations (HBER) (EU) 2023/1068 (EU) 2023/1067		
EU Space Law	EU Cloud and AI Development Act		European Health Data Space (Regulation) (EU) 2025/2327				AI Liability Directive, 2022/0303(COD)	Digital Services Act (DSA) (EU) 2022/2526	Internal Market Emergency and Resilience Act (EU) 2024/2747		
Quantum Act			Harmonisation of GDPR enforcement procedures, 2023/0100(COD)					Political Advertising Regulation (EU) 2024/300	Platform Work Directive (PWD) (EU) 2024/2831		
European Biotech Act			Access to vehicle data Functions and resources					Right to repair Directive 2023/0086(COD)	European Business Wallet		
Advanced Materials Act			GreenData4all					Consumer protection strengthened enforcement cooperation	28th regime		
Circular Economy Act			European Data Union Strategy					Digital Fairness Act	Revision of directives on Public Procurement		

■ **Applicable law** – Published in the Official Journal of the European Union.
■ **In negotiation** – Proposal by the European Commission entered the legislative process.
■ **Planned initiative** – Mentioned by the European Commission as potential legislative initiative.

Source: Updated version of Bruegel / Zenner dataset, 2024.

Bron: The “European Way” A Blueprint for Reclaiming our Digital Future



2. Wet- en regelgeving

Wie is deze “wetgever”?

NATIONAAL

- WET IN FORMELE ZIN:
 - REGERING + STATEN GENERAAL

VOORBEELDEN:

- Archiefwet 1995
- Wet open overheid
- Wet gegevensdeling door samenwerkingsverbanden
- Algemene Informatiewet (voorstel)
- Wet hergebruik overheidsinformatie
- Wet politiegegevens
- Wet justitiële en strafvorderlijke gegevens

Aanvullende kaders

Uit de Voorbereidingsopdracht Deelnemers

Wet open overheid (Woo)

European Health Data Space (EHDS)

AI Act

NIS2-richtlijn

Archiefwet 1995 / 2025

Woningwet

Handelsregisterwet 2007 /

Handelsregisterbesluit 2008

Implementatiewet registratie uiteindelijk
belanghebbenden (UBO)

Wet op de Kamer van Koophandel (2013)

Data Governance Act (DGA)

Data Act

Zorgverzekeringswet en Wet langdurige zorg

Cybersecurity Act (CSA)

3. Data Management Framework (Deltiq) vs Wet- en regelgeving

Deltiq

Data Management Framework

Het Deltiq Data Management Framework brengt in een beknopte vorm alle relevante onderdelen van de bedrijfsfunctie Data Management samen. Het dient als hulpmiddel om zowel de bestaande als de gewenste situatie in een organisatie in beeld te brengen en verder vorm te geven. Een toelichting is beschikbaar op deltiq.com/DDF.

Dataomgeving / Divisie / Bedrijfsonderdeel		1	2	3
Discipline	Aspect	selecteer een typering		
I. OVERSICHT	1 Data Governance	<ul style="list-style-type: none"> Strategie en beleid Organisatie, functies en verantwoordelijkheden Roadmap en planning Opleidingen en communicatie Managementinformatie, finance en control Risicomanagement en business case Data-administratie Data-issuesmanagement ... 		
	2 Data Architecture	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Data(model) architectuur Gegevensbeheersysteem architectuur Datalogistische architectuur Enterprise Alignment Master- en referentiedata aanpak ... 		
	3 Metadata	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Begrippenwoordenboek Datadefinities Horizontale en verticale lineage Publicatie en collaboratie Technologie ... 		
II. FOUNDATIONAL	4 Data Quality	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Datakwaliteitsproces Data Profiling Meting en terugkoppeling Oorzaakanalyse en verbetering Technologie ... 		

AI Act

Archiefregeling

Dataomgeving / Divisie / Bedrijfsonderdeel		1	2	3
Discipline	Aspect	selecteer een typering		
II. FOUNDATIONAL	5 Data Security, Ethics, Privacy en Compliance	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Issuemanagement Meting, monitoring en control Data-autorisatie Dataclassificatie Dataretentie Data Masking / encryptie / pseudo- en anonimiseren Identificatie van persoonsgegevens Verwerkingsbeoordeling / Privacy Impact Assessment Verwerkingsregister Verwerksovereenkomst ... 		
	6 Data Technology	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Technologie Opslag Data-integratie Analytics en data science Dashboarding, reportage en visualisatie Voorbrenging en versiebeheer Infrastructuur ... 		
	7 Data Modeling	<ul style="list-style-type: none"> Modelleerwerkwijze en -standaarden Modelleertools en schematechnieken Voorbrenging en versiebeheer Conceptuele modellering Logische modellering Fysieke modellering ... 		
III. LIFECYCLE	8 Data Development	<ul style="list-style-type: none"> Ontwikkelstandaarden en -patronen Data-requirements-analyse GLD-management Voorbrenging, testen en versiebeheer Data Services Datalogistiek Data in OTAP Datamigratie ... 		
	9 Data Operations	<ul style="list-style-type: none"> Gebruikersondersteuning Incident & Problemmanagement Service Delivery Management Data Processing Management Data-archivering Beheer datakwaliteit Beheer begrippen en datadefinities Beheer master- en referentiedata ... 		

(U)AVG

Wpg

Wjsg

Archiefwet 1995

Analoog aan Data Quality moeten security, ethics, privacy en compliance – door de hele lifecycle heen gemanaged worden. Deze discipline brengt dus ook eigen met zich mee voor andere disciplines. Daarnaast zijn er eigenschappen die replicatie aandacht behoeven, omdat omdat ze buiten de lifecycle van data om gemanaged moeten worden, ofwel omdat ze zo belangrijk worden gevonden dat aparte vermelding op zijn plaats is.

De bevat alle Basistechnologieën die nodig zijn om gegevens te verwerken en te gebruiken. Bepaalde specifieke technologieën komen terug bij andere disciplines. In het kader van deze discipline is het nodig keuzes te maken over welke technologieën voor welk doel in welke dataomgeving gebruikt gaan worden.

Voor gedegen data management is data modeling onontbeerlijk. Modellen zijn de placeholder voor aanvullende eisen met betrekking tot kwaliteit, beveiliging, privacy en compliance. Elementaire keuzes ten aanzien van modellering worden hier verder ingevuld.

Onder deze discipline vallen alle werkzaamheden die tot doel hebben concrete gegevensverwerkingen te realiseren. De aard en invulling van deze werkzaamheden kunnen verschillen per dataomgeving.

Deze discipline representeert het operationeel gebruik van data en de ondersteuning die daarbij nodig is. Ook voor gegevens toepassingen, of dit nu gegevensbeheersystemen zijn of analytische toepassingen, is beheer nodig. Afhankelijk van de context blijft de inschrijving van beheer soms onderbelicht.

Deltiq Data Management Framework

Het Deltiq Data Management Framework brengt in een beknopte vorm alle relevante onderdelen van de bedrijfsfunctie Data Management samen. Het dient als hulpmiddel om zowel de bestaande als de gewenste situatie in een organisatie in beeld te brengen en verder vorm te geven. Een toelichting is beschikbaar op deltiq.com/DFD.

I. OVERZICHT		Dataomgeving / Divisie / Bedrijfsonderdeel ▶		
Discipline	Aspect	selecteer een typering ▶		
1 Data Governance	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Organisatie, functies en verantwoordelijkheden Roadmap en planning Opleidingen en communicatie Managementinformatie, finance en control Risicomanagement en business case Data-administratie Data-issuesmanagement ... 	<input type="checkbox"/> Kwadrant I / II <input type="checkbox"/> Kwadrant III / IV	<input type="checkbox"/> Managed <input type="checkbox"/> Unmanaged	
	Onder deze discipline vallen alle werkzaamheden die tot doel hebben concrete gegevensverwerkingen te realiseren. De aard en invulling van deze werkzaamheden kunnen verschillen per dataomgeving. ...do not confuse the management of data with ensuring data is managed!			
2 Data Architecture	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Data(model) architectuur Gegevensbeheersysteem architectuur Datalogistische architectuur Enterprise Alignment Master- en referentiedata aanpak ... 	<input type="checkbox"/> Kwadrant I / II <input type="checkbox"/> Kwadrant III / IV	<input type="checkbox"/> Managed <input type="checkbox"/> Unmanaged	
	Data Architecture is de discipline die inhoudelijk sturing geeft aan de data zelf en de verwerking ervan. Daar waar de governance-discipline de overige disciplines inzicht en aanstuurt, doet Data Architecture dat voor de data.			
3 Metadata	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Begrippenwoordenboek Data-definities Horizontale en verticale lineage Publicatie en collaboratie Technologie ... 	<input type="checkbox"/> Kwadrant I / II <input type="checkbox"/> Kwadrant III / IV	<input type="checkbox"/> Managed <input type="checkbox"/> Unmanaged	
	Metadatummanagement is een breed onderwerp en er zijn veel soorten metadata. De invulling is hier beperkt tot wat 'business metadata' wordt genoemd. Hieronder vallen verschillende vormen van definities die beschrijven wat de data betekent.			
4 Data Quality	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Data kwaliteitsproces Data Profiling Meting en terugkoppeling Oorzaakanalyse en verbetering Technologie ... 	<input type="checkbox"/> Kwadrant I / II <input type="checkbox"/> Kwadrant III / IV	<input type="checkbox"/> Managed <input type="checkbox"/> Unmanaged	
	De discipline Data Quality is de hele lifecycle gemanaged worden. Kwaliteitsmanagement is de uitwerking hier is beperkt tot die aspecten die buiten het reguliere lifecycle management van data vallen.			

II. FOUNDATIONAL		Data Security, Ethics, Privacy en Compliance		
5	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Issuemanagement Meting, monitoring en control Data-autorisatie Dataclassificatie Dataretentie Data Masking / encryptie / pseudo- en anonimiseren Identificatie van persoonsgegevens Verwerkingsbeoordeling / Privacy Impact Assessment (PIA) Verwerkingsregister Verwerkovereenkomst ... 			
	Analoog aan Data Quality moeten security, ethics, privacy en compliance - door de hele lifecycle heen gemanaged worden. Deze discipline brengt dus ook een met zich mee voor andere disciplines. Daarnaast zijn er eigenschappen die replicatie aandacht behoeven, oftewel omdat ze buiten de lifecycle van data om gemanaged moeten worden, oftewel omdat ze zo belangrijk worden gevonden dat aparte vermelding op zijn plaats is.			
6 Data Technology	<ul style="list-style-type: none"> Beleid en spelregels Technologie Opslag Data integratie Analytische technologie Reporting, portage en visualisatie Beheer van de data Beheer van de versiebeheer ... 			
	Dit bevat alle basistechnologieën die nodig zijn om gegevens te verwerken en te gebruiken. Bepaalde specifieke technologieën komen terug bij andere disciplines. In het kader van deze discipline is het nodig keuzes te maken over welke technologieën voor welk doel in welke dataomgeving gebruikt gaan worden.			
7 Data Modeling	<ul style="list-style-type: none"> Modellerwerkwijze en -standaarden Modellerwerktools en schematechnieken Voortbrenging en versiebeheer Conceptuele modellering Logische modellering Fysieke modellering ... 			
	Voor gedegen data management is data modeling onontbeerlijk. Modellen zijn de placeholder voor aanvullende eisen met betrekking tot kwaliteit, beveiliging, privacy en compliance. Elementaire keuzes ten aanzien van modellering worden hier verder ingevuld.			
8 Data Development	<ul style="list-style-type: none"> Ontwikkelstandaarden en -patronen Data-requirements-analyse GLD-management Voortbrenging, testen en versiebeheer Data Services Datalogistiek Data in OTAP Datamigratie ... 			
	Onder deze discipline vallen alle werkzaamheden die tot doel hebben concrete gegevensverwerkingen te realiseren. De aard en invulling van deze werkzaamheden kunnen verschillen per dataomgeving.			
9 Data Operations	<ul style="list-style-type: none"> Gebruikersondersteuning Incident & Problemmanagement Service Delivery Management Data Processing Management Data-archivering Beheer datakwaliteit Beheer begrippen en datadefinities Beheer master- en referentiedata ... 			
	Deze discipline representeert het operationeel gebruik van data en de ondersteuning die daarbij nodig is. Ook voor gegevens toepassingen, of dit nu gegevensbeheersystemen zijn of analytische toepassingen, is beheer nodig. Afhankelijk van de context blijft de inrichting van beheer soms onderbelicht.			

En nu jullie...



Pauze

10.30 – 10.45

4. Van Wet naar data management voor jouw organisatie – Generieke Methodiek

“hoe maak je deze vertaalslag?”

Generieke Methodiek Datagerelateerde Wetgeving

In drie stappen naar implicaties voor data management

Stap 1: Maak een **Algemeen Overzicht** van relevante wet- en regelgeving

Stap 2: Bepaal, hoog over, per wet de impact op data management

Stap 3: Werk specifieke wettelijke onderdelen – *op verzoek* - uit

Ter illustratie – JAGA - Ministerie van Justitie en Veiligheid

jenvgegevens.pleio.nl



Home

Ons werk ▾

Nieuws en agenda ▾

Groepen ▾

Over ons ▾



Log in
Registreer

JenV Gegevens en Algoritmes

*“Als overheid moeten we volledig transparant naar de maatscha-
pelijke gegevens we hebben, wat ze betekenen vanuit wet en bele-
den, voor welk doel en op basis van welke wettelijke grondslag
kunnen we ook niet vragen om vertrouwen.”*

- Ronald Damhof, Chief Data Officer JenV

Meer weten over wat we als JenV doen? Meer weten [over ons](#)?

- Overzicht
- Gegevensboekhouding
- Afsprakenstelsel
- Gegevensbeleid
- Metamodel
- Datagerelateerde wetten
- Wendbare WetsUitvoering
- Traineeship



Laatste nieuws en events

Stap 1: General Overview

Overzicht wetten en relevantie



Laatst bewerkt: minder dan een minuut geleden

Overzicht van wet- en regelgeving met een eerste indicatie van de relevantie voor de ministeries (JenV + AenM) en/of het gegevens- en algoritmebeleid.

Wet	Inwerkingtreding (+ vindplaats)	Raakt JenV & AenM	Relevantie gegevens- en algoritmebeleid
Privacy & gegevensbescherming			
EU: Algemene verordening gegevensbescherming (AVG)	25-mei-2016	✓	✓

Overzicht wetten en relevantie

Laatst bewerkt: minder dan een minuut geleden



Stap 1: General Overview

Overzicht van wet- en regelgeving met een eerste indicatie van de relevantie voor de ministeries (JenV + AenM) en/of het gegevens- en algoritmebeleid.

Wet	Inwerkingtreding (+ vindplaats)	Raakt JenV & AenM	Relevantie gegevens- en algoritmebeleid
Privacy & gegevensbescherming			
EU: Algemene verordening gegevensbescherming (AVG)	25-mei-2016	✓	✓

EU	VERWIJNSNUMMER	INWERKINGTREDING	TOELICHTING TIJDLIJN	NL	INWERKINGTREDING	TOELICHTING TIJDLIJN	VAN TOEPASSING OP JenV & AenM	RELEVANTIE GEGEVENS EN ALGORITMEBELEID	STAP 2 UITWERKING
PRIVACY & GEGEVENS BESCHERMING									
Algemene verordening gegevensbescherming (AVG)	(EU) 2016/679	25-mei-2016	Overgangstermijn van 2 jaar van toepassing. Op 25 mei 2016 mag je eraan voldoen, op 25 mei 2018 moet je eraan voldoen.	UAVG	25-mei-2018				GEPUBLICEERD

Stap 2: Hoog over impact bepalen

Versie 1.0 2025

Algemene Verordening Gegevensbescherming (EU) 2016/679

Algemene kenmerken	
Afkorting(en):	AVG
Rechtsinstrument:	Europese verordening
Inwerkingtreding:	25 mei 2016
Van toepassing per:	25 mei 2018
Gerelateerde wetgeving	Uitvoeringswet Algemene Verordening Gegevensbescherming (UAVG)

Kern van de wetgeving

De AVG biedt een Europeesrechtelijk kader voor de bescherming van de grondrechten en de fundamentele vrijheden van natuurlijke personen en met name hun recht op bescherming van persoonsgegevens. De AVG biedt bescherming aan eenieder die zich in de Europese Unie bevindt en biedt daarnaast een hoge mate van bescherming van persoonsgegevens wanneer deze gegevens worden doorgegeven aan derde landen buiten de Europese Economische Ruimte (EER) of aan internationale organisaties.

Zie verder: Hand-out

Stap 3: Nadere uitwerkingen op verzoek

Afbeelding rechts:
uitwerking van het
Juistheidsbeginsel.

Dit is uitgewerkt voor de
opsteller van het
Gegevenskwaliteitsbeleid.

Juistheidsbeginsel

Inleiding

De AVG noemt zes algemene beginselen in artikel 5 lid 1 AVG. Elke verwerking van persoonsgegevens moet aan deze zes beginselen voldoen. Eén daarvan is het beginsel van 'juistheid'.

Definitie

In artikel 5 lid 1 d AVG wordt het beginsel van juistheid als volgt gedefinieerd:

"[Persoonsgegevens moeten] juist zijn en zo nodig worden geactualiseerd; alle redelijke maatregelen moeten worden genomen om de persoonsgegevens die, gelet op de doeleinden waarvoor zij worden verwerkt, onjuist zijn, onverwijld te wissen of te rectificeren („juistheid“);"

Handleiding Algemene verordening gegevensbescherming – Ministerie JenV

[...]

Privacy beleidskader – Ministerie van JenV

[...]

Autoriteit Persoonsgegevens

[...]

Aanvullend onderzoek

EU richtlijn 2016/680, Wvgo en WISG

'Alle redelijke maatregelen'

Implicaties voor het JAGA? – enkele discussiepunten

- Wij moeten niet gaan zitten op de stoel van Privacy. Het juistheidsbeginsel staat in de AVG. Logischerwijs is dit beginsel opgenomen in de Handleiding en het Privacy beleidskader. De vraag resteert: Wat nemen wij dan op in ons gegevensbeleid ten aanzien van dit punt?

▪
|

Stap 3: Vertaalslag naar beleid

"Voor wet- en regelgeving is dit niet anders: ook daar kunnen dezelfde gegevens voor verschillende wettelijke vereisten als KGE [Kritiek Gegevens-element] zijn aangemerkt, allen met eigen uitwerkingen van hoe gegevenskwaliteit gedefinieerd en inzichtelijk gemaakt wordt.

Een gegeven is altijd een KGE als er wet- of regelgeving is die voorschrijft hoe om te gaan met het gegeven en wat vast te leggen van het gegeven. Een analyse van een specifieke wet kan nodig zijn om deze vertaling te maken. In overeenstemming met dit beleid dient de kwaliteit van deze KGE's beheerd te worden. Dit beleid draagt zodoende bij aan het als JenV willen voldoen aan het juistheidsbeginsel, welke onder meer is vastgelegd in de AVG, de Wpg en de Wjsg." –

Bron: **Gegevenskwaliteitsbeleid 1.0, Ministerie JenV 15 mei 2025, p. 14-15.**

Enkele richtlijnen....

1. Duidelijke (begrips)definities en koppeling aan begrippenkader;
2. Generieke toepasbaarheid van specifieke bepalingen;
3. Verantwoordelijkheden helder definiëren;
4. Aansluiting bij bestaand beleid.

Generieke Methodiek Datagerelateerde Wetgeving

Wat en wie heb je nodig om deze methodiek werkbaar te maken voor jouw organisatie?

- Werkproces onder Data Governance brengen (stap 1 en stap 2)
- Stap 3 onderbrengen bij verschillende DMF onderdelen

Wie heb je nodig?

- Jurist met affiniteit voor data management
 - En die de verbinding kan leggen met andere in-house expertise en kennis
- data management specialist met juridische- en beleidservaring
- Manager

5. Lessons Learned

Lessons Learned

Juridisch claim op taal

- Niemand bezit taal en de betekenis daarvan. Ook juristen niet....

Afbakening van verantwoordelijkheden

- Wij (privacy) gaan over “persoonsgegevens” - Jullie gaan over “data”
- Jullie gaan niet over ons beleidsterrein

Concurrentie met andere C-functies

- Niets is minder waar! Je hebt elkaar juist nodig
- Goed data management helpt de andere C's juist om hun werk te doen.

6. Reflectie & afronding

“Look back to learn, look forward to succeed.”

Reflectie & Afronding

Wat mag er met data?

- Resumé
- Hoe kijk je terug op dit dagdeel?
- Is alles aan bod gekomen? Heb je nog vragen?

Afronding

- Graag de evaluatie invullen en meteen inleveren 😊

Straks: data-ethiek