

Autoriteit
Consument & Markt



It's all about that data!

Dag van de Interoperabiliteit – 15 oktober 2024

Markten goed laten werken voor mensen en bedrijven

Inhoud

1. De Europese datastrategie
2. De Dataverordening (DA) en Datagovernanceverordening (DGA) in een notendop
3. Voorbereidingen door de ACM
4. Uitdagingen en kansen



De Europese datastrategie

Implementatie Europese wet- en regelgeving

Uitvoeringsinstrument | Zes wetgevingsclusters



Cybersecurity

- Cybersecurity Act
- NIS Directive 2
- Radio Equipment Directive
- Critical Entities Resilience Directive
- Cyber Resilience Act



Datastrategie

- Interoperability Act
- Open Data Directive
- Data Governance Act
- Data Act
- European Data Spaces
- Single Digital Gateway (OOTS)



Kunstmatige intelligentie, Privacy & Data Bescherming

- AI act
- Machinery Regulation
- AI Liability Directive
- GDPR
- E-Privacy Directive
- E-Privacy Regulation



Electronische Identificatie

- E-IDAS 2.0



Urban Air Mobility

- Regulations on UAS, operations and a regulatory framework



Consumentenbescherming & Regulering van platforms

- Digital Services & Digital Market Acts

Bron: Uitvoeringsinstrument Digital Decade - VNG

Kernpunten Europese datastrategie

- Toenemend belang (her)gebruik van data voor vergroten van het concurrentie- en innovatie vermogen en zorgen voor duurzame groei in Europa;
- Verminderen belemmeringen voor delen van gegevens waardoor veel data niet worden benut;
- Realiseren van een Europese interne markt voor data;
- De Dataverordening (DA) en Datagovernanceverordening (DGA) als baseline en geharmoniseerd kader voor (her)gebruik van gegevens.

Prognose beschikbaarheid en waarde data voor Europa in 2025

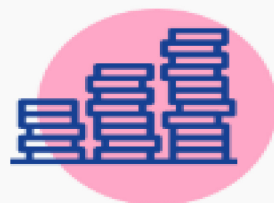
Prognoses voor 2025



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

Bron: de Europese Commissie

De DGA en DA als baseline voor (her)gebruik gegevens

- **Datagovernanceverordening (DGA):** Met vertrouwen data inzetten voor een ander doel dan waarvoor de data in eerste instantie zijn verzameld of data delen met een derde partij.
- **Dataverordening (DA):** Wie, onder welke voorwaarden, op welke basis, en op welke manier, het recht heeft om gegevens te gebruiken.



De DA en DGA (in een notendop)

Stand van zaken invoering DA



Gegevens uit verbonden producten

- **Toegang tot gegevens:** Verbonden producten moeten zodanig zijn ontworpen dat gebruikers eenvoudig toegang hebben tot de verzamelde data (*access-by-design* verplichting)
- **Informatievoorziening door verkoper**
- **Recht op delen:** gebruikers hebben het recht om gegevens van hun verbonden producten op te vragen bij de gegevenshouder en deze te laten delen met derde partijen



Overstappen van clouddiensten

- Verbod aan aanbieders van clouddiensten voor opwerpen belemmeringen om over te stappen:
 1. Uitgebreide set aan verplichte precontractuele clausules
 2. Informatievoorziening
 3. Afbouw van overstapkosten
 4. Technische eisen / interoperabiliteit



Interoperabiliteit van gegevens

JTC 25 and draft standardisation request for EU Trusted Data Framework

WG 1 - Advisory group

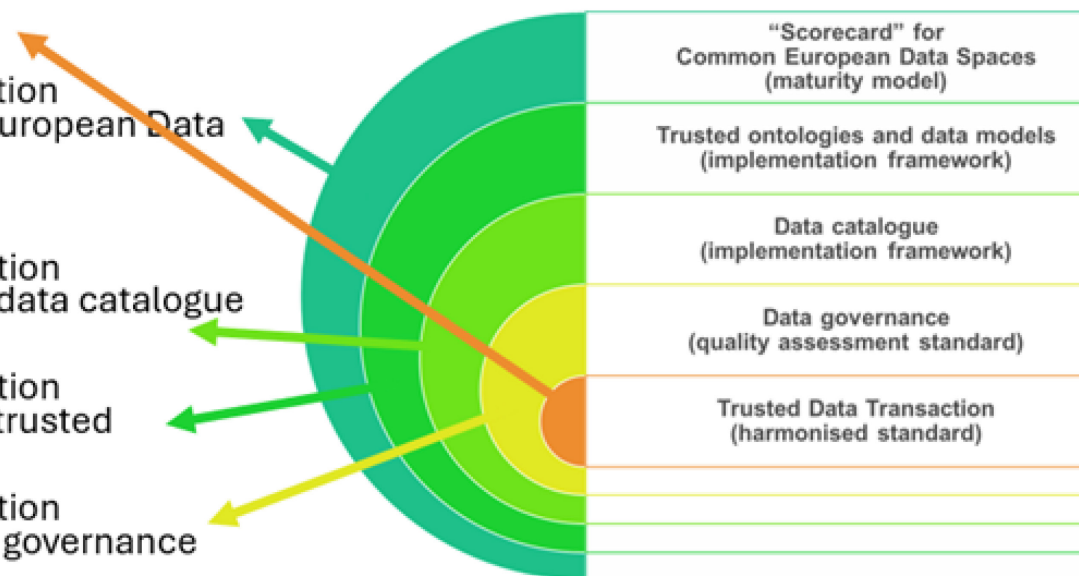
WG 2 – Dataspaces

- Harmonised standard on trusted data transactions
- European standard(s) and/or European standardization deliverable(s) on maturity assesment of Common European Data Spaces

WG 3 - Datamanagement and data governance

- European standard(s) and/or European standardisation deliverable(s) on an implementation frameword for data catalogue (DCAT) profiles and extensions
- European standard(s) and/or European standardisation deliverable(s) on an implementation framework for trusted ontologies and data models
- European standard(s) and/or European standardisation deliverable(s) on quality assesment of internal data governance processes

WG 4 – Cloud & Edge



Bron: de Europese Commissie

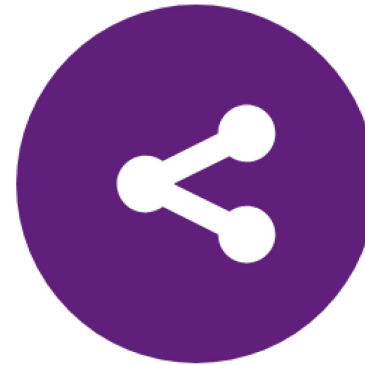
Stand van zaken invoering DGA



De DGA: creëren vertrouwen in het delen van data aangeboden door gecertificeerde organisaties



Een kader voor hergebruik van beschermde gegevens in bezit van openbare lichamen



Een kader voor certificering en regulering van databemiddelingsdiensten



Een kader voor certificering en regulering van data-altruïstische organisaties



Maatregelen om onrechtmatige toegang tot data door overheden van derde landen te voorkomen



Vorbereiding door de ACM

Hoe bereidt de ACM zich voor?

- Volgen en leveren input wetgevingstraject, uiteindelijk UHT;
- Inhoudelijke kennisopbouw: analyses van verordeningen, opstellen beoordelingskaders, open normen uitwerken, markstudies, gesprekken met stakeholders;
- Afstemming en samenwerkingsprocedures met andere toezichthouders (nationaal (AP en RDI) en Europees in bijvoorbeeld in EDIB/BEREC-verband);
- Inrichten interne processen: (aan)melding-, registratie en certificeringssystemen;
- Voorlichting: deelname rondetafelgesprekken, kennissessies, geven van presentaties, opstellen informatiepagina's, toezichtsvisie, richtsnoeren.



Uitdagingen & kansen

Uitdagingen regulering data-ecosystemen



Brede scope: door de hele waardeketen, in alle sectoren



Sociotechnische factoren



Invulling open normen en standaarden



Samenwerking met andere nationale en Europese toezichthouders



Samenhang met andere wetgeving (o.a. AVG, en sectorspecifiek)

Kansen voor Nederland



Brede scope: verantwoord data delen is relevant, door de hele waardeketen, in alle sectoren



Nieuw reguleringsinstrument tegen *lock-in*



Nederland loopt internationaal voorop op de voorbereiding



Intensieve samenwerking met andere toezichthouders



Vragen?