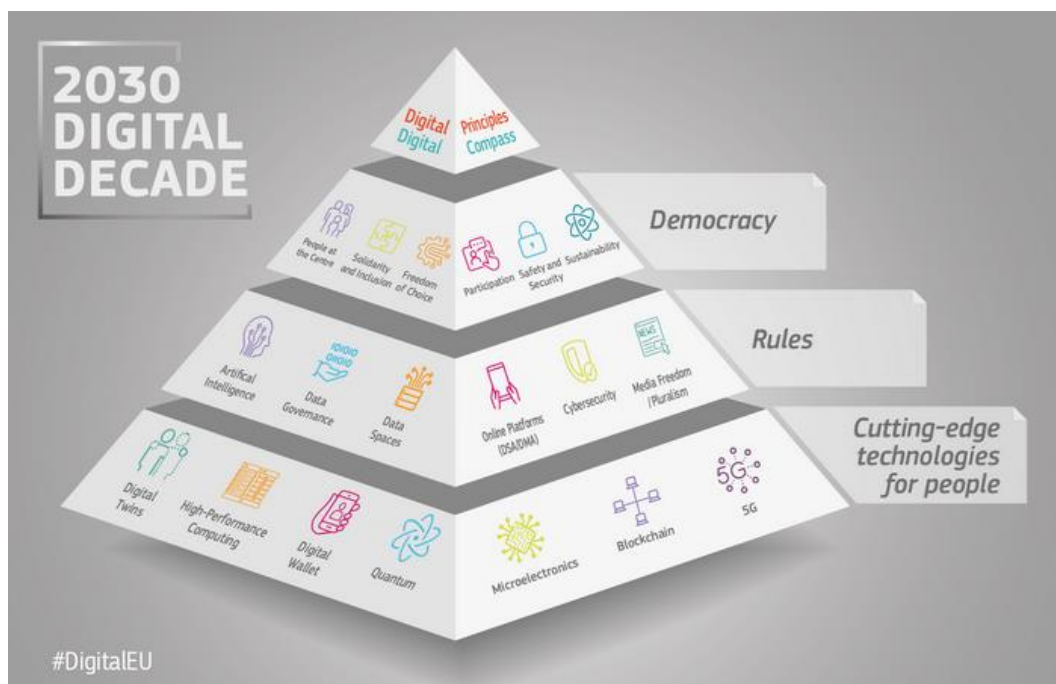


Compact overzicht van de wet – en regelgeving voor digitale producten en diensten

De Europese Unie (EU) is volop bezig met het ontwikkelen van een uitgebreid pakket aan regelgeving dat gericht is op de regulering van data en technologie en de markt daaromheen ([Europe's Digital Decade](#)).



Bron: digital-strategy.ec.europa.eu

De opkomst van EU data regelgeving: meer dan alleen de AI Act

Terwijl veel aandacht wordt besteed aan de voorgestelde Artificial Intelligence Verordening (ook wel AI Act of AIA genoemd), is het belangrijk op te merken dat er nog veel meer regelgeving is en zal komen die relevant is voor de omgang met data en technologie. Hieronder wordt een overzicht weergegeven van enkele van deze wetten die momenteel worden ontworpen of al bijna klaar zijn of al in werking zijn.

In onderstaand overzicht is regelgeving ingedeeld naar onderwerp. De status van de verschillende regelgeving is verschillend. In onderstaand overzicht wordt een korte toelichting bij de regelgeving gegeven inclusief een statusoverzicht.

Artificial Intelligence Act (AIA)

De [AIA](#) is een belangrijk onderdeel van de EU-regelgeving met betrekking tot technologie en kunstmatige intelligentie. Deze verordening is specifiek gericht op het reguleren van AI-systemen die een bepaald risico vormen. Het doel is om duidelijke richtlijnen te stellen en verantwoordelijkheid te nemen voor de veiligheid en ethische aspecten van AI.

Status

Voorstel : 21 april 2021

Meest recent : 14 juni 2023 (Europees parlement akkoord met amendementen)

Van kracht : onbekend
In werking : onbekend

Data Act

Naast de AIA is er ook de [Data Act](#), die tot doel heeft om de toegankelijkheid van data te vergroten. Deze wet is gericht op het mogelijk maken van het gebruik van data gegenereerd door apparaten, zodat gebruikers er zelf mee kunnen werken en nieuwe diensten op basis van deze data kunnen ontwikkelen.

Status

Voorstel : 24 februari 2022
Meest recent : 14 maart 2023 (Europees parlement akkoord met amendementen)
Van kracht : onbekend
In werking : onbekend

Data Governance Act (DGA)

Andere belangrijke regelgeving is uitgewerkt in de [Data Governance Act](#), die tot doel heeft het vertrouwen bij het delen van data tussen verschillende partijen te vergroten. De DGA bevat regels die de beschikbaarheid van data verbeteren en technische obstakels oplossen om het delen van data tussen sectoren en lidstaten aan te moedigen.

Status

Voorstel : 25 november 2020
Van kracht : 23 juni 2022
In werking : 24 september 2023

Digital Markets Act (DMA)

De [DMA](#) richt zich op online platforms die zo groot zijn geworden dat ze als poortwachter fungeren. De wet stelt regels om eerlijke concurrentie te waarborgen, zoals het verplicht stellen van bepaalde mogelijkheden voor derde partijen en gebruikers. Ook het verbod op oneerlijke behandeling van andere diensten op het platform draagt bij aan eerlijkere concurrentie.

Status

Voorstel : 15 december 2020
Van kracht : 1 november 2022
In werking : 2 mei 2023

Digital Services Act (DSA)

De [DSA](#) heeft als doel om burgers online betere bescherming te bieden en meer duidelijkheid te scheppen voor aanbieders van digitale diensten. Deze wet moet ook bijdragen aan een toename voor keuze in platforms voor commerciële gebruikers en een betere toegang tot de gehele Europese markt.

Status

Voorstel : 15 december 2020
Van kracht : 16 november 2022
In werking : 17 februari 2024

Cyber Resilience Act (CRA)

De [CRA](#) is een nieuw voorstel dat gericht is op het beschermen van consumenten tegen onveilige digitale producten. Het stelt standaardregels voor digitale beveiliging vast waaraan producenten en verkopers moeten voldoen. De CRA vult de bestaande wetgeving aan, zoals de Cybersecurity Act en de NIS Directive.

Status

Voorstel : 15 september 2022
Meest recent : 31 mei 2023 (discussie met de Lidstaten)
Van kracht : onbekend
In werking : onbekend

NIS2 Richtlijn

De [NIS2 Richtlijn](#) bouwt voort op zijn voorganger, de NIS Richtlijn, en breidt het toepassingsgebied uit naar nieuwe sectoren op basis van hun kritieke rol in de economie en samenleving. Het verhoogt de beveiligingseisen en betreft nu ook de betrouwbaarheid van leveranciers en logistieke ketens.

Status

Voorstel : 24 september 2020
Van kracht : 16 januari 2023
In werking : 18 oktober 2024

AI Aansprakelijkheid richtlijn

De Europese Commissie heeft een voorstel gedaan voor de aanpassing van de regels inzake niet-contractuele civielrechtelijke aansprakelijkheid aan artificiële intelligentie (AI) ([AI aansprakelijkheidsrichtlijn](#)). De richtlijn hangt samen met het voorstel voor aanpassing van de Productaansprakelijkheid richtlijn. De AI aansprakelijkheidsrichtlijn zorgt voor een omkering van bewijslast wanneer een AI systeem niet aantoonbaar aan de geldende normen voldoet.

Status

Voorstel : 29 september 2022
Meest recent : 9 februari 2023 (discussie met de Lidstaten)
Van kracht : onbekend
In werking : onbekend

Conclusie

Terwijl de AI Verordening (AIA) veel aandacht krijgt, is het belangrijk om te beseffen dat de EU veel meer regelgeving ontwikkelt en implementeert met betrekking tot data en technologie. De Data Act, Data Governance Act, Digital Markets Act, Digital Services Act, Cyber Resilience Act en NIS2 Richtlijn zijn slechts enkele voorbeelden hiervan. Dit uitgebreide pakket aan regelgeving benadrukt het belang dat de EU hecht aan het waarborgen van veilige, ethische en eerlijke omgang met data en technologie. Bedrijven en gebruikers van AI moeten zich bewust zijn van deze regelgeving en zich voorbereiden op naleving ervan. In 2024 zullen deze wetten naar verwachting in werking treden, waarmee de EU een vooraanstaande positie inneemt op het gebied van dataregelgeving en technologische ontwikkelingen.