

<Titel> DUTO-Raamwerk

<inleiding> Wanneer je het DUTO-raamwerk consequent toepast, is overheidsinformatie vindbaar, beschikbaar, leesbaar, interpreteerbaar, betrouwbaar en toekomstbestendig. Duurzaam toegankelijke overheidsinformatie dus – kortweg DUTO. Voor iedereen die daar recht op heeft en voor zo lang als noodzakelijk is. Het DUTO-raamwerk is een praktisch hulpmiddel om nog beter de passende maatregelen te bepalen waarmee je overheidsinformatie duurzaam toegankelijk kunt maken. En zo [archiveren by design](#) in de praktijk te brengen.

<Uitklapmenu> Wanneer is het DUTO-raamwerk van toepassing?

Het DUTO-raamwerk is van toepassing in alle gevallen waar een overheidsorganisatie omgaat met overheidsinformatie. Denk dan aan het registreren, vernietigen, migreren, bewaren of ter beschikking stellen van overheidsinformatie. Het DUTO-raamwerk is ontwikkeld om te dienen als concreet instrument bij het treffen van passende maatregelen voor het beheer van overheidsinformatie. Meestal wordt het DUTO-raamwerk toegepast [by design](#): bij het ontwerpen van een informatiesysteem. Maar het DUTO-raamwerk kan ook toegepast worden om bestaande informatiesystemen te toetsen of aan te passen. Daarnaast ondersteunen de eerste twee modules strategische besluitvorming rondom duurzame toegankelijkheid. Deze twee modules leggen het verband tussen concrete passende maatregelen enerzijds en het verwezenlijken van de lange-termijn doelen van een organisatie anderzijds.

<Uitklapmenu> Wat is overheidsinformatie?

[Overheidsinformatie](#) is alle informatie die de overheid zelf maakt of van een ander ontvangt bij het uitvoeren van haar taken. Ongeacht bijvoorbeeld vorm, inhoud, status, of vindplaats.

Onder overheidsinformatie vallen ook gegevens en metagegevens. Informatie die niet met een overheidstaak te maken heeft, valt niet onder overheidsinformatie. Zoals reclamemateriaal of mailings over een personeelsfeest.

- <link naar module 3> Lees meer over overheidsinformatie

<Uitklapmenu> Wat is een informatiesysteem?

De term [informatiesysteem](#) wordt in de context van het DUTO-raamwerk breed gebruikt. Het gaat niet alleen om software en hardware en de informatie die daarbinnen beheerd wordt. Het gaat ook om de mensen die informatie maken en gebruiken. En om de processen die rondom informatie zijn ingericht. Een informatiesysteem is dus niet synoniem aan een applicatie, maar heeft een bredere betekenis. Daarom stelt het DUTO-raamwerk niet alleen functionele modeleisen op applicatieniveau, maar formuleert het ook de randvoorwaarden waaraan binnen de organisatie voldaan moet worden.

<Uitklapmenu> Waarom gebruik je het DUTO-raamwerk?

Duurzaam toegankelijke overheidsinformatie draagt bij aan een transparantere en efficiëntere overheid. Daarbij is overheidsinformatie een bron van economische en historische waarde voor de samenleving. Daarom wordt duurzame toegankelijkheid steeds meer een vereiste in wet- en regelgeving op het gebied van informatiehuishouding. Het DUTO-raamwerk is een praktisch hulpmiddel voor het treffen van passende maatregelen om duurzame toegankelijkheid te borgen binnen de informatiesystemen van de overheid.

- Zie [module 1 van het DUTO-raamwerk](#) voor meer over de waarde van duurzame toegankelijkheid van overheidsinformatie

<Uitklapmenu> Wat is duurzame toegankelijkheid?

Overheidsinformatie moet aan zes kenmerken voldoen om duurzaam toegankelijk te zijn: vindbaar, beschikbaar, leesbaar, interpreteerbaar, betrouwbaar en toekomstbestendig. Deze kenmerken worden in [module 2 van het DUTO-raamwerk](#) nader uitgewerkt.

<Uitklapmenu> Waaruit bestaat het DUTO-raamwerk?

Het DUTO-raamwerk bestaat uit een inleidend deel en het ontwerpstelsel. Het inleidende deel bevat twee modules die ingaan op de waarde en de kenmerken van duurzaam toegankelijke overheidsinformatie – het wat en het waarom van DUTO.

- [Module 1 – De waarde van duurzame toegankelijkheid](#)
- [Module 2 – De DUTO-kenmerken](#)

Het ontwerpstelsel bevat modeleisen en randvoorwaarden om duurzame toegankelijkheid te borgen binnen informatiesystemen van overheidsorganisaties. Daarnaast worden wegingen op het gebied van risicoanalyse en applicatielandschap uitgewerkt. Het maken van deze overwegingen is nodig om te komen tot een niveau van maatregelen dat aansluit bij de specifieke context van een overheidsorganisatie. De modeleisen en randvoorwaarden zijn gestructureerd op basis van de vijf DUTO-processen en de functies die daarbij horen.

Het ontwerpstelsel bestaat uit zes modules: een generiek deel en vijf specifieke modules, één module per DUTO-proces. Deze modules zijn normerend van aard. Voor het toepassen van het ontwerpstelsel is een gebruiksaanwijzing beschikbaar.

- <link> Module 3 – Generiek deel van het ontwerpstelsel
- <link> Module 4 – DUTO-proces Registreren
- <link> Module 5 – DUTO-proces Vernietigen
- <link> Module 6 – DUTO-proces Bewaren
- <link> Module 7 – DUTO-proces Migreren
- <link> Module 8 – DUTO-proces Ter beschikkingstellen
- <link> Gebruiksaanwijzing bij het ontwerpstelsel

<Uitklapmenu> Voor wie is het DUTO-raamwerk?

Het inleidende deel van het DUTO-raamwerk (de eerste twee modules) is geschreven voor een breed publiek. Deze teksten helpen om binnen een organisatie het gesprek over duurzame toegankelijkheid te voeren en om strategische besluitvorming rondom dit thema te ondersteunen.

Het ontwerpstelsel is ontwikkeld voor alle informatieprofessionals die betrokken zijn bij het aanschaffen en inrichten van informatiesystemen. Het gaat dus om adviseurs van overheidsorganisaties die eisen (*requirements*) opstellen voor informatiesystemen en deze vertalen naar concrete maatregelen. Bijvoorbeeld architecten, informatiemanagers en -beheerders, proces- of informatieanalisten, projectleiders en inkoopadviseurs en adviseurs digitale archivering. Maar ook ontwikkelaars en beheerders die duurzame toegankelijkheid in hun informatiesystemen willen inrichten. En ook voor leveranciers die hun producten en diensten willen afstemmen op de behoeften vanuit de overheid.