

In bespreking betrouwd



In bespreking de pluis post
te gemaakte verzoeken te
gemaakte verzoeken te be
aankomst ~~van~~ te gema
te gemaakte verzoeken
meer gemaakte verzoeken
als Tusschenhand / B
van de / B
van de

van de B. B. B.

De ondergetekende
van de B. B. B.

nationaal
archief



Aan de slag met het DUTO-Raamwerk

Ontmoet en Leer, 2 november 2023

Inhoud van deze presentatie



Vandaag op de agenda

- Drie vragen die het DUTO-raamwerk beantwoordt: waarom, wat, en hoe
- DUTO-raamwerk: scope en doelgroep
- Passende maatregelen treffen met het DUTO-raamwerk
- Voordelen van het DUTO-raamwerk
- Implementatie en doorontwikkeling

Delen van het DUTO-raamwerk

Antwoord op drie vragen over duurzame toegankelijkheid

1. Waarom eigenlijk?

- Efficiëntie
- Transparantie
- Wetgeving (Woo, AW)
- Hoogwaardige, herbruikbare data en informatie
- Behouden erfgoed



Module 1: Waarde van DUTO

- > Nu beschikbaar:
- > nationaalarchief.nl

2. Wat is het precies?

- Vindbaar
- Beschikbaar
- Leesbaar
- Interpreteerbaar
- Betrouwbaar
- Toekomstbestendig



Module 2: DUTO-kenmerken

- > Nu beschikbaar:
- > nationaalarchief.nl

3. Maar hoe dan?

- DUTO-ontwerpstelsel
- Modeleisen
- Randvoorwaarden
- Handvatten voor implementatie
- Processen en functies



Modules 3-8: Het Ontwerpstelsel

- > Publicatie maart 2024
- > [Conceptstukken \(KIA\)](#)

DUTO-raamwerk

Doelgroep en scope

Voor wie?

- Managers en bestuurders (modules 1 en 2)
- Informatieprofessionals waaronder architecten, informatiemanagers en -beheerders, proces- of informatieanalisten, inkoopadviseurs, projectleiders en adviseurs digitale archivering. Maar ook ontwikkelaars en beheerders (modules 3-8)

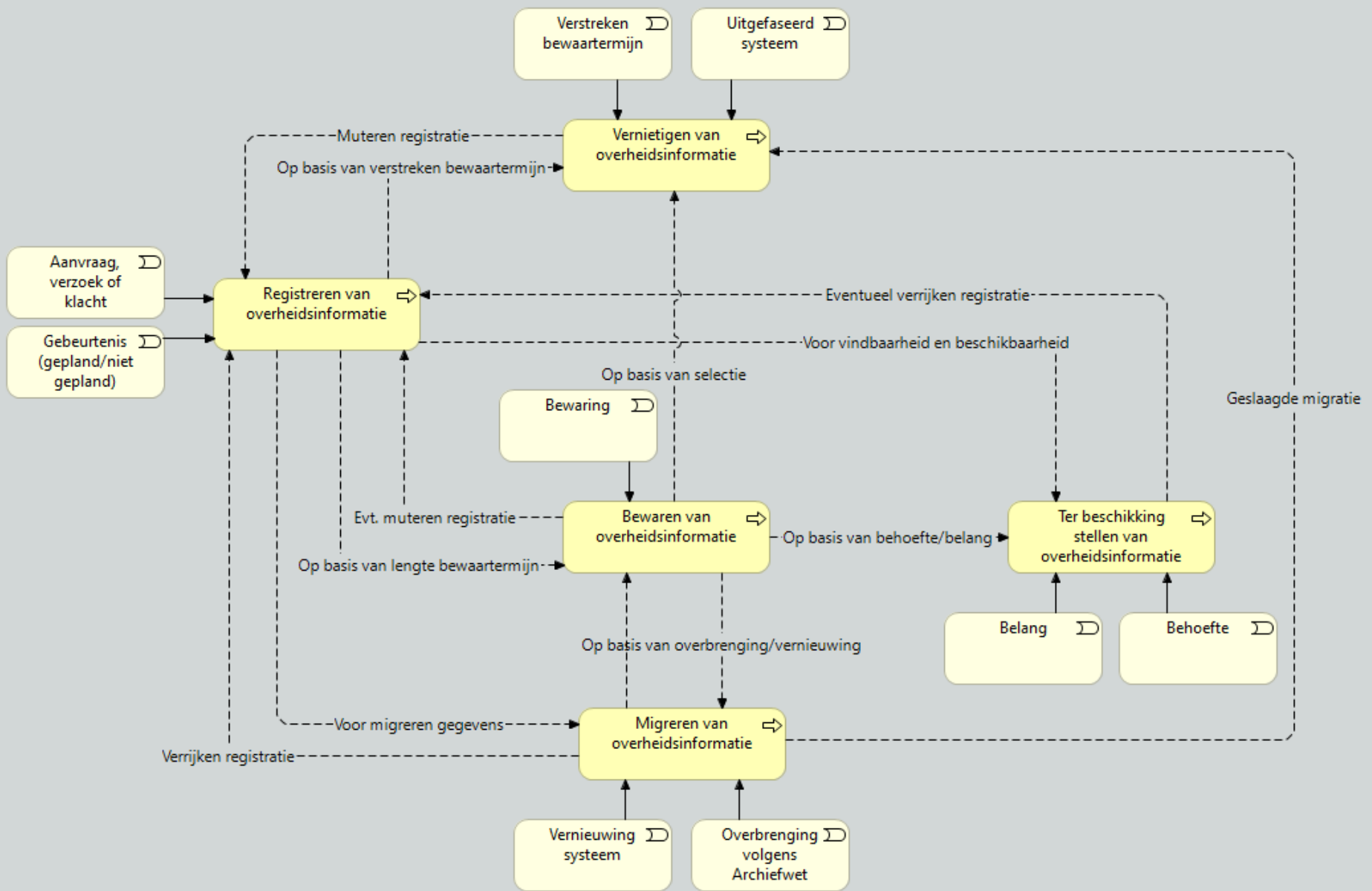
Toepassingsgebied

- By design: bij het ontwerpen van een informatiesysteem. Of bij het toetsen van bestaande informatiesystemen
- Wanneer een overheidsorganisatie omgaat met informatie die de overheid ontvangt of zelf aanmaakt bij het uitvoeren van haar taken

DUTO-ontwerpstelsel

Componenten

- Modeleisen (afgeleid uit bestaande normen en standaarden) voor applicaties
- Ingedeeld op basis van vijf DUTO-processen
 - Registreren, Vernietigen, Bewaren, Migreren, Ter Beschikkingstellen
 - Afgeleid uit NEN-ISO 15489
- DUTO-processen worden ondersteund door DUTO-functies
 - Bijvoorbeeld: metagegevensbeheer, opslag, conversie
- Randvoorwaarden voor organisaties
- Handvatten voor implementatie
 - Risico-analyse > niveau van maatregelen
 - Verkenning applicatielandschap > implementatiepatroon

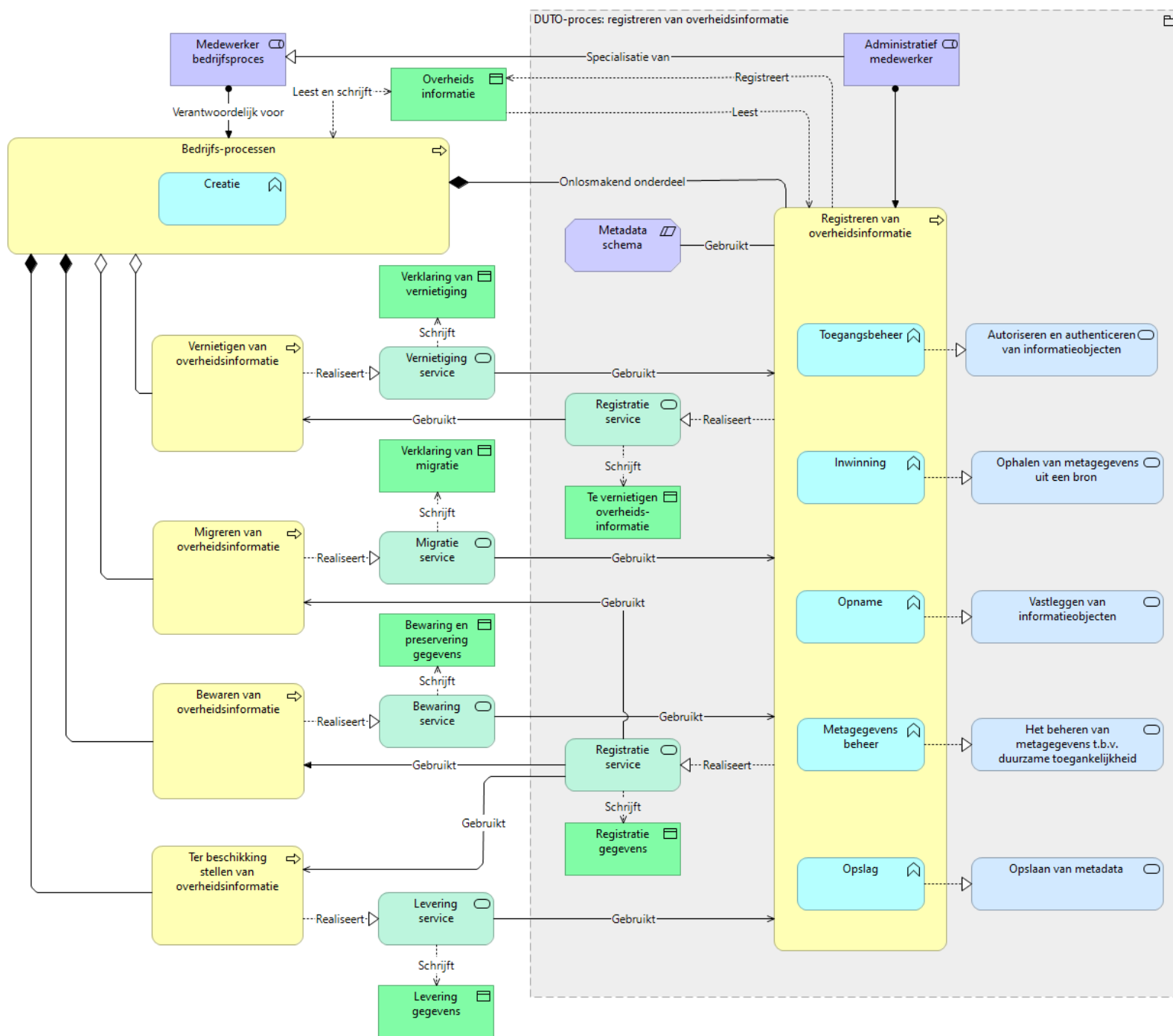


Plaat 1: DUTO- processen in hun samenhang

DUTO-ontwerpstelsel

Structuur

- [Inleiding en gebruiksaanwijzing](#)
- [Generiek deel van het ontwerpstelsel](#)
 - Definities van processen en functies
 - Handvatten bij implementatie
 - Generieke randvoorwaarden
- Vijf procesmodules
 - [Registreren](#), [Vernietigen](#), [Bewaren](#), [Migreren](#), [Ter beschikkingstellen](#)
 - Procesbeschrijving aan de hand van functies
 - Proces-specifieke randvoorwaarden
 - Modeleisen per functie, met MoSCoW prioritering



Voordelen van het DUTO-raamwerk

Treffen van passende maatregelen

- Concreet toepasbaar
 - Gedetailleerd en specifiek met zo'n 100 modeleisen
 - In de blogpost [‘Vernietigen met het DUTO-raamwerk’](#) (KIA) lees je meer
- Geen keurslijf
 - Flexibiliteit bij implementatie, moedigt je aan om vertaalslag naar eigen behoeften te maken
- Brede blik
 - Informatiesystemen gaat om hard en software maar ook organisaties en mensen. Daarom: randvoorwaarden
- Biedt zekerheid
 - Processen en functies omvatten alle componenten van informatiebeheer.
 - Systematische benadering met behulp van architectuurplaten
- Ondersteunt verwezenlijking lange-termijndoelen organisatie
 - Efficiëntie, transparantie, intrinsieke waarde voor samenleving
 - Bedient behoeften meerdere doelgroepen (Besluitvorming én implementatie)

Maar er is meer!

Implementatiestrategie NA (in ontwikkeling)



- Bevorderen gebruik van en bekendheid met het DUTO-raamwerk
- Doorontwikkeling en nadere uitwerking, zorgen dat het raamwerk goed aan sluit bij behoeften

Bijvoorbeeld

- Koploperstraject met *early adopters*
- Adviesrol en praktische ondersteuning (bijvoorbeeld: een digitaal spreekuur)
- Praktijkvoorbeelden, nadere uitwerking en concretisering (bijvoorbeeld: DUTO voor gegevens)
- Trainings/Webinars

Wat hebben *jullie* nodig om hiermee aan het werk te gaan?

Planning

Eerst: Openbare review

- Data: 2-29 oktober
- Sluit aan bij werkwijze waarin betrekken werkveld een belangrijk element is
- Gelegenheid om bij te dragen aan juistheid en praktische toepasbaarheid DUTO-raamwerk
- Via KIA: [Zie conceptmodules](#)
- Mét terugkoppeling achteraf: wat is er met de feedback gebeurd?

Daarna: Vaststelling

- Door Standaardisatieraad Nationaal Archief
- Als onderdeel van de norm
- We werken toe naar publicatie vanaf maart 2024

Bedankt!

Hebben jullie nog vragen?

Meer weten?

- <https://www.nationaalarchief.nl/duto-raamwerk>
 - vincent.post@nationaalarchief.nl

