



# E-DEPOT NIEUWS 7

PROGRAMMA E-DEPOT ZEEUWSE OVERHEDEN • 9 MEI 2017

## Agenda

**30 mei 2017**

Stuurgroep

**31 mei 2017**

Werkgroep

**27 juni 2017**

Netwerkbijeenkomst leidinggevend

**27 juni 2017**

Werkgroep

## Zeeuwse samenwerking

In het Archievenblad (landelijk vakblad voor het archiefwezen) is een artikel verschenen over de Zeeuwse samenwerking.

[> Naar artikel](#)

## INFORMATIEHUISHOUDING

### Resultaten Zeeuws breed onderzoek

Even recapitulieren. Met het onderzoek wilden we een aantal inzichten verwerven: welke systemen zijn er in gebruik, in welke zit informatie die langere tijd bewaard moet worden, hoe is het beheer geregeld, hoe staat het met de metadatering, wie is er verantwoordelijk binnen de keten, maar ook: welke specialisten hebben de overheden in huis? Met de antwoorden kan het aansluitproces efficiënter worden ingericht, bijvoorbeeld door trajecten te bundelen. Zo was de aanname.

Vanaf 30 januari jl. druppelden de ingevulde vragenlijsten binnen. Ondanks tussentijds nabellen bleek een paar vragen toch nog wel multi interpretabel. Ook was de ene invuller veel gedetailleerder dan de andere.

De resultaten:

- Er zijn minimaal 272 verschillende systemen waarin zich informatie bevindt die onder de werking van de Archiefwet valt.
- Daarvan worden er slechts 51 door meer dan één organisatie gebruikt. De top 5 bevat bijvoorbeeld Corsa, Coda en Key2begraven.
- De netwerkschijven blijken, ondanks dat je dit geen echt 'systeem' kunt noemen, een belangrijke verzamelplaats voor grote hoeveelheden min of meer ongestructureerde informatie.
- Er zijn 157 verschillende leveranciers in beeld gebracht, maar niet van alle systemen is de leverancier vermeld.
- Het aantal gigabytes was blijkbaar lastig te achterhalen. 16,5 Tb is opgegeven (dat is 16.500 gigabytes) maar van de meeste systemen is geen opgave gedaan.
- De vraag over samenwerkingsverbanden en wie daar verantwoordelijk voor is, werd inconsistent ingevuld en heeft dus nog niet tot inzicht geleid.
- Verrassend voor de onderzoekers was het relatief grote aantal van ruim 33 IT specialisten waar de Zeeuwse overheden gezamenlijk over kunnen beschikken.

### Hoe gaan we verder

Op basis van het onderzoek is het voorstel om zoveel mogelijk informatie aan te sluiten via het DMS of zaakstelsel. Zo kan het aantal aansluitingen per overheid waarschijnlijk beperkt blijven tot ongeveer vijf (niet alles kan via een DMS lopen). Dit scheelt geld en tijd. Het Zeeuws Archief gaat dit spoor verder uitwerken, samen met de werkgroep. Ook de IT specialisten en functioneel en technisch beheerders zullen daarbij worden betrokken.

lees verder op volgende pagina . . . . .

## Het programma e-Depot Zeeuwse overheden

Dit programma is voortgekomen uit het rapport 'Toekomstbestendig Informatiebeheer Zeeuwse Overheden'. In februari 2014 namen de Vereniging van Zeeuwse Gemeenten (VZG), de Provincie Zeeland, het Waterschap Scheldestromen en het Zeeuws Archief, het initiatief tot het oprichten van een werkgroep met vertegenwoordigers van de overheidsorganisaties in Zeeland. De werkgroep kreeg de opdracht portefeuillehouders te adviseren over de voorwaarden voor toekomstbestendig informatiebeheer. Na de ambtelijke presentatie werd het rapport 'Toekomstbestendig informatiebeheer Zeeuwse overheden' gedeeld met de Kring van secretarissen en met de portefeuillehouders van de Zeeuwse overheden. Het programma e-Depot Zeeuwse overheden werkt de aanbevelingen verder uit langs de twee sporen die het rapport aangeeft: het voorbereiden op aansluiting op een e-Depot voorziening en een gezonde digitale informatiehuishouding bij alle Zeeuwse overheden.

[> Rapport](#)

## De organisatie van het programma

Een stuurgroep bewaakt de voortgang. Deze bestaat uit vertegenwoordigers van de VZG, de provincie, het waterschap, de gemeentesecretaris van Goes als vertegenwoordiger van de Kring van secretarissen, de gemeente Terneuzen en het Zeeuws Archief.

Een ambtelijke werkgroep van de VZG, met daarin ook vertegenwoordigers van de provincie, het waterschap en het Zeeuws Archief, werkt de aanbevelingen uit.



Zoveel verschillende systemen maakt bundeling van aansluitprocessen minder voor de hand liggend dat vooraf werd gedacht. Maar samenwerken kan nog steeds, bijvoorbeeld op het gebied van het aansluiten van Corsa of een zaaksysteem dat veel overheden nu invoeren.

Er is nog een verdiepingsslag nodig op dit onderzoek. Dit

gaat mee in de individuele aansluittrajecten met overheden. Hoe meer informatie een overheid al heeft uitgezocht in het kader van het Zeeuws brede onderzoek, hoe minder verdiepend onderzoek er nodig zal zijn om snel met het aansluiten te kunnen beginnen.

Op 28 maart zijn de voornaamste resultaten gepresenteerd op een bijeenkomst van het netwerk van leidinggevendenden. Op 29 maart aan de werkgroep, op 11 april aan de portefeuillehouders en op 12 april aan de Kring van secretarissen. Het eindrapport wordt nu afgerond en zal in het netwerk worden verspreid. Een managementsamenvatting komt beschikbaar voor geïnteresseerden buiten Zeeland.

## ZEEUWS E-DEPOT

### Presentaties aansluitplan Zeeuws e-Depot

Tijdens alle vier de bijeenkomsten waar de onderzoeksresultaten zijn gepresenteerd (zie vorige paragraaf) is ook vooruitgekeken naar de opzet en planning van de aansluiting van overheden op het Zeeuws e-Depot.

Het Zeeuws archief presenteerde een aansluitplan van vier stappen:

- De inventarisatiefase, waarin één of twee grote startgesprekken en een grondige informatieanalyse worden uitgevoerd.
- In de voorbereidingsfase worden de acties uit de analyse uitgevoerd en stelt de overheid een aansluitplan op (wat, wanneer en in welk tempo).
- Vervolgens wordt dit aansluitplan uitgevoerd, wordt er een proefaansluiting gerealiseerd en wordt een overeenkomst over de te leveren diensten gesloten.
- Met de eerste invoer van data start de beheerfase. Het e-Depot controleert continu de kwaliteit van de ingevoerde data en zorgt voor eventuele conversie van data. Alles volgens de afspraken in de aansluitovereenkomst.

Een aantal overheden heeft al aangegeven te willen beginnen met dit aansluitproces. Het Zeeuws Archief zal nog vóór de zomer één of meer startgesprekken gaan inplannen.

Verder zullen ook collectieve trajecten beginnen, mogelijk het opstellen van een toepassingsprofiel samen met alle Corsa gebruikers. Dit wordt besproken en uitgewerkt met de werkgroep en het leidinggevendenden netwerk.

lees verder op volgende pagina . . . . .

## Aanpak van het aansluitproces

Drie parallelle sporen		
Collectieve aanpak	Elke overheid	Zeeuws Archief en overheid samen
In kaart brengen verantwoordelijkheid in samenwerkingsverbanden	TMLO Implementatie	Aansluiting e-Depot
TMLO ondersteuning implementatie	Op orde brengen langdurig te bewaren informatie	Verdiepen onderzoeksresultaten
Plan voor opruimen netwerkschijven	Afbouwen hybride werkwijze	TMLO ondersteuning implementatie
Gezamenlijke aansluiting één informatiesysteem		

Tijdens de presentaties is ook een kostenmodel gepresenteerd door de directeur van het Zeeuws Archief. De vergadering van portefeuillehouders informatievoorziening van de VZG heeft besloten dat die informatie vooralsnog niet breder wordt gedeeld. De VZG heeft de stuurgroep gevraagd met een advies te komen over de verdeling van de kosten over de deelnemende overheden. Dit advies wordt nu voorbereid, de stuurgroep praat hierover op 30 mei.

### PILOT SCHOUWEN-DUIVELAND

## Zaaksysteem.nl

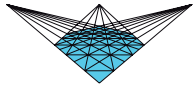
Gemeente Schouwen-Duiveland gaat in juni 2017 zaakgericht en digitaal werken met behulp van de applicatie Zaaksysteem.nl. Met dit in het vooruitzicht wil de gemeente inzicht krijgen in wat aansluiting op het e-Depot betekent en waar men rekening mee dient te houden. In april en mei 2017 hebben Gemeente Schouwen-Duiveland en het Zeeuws Archief een pre-pilot gehouden om dit te onderzoeken. In een drietal sessies van telkens twee uur is een data-export van een zaak uit het zaaksysteem onderzocht. Het exportbestand is beoordeeld aan de hand van de eisen die het Zeeuws e-Depot stelt met betrekking tot structuur, bestandsformaat en metadata. Voor de metadata analyse is gebruik gemaakt van een invulformulier waarop kenmerken vastgelegd kunnen worden als TMLO-nummer en -naam, de bronnaam en eventueel waarden. De analyse leverde waardevolle inzichten en documenten op: een overzicht van de minimale set metadata per aggregatieniveau en een metadatamapping van de geleverde zaak. Deze pre-pilot bood een unieke kans om voorafgaand aan de 'live' gang van het zaaksysteem inzicht te krijgen in mogelijke knelpunten, alvast de eerste stappen te zetten in een mogelijke samenwerking en belangrijke kennis op te doen omtrent het e-Depot. Behalve medewerkers van beide genoemde partijen was hier ook de leverancier van Zaaksysteem.nl bij betrokken, Mintlab B.V., evenals een technisch specialist van het Historisch Centrum Overijssel en een specialist metadata van het Nationaal Archief. Wordt vervolgd!

## Contact en informatie

Fieke Krikhaar, programmacoördinator  
Hanneke van Aalst, programmamanager  
edepot@zeeuwsarchief.nl  
T: 0118 678 800  
www.zeeuwsarchief.nl  
> [Aanmelden voor nieuwsbrief](#)



ZEEUWS ARCHIEF



CorDeRijke @CorDeRijke · 6 apr

Pilot e-depot en TMLO (metadata): sessie met extern adviseur, collega's en collega's van het Zeeuws Archief [pic.twitter.com/zBxdo3IULQ](https://pic.twitter.com/zBxdo3IULQ)

## PILOT VEERE

### Raadsinformatiesysteem in Corsa

Dit voorjaar is de gemeente Veere samen met het Zeeuws Archief begonnen met een pilot met het raadsinformatiesysteem. Op 6 en 10 april zijn twee lange sessies gehouden. De eerste sessie ging alleen nog over het proces van de raadsvergadering en TMLO. We hebben eerst een systeemmapping gemaakt waarbij we de verschillende 'lagen' van een raadsvergadering gemapt hebben op TMLO. Vervolgens kwam metadata 'goeroe' Arjen Kloosterboer erbij en zijn we met hem alle velden langsgelopen waarbij Arjen de vinger legde op onlogische keuzes of interpretaties. Aan het eind van deze eerste sessie hadden we een mapping van het raadsinformatiesysteem naar TMLO.

De tweede sessie ging over de informatie van de raadsbijeenkomsten die in Corsa worden opgeslagen (zoals vergaderstukken, audio- en videotulen, etc.). Hier was de metadataspecialist aanwezig van BCT, de leverancier van Corsa. BCT heeft eerst de export tool van Corsa gedemonstreerd. Vervolgens zijn we de velden van Corsa gaan mappen op TMLO. Daarbij bleek welke velden ingevuld zijn en moesten we beslissen hoe die te mappen met TMLO. In de pilot werkgroep is uiteindelijk besloten alleen de verplichte velden van TMLO in de pilot mee te nemen. Resultaat op dit moment is dat we een toepassingsprofiel metagegevens hebben voor het raadsinformatiesysteem van de gemeente Veere. Dit toepassingsprofiel kan de gemeente Veere uitbreiden naar andere beleidsterreinen.

Op dit moment draait de export tool van Corsa in een test omgeving van Corsa bij de gemeente Veere. In mei bespreken we de resultaten van deze eerste test export. In juli kunnen we de pilot afronden en na de vakantie zullen we de werkwijze en de resultaten breder presenteren. De gekozen werkwijze met een theoretische en praktische sessie kort op elkaar, is erg goed bevallen en zal mogelijk ook in volgende pilots worden toegepast.