

## Grip op Informatie Vraag en antwoord – Webinar Common Ground en Plooi – 6 juli 2021

Algemene opmerkingen vooraf:	
Het Webinar Common Ground en Plooi begint om 10.00 uur	
Gestelde vragen met schriftelijk antwoord:	
Ontsluiten aan de bron, wil dat ook zeggen bewaren/archiveren bij de bron?"	Dit is wel de focus om naartoe te werken
Welke rol heeft informatiebeheer in het proces van bewaren/beheren? welke beheeroplossing wordt er ingezet om de brondocumenten duurzaam toegankelijk te houden? (mag gesteld worden wanneer dit past)	Het bewaren en beheren is in Buren belegd bij DIV. Op dit moment gebruiken wij in Buren Decos/JOIN voor de opslag van bron documenten. Voor de WOB-verzoeken is dit nu nog een kopie van deze documenten die we uploaden naar een openbare plek op internet. We zijn wel aan het kijken of we ons DMS systeem zo kunnen gaan inrichten dat we naar de bron kunnen verwijzen. Hier willen we dan ook direct deze vraagstelling, het duurzaam toegankelijk houden in meenemen. Eigenlijk het opzetten van een soort Pre-depot 😊
Common ground by design wil ook zeggen duurzaam toegankelijk by design. Privacy/openbaarheid bij design is duidelijk een uitgangspunt, maar welke positie heeft duurzame toegankelijkheid in het project c.q. het informatiebeleidsplan?	Het bewaren en beheren is in Buren belegd bij DIV. Op dit moment gebruiken wij in Buren Decos/JOIN voor de opslag van bron documenten. Voor de WOB-verzoeken is dit nu nog een kopie van deze documenten die we uploaden naar een openbare plek op internet. We zijn wel aan het kijken of we ons DMS systeem zo kunnen gaan inrichten dat we naar de bron kunnen verwijzen. Hier willen we dan ook direct deze vraagstelling, het duurzaam toegankelijk houden in meenemen. Eigenlijk het opzetten van een soort Pre-depot 😊
Hoe wordt de relatie met de bron gelegd? Wordt er gewerkt met unieke verwijzingen?	We gebruiken uiteraard unieke URL's maar voor de pilot dus nog met de kopie bestanden vanuit ons huidige werkproces. Voor de toekomst willen we dit integreren in ons open DMS. De eerste proeven hiermee staan voor de 2 <sup>e</sup> helft 2021 gepland
Welke standaard wordt er gebruikt voor de API waarmee de PDC open benaderbaar is gemaakt?	Vermoedelijk is het een REST API, mogelijk met de standaards die door forum voor standaardisatie worden beschreven (OpenAPI doc bijvoorbeeld). Json is het formaat.
Hoe worden wijzigingen in de bron gelogd? M.a.w. als de content wordt gewijzigd, (hoe) is dat te reconstrueren?	Dit wordt in de database opgeslagen. De API biedt nu ook de mogelijkheid te bevragen op wijzigingen na bepaalde datum.
Hoe/waar wijzig je de teksten die in de datadienst staan? Kunnen contenteigenaren dat zelf?	Op dit moment doen we dat via de beheeromgeving van Wordpress. We zijn nu ook bezig hier een upload voorziening op te maken zodat dit eenvoudig via bulk mogelijk is.

Kun je wat meer vertellen over de techniek achter de datadienst?	De datadienst is opgezet in de OpenPub. Dit is een common ground bouwblok die gemaakt is in opdracht van de Open Webconcept gemeenten en vrij beschikbaar is voor marktpartijen en gemeenten. Inmiddels zijn er 4 marktpartijen die hier al ervaring mee hebben bij verschillende gemeenten. Het Open Webconcept maakt in de achtergrond gebruik van Wordpress, één van de grootste Open Source systemen ter wereld.
Klopt het dat je op deze manier ook meteen voldoet aan de webrichtlijnen? Of zijn er nog aandachtspunten op het gebied van toegankelijkheid?	De toegankelijkheid wordt door de toepassing geregeld. De websites van de Open Webconcept gemeenten voldoen hier inderdaad aan.
Hoe 'komen jullie aan die APIs'? Zelf gemaakt? uitbesteed? Aanbesteed?	Gemeente Buren heeft het Open Webconcept met de bouw van datadiensten aanbesteed. Onderdeel hiervan zijn de API's. We hebben ze dus laten bouwen door de markt op advies van VNG en KOOP
Hoe wordt de inhoud van de JASON file geregeld? Wanneer er wijzigingen zijn in en dienst, levert dan de inhoudelijke medewerker de wijzigingen bij een technisch medewerker aan? Of kan een inhoudelijk medewerker dat zelf?"	De Json is een gestandaardiseerd bericht van PLOOI en VNG.
Je zegt: "PLOOI kan die info automatisch vinden.". Vraag: is dat een push naar of pull van PLOOI?	Op onze datadienst in de OpenPub staan realtime API's voor onze WOB info. Dit is de bron voor onze website. Wij maken hier geen kopie van. Ook PLOOI kan deze continue benaderen en gebruiken. PLOOI haalt dus de data bij de bron en voor PLOOI dus een pull.
Het document voor het WOB verzoek staat in de Datadienst. Staat het ook in een DMS?	Het document staat niet in de datadienst van de WOB-verzoeken. Dit is alleen de metadata en de unieke naam van de locatie waar het bestand staat. Dit kan ook een DMS zijn.
Hoe gaan jullie om met tussentijdse wijzigingen van de data (ook met het oog op archivering)?	Hier denken we nog over na. De API biedt nu in ieder geval al mogelijkheden om op wijzigingsdatum te bevragen.
Maakt PLOOI bij het ontwikkelen van standaarden ook gebruik van naastliggende standaarden als MDTO?	Daar zijn we naar aan het kijken. Je hebt straks een API waar je documenten in kunt plaatsen en daar wordt gekeken naar MDTO. Is nog niet definitief maar is in ontwikkeling
Komt er uiteindelijk één landelijke API waarmee alle partijen (provincies, gemeenten) koppelen met Plooi?"	Ja die komt er.
Hoe denkt Plooi over het verhaal van Buren? Ik dacht te horen dat Buren de stelling heeft: haal het maar bij ons weg? I.p.v. aanleveren bij de API van Plooi.	PLOOI is momenteel aan het kijken hoe ze dit binnen kunnen krijgen. Als je dit op honderden punten documenten moet ophalen is dat veel. De API wordt nu ontwikkeld om het proces van aanleveren zo

	gecontroleerd mogelijk te doen. Natuurlijk kun je zelf gaan kijken maar hou ook PLOOI in de gaten
Het zou fijn zijn als de hele (informatie)keten gebruikt maakt van dezelfde standaarden	Zeker, maar belangrijkste is dat het open beschikbaar komt breed gedragen standaard
wordt er nog gekeken naar AI voor het toekennen van metadata, bijv. geautomatiseerd categoriseren?"	In Buren nu nog niet.
Hoe verhoudt zich dit tot de toegankelijkheidseisen? Pdf'S?	De toepassing die wordt gemaakt op de datadienst (website gemeente, PLOOI, etc...) moet technisch zo zijn gemaakt dat het de toegankelijkheidseisen ondersteund. Daarnaast geldt dat de documenten het bestuursorgaan opslaan ook conform de toegankelijkheidseisen moet worden aangemaakt. Voor Buren is dit nog niet in alle gevallen zo. We werken wel toe naar deze werkwijze
Begrijp ik het goed dat de documenten zelf straks niet aan de standaard PLOOI API aangeboden kunnen worden, maar dat de organisatie deze zelf moet hosten en een URL in de API-call moet meegeven?	We zijn er intern over in discussie. In principe willen we teruglinken naar de eigenaar. Dat heeft consequenties voor de opslag binnen PLOOI. Maar er komt altijd een verwijzing naar de eigenaar.
Zijn documenten in PLOOI ook digitaal toegankelijk voor mensen met een beperking (visueel bijvoorbeeld)?	Bij PLOOI moeten we rekening houden met de vereisten. De eigenaar is verantwoordelijk voor de inhoud en dus ook voor de toegankelijkheid. Voor producten die we zelf maken gaan we hiervoor zorgen
Wordt er machine learning (ML) toegepast bij het automatisch toekennen van categorieën/thema's?	PLOOI verwacht van wel. Er zijn medewerkers mee bezig maar het staat nog niet op de planning.
Heel veel van dit soort documenten wil je niet plaatsen op de website omdat dit voor een beperkte doelgroep of een korte tijd relevant is. Als je al die documenten op de site moet laten staan, krijg je best veel vervuiling"	Vanuit KOOP wordt dit gezien als de uitdaging om een goede zoekmachine te bouwen. Ongeacht relevantie of interesse wordt het verplicht om veel documenten te publiceren.
Is er een GitHub voor de ontwikkeling waarop we mee kunnen kijken en user stories in kunnen dienen?	Die is er nog niet.
Is er een mogelijkheid om het toegekende Thema te laten wijzigen?	Binnen PLOOI lukt het technisch wel.
<b>Opmerkingen</b>	
Wil je de presentatie en de opname later terug zie dan kun je terecht op <a href="http://kia.pleio.nl">kia.pleio.nl</a>	
Als er mensen zijn die willen meedenken over de technische doorontwikkeling van de API open WOB die we nu met PLOOI verder doorontwikkelen mogen ze een mail sturen naar <a href="mailto:Sander.bakker@vng.nl">Sander.bakker@vng.nl</a>	
Wil je meewerken met de gemeente Buren dan kun je contact opnemen met <a href="mailto:hpeters@buren.nl">hpeters@buren.nl</a>	

Meer informatie over Plooi en aansluiten vindt u op <a href="https://www.koopoverheid.nl/vooroverheden/rijksoverheid/plooi-platform-open-overheidsinformatie/veelgestelde-vragen-plooi">https://www.koopoverheid.nl/vooroverheden/rijksoverheid/plooi-platform-open-overheidsinformatie/veelgestelde-vragen-plooi</a>
Een eerste portaal is beschikbaar op <a href="http://open.overheid.nl">open.overheid.nl</a>
Wil je je aanmelden als organisatie dan kun je een mail sturen aan <a href="mailto:plooi@koop.overheid.nl">plooi@koop.overheid.nl</a>
De werkgroepen informatie en producten kunt u vinden via <a href="http://forum.vng.nl">forum.vng.nl</a> en <a href="https://www.vngrealisatie.nl/onderwerpen/grip-op-informatie">https://www.vngrealisatie.nl/onderwerpen/grip-op-informatie</a>
In aanloop naar de 4 <sup>e</sup> week van Grip op Informatie wordt het volgende webinar georganiseerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>16 september Handreiking Duurzaamheidsbeleid</u></li> </ul>
SAVE THE DATE: de data voor de 4e week op grip zijn 4 tot en met 11 november 2021!
Heeft u nog vragen over Grip op Informatie dan kunt u ons bereiken op ons nieuwe e-mailadres <a href="mailto:gripopinformatie@vng.nl">gripopinformatie@vng.nl</a>

\*In dit Vraag en Antwoord-overzicht vindt u de vragen die nog open stonden in de chat, dan wel die enkel schriftelijk beantwoord zijn. Vragen die aan bod zijn geweest in het webinar, zijn te beluisteren middels de opname van het webinar gepubliceerd op het VNG Realisatie kanaal op YouTube.