

# Online bijeenkomst via Microsoft Teams met leveranciers

## 5 juli 2023

### Verslag

De bijeenkomst wordt geopend door de voorzitter Marieke Alberts, implementatiemanager officiële publicaties van KOOP. Zij presenteert als eerste de agenda die bestaat uit de volgende onderwerpen:

- Digitale terinzagelegging
- Extra validatie voor gebiedsmarkering
- Migratie
- Voortgang PoC bug
- BOPA
- Planning Q3
- Wat verder ter tafel komt

#### Digitale terinzagelegging

Marieke geeft als eerste een statusupdate over de verplichting voor digitale terinzagelegging. Deze verplichting is op 1 juli 2023 ingegaan door middel van een Koninklijk Besluit. Het besluit is op 25 juni gepubliceerd in het Staatsblad. Marieke vraagt aan de leveranciers of zij al ervaringen of eerste signalen hebben opgevangen.

Reactie van verschillende leveranciers: Klanten hebben de voorziening ingeschakeld, maar indruk is dat er nog niet heel veel gebruik van wordt gemaakt. De verplichting tot digitale terinzagelegging heeft nog niet geleid tot een stroom van vragen.

Hessel Bouma, Product Owner DRP bij KOOP, neemt het woord over van Marieke.

#### Extra validatie voor gebiedsmarkering

Het tweede onderwerp is de extra validatie voor gebiedsmarkering. Dit stond al eerder op de planning, maar vanwege een technische beperking is het niet gelukt om het te implementeren. Gelukkig is dit probleem nu opgelost. De validatie is afgerond en getest, en is sinds begin juni beschikbaar op ETO. De validatie controleert niet inhoudelijk of de gebiedsmarkering correct is, maar of er een puntlocatie in het adres aanwezig is. Hessel adviseert de leveranciers om hiermee te gaan testen.

Gestelde vraag van een leverancier: "Is er een inhoudelijke reden om te denken dat bij een BOPA-publicatie ook een lijn of een punt zou kunnen worden aangeleverd?" Hessel antwoordt dat er geen specifieke reden is om dat te veronderstellen, en dat er later in de bijeenkomst meer wordt ingegaan op BOPA. Maar er is besloten dat alles wat met de omgevingsvergunning kan, ook werkt met de Geometiref.

#### Migratie

KOOP is momenteel bezig met een hostingmigratie, waarbij alles wordt overgezet naar het Standaard Platform. Dit is een containerplatform op basis van Docker/Kubernetes dat door Logius is

aangeboden. De DROP-applicatie wordt opgesplitst in losse onderdelen om een containerapplicatie te creëren. De afzonderlijke onderdelen worden omgezet naar een API en verhuisd naar het Standaard Platform. Onderdelen die nog als legacy worden beschouwd, moeten opnieuw worden gebouwd om dit proces te voltooien. Deze onderdelen worden tijdelijk verhuisd naar ODC Noord (Overheidsdatacenter Noord). Een voorbeeld hiervan is de verhuizing van de DROP-website naar ODC Noord, waarna deze in de loop van 2024 wordt herontworpen en ook op het Standaard Platform wordt geplaatst.

Het 3PAS-koppelvlak is een ander belangrijk onderwerp. Dit is een WCF-service en momenteel draait het nog op het .NET Framework. Bij .NET Core wordt WCF niet langer standaard ondersteund, wat een uitdaging vormt voor 3PAS. Als oplossing is er een WCF-proxy gebouwd, die wordt gehost bij ODC Noord. Intern wordt er ook een REST-API gebouwd, die wordt gehost op het Standaard Platform. Op termijn, wanneer alles naar behoren werkt, zal de interne REST-API ook beschikbaar worden gesteld voor externe partijen, zodat leveranciers erop kunnen aansluiten. Op dat moment kan de WCF-proxy worden verwijderd.

De migratie verloopt echter langzamer dan gewenst, dus er wordt gekeken naar een nieuwe verwachting. De huidige planning is om de bestaande WCF API ongewijzigd te hosten op ODC Noord, samen met de interne werking van DROP, zodat er op tijd kan worden migreerd voordat het contract met de huidige hostingleverancier afloopt. Dit maakt de verhuizing iets eenvoudiger omdat er geen proxy hoeft te worden gebouwd. Naarmate alles op ODC draait, kan de API geleidelijk worden uitgedeed en worden onderdelen verplaatst naar het Standaard Platform. Uiteindelijk zal er een extern REST-endpoint beschikbaar zijn. Dit betekent dat er geen proxy wordt gebouwd, maar dat er een volledige API wordt gelanceerd op ODC. Vanwege deze verandering schuift de planning op. Pas in de tweede helft van 2024 zal er iets beschikbaar zijn voor de leveranciers wat betreft de WCF-service.

### Voortgang PoC bug

Hessel bespreekt de voortgang van de PoC-bug. Op de ETO-omgeving zijn er twee endpoints, een beveiligde en een onbeveiligde, die de PoC-endpoints worden genoemd. Deze endpoints waren kapot, maar zijn nu gerepareerd. Dit had onder andere te maken met de migratie, waarbij het PoC-endpoint alleen beschikbaar was op de ETO-omgeving. De ETO-omgeving is de laatste omgeving die wordt bijgewerkt, en KOOP heeft pas bij de uitrol opgemerkt dat er DNS-problemen waren waardoor de backend-services die verhuisd waren naar het Standaard Platform niet bereikbaar waren. Dit had ook te maken met de beheercontracten met de huidige en nieuwe hostingpartners. De ETO-omgeving is oorspronkelijk aangeschaft als testomgeving, met bijbehorende uptime en ondersteuning van de hostingprovider. KOOP is bezig om van de ETO-omgeving een reproductieomgeving te maken. Bij de reproductieomgeving gelden hogere kwaliteitseisen. Bij het aanpassen van de rechten voor de reproductieomgeving, is de PoC-bug opgelost.

### BOPA

Het volgende onderwerp is BOPA (buitenplanse omgevingsplanactiviteiten). Sommige leveranciers zijn hier al mee aan de slag gegaan. Vanaf 1 januari 2024, wanneer de Omgevingswet in werking treedt, moeten gebruikers ook de mogelijkheid hebben om een afwijkvergunning, oftewel de BOPA, te kunnen publiceren. Dit wordt een belangrijk thema dat regelmatig terug zal komen, met name tijdens leveranciersbijeenkomsten.

Voor de gebiedsmarkering van een BOPA wordt een GML-bestand gebruikt in plaats van een metadata veld (WKT). Een GML-bestand moet worden opgebouwd op basis van specificaties van Geonovum die online beschikbaar zijn als onderdeel van verschillende toepassingsprofielen voor de Omgevingswet. Er zijn ook voorbeeldbestanden beschikbaar die kunnen worden gebruikt. Momenteel is ingesteld dat er maximaal één GML-bestand wordt meegeleverd bij een omgevingsvergunning. Dus als je meerdere vlakken wilt hebben in je GML-bestand, moet er gebruik worden gemaakt van een multipolygoon. Er zijn geen mogelijkheden voor aanvullende gebiedsmarkering. Er is een GML-bestand dat wordt meegestuurd, maar daarnaast kun je geen "normale" gebiedsmarkering doen, zoals bij de omgevingsvergunning. De reden hiervoor is nog onduidelijk en KOOP wilt dit nader onderzoeken.

Opmerking van een leverancier: "Ik merk op dat dit onderwerp nog relatief onbekend is bij gemeenten. Geldt dat ook voor andere leveranciers?" Leveranciers reageren dat grote klanten hierin wel belangstelling voor hebben, maar dat kleine gemeenten er nog niet veel over hebben gehoord. Het onderwerp leeft nog niet echt. Leveranciers proberen om tijdens webinars hier meer aandacht aan te besteden, omdat 1 januari snel nadert.

### Planning Q3

Hessel gaat verder met het bespreken van de planning voor het derde kwartaal (Q3). De migratie naar het Standaard Platform staat centraal. Op 24 juli wordt, tenzij anders gecommuniceerd, de extra validatie voor gebiedsmarkering in productie genomen. KOOP blijft het gebruik van TIL (Terinzagelegging) monitoren, mede omdat er vanaf 1 januari 2024 kosten verbonden zullen zijn aan documenten die langer dan de wettelijke termijn digitaal ter inzage worden gelegd via DROP. Verder zal BOPA in de komende periode een belangrijk thema worden.

Marieke vraagt of er nog iets ter tafel komt.

Gestelde vraag van een leverancier: "Monitort KOOP het aantal publicaties via DTIL (Digitale Terinzagelegging)?" Hessel geeft aan dat KOOP dit monitort en van plan is dit structureel aan te pakken. Tot nu toe verloopt het goed, maar er is vooral veel interesse in het gedrag van gebruikers, waar meer aandacht aan zal worden besteed. Hessel geeft aan dat KOOP dit monitort en van plan is dit structureel aan te pakken. Tot nu toe verloopt het goed, maar er is vooral veel interesse in het gedrag van gebruikers, waar meer aandacht aan zal worden besteed.

Vervolg vraag van de leverancier: "Hoe zit het met het onder andere het klikgedrag van gebruikers op [offielebekendmakingen.nl](https://offielebekendmakingen.nl)." Marieke voegt toe dat het klikgedrag zeker interessant is en dat het belangrijk is om te weten hoe gebruikers het ervaren.

Gestelde vraag van een leverancier: "Waarom DROP geen echte rectificatiefunctie heeft?" Bijvoorbeeld om aan te geven dat een eerdere publicatie is gecorrigeerd. Hij merkt op dat klanten hier verschillend over denken. Hij vraagt of KOOP van plan is om deze functionaliteit te realiseren en of andere leveranciers hier ervaring mee hebben. Hessel geeft aan dat deze wens vaker naar voren is gekomen, maar dat het toevoegen van deze functionaliteit momenteel geen prioriteit heeft in de backlog vanwege de reden dat er nog geen ontwikkelcapaciteit is voor deze functionaliteit.

Marieke sluit de bijeenkomst af.

Het eerstvolgende leveranciersoverleg staat gepland voor het einde van het derde kwartaal van 2023. U zult hierover te zijner tijd een uitnodiging ontvangen.