

Onlinebijeenkomst via Microsoft Teams met leveranciers

30 maart 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
- Onderzoeksspike voor WCF in .NET Core
- Vooruitblik
- Wat verder ter tafel komt

Digitale terinzagelegging

Marieke geeft een statusupdate over de verplichting digitale terinzagelegging. In deze update vertelt Marieke dat per 1 juli 2023 de verplichting tot digitale terinzagelegging ingaat, voor wat gemeentes, provincies en waterschappen nu ook al fysiek ter inzage leggen. Met ‘terinzagelegging’ wordt bedoeld dat documenten voor bepaalde tijd beschikbaar worden gesteld met het doel om inspraak te faciliteren, zoals bij de uitgebreide openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Dus alleen dat moet na 1 juli ter inzage worden gelegd.

Gestelde vraag van een leverancier: “De verplichting is inmiddels twee keer uitgesteld door BZK. Mede doordat we zagen dat er onvoldoende ervaring was opgedaan. Verwacht KOOP dat er nog een kans is dat de verplichting gelijk wordt getrokken met de Omgevingswet of gaat het echt door deze keer?” Marieke geeft aan dat het deze keer doorgaat en dat de verplichting niet is gekoppeld aan de Omgevingswet. Het enige wat nog moet gebeuren is een koninklijk besluit dat ook vóór 1 juli wordt geregeld.

Marieke gaat verder in op wat KOOP aanbiedt. De handmatige optie om de stukken die digitaal ter inzage moeten worden gelegd kunnen bij KOOP worden neergezet, ook is er de mogelijkheid om dit via een URL te doen. Voor de rest is het dan aan de leveranciers om te zorgen voor de opslag. De termijn voor het ter inzage leggen is doorgaans 6 weken. Verder biedt KOOP ook voorlichting over de digitale terinzagelegging, hoe het werkt en alle regelgeving die daar ten grondslag ligt. KOOP organiseert bijeenkomsten, waaronder regiobijeenkomsten en de Roadshow Overheidspublicaties, waar verder wordt ingegaan op de digitale terinzagelegging. De laatste updates worden bijgehouden in de nieuwsbrief en de website van KOOP, om het gebruik van DTIL aan te sporen. Marieke laat <https://www.koopoverheid.nl/vooroverheden/gemeenten-provincies-en-waterschappen/bekendmakingswet/digitale-terinzagelegging> zien.

Gestelde vraag van een leverancier: “Komen er veel vragen binnen over de digitale terinzagelegging op dit moment?” Marieke geeft aan dat het bij bezoeken en bijeenkomsten altijd aan bod komt en noemt het voorbeeld van de regiobijeenkomst die plaatsvond op 29 maart 2023, waar het nog niet voor iedereen duidelijk was wat die verplichting inhoudt.

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

Extra validatie voor gebiedsmarkering

Het tweede onderwerp is extra validatie voor gebiedsmarkering. Hessel vertelt dat bij de vorige bijeenkomst werd gesproken over het toevoegen van extra validatie aan het 3PAS-koppelvlak. Het komende kwartaal wordt er extra validatie toegevoegd op de verschillende locatietypes die in de presentatie staan. Bij het opgeven van een adres hoort bijvoorbeeld een puntlocatie in het adres te zitten, dus geen vlak, lijn of andere optie. Voor de leveranciers worden hier geen problemen verwacht. Maar de attenderingservice van 'Berichten over uw buurt' is gevoelig voor de kwaliteit van de input. Dit is de reden waarom er validatie aan de voorkant wordt toegevoegd.

Gestelde vraag van een leverancier: "Geldt dit voor alle aanleveringen of alleen voor bepaalde versies van 3PAS?" Hessel geeft aan dat het voor alle aanleveringen geldt. We kunnen per document die validatie geleidelijk toevoegen. Het wordt ook eerst op de ETO beschikbaar gemaakt.

Onderzoeksspike voor WCF in .NET Core

Het derde onderwerp is een onderzoeksspike voor Core WCF. Core WCF is een uitbreiding op .NET Core. KOOP is nu bezig met een hostingmigratie. Alles wordt nu overgeheveld het Standaard Platform. Dit is een container platform op basis van Docker/Kubernetes. Dit maakt het noodzakelijk om alles om te zetten naar .NET Core. DRP en 3PAS zijn nu nog een .NET Framework-applicatie. Bij .NET Core wordt WCF niet meer standaard ondersteund en dat is wat KOOP nu net gebruikt voor de 3PAS. De uitbreiding naar Core WCF klonk veelbelovend. Als dat zou werken, zouden de leveranciers er niets van merken en kon KOOP de WCF-koppeling in de lucht houden voor externe leveranciers. Intern zou er dan gebruik worden gemaakt van REST. Uiteindelijk blijkt dat dit toch niet geschikt is, en dat heeft te maken met de beveiliging die KOOP gebruikt.

Het alternatief is uitgeschetst op de slide in de presentatie. Links staat de huidige situatie met de huidige hostingleverancier van KOOP. Bij de CAM-service wordt de security token opgehaald, en die worden door de leveranciers aangeboden aan de WCF API. Zo wordt de authenticatie geregeld. Wat KOOP gaat doen is zowel CAM als een nieuw te bouwen proxy service hosten bij een Overheidsdatacenter (ODC). Naast het Standaard Platform krijgen we namelijk ook de beschikking over virtual machines. Deze zijn vergelijkbaar met hoe het nu is geregeld bij de huidige leverancier. KOOP wil een proxy maken die hetzelfde werkt als de huidige WCF-koppeling. De proxy fungeert hier als doorgeeflijn naar de nieuwe REST-API die KOOP gaat realiseren op het Standaard Platform. Van daaruit wordt het doorgestuurd naar DROP voor verdere verwerking in de keten. In 2024 wordt een externe REST API gerealiseerd, waar de leveranciers rechtstreeks op kunnen aansluiten. Hierna kan de WCF proxy eruit. Dit geeft KOOP de mogelijkheid om dit gefaseerd te implementeren en kan KOOP ook een implementatieroadmap maken. Medio oktober houdt het huidige contract met de hostingleverancier op. KOOP wil dan over zijn naar het Standaard Platform. Op dit moment is er te weinig tijd om een nieuw endpoint op te zetten, een specificatie daarvoor te maken en die met de leveranciers te communiceren. Vandaar de tussenstap om met de Proxy aan de slag te gaan op hetzelfde endpoint waar de service nu ook op draait, zodat de leveranciers er zo min mogelijk

van gaan merken. Wanneer het zover is, heeft KOOP een REST endpoint waar de leveranciers tijdig de kans krijgen om aan te sluiten. Uiteraard zal KOOP dit tijdig communiceren.

Gestelde vraag van een leverancier: "We hebben als leveranciers voor de digitale terinzagelegging een standaard gemaakt in REST op basis van het 3PAS-koppelvlak. We hebben het 3PAS-model in JSON gezet en daar de zip files met de verwijzingen verwijderd. Ik ben heel geïnteresseerd om te kijken of het mogelijk is die te nemen als basis voor het nieuwe JSON-koppelvlak, aangezien het minimale aanpassingen zou betekenen voor verschillende beheersystemen." Hessel geeft aan dat KOOP dit zeker kan meenemen. Het is nog redelijk ver in de toekomst, voor nu is het nog te vroeg om daar afspraken over te maken omdat er nog veel kan veranderen.

Vervolgopmerking van de leverancier: "Als KOOP iets wil aanpassen en een heel nieuwe API gaat bedenken, terwijl als je sneller naar REST wilt, er meer tussenstappen kunnen worden ingezet om het te versnellen. Mocht KOOP daar verder in zijn dan horen wij het graag, dan kunnen wij daar in meedenken." Hessel geeft aan dat het omzetten naar REST niet het voornaamste doel is, maar meer om zo veel mogelijk te kunnen migreren van ODC naar het Standaard Platform, zodat KOOP bij het uitrollen niet op twee verschillende omgevingen bezig is.

Gestelde vraag van een leverancier: "Heeft KOOP al een idee over hoe de security authenticatie gaat lopen op de REST API?" Hessel geeft aan van nog niet. Er is nu de CAM-service. Die blijft voorlopig in de lucht op basis van ADFS. KOOP is aan het oriënteren hoe het in de toekomst om te gaan met authenticatie/autorisatie. CAM wordt namelijk niet alleen voor de 3PAS-koppeling gebruikt, maar ook bij alle andere applicaties van KOOP voor reguliere gebruikers die daar willen inloggen.

Gestelde vraag van een leverancier: "Wat in de praktijk gedoe oplevert, is dat wij als leverancier aparte certificaten voor beheer moeten regelen voor iedere organisatie. Als je het vergelijkt met DSO bijvoorbeeld, dan is het proxy-certificaat voor de organisatie waarvoor wij gehanteerd zijn bijgeschreven, wat een veel handiger systeem is." Hessel geeft aan dat bij DSO gebruik wordt gemaakt van Digikoppeling. De leverancier vult aan door te zeggen dat het een kwestie is van opvragen bij de API's van DSO, niet zozeer van de push vanuit DSO via de digikoppeling naar de decentrale overheden, wat praktisch handiger is geregeld. Hessel stemt in en geeft aan dat DROP momenteel aparte certificaten nodig heeft voor al die aanlevers, omdat op basis daarvan de authenticatie wordt gedaan. En op dit moment is dat de enige manier om dat te regelen.

Vooruitblik

Hessel gaat over naar het laatste deel van de presentatie, waar de planning voor Q2 wordt besproken. Voor Q2 staat alles in het teken van de migratie naar het Standaard Platform. Functioneel zullen er geen uitbreidingen plaatsvinden op het platform. Het enige wat in de tweede helft van april wordt toegevoegd, is de extra validatie voor gebiedsmarkeringen.

Hierna neemt Marieke Alberts weer het woord en vraagt of er nog iets ter tafel komt en sluit de bijeenkomst af.

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