

Verlag leveranciersbijeenkomst

Datum: 9 april 2026

Opening:

Hessel Bouma opent de bijeenkomst en bespreekt de agenda van de bijeenkomst. Hij benadrukt dat het een tijd geleden is dat er een bijeenkomst plaatsgevonden heeft en wil daarom ook terugblikken op het afgelopen half jaar.

Agenda:

- Terugblik half jaar
- Kwartaalplanning huidig/komend kwartaal
- Rondvraag

Terugblik afgelopen half jaar

PKI-certificaatprobleem: Sinds juni 2025 had QuoVadis een aanpassing doorgevoerd in de uitgifte van PKI-overheidscertificaten. Hierdoor konden deze niet langer worden vertrouwd binnen de beveiligde verbinding die KOOP gebruikt voor 3PAS. Na een langdurige onderzoeksfase heeft QuoVadis een rollback uitgevoerd, waarmee het probleem is opgelost. Organisaties hebben hinder ondervonden, mede doordat er geen eenvoudig alternatief beschikbaar was.

Pentest: In het afgelopen kwartaal is opnieuw een pentest uitgevoerd. Er zijn geen kwetsbaarheden aangetroffen in het koppelvlak. Overige bevindingen zijn als werkitens opgenomen voor het huidige kwartaal.

Kwartaalplanning huidig/komend kwartaal

Koppelvlak: Er zijn geen technische wijzigingen aan het koppelvlak voorzien.

Veiligheid en continuïteit: De huidige ingress controller (Nginx) is end-of-life en moet worden vervangen. De alternatieve controller, aangeboden door de hostingpartner, voldoet nog niet aan alle functionele vereisten. De verwachting is dat de vervanging langer zal duren dan de geplande twee sprints. Dit vraagstuk speelt ook bij andere teams binnen Logius en bij Logius SP-afnemers.

Migratie naar Standaard Platform: Een deel van de software draait nog op het Overheidsdatacenter Noord en moet worden gemigreerd naar het Standaard Platform.

De doelstelling is om op termijn alle software naar het Standaard Platform over te zetten.

Verbetering doorlevering BOPA's: Er is werk ingenomen voor het verbeteren van de doorlevering van Buitenplanse Omgevingsplan Activiteiten (BOPA's). Deze worden momenteel via 3PAS aangeleverd en via het LVBB doorgegeven aan Regelsopdekaart. Het plan is om de functionele rol van het LVBB te integreren in de eigen software van team DRP. Dit vereenvoudigt het proces en vermindert afhankelijkheden van andere teams. De aanleverkant via 3PAS blijft ongewijzigd.

Verbetering teksteditor DRP: Er is werk opgenomen voor de verbetering van de nieuwe teksteditor in DRP. Dit heeft geen impact op het koppelvlak.

Mogelijke wijziging rubriek water: Er wordt onderzocht of aanpassing nodig is van de rubriek *vergunning voor activiteiten op of in oppervlaktewater* van het type *Overig*. Onder de Omgevingswet wordt dit type vergunning niet meer zo aangeduid; het betreft omgevingsvergunningen. Momenteel biedt de software geen mogelijkheid om *vergunning voor activiteiten op of in oppervlaktewater* als zodanig te registreren. Het voorstel is om de betreffende rubriek binnen het type *Overig* af te kappen en binnen het type *Omgevingsvergunning* een nieuwe waarde toe te voegen: *Water*.

Het betreft een kleine metadata-wijziging; een nieuwe koppelvlakversie is naar verwachting niet nodig. De wijziging is echter niet met backwards compatible. Normaal gesproken wordt bij een dergelijk wijziging een nieuwe versie van het koppelvlak gemaakt, maar aangezien de wijziging erg klein is, wordt ervoor gekozen om deze in de huidige versie te integreren. Hiervoor is dan wel afstemming met de leveranciers nodig.

De rubriek is in totaal ongeveer 500 keer aangeboden via 3PAS, waardoor de gebruikersimpact naar verwachting minimaal is. Dit is een vooraankondiging: mocht de wijziging worden doorgezet, dan kondigt KOOP dit minimaal één kwartaal van tevoren aan.

Onderzoek Digikoppeling REST / FSC: Er loopt een onderzoek naar het gebruik van Digikoppeling met het REST-profiel en FSC (Federated Services Connectivity). FSC is een aanvullende standaard boven op het Digikoppeling REST-profiel en staat op de *pas-toe-of-leg-uit*-lijst van Forum Standaardisatie.

Digikoppeling zou de basis kunnen vormen voor een nieuw 3PAS-koppelvlak. Een van de grote voordelen is de ondersteuning van een machtigingenregister, waarmee het beheer van certificaten voor leveranciers sterk vereenvoudigd wordt.

Het huidige 3PAS-koppelvlak is gebaseerd op WCF (Windows Communication Foundation) en kan daardoor niet worden gemigreerd naar het Standaard Platform. Migratie naar een REST-koppelvlak is daarvoor noodzakelijk.

Het onderzoek richt zich nu primair op de WOO, die als eerste gaat experimenteren met deze koppeling. De bevindingen daar worden afgewacht alvorens verdere stappen voor 3PAS worden gezet.

Realistisch tijdpad: op zijn vroegst eind 2026.

Vragen en discussie

BOPA-aanpassing

Vraag of de BOPA-aanpassing iets nieuws betekent voor leveranciers.

Hessel bevestigt dat de aanleverkant ongewijzigd blijft; de wijziging zit uitsluitend aan de verwerkingskant (zonder LVBB).

WOO en Logius Harvester

Vraag of de plannen voor de Logius Harvester van tafel zijn nu de WOO een eigen loketfunctie ontwikkelt.

Hessel heeft hierover geen informatie en geeft aan het signaal door te zullen geven aan de WOO-collega's.

Digikoppeling en WOO

Vraag waarvoor Digikoppeling bij de WOO zou worden ingezet en of een harvester überhaupt autorisatie nodig heeft.

Hessel geeft aan dat de koppeling bedoeld is als autorisatiemechanisme, waarbij hij ervan uitgaat dat het om een actief aanleverproces gaat, niet om harvesting. Dit is echter een aanname.

Toekomst 3PAS via Digikoppeling

Vraag of Hessel verwacht dat 3PAS zal overstappen op Digikoppeling.

Hessel geeft aan dat dit een mogelijke uitkomst is, maar dat Digikoppeling een zwaar middel is. Omdat het op de pas-toe-of-leg-uit-lijst staat, is een sterke onderbouwing nodig om het niet te gebruiken. Als de WOO ermee werkt, wordt de stap voor 3PAS mogelijk kleiner.

Ervaringen met FSC

Vraag of iemand ervaring heeft met FSC.

Deelnemer geeft aan dat zijn organisatie er gebruik van maakt en er goede ervaringen mee heeft, al heeft hij het zelf niet geïmplementeerd.

Gebruikerstoepassing vs. 3PAS

Vraag hoeveel gebruikers nog gebruikmaken van de gebruikerstoepassing naast 3PAS.

Hessel legt uit dat beide naast elkaar worden gebruikt. Sommige documenttypen zoals beleidsregels, verordeningen en wijzigingsbesluiten, kunnen niet geautomatiseerd worden aangeleverd en vereisen handmatige verwerking.

Vergezicht 3PAS en LVBB

Vraag of verwacht wordt dat 3PAS op termijn verdwijnt en organisaties rechtstreeks op de LVBB moeten aansluiten.

Hessel geeft aan dat dit oorspronkelijk de bedoeling was, maar dat die plannen niet langer actueel zijn. De verwachting is dat vergunningen en besluiten van algemene strekking via DRP zullen blijven lopen en niet via de LVBB.

Volgende bijeenkomst

De volgende bijeenkomst vindt plaats over een kwartaal of een half jaar, afhankelijk van de ontwikkelingen. Het tijdstip wordt later afgestemd.