

Notulen onlinebijeenkomst met leveranciers na Q1 2025

25 maart 2025

Hessel Bouma, productowner bij team DRP, opent de bijeenkomst. KOOP hecht aan het organiseren van deze leveranciersbijeenkomsten, om goede contacten met leveranciers in stand te houden.

De agenda bestaat uit de volgende onderwerpen.

- 1) Operationele issues in Q1 2025;
- 2) Uitkomst PI Planning Q2 2025 en Repository Migratie
- 3) Doorontwikkeling koppelvlak
- 4) Wat verder te tafel komt

1) Operationele issues in Q1 2025

Hessel geeft een toelichting op de operationele issues in het afgelopen kwartaal. Sinds januari zijn er verschillende issues geweest: uitval, foutmeldingen en langere doorlooptijden in DROP. Dit is begonnen op 14 januari zonder direct duidelijke aanleiding. Het probleem bleek te zijn dat validatie erg lang duurde. Sinds 6 februari merkten we verbetering door geoptimaliseerde caching van validatieregels. Vanaf 18 februari, na een nieuwe release van DRP, kunnen nieuwe dossiers worden aangemaakt, terwijl voorgaande dossiers nog wachten op validatie. Dat was in het verleden niet mogelijk, wat mede een oorzaak was van de lange doorlooptijden. Verder bleek dat de issues ontstonden door overbelasting van de VPN-tunnel door verkeer vanaf Wetten.nl. Om dit op te lossen hebben we op 13 maart een *reverse proxy* geïmplementeerd bij Wetten.nl, zodat DRP geen last meer heeft van (overmatig) verkeer bij Wetten.nl. Sindsdien zien we een significante verbetering.

De ontwikkelingen zijn gecommuniceerd met alle stakeholders. De verwachting is dat dit probleem helemaal wordt opgelost bij het uifaseren van de VPN-tunnel, dit kwartaal. Hiervoor moet de data ook verhuisd worden naar de nieuwe hosting partner. Dit noemen wij de Repository Migratie.

De aanwezige leveranciers geven aan dat de informatievoorziening rondom het probleem duidelijk was.

2) Uitkomst PI Planning Q2 2025 en Repository Migratie

Hessel licht de planning voor het huidige kwartaal (Q2 2025) toe. Er zijn geen inhoudelijke aanpassingen voor het koppelvlak gepland. Dit kwartaal staat vooral in het teken van de repository-migratie. De dataopslag wordt verhuisd. Er loopt momenteel een kopieer-actie om de data over te zetten naar de nieuwe plek. De omgevingen (productie en preproductie) zullen dus in onderhoud worden gezet om de laatste delta gelijk te trekken. Vanaf dat moment zal DRP data naar de nieuwe locatie lezen en schrijven. Alle betrokkenen zullen hierover worden geïnformeerd via de KOOP-nieuwsbrief en de Logius-app.

3) Doorontwikkeling koppelvlak

Hessel zet de verschillende wensen uiteen die het team heeft ten aanzien van aanpassingen in het koppelvlak in de toekomst:

Metadata-aanpassingen

Het team wil de opties voor documenttypes in DROP stroomlijnen met de rubriekindeling op <https://officielebekendmakingen.nl>. Het komt namelijk voor dat de documenttypes die gebruikers in DROP kunnen selecteren voor hun publicaties, afwijken van de rubrieksindeling zoals deze bestaat op <https://officielebekendmakingen.nl>. Dat houdt in dat documenttypes in DROP zullen worden aangepast (ook in het koppelvlak).

Verder geeft Hessel aan dat TOOI-uri's in gebruik zullen worden genomen. TOOI-uri's zijn unieke uri's die overeenkomen met metadatawaarden. Dit maakt dat het eenvoudiger wordt te verwijzen naar unieke objecten, zonder dubbelingen of problemen. De TOOI-uri's zijn te vinden op <https://standaarden.overheid.nl>.

Herbouw van het WCF koppelvlak naar REST

Hessel geeft aan dat de wens is om REST koppelvlakken te maken. Functioneel is dat vergelijkbaar met WCF, maar met verbeterde techniek. Daarbij is het beter onderhoudbaar. Onderdeel hiervan is asynchroon werken, met callback en de mogelijkheid om 1 certificaat aan meerdere organisaties te koppelen.

Onderzoek naar vervangen van CAM STS

Alle KOOP-applicaties werken met de security token service CAM STS voor inloggen. Hessel geeft aan dat we op zoek gaan naar een alternatief, liefst geen eigen product en wel open source. Het onderzoek naar het alternatief vindt in het huidige kwartaal plaats.

Hessel geeft aan dat deze vervanging drie aanpassingen tot gevolg heeft. Hij vraagt wat de voorkeur zou zijn van de leveranciers, wanneer verschillende aanpassingen in het koppelvlak doorgevoerd zullen worden: één voor één introduceren, of in één keer alles? De aanwezige leveranciers geven aan de impact van deze wijziging eerst te willen onderzoeken, maar het liefst alles in één keer. Hessel geeft aan dit mee te nemen in het onderzoek naar de alternatieven.

Hessel geeft verder aan nog geen concrete tijdlijn te hebben voor alle wijzigingen in het koppelvlak, maar wel binnen een jaar de wijzigingen wil organiseren.

4) Wat verder ter tafel komt

Vraag leverancier: soms is er een lange doorlooptijd van een verzoek, bijvoorbeeld bij de servicedesk. Hoe kan ik dat sneller voor elkaar krijgen? Hessel geeft aan dat de leveranciers rechtstreeks naar hem mogen escaleren, indien nodig.

5) Afsluiting

De volgende planningsweek is de medio juni. Wanneer daar uitkomt dat er ruimte is voor doorontwikkeling aan 3PAS, dan plannen we een volgende bijeenkomst. Zo niet, wordt de bijeenkomst overgeslagen.

Hessel sluit de bijeenkomst.