Memo

Datum

10-06-2020

Pagina

1 van 1

**Testplan Koppeling STAM DSO-ODA**

Omgevingsdienst Achterhoek

Elderinkweg 2
7255 KA Hengelo (Gld)

T (06) 10 57 80 53

E info@odachterhoek.nl

www.odachterhoek.nl

1. Inleiding

**Doel van het testplan**

Doel van het testplan is een gebruikersacceptatietest van de STAM koppeling tussen DSO-LV en OpenWave. Het gaat om ingediende aanvragen met als bevoegd gezag de Achterhoekse gemeenten: Aalten, Berkelland, Bronckhorst, Doetinchem, Lochem, Montferland, Oost Gelre, Oude IJsselstreek, Winterswijk en Zutphen.

Het doel van dit Testplan (TP) is om een ieder die betrokken is bij de acceptatietest te informeren over de aanpak, de activiteiten en de op te leveren producten.

**Contactpersonen ODA:**

Erik de Greef en Dirk Hiddink:

Coördinator DSO en testen VTH applicaties - Omgevingsdienst Achterhoek

**Opdracht**

Het bepalen van relevante testgevallen, het voorbereiden en uitvoeren van testen, het communiceren van testresultaten en het prioriteren en oplossen van bevindingen. Dit om een naadloze overgang van het behandelen van WABO aanvragen naar Omgevingswet aanvragen zoveel mogelijk te garanderen.

**Beschouwingsgebied**

De koppeling wordt gelegd tussen DSO Pre-Productie omgeving, versie PI12 en de OpenWave Acceptatie omgeving, versie 1.15.1 van de Omgevingsdienst Achterhoek.

**Binnen de opdracht**

Een gebruikersacceptatietest van de koppeling. De eerste testen zullen starten in juni.

**Buiten de opdracht**

Een 1e technische ketentest wordt gedaan door REM en JNET in samenwerking met ODA en gemeente Aalten. Deze is niet beschreven in dit testplan.

De volgende onderdelen worden niet apart getest: Gebruiksvriendelijkheid, Performance en Beveiliging.

Gebruiksvriendelijkheid is niet aan de orde. Software STTR en plansoftware worden buiten beschouwing gelaten. Er kan gebruik gemaakt worden van de standaard testaanvragen in het omgevingsloket. De gebruikersinterface van zowel het Omgevingsloket als OpenWave en andere VTH-applicaties vallen buiten de scope van deze testen. Een Performance test is niet relevant, aanname is dat een ingevoerde aanvraag binnen maximaal 15 minuten in het VTH systeem staat. Een relevante performance test is ook niet mogelijk omdat wij niet de normale belasting in de productie omgeving van het Omgevingsloket kunnen beïnvloeden of simuleren. Voor de beveiliging nemen we aan dat de door DSO-LV hier voor genomen maatregelen, vooral het CPA register, PKI overheidscertificaat en Digikoppeling voldoende zijn. De beveiliging is zeker aanzienlijk beter dan de loginnaam/wachtwoord combinatie die nu volstaat voor het ophalen van aanvragen uit het OLO.

**Randvoorwaarden en uitgangspunten**

Gevolgen voor een andere inrichting van het proces worden niet meegenomen in het testplan. We gaan uit van gelijkblijvende mandaten en van het instellen van de ODA als behandeldienst door de gemeenten voor alle gemandateerde taken.

**Acceptatiecriteria**

De acceptatiecriteria zijn:

1) Er is geen verlies van alle in het DSO Omgevingsloket ingevoerde gegevens en documenten.

2) Voor zover de gegevens relevant zijn worden deze getoond in de VTH-applicaties schermen.

3) De documenten worden toegevoegd aan het zaakdossiers.

4) De punten 1 tot en met 3 gelden voor de verschillende geselecteerde veel voorkomende omgevingswet activiteiten (voor de lijst zie de testgevallen).

5) De aanvragen zijn in OpenWave voorzien van de juiste gegevens om routering binnen de ODA mogelijk te maken. Het gaat hier met name om de juiste Omgevingswet activiteit(en).

6) Er is geen grote vertraging tussen het invullen van de aanvraag en het tonen van de aanvraag in OpenWave of ander VTH-applicaties. Deze mag maximaal 15 minuten zijn.

**Vrijgavemoment**

De acceptatie vindt plaats na go/no go overleg dat door de projectleider/opdrachtgever wordt belegd. Basis bij dit overleg is het testrapport en checklist van de acceptatietest. Bij een no go wordt een nieuw testplan gemaakt en een nieuwe datum afgesproken.

1. Teststrategie

De beschikbare tijd om te testen is beperkt; niet alle Omgevingswet activiteiten en testsituaties kunnen getest worden. Dus moesten er keuzes worden gemaakt. De strategie is om een zo representatief mogelijk set aan testgevallen te testen. De meest aangevraagde producten (meldingen en vergunningen) worden zeker getest. Er worden Bouw, Bodem en Milieu meldingen en vergunningaanvragen getest. Er worden eenvoudige aanvragen met 1 activiteit en complexe aanvragen met meerdere activiteiten getest. Er worden testgevallen voor alle ODA gemeenten getest.

1. Testvoorbereiding

Het belangrijkste is dat er een verbinding is met de DSO preproductie omgeving. Hiervoor is een offerte aanvraag en opdrachtverlening aan JNET nodig en moet JNET in het CPA register als digikoppelaar van de Omgevingsdienst worden aangemeld. Daarvoor moet de Omgevingsdienst in het CPA register voorkomen en een gebruikersaccount aangemaakt worden. Zie <https://cparegister.minvenj.nl/logius>.

JNET kan dan instellen dat de Omgevingsdienst de behandelende dienst wordt van een of meer activiteit(en) van de gemeente, als de gemeente daar per e-mail akkoord voor geeft aan JNET.

Om een aanvraag in te dienen in Omgevingsloket (Pre-Productie) moet een Omgevingsloket ID account worden aangemaakt op <https://pre.omgevingswet.overheid.nl/inloggen>

De VTH-applicatie van de gemeente moet geconfigureerd worden om de aanvragen te kunnen ontvangen en door te kunnen zetten als een advies aanvraag voorketenpartners.

1. Testgevallen

We testen de functionaliteit van de koppeling voor verschillende activiteiten. In de huidige versie van het DSO (PI 12) kunnen nog maar 10 activiteiten geselecteerd worden. Hiervan zijn er 5 niet relevant omdat ze voor de provincie zijn, om de inrichting van een behandeldienst te testen of een informatie aanvraag zijn.

Op basis van de aantallen afgehandelde producten (WABO activiteiten) is onderstaande lijst gemaakt van te testen activiteiten voor het testgeval “Indienen aanvraag”. Waar mogelijk is een vertaling gemaakt met de DSO activiteit (werkzaamheid), maar door het beperkte aantal DSO activiteiten is dat (nog) niet voor alle WABO activiteiten mogelijk. In de volgende DSO versie (PI13) komen er meer activiteiten bij als het goed is. De tabel wordt dan aangevuld.

Voor de overige testgevallen (doorsturen, aanvullen, intrekken) wordt 1 activiteit geselecteerd, deze wordt nog nader bepaald. Het is niet nodig en veel extra werk om alle overige testgevallen voor alle activiteiten te testen.

**Voorbeeld testgevallen**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | Milieuvergunning: -oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting-beperkte milieutoets-milieuneutraal veranderen van een inrichting |
| 2) | Milieu melding AIM: Activiteitenbesluit type A  |
| 3) | Milieu melding AIM: Activiteitenbesluit type B |
| 4) | Melding lozing in de bodem of de riolering buiten inrichtingen |
| 5) | (ver)Bouwen van een bouwwerk (Binnenplanse omgevingsactiviteit Bouw ) |
| 6) | Gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met de regels van ruimtelijke ordening (Buitenplanse omgevingsactiviteit Bouw) |
| 7) |  |
| 8) | Een uitweg maken, hebben of veranderen |
| 9) | Vooroverleg/Schetsplan |
| 10) | Sloopmelding:slopen van een bouwwerk |
| 11) | Kapvergunning: Houtopstand vellen of doen vellen |
| 12) | Aanlegvergunning: uitvoeren van een werk of werkzaamheden |

Overige aanvragen worden nog nader bepaald.

**Zaakgegevens**

Noteer in de bijlage de nummers van de testaanvragen waarbij de gegevens ontbreken in VTH-applicatie:

|  |
| --- |
| **Zaakgegeven** |
| (BAG) adres gegevens aanvraag |
| Datum aanvraag |
| DSO nummer aanvraag |
| Contactgegevens aanvrager en gemachtigde: naam, adres, BSN, KVK, e-mail tel nr. |
| Soort activiteit |
| Ingediende Documenten |
| Metadata documenten |
| Opgegeven bouwkosten bij bouwactiviteiten |

1. Testregistratie en -organisatie

Er wordt een bevindingenlijst bijgehouden van alle wensen en gevonden bugs.

Er wordt een acceptatietest georganiseerd met medewerkers van de administratie, functioneel beheerders en vergunningverleners. Wie gaat testen en wanneer de test plaats vindt moet nog bepaald worden. Er wordt een demo georganiseerd voor de DSO contactpersonen van de gemeenten. Als gemeenten dat willen kunnen we ook nog een acceptatietest organiseren met gemeenten.

**Zaakgegevens:**

Noteer de nummers van de testaanvragen waarbij een van onderstaande gegevens ontbreken in VTH-applicaties:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zaakgegeven** | **Nummers incompleten testaanvragen** |
| (BAG) adres gegevens aanvraag |  |
| Datum aanvraag |  |
| DSO nummer aanvraag |  |
| Contactgegevens aanvrager en gemachtigde: naam, adres, BSN, KVK, e-mail tel nr. |  |
| Soort activiteit |  |
| Ingediende Documenten |  |
| Metadata documenten |  |
| Opgegeven bouwkosten bij bouwactiviteiten |  |

**Voorbeeld ketentest met: ODA-Doetinchem:**



Test in VTH

9 t/m 12

via DSO

Test 1 en 2

Test

3 t/m 8

Samenwerkings

Portaal

Aanvraag Portaal

Graag invullen voor je eigen gemeente

|  |  |
| --- | --- |
| **Ketentest in het DSO** | **Gelukt?** |
| 1. Vanuit aanvraagportaal naar gemeente
 |  |
| 1. Vanuit aanvraagportaal naar keten partner
 |  |
| 1. Aanvraag via DSO van partner naar gemeente
 |  |
| 1. Adviesaanvraag via DSO van gemeente naar partner
 |  |
| 1. Aanvulling (bijlage upload) via DSO door gemeente
 |  |
| 1. Aanvulling (bijlage upload) via DSO door partner
 |  |
| 1. Intrekken via DSO door ketenpartner
 |  |
| 1. Intrekken via DSO door gemeente
 |  |
| 1. Adviesaanvraag via DSO naar gemeente
 |  |
| 1. Adviesaanvraag via DSO naar ketenpartner
 |  |
| 1. Adviesaanvraag via VTH naar gemeente
 |  |
| 1. Adviesaanvraag via VTH naar ketenpartner
 |  |
| 1. Intrekken via VTH door ketenpartner
 |  |
| 1. Intrekken via VTH door gemeente
 |  |

**BIJLAGEN:**

Dit is de algemene planning. Op dit moment worden er binnen de Achterhoek praktijk voorbeelden opgesteld en op papier uitgewerkt. Dit wordt nog toegevoegd aan dit overzicht.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Testgeval** | **WABO activiteit** | **DSO Activiteit** | **Oke?** |
| Indienen aanvraag |  |  |  |
| 1) | Milieuvergunning: -oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting-beperkte milieutoets-milieuneutraal veranderen van een inrichting | Milieuactiviteit Vergunning |  |
| 2) | Milieu melding AIM: Activiteitenbesluit type A  | Milieuactiviteit Melding |  |
| 3) | Milieu melding AIM: Activiteitenbesluit type B | Milieuactiviteit Melding |  |
| 4) | Melding lozing in de bodem of de riolering buiten inrichtingen | Nog niet bekend |  |
| 5) | (ver)Bouwen van een bouwwerk (Binnenplanse omgevingsactiviteit Bouw ) | Bouwactiviteit Vergunning  |  |
| 6) | Gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met de regels van ruimtelijke ordening (Buitenplanse omgevingsactiviteit Bouw) | Bouwactiviteit Vergunning |  |
| 7) |  | Bouw melding |  |
| 8) | Een uitweg maken, hebben of veranderen | Vergunning maken, hebben of veranderen van een uitweg of het gebruik daarvan  |  |
| 9) | Vooroverleg/Schetsplan | Nog niet bekend |  |
| 10) | Sloopmelding:slopen van een bouwwerk | Nog niet bekend |  |
| 11) | Kapvergunning: Houtopstand vellen of doen vellen | Nog niet bekend |  |
| 12) | Aanlegvergunning: uitvoeren van een werk of werkzaamheden | Nog niet bekend |  |
| Doorsturen aanvraag | 1 nader te bepalen activiteit kiezen | 1 nader te bepalen activiteit kiezen |  |
| Aanvullen aanvraag | 1 nader te bepalen activiteit kiezen | 1 nader te bepalen activiteit kiezen |  |
| Intrekken aanvraag | 1 nader te bepalen activiteit kiezen | 1 nader te bepalen activiteit kiezen |  |
| Aanmaken dossier en toevoegen ingediende documenten | 1 nader te bepalen activiteit kiezen | 1 nader te bepalen activiteit kiezen |  |
| Registreren documenten en voorzien van metadata | 1 nader te bepalen activiteit kiezen | 1 nader te bepalen activiteit kiezen |  |
| gevolgklasse van bouwwerken | (ver)Bouwen van een bouwwerk | Bouwactiviteit Vergunning |  |

**Getest door:**

**Datum :**

Gemeente :

Contactpersoon :

Ketenpartner :

Contactpersoon :

Ketenpartner :

Contactpersoon :