

Testen xml-berichten DSO / Erk.Maateg.

OpenWave ontvangt de DSO verzoeknotificatie- en verzoekberichten normaal gesproken via de DIGI-koppelaar op het daartoe ingestelde HTTPS:POSTendpoint.

De Erkende maatregelen berichten worden door OpenWave opgevraagd door aanroep van de RVO-services. Hier gaat het om het antwoordbericht op het SOAP Request_vraagGegevensIndividueleInrichting.

OpenWave kan de genoemde xml-berichten testen op goede verwerking in OpenWave zonder dat de hele keten van services operationeel is.

Testen DSO verzoeknotificatie of verzoekbericht

Maak een (tijdelijke) tegel in het servicecentrum-portaal (onder kolom *Acties*) met als action:

startWizard(uploadmultiplefiles,-1,,no_uploadfile;startaction;VerwerkDSOVerzoekBericht).

Wanneer de tegel wordt ingedrukt moet een verzoeknotificatie-of verzoekbericht worden aangewezen. Dat moet een xml-bericht zijn:

- waarvan de inhoud ingeklemd zit in de tags <verzoekXML></verzoekXML> verzoekXMLaarbij de tag <verzoek><verzoeknummer is gevuld
- OF waarvan de inhoud ingeklemd zit in de tags <verzoeknotificatie></verzoeknotificatie> verzoeknotificatieN de tag <verzoeknotificatie><verzoeknummer> is gevuld

En de inlogger moet insertrechten hebben om tbomgvergunning.

EN de kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: OWB en Item: TussenMapUploadFiles* moet gevuld zijn met een map eindigend op *Openwave/upload/*.

Is aan bovenstaande voorwaarden wel voldaan dat wordt dezelfde programmatuur aangeroepen die normaal in de keten de DSO-berichten verwerkt.

Belangrijk daarbij is dat indien:

- de instelling *Sectie: DSO en Item: Messagelog* aangevinkt staat
- EN de instelling *Sectie: OWB en Item: MessageLog* staat aangevinkt

dat dan altijd een kaart tbmessagelog aangemaakt wordt, waarbij - indien de verwerking niet goed gaat - in de kolom errorcode vermeld staat waarom het bericht niet verwerkt kon worden.

Testen ErkendeMaatregel antwoordbericht

Hier gaat het om het antwoordbericht op het SOAP Request_vraagGegevensIndividueleInrichting. Maak een (tijdelijke) tegel in het servicecentrum-portaal (onder kolom *Acties*) met als action:

startWizard(uploadmultiplefiles,-1,,no_uploadfile;startaction;VerwerkErkendeMaatregel).

Wanneer de tegel wordt ingedrukt moet het antwoordbericht met de erkende maatregelen van een individuele inrichting worden aangewezen. Dat moet een xml-bericht zijn waarin de tag `<vraagGegevensIndividueleInrichtingResponse><inrichting><inrichtingIDInELoket>` een gevuld waarde heeft.

Verder moet de inlogger moet insertrechten hebben om tbomgvergunning.

EN moet de kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: OWB* en *Item: TussenMapUploadFiles* gevuld zijn met een map eindigend op *Openwave/upload/*.

Is aan bovenstaande voorwaarden wel voldaan dan:

- wordt een kaart aangemaakt in *tbekteverwerkeninr* met de inrichtingsid en de systeemdatum (beheertegel *Erkende Maatregelen te verwerken RVO inrichtingids*)
- wordt verder dezelfde programmatuur aangeroepen die normaal in de keten de erkende maatregelen van een inrichting verwerkt.

Indien:

- de instelling *Sectie: ErkendeMaatregelen* en *Item: Messagelog* aangevinkt staat
- EN de instelling *Sectie: OWB* en *Item: MessageLog* staat aangevinkt

dan wordt altijd een kaart in *tbmessagelog* aangemaakt.

De foutmeldingen komen echter in de tabel *tbmissingconfiguration* (beheertegel *Ontbrekende configuratie-items*). Deze tabel wordt gevuld met de omissies indien het bericht niet konden worden verwerkt vanwege ontbrekende instellingen.

From:
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:
https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/instellen_inrichten/testen_dso_erkmaatreg

Last update: 2025/12/18 12:45

