

Sectie DROPPUBLICATIES

Hieronder de instellingen uit de configuratietabel (tbinitialisatie) van de Sectie: *DROPPUBLICATIES* gerangschikt op item. Zie: [DROP](#)

Items Configuratietabel

Item	Kolom	Omschrijving
AllowAllHostnameVerifier	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt is zal de OpenWave Cloud instemmen met een self-signed of verlopen (server)certificaat bij een verbinding onder https
Apv0verig	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan is het blok DROP in het detailscherm in het detailscherm van de APV-Overige zaak zichtbaar
	Tekst	Indien gevuld met een andere waarde dan <i>ddbsluitdatum</i> dan wordt bij de droppublicaties op basis van besluit als triggerdatum de kolom <i>ddverzennddatum</i> gebruikt. Indien leeg of gevuld met <i>ddbsluitdatum</i> , dan wordt de kolom <i>ddbsluitdatum</i> als trigger gebruikt
ClientCertificaatNaam	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan zal het meesturen van een geldig certificaat verplicht zijn voor de koppeling
	Tekst	Naam van certificaat dat gebruikt wordt voor berichtenverkeer met de digikoppelaar
ClientCertificaatType	Tekst	Type van certificaat dat gebruikt wordt voor berichtenverkeer met de digikoppelaar (default PKCS12)
ClientCertificaatPassword	Tekst	Password van certificaat dat gebruikt wordt voor berichtenverkeer met de digikoppelaar
Endpoint_isAlive	Tekst	Hier kan men de URL opgeven van het endpoint waarvan men de verbinding met KOOP wilt testen bijv. (alles aan elkaar zonder spaties): https://acceptatie.overheidsservicebus.com/opentunnel/00000003332595610000/drop/3epas
Gebruikprojectlocaties	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan wordt de hoofdprojectlocatie (uit tbzaakkadperc) met voorrang meegewogen bij het bepalen van de coördinaten
header_action	Tekst	De kolom dient gevuld te worden met (alles aan elkaar zonder spaties): " http://schemas.koopwrp.nl/2020/01/drp/api/IDossierService/VoegDossierToeEnPubliceer ", Let op: er moeten quotes om de URL staan
Horeca	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan is het blok DROP in het detailscherm van de Horeca zichtbaar
HTTPSoapAction_VoegDocumentToe	Tekst	Moet gevuld zijn met <i>VoegDossierToeEnPubliceer</i>
LOCALEFEESTDAG_%	Datum	Indien gevuld dan zal OpenWave rekening houden met deze dag bij het bepalen van het publicatiemoment. Het is mogelijk meerdere feestdagen op te nemen door % te vervangen met een benaming van de feestdag (bv. <i>LOCALEFEESTDAG_Dierendag</i>)
MessageLog	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan wordt het berichtenverkeer omtrent de DROPPublicaties gelogd in de Messagelog. Indien niet aangevinkt en de DROP wordt aangeroepen vanuit één specifieke zaak (detailpagina van één item van de lijst DROP op openingsportaal) wordt toch gelogd
Milieugebruik	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan is het blok DROP in het detailscherm van Milieu/gebruik zichtbaar
Modules	Tekst	Wordt gevuld met een combinatie van de moduleletters W,O,H en C. Bepalend voor de opname van zaken in de view <i>vwfrmzakentepubliceren</i> en zo ook voor de lijst <i>te publiceren in drop</i>
Omgeving	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan is het blok DROP in het detailscherm van de Omgevingszaak zichtbaar
	Tekst	Indien gevuld met een andere waarde dan <i>ddbsluitdatum</i> dan wordt bij de droppublicaties op basis van besluit als triggerdatum de kolom <i>ddbbeschverzonden</i> gebruikt. Indien leeg of gevuld met <i>ddbsluitdatum</i> , dan wordt de kolom <i>ddbsluitdatum</i> als trigger gebruikt

Item	Kolom	Omschrijving
	Getal1	De waarde van Getal1 is het aantal dagen dat bij de datum van vandaag wordt opgeteld alvorens deze te vergelijken met de aanvraagdatum (of ontwerpbesluitdatum, of besluitdatum etc.). Indien u geen dag vertraging wilt moet deze waarde dus 1 zijn. Indien u tevreden bent met de huidige vertraging van 1 dag, hoeft u niets te wijzigen (Getal1 is dan leeg). Indien u een vertraging van twee dagen wilt moet de waarde dus -1 zijn.

DROP

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

Permanent link: https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/instellen_inrichten/configuratie/sectie_droppubliceren?rev=1766058273

Last update: 2025/12/18 12:44

