

DROP

Inleiding

De DROP staat voor Decentrale Regelgeving Officiële Publicaties. DROP is daartoe een online functionaliteit die geleverd wordt door KOOP (Kennis- en exploitatiecentrum Officiële Overheidspublicaties).

Zaken in OpenWave uit de modules omgeving, horeca, APV/overig en milieu/gebruik kunnen automatisch aangeleverd worden voor publicatie vanuit OpenWave. Een en ander moet wel ingeregeld worden met de digi-koppelaar, waarbij o.a. een certificaat (per gemeente!) moet worden aangeleverd en geplaatst.

Een publicatie wordt getriggerd door het gevuld zijn van een publicatietype: een aanvraagdatum, een afhandel- c.q. besluit- c.q. verzenddatum, een ontwerpbesluitdatum, een ingetrokkendatum, een verdaagddatum, een verlengdvanafdatum en een opschortdatum, mits

- dat publicatietype gedefinieerd is bij een combinatie van gemeente en zaaktype (beheerportaal Zaakbeheer bij definitie zaaktypes).
- de moduleletter van de zaak (W = omgeving, O = APV/overig, C= horeca of E = milieu/gebruik) is opgenomen in kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES* en *Item: Modules*

Bij een combinatie van zaaktype, publicatietype en gemeente kunnen ook één of meer publicatiedoelen zijn opgegeven te weten: gemeenteblad, gemeenschapsblad, waterschapsblad, provincieblad en Staatscourant. Indien geen medium wordt opgegeven dan wordt er alleen online gepubliceerd, hetgeen betekent dat de zaak onder het publicatietype wordt klaargezet in DROP, waarna een medewerker van het bevoegd gezag deze zaak in de DROP-omgeving alsnog kan publiceren in één of meer bladen.

Een afwijkend bericht wordt verstuurd bij (verleende) besluiten bij zogenaamde BOPA-zaken (zie hier onderaan bij kopje BOPA).

Instellingen

Configuratie instellingen

Noodzakelijke instellingen: zie [Sectie DROPPUBLICATIES](#).

Instellingen gemeentetabel

Voor elke gemeente waarvoor de OpenWave implementatie kan publiceren moet in de beheertabel tb33gemeente in het blok *DROP-publicatie* het endpoint bij de digi-koppelaar worden weergegeven: bijvoorbeeld

<https://acceptatie.overheidsservicebus.com/opentunnel/00000099130854102053/drop/3epas>.

Indien zo ingeregeld dat het benodigde certificaat tussen OpenWave en de digi-koppelaar wordt geplaatst, dan dient hier certificaatnaam, type en password opgegeven te worden. Het certificaat wordt dan op de server van OpenWave geplaatst. Indien zo ingeregeld dat het benodigde certificaat tussen de digi-koppelaar en KOOP wordt geplaatst dan hoeft hier alleen het endpoint te worden opgegeven.

Instellingen publicatievertraging

De lijst met de te publiceren zaken (DROP) wordt onder meer default samengesteld op de conditie dat de dag van vandaag groter moet zijn dan de publicatie-triggerdatum van de zaak (bijv. de aanvraagdatum of verdaagdatum of besluitdatum).

Deze conditie is te manipuleren door een waarde op te geven bij *Getal1* van de instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES en Item: OMGEVING (of item: APVOVERIG, HORECA of MILIEUGEBRUIK)*. 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 men geen dag vertraging wilt moet deze waarde dus 1 zijn.
- Indien men tevreden is met de huidige vertraging van 1 dag, hoeft men niets te wijzigen (*Getal1* is dan leeg).
- Indien men een vertraging van twee dagen wilt moet de waarde dus -1 zijn.

Publiceren voor bevoegd gezag

Het publiceren voor overige bevoegde gezagen (provincies/waterschappen) gaat als volgt:

- Voer het gezag op in de beheertabel *Gemeentes*,
- Voer een dummy gemeentelD op bij het gezag,
- Koppel het gemeentelD aan het bevoegde gezag in de beheertabel *OIN-nummers*,
- Vul het bevoegde gezag op bij de zaak die gepubliceerd moet worden.

Koppelen van de gemeente(s) aan een zaaktype, een publicatiedoel en gewenst medium

In het beheerportaal *Zaakbeheer*, onder de kolom *Zaaktypes* kunnen zaaktypes worden gekozen waarvoor gepubliceerd dient te worden.

Let op

De zaaktypes die gekozen kunnen worden vallen binnen de modules:

- Omgeving
- APV/overig
- Horeca
- Milieu/gebruik

OpenWave effectueert de keuze in de publicatielijst alleen indien de moduleletter van de te publiceren zaak (W = omgeving, O = APV/overig, C= horeca of E = milieu/gebruik) is opgenomen in kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES* en *Item: Modules*

In het detailscherm van een gekozen zaaktype, kunnen in het blok *DROP publiceren* gemeente(s) worden gekoppeld aan dat zaaktype. Per gemeente kan aangevinkt worden welke publicatiedoelen aan de orde zijn voor het betreffende zaaktype:

- **Aanvraag.** Mogelijk voor alle modules en wordt getriggerd door de aanvraagdatum mits groter dan hier opgegeven de publicatiedatum vanaf en kleiner dan vandaag (dus tot en met gisteren).
- **Ontwerpbesluit.** Alleen mogelijk voor omgevingszaken en wordt getriggerd door de ontwerpbesluitdatum (ddontwerpbesldatum) mits groter dan hier opgegeven de publicatiedatum vanaf en kleiner dan vandaag.
- **Verlengen (verdagen).** Alleen mogelijk voor omgevingszaken en wordt getriggerd door de verdaagdvanafdatum (tbomgvergunning.ddverdaagdvanaf) mits groter dan hier opgegeven de publicatiedatum vanaf en kleiner dan vandaag. Let op: de kolom ddverdaagdvanaf is alleen zichtbaar indien bij het betreffende zaaktype de kolom Verlengen/Opschorten via blokken in detail(tbsoortomgverg.dlblokkenopschort) is aangevinkt.
- **Opschorten.** Alleen mogelijk voor omgevingszaken en wordt getriggerd door de opschortenvanafdatum (tbomgvergunning.ddopschortingvanaf) mits groter dan hier opgegeven de publicatiedatum vanaf en kleiner dan vandaag. Let op: de kolom ddopschortingvanaf is alleen zichtbaar indien bij het betreffende zaaktype de kolom Verlengen/Opschorten via blokken in detail(tbsoortomgverg.dlblokkenopschort) is aangevinkt.
- **Besluit.** Mogelijk voor alle modules en wordt getriggerd door de besluit/afgehandeldatum mits groter dan hier opgegeven de publicatiedatum vanaf en kleiner dan vandaag. Indien module Omgeving dan kan het triggerveld voor het besluit i.p.v. ddbesluitdatum ook ddbeschverzonden zijn. Dit is het geval indien de waarde van kolom *tekst* van instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES, Item: Omgeving* gevuld is met een andere waarde dan ddbesluitdatum. Indien module APV/Overig dan kan het triggerveld voor het besluit i.p.v. ddbesluitdatum ook ddverzenddatum zijn. Dit is het geval indien de waarde van kolom *Tekst* van instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES, Item: Apvoverig* gevuld is met een andere waarde dan ddbesluitdatum.
- **Ingetrokken.** Ingetrokken door aanvrager tijdens behandeling. Mogelijk voor alle modules en wordt getriggerd door de ingetrokkendatum (ddingetrokken) mits groter dan hier opgegeven de publicatiedatum vanaf en kleiner dan vandaag.
- **Verlengen (verlengd2).** Alleen mogelijk voor omgevingszaken en wordt getriggerd door de verlengdvanafdatum (tbomgvergunning.ddverlengdvanaf) mits groter dan hier opgegeven de publicatiedatum vanaf en kleiner dan vandaag. Let op: de kolom ddverlengdvanaf is alleen zichtbaar indien bij het betreffende zaaktype de kolom Verlengen/Opschorten via blokken in detail(tbsoortomgverg.dlblokkenopschort) is aangevinkt.

Op dezelfde regel kunnen voor de combinatie zaaktype/ gemeente en publicatietypes één of meer media (publicatiedoelen) worden opgegeven:

- gemeentebblad. In de regel zal alleen dit medium worden gebruikt.
- gemeenschapsblad
- waterschapsblad
- provincieblad

Indien geen medium wordt opgegeven dan wordt er alleen online gepubliceerd, hetgeen betekent dat de zaak onder het publicatietype wordt klaargezet in DROP, waarna een medewerker van het

bevoegd gezag deze zaak in de DROP-omgeving alsnog kan publiceren in één of meer bladen.

Document sjablonen

Sjabloon aanmaken en vullen met inhoud.xml

De publicatieberichten - elke combinatie van zaak, publicatietype en publicatiedoel is een zelfstandig xml-bericht - richting KOOP bevatten een onderdeel (de tag inhoud.zip) waarmee de opmaak van de publicatie is te beïnvloeden. Deze tag inhoud.zip wordt gevuld met een xml-string (en vervolgens gezippt en gebased64). De xml-string heeft de naam inhoud.xml en deze moet opgenomen worden bij de OpenWave document-sjabloondefinities bij de groep met

- Codering: *DROP*
- Groepsnaam: *DROP xml sjablonen*
- Van toepassing op modules: leeglaten (dus niks invullen)

In deze groep DROP kunnen één of meer sjablonen worden gedefinieerd. In ieder geval één voor elk gedefinieerd publicatietype. Deze zullen fungeren als de standaardsjablonen voor de publicaties.

De Naam/Omschrijving van de default sjablonen moeten de volgende zijn:

- Default_Aanvraag
- Default_Ontwerp
- Default_Besluit
- Default_Verlenging (van toepassing bij verdagen op grond van tbomgvergunning.ddverdaagdvanaf)
- Default_Ingetrokken
- Default_Opschorten
- Default_Verlengd2 (van toepassing bij verlengen op grond van tbomgvergunning.ddverlengdvanaf)

Dus indien het publicatiedoel Opschorten is aangevinkt bij een bepaald omgevingszaaktype voor één of meer gemeentes, dan MOET er een sjabloon zijn met de naam *Default_Opschorten* waarbij het sjabloon zelf (een xml-file met de naam inhoud.xml) is geüpload.

Deze inhoud.xml moet conform het volgende voorbeeld opgemaakt zijn:

```
<inhoud>
  <al><nadruk type="vet">Locatie: </nadruk>'t Boske 301 , Aalten</al>
  <al><nadruk type="vet">Omschrijving: </nadruk>Reguliere procedure</al>
  <al><nadruk type="vet">Registratienummer: </nadruk>2018W0081</al>
  <al><nadruk type="vet">Publicatiedatum: </nadruk>03-09-2021</al>
  <al><nadruk type="vet">Datum aanvraag: </nadruk>01-09-2021</al>
  <al/>
  <al>U kunt de ingediende aanvraag inzien bij de publieksbalie van het
stadskantoor.
      U kunt geen bezwaar maken tegen een aangevraagde vergunning. Dit is
pas mogelijk
```

```

    nadat de vergunning is verleend.</al>
</inhoud>

```

Dus een blok <inhoud> waarbinnen één of meer regels <al> kunnen zijn opgenomen.\

OpenWave zal binnen een regel <al> de variabelen ingesloten door %% vervangen -door de variabele-naam op te zoeken in de view vwfrmzakentepubliceren- door de achterliggende waarde uit de database.

De regel <al><nadruk type="vet">Locatie: </nadruk>%dvobjadres%, %dvobjplaats%</al> zal OpenWave voor publicatie omzetten in bijv. <al><nadruk type="vet">Locatie: </nadruk>'t Boske 301 , Aalten</al>.

De mogelijke te gebruiken variabelen zijn:

- dvmodule. W indien de te publiceren zaak uit tbomgvergunning komt, E indien uit tbmilvergunningen, C indien uit tbhorecavergunningen en O indien uit tbovvergunningen.
- dnkeyverg. Primary key van de zaak in tbomgvergunning bij dvmodule = W, in tbmilvergunningen bij dvmodule = E, in tbhorecavergunningen bij dvmodule = C, in tbovvergunningen bij dvmodule = O.
- ddstartdatum. Aanvraagdatum van te publiceren zaak.
- ddbesluitdatum. Besluit/afhandeldatum van onderliggende zaak.
- ddontwerpbesldatum. Datum ontwerpbesluit van onderliggende zaak (alleen bij omgevingszaken).
- ddfataledatum. Uiterlijke datum dat zaak behandeld moet zijn.
- ddpublexport. Laatste datum dat een poging gedaan is om de zaak onder het publicatietype te publiceren.
- dvpublfout. Foutcode die door DROP is geretourneerd bij de laatste keer dat een poging gedaan is om de zaak onder het publicatietype te publiceren.
- dvzaakcode. De OpenWave zaakcode.
- dvzaaktypeoms. Zaaktype omschrijving.
- dvgemeenteid. De gemeente-id van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is.
- dvbetroft. Korte omschrijving van de zaak. Zie ook hieronder bij tag <titel>.
- dvgemeentenaam. De gemeentenaam van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is.
- dvobjplaats. Woonplaatsnaam van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is.
- dvobjstraat. Straatnaam van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is.
- dvobjhuisnummer. Huisnummer van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is.
- dvobjhuisletter. Huisletter van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is.
- dvobjhuisnrtoevoeg. Huisnummertoevoeging van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is.
- dnxcoördinaat. x-coördinaat van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is, tenzij null, dan de eerste x van dvgmlpolygoon van dvbron.
- dnycoördinaat. y-coördinaat van de locatie waar de zaak aan gekoppeld is, tenzij null, dan de eerste y van dvgmlpolygoon van dvbron.
- dnkeycompartiment. De primary key van tbcompartiment indien de combinatie gemeente/zaaktype daaraan gekoppeld is.
- dvbron. tbomgvergunning, tbovvergunningen, tbhorecavergunningen of tbmilvergunningen.
- dvaardbesluit. De resultaat-omschrijving van het besluit bijv. verleend, gedeeltelijk geweigerd, afgehandeld.
- dvid. DvModule | | dnkeyverg. Dus unieke waarde voor elke rij.
- dvobjadres. Samengestelde kolom van straat en huisnummergegevens.
- dvlvoaanvraagnr. OLO of DSO-nummer van de zaak (alleen omgevingszaak en milieu/gebruik).

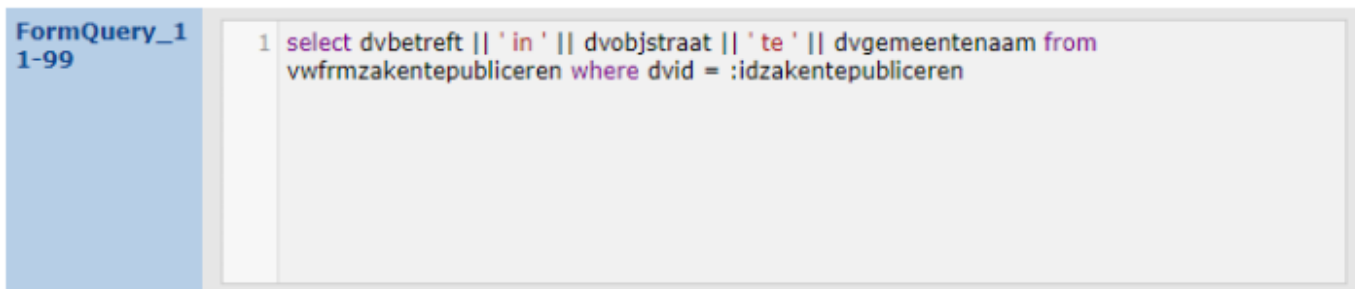
- ddverzenddatum. Verzenddatum (alleen omgevingszaak en APV/Overig).
- dvzaakdominoms. Domeinomschrijving, (alleen omgevingszaak).
- dvaanvraagoms. Nadere omschrijving van de zaak.
- ddingetrokken. Intrekdatum tijdens behandeling van de zaak.
- ddopschortingvanaf. Opschortingsdatum vanaf artikel 415 (alleen omgevingszaak).
- ddverdaagdvanaf. Verlengingsdatum vanaf bij verdagen (alleen omgevingszaak).
- dvonderdelen. Bestaat uit een opsomming in een string van de - niet ingetrokken - onderdelen uit tbtoestemmingen (alleen omgevingszaak).
- ddverlengdvanaf. Alleen bij omgevingszaken.
- dnverlengddagen. Alleen bij omgevingszaken: aantal dagen verlengd met ingang van ddverlengdvanaf.

Titel

De tag <titel> van de publicatie wordt default gevuld met de inhoud van de kolom dvbetreft. Daarvan wordt afgeweken indien de eerste query van het sjabloon (dvformquery) een goede waarde oplevert. De query kan gebruik maken van bovengenoemde kolommen van de vwfrmzakentepubliceren. Om de juiste rij te bepalen luistert OpenWave naar de constructie where dvid = :idzakentepubliceren.

Een voorbeeld van een query die in de kolom dvformquery moet worden geplaatst om de titel te bepalen is:

```
select dvbetreft || ' in ' || dvobjstraat || ' te ' || dvgemeentenaam
from vwfrmzakentepubliceren where dvid = :idzakentepubliceren
```



Velden buiten de view vwfrmzakentepubliceren

Het is ook mogelijk om data op te nemen van velden buiten de view vwfrmzakentepubliceren. Dit doet men door queries op te nemen in het inhoud.xml sjabloon. Dit kan op twee manieren:

- %query(codevanquery)%
- %query(codevanquery, :idzakentepubliceren)%

Er geldt dat er per query één waarde kan worden meegegeven. Dit betekent dat het niet mogelijk is om meerdere velden op te nemen in één query. Wel kunnen er meerdere queries opgenomen worden in het sjabloon.

De *codevanquery* verwijst naar de codering van een zelf te maken query in de tabel tbqueries in het beheer van OpenWave. Een voorbeeld van een query voor het opnemen van de startdatum van een zaak in de publicatie zou er zo uit komen te zien:

```

select fn_ddmaandjjjj(ddstartdatum) from vwfrmzakentepubliceren where dvid =
'{id}'
of
  select
  case when substr('{id}',1,1) = 'W'
    then (select fn_ddmaandjjjj(ddaanvraag) from tbomgvergunning
    where dnkey = (select dnkeyverg from vwfrmzakentepubliceren where dvid
= '{id}' ))
    when substr('{id}',1,1) = 'O'
    then (select fn_ddmaandjjjj(ddontvangstdatum) from tbovergunningen
    where dnkey = (select dnkeyverg from vwfrmzakentepubliceren where dvid
= '{id}' ))
    when substr('{id}',1,1) = 'C'
    then (select fn_ddmaandjjjj(ddaanvraagdatum) from
tbhorecavergunningen
    where dnkey = (select dnkeyverg from vwfrmzakentepubliceren where dvid
= '{id}' ))
    when substr('{id}',1,1) = 'E'
    then (select fn_ddmaandjjjj(ddontvangstdatum) from tbmilvergunningen
    where dnkey = (select dnkeyverg from vwfrmzakentepubliceren where dvid
= '{id}' ))
  end

```

Ook hier geldt dat OpenWave luistert naar de constructie where dvid = :idzakentepubliceren om de juiste rij te bepalen.

Rubriek inrichten van omgevingspublicaties

Omdat het mogelijk is om slechts met de Omgevingsmodule te werken, kan het gewenst zijn om Beschikkingen te publiceren van zaken uit de omgevingsmodule. Om dit te kunnen doen zal men het tweede formquery veld (*dvformquery_2*) van een documentsjabloon moeten vullen met een query. De evaluatie van deze query zal alleen gedaan worden voor omgevingspublicaties (module = W) Het resultaat van de query is 'false' of 'true', wanneer het een ander resultaat geeft dan interpreteren we dat als 'false'.

Query voorbeeld:

```

Select case when b.dnkeysoortomgverg = 1 then 'true' else 'false' end as
rubriekbepaling
from vwfrmzakentepubliceren a left outer join tbomgvergunning b on (b.dnkey
= a.dnkeyverg)
where dvid = :idzakentepubliceren

```

De parameter :idzakentepubliceren is een Wave-variabele die wordt vervangen met kolom dvid van de regel uit vwfrmzakentepubliceren.

Wanneer de evaluatie van de query uit formquery 2 = 'true' dan zal een omgevingsvergunning als BeschikkingenAanvraag/ BeschikkingenAfhandeling of Melding worden gepubliceerd. Is het resultaat 'false' dan zal het een Omgevingspublicatie blijven.

De mogelijke rubrieken zijn daarnaast uitgebreid zodat meldingen hun eigen rubriek hebben. Voor meldingen wordt gekeken naar het omgevingszaaktype veld: dvsoortproc = 'M'

Een overzicht van de rubrieken die kunnen worden gepubliceerd:

- BeschikkingenAanvraag
- BeschikkingenAfhandeling
- Melding
- Omgevingsmelding
- OmgevingsvergunningAanvraag
- OmgevingsvergunningAfhandeling
- OmgevingsvergunningAfhandelingMetPlanAfwijking

Documentsjablonen per gemeente / publicatiedoel / zaaktype

Bovengenoemde default-sjablonen dienen altijd aanwezig te zijn. Desgewenst kunnen ook sjablonen per combinatie gemeente/publicatietype worden gemaakt en zelfs sjablonen per combinatie gemeente/publicatietype/zaaktype. Waarbij in de sjabloonnaam gebruik wordt gemaakt van de gemeente-id en de dnkey van het zaaktype.

Stel dat de te publiceren zaak gaat om het publicatietype Aanvraag en dat het gaat om een zaak in gemeente Aalten (zoals geschreven in de beheertabel tb33gemeente) en de dnkey van het betreffende omgevingszaaktype = 100 (dus de dnkey uit de beheertabel tbsoortomgverg).

dan redeneert OpenWave bij het publiceren als volgt:

- Eerst wordt gezocht naar het documentsjabloon (in de groep DROP) met de naam: Aalten_Aanvraag_100.
- Indien niet gevonden dan wordt gezocht naar Aalten_Aanvraag
- Indien niet gevonden dan wordt gezocht naar Default_Aanvraag_100
- en tenslotte naar de verplicht aanwezige Default_Aanvraag

Te publiceren zaken (DROP)

Tegel Te publiceren zaken (DROP) openingsportaal

De tegel is als volgt gedefinieerd:

- Vast opschrift: Te publiceren zaken (DROP)
- Actie: getFlexList(SysStandardList,nil,nil,G,opening_drop)
- Actief: aangevinkt

Lijstschermb Te publiceren zaken

De tegel triggert een lijst met zaken waarvoor één of meer publicaties klaar staan op grond van publicatiedoel en datum, aangevuld met zaken waarvoor eerdere publicaties mislukt zijn (om wat

voor reden dan ook) en die om die reden alsnog gepubliceerd moeten worden.

De basis view voor deze lijst is *vwfrmzakentepubliceren*. De view kijkt naar de tabel *tbdroppublicaties* om te zien of een bepaalde publicatie reeds heeft plaatsgevonden.

Elke zaak heeft een kolom **DROP Publiceren ?** (*dlzaakpubliceren*) in het blok keten. Deze kolom krijgt als defaultwaarde bij het aanmaken van een zaak de waarde van de kolom *dldefaultdroppubliceren* uit de zaaktypetabel (dus bij omgevingzaken de tabel *tbsoortomgverg*). Aldaar kan dus ingesteld worden per zaaktype of drop publiceren standaard uit of aan staat. Bij het verwerken van een DSO verzoekbericht (dus dit geldt alleen voor omgevingzaken) tot een nieuwe zaak kan hiervan afgeweken worden indien alle toegevoegde activiteiten bij die zaak de eigenschap *tbsrttoestemming.dlnietpublicerendrop* op T hebben staan. In het zaakbeheerportaal onder de kolom Afhandeling achter de tegel soort activiteit/onderdeel kan per soort activiteit aangegeven worden of de activiteit NIET gepubliceerd hoeft te worden in DROP.

Dit gebeurt alleen bij het creëren van een zaak via DSO. Latere aanpassingen aan de activiteiten leiden niet tot automatische aanpassing van *dlzaakpubliceren*.

De kolom *dlzaakpubliceren* is zichtbaar indien de instelling *Sectie: DROP* en *Item: Omgeving* (of Horeca, APVOverig, MilieuGebruik) aangevinkt is.

Een zaak wordt dus opgenomen in de lijst te publiceren zaken indien de kolom *dlzaakpubliceren* aangevinkt is.

Op het zaakniveau (detailscherm) of onderaan de lijst met de knop *Niet publiceren op deze lijst* kan deze kolom op F worden gezet, waarna de zaak niet meegenomen wordt in de view/lijst.

Met de kolom **Publicatietypes** (*dvdroppublicatietypes*) die in letters toont voor welke (DROP) publicatietypes de zaak is ingesteld op basis van locatie en gemeente (mits *dlzaakpubliceren* aangevinkt is), kan de gebruiker nog per zaak invloed uitoefenen voor welke publicatietypes er gepubliceerd moet worden. Het gaat om de mogelijke types Aanvraag, Besluit, Ontwerp, opSchorten, Verdagen, verLenging2 en Ingetrokken (met respectievelijk de letters A,B,O,S,V,L of I). Met de knop achter deze kolom wordt de wizard gestart waarmee de gebruiker de publicatietypes voor de zaak kan aanpassen.

Indien de medewerker alle publicatietypes in deze wizard weghaalt, dan zal het programma de kolom *dlzaakpubliceren* op F (alse) zetten.

Zichtbaar indien de instelling *Sectie: DROP* en *Item: Omgeving* (of Horeca, APVOverig, MilieuGebruik) aangevinkt is.

Alleen medewerkers met het publicatierecht kunnen de lijst zien en de knoppen daarvan gebruiken. Het publicatierecht (*mag drop publiceren: tbmedewerkers.dlmagpubliceren*) is aan te vinken in het detailscherm van de medewerkerstabel op het beheerportaal-Nieuw. De lijst houdt rekening met compartiment van de inlogger.

Onderaan de lijst vier knoppen:

- **Ga naar zaakportaal**
- **Haal uit lijst.** Deze zaak niet publiceren. Deze knop zet de kolom *dltepubliceren* van de betreffende zaak (dus die van de gele balk) op F, waardoor de zaak uit de lijst valt en niet meetelt voor publicaties. Deze kolom is ook te muteren op de detailpagina van de betreffende zaak.
- **Publiceer lijst in DROP.** Met deze knop worden alle zaken van de lijst per publicatiedoel/medium aangeboden aan DROP ter publicatie. Dit gebeurt onder water. Als deze knop gestart wordt vanuit het detailscherm (dubbel klik op regel) dan zal alleen die ene zaak worden gepubliceerd.
- **Refresh.** De lijst wordt opnieuw uitgeschreven. Met de refreshknop:

- worden nieuwe zaken opgehaald die gepubliceerd kunnen worden
- worden succesvol gepubliceerde zaken uit de lijst gehaald
- worden zaken waarvoor een publicatie mislukt is voorzien van een foutcode

Indien de instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES* en *Item: Messagelog* is aangevinkt worden alle dropberichten en antwoord (succes of fout) gelogd in de Messagelogtabel (beheerportaal-Nieuw).

Detailscherm te publiceren zaak

Dubbel klikken op een item van de lijst laat een detailscherm zien van de betreffende zaak waarin alle kolommen zijn opgenomen die ook in de opmaak van de inhoud.xml gebruikt kunnen worden voor de substitutie van variabelen (zie hierboven).

Onderaan het detailscherm is een lijst opgenomen van de klaargezette publicatietypes en publicatiedoelen bij de betreffende zaak. Elke regel van dit lijstje is een zelfstandige publicatie in DROP. Dit lijstje is gebaseerd op de views:

- vwfrmmilvergdetailstepubliceren indien de zaak valt onder de module milieu/gebruik
- vwfrmomgdetailstepubliceren indien de zaak valt onder de module omgeving
- vwfrmovdetailstepubliceren indien de zaak valt onder de module APV/overig
- vwfrmhordetailstepubliceren indien de zaak valt onder de module horeca

De knop **Publiceer zaak in DROP** triggert de aanmaak van DROP-publicaties voor die ene zaak. Resultaat wordt altijd in de messagelog opgenomen ongeacht de instelling.

Automatisch vullen van tbdroppublicaties

Indien een DROP publicatie (= een publicatietype voor een bepaald publicatiedoel) wordt verzonden is het resultaat een foutmelding of een succesmelding. In beide gevallen wordt een kaart aangemaakt of overschreven in tbdroppublicaties bij de betreffende zaak. Deze tabel tbdroppublicaties is terug te vinden in een lijstje onderaan het detailscherm van een zaak (mits de instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES* en *Item: Omgeving* aangevinkt (of *item: ApvOverig, Horeca, Milieugebruik*)).

In dit publicatielijstje bij een zaak is per publicatietype en publicatiedoel te zien wanneer er gepoogd is de publicatie te doen, of de publicatie succesvol is: in dat geval is de kolom *Dossiernummer Drop* gevuld, of mislukt: in dat geval is de kolom *error* gevuld. Een publicatie die een error oplevert wordt opnieuw aangeboden ter publicatie via de lijst *Te publiceren (DROP)*. De betreffende regel in tbdroppublicaties wordt na de nieuwe publicatiepoging overschreven (met dossiernummer bij succes en met nieuwe errorcode indien mislukt).

Messagelog

De verzonden publicaties uit de lijst *Te Publiceren (DROP)* worden opgenomen in de messagelog (beheerportaal-Nieuw) mits de instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES* en *Item: Messagelog* aangevinkt staat. Indien slechts een zaak wordt gepubliceerd (vanuit de detailpagina achter de lijst *Te Publiceren (DROP)*) wordt altijd de messagelog gevuld.

Het verzonden bericht van OpenWave naar KOOP bestaat uit metadata (goed leesbaar in de xml). De inhoud van de publicatie is de file inhoud.xml die gezip en base64 gecodeerd in de tag InhoudZip staat. Om deze leesbaar te maken het volgende: plak en knip de inhoud van deze tag InhoudZip in een tekstbestandje (bijv. test.txt). Gebruik een online base64 decoder die een file kan decoden (dus niet als string in een tekstvak plakken, maar die test.txt aanwijzen). Bij succes wordt de gedecodeerde test.txt onder een andere naam gedownload. Dat is een zipfile. De inhoud van de zipfile is de leesbare inhoud.xml bijvoorbeeld:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <aanlevering xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://technische-documentatie.oep.overheid.nl/repository/schemas/gvop_zakelijke_mededeling_3ePAS_content-only/2013-10-08/xsd/gvop_zakelijke_mededeling_3epas_content-only_2013-10-08.xsd">
  <zakelijke-mededeling>
    <kop>
      <titel>testingtest</titel>
    </kop>
    <zakelijke-mededeling-tekst>
      <inhoud>
        <al><nadruk type="vet">Locatie: </nadruk>'t Boske 301 ,
Aalten</al>
        <al><nadruk type="vet">Omschrijving: </nadruk>Reguliere
procedure</al>
        <al><nadruk type="vet">Registratienummer:
</nadruk>2018W0081</al>
        <al><nadruk type="vet">Publicatiedatum:
</nadruk>03-09-2021</al>
        <al><nadruk type="vet">Datum aanvraag:
</nadruk>01-09-2021</al>
        <al/>
        <al>U kunt de ingediende aanvraag inzien bij de
publieksbalie van het stadskantoor.
          U kunt geen bezwaar maken tegen een aangevraagde
vergunning. Dit is pas mogelijk
          nadat de vergunning is verleend.</al>
      </inhoud>
    </zakelijke-mededeling-tekst>
  </zakelijke-mededeling>
</aanlevering>
```

Preview van de publicatie

Indien het configuratie-item:

- Sectie: *DROPPUBLICATIES*,
- Item: *ToonDROPPreview* is aangevinkt,

dan zal bij het publiceren van een enkele zaak vanuit het publicatiedetailscherm eerst een preview getoond worden. De wizard waarmee men het publiceren van de zaak start, zal uitgebreid zijn met

een tweede scherm waar de preview te zien is.

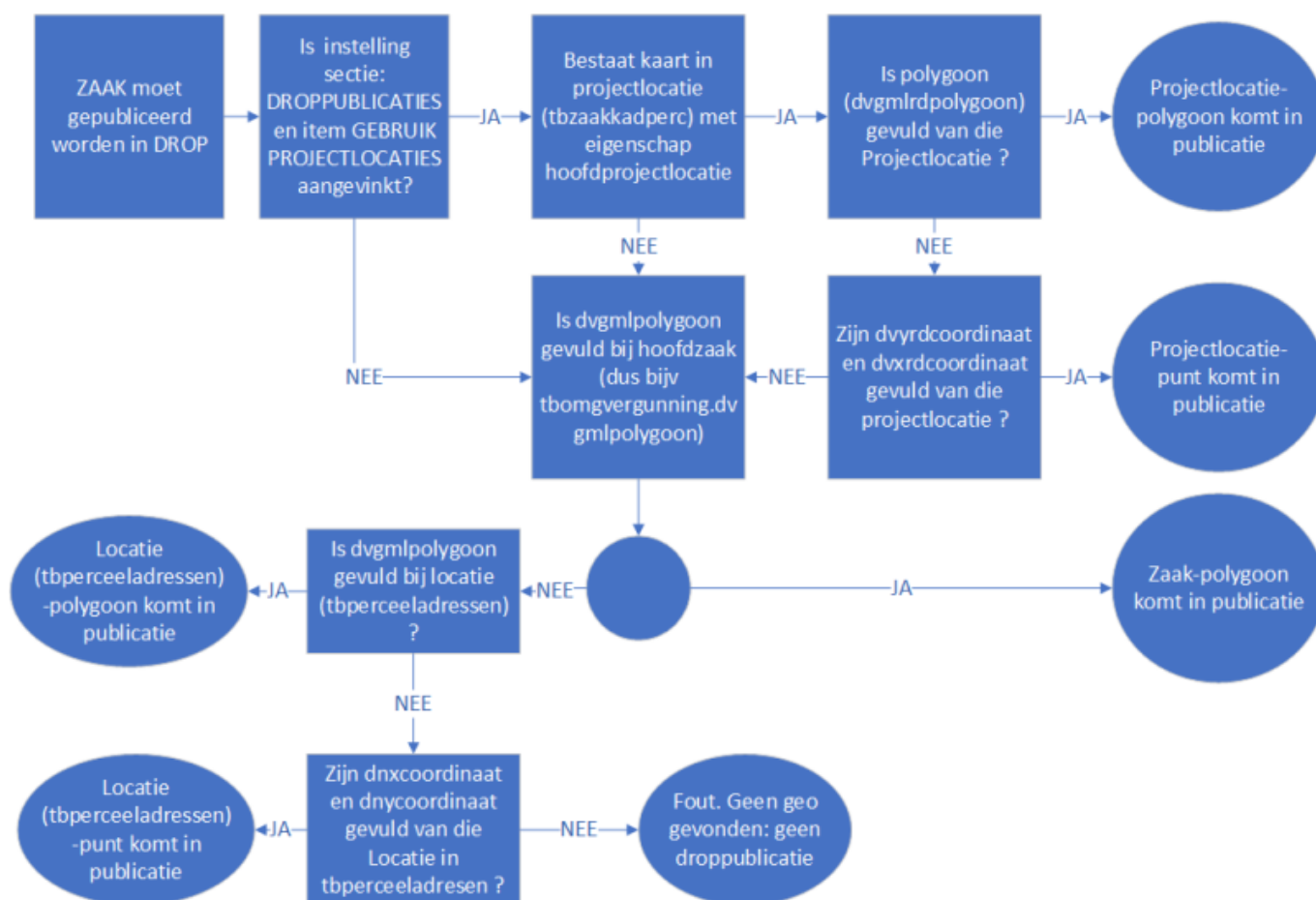
Opmaak

De preview is slechts een weergave van het gevulde XML bestand dat REM aanlevert aan de DROP. Er is geen opmaak van dit voorbeeld mogelijk.

Geo gegevens van de publicatie

OpenWave vult bij de publicatie de Geodata op; grond van punt of vlak of lijn.

Onderstaande tekening toont een stroomschema van het algoritme. Wanneer het sluitpaar van een polygoon ongelijk is aan het beginpaar wordt het vlak als lijn (linestring) behandeld.



Overigens is het polygoon op hoofdzaakniveau (bijv. tbomgvergunning.dvgmlpolygoon) alleen zichtbaar en muteerbaar indien de instelling *Sectie: Programma en Item: VlakNietOpZaakniveau* NIET aangevinkt is. Indien wel aangevinkt dan is zowel het blok onzichtbaar als de menu optie teken vlak op kaart.

Bij de verwerking van DSO STAM bericht tot een zaak in OpenWave wordt op grond van de projectlocatie altijd een kaart aangemaakt in tbzaakkadperc. Deze krijgt automatisch de eigenschap dlHoofdprojectlocatie = 'T' indien

- De instelling *Sectie: DSO-VerzoekAfhandelen en Item: Hoofdprojectlocatie* is aangevinkt

- EN het gaat om het eerste blok projectlocatie (dit indien er meerdere blokken projectlocaties zijn in het STAM-bericht)
- EN de omgevingzaak aangemaakt is bij een (dummy)-perceeladres, dus perceeladres kon niet gevonden worden op grond van de projectlocatiegegevens.

BOPA

Een afwijkend bericht naar DROP wordt verzonden (vanaf versie 1.29.3) indien het gaat om een besluit in het kader van een buitenplanse omgevingsplanactiviteit (BOPA), waarbij dat besluit het verlenen van de vergunning betreft. In het bericht is bij BOPA een extra gml-bestand opgenomen met de Geodata van de locatie en het bericht wordt gepubliceerd onder documenttype *OmgevingsvergunningAfhandelingMetPlanAfwijking*.

Het samenstellen van dat gml-bestand gaat ook volgens bovenstaand schema.

Het gaat hierbij om omgevingszaken (tbomgvergunning) waarvoor geldt dat:

- het vakje Bopa? (dlbopa) is aangevinkt in het blok afhandeling op het detailscherm van de omgevingzaak
- de besluitdatum gevuld is (de triggerdatum voor de publicatie)
- de aard van het besluit de eigenschap verleend heeft (tbaardbesluit.dlverleend = 'T')

IMRO-nummer

Indien de kolom dvmronnummer van de hoofdprojectlocatie (tbzaakkadperc) is gevuld, dan wordt dat IMRO-nummer in het publicatiebericht opgenomen. Zo niet dan kijkt OpenWave nog of het IMRO-nummer van het geldend bestemmingsplan op het locatie-adres is gevuld (vwfrmperceeladressen.dvglDbplnummer). Dat nummer verwijst naar het bestemmingsplannummer van de tabel tbbestemmingsplannen (beheerportaal).

Bij het publiceren van een IMRO-nummer is het noodzakelijk een bepaald stramien aan te houden. Dit is het pattern: `^NL\.IMRO\.[0-9]{4}\.[A-Za-z0-9]{1,18}-[A-Za-z0-9]{4}$`

Daarmee is de opbouw als volgt:

- eerst **NL**.
- dan **IMRO**.
- dan vier cijfers (0-9)
- dan een **.**
- dan 1 tot 18 hoofd of kleine letters of cijfers
- dan een middenstreepje (-)
- dan 4 hoofd of kleine letters of cijfers

Bijvoorbeeld: **NL.IMRO.1234.REMTest5678-Wave**

Andere voorbeelden van Patterns zijn te vinden bij: [Regexp voorbeelden pattern](#).

Testen van de verbinding

Voor het testen van een verbinding met DROP moet (indien deze nog niet bestaat) een tegel worden gemaakt (in servicecentrum-portaal onder kolom Informatie) met de action *startWizard(isalive,DropPublicaties)*. Bijvoorbeeld:

- Vast opschrift: *isAliveDrop*
- Actie: *startWizard(isalive,DropPublicaties)*
- Actief: aangevinkt

De actie triggert een bericht naar DROP om te zien of een verbinding open staat. Dat wordt gedaan op het endpoint gedefinieerd in de kolom *Tekst* van de instelling *Sectie: DROPPUBLICATIES* en *Item: Endpoint_isAlive*. Let op: ook hiervoor heeft de inlogger het recht nodig om te mogen publiceren (tbmedewerkers.dlmagpubliceren).

Testomgeving DROP

Voor toegang tot de testomgeving van de DROP dient een e-mail gestuurd te worden naar de Servicedesk van KOOP op drop@koop.overheid.nl. Deze omgeving is vernieuwd op 30 augustus en wordt vanaf nu niet meer de ETO-omgeving, maar de PREPRD-omgeving genoemd. Als het gaat om de PREPRD, dan is het voldoende om aan te geven op welke naam het account aangemaakt moet worden en het e-mailadres. Wanneer het account aangemaakt is dan kan ingelogd worden in de web interface van DROP op de PREPRD om daar de resultaten van de tests in te kunnen zien.

Testomgeving: <https://drop-preprd.overheid.nl/Start/Login>.

Na inloggen kan bijvoorbeeld met het *dossiernummer* uit het responseblok van de messagelog de DROP publicatie opgezocht worden.

Productieomgeving DROP

Voor de Productie omgeving is een wat formelere route. Hier mag de aanvraag alleen gedaan worden door de contactpersoon van een gemeente. Eventueel kan men bij de Servicedesk navragen wie dat is. Om een Productie account aan te vragen, moet er een formulier ingevuld worden en naar de Servicedesk gestuurd worden. Dit formulier is op te vragen bij de Servicedesk van KOOP of bij wavesupport.

Modelkennisgeving voorbeeld

Het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties heeft opdracht gegeven om tot modelkennisgevingen te komen. Deze modelkennisgevingen zijn opgesteld met als doel om de inwoners voldoende inhoudelijke informatie te geven op begrijpelijke wijze zonder het gebruik van formele en ambtelijke taal. De modelkennisgevingen zijn getoetst door taalkundige en juridische experts bij de decentrale overheden, Genootschap Onze Taal en burgers via Stichting ABC. Een voorbeeldtekst van een modelkennisgeving dat aangeboden wordt door het ministerie voor een

aanvraag omgevingsvergunning reguliere procedure is:

Aanvraag vergunning voor [omschrijving activiteit] aan [locatie activiteit] [Lidwoord en naam decentrale overheid] heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen. De vergunning is aangevraagd voor [omschrijving activiteit] aan [locatie activiteit]. [Mogelijke toelichting en uitleg over activiteit].

Waarom publiceert [lidwoord en type decentrale overheid] dit bericht? Een omgevingsvergunning wordt bij [lidwoord en type decentrale overheid] aangevraagd om toestemming te krijgen om iets te bouwen, verbouwen, slopen, kappen of aan te leggen. Met dit bericht laat [lidwoord en type decentrale overheid] u weten dat er misschien iets verandert in uw omgeving. Dan kunt u op tijd reageren als u het hier niet mee eens bent.

Wanneer neemt [lidwoord en type decentrale overheid] een besluit over de aanvraag van de vergunning? [Lidwoord en type decentrale overheid] heeft de aanvraag voor een vergunning ontvangen op [ontvangstdatum aanvraag vergunning]. [Lidwoord en type decentrale overheid] neemt daarover waarschijnlijk [uiterlijke datum beslistermijn vergunning] een besluit. Als de vergunning wordt verleend, publiceert [lidwoord en type decentrale overheid] een nieuw bericht. Vanaf dat moment kunt u de documenten met informatie over de vergunning bekijken en hierop reageren. U kunt nu nog niet reageren.

Heeft u vragen over de aanvraag van de vergunning? U kunt nu alvast de aanvraag van de vergunning bekijken en hierover vragen stellen. Hiervoor kunt u bellen met [lidwoord en type decentrale overheid]. Dit kan via het telefoonnummer [telefoonnummer].

De inhoud van de file inhoud.xml is aan te passen naar de tekst van de modelkennisgeving voorbeelden zoals die worden aangeboden door het ministerie. Wanneer het bovenstaande voorbeeld verwerkt zou worden in het inhoud.xml sjabloon voor een gemeente dan zou dat er als volgt uit kunnen zien:

```
<inhoud>
  <al><nadruk type="vet">Aanvraag vergunning voor %dvtbetreft% aan %dvobjadres%, %dvobjpostcode% in %dvgemeentenaam%</nadruk></al>
  <al>De gemeente %dvgemeentenaam% heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen.
    De vergunning is aangevraagd voor %dvtbetreft% aan %dvobjadres%.
    [Mogelijke toelichting en uitleg over activiteit].
  </al>
  <al><nadruk type="vet">Waarom publiceert de gemeente dit bericht?</nadruk></al>
  <al>Een omgevingsvergunning wordt bij de gemeente aangevraagd om toestemming te krijgen om iets te bouwen, slopen,
    kappen of aan te leggen. Met dit bericht laat de gemeente u weten dat er misschien iets verandert in uw omgeving.
    Dan kunt u op tijd reageren als u het hier niet mee eens bent.
  </al>
```

<al><nadruk type="vet">Wanneer neemt de gemeente een besluit over de aanvraag van de vergunning?</nadruk></al>

<al>De gemeente heeft de aanvraag voor een vergunning ontvangen op %ddstartdatum%. De gemeente neemt daarover waarschijnlijk [uiterlijke datum beslistermijn vergunning] een besluit. Als de vergunning wordt verleend, publiceert de gemeente een nieuw bericht.

Vanaf dat moment kunt u de documenten met informatie over de vergunning bekijken en hierop reageren.

U kunt nu nog niet reageren.

</al>

<al><nadruk type="vet">Heeft u vragen over de aanvraag van de vergunning?</nadruk></al>

<al>U kunt nu alvast de aanvraag van de vergunning bekijken en hierover vragen stellen.

Hierover kunt u bellen met de gemeente. Dit kan via het telefoonnummer [telefoonnummer].

</al>

</inhoud>

drop

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

Permanent link: https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/instellen_inrichten/drop?rev=1747233370

Last update: 2025/05/14 16:36

