

# DSO Gerelateerde Zaken

De lijst met DSO gerelateerde zaken is zichtbaar via de tegel *DSO gerelateerde zaken* op het omgevingsportaal. De tegel is alleen zichtbaar indien er gerelateerde zaken zijn bij de betreffende omgevingzaak. De lijst wordt getoond op basis van de tabel *tbgerelateerdezaken*. De lijst bestaat uit DSO-zaken die door een andere bevoegd gezag of behandeldienst worden behandeld, maar wel degelijk spelen op dezelfde locatie als de betreffende omgevingzaak. De tabel wordt periodiek aangevuld indien zo ingesteld via de **taskscheduler** (beheerportaal-nieuw: kolom: *Dieper beheer*) door de aanroep van de callable *importDSOGerelateerdeZaken*.

Voor het ophalen van DSO gemiste verzoeken, waarbij het gaat om DSO STAM-berichten die - mogelijk ten onterechte - niet terug te vinden zijn in OpenWave: zie: [DSO Gemiste Verzoeken](#)

## Ophalen en verwerken gerelateerde zaken

### Noodzakelijke instellingen

- Algemeen endpoint van de DSO-API verzoekafhandelen. Gedefinieerd in de instelling kolom *Tekst* van *Sectie: DSO* en *Item: DSO-Verzoekafhandelen* bijvoorbeeld: <https://pkio.service.pre.omgevingswet.overheid.nl:443/overheid/verzoeken/api/afhandelen/v2>
- Datumrange. Alleen gerelateerde zaken worden opgehaald waarvan de datum valt binnen de periode aantal dagen terug (en aantal dagen vooruit) vanaf de aanvraagdatum van de betreffende omgevingzaak. Bij het ontbreken van deze instelling wordt van de default waarde 3 uitgegaan. Kolom *Getal1* van *Sectie: DSO-Verzoekafhandelen* en *Item: AantalDagenTerugGerelateerdeVerzoeken*.
- OIN-nummer dat hoort bij de OpenWave implementatie dat gewhitelist is op het REM-certificaat waarmee de DSO API-aanroep wordt geautoriseerd. De kolom *Tekst* van instelling *Sectie: SWF* en *Item: OINvanZender*.

### Proces ophalen gerelateerde zaken

De callable *importDSOGerelateerdeZaken* loopt alle openstaande OpenWave DSO-zaken na waarvoor geldt dat:

- verzoeknummer gevuld
- EN DSO-projectid gevuld
- EN afhandel/ingetrokken-datum leeg is
- EN waarbij de startdatum (*tbomgvergunning.ddaanvraag*) valt binnen een aantal dagen terug gerekend vanaf de systeemdatum. Dat aantal dagen terug wordt gedefinieerd in de datumrange (zie hierboven). Indien de *Taskscheduler* elke dag de gerelateerde verzoeken ophaalt is een instelling van 2 dagen voldoende.

Deze datumrange-instelling bepaalt tevens de datumrange voor de aanroep naar de DSO-API, immers: een DSO Verzoekbericht wordt direct gesplitst in bijvoorbeeld milieudeel naar omgevingsdienst en bouwdeel naar gemeente: dat laatste deel is dan de gerelateerde zaak (gezien

vanuit de omgevingsdienst).

Per gevonden OpenWave-DSO-zaak wordt de DSO-API `verzoeken_zoek` aangeroepen op het algemene endpoint met in het POST-bericht (in de body) het verzoeknummer en de ingestelde datumrange.

De DSO-API retourneert alle zaakverwijzingen binnen de opgeven datumrange waarvan de coördinaten van de projectlocatie overeenkomen met die van het opgegeven verzoeknummer (dus deze afweging maakt het DSO: OpenWave geeft geen coördinaten door, maar een verzoeknummer).

De DSO-API geeft nul of meer gerelateerde zaken terug. Er is een tabel `tbgerelateerdezaken` waarin deze zaken mogelijk worden opgenomen.

Die afhandeling door OpenWave per gerelateerde zaakverwijzing is als volgt:

- Bestaat het verzoeknummer van de gerelateerde zaakverwijzing in de tabel `tbgerelateerdezaken` bij de openstaande OpenWave-DSO-zaak?
  - Zo ja, dan wordt de gerelateerde zaakverwijzing genegeerd (is blijkbaar al eerder opgenomen).
  - Zo nee, bestaat het gerelateerde verzoeknummer reeds als zaak in OpenWave (in `tbomgvergunning`)?
    - Zo nee dan wordt een nieuwe rij aangemaakt in `tbgerelateerdezaken` bij de openstaande DSO-zaak.
    - Zo ja is die zaak een compartimentszaak en is de openstaande OpenWave-DSO zaak GEEN compartiment (of vice versa)
      - Zo nee dan wordt de geretourneerde zaakverwijzing genegeerd.
      - Zo ja, dan dan wordt een nieuwe rij aangemaakt in `tbgerelateerdezaken` bij de openstaande OpenWave-DSO-zaak.

Om dubbele uitvoering van de callable te vermijden wordt bij het starten de `Datum` van de instelling `Sectie: Operations Item: importDSOGerelateerdeZaken` gevuld met timestamp. De kolom `Tekst` met medewerkerscode en `Getal1` met 1. Indien klaar dan wordt `Getal1` weer op null gezet.

## Logging

In de operationslog (servicecentrum-portaal) wordt voortgang en resultaat bijgehouden onder de code: `importDSOGerelateerdeZaken`.

De vraag-en antwoordberichten naar en van het DSO worden gelogd indien zowel `Sectie: OWB` en `Item: MessageLog` aangevinkt is als de instelling `Sectie: DSO` en `Item: messagelog_importgemisteverzoeken`.

[dso](#)

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

Permanent link:  
[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/dso\\_gerelateerde\\_zaken?rev=1752760581](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/dso_gerelateerde_zaken?rev=1752760581)

Last update: 2025/07/17 15:56

