

## **Releasenotes OWB-versie 1.24**

### **OpenWave-DATABASE 3.1.27**

#### **Grotere features in deze release:**

#### **Te vinden op blz.**

- Single Sign-On inloggen in OpenWave 11-12
- DSO en SWF-uitbreidingen en aanpassingen
- Waaronder:
  - OIN van zender afweging aanpassing 40-41
  - Nieuw portaal DSO-projectoverzicht 47-53
  - Afhandelen complexe verzoeken 53-54
- Beheerportalen in een nieuw jasje 67-68
- Register Externe Veiligheid in OpenWave 70

## **Kleinere features in deze release:**

## **Te vinden op blz.**

- Applicatiebeheer
  - Opschoonknop bij lijsten Ontbrekende configuratie items en Mislukte OLO-bijlages 9-10
  - Nieuwe systeemquery geefWaardeRechtenkolom 12-13
  - Schermopmaak detailscherm – Blokhoogte 22
  - Het laatste scherm van de zoekwizards moet kunnen blijven staan 22-23
  - Recursief gebruik query's in actions (gebruik query's in actiondefinitie bij processtap) 27-28
  - Wizard kopieerSysStandardRow 35
  - Volgorde blokken detailscherm 37
  - Kopieerknop toegevoegd op lijstschermen zaaktypes 39
  - Verversen van lijst bij schermknop die wizard of getFlexAction aanroept 62-63
- Uitbreidingen op schermen, tegels, knoppen en veldjes
  - Knop Wijzig bevoegd gezag/behandeldienst omgevingdetailscherm 13
  - Aanpassen lengte van Verslag inspectiebezoek 13
  - Aanpassen lengte van Handhaving zaaktype omschrijving + Sjabloongroep velden 15
  - Nieuw icoon voor knop synchroniseer metadata documenten vanuit DMS 16
  - Aanpassen lengte van Uitleg bij inspectie onrechtmatigheden 17
  - Zoeken op meerdere kolommen in SYSstandard overzichtslijsten 19
  - Statuskolom Beoordeling Adviesgever in Mijn recent binnengekomen adviezen 19-20
  - Uitbreiden wfrmalletaken2 – toevoegen zaakomschrijving bij inspectietraject/bezoek 32
  - Uitbreiden vwfrmalleaanvragen met afdeling van actieve behandelaar 39
  - Uitbreiden Openingsportaal-filter bij Alle zaken, Alle inrichtingen en Alle locaties 43

○	Aanpassing views voor tegels Alle zaken, Openstaande omgevingszaken en Openstaande handhavingszaken	45-46
●	<b>DSO</b>	
○	SWF en compartimenten Locatie	17
○	Intrekbericht Jnet verwerken bij zaak	23
○	SWF-actieverzoek en (altijd) nieuwe omgevingszaak	23-23
○	Tegels voor de Historie DSO van het Bevoegd gezag en Behandeldienst	24-25
○	SWF: aanpassingen schermen en views SWF Actieverzoeken en Ruimtes	29-30
○	Mappingtabel op vraagid's en antwoorden uit DSO-specificaties bij activiteit	30-31
○	SWF documentenlijst verwijder knop	31-32
○	Accorderen DSO-specificaties	32-33
○	Opnemen kwaliteitsborger als contactpersoon op grond van specificatie-groepen kwaliteitsborger in DSO STAM-bericht	33
○	OIN van zender afweging aanpassen - meer dan 1 gemeente in zelfde OW-omgeving	40-41
○	Check op dubbele documentnamen bij kopiedocumenten in kader afhandelen complexe verzoeken in samenwerkingsverband	54-55
○	Activiteiten en (onderliggende) subactiviteiten	55-56
○	Verwerking van inkomende actieverzoeken bij samenwerkingsverbanden	57-58
○	Wijzig bevoegd gezag: optioneel maken wel of niet wijzigen in OpenWave na foutmelding DSO	63
○	SWF en verzoeknummer bij aanmaken nieuwe ruimte	63-64
○	Wijziging in DSO STAM-bericht koppelen aan Locatie (tbperceeladressen)	64
○	STAM-berichten met een groot polygoon	69
●	<b>DROP</b>	
○	Preview van publicaties	23-24

○ Publiceren DROP voor provincies	33-35
○ Aanpassingen DROP	61
● MBA & WKB	
○ Verscheidene aanpassingen MBA	24
○ DSO-activiteiten en MBA en WKB	43-44
● Documenten	
○ Registratie van document bij inspectietraject van zowel omgevingszaak als handhavingszaak	10
○ Naamgeving zipfile bij download documenten	10-11
○ Twee vergeten query's toegevoegd	16
○ Documentgrootte zichtbaar maken bij geregistreerde documenten	25
○ Geregistreerde documenten: multi-select in lijst geregistreerde documenten t.b.v. download als zip	26
○ Geregistreerde documenten: defaultwaarde vertrouwelijkheid bij registreren documenten	28-29
○ Verplaatsen van bestanden op fileshare vanuit OpenWave nu ook selectie van meerdere documenten binnen een map	31
○ Geregistreerde documenten: documentdatum bij registratie en laatstewijzigingdatum	37
○ Geregistreerde documenten en digitale ondertekening en PDF	37-38
○ Geregistreerde documenten en bodem	38
○ Kiezen van niet-verniet bijlagen bij maakdocument en maakEmail	39-40
○ Richting aanpasbaar in wizard Hernoemen document	42
○ Exporteren documenten van speciale fileserversmap naar bevoegd gezag met StUF zaak/DMS	59-60
○ Documentfasen toekennen aan Geregistreerde Documenten	66-67
● Documentenverzendstroom	
○ Tegels tonen ten onrechte verniet documenten	17-18
○ Kolom Richting uit scherm Te versturen brieven gehaald	40

• Email	
○ Email naar adviesinstantie o.b.v. sjabloondefinitie	13-15
○ Email vanuit geregistreerde documenten ook opslaan als document (.eml)	25
○ Email vanuit geregistreerde documenten en %inloggervoluit% en %dossierbehandelaarvoluit%	39
○ MaakEmail: Onderwerp aanpasbaar gemaakt	65-66
• Memo	
○ Text patterns toevoegen (vervolg) en bij Memo pattern aanpassen	8
• Processen	
○ Defaultwaarde mogelijk bij processtappen voor de kolom dvinvoerdropd	8-9
• Inrichtingen/locatiedossiers	
○ Indicatie of een opslag gekoppeld is aan een Kenmerk/Verplichting	18
○ Wizard koppel Inrichting aan zaak en locatieadressen	38
○ Naast aantal dieren ook vergund aantal dieren per staldeel	42-43
○ Inlezen Energie Besparende Maatregelen bij inrichtingen	44-45
○ Lijn tekenen bij opslagregistraties bij inrichtingen	45
• REV	
○ Kleurgebruik op interne kaarten bij inrichtingen en REV/activiteiten/opslag	56-57
• Geo en (project)locaties	
○ Projectlocaties/Kadastrale percelen externe kaartviewer	9
○ Nieuwe locatieadres(sen) aanmaken controle op Extra info	26-27
○ Toon kaart knop op lijtschermen alle zaken, alle locaties en alle inrichtingen	32
○ In lijtscherm van projectlocaties bij een zaak ontbrak de kolom hoofdprojectlocatie	36

○ Hectometerisering in tbzaakkadperc m.b.t. vaarwegen en wegen	60
● BAG	
○ BAG import: kleine aanpassing	27
● Handhavingen	
○ Vwfrmhandhavingen is uitgebreid op verzoek van OZHZ	19
○ Detailscherm invordering bij handhavingen uitgebreid met contactadres	36
○ Getrapt kiezen van wettelijke basis en overtreding	60-61
● Inspecties	
○ Checklistitems bij inspecties: aanroepen per checklist i.p.v. per inspectietraject	41-42
○ Insertwizard inspectiebezoek uitgebreid met werkelijke bezoekdatum	43
○ Resultaat verlicht bij afsluiten inspectietraject	43
○ Checklistnaam Definitie bij Digitale Checklisten Aangepast	57
● Compartimenten	
○ Openingsportaal tegel Alle zaken (Compartiment)	46-47
● Overig	
○ Default behandelaar bij met de hand aangemaakte nieuwe zaak	35
○ Sommige medewerkers mogen van de contactadressen alleen telefoon en email wijzigen	36-37
○ Verplaatsen Zaken/Inrichtingen	44
○ Nieuwe omgevingszaak aanmaken: (optioneel) automatisch vullen uitvoerende instantie	56
○ Foutje in DokuWiki	64-65
○ Wizard nieuwe waarschuwing: default code inlogger als melder	65
● Bugs	
○ Bestaand contactpersoon bij nieuwe OLO-zaken steeds opnieuw aangemaakt ( <i>oude bug</i> )	9
○ Registreerknop uitgezet op Toon documentenlijst indien zaak geblokkeerd	10

○ Meerdere checklijsten kunnen koppelen aan proces bij uitgevinkte instelling: KoppelbaarAanMeerdanEenChecklist	15-16
○ Fout in koptekst2 detailscherm Exportrapportage	20-21
○ Default dvdocrichting bij automatisch registreren van handmatige uploads	21
○ Default dvstatus bij automatisch registreren van handmatige uploads	21-22
○ Vwfrmeerstestapperproces (View van de eerste niet afgehandelde stap per proces per zaak) aangepast	25-26
○ Contact aanwijzen bij aanmaken zaak ondanks Verplichte adressoort leeg	28
○ Zoeken op de combinatie straat + huisnummer (bij Alle Inrichtingen)	38
○ Te snel, te veel MB's uploaden	59
○ Opslaan memo	60
○ Bij handmatig aanmaken van een contactpersoon	62
○ CC werd niet meer verstuurd bij MaakEmail	68
○ Zichtbaarheid blok DSO kijkt niet naar DSO-gegevens	68-69

Item	Gemeld door:	*	Omschrijving
12040	REM		<p><b>Text patterns toevoegen (vervolg) en bij Memo pattern aanpassen</b></p> <p>In de detailschermen en in de wizards zijn, waar deze nog ontbraken, textpatterns gezet op de velden van type string en memo. Tevens zijn de textpatterns aangepast op alle memo velden (behalve die van type SQL) zodat de programmatuur beter om gaat met het op tijd afvangen van invoer van te grote teksten. Dit wil in het geval van memo's nog wel eens een onduidelijke foutmelding veroorzaken indien men volgens Word bijvoorbeeld precies het aantal toegestane tekens wilt invoeren maar OpenWave de tekst toch afkeurt.</p> <p>Het afkeuren van zo'n tekst wordt veroorzaakt door de manier waarop OpenWave enters en nieuwe regels in de tekst interpreteert. Wanneer er met meer dan één teken over het maximaal aantal tekens heengegaan wordt dan zal de tekst niet verwerkt worden. Een tekst kopiëren uit Word en plakken in een memo veld in OpenWave hoeft dus <b>niet</b> te betekenen dat het aantal tekens in Word hetzelfde is als het aantal dat OpenWave leest!</p> <p>De nieuwe textpatterns voor memo's houden rekening met een geschat aantal nieuwe regels in een tekst en zullen een duidelijke foutmelding tonen wanneer er in OpenWave meer dan de maximaal toegestane tekens wordt aangetroffen.</p>
12070	ODH		<p><b>Defaultwaarde mogelijk bij processtappen voor de kolom dvinvoerdropd</b></p> <p>Bij de inrichting van de processtappen (in het beheerportaal) waarbij een item gekoppeld kan worden aan een dropdownkolom op basis van een query, kan nu ook een defaultwaarde worden opgegeven.</p>



		<p>Bij het creëren van het proces aan de voorkant komt deze waarde in de kolom <i>dvinvoerdropd</i> te staan: alsof er al een keuze gemaakt is uit de dropdown. Met een keuze uit het dropdownmenu wordt deze waarde weer overschreven.</p> <p>Het is raadzaam wanneer de keuze gekoppeld is aan het automatisch vullen van de afhandeldatum, om met een kolomkoppeling aan de gebruiker duidelijk te maken dat de keuze nog gemaakt moet worden: de trigger voor de afhandeldatum en kolomkoppeling zit namelijk in het wijzigen van deze kolom <i>dvinvoerdropd</i>. De default waarde bij kwik, kwek en kwak kan bijvoorbeeld opgegeven worden als: 'Kwik (bevestig deze keuze in dropdown)'.</p>
12305	REM	<p><b>Projectlocaties/Kadastrale percelen externe kaartviewer</b></p> <p>Het is mogelijk gemaakt dat via de knop <i>Toon kaart</i> in het detailscherm van een Projectlocatie/Kadastraal perceel men de externe kaartviewer opent indien OpenWave zo is ingesteld dat bij een zaak-/inrichtingportaal de externe kaartviewer geopend wordt.</p> <p>Voorheen was alleen mogelijk om het opgegeven punt/vlak op de interne kaartviewer te tonen voor de projectlocaties.</p>
12347	OVIJ	<p><b>Bug: bestaand contactpersoon bij nieuwe OLO-zaken steeds opnieuw aangemaakt</b> (<i>oude bug</i>)</p> <p>Vanwege een bug werd onder specifieke omstandigheden dezelfde contactpersoon steeds opnieuw aangemaakt.</p> <p>De bug was al opgelost in versie 1.23.</p>
12388	REM	<p><b>Opschoonknop bij lijsten Ontbrekende configuratie items en Mislukte OLO-bijlages</b></p>

		Deze lijsten (in het beheerportaal) zijn voorzien van een wizardknop linksonder waarmee de beheerder items ouder dan een op te geven datum kan verwijderen.
12394	REM	<p><b>Bug: registreerknop uitgezet op Toon documentenlijst indien zaak geblokkeerd</b></p> <p>De knop voor het registreren van een document op de <i>Toon</i> Documenten lijst was onterecht klikbaar indien de onderliggende zaak geblokkeerd is. Dit is aangepast.</p>
12415	WDW	<p><b>Registratie van document bij inspectietraject van zowel omgevingszaak als handhavingszaak</b></p> <p>Indien het inspectietraject zowel gekoppeld is aan een omgevingszaak als aan een handhavingszaak – dit kan het geval zijn indien vanuit een inspectietraject bij een omgevingszaak een handhaving wordt aangemaakt - dan kijkt OpenWave naar de kolom <i>Tekst</i> van de instelling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en</li> <li>• <i>Item: InspectiebijZowelOmgEnHandh</i></li> </ul> <p>Indien hier de waarde <i>H</i> dan zal bij het (automatisch) registreren van een document bij dat inspectietraject in de registratie (tbcorrespondentie) de dnkey van de handhavingszaak worden gevuld en anders die van de omgevingszaak.</p>
12432	Tiel	<p><b>Naamgeving zipfile bij download documenten</b></p> <p>Bij het downloaden van een zipfile document wordt de naam van de zipfile normaliter als volgt: 'DownloadOpenWave' + <i>Timestamp</i> + '.zip'.</p>

			<p>Daar kan nu van worden afgeweken indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De download gaat over documenten bij een zaak of inrichting</li> <li>• EN de kolom <i>Tekst</i> van de nieuwe instelling <i>Sectie: Documenten</i> en <i>Item: Downloadzipfilenaam</i> gevuld is met een tekststring langer dan 5 tekens en eindigend op .zip</li> </ul> <p>In dat geval is de naam van de zipfile de waarde van deze kolom <i>Tekst</i> waarbij de variabelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ %date% vervangen wordt door <i>TimeStamp</i></li> <li>○ %login% wordt vervangen door de medewerkerscode van de inlogger</li> <li>○ %hoofdzaaknr% wordt vervangen door de wavezaakcode</li> <li>○ %hoofddmsnr% wordt vervangen door de externe zaak/DMS code</li> <li>○ %adres% wordt vervangen door het adres + de woonplaats</li> </ul> <p>Let op de variabelen zijn case sensitive.</p>
12455, 12457, 12523	REM	*	<p><b>Single Sign-On inloggen in OpenWave</b></p> <p>Inloggen in OpenWave middels Single Sign-On houdt in dat men met een druk op de knop kan inloggen in OpenWave middels een persoonlijk account dat binnen de werkomgeving ook voor andere applicaties gebruikt wordt, mits deze staan ingesteld op de Single Sign-On (SSO) server. Zo hoeft men niet meer via de gebruikelijke wijze in te loggen in OpenWave (maar kan wel: beide inlogmethodes kunnen naast elkaar bestaan).</p> <p>Indien men gebruik wil maken van inloggen in OpenWave via Single Sign-On kan dit via het beheerportaal ingesteld worden. Per OpenWave medewerker kan/moet aangegeven worden of deze persoon via Single Sign-On mag inloggen.</p>

		<p>Voor een succesvolle integratie van OpenWave binnen de Single Sign-On omgeving dient men de volgende stappen te ondernemen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instellen van OpenWave op eigen SSO server Als eerste moet OpenWave ingeregeld/ingesteld worden op de SSO server die gebruikt gaat worden voor het gebruikersbeheer.</li> <li>2. OpenWave koppelen aan SSO server Wanneer OpenWave is ingesteld op de desbetreffende SSO server kan met de verkregen gegevens OpenWave gekoppeld worden met de SSO server.</li> <li>3. Gebruikers uit OpenWave koppelen aan de SSO server Na het instellen bij stap 1 en 2 kunnen gebruikers uit OpenWave gekoppeld worden aan de SSO server.</li> </ol> <p><b>Bovenstaande stappen worden verder toegelicht in de DokuWiki. Een deel van de stappen zal door de organisaties eigen ICT-beheer uitgevoerd moeten worden.</b> Voor meer informatie over het gebruik van Single Sign-On in OpenWave en het doorlopen van de stappen zie pagina: <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:singlesignon">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:singlesignon</a></p> <p>De configuratie instellingen worden door OpenWave bij uitlevering van 1.24 aangemaakt. De <b>functioneel beheerder zal zelf de juiste waarden voor de configuraties dienen te zetten(!)</b>. De configuratie instellingen voor Single Sign-On zijn op de volgende pagina terug te vinden: <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_singlesignon">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_singlesignon</a></p>
12459	REM	<b>Applicatiebeheer: nieuwe systeemquery geefWaardeRechtenkolom</b>

			<p>In de tabel tbqueries is een nieuwe systeemquery opgenomen onder de code: <i>geefWaardeRechtenkolom</i>. Deze query retourneert op grond van een inputstring bestaande uit een rechtentabelnaam + een punt + een rechtenkolomnaam de waarde <i>true</i> of <i>false</i> op grond van de rechtengroep waar de inlogger toe behoort.</p> <p>De query kan gebruikt worden bij schermdefinities voor bijvoorbeeld de tags &lt;edit&gt; of de tag &lt;visible&gt;. Onder meer in de schermdefinitie van het detailscherm van de omgevingszaak (MDDC_geefOmgevingszaakDetail.xml) wordt deze aanroep gebruikt om te bepalen of de inlogger de knop ziet waarmee het bevoegd gezag kan worden veranderd:</p> <p style="text-align: center;">&lt;visible&gt;%query(geefwaarderechtenkolom,'tbomgrechten.dlbomgbevgezedt')%&lt;/visible&gt;</p>
12459	REM		<p><b>Knop Wijzig bevoegd gezag/behandeldienst omgevingdetailscherm</b></p> <p>Het zichtbaar zijn van de knop <i>Wijzig bevoegd gezag</i> op het detailscherm van de omgevingszaak (MDDC_geefOmgevingszaakDetail.xml) is nu afhankelijk van het recht <i>tbomgrechten.dlbomgbevgezedt</i>.</p>
12413	Tiel		<p><b>Aanpassen lengte van Verslag inspectiebezoek</b></p> <p>Het veld tbinspbezoeken.dvverslag is aangepast van 2000 naar 4000 karakters.</p>
12462	WDW/ REM	*	<p><b>Email naar adviesinstantie o.b.v. sjabloondefinitie</b></p> <p>Het is mogelijk gemaakt om de standaard email naar adviesinstantie te laten opstellen conform eigen gedefinieerd emailsjabloon. Op deze manier kan men zelf het onderwerp en de body van de email aan adviesinstantie bepalen. De programmatuur zal bij het klikken op knop <i>Stuur mail aan adviesinstantie</i> in het detailscherm van het advies EN</p>

bij het aanmaken van 1 of meerdere adviezen en de optie gelijk email versturen het volgende doen:

- Bij de gedefinieerde Emailsjablonen kijken of er voor die module van de hoofdzaak, een sjabloon bestaat waarbij eigenschap *Is sjabloon voor standaardmail naar adviesinstantie?* aangevinkt staat (en *Benaderbaar vanuit tabel* heeft waarde tbadviezen)
  - Zo ja dan wordt de email aan adviesinstantie opgesteld volgens het sjabloon
  - Zo niet dan grijpt het programma terug op de configuratie instellingen voor de standaard mail aan adviesinstantie (huidige/oude werking)
- Vervolgens wordt de mail zoals men gewend is verstuurd naar de adviesinstantie(s)
- Het programma kijkt NIET naar eventueel aanwezige input parameters, eigenschappen zoals toevoegen van bijlages etc. bij het emailsjabloon! Alleen naar het onderwerp en body en de daarin aanwezige tags worden vervangen door de formquerievelden bij de sjabloondefinities



#### **Goed om te weten**

Er zal dus per module een emailsjabloon gemaakt moeten worden (indien gewenst uiteraard want anders pakt programma altijd de standaard mail zoals men gewend is) dus voor mail aan adviesinstantie bij een advies onder een omgevingszaak zal er een emailsjabloon moeten bestaan met *Voor module = W* plus de bovenstaande condities. Voor een handhavingszaak moet er een emailsjabloon bestaan met *Voor module = H* etc.

Dit heeft wat consequenties voor het detailscherm van een emailsjabloon (via beheer te benaderen): indien men hier het nieuwe vinkje *Is sjabloon voor standaardmail naar adviesinstantie?* aan wil zetten, dan moet het veld *Benaderbaar vanuit tabel* de waarde tbadviezen hebben. Anders kan het vinkje niet aangezet worden. Hetzelfde geldt andersom: als het vinkje aanstaat dan kan men niet de waarde wijzigen naar een andere tabel dan tbadviezen bij veld *Benaderbaar vanuit tabel*.

Omdat er per module maar 1 sjabloon mag zijn dat aangevinkt is, zal het programma het vinkje uitzetten voor een

		<p>sjabloon als bij een andere sjabloondefinitie men het vinkje aanzet voor dezelfde module.</p> <p>Een en ander is na te lezen op de pagina's uitleg emailsjablonen:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:emailsjablonen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:emailsjablonen</a></p> <p>En pagina met uitleg Email aan adviesinstantie:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:e-mail_adviesinstantie">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:e-mail_adviesinstantie</a></p>
12464	OZHZ	<p><b>Aanpassen lengte van Handhaving zaaktype omschrijving + Sjabloongroep velden</b></p> <p>De omschrijving van een handhavingszaaktype kan nu opgegeven worden met 150 karakters (tbsoorthzaak.dvomschrijving is aangepast in lengte van 40 naar 150). Deze is daarmee gelijk gemaakt qua lengte aan de omschrijving van omgevingszaaktypes.</p> <p>Daarnaast is het opgeven van de code en omschrijving van een sjabloongroep uitgebreid naar respectievelijk 10 en 50 karakters (tbdocumentsoort.dvcode naar 10 en tbdocumentsoort.dvomschrijving naar 50 karakters).</p>
12482	OZHZ	<p><b>Bug: meerdere checklijsten kunnen koppelen aan proces bij uitgevinkte instelling:</b>  <b><i>KoppelbaarAanMeerdanEenChecklist</i></b></p> <p>Wanneer je de instelling <i>Sectie: Processen</i> en <i>Item: KoppelbaarAanMeerdanEenChecklist</i> uitzet, dan is het mogelijk een proces slechts één keer koppelen aan een checklijst, daarna verdwijnt het proces uit de keuzelijst. Het was echter nog wel mogelijk om vanuit het procesdetailscherm meerdere checklijsten te koppelen aan het ene</p>

		<p>proces. Dit is opgelost.</p>
12483	REM	<p><b>Nieuw icoon voor knop synchroniseer metadata documenten vanuit DMS</b></p> <p>Met nummer 136 is een nieuwe icoon voor de knop synchroniseer gemaakt. Tot voorheen werd hiervoor het refresh-icoon nummer 29 gebruikt:</p> <p>29: </p> <p>136: </p>
12487	ODH	<p><b>Uitleg bij inspectie onrechtmatigheden groter gemaakt</b></p> <p>Het veld tbinsponrechtm.dvuitleg is aangepast van 2000 naar 4000 karakters.</p>
12496	REM	<p><b>Twee vergeten query's toegevoegd</b></p> <p>Bij de update naar 1.23 was onverhoopt vergeten om twee query's toe te voegen. Hierdoor kon het voorkomen dat er in de documentenlijst geen titel verscheen. De twee query's, <i>doclijst_roepnaamvis</i> en <i>doclijst_titelvis</i> zijn bij deze update meegeleverd, waardoor de kolom <i>titel</i> zichtbaar blijft in de documentenlijst. De query's corresponderen met item 12324 van de releasenotes 1.23, waarbij het mogelijk is om in de documentenlijst de filenaam te tonen zonder OLO-nummers voor de documentnaam.</p>



12504	ODIJ	<p><b>DSO: SWF en compartimenten Locatie</b></p> <p>Bij compartimenten kan vanaf nu opgegeven worden onder welke dummylocatie een zaak moet worden aangemaakt, bij binnenkomende actieverzoeken voor dat compartiment.</p> <p>De lijstschermen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Binnengekomen SWF-actieverzoeken (tegel op Openingsportaal)</li> <li>• Alle open uitgezette samenwerkingsruimtes</li> <li>• Uitgezette SWF-actieverzoeken</li> <li>• Alle gesloten samenwerkingsruimtes</li> </ul> <p>zijn uitgebreid met de kolom <i>Compartiment</i> waarin de compartmentsnaam staat, indien de zaak waaraan het actieverzoek of de SWF-ruimte is verbonden een compartimentzaak is. Is dit niet zo dan is de kolom leeg (indien er geen compartimenten gedefinieerd zijn in de OpenWave omgeving dan is de kolom <i>Compartiment</i> niet zichtbaar).</p>
12506	ODR	<p><b>Documentenverzendstroom: tegels tonen ten onrechte vervallen documenten</b></p> <p>De tegels in het openingsportaal m.b.t. de <i>documentenverzendstroom</i> toonden ten onrechte, zowel in het opschrift als de achterliggende lijstschermen, vervallen documentregistraties.</p> <p>Het gaat om de tegels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aan te passen documenten</li> <li>• Mijn uit te voeren collegiale toetsen</li> <li>• Mijn uitgezette collegiale toetsen</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aan mij geretourneerde collegiale toetsen</li> <li>• Te ondertekenen brieven</li> <li>• Te versturen brieven</li> </ul> <p>De hierachter liggende standaardapi's zijn aangepast zodat de vervallen documenten (vervaldatum van vandaag of in verleden) niet meer getoond worden. Hiervoor is de view <i>vwfrmcorrespcollegtoets</i> uitgebreid met de vervaldatum uit <i>tbcorrespondentie</i>.</p> <p>Verder zijn de opschrifttegels aangepast zodat ook deze de vervallen documenten niet meenemen.</p> <p><b>Let op:</b> het aanpassen van de openingsportaal-tegels heeft als neveneffect dat nog uitstaande collegiale toetsen voor vervallen document(en) uit de tegels verdwijnen (geldt ook voor de te ondertekenen/versturen brieven).</p> <p>Via het zaakportaal kan men in het detailscherm van het vervallen geregistreerd document de eventueel nog uitstaande collegiale toetsen bekijken/verwijderen.</p>
12540	ODH	<p><b>Indicatie of een opslag gekoppeld is aan een Kenmerk/Verplichting</b></p> <p>Sinds de vorige versie kan men aangeven of een inrichtingsopslag een (K)enmerk of (V)erplichtingkaart is. In het detailscherm van kenmerkkarten kan men vervolgens 1 of meer verplichtingskaarten koppelen.</p> <p>In het lijstscherf van de opslagen bij de inrichting (<i>MDLC_geefInrOpslagOverzicht.xml</i>) is deze koppeling zichtbaar gemaakt door toevoegen van nieuwe kolom <i>Gekop?</i>. Indien de kaart gekoppeld is zal hier het koppelicoon weergegeven worden. Is de kaart (nog) niet gekoppeld dan is deze kolom leeg.</p> <p>Voor deze functionaliteit is de onderliggende view <i>vwfrmmilopslag</i> uitgebreid met veld <i>dlgekoppeld</i>.</p>

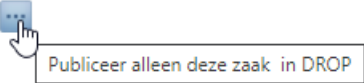
12541	REM	*	<p><b>Zoeken op meerdere kolommen in SYSstandard overzichtslijsten</b></p> <p>In de volgende tegels kan nu op alle kolommen gezocht worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Zaken</li> <li>• Alle locaties</li> <li>• Alle Inrichtingen</li> </ul>
12546	OZHZ	*	<p><b>Vwfrmhandhavingen is uitgebreid op verzoek van OZHZ</b></p> <p>Uitgebreid met kolommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dvbehandelaar (actieve behandelaar voluit)</li> <li>• dvavrtav (aanhef van contactpersoon met contactrol AVR)</li> <li>• dvavrbedrijf (bedrijfsnaam van contactpersoon met rol AVR)</li> </ul> <p>Indien er twee of meer contacten bij een handhavingszaak bestaan met de rol AVR dan wordt diegene gekozen met de hoogste dnkey.</p>
12562	Tiel		<p><b>Statuskolom Beoordeling Adviesgever in Mijn recent binnengekomen adviezen</b></p> <p>In de lijst <i>Mijn Recent Binnengekomen Adviezen</i> in het openingsportaal is de kolom <b>Result</b> toegevoegd. Deze is gebaseerd op het nieuwe veld dvkleurresultaat in vwfrmomgorkestrator_ing_adv. Het veld dvkleurresultaat toont de waarde in het veld dvadvgeverpositief, oftewel de beoordeling van de adviesgever, in de vorm van een icoon <i>of</i> kleurbal* met de volgende kleuren:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indien dadvgeverpositief is T (positief) dan groen</li> <li>• Indien dadvgeverpositief is F (negatief) dan rood</li> <li>• Indien dadvgeverpositief is N (nog niet bekend) dan wit</li> <li>• Indien dadvgeverpositief is M (positief, mits) dan oranje</li> </ul> <p>Let op: voor het testen van deze functionaliteit is het van belang dat er is voldaan aan twee sets van voorwaarden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voor het verschijnen van een advies in de lijst <i>Mijn Recent Binnengekomen Adviezen</i>, zie <u>DokuWiki</u> voor de voorwaarden.</li> <li>2. Voor het verschijnen van de rij <i>Beoordeling adviesgever</i>, ook wel het veld dadvgeverpositief in het advies detailscherm dat correspondeert met het nieuwe kleurresultaat-veld, dient de configuratie instelling <i>Sectie: Adviezen</i> en <i>Item: Dadvgeverposvisible</i> aan te staan.</li> </ol> <p>* Een kleurbal is zichtbaar indien men <i>niet</i> de configuratie instelling <i>Sectie: OWB</i> met <i>Item: Waarschuwingssicoon</i> heeft ingevoerd. Indien ingevoerd ziet men hier een waarschuwingssicoon in plaats van een kleurbal. Icoon en kleurbal delen in de kolom <b>Result</b> dezelfde kleur.</p> <p>Zie hier:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportal:tegel_mijn_recent_binnengekomen_adviezen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportal:tegel_mijn_recent_binnengekomen_adviezen</a></p>
12568	REM	<p><b>Bug: fout in koptekst2 detailscherm Exportrapportage</b></p> <p>Er zat foutje in de SQL van koptekst2 van het detailscherm van de Exportrapportages</p>

		(MDDC_getTbExportScriptDetail.xml) waardoor koptekst2 niet getoond werd. Dit is opgelost.
12571	OVIJ	<p><b>Bug: default dvdocrichting bij automatisch registreren van handmatige uploads</b></p> <p>INDIEN de volgende twee instellingen aanwezig zijn EN aangevinkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DocumentRegistreren - AlleHandmatigeUploads</li> <li>• DocumentRegistreren - DvDocrichting</li> </ul> <p>EN er wordt handmatig een document geupload bij een zaak DAN zou voor iedere handmatige upload moeten gelden dat de defaultwaarde van de documentrichting afhankelijk is van het wel of niet gevuld zijn van Getal1 van de instelling DocumentRegistreren - DvDocrichting.</p> <p>Indien Getal1 leeg of groter dan 3 is dan is de default: Binnenkomend Indien gevuld, dan: 1 = Uitgaand 2 = Binnenkomend 3 = Intern</p> <p>Het was zo dat in alle situaties de default Binnenkomend was. Dit is opgelost.</p>
12572	OVIJ	<p><b>Bug: default dvstatus bij automatisch registreren van handmatige uploads</b></p> <p>INDIEN de volgende twee instellingen aanwezig zijn EN aangevinkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DocumentRegistreren - AlleHandmatigeUploads</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DocumentRegistreren - DvStatus</li> </ul> <p>EN er wordt handmatig een document geupload bij een zaak DAN zou voor iedere handmatige upload moeten gelden dat de defaultwaarde van de documentstatus afhankelijk is van het wel of niet gevuld zijn van Getal1 van de instelling DocumentRegistreren - DvStatus.</p> <p>Indien Getal1 leeg is dan is de default: N (<i>niet definitief</i>)</p> <p>Indien gevuld, dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = N</li> <li>• 2 = J</li> </ul> <p>Het was zo dat in alle situaties de default J was. Dit is opgelost.</p>
12596	REM	<p><b>Applicatiebeheer: Schermopmaak detailscherm - Blokhoogte</b></p> <p>In de tag &lt;height&gt; kan de hoogte van een blok in de schermkolomdefinitie van een detailscherm in pixels worden opgegeven. Standaardberekening is dat de hoogte van het blok 40 x het aantal regels van dat blok is bij &lt;type&gt; doorlopend. Hierbij is aangenomen dat een regel een &lt;height&gt; van 30 pixels heeft.</p> <p>Nieuw is dat indien hier de waarde 0 wordt ingevoerd OpenWave zelf gaat bepalen wat de hoogte van het blok is op grond van de gevulde regels. Zo nemen kolommen met &lt;visible&gt; false niet onnodig ruimte in.</p>
12603	ODR	<p><b>Het laatste scherm van de zoekwizards moet kunnen blijven staan</b></p> <p>De zoektegels roepen een action aan bijvoorbeeld <i>startWizard(ZoekZaakViaContact,0)</i>. Wanneer als tweede parameter i.p.v. 0 een 1 wordt meegegeven heeft dat tot gevolg dat bij het afsluiten van de wizard het wizardscherm</p>

			<p>blijft staan (en wel op de pagina met de zoekresultaten). Deze functionaliteit was omgevallen.</p> <p>Zie ook:  <u>Actions [Documentatie] (open-wave.nl)</u> bij de startwizard met zoekzaak, zoekinrichting, zoekzaakcontact etc.</p>
12604	REM	*	<p><b>DSO: intrekbericht Jnet verwerken bij zaak</b></p> <p>In samenwerking met Jnet/EnableU hebben we het mogelijk gemaakt dat de partijen die aangesloten zijn op het DSO met een opentunnel van Jnet <i>intrekberichten</i> kunnen ontvangen. Dit is een bericht dat we samen opgesteld hebben om intrekmeldingen uit het DSO te kunnen verwerken bij de desbetreffende zaak in OpenWave.</p>
12608	Roadmap-overleg	*	<p><b>SWF-actieverzoek en (altijd) nieuwe omgevingszaak</b></p> <p>Normaal gesproken wordt bij de verwerking van een binnenkomend actieverzoek gekeken of de SWF-ruimte al in OpenWave is aangemaakt. Zo ja, dan wordt het actieverzoek aan die bestaande ruimte toegevoegd.</p> <p>Nieuw is nu dat indien de nieuwe instelling <i>Sectie: SWF</i> en <i>Item: ActieverzoekNweZaak</i> aangevinkt wordt, dan alle binnenkomende actieverzoeken altijd leiden tot een nieuwe omgevingszaak. Gevolg is dat eenzelfde SWF-ruimte mogelijk voorkomt bij meerdere zaken.</p> <p>Voor een compartiment is hiertoe de kolom <code>tbcompartiment.dlActieverzoekNwezaak</code> toegevoegd.</p>
12611	BEL	*	<p><b>DROP: Preview van publicaties</b></p> <p>Het is mogelijk geworden om de tekst van publicaties in te zien in OpenWave voordat deze gepubliceerd worden. Indien het configuratie-item: <i>Sectie: DROPPUBLICATIES</i>, <i>Item: ToonDROPPreview</i> aangevinkt is, dan zal bij het</p>

			<p>publiceren van een enkele zaak vanuit het publicatiedetailscherm eerst een preview getoond worden. De wizard die men start om te publiceren zal een tweede scherm tonen waarin de preview te zien zal zijn.</p> <p>Knopje voor het starten van de publicatie: </p> <p><b>Let op:</b> de preview is slechts een weergave van het gevulde XML-bestand dat we aanleveren aan de DROP. Er is geen opmaak van dit voorbeeld mogelijk.</p>
12625	Roadmap-overleg	*	<p><b>Verscheidene aanpassingen MBA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drop down voor activiteit waar twee waarden bij moeten worden gemaakt (functioneel ondersteunend en bedrijfstak overschrijdend) ter vervanging van aanvinkvakjes magneet-, kernactiviteit</li> <li>• Plichtsoort en Bevoegd gezag worden vastgelegd in beheertabellen tbmilcodemba en ook in bijbehorende tbmilartmba. Bij overname artikelnr aan de voorkant gaat Plicht en Bevoegd gezag van de artikelkeuze boven die van de activiteit</li> <li>• De vervaldatum komt uit tbmilcodemba. Kan alleen in het beheer wordt ingevoerd</li> <li>• Start en einddatum (begin en eind geldigheid) van de activiteit bij de inrichting zijn toegevoegd aan de voorkant</li> <li>• Het extra aanwijzen aan de voorkant van een artikelnr vergunningplicht is logischerwijs komen te vervallen</li> <li>• Kolomvolgorde lijsten aangepast</li> </ul>
12626	REM		<p><b>DSO: tegels voor de Historie DSO van het Bevoegd gezag en Behandeldienst</b></p> <p>Er zijn twee nieuwe tegels toegevoegd aan het omgevingsportaal. Ze zijn terug te vinden onder de kolom</p>



		<p><i>Samenhang.</i></p> <p>Beide tegels geven de geschiedenis weer van de rerouteringen van de zaak. De onderliggende tabellen werden reeds gevuld met informatie uit de DSO STAM-berichten. Er waren echter nog geen schermen gemaakt om de inhoud te tonen.</p>
12628, 12629 12630 12631 12708	WDW	<p><b>Documentgrootte zichtbaar maken bij geregistreerde documenten</b></p> <p>Op het lijst- en detailscherm van geregistreerde documenten (en bijlages) is de kolom <i>Mbyte</i> toegevoegd (kolom <i>dfdocgrootte</i>). Bij registratie van een document wordt deze gevuld indien mogelijk.</p> <p>Van documenten in het DMS kan via stuf zaak/DMS niet achterhaald worden wat de actuele grootte is. Documenten op een fileshare kunnen buitenaf gewijzigd zijn, zonder dat OpenWave hier weet van heeft.</p>
12632	ODR, ODRA, OVIJ	<p><b>Email vanuit geregistreerde documenten ook opslaan als document (.eml)</b></p> <p>Bij het verzenden van een geregistreerd document als email (naar aanvrager + cc's of alleen naar cc's) kan deze email zelf ook nog eens opgeslagen worden als geregistreerd document. Dit is het geval indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indien instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en <i>Item: MailOokOpslaanInCorresp</i> aangevinkt is</li> <li>• EN natuurlijk bij succesvolle verzending (in zoverre OpenWave daar weet van heeft)</li> </ul>
12634	REM	<p><b>Bug: Vwfrmeerstestapperproces (View van de eerste niet afgehandelde stap per proces per zaak) aangepast</b></p> <p>Er zat een foutje bij de definitie van het veld Omschrijving Aanvraag.</p>

			Dit is opgelost.
12636 12637 12638 12641	ODRA WDW		<p><b>Multi-select in lijst geregistreerde documenten t.b.v. download als zip</b></p> <p>In de lijst met geregistreerde documenten kunnen nu één of meer documenten worden aangevinkt die vervolgens met de nieuwe knop <i>download aangevinkte documenten zonder bijlages</i> als zip kunnen worden gedownload. Dezelfde rechten zijn nodig als voor de knop waarmee één document (het actieve) gedownload wordt.</p>
12639	ODDV	*	<p><b>Nieuwe locatieadres(sen) aanmaken controle op Extra info</b></p> <p>De wizard voor het aanmaken van een nieuw locatieadres (aan te roepen vanuit scherm <i>Alle Locaties</i>) is als volgt aangepast:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er is een vinkveld <i>Onbekend adres?</i> toegevoegd in scherm Nieuw(e) adres(sen) opvoeren</li> <li>• Indien men bovenstaand vinkje aan heeft gevinkt EN het veld <i>Huisnummer extra info</i> is gevuld dan zal bij de controle op het bestaan van het adres (in tbperceeladressen) de inhoud van veld <i>Huisnummer extra info</i> meegenomen worden: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wordt het adres niet gevonden in tbperceeladressen dan wordt het adres aangemaakt inclusief extra huisnummer info en vinkje <i>Onbekend adres</i> aan bij de nieuwe kaart in tbperceeladressen</li> <li>○ Wordt het adres wel gevonden (plaats, straat, huisnummer, toevoeging, onbekend adres aangevinkt EN huisnummer extra info komen overeen met invoervelden van de wizard) dan verschijnt er de melding zoals men gewend is met <i>Adres kan niet worden aangemaakt</i>.</li> </ul> </li> <li>• Is het vinkje niet aangevinkt dan zal bij de controle op bestaan van het adres NIET naar de opgegeven extra info worden gekeken; huisnummer extra info is immers geen BAG gegeven (voorheen werd er ook niet gecontroleerd op extra huisnummer info, werking is hier dus ongewijzigd gebleven).</li> </ul>

			<p>Het idee is dat men zo meerdere onbekende adressen in een straat kan aanmaken (bijvoorbeeld met huisnummer 0) waarbij in het extra info veld opgegeven wordt wat het onderscheid is om vervolgens de zaken aan de juiste onbekende locatie te kunnen koppelen/aanmaken.</p>
12640	REM	*	<p><b>BAG import: kleine aanpassing</b></p> <p>Een locatiesadres (tbperceeladressen) kan de eigenschap <i>Onbekend adres</i> hebben. In dat geval hoeft bij het importeren van de BAG niet gekeken te worden naar dit adres.</p> <p>De BAG import is dus zo aangepast dat alle regels uit tbperceeladressen met eigenschap <i>Onbekend adres</i> overgeslagen zullen worden.</p>
12642	Hollands Kroon		<p><b>Applicatiebeheer: recursief gebruik query's in actions (gebruik query's in actiondefinitie bij processtap)</b></p> <p>De vraag was of in de definitie van de actionaanroep bij processtap om bijvoorbeeld een documentsjabloon aan te roepen, ook gebruik gemaakt kan worden van een query in die actiondefinitie zodat bijvoorbeeld op grond van zaaktype het juiste documentsjabloon naar voren wordt geschoven.</p> <p>Op zich is het gebruik van query's binnen een actiondefinitie al lang gemeengoed. Echter, in de situatie van de processtappen is de bijzonderheid dat aan de gebruikerskant van de processtap de gedefinieerde action zelf ook via een query wordt opgehaald. Op dat moment is dus een recursieve query aanroep nodig wanneer in de opgehaalde action ook weer een query verstopt zit.</p> <p>Deze technische ingreep is nu gerealiseerd.</p>

		<p>Voorbeeld:</p> <p>Aan de voorkant op het detailscherm van een processtap is de action bij de wizardknop in blok action standaard als volgt gedefinieerd in het detailscherm (in de mddc_geefprocesdetail.xml):</p> <pre>%query(termijnstappen_mddc_getdvaction,%keypointer%)%</pre> <p>OpenWave evalueert de query. Deze query vervangt de action die in het beheer bij de betreffende processtap is gedefinieerd waarbij de variabelen %keypointer% en %keyparent% worden vervangen met hun echte waarden.</p> <p>Voor evaluatie bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• startWizard(maakDocument,6578,tbdocumenten;;tbomgvergunning;%keyparent%,W)</li> </ul> <p>Na evaluatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• startWizard(maakDocument,6578,tbdocumenten;;tbomgvergunning;85842,W)</li> </ul> <p>En vervolgens wordt de wizard gestart waarbij een brief op grond van documentsjabloon met dnkey 6578 wordt gemaakt.</p> <p>Om het gekozen documentsjabloon op zijn beurt afhankelijk te laten zijn van een query (bijvoorbeeld als zaaktype X dan Y en anders Z) moet die query opgenomen worden in de definitie van de processtap aan de beheerkant.</p> <p>Bijvoorbeeld:</p> <pre>startWizard(maakDocument,%query(docsjabloonperzaaktype,%keyparent%)%,tbdocumenten;;tbomgvergunning;%keyparent%,W)</pre>
12649	OVIJ	<p><b>Defaultwaarde vertrouwelijkheid bij registreren documenten</b></p> <p>Deze mogelijkheid - evenals default voor documenttype – bestond al in OpenWave 1.23, maar waren niet in DokuWiki opgenomen. Tja dan wordt het lastig.</p>

		<p>Bij de instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en <i>Item: DvDocType</i> kan in de kolom <i>Tekst</i> een default worden opgenomen: de tekst moet wel voorkomen in de beheertabel <i>tbdocumenttype</i> (kolom <i>dvdoctype</i>).</p> <p>Bij de instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en <i>Item: DvVertrouwelijkheid</i> kan in <i>Getall</i> een default worden opgenomen: in <i>Getall</i> moet verwezen worden naar een valide <i>dnkey</i> van de beheertabel <i>tbvertrouwelijkheid</i>.</p>
12651	ODDV	<p><b>Bug: contact aanwijzen bij aanmaken zaak ondanks Verplichte adressoort leeg</b></p> <p>Bij de detailschermen van de zaaktypes stond voor een aantal modules het veld <i>Verplichte adressoort (rol)</i> niet goed gedefinieerd. Hierdoor werd er bij het aanmaken van een zaak soms ten onrechte gevraagd om een contactpersoon te kiezen.</p> <p>Dit is gecorrigeerd.</p> <p>Het leeglaten van veld <i>Verplichte adressoort (rol)</i> zal nu voor alle zaaktypes inhouden dat men bij het aanmaken van een nieuwe zaak geen contactpersoon hoeft aan te wijzen.</p>
12653, 12754	REM	<p><b>SWF: aanpassingen schermen en views SWF-Actieverzoeken en Ruimtes</b></p> <p><b>Aanpassing Locatie</b></p> <p>In de lijstschermen van Binnengekomen SWF actieverzoeken en Uitgezette SWF actieverzoeken is het label <i>Locatie</i> aangepast naar <i>Locatie SWF-ruimte</i>. Tevens zijn de onderliggende views (<i>vwfrmswfoopeninkomendeacties</i> en <i>vwfrmswfoopenuitgaandeacties</i>) uitgebreid met de locatie van de omgevingszaak. Dit nieuwe veld is in de schermen terug te vinden onder kolom <i>Locatie Omgevingszaak</i>.</p>

		<p>De omgevingszaken aangemaakt o.b.v. SWF-actieverzoeken zullen in de regel altijd op het dummy locatieadres worden aangemaakt. Het veld <i>Locatie Omgevingszaak</i> is toegevoegd om onderscheid aan te duiden met de SWF-ruimte locatie.</p> <p><b>Aanpassingen Binnenkomend versus Uitgaand</b></p> <p>Voorheen werd er gekeken op basis van de zender of ontvanger instellingen naar de bepaling of een SWF-ruimte dan wel actieverzoek binnenkomend of uitgaand is. Dit leverde niet altijd de juiste resultaten op.</p> <p>De programmatuur is versimpeld door aan beide onderliggende tabellen en views (tbswfactieverzoeken, tbswfruimte, vwfrmswfactieverzoeken, vwfrmswfruimte) het veld dluitgaand toe te voegen dat aangeeft of het om een uitgaande ruimte/verzoek gaat of inkomend.</p> <p>De programmatuur in OpenWave is daarnaast als aangepast: bij het handmatig aanmaken van een SWF-ruimte of Actieverzoek zal het corresponderende veld dluitgaand waarde T(rue) krijgen. Bij het importeren van openstaande actieverzoeken zullen deze worden aangemaakt met dluitgaand is F(alse), idem dito als er tijdens het inlezen van de actieverzoeken ook SWF-ruimtes moeten worden aangemaakt krijgen deze ruimtes ook dluitgaand is false.</p> <p>De views (vwfrmswfoopeninkomendeacties, vwfrmswfoopenuitgaandeacties, vwfrmswfoopenuitgezetruimtes) onderliggende aan de tegels m.b.t. SWF-actieverzoeken en ruimtes in het Openingsportaal zijn zo aangepast dat er voor de bepaling van Binnenkomend of Uitgaand alleen nog gekeken wordt naar het nieuwe veld dluitgaand.</p>
12655	PNH, Roadmap	<p><b>DSO: mappingtabel op vraagid's en antwoorden uit DSO-specificaties bij activiteit</b></p> <p>Met de nieuwe mappingtabel <i>TbDSOSpecVraagid</i> onder de tegel <i>Acties op DSO-SpecVraagids</i> (zaakbeheerportaal onder de kolom <i>Overig 1</i>) kan bewerkstelligd worden dat een bepaald antwoord op een vraag (de specificaties bij</p>

		<p>een DSO-activiteit) overgezet wordt naar een andere tabel in OpenWave. Bijvoorbeeld: bouwkosten naar tbtoestemmingen.dfopgkosten en vaarwegmarkering naar tbzaakkadperc.dnvaarweghectvanaf.</p> <p>Een en ander staat uitgewerkt voor bouwkosten onder kopje <i>Mapping antwoorden uit specificaties op grond van vraagid van <u>Verwerking DSO STAM berichten [Documentatie] (open-wave.nl)</u></i></p> <p>Let op: Zie voor het overnemen van de kwaliteitsborgerkolommen bij contactadressen bij een omgevingszaak kopje: <i>Opnemen kwaliteitsborger als contactpersoon op grond van specificatie-groepen kwaliteitsborger</i> in hetzelfde lemma.</p>
12656	ODDV	<p><b>Verplaatsen van bestanden op fileshare vanuit OpenWave nu ook selectie van meerdere documenten binnen een map</b></p> <p>Door de control-toets ingedrukt te houden kunnen met de muis één of meer documenten binnen een map aangewezen worden, die vervolgens verslept kunnen worden naar een andere map.</p>
12657	REM	<p><b>SWF documentenlijst verwijder knop</b></p> <p>In het lijstscherf van de documenten bij een SWF-ruimte (zichtbaar in het detailscherf van een SWF-ruimte) is een min-knop toegevoegd.</p> <p>De knop is zichtbaar indien men het recht om een SWF-ruimte te verwijderen heeft.</p> <p>De knop heeft als doel om een document waarvan het NIET gelukt is om deze naar de SWF-ruimte door te zetten, te kunnen verwijderen uit de lijst in OpenWave. Zo'n document is te herkennen aan het rode kruis icoon. Indien men op de knop klikt voor een document dat wel in het SWF staat, dan zal de melding getoond worden dat het document</p>

			niet verwijderd kan worden. Er kan dus nooit per ongeluk een document verwijderd uit het SWF.
12658	ODDV	*	<p><b>Uitbreiden wfrmalletaken2 – toevoegen zaakomschrijving bij inspectietraject/bezoek</b></p> <p>In de view vwfrmalletaken2, achterliggende aan scherm (<i>Mijn</i>) <i>Takenlijst</i>, is het veld dvbetreft uitgebreid voor de op te halen inspectietrajecten en inspectiebezoeken. Voorheen stond er in dvbetreft alleen de inspectieaanleiding, dit is uitgebreid met het toevoegen van ‘ – ‘ zaakomschrijving. Zo heeft men meer zicht op de zaak/inrichting waaronder het inspectietraject/bezoek hangt zonder dat men door hoeft te klikken naar de zaak/inrichting.</p>
12659	REM		<p><b>Toon kaart knop op lijstschermen alle zaken, alle locaties en alle inrichtingen (openingsportaal)</b></p> <p>De knop kijkt alleen nog naar de instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: Toonkaart</i>. Indien aangevinkt en de kolom <i>Info</i> is gevuld dan gaat OpenWave ervan uit dat daar een aanroep staat naar een externe kaart</p> <p>Bijvoorbeeld:  <a href="https://kaart.pdok.nl/api/api.html?mloc=%x%,%y%&amp;mt=mt3&amp;loc=%x%,%y%&amp;zoom=%zoom%&amp;tekst=Locatie:%3C/BR%3E%x%,%y%">https://kaart.pdok.nl/api/api.html?mloc=%x%,%y%&amp;mt=mt3&amp;loc=%x%,%y%&amp;zoom=%zoom%&amp;tekst=Locatie:%3C/BR%3E%x%,%y%</a></p> <p>Daarbij vervangt OpenWave de variabelen %x% en %y% door de x en y coördinaat van het locatieadres.</p> <p>Indien kolom <i>Info</i> leeg is, dan wordt de interne kaart van OpenWave geopend.  Voor beide situaties geldt natuurlijk dat de x en y van het locatieadres gevuld moeten zijn.</p>
12662	Roadmap-overleg		<p><b>DSO: accorderen DSO-specificaties</b></p> <p>In het lijstscherf DSO-specificaties (onderdeel van activiteiten/onderdelen detailscherf) kan nu zowel per regel</p>



			<p>worden geaccordeerd als alle regels tegelijk.</p> <p>Het detailscherm van scherm activiteiten/onderdelen is hiertoe verbreed om alle relevante informatie in zicht te hebben.</p>
12665	Roadmap-overleg		<p><b>DSO: opnemen kwaliteitsborger als contactpersoon op grond van specificatie-groepen kwaliteitsborger in DSO STAM-bericht</b></p> <p>Indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er een adresrol (beheerportaal tegel <i>Adressoorten</i>) bestaat waarbij de kolom <i>Is rol voor kwaliteitsborger uit verzoekbericht DSO</i> (dldsorolkwaliteitsborger) is aangevinkt</li> <li>• EN de instelling <i>Sectie: DSO</i> en <i>Item: Kwaliteitsborger</i> aangevinkt is</li> <li>• EN er nog geen contactpersoon gekoppeld is aan de aangemaakte omgevingszaak met de ROL kwaliteitsborger</li> </ul> <p>Dan zal OpenWave een kwaliteitsborger contactpersoon proberen aan te maken op grond van de ongestructureerde informatie in de antwoorden.</p> <p>Zie kopje <i>opnemen kwaliteitsborger als contactpersoon</i> bij <u><a href="#">Verwerking DSO STAM berichten [Documentatie]</a></u> (<u><a href="http://open-wave.nl">open-wave.nl</a></u>).</p>
12670	OZHZ	*	<p><b>Publiceren DROP voor provincies</b></p> <p>Om te bepalen voor wie er gepubliceerd dient worden werd er in OpenWave primair gekeken naar de locatie van de zaak. Deze afweging is aangepast:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• We doen eerst een check eerst op het bevoegd gezag van een zaak, indien gevuld dan zal er gekeken worden</li> </ul>

naar het gemeenteID dat gekoppeld is aan het gezag in de beheerstabel *OIN-nummers* (tboin).

- Is dat gemeenteID gevuld, dan is dat de locatie van de publicatie en wordt (indien aanwezig) ook naar diens publicatiesjablonen gekeken.
- Is er geen gemeenteID gevuld of geen bevoegd gezag opgevoerd bij de zaak dan geldt de oude situatie.

**Overheidsinstanties**

<b>Overheids instanties</b>	ID	Nummer	Gemeenteid tabel 33
	76	00000099130854102053	9914
	Organisatie	Vervaldatum	
	TST_14		

**Operations**

- Opnemen in keuzelijst maken vernietigingslijst
- Opnemen in keuzelijst maken legesexportlijst
- Partner samenwerkingsfunctionaliteit
- In dropdownlist wijzigen bevoegd gezag
- In dropdownlist wijzigen uitvoerende instantie/behandeldienst

ID uit tbcontactadressen t.b.v. aanvrager bij nieuwe zaak op basis actieverzoek

sluiten

OpenWave 1.24.0 / 3.1.27

Deze vernieuwde afweging maakt het mogelijk om niet alleen voor gemeentes te publiceren maar ook voor de provincie (indien die het bevoegde gezag is van de zaak).

**Let op:** het is belangrijk dat de provincie opgevoerd wordt in de beheerstabel *Gemeentes* en dat deze vervolgens in de OIN-tabel gekoppeld wordt aan het bevoegde gezag. Het is mogelijk om de provincie een dummy gemeenteID te

			geven (bijv. 0001).
12671	REM	*	<p><b>Applicatiebeheer: wizard kopieerSysStandardRow</b></p> <p>Er is een nieuwe wizard die aangeroepen kan worden in actions, waarmee een rij van een tabel kan worden gekopieerd.</p> <p>Zie kopje <i>startwizard(kopieerSysStandardRow,param2,param3,param4)</i> bij <a href="#">Actions [Documentatie] (open-wave.nl)</a>.</p>
12681	ODR		<p><b>Default behandelaar bij met de hand aangemaakte nieuwe zaak</b></p> <p>Het gaat hier om het vullen van de actieve behandelaar bij de nieuwe zaak in de tabel tbinbehandeling bij OpenWave redeneert vanaf deze versie als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indien de instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: NieuweZaakKiesBehandelaar</i> is aangevinkt, dan moet de inlogger een medewerker uit de medewerkerstabel aanwijzen (met als default de default behandelaar van het zaaktype)</li> <li>• Anders <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indien de nieuwe zaak een vervolgzaak betreft (bijv. aangemaakt vanuit een processtap) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EN de instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: Defbehbijvervolgzaak</i> is aangevinkt</li> <li>▪ EN bij het betreffende zaaktype is een default behandelaar gedefinieerd dan deze default behandelaar</li> </ul> </li> <li>○ Anders de medewerkerscode van de inlogger</li> </ul> </li> </ul>

12682	ODR	<p><b>Detailscherm invordering bij handhavingen uitgebreid met contactadres</b></p> <p>De gebruiker kan vanaf nu kiezen uit de contactadressen bij de bovenliggende handhavingenzaak onder het label <i>ingevorderd bij</i>.</p>
12683	ODR	<p><b>In lijtscherm van projectlocaties bij een zaak ontbrak de kolom hoofdprojectlocatie</b></p> <p>Dit vinkje is toegevoegd vooraan de lijst.</p>
12684	ODR	<p><b>Sommige medewerkers mogen van de contactadressen alleen telefoon en email wijzigen</b></p> <p>Dit is als volgt opgelost:  Op de medewerkerskaart is toegevoegd het aanvinkvakje: <i>Mag contactadres alleen wijzigen via beperkt scherm MDDC_geefContactBeperktDetail.xml</i> (tbmedewerkers.dleditcontactmetafwscherm).</p> <p>Bij het openen van de detailkaart van een contactadres redeneert OpenWave als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indien bij de rechtegroep van de inlogger de kolom <i>Is Groep voor publiek</i> (tbrechten.dlaispubliekgroep) aangevinkt is dan wordt het scherm MDDC_geefContactDetail_publiek.xml (zeer beperkte set aan niet te muteren data) geopend</li> <li>• Anders kijkt OpenWave naar de nieuwe kolom <i>tbmedewerkers.dleditcontactmetafwscherm</i> op de medewerkerskaart. Indien: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aangevinkt, dan wordt het scherm MDDC_geefContactBeperktDetail.xml geopend, waarin op dit moment alleen de emailkolom en de twee kolommen met telefoonnummers editable zijn.</li> <li>○ Niet aangevinkt, dan geldt de oude situatie en wordt het scherm MDDC_geefContactDetail.xml</li> </ul> </li> </ul>

		geopend. Qua wijzigrechten voor dit scherm wordt gekeken naar tbrechten.dldcadedt
12689	Roadmap-overleg	<p><b>Applicatiebeheer: volgorde blokken detailscherm</b></p> <p>Per organisatie verschillen de wensen weleens over de aangeleverde volgorde van blokken in de detailschermen. De aangeleverde volgorde kan nu per installatie worden veranderd zonder dat er een afwijkend scherm gedefinieerd hoeft te worden.</p> <p>De tabel tbscreencolumns is hiertoe uitgebreid met de kolom dvblokvolgordedetail.</p> <p>Zie voor de werking kopje: Blokvolgorde detailscherm in <a href="#">Scherm(kolom)definitie [Documentatie] (open-wave.nl)</a></p>
12690	ODR	<p><b>Geregistreerde documenten: documentdatum bij registratie en laatstwijzigingdatum</b></p> <p>Deze datum wordt nu als datetime weergegeven (dus inclusief tijdstip).</p> <p>Het tijdstip gedeelte wordt gevuld bij automatische registratie van OLO/DSO bijlages en bij zelfgemaakte documenten, e-mails.</p>
12691	ODR	<p><b>Geregistreerde documenten en digitale ondertekening en PDF</b></p> <p>Indien op de detailpagina van geregistreerde documenten het vakje <i>Digitaal ondertekend</i> (kolom dlistdigondertekend) aangevinkt wordt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN het betreffende document is nog geen PDF (de extensie van upper(dvdocfilenaam) &lt;&gt; 'PDF')</li> <li>• EN dat document bevindt zich op de server (en niet lokaal)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN de nieuwe instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en <i>Item: MaakPDFbijOndertekening</i> is aangevinkt Dan zal met het ondertekenen het document omgezet worden naar PDF.</li> </ul>
12692	OVIJ	<p><b>Bug: zoeken op de combinatie straat + huisnummer (bij Alle Inrichtingen)</b></p> <p>Zoeken op combinatie straat + huisnummer in het lijstscherf <i>Alle Inrichtingen</i> werkte niet. Dit is opgelost.</p>
12693	ODR	<p><b>Geregistreerde documenten en bodem</b></p> <p>De beheertabel documenttypes is uitgebreid met een aanvinkvakje: <i>Is documenttype voor bodem</i> (dliidoctypebodem).</p> <p>Het detailscherf van de geregistreerde documenten is uitgebreid met een blok <i>Bodem</i> (tussen het blok <i>Meta</i> en <i>Collegiale toetsing</i>) dat alleen zichtbaar wordt indien het documenttype van het betreffende geregistreerde document een bodemdocumenttype is.</p> <p>In het blok <i>Bodem</i> is momenteel aan te geven of het bodemrapport doorgezet is naar het BIS en onder welke code.</p>
12694	OVIJ	<p><b>Wizard koppel Inrichting aan zaak en locatieadressen</b></p> <p>Indien de wizard wordt gestart vanuit omgeving-, handhaving-, APV/overig of infoaanvraag en een inrichting wordt aangewezen waarmee de zaak gekoppeld moet worden EN het locatieadres van die inrichting is ongelijk aan dat van de zaak, dan is er een extra optie zichtbaar in een radiobutton waarmee kan worden aangegeven of het locatieadres van de inrichting moet worden overgenomen in de zaak of vice versa (of geen wijziging).</p>

12695	OVIJ	<p><b>Email vanuit geregistreerde documenten en %inloggervoluit% en %dossierbehandelaarvoluit%</b></p> <p>In de opmaak van de email (de kolom <i>Tekst</i> van instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en <i>Item: StandaardEmailTekstAanhef</i> en/of kolom <i>Tekst</i> of <i>dvtoelichting</i> van instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en <i>Item: StandaardEmailTekstBody</i>) vanuit geregistreerde documenten kan gebruik gemaakt worden van onder andere de variabelen %inlogger% en %dossierbehandelaar%.</p> <p>Die worden ‘on the fly’ gevuld met bijvoorbeeld <i>Boer, P. de</i>  Er zijn nu twee nieuwe variabelen %inloggervoluit% en %dossierbehandelaarvoluit%. Die worden in bovenstaand voorbeeld gevuld met <i>P. de Boer</i></p>
12696	OVIJ	<p><b>Applicatiebeheer: kopieerknop toegevoegd op lijstschermen zaaktypes</b></p> <p>De kopieer-actie wordt sec op het zaaktype uitgevoerd, dus niet met overname gekoppelde gegevens.</p>
12697	ODR	<p><b>Uitbreiden vwfrmalleaanvragen met afdeling van actieve behandelaar</b></p> <p>Deze view is uitgebreid met de kolom <i>dvafdeling</i> van de actieve behandelaar. Is echter niet in het scherm <i>Alle zaken</i> op het openingsportaal opgenomen vanwege performance. Beheerders kunnen zelf desgewenst (zo nodig met behulp van REM) in een afwijkend scherm deze en andere kolommen uit de view tonen.</p>
12699 12708	ODRA	<p><b>Kiezen van niet-vervallen bijlages bij maakdocument en maakEmail</b></p> <p>Bij het aanwijzen van bijlages kon de gebruiker ten onrechte ook vervallen documenten aanwijzen. Dat is nu</p>

12798			<p>verholpen: er kan alleen een keuze worden gemaakt uit de niet vervallen geregistreerde documenten, waarbij de kolom grootte (Mbyte) en dddocbijregistratie als datetime is toegevoegd.</p>
12700	OVIJ		<p><b>Documentenverzendstroom: kolom Richting uit scherm Te versturen brieven gehaald</b></p> <p>De kolom <i>Richting</i> is verwijderd uit lijst van de <i>Te versturen brieven</i>. Per definitie heeft de richting altijd de waarde Uitgaand en is daarom niet nuttig om te tonen in deze lijst.</p>
12701	REM	*	<p><b>DSO/ SWF: OIN van zender afweging aanpassen - meer dan 1 gemeente in zelfde OW-omgeving</b></p> <p>Bij alle aanroepen omtrent Samenwerkingsfunctionaliteit aan het DSO (en het wijzigen van bevoegd gezag) wordt er bij de aanroep aangegeven namens welke organisatie de aanroep verstuurd wordt: de zogenaamde <i>OIN van zender</i>. Het DSO controleert of deze organisatie de aanroep wel mag uitvoeren voor de zaak waarvandaan gestart is, en in het voorbeeld van een samenwerkingsruimte aanmaken zal de ruimte dan ook aangemaakt worden op naam van deze organisatie.</p> <p>Voorheen werd de waarde van OIN van zender altijd gehaald uit de configuratie instelling <i>Sectie: SWF</i> en <i>Item: OINvanZender</i> (en voor compartiment bij compartimentdetailscherm gelijkwaardige instelling). Dit is echter niet correct indien men met meer dan 1 gemeente of organisatie in dezelfde OpenWave omgeving werkt. Denk aan organisaties die voor bepaalde gemeenten de taken hebben overgenomen, als er ook met 1 of meerdere compartimenten in de OpenWave omgeving wordt gewerkt enz. Het is dan van belang dat door de juiste OIN de aanroepen worden gedaan.</p> <p>Om deze redenen is de volgende logica van toepassing bij het bepalen van OIN van zender voor alle SWF</p>



			<p>aanroepen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indien de uitvoerende instantie gevuld is van de zaak waaronder de SWF-ruimte plaats vindt/aangemaakt gaat worden, dan kijkt het programma altijd naar kolom <i>Tekst</i> van instelling <i>Sectie: SWF</i> en <i>Item: OINvanZender</i>. Het programma verwacht dat voor organisaties die uitvoerende instanties zijn (los van of er ook anderen in de OpenWave omgeving werken) bij de instelling het OIN van de uitvoerende instantie staat</li> <li>• Indien de uitvoerende instantie LEEG is bij de zaak waaronder de SWF-ruimte plaats vindt/aangemaakt gaat worden, maar het bevoegd gezag is WEL gevuld, dan haalt het programma het OIN-nummer van het bevoegd gezag op in tboin en gebruikt deze als OIN van zender</li> <li>• Indien zowel de uitvoerende instantie als het bevoegd gezag LEEG is bij de zaak waaronder de SWF-ruimte plaats vindt/aangemaakt gaat worden, dan kijkt het programma naar de gemeente waarin de zaak zich afspeelt en gaat via de gemeentecode proberen het OIN-nummer op te halen in tboin. Wordt deze niet gevonden dan kan de aanroep NIET plaatsvinden</li> </ul> <p>Voor meer informatie omtrent de Samenwerkingsfunctionaliteit in OpenWave en het nalezen van bovenstaande informatie zie DokuWiki:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:samenwerkingsfunctionaliteit">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:samenwerkingsfunctionaliteit</a></p>
12706	OZHZ	*	<p><b>Checklistitems bij inspecties: aanroepen per checklist i.p.v. per inspectietraject</b></p> <p>Het aanroepen van de checklijstitems bij een inspectietraject kon voor alsnog alleen zo dat men dan van het inspectietraject voor alle checklijsten de items zag.</p> <p>Het is nu ook mogelijk om voor de checklijst waarop men klikt, alleen daarvan de checklijstitems te zien.</p> <p>Voor meer informatie over checklijsten en oproepen scherm checklijstitems zie DokuWiki:</p>

			<p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:module overstijgende schermen:checklijst_e_n">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:module overstijgende schermen:checklijst_e_n</a></p> <p>Tevens is er een view gemaakt (met beide acties opgenomen als kolommen in de view) waarmee men van een omgevingszaak zowel de checklijsten van de processtappen als de inspectietrajecten kan tonen (<i>vwfrmchklistomg</i>). Met behulp van het maken van een eigen standaard tabel (beheertegel <i>Tabellen Standaardapi</i>) op basis van deze view kan men een tegel maken op het omgevingsportaal om van deze functionaliteit gebruik te maken.</p>
12707	ODH	*	<p><b>Richting aanpasbaar in wizard Hernoemen document</b></p> <p>In het geval dat men voor geregistreerde documenten de richting doorgeeft aan het DMS in ExtraStufElement, kan men deze richting aanpassen bij het hernoemen van het document.</p> <p>Deze functionaliteit zit in de wizard <i>Wijzigen/verwijderen geregistreerd document</i>. Er is een nieuw veld zichtbaar (mits instellingen oké en naar DMS) in deze wizard waarin de huidige richting van het document getoond wordt en deze aangepast kan worden.</p> <p>De programmatuur zal vervolgens bij uitvoeren van hernoemen/wijzigen van document de richting naar het DMS sturen (net als voorheen maar nu met de door gebruiker gecontroleerde waarde).</p> <p>Het programma zal daarna tevens bij de documentregistratie in OpenWave voor het document de richting updaten naar gekozen waarde bij het hernoemen/wijzigen van het document.</p>
12710	OVIJ		<p><b>Naast aantal dieren ook vergund aantal dieren per staldeel</b></p>

		De kolom dnvergundaantaldieren is toegevoegd in tabel tbmitemstal en in de views vwfrmmitemstal en vwfrmmilstal (als optelling). Ook is het veld opgenomen in de bijbehorende schermen achter de tegel <i>Vee</i> in het Inrichtingportaal.
12711	ODRA	<p><b>Insertwizard inspectiebezoek uitgebreid met werkelijke bezoekdatum</b></p> <p>Bij het invoeren van een nieuw inspectiebezoek is het nu mogelijk om naast de geplande datum, ook de werkelijke datum in te voeren (ddafgehandeld).</p>
12712	ODRA	<p><b>Resultaat verlicht bij afsluiten inspectietraject</b></p> <p>In de gevallen dat een inspectietraject ook een zelfstandige zaak is in een extern DMS dan was het al zo dat het traject alleen afgesloten kan worden indien het resultaat is gevuld. Anders is de knop afsluiten disabled.</p> <p>Er is nu een nieuwe instelling <i>Sectie: Inspecties en Item: ResultaatVerplichtBijAfsluiten</i> die – indien aangevinkt – ervoor zorgt dat de gebruiker in de afsluitwizard verplicht een resultaat moet kiezen (dus ook in de gevallen dat een inspectietraject GEEN zelfstandige zaak is in een extern DMS).</p>
12713	ODR	<p><b>Uitbreiden Openingsportaal-filter bij Alle zaken, Alle inrichtingen en Alle locaties</b></p> <p>Het filter onder label gemeente, woonplaats, straat is uitgebreid met huisnummer, huisletter en huisnummertoevoeging.</p>
12714	REM	<b>DSO-activiteiten en MBA en WKB</b>

			<p>De tabel tbsrttoestemming (beheertegel <i>Soort activiteit/onderdeel</i>) is uitgebreid in het blok <i>Eigenschappen</i> met twee kolommen (dlistmba en dlistwkb) waarmee aangegeven kan worden of de betreffende activiteit een WetKwaliteitsborgingBouwen-melding/informatie is of een Milieu Belastende Activiteit.</p> <p>Aan de voorkant in het omgevingsportaal zijn deze twee niet-muteerbare kolommen ook opgenomen in het detailscherm van de activiteit (tegel <i>Onderdelen/activiteiten</i>).</p>
12728	REM		<p><b>Verplaatsen Zaken/Inrichtingen</b></p> <p>Bij het verplaatsen van een zaak of inrichting krijgt men bij de keuze voor een andere locatie ook het type te zien. Immers soms staat een locatie er tweemaal in, eenmaal met als type Weg en eenmaal met als type Water.</p>
12729, 12772	ODijmond	*	<p><b>Inlezen Energie Besparende Maatregelen bij inrichtingen</b></p> <p>Er is een nieuwe inleesfunctie ontwikkeld waarmee Energie Besparende Maatregelen (EBM) ingelezen kunnen worden bij inrichtingen.</p> <p>Voor deze functionaliteit zijn er aan de beheerkant twee codetabellen bijgekomen die te benaderen zijn via tegel <i>EBM-type</i>. Het inleesprogramma zal hier de <i>EBM-type</i> en <i>EBM-naam</i> (de daadwerkelijke maatregelen) registreren.</p> <p>Op het inrichtingportaal vindt men de functionaliteit terug onder tegel <i>Energie Besparende Maatregelen</i> onder kolom <i>Duurzaamheid</i>. Onder deze tegel vindt men de door het inleesprogramma aangemaakte maatregelen bij de inrichting. Eventueel handmatig aanmaken van de maatregelen in het beheer/dan wel bij de inrichtingen kan uiteraard ook.</p> <p>Indien men gebruik wil maken van het automatisch inlezen van de EB Maatregelen dient men zelf de tegel <i>Inlezen</i></p>

		<p><i>EB Maatregelen</i> aan te maken op portaal <i>Operations</i> die het inleesprogramma zal starten. Zie DokuWiki pagina: <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:operationsportaal:kolom_import:import_ebmaatregelen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:operationsportaal:kolom_import:import_ebmaatregelen</a></p> <p>In de DokuWiki staat op de onderstaande pagina beschreven wat de werking is van het inleesprogramma en de vereisten aan de aan te leveren Excel file die OpenWave zal gaan verwerken: <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:inlezen_energiebesparen_de_maatregelen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:inlezen_energiebesparen_de_maatregelen</a></p>
12733, 12738, 12750	REM	<p><b>Lijn tekenen bij opslagregistraties bij inrichtingen</b></p> <p>In de kaarten van de opslagregistraties bij inrichtingen (tbmilopslag) is de optie <i>Lijn tekenen</i> toegevoegd in het menu rechtsboven op de detailkaart. Voor deze optie is het noodzakelijk dat het veld voor de contour van de opslag/installatie conform een gml polygoon (dvgmlpolygoon) leeg is (dit zal immers gevuld worden met de coördinaten van de lijn/vlak).</p> <p>Bij het tonen van de kaartjes redeneert het programma als volgt: indien het beginpaar van de coördinaten (van de kolom waarin deze worden opgeslagen zoals dvgmlpolygoon) gelijk is aan het eindpaar, dan worden de coördinaten als vlak getoond en anders als lijn.</p>
12735	ODRA	<p><b>Aanpassing views voor tegels Alle zaken, Openstaande omgevingszaken en Openstaande handhavingszaken</b></p>

			<p>De view vwfrmalleaanvragen is uitgebreid met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dvbevoegd gezag</li> <li>• Dvzaakdomenoms</li> <li>• Dvgemeentenaam</li> </ul> <p>De view vwfrmomgorkestrator_lopend is uitgebreid met</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dvbevoegd gezag</li> <li>• Dvdomeinoms</li> <li>• dvgemeentenaam</li> </ul> <p>De view vwfrmhandhorkestrator_lopend is uitgebreid met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dvinrichtingnaam</li> <li>• dvinrichtingnr</li> <li>• dvzaakdomeinoms</li> <li>• dvbevoegd gezag</li> </ul> <p><b>Let op:</b> de schermen (resp. MDLC_getAlleZakenList.xml, MDLC_geefOpenOmgZakenLijst.xml en MDLC_geefOpenHandhZakenLijst.xml) zijn niet aangepast.</p>
12736	Capelle/ Krimpen	*	<p><b>Openingsportaal tegel Alle zaken (Compartiment)</b></p> <p>De openingsportaaltegel <i>Alle Zaken</i> toont zowel zaken voor het compartiment als niet-compartiment. Om voor de compartimentsmedewerkers een overzicht te tonen met alleen de voor hen van toepassing zijnde zaken, is er een nieuwe tegel gemaakt <i>Alle zaken (Compartiment)</i>.</p>

			<p>De tegel toont het lijstscherf (inclusief knoppen) gelijk aan huidige tegel <i>Alle zaken</i> met als extra conditie dat de getoonde zaken voorkomen in één van de gemeentes behorend bij het compartiment waaraan de medewerker verbonden is.</p> <p>De tegel wordt bij uitlevering toegewezen aan alle compartimentsmedewerkers met het recht op inzien van omgevingszaken.</p> <p>Voor de tegeldefinitie zie DokuWiki:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportaal:tegel_alle_zaken_compartiment">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportaal:tegel_alle_zaken_compartiment</a></p>
12739, 12740, 12741, 12742, 12743, 12744, 12785	Roadmap	*	<p><b>DSO: Nieuw portaal DSO-projectoverzicht + meegenomen overzichtswensen</b></p> <p>Het nieuwe portaal DSO-projectportaal toont een overzicht van alle zaken behorende bij één DSO-project en is gemaakt om voor de gebruikers meer overzicht te creëren wat er speelt onder één project als straks de nieuwe Omgevingswet in gaat.</p> <p>Het portaal heeft een raadpleegfunctie: de zaken uit het DSO met hetzelfde project ID worden getoond inclusief de bijbehorende Activiteiten, actieve behandelaars, contactgegevens, leges, geregistreerde documenten en projectlocaties van deze zaken. Ook is er een overzicht van de via groep aan deze DSO-zaken verbonden zaken die NIET uit het DSO komen (de zogenaamde Vervolgzaken).</p> <p>Er zal via het portaal naar de zaken genavigeerd kunnen worden, echter het daadwerkelijk wijzigen van een zaak zal in het zaakportaal plaatsvinden zoals men gewend is.</p>

Naast het DSO-projectportaal zijn er aanpassingen gedaan aan de openings- en omgevingsportalen ten behoeve van meer overzicht creëren rondom ingang nieuwe Omgevingswet en de daarmee samenhangende verandering in verwerking van aanvragen.

#### **Openingsportaal - aanpassen werkvoorraad**

Het overzichtsscherm (Mijn) Omgevingszaken is uitgebreid met kolom *DSO projectid* (de achterliggende view *vwfrmomgorkestrator\_lopend* is hiervoor uitgebreid met veld *dvprojectid*). De kolom toont het DSO projectid voor DSO-zaken (is leeg voor de zaken die niet uit het DSO komen) en geeft daarmee aan of een zaak verbonden is met een DSO-project.

#### **Openingsportaal – tegel(s) naar DSO-projectportaal**

In het Openingsportaal zijn twee tegels toegevoegd waarvan maar één van de twee zichtbaar zal zijn. Standaard is de tegel *Mijn DSO projecten* (achterliggende view *vwfrmdsoprojectoverzicht*) zichtbaar (indien men omgevingszaken mag zien). De tegel opent een lijst met alle DSO-projecten waarvoor de ingelogde gebruiker bij tenminste één van de achterliggende DSO-zaken de actieve behandelaar is.

De tegel *Mijn DSO projecten (zonder Vooroverleg)* is alleen zichtbaar indien men nieuwe instelling *Sectie: Programma* en *Item: DSOPortaalZonderVooroverleg* aan heeft gemaakt en aangevinkt staat (tegel *Mijn DSO projecten* wordt hiermee onzichtbaar). Deze tegel, met achterliggende view *vwfrmdsoprojectoverzichtzvo*, opent ook de lijst met alle DSO-projecten waarvoor de ingelogde gebruiker bij tenminste één van de achterliggende DSO-zaken de actieve behandelaar is met uitzondering van de DSO-projecten waarvoor alleen een Vooroverleg zaak aanwezig is.

Voor meer informatie over de tegel(s) in het openingsportaal zie DokuWiki pagina: [https://doc.openwave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen\\_en\\_moduleschermen:openingsportaal:tegel\\_mijn\\_dso\\_projecten](https://doc.openwave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportaal:tegel_mijn_dso_projecten)



**Voor meer informatie over het DSO-projectportaal algemeen zie DokuWiki pagina:**

[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen\\_en\\_moduleschermen:dsoprojectportaal](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:dsoprojectportaal)

**DSO projectportaal - kolommen Lopende en Afgesloten zaken**

De eerste twee kolommen van het DSO-projectportaal tonen de zaken die uit het DSO komen en waarvan het projectid gelijk is aan het projectid van het portaal waar men op staat.

De eerste kolom toont alle DSO-zaken waarvoor de besluitdatum nog leeg is; de *Lopende DSO-zaken* en de tweede kolom toont alle DSO-zaken waarvoor de besluitdatum WEL gevuld is; de *Afgesloten DSO-zaken*.

Beide kolommen zijn zo ingericht dat alleen die tegels getoond worden die voor het DSO-project van toepassing zijn. De tegels hebben gelijke namen voor beide kolommen.

Alle mogelijk zichtbare tegels op een rijtje:

- Aanvraag: toont alle DSO-zaken voor het project waarvoor geldt dat
  - DSO-verzoektype waarde *Aanvraag vergunning, Aanvraag maatwerkvoorschrift OF Aanvraag toestemming gelijkwaardige maatregel* heeft
  - EN DSO-verzoekdoel NIET Vooroverleg is
- Melding: toont alle DSO-zaken voor het project waarvoor geldt dat
  - DSO-verzoektype waarde *Melding OF Melding gelijkwaardige maatregel* heeft
  - EN DSO-verzoekdoel NIET Vooroverleg is
  - EN er GEEN activiteiten (tbtoestemmingen) zijn met eigenschap *WKB*

- Melding WKB: toont alle DSO-zaken voor het project waarvoor geldt dat
  - DSO-verzoektype waarde *Melding* OF *Melding gelijkwaardige maatregel* heeft
  - EN DSO-verzoekdoel NIET Vooroverleg is
  - EN er WEL activiteiten (tbtoestemmingen) zijn met eigenschap *WKB*
- Informatie: toont alle DSO-zaken voor het project waarvoor geldt dat
  - DSO-verzoektype waarde *Informatie* OF *Informatie ongewoon voorval* heeft
  - EN DSO-verzoekdoel NIET *Vooroverleg* is
  - EN er GEEN activiteiten (tbtoestemmingen) zijn met eigenschap *WKB*
- Informatie WKB: toont alle DSO-zaken voor het project waarvoor geldt dat
  - DSO-verzoektype waarde *Informatie* OF *Informatie ongewoon voorval* heeft
  - EN DSO-verzoekdoel NIET *Vooroverleg* is
  - EN er WEL activiteiten (tbtoestemmingen) zijn met eigenschap *WKB*
- Vooroverleg: toont DSO-zaak voor het project waarvoor geldt dat
  - DSO-verzoekdoel Vooroverleg is  
(waarde van DSO-verzoektype wordt niet naar gekeken)
- Geen Lopende Zaken (Geen Afgesloten zaken voor kolom *Afgesloten DSO-zaken*)
  - Alleen zichtbaar als er voor de kolom geen DSO-zaken zijn die aan 1 van de tegel zichtbaarheid condities voldoen
  - Zichtbaar? Dan zijn per definitie alle andere tegels voor de kolom onzichtbaar

Voor meer informatie wat men onder welke tegel kan verwachten en de zichtbaarheidscondities zie DokuWiki:

[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen\\_en\\_moduleschermen:dsoprojectport](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:dsoprojectport)

aal:tegels\_kolom\_lopende\_dsozaken

En

[https://doc.open-](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:dsoprojectportaal:tegels_kolom_gesloten_dsozaken)

[wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen\\_en\\_moduleschermen:dsoprojectport](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:dsoprojectportaal:tegels_kolom_gesloten_dsozaken)

aal:tegels\_kolom\_gesloten\_dsozaken

### **DSO-projectportaal – kolom Vervolgzaken**

Onder deze kolom vindt men per module de zaken die via groep zijn verbonden aan de DSO-zaken behorende bij het DSO-project.

Vervolgzaken zijn per definitie dus geen zaken uit het DSO (dnkeydsoproject is leeg).

De lijstschermpjes achter de tegels laten de gegevens zien van de zaken en zijn gebaseerd op de hoofdview voor iedere module. Zo is voor de lijst *Vervolgzaken van type Omgeving* de achterliggende view *vwfrmomgvergunningen*.

De tegels onder kolom Vervolgzaken zijn:

- Omgevingszaken
- Handhavingszaken
- APV/Overige zaken
- Milieu/Gebruik zaken
- Info-aanvragen
- Horecazaken
- Geen Vervolgzaken (zichtbaar indien er geen vervolgzaken zijn voor het DSO-project)

De tegels zijn alleen zichtbaar is als er ook voor de module een vervolgzaak is.  
Voor meer informatie over deze kolom en onderliggende tegels zie DokuWiki pagina:  
[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen\\_en\\_moduleschermen:dsoprojectportaal:tegels\\_kolom\\_vervolgzaken](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:dsoprojectportaal:tegels_kolom_vervolgzaken)

### **DSO-projectportaal – kolom Overig**

Onder deze kolom vindt men gebundeld de *Overige gegevens* van de DSO-zaken behorende bij het DSO-project. Dit wil zeggen de onderdelen/activiteiten, actieve behandelaar, contactgegevens, leges, geregistreerde documenten en projectlocaties voor alle omgevingsvergunningen (zowel lopende als afgesloten) waarvoor geldt dat dnkeysoproject gelijk is aan het portaalID (de dnkey van het DSO-project waar men de gegevens van ziet).

De tegels van deze kolom zijn:

- Onderdelen/Activiteiten
- Dossierbehandelaars (distinct getoond)
- Contactadressen (distinct getoond)
- Leges
- Geregistreerde documenten
- Projectlocaties (distinct getoond)

De tegels zijn altijd zichtbaar voor de medewerker en aanklikbaar (mits deze kijkrechten heeft voor omgevingszaken, en de kijkrechten heeft voor bijvoorbeeld leges indien men klikt op tegel //Leges//).

Voor meer informatie over deze kolom en onderliggende tegels zie DokuWiki pagina:

		<p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:dsoprojectportaal:tegels_kolom_overig">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:dsoprojectportaal:tegels_kolom_overig</a></p> <p><b>Omgevingsportaal - tegel Verbonden aan DSO-project</b></p> <p>In het omgevingsportaal is de definitie van huidige tegel <i>Verbonden aan DSO-project</i> als volgt aangepast:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De tegel is alleen zichtbaar op het omgevingsportaal indien deze zaak en DSO-zaak is (gevuld dnkeysoproject)</li> <li>• De tegel opent de nieuwe lijst <i>Verbonden aan DSO-zaak</i> met achterliggende view vwfrmverbondenaandsozaak</li> </ul> <p>De lijst <i>Verbonden aan DSO-zaak</i> toont alle DSO-zaken met hetzelfde dnkeysoproject als de zaak waarvandaan de lijst wordt aangeroepen plus de zaken die via groep verbonden zijn aan deze zaak.</p> <p>Voor meer informatie over deze lijst en hoe de kolommen gevuld worden zie DokuWiki pagina: <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:zaakportaal_omgeving:tegel_verbonden_aan_dso_project:lijst_verbonden_aan_dsozaak">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:zaakportaal_omgeving:tegel_verbonden_aan_dso_project:lijst_verbonden_aan_dsozaak</a></p>
12745	ODR, ODDV ODIJ ODRA	<p><b>DSO: Negeren van binnenkomende kopieberichten in kader afhandelen complexe verzoeken in samenwerkingsverband</b></p> <p>In een aantal gevallen kan het zijn dat een organisatie een kopie STAM-bericht ontvangt van een zaak die door een andere dienst wordt afgehandeld. Bijvoorbeeld een STAM-bericht met milieuactiviteiten dat ter behandeling naar een omgevingsdienst is verzonden, dat als kopie ook naar het bevoegd gezag (bijv. een gemeente) wordt verzonden,</p>

		<p>terwijl dit bevoegd gezag de zaak helemaal niet in behandeling moet nemen. Deze kopieberichten kunnen worden genegeerd.</p> <p>Zie de noodzakelijke instelling en redentatie die OpenWave volgt onder:  <u><a href="#">Verwerking DSO STAM berichten [Documentatie] (open-wave.nl)</a></u></p>
12747	ODR, ODDV ODIJ ODRA	<p><b>DSO: Check op dubbele documentnamen bij kopiedocumenten in kader afhandelen complexe verzoeken in samenwerkingsverband</b></p> <p>Indien het gaat om een DSO-zaak, dan bestaat de documentnaam uit OIN-nummer + een hyphen + verzoeknummer + hyphen + filenaam.</p> <p>In het geval dat documenten worden verzonden naar OpenWave die horen bij een zogenaamd DSO-kopiebericht, dan bevat de documentnaam het OIN-nummer van het bevoegd gezag.</p> <p>Dit is bijvoorbeeld het geval als een gemeente geen eigen opvang heeft van DSO-berichten en hiervoor de Omgevingsdienst gebruikt. De omgevingsdienst verwerkt een STAM-bericht als behandeldienst voor het bevoegd gezag. Er gaat echter een kopie vanuit het DSO naar het bevoegd gezag: in dit geval is dat wederom dezelfde OpenWave installatie. OpenWave voorkomt altijd de aanmaak van een doublurezaak (dus met hetzelfde DSO-verzoeknummer) binnen dezelfde installatie (zie de tekening bij <u><a href="#">Verwerking DSO STAM berichten [Documentatie] (open-wave.nl)</a></u>)</p> <p>De namen van de nagestuurde documenten bij de kopiezaak zijn echter niet gelijk aan de originelen die de omgevingsdienst al heeft ontvangen. Hetzelfde document begint in de originele zaak met het OIN-nummer van de omgevingsdienst en bij de kopiezaak is dat het OIN-nummer van het bevoegd gezag.</p>

		De controle die OpenWave altijd uitvoert op dubbel voorkomen van een document, moet dus plaatsvinden op een substring van de documentnaam (zonder het OIN-nummer).
12748	REM	<p><b>DSO: activiteiten en (onderliggende) subactiviteiten</b></p> <p>In het stambericht kan aan een activiteit maximaal één subactiviteit gekoppeld zijn. Aanvankelijk namen we een dergelijke combinatie op als één kaart in de beheertabel <i>Onderdelen/activiteiten</i>: de tabel tbsrttoestemming. In deze tabel kunnen bij een activiteit allerlei attributen/eigenschappen worden gedefinieerd, die OpenWave nodig heeft om bepaalde processen goed te laten verlopen (zoals is WKB, of telt mee voor teruggave leges, of inrichting verplicht e.d.).</p> <p>Inmiddels zitten we bij het DSO al standaard op 270 mogelijke activiteiten. In overleg is daarom besloten om NIET de mogelijke combinaties activiteit/onderliggende subactiviteit op te nemen bij verwerking van de STAM-berichten, maar alleen de activiteiten.</p> <p>Indien een activiteit dubbel voorkomt in de beheertabel tbsrttoestemming wordt de oudste (laagste) niet-vervallen dnkey genomen voor de koppeling. De anderen worden voorzien van een vervaldatum.</p> <p>Aan de voorkant komt de onderliggende activiteit uiteraard wel mee, indien van toepassing.</p> <p>In het detailscherm van de activiteit/onderdeel aan de voorkant is met betrekking tot de dropdown voor een activiteitkeuze het volgende veranderd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alleen een keuze uit de activiteit i.p.v. combinatie activiteit/subactiviteit</li> <li>• Indien de activiteit bij het verwerken van het STAM-bericht is toegevoegd (DSO-identificer gevuld) dan kan de activiteit NIET worden gewijzigd.</li> </ul>

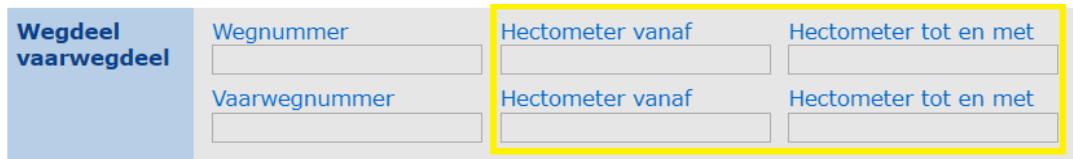
			In de beheerschermen bij tabel tbsrttoestemming is de verwijzing naar de subactiviteit verdwenen.
12755	ODH/ NJA	*	<p><b>Nieuwe omgevingszaak aanmaken: (optioneel) automatisch vullen uitvoerende instantie</b></p> <p>Bij het handmatig aanmaken van een nieuwe omgevingszaak kan met nieuwe configuratie instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: NieuweZaakUitvoerendeInstantie</i> ingesteld worden dat automatisch voor de nieuwe zaak de uitvoerende instantie gezet wordt.</p> <p>Dit is het geval als bovengenoemde instelling aangevinkt is EN er een geldig OIN-nummer staat in kolom <i>Tekst</i> van deze instelling. Dit OIN-nummer zal van de uitvoerende instantie zijn die bij omgevingszaken moet worden gezet. De instelling dient zelf aangemaakt te worden. Zie DokuWiki:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_programma">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_programma</a></p> <p>Het wel of niet vullen van de uitvoerende instantie bij een omgevingszaak heeft invloed op het vanuit OpenWave aanroepen van de samenwerkingsfunctionaliteit: indien uitvoerende instantie gevuld is bij de zaak dan zal altijd op basis van OIN-nummer van de uitvoerende instantie de bevragingen op de samenwerking (SWF-ruimte aanmaken, verversen etc., SWF-actieverzoeken uitzetten etc.) voor de zaak worden gedaan. Is deze niet gevuld dan kijkt het programma naar het bevoegd gezag van de zaak. Is deze ook niet gevuld dan kijkt het programma naar de OIN behorende bij de gemeente waarin de zaak zich afspeelt.</p>
12756	REM		<b>Kleurgebruik op interne kaarten bij inrichtingen en REV/activiteiten/opslag</b>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• De kleuren voor kwetsbare gebouwen/locaties kunnen in het portaal Inrichtingenbeheer onder kolom <i>Registratie en veiligheid</i> worden ingesteld in het detailscherm achter tegel <i>REV Kwetsbare locaties gebouwen</i></li> <li>• De kleuren voor EV-contouren kunnen in het portaal Inrichtingenbeheer onder kolom <i>Registratie en veiligheid</i> worden ingesteld in het detailscherm achter tegel <i>REV EV contouren</i></li> <li>• De kleuren voor opslag/referentiecontouren kunnen in het portaal Inrichtingenbeheer onder kolom <i>Kenmerken en verplichtingen</i> worden ingesteld in het detailscherm achter tegel <i>MilieuRubrieken</i> (waarbij de obsoleete cirkels – die eigenlijk vanaf deze versie in de EV-contouren gedefinieerd moeten worden met de kolom afstand - kijken naar de tegel <i>Milieucirkels</i> onder deze kolom)</li> <li>• Het grondgebied (vlak) van de bovenliggende inrichting (tbinrichting.dvgmlpolygoon) wordt in de vaste kleurwaarde Salmon weergegeven</li> <li>• Het locatieadres als punt of als vlak (tbperceeladressen) wordt met de vaste kleurwaarde Rood weergegeven</li> </ul>
12758	ODA		<p><b>Checklistnaam Definitie bij Digitale Checklisten Aangepast</b></p> <p>Bij het versturen van zaak- en inrichtingsgegevens vanuit OpenWave naar Digitale Checklisten verscheen in de doorgezette checklistnaam een schuine streep tussen inrichtingsnaam en het inrichtingsadres. Die naam leverde problemen op bij het doorzetten van de checklist naar het DMS. Dit is aangepast: er verschijnt nu een spatie waar eerst een schuine streep verscheen.</p>
12768	ODH/ NJA	*	<p><b>SWF en verwerking van inkomende actieverzoeken bij samenwerkingsverbanden</b></p> <p>Voor situaties waarbij samenwerkingsverbanden van gemeentes een rol spelen zijn instellingen uitgebreid:</p>

		<p>Op het operationsportaal onder de kolom <i>Import</i> is een tegel gedefinieerd <i>Ophalen SWF Open Actieverzoeken</i>. De actie achter deze tegel haalt alle inkomende openstaande actieverzoeken op uit de landelijke SWF voor de OpenWave installatie.</p> <p>Indien de inlogger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GEEN lid van een compartiment is, dan worden de berichten opgehaald die verzonden zijn naar: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Het OIN-nummer gedefinieerd in kolom <i>Tekst</i> van de instelling <i>Sectie: SWF en Item: OINvanZender</i></li> <li>○ EN naar de OIN-nummers (gescheiden door puntkomma) gedefinieerd in kolom <i>Info</i> van de instelling <i>Sectie: SWF en Item: OINvanZender</i>. Bedoeld voor de situatie van een samenwerkingsverband, zoals de BEL-combinatie, die zowel een overkoepelend OIN-nummer hebben als individuele gemeentelijke OIN-nummers. LET OP: alle OIN-nummers moeten op de whitelist geplaatst worden.</li> </ul> </li> <li>• WEL lid van een compartiment is dan worden de berichten opgehaald die verzonden zijn naar de OIN-nummers (gescheiden door puntkomma) gedefinieerd in kolom <i>tbcompartiment.dvswfoinzender</i> van het betreffende compartiment. Bedoeld voor die situatie waarbij een compartiment uit een samenwerkingsverband bestaat (Over-Gemeente).</li> </ul> <p>De actie achter de tegel kan ook <i>gescheduled</i> aangeroepen worden (zie: <u>Taskscheduler</u>). De robot haalt in dat geval alle berichten op die verzonden zijn naar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het OIN-nummer gedefinieerd in kolom <i>Tekst</i> van de instelling <i>Sectie: SWF en Item: OINvanZender</i></li> <li>• EN naar de OIN-nummers (gescheiden door puntkomma) gedefinieerd in kolom <i>Info</i> van de instelling <i>Sectie: SWF en Item: OINvanZender</i>.</li> <li>• EN naar de OIN-nummers (gescheiden door puntkomma) gedefinieerd in kolom</li> </ul>
--	--	--

		<p>tbcompartiment.dvswfoinzender van alle niet vervallen compartimenten.</p> <p>Het programma redeneert voor de verwerking van die berichten als volgt: eerst zoekt OpenWave of het actieverzoek al bestaat in de bestaande kaartenbak van tbswfactieverzoeken. Maar alleen in de kaarten die dluitgaand op F(alse) hebben staan. Immers binnen een samenwerkingsverband kan de ene gemeente een actieverzoek aan de andere uit doen gaan.</p> <p>Indien met de hand vanuit OpenWave een actieverzoek wordt aangemaakt, krijgt deze in OpenWave de status dluitgaand = T(rue).</p>
12769	WDW	<p><b>BUG: te snel, te veel MB's uploaden.</b></p> <p>Als er te snel te veel grote bestanden werden geupload liep de tussenmap voor document uploads op de server vast. Dit resulteerde erin dat er helemaal geen documenten konden worden geupload.</p> <p>Dit is opgelost</p>
12770	ODDV	<p><b>Exporteren documenten van speciale fileservermap naar bevoegd gezag met StUF zaak/DMS</b></p> <p>Met deze nieuwe functionaliteit worden documenten die klaar staan op een speciaal ingestelde map (per zaak) met een (StUF Zaak/DMS) voegzaakdocumentToe_Lk02 bericht naar het endpoint van een ingesteld bevoegd gezag verzonden, waarbij de DMS-identificatiecode gelijk is aan het DSO-verzoeknummer.</p> <p>Het gaat dus alleen op zaken die via het DSO zijn aangeleverd en de zaak moet in OpenWave afgesloten zijn.</p> <p>Indien alle documenten van een zaak met succes verzonden dan volgt ook nog een updatezaakbericht waarmee de zaak in het externe DMS wordt afgesloten.</p> <p>De tegel <i>Exportlijst docs naar bev. Gezag</i> op het openingsportaal in de kolom beheer wordt standaard uitgeleverd,</p>

		<p>maar niet toegekend aan personen. De tegel opent een lijst van afgesloten DSO-zaken waarbij het bevoegd gezag voldoet aan een instelling. Vanuit de lijst kan de export worden gestart.</p> <p>Zie verder:  <a href="#">Export Documenten van DSO-zaken naar DMS van bevoegd gezag [Documentatie] (open-wave.nl)</a></p>
12773	ODijmond / Hollands Kroon	<p><b>Bug: opslaan memo</b></p> <p>Er was een probleem bij het opslaan van een memo: het klikken op knop <i>Opslaan</i> leek niet te werken. Dit is opgelost.</p>
12778	PNH	<p><b>Hectometerisering in tbzaakkadperc m.b.t. vaarwegen en wegen</b></p> <p>De kolommen dnweghecttotmet, dnweghecttvanaf, dnvaarweghecttotmet, dnvaarweghecttvanaf zijn omgezet van integer naar float zodat er achter de komma ingevuld kan worden.</p> 
12779, 12780	ODDV	<p><b>Getrapt kiezen van wettelijke basis en overtreding</b></p> <p>Zowel in het detailscherm van handhavingzaken (tbhandhavingen) als bij de overtredingen van inspecties (tbinsponrechtm) zal vanaf nu eerst de wettelijke basis gekozen moeten worden voordat men met dat resultaat een overtreding die aan de wettelijke basis is verbonden kan kiezen. De set van overtredingen wordt op deze manier</p>

			<p>beperkt.</p> <p>Dit geldt ook voor de insertWizard bij overtredingen.</p> <p>Indien de waarde van een wettelijke basis wordt veranderd heeft dat automatisch tot gevolg dat de overtreding op null gezet wordt (totdat deze weer via de dropdown wordt gevuld).</p> <p>N.B. Vanwege toevoegen van dnkeywetbasis aan tabel tbinsponrechtm is de inlees wizard voor EML-overtredingen aangepast zodat deze bij aanmaken van overtredingen netjes het nieuwe veld zal vullen. Verder blijft de werking van deze wizard onveranderd.</p>
12782	ODRA	*	<p><b>Aanpassingen DROP</b></p> <p>De triggerdatum om een zaak te publiceren (zoals startdatum of besluitdatum of verdaagdatum) wordt gemeten vanaf de ingestelde publicerenvanafdatum per zaaktype per gemeente per publicatiemedium.</p> <p>Daaraan is nu toegevoegd dat die triggerdatum niet groter mag zijn dan gisteren, zodat een organisatie de tijd heeft om een zaak te controleren voordat deze gepubliceerd wordt.</p> <p>Bij omgevingszaken is de mogelijkheid toegevoegd (Zaakbeheerportaal, kolom <i>Zaaktypes</i>, tegel <i>Zaaktypes omgeving</i>, blok <i>Drop publiceren</i> in detailscherm) om een trigger te hebben op de kolom ddverlengdvanaf.</p> <p>Er bestond al een trigger op de kolom ddverdaagdvanaf met als publicatiesoort <i>Verlengen</i>. Deze nieuwe trigger heeft als publicatiesoort <i>Verlengd2</i>. De naam van het default sjabloon moet dus zijn <i>Default_Verlengd2</i>.</p> <p>In de view vwfrmzakentepubliceren zijn deze kolom ddverlengdvanaf en de kolom dnverlengddagen toegevoegd.</p>

12784	WDW	<p><b>Bug: bij handmatig aanmaken van een contactpersoon</b></p> <p>Bij het aanmaken van een nieuw contact via de plusknop in de lijst met <i>Contactpersonen</i> bij de zaak, stond er ten onrechte een spatie in het veld dvbedrijfsnaam (als die persoon alleen een achternaam heeft en geen bedrijfsnaam). Dit leidde ertoe dat het tegelopschrift en de lijst van <i>Contactpersonen</i> de achternaam niet lieten zien. Dit is opgelost.</p>
12795	OZHZ	<p><b>Applicatiebeheer: verversen van lijst bij schermknop die wizard of getFlexAction aanroept</b></p> <p>In de XML die het lijstschermb definieert moet bij de kolom die de schermknop definieert wel de tag &lt;refresh&gt; op true gezet worden:</p> <p>Bijvoorbeeld:</p> <pre>&lt;column tagnaam="void2"&gt;   &lt;label&gt;&lt;/label&gt;   &lt;index&gt;82&lt;/index&gt;   &lt;length&gt;60&lt;/length&gt;   &lt;wavetype&gt;schermknop&lt;/wavetype&gt;   &lt;icoon&gt;22&lt;/icoon&gt;   &lt;showhint&gt;&gt;false&lt;/showhint&gt;   &lt;refresh&gt;true&lt;/refresh&gt;   &lt;action&gt;getFlexAction(termijnstappen_mdcc_getdvaction,{id})&lt;/action&gt;   &lt;visible&gt;true&lt;/visible&gt;   &lt;celvisible&gt;%query(termijnstappen_mdcc_actiongevuld,{id})%&lt;/celvisible&gt; &lt;/column&gt;</pre>

		Deze refresh blokkeerde echter de executie van de opgehaalde action, dat is in deze versie opgelost.
12802	ODR	<p><b>Wijzig bevoegd gezag: optioneel maken wel of niet wijzigen in OpenWave na foutmelding DSO</b></p> <p>Het wijzigen van bevoegd gezag/ uitvoerende behandeldienst gebeurt via wizardknop in het zaakdetailscherm en zal indien het om een DSO-zaak gaat (dnkeydsoproject is gevuld) een aanroep doen naar het DSO om daar de wijziging door te voeren. Deze aanroep kan nog wel eens mislukken: instellingen ontbreken, men heeft de autorisatie niet om voor deze zaak bevoegd gezag/ uitvoerende instantie te wijzigen of de zaak bestaat mogelijk niet meer in het DSO. Voorheen voerde de wizard dan in OpenWave toch altijd de wijziging uit.</p> <p>Dit is aangepast. Indien het een DSO-zaak betreft wordt in de wizard gevraagd of men wel of niet de wijziging in OpenWave wil uitvoeren als de aanroep naar het DSO niet goed blijkt te gaan. Mocht de aanroep mislukken kan men dus aangeven de wijziging dan niet door te voeren in OpenWave.</p>
12803	Roadmap	<p><b>SWF en verzoeknummer bij aanmaken nieuwe ruimte</b></p> <p>OpenWave interpreteert de kolom dvlvoaanvraagnr (OLO/DSO-nummer) als een OLO-nummer indien de projectID op de omgevingskaart leeg is, en anders als een DSO-verzoeknummer.</p> <p>Bij het aanmaken van een SWF-ruimte werd bij een OLO-zaak het OLO-nummer doorgegeven in het element <i>OLOVerzoeknummer</i> met in het element <i>bronVerzoek</i> de waarde <i>OLO</i>. Dat blijkt problemen in SWF te geven.</p> <p>Vanaf deze versie wordt het element <i>bronVerzoek</i> alleen gevuld met de waarde 'DSO_LV' indien de zaak in</p>

		<p>OpenWave een DSO-zaak betreft (dus projectid gevuld). In alle andere gevallen blijft dit element leeg.</p> <p>Het element <i>verzoekNummer</i> wordt gevuld met het DSO-verzoeknummer indien de zaak een DSO-zaak is: in alle andere gevallen blijft dit element leeg</p> <p>Het element <i>OLOVerzoeknummer</i> blijft in alle gevallen leeg.</p>
12805	REM	<p><b>DSO: wijziging in DSO STAM-bericht koppelen aan Locatie (tbperceeladressen)</b></p> <p>Wanneer Rijksdriehoekscoördinaten waren opgegeven bij de verwerking van DSO-STAM Verzoekberichten, dan werden deze toch opnieuw berekend vanuit de ETRS-coördinaten met een mogelijk minimaal omrekenverschil als gevolg.</p> <p>Dit is opgelost. OpenWave redeneert nu als volgt:</p> <p>Zoek eerst unieke kaart in tbperceeladressen op grond van adres (woonplaats, straat, huisnummer-gegevens)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wordt deze niet gevonden (of niet aanwezig in STAM-bericht) zoek dan (op x en y coördinaat) op grond van de opgegeven puntlocatie in de Rijksdriehoek</li> <li>• Wordt deze niet gevonden (of niet aanwezig in STAM-bericht) zoek dan op kadastrale gegevens.</li> <li>• Worden deze niet gevonden (of niet aanwezig in STAM-bericht) zoek dan op het punt van coördinatenETRS, waarbij zo nodig omgerekend wordt naar Rijksdriehoek</li> <li>• Wordt dat niet gevonden (of niet aanwezig in STAM-bericht) neem dan de dummylocatieperceelkey (= onbekend adres).</li> </ul>
12814	REM	<p><b>Foutje in DokuWiki</b></p> <p>In het lemma <i>Rapportages</i>, onder het kopje <i>Parameters</i> bij <i>Query_bij_soort_is_lijst</i>:</p>



			<p>(<a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:rapportages#parameters">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:rapportages#parameters</a>)</p> <p>stond: “Wilt u meer velden zien dan (in dit voorbeeld) Dvomschrijving, dan moet u die met de bekende    aan elkaar plakken.”</p> <p>Hier is aan toegevoegd:</p> <p>“N.B. met een alias. Dus bv DVCODE, dvcode  '-'  DVOMSCHRIJVING omschrijving.”</p>
12816	PNH	*	<p><b>Wizard nieuwe waarschuwing: default code inlogger als melder</b></p> <p>Bij het aanmaken van een nieuwe waarschuwing via tegels <i>Alert</i> in zaak-/inrichtingportaal, wordt de melder default gevuld met de ingelogde medewerker. Men kan in de wizard dit nog aanpassen indien gewenst.</p>
12823	Tiel	*	<p><b>MaakEmail: Onderwerp aanpasbaar gemaakt</b></p> <p>Indien gewenst kan men per mailsjabloon instellen of bij het creëren van een e-mail op basis van dit sjabloon men het onderwerp mag wijzigen.</p> <p>Hiervoor is veld <i>Onderwerp mag gewijzigd worden bij aanmaken e-mail?</i> (tbemailsjabloon.dlmagonderwerpwijzigen) toegevoegd aan het detailscherm van het mailsjabloon (te vinden via beheertegel <i>Emailsjablonen</i>).</p> <p>Default staat het veld niet aangevinkt. Indien het veld aangevinkt wordt bij het sjabloon zal bij creëren van mail bij een zaak of advies het onderwerp editabel zijn.</p> <p>Voor meer informatie over mailsjablonen in OpenWave zie DokuWiki pagina's:</p>

			<a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:creer_email">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:creer_email</a> En <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:emailsjablonen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:emailsjablonen</a>
12818, 12828	Tiel	*	<p><b>Documentfasen toekennen aan Geregistreerde Documenten</b></p> <p>U kunt nu zelf Documentfasen opgeven in het beheer en vervolgens toekennen aan geregistreerde documenten. Documentfasen kunnen worden ingesteld in het beheer onder de tegel: <b>Documentfasen</b>. Deze is beschikbaar in het oude beheerportaal onder kolom: <b>Brontabellen II</b> en in het nieuwe beheerportaal in het <b>Zaakbeheer</b> onder kolom: <i>Afhandeling</i>. Voor het aanmaken, verwijderen en wijzigen van Documentfasen heeft de inlogger beheerrechten nodig.</p> <p>Om gebruik te maken van deze functionaliteit dient de instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> en <i>Item: Documentfase</i> aan te staan. Met de query <i>corresp_docfase</i> wordt gecontroleerd of de instelling op ‘actief’ staat. Dan wordt onderstaande zichtbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het lijstscherf onder de tegel <b>Geregistreerde Documenten</b>, toegankelijk via de verschillende zaakportalen, bevat nu ook de kolom <i>Fase</i>. Onder <i>Fase</i> verschijnt de toegekende Documentfase per geregistreerd document (zie onder). In de filter <i>Typering</i> kan worden gefilterd op Documentfase bij gelijknamige kolom.</li> <li>• U kent een Documentfase toe aan een geregistreerd document in het daarbij horende detailscherf (te benaderen via de lijst geregistreerde document). In het blok <i>Metadata</i> verschijnt daar een dropdown-menu met niet-ervallen Documentfasen zoals die zijn opgegeven in het beheer.</li> </ul>

			<p>Let op: documentfasen worden niet doorgegeven aan het DMS.</p> <p>Zie onderstaande DokuWiki-pagina voor meer informatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Tegeldefinitie Documentfase</u> (nieuw beheerportaal)</li> </ul>
12837	REM	*	<p><b>Beheerportalen in een nieuw jasje</b></p> <p>De ordening van het beheerportaal is vernieuwd. De nieuwe ordening wordt bij alle klanten uitgeleverd met de nieuwe versie en is toegankelijk via de tegel: <b>Meer beheer (NIEUW)</b> in het openingsportaal (boven de oude tegel: <b>Meer beheer</b>). Er zijn drie nieuwe portalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In het <b>beheerportaal- NIEUW</b> navigeert u naar de tegels waarin algemene en dagelijkse beheerwerkzaamheden worden geregeld. Men vindt hier onder andere: het instellen van medewerkers, schermen, sjablonen en rapportages en de configuratie-instellingen. Bovendien dient dit portaal als doorverwijspagina: in de eerste kolom <i>Overige Portalen</i> navigeert u naar de bestaande portalen <b>Servicecentrum</b> en <b>Operations</b> en naar de nieuwe portalen <b>Zaakbeheer</b> en <b>Inrichtingenbeheer</b>.</li> <li>• Het <b>Zaakbeheer</b> bevat tegels die betrekking hebben op het instellen en beheren van zaakgegevens zoals: <i>zaaktypes</i> en de (<i>financiële</i>) <i>afhandeling</i> daarvan. Ook vindt u hier beheertegels omtrent <i>klachten</i> en <i>welstand</i>. Onder de kolom <i>Handhaving en Toezicht</i> vindt u het inrichten van <i>inspecties</i> en <i>bezwaren</i>.</li> <li>• Het <b>Inrichtingenbeheer</b> is bedoeld voor alle onderdelen die betrekking hebben op <i>inrichtingen/locatiedossiers</i>. Het instellen en beheren van SBI- en BOR-coderingen, cyclische inspecties, registratie en veiligheidsinstellingen (REV), opslaggegevens en Vee, Milieu- en Horecazaken gebeurt hier.</li> </ul> <p><b>Let op:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• De portaal- en tegeldefinities van de nieuwe portalen <b>beheerportaal- NIEUW, Zaakbeheer</b> en <b>Inrichtingenbeheer</b> zijn net als die van de andere portalen terug te vinden onder de beheertegel <b>Portal</b>.</li> <li>• Het oude beheerportaal blijft benaderbaar en bevat in versie 1.24 ook de nieuwe, uitgeleverde beheertegels. U vindt het oude beheer op dezelfde locatie als u gewend bent: onder de kolom <i>Beheer</i> in het openingsportaal. Echter, vanaf versie 1.25 zullen nieuwe beheertegels enkel worden toegevoegd aan de nieuwe beheerportalen. Indien u vanaf versie 1.25 gebruik wilt blijven maken van het oude beheerportaal, zult u dus zelf bij elke nieuwe versie de nieuwe beheertegels aan het oude beheerportaal moeten toevoegen.</li> </ul> <p>Zie voor een overzicht van de tegels ook de DokuWiki-pagina's van de verschillende portalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Beheerportaal-NIEUW</a></li> <li>- <a href="#">Zaakbeheer</a></li> <li>- <a href="#">Inrichtingenbeheer</a></li> </ul>
12838	ODR	<p><b>Bug: Cc werd niet meer verstuurd bij MaakEmail</b></p> <p>Er was een bugje ingeslopen bij het versturen van een mail vanuit OpenWave gebaseerd op een mailsjabloon. Hierdoor werden de mails niet meer gestuurd aan de gekozen Cc-contacten in de wizard.</p> <p>Dit is opgelost: de gekozen Cc-contact(en) in de wizard worden netjes bij de verstuurde mail getoond en ontvangen de mail. De gekozen afzender van de mail blijft als Bcc staan en ontvangt de mail maar is niet zichtbaar voor de ontvanger en de Cc's.</p>
12839	OZHZ	<p><b>Bug/omissie: zichtbaarheid blok DSO kijkt niet naar DSO-gegevens</b></p> <p>In het detailscherm van omgevingszaken werden de blokken m.b.t. DSO-gegevens getoond indien het om zaken gaat waarvoor geldt dat de soortprocedure 'T','C','K' was. Dit is niet correct.</p>

		<p>Er is een nieuwe query gemaakt <i>omgeving_blokds</i> die de afweging maakt of er voor de zaak zowel een gevuld dnkeysdoproject is als een gevuld OLO/DSO nummer. Alleen in dat geval zijn de volgende blokken zichtbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSO</li> <li>• DSO-aanvullingen</li> <li>• Toel. F11 Latere Bijlagen</li> <li>• Toel. F11Geen Bijlagen</li> </ul> <p>In overige situaties zijn de bovenstaande blokken dus niet zichtbaar.</p>
12856	ODRA	<p><b>DSO: STAM-bericht met een groot polygoon</b></p> <p>In het verwerken van Verzoekberichten met een (exterior) polygoon-string groter dan 400 tekens zat een fout. De betrokken polygoonvelden van tbzaakkadperc zijn nu qua type veranderd van varchar(4000) naar Text waarmee het probleem is opgelost.</p>
	Roadmap-overleg	<p><b>Register externe veiligheid</b></p> <p>Met deze versie kunnen vanuit OpenWave gegevens periodiek worden aangeleverd aan het Register Externe Veiligheid (REV).</p> <p>Op het moment van uitleveren van deze versie ligt er nog een probleem bij Geodan met betrekking tot de validatie van JSON export files. Dat betekent dat niet alle situaties geëxporteerd kunnen worden totdat het probleem is opgelost.</p> <p>Zie:</p>

		<a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:register_externe_veiligheid">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.24:applicatiebeheer:instellen_inrichten:register_externe_veiligheid</a>
12857	Krimpen	<p><b>Bij compartiment werden zender en ontvanger administratie niet opgehaald uit tb33gemeente maar werd er gekeken naar de algemene configuratie-instellingen.</b></p> <p>Dit is opgelost. Er wordt vanaf nu bij het verzenden vanuit een compartiment naar een DSM netjes gekeken naar tb33gemeente.</p>