

## Releasenotes OWB-versie 1.29

### Databaseversie 3.1.29

Grotere features in deze release:	Te vinden op blz.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DSO</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>Waaronder:</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Binnenhalen gemiste verzoeken en OIN-nummer</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	8
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wijziging DSO portaal</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	13-14
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ontvangstbevestiging mail versturen</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	14,15,16
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dubbele identieke STAM-berichten en dubbele identieke documenten</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	17
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ STAM-bericht verwerking aangepast voor initiatiefnemer/gemachtigde is bedrijf</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	21-22
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aanvulling kunnen verwerken tot nieuwe zaak indien verzoeknummer niet bekend in OpenWave</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	23-24
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Automatisch toekennen hoofdprojectlocatie bij verwerken DSO bericht</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	30
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wijzigingen in antwoorden van specificaties bij aanvullingen</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	38
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rechtenafweging plus Postfix bij wijzigen bevoegd gezag/ behandeldienst van DSO zaken</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	40
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kopieberichten bij afhandeling complexe verzoeken in samenwerkingsverband</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	40-41
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messagelog uitgebreid met filter en nieuwe rubriek</li> </ul>	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Database van WIN1252 karakterset naar UTF8</li> </ul>	17-18
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koppeling OpenWave en Xential</li> </ul>	28-29
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registreren van zwemwater bij inrichtingen</li> </ul>	30-31

<ul style="list-style-type: none"><li>• SWF</li></ul>	
Waaronder:	
○ Toevoegen functionaliteit voor wijzigen ketenpartner- en documentautorisatie	22-23
○ Uitvoerende instantie of bevoegd gezag automatisch vullen bij aan te maken SWF advieszaak	24-25
○ SWF verzoek XML: tbadressoort uitbreiden drie aanvinkvelden	29
○ Uploaden documenten naar SWF nu ook op te halen uit geregistreerde documenten	31-32
○ Kleurbollen gelijktrekken bij lijsten in detailscherm SWF ruimte	36-37
○ Productcode mee kunnen sturen in SWF actieverzoek	43

Kleinere features in deze release:	Te vinden op blz.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicatiebeheer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vernieuwde opmaak datumkiezer</li> <li>○ Medewerkerscode wijzigen</li> <li>○ Kleurinstelling verplaatst + introductie nieuwe vormgeving OpenWave</li> <li>○ Vervallen van meerdere geregistreerde documenten</li> <li>○ Wavewriter en wavereader scripts</li> <li>○ Geen Audittrail voor de wizard wijzigBevoegdgezag</li> <li>○ Kopieerknop bij Combinatie producten klanten en werkpakketten</li> <li>○ Nieuw wavetype amountfloat voor tonen van float/integer in bedragvorm</li> <li>○ Nieuwe tegel ‘Alle Rapportage-definities’</li> <li>○ Databasefuncties uitgebreid met fn_iscompartimentok en fn_rechtenkolom</li> <li>○ Automatisch een spatie bij gebruik f8-toets</li> </ul> </li> </ul>	<p>7 7 8-9 16-17 27-28 33 36 37-38 41 43-44 44</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicecentrum <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Portaal Servicecentrum tegel: extra tabellen en views gaf onvolledig resultaat</li> </ul> </li> </ul>	<p>13</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitbreidingen op schermen, tegels, knoppen en veldjes <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Diverse databaseaanpassingen</li> <li>○ Samenwerking ID toegevoegd aan lijstschermpjes Binnengekomen en Uitgezette actieverzoeken</li> <li>○ Verhogen aantal tekens bestandnaam SWF documenten</li> <li>○ Filters toegevoegd aan Gemiste verzoeken uit DSO</li> <li>○ Filters toegevoegd aan Operationslog</li> <li>○ Omgevingszaak veld ‘Bestand met locatiebegrenzing’ weggehaald</li> </ul> </li> </ul>	<p>26 33 36 41 41 42</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Documenten <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Documenten ophalen via de fileserver</li> <li>○ Nieuwe instelling voor een lege korte omschrijving bij documentcreatie</li> </ul> </li> </ul>	<p>35-36 42</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geregistreerde documenten <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Verwijderen registraties van documenten (alleen metadata) nu op selectie</li> </ul> </li> </ul>	<p>17</p>

○ Zichtbaarheid kolom op celniveau in lijst Geregistreerde Documenten	27
○ Detailscherm niet meer muteerbaar wie doc heeft geregistreerd	27
○ Kolom activiteit en specificatievraag zichtbaar bij geregistreerde DSO documenten	37
○ Ga naar (hyperlink) knop in lijstschermscherm geregistreerde documenten	44
● Documentenverzendstroom	
○ Mutereren van veld ‘opmerking toetsers’ in een collegiale toetsing afhankelijk maken van inlogger	12
○ Eenmalige e-mail naar collegiale toetsers o.b.v. sjabloondefinities	19-20
○ Collegiale toetsing d.m.v. team maakt behandelaar niet verplicht	23
● Documenten & e-mail	
○ Formquery en childquery-verwijzingen naar tbqueries	16
● DMS	
○ Zo nodig automatisch vullen van NatuurlijkpersoonAnderePersoonsIdentificatie bij aanmaak creëerZaakbericht StUF Zaak/DMS	25
○ Automatisch vullen van dvurl bij geregistreerde documenten indien DMS	42
● DROP	
○ Deleteknop bij DROP publicaties	10
○ Vertraging van een dag bij publiceren niet wenselijk	12-13
○ Publicatielijst en polygoon	26
● MBA	
○ Unique constraint op dvcode verwijderd + wizard kiesMBA aangepast	29-30
○ Uitbreiding MBA-coderingtabel met IMOW-code voor ambtsgebied-identificatie	44-45
● Bodemenergiesystemen	
○ WKO Rapportage maandelijkse MWth-cijfers in plaats van per kwartaal	27
● Omgevingszaak	
○ Omgevingszaak en ontwerpbesluit	11
○ Bestuurlijke maatregelen/Invorderingen ook bij module omgeving	35
● Processen	

○ Aanpassing Opschortende Werking	34
○ Toelichting bij processtappen (termijnbewstappen aan de voorkant)	38-39
• Inloggen	
○ SingleSignOn tussenmap instelling verplaatst	11
○ SSO-link op inlogschermb veroorzaakte problemen	20
• Inrichtingen & Projectlocaties	
○ Schermaanpassing lijst Projectlocaties	25
○ Kolom Vergund in Vee lijtschermb overbodig	37
• Geo	
○ Lijnweergave op interne kaarten	24
• Handhavingen/horeca	
○ Resultaten/afhandeling: handhaving en horeca	9
○ Ontbrekende functionaliteit bij kopiëren van handhavingszaak vanuit processtap	19
• Leges	
○ Uitgangsbedrag Legesberekningen en ROEB	32-33
○ Vrijspraakbedrag per legesregel	34
○ Legessoort-omschrijving van 100 naar 200 karakters	35
• BAG/NHR/BRP	
○ Geautomatiseerd BAG maandmutaties ophalen en verwerken	28
○ BAG inlezen uitzonderlijke situatie één woonplaats in twee gemeentes	45-46
• Rechten	
○ Openingsportaal lijst Alle Zaken en verwijderrechten	47
• Bugs	
○ Bij automatisch opslaan na aanmaken van document	7
○ Aanvulling op bug betreffende locatieknop	9-10
○ Verbinden aan een groep gaf geen datum weer	11-12
○ Onterecht vervallen kaarten zichtbaar bij lijst BWL-coderingen	12
○ Zoeken op datum groter dan i.p.v. groter of gelijk aan bij Zaak koppelen aan een groep	12

○ StUF CreerZaakbericht met dubbele initiator	12
○ Bug in MaakEmail: geen check op attributen verplicht bij compartiment en opslag naar DMS	21
○ Kolommen vaarwegdeel en wegdeel in vwfrmzaakkadperc en ontbreken hectometerpaal tot	23
○ Knopjes werden niet correct uitgelijnd	24
○ Bug bij ophalen vertrouwelijkheid document op basis van DSO STAM (via tbomgoloberichten)	28
○ Excelknop bij lijst van SWF-documenten werkte niet	33
○ Taalfout in configuratie-item is hersteld	33-34
○ De omschrijving van OLO/DSO/AIM bijlages werd niet overgenomen bij geregistreerde documenten	35
○ Taalfoutje bij CBS-gegevens	39-40
○ MBA lijtscherm toonde datumvelden als string	41-42
○ Knop Download document uit SWF werkte niet	42
○ Diakrieten werden niet geaccepteerd door SWF	43
○ Documentopslag EN Registratieknop in SWF gaf altijd status 'Definitief' mee	43
○ Instelling AlleGeselecteerdeSWFuploads blokkeert documentstroom	44
○ OnlyOffice sprong weg bij het los- of vastmaken van de sidebar	46
○ Spelfout in de sluitInspectieTraject wizard	46
○ Bug inloggen zonder getAccess	46-47
○ DSO STAM-bericht en leeg BSN bestaande uit 9 nullen	47

Item	Gemeld door:	*	Omschrijving
9474	REM		<p><b>Bug: bij automatisch opslaan na aanmaken van document</b></p> <p>De keuze bij het detailscherm van een sjabloon: <i>Automatische opslagmap (bij fileshare)</i> laat alle aanmaakmappen zien. Bij het creëren van een document met de wizard MaakDocument werd niet gekeken of de gekozen aanmaakmap wel begint met de documentRoot.</p> <p>Dit is opgelost: Het wordt nu afgevangen in wizard MaakDocument: als documentroot NIET begint met gekozen map dan vindt er GEEN automatische opslag plaats.</p>
13252	REM		<p><b>Applicatiebeheer: vernieuwde opmaak datumkiezer</b></p> <p>De opmaak is vernieuwd van de datumkiezer in OpenWave. Dit is gedaan ter voorbereiding van de mogelijkheid om in de toekomst (waar mogelijk) tijdstippen te kunnen aanwijzen met een datumkiezer.</p> <p>De datumkiezer is het openklappende kalendertje wanneer men op het knopje naast een datumveld klikt. Naast het verbeteren van de opmaak is er ook een home button zichtbaar in de kalender: dit zorgt voor automatisch springen naar dag van vandaag in de datumkiezer.</p>
13451	ODIJ		<p><b>Applicatiebeheer: medewerkerscode wijzigen</b></p> <p>Op het detailscherm van de medewerker (in het beheer) is, in het dropdownmenu rechtsboven, de Optie: <i>wijzig medewerkerscode met terugwerkende kracht</i> toegevoegd. De beheerder kan een bestaande medewerkerscode wijzigen naar een nieuwe unieke code.</p>

13455	REM	*	<p><b>DSO: binnenhalen gemiste verzoeken en OIN-nummer</b></p> <p>Het binnenhalen van gemiste DSO verzoeken in OpenWave is uitgebreid met keuze mogelijkheid voor welke organisatie het gemiste verzoek is. Dit is benodigd indien men met meer dan één OIN nummer/organisatie werkt binnen OpenWave.</p> <p>De programmatuur voor het vullen van de lijst van mogelijk gemiste DSO verzoeken is niet aangepast. Wat wel veranderd is, is dat bij het starten van de wizard <i>Maak zaak van gemist verzoek</i> gekeken wordt of er meer dan één OINvanZender bestaat in OpenWave (instelling <i>Sectie: SWF, Item: OINvanZender</i> heeft gevulde kolom <i>Info</i> of in geval van compartiment, veld bevat meer dan 1 OIN nummer gescheiden door ; ). Indien dit het geval is dan dient de medewerker een organisatie aan te wijzen alvorens op <i>Uitvoeren</i> te klikken. Het gemiste verzoek zal vervolgens namens de gekozen OIN worden opgehaald bij het DSO.</p>
13456	REM		<p><b>Applicatiebeheer: kleurinstelling verplaatst + introductie nieuwe vormgeving OpenWave</b></p> <p>Vanaf versie 1.29 is de instelling voor het aangeven van het kleurthema van OpenWave verplaatst van <i>Sectie: OWB</i> naar <i>Sectie: PreInlog</i>. Bij de update naar 1.29 wordt de nieuwe instelling <i>Sectie: PreInlog, Item: ApplicationColor</i> aangemaakt waarbij de waarde van kolom <i>Tekst</i> wordt gezet met waarde van kolom <i>Tekst</i> bij al bestaande instelling <i>Sectie: OWB, Item: ApplicationColor</i> (indien niet aanwezig dan wordt de defaultwaarde ‘blue’ gezet). De oude instelling wordt aangepast om aan te geven dat deze deprecated is: <i>Sectie: OWB, Item: ApplicationColor(OLD)</i>.</p> <p>Verder is het vanaf 1.29 mogelijk om OpenWave in nieuwe stijl (vormgeving) te zetten. Aan deze vormgeving wordt nog hard gewerkt en zal in de toekomst de leidende weergave worden voor OpenWave. De vormgeving zoals men gewend is, wordt vanaf heden de <i>legacy modus</i> genoemd. Bij de update naar 1.29 wordt instelling <i>Sectie: PreInlog, Item: ApplicationLegacy</i> aangemaakt EN aangezet. Dit om de weergave bij update naar 1.29 onveranderd te laten. Indien gewenst dan kan men de instelling uitvinken en zo de nieuwe vormgeving vast bekijken in OpenWave.</p>



		Voor meer informatie omtrent de instellingen zie DokuWiki: <a href="#">Sectie PreInlog</a> & <a href="#">Sectie OWB</a>
13509, 13510, 13512, 13513	REM	<p><b>Resultaten/afhandeling: handhaving en horeca</b></p> <p>De primary key van de tabellen tbandhafronding en tbhorecaardbesluit stond op het coderingsveld: dvcode. Een karakter van 1 positie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vanaf deze versie is de primary key een zichzelf ophogende dnkey</li> <li>• het coderingsveld blijft uniek en verplicht, maar is vergroot naar 5 posities</li> <li>• bestaande coderingen kunnen worden aangepast</li> </ul> <p>De waarde in de views van de kolommen dvcodehandhafronding en dvcodeaardbesluit zijn niet veranderd (alleen wordt nu altijd de waarde uit tbandhafronding en tbhorecaardbesluit opgehaald via de nieuwe dnkeys).</p> <p>In de tabellen: tbandhavingsen en tbhorecaardsoortzaak is de kolom <i>dnkeyhandhafronding</i> toegevoegd.</p> <p>In de tabellen: tbhorecavergunningen en tbhorecaardsoortzaak is de kolom <i>dnkeyhorecaardbesluit</i> toegevoegd.</p> <p>De kolommen tbandhavingsen.dvcodehandhafronding en tbhorecavergunningen.dvcodeaardbesluit zijn ook vergroot naar 5 posities.</p> <p>Er zijn updatetriggers toegevoegd op de database die er zorg voor dragen dat een wijziging in tbandhavingsen.dvcodehandhafronding ook een aanpassing van dnkeyhandhafronding tot gevolg heeft en vice versa.</p> <p>En dat een wijziging in tbhorecavergunningen.dvcodeaardbesluit ook een aanpassing van dnkeyhorecaardbesluit tot gevolg heeft en vice versa.</p>
13517	REM	<p><b>Aanvulling op bug betreffende locatielknop verversen</b></p> <p>Dit is een aanvulling op item 13514 uit de releasenotes van 1.28.1: Wanneer de locatie van een omgevingszaak verplaatst werd via het detailscherm van de omgevingszaak, werd het locatieadres detailscherm dat onder de</p>

		<p>locatieknop hangt niet ververst. Daardoor kon het voorkomen dat in het locatieadres detailscherm een oude locatie stond.</p> <p>Voor deze bugfix ontbraken twee query's, waardoor dit alleen werkte wanneer de query's handmatig werden toegevoegd. Deze query's zijn nu standaard uitgeleverd.</p>
13518, 13529, 13530, 13531, 13535, 13540, 13551, 13555 13565	REM	<p><b>Applicatiebeheer: messagelog uitgebreid met filter en nieuwe rubriek</b></p> <p>Het aantal berichten in de Messagelog tabel is met de toepassingen vanuit de taskscheduler enorm toegenomen. Er is om die reden een filter toegevoegd op datum/tijd, op bericht vanuit taskscheduler ja/nee en op rubriek.</p> <p>De rubrieken worden door OpenWave automatisch toegekend aan het bericht. In de filter zijn alleen rubrieken zichtbaar en aanvinkbaar die daadwerkelijk in de Messagelog lijst voorkomen, dus onder meer afhankelijk van de werkende koppelingen.</p> <p>De rubrieksbenamingen spreken voor zich met twee uitzonderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De rubriek <i>interne aanroep</i> betekent dat een interne API-call met uitwisseling van gegevens heeft plaatsgevonden (en gelogd) zonder verkeer naar of van buiten.</li> <li>• De rubriek die toegekend wordt bij het exporteren van een zipfile naar een FTP-site door de reportcontainer (toepassingen: inspectieview, i-go). Deze rubrieksnaam is op het detailscherm in te voeren bij de betreffende container (portaal: beheerportaal-Nieuw, kolom: Werkbeheer, tegel: <i>Container exportrapportages</i>). Indien niets is opgegeven neem REM als rubriek de tekst: <i>exportreportcontainer exporteren</i>.</li> </ul>
13548	NJA	<p><b>DROP: deleteknop bij DROP publicaties</b></p> <p>Indien de medewerker beheerrechten heeft is onderaan het lijstje <i>Publicatie DROP</i> op de detailpagina's van omgeving-, horeca-, APV-overig- en milieu/gebruikzaken een deleteknop zichtbaar waarmee de regel in OpenWave wordt verwijderd (dus niet in DROP zelf). Dit maakt het mogelijk om publicatie nogmaals te doen. Na het verwijderen van de regel zal het publicatiemoment weer te publiceren zijn.</p>

13549	NJA	<p><b>Omgevingszaak en ontwerpbesluit</b></p> <p>In het blok <i>Ontwerpbesluit</i> op de detailpagina van de omgevingszaak is de mogelijkheid om het ontwerpbesluit te koppelen aan een item van de codetabel tbaardbesluit. De gebruiker kan alleen kiezen uit de aardbesluit-items die gekoppeld zijn aan de soort omgevingszaak (<i>Zaakbeheerportaal, tegel Zaaktype Omgeving</i>).</p> <p>Het blok <i>Ontwerpbesluit</i> was alleen zichtbaar bij de soort procedures (R)egulier en (U)itgebreid (blok <i>Categorie</i> in detailscherm <i>Zaaktype omgevingszaak</i>). Echter waren de kolommen aan de voorkant alleen te muteren bij soort procedure (U)itgebreid. De zichtbaarheid van het blok is nu hieraan aangepast (dus alleen zichtbaar bij (U)itgebreid).</p> <p>De datumkolom <i>in werking</i> was zichtbaar in het blok <i>Afhandeling</i> maar is verplaatst naar het blok <i>Geldigheid</i> (zichtbaar bij de soort procedures (R)egulier en (U)itgebreid).</p>
13554	REM	<p><b>SingleSignOn tussenmap instelling verplaatst</b></p> <p>De instelling voor de tussenmap SingleSignOn is verplaatst van <i>Sectie: PreInlog</i> naar <i>Sectie: SingleSignOn</i>. Indien men gebruik maakt van SingleSignOn dan bestaat deze configuratie instelling. Met de update naar versie 1.29 is automatisch de instelling aangepast.</p> <p>Wanneer men wil starten met het werken met inloggen via SingleSignOn, dan zal de instelling eerst aangemaakt moeten worden.</p>
13566	OVIJ	<p><b>Bug: verbinden aan een groep gaf geen datum weer</b></p> <p>Als men een vergunning wilde verbinden aan een bestaande groep dan werd er geen datum getoond. Dit kwam door een fout in de query. Dit is aangepast en nu werkt de functie naar behoren.</p>

13569	OVIJ	<p><b>Muteren van het veld ‘opmerking toetser’ in een collegiale toetsing afhankelijk maken van inlogger</b></p> <p>Door de instelling <i>Sectie: Documenten, Item: Toetsermutatie</i> aan te zetten komt er een afweging op de muteerbaarheid van het veld <i>opmerking toetser</i> bij collegiale toetsen. Door deze instelling aan te zetten is het alleen mogelijk om het veld <i>opmerking toetser</i> te muteren wanneer de inlogger de toetser van de collegiale toets is. Het is ook mogelijk wanneer de inlogger een beheerniveau van 99 of hoger heeft.</p>
13573	REM	<p><b>Bug: onterecht vervallen kaarten zichtbaar bij lijst BWL-coderingen</b></p> <p>In het beheer was de aanroep van de lijst naar BWL-coderingen zo dat er onterecht vervallen kaarten getoond werden in de lijst. Dit is aangepast.</p>
13577	REM	<p><b>Bug: zoeken op datum groter dan i.p.v. groter of gelijk aan bij Zaak koppelen aan een groep</b></p> <p>In de wizard voor het koppelen van een zaak aan een groep (aan te roepen via de tegel <i>Verbonden aan groep</i> in de zaakportalen) kan men zoeken op een bestaande groep o.b.v. omschrijving en aanmaakdatum van de groep. Er staat in de wizard dat men kan zoeken op aanmaakdatum groter of gelijk aan, maar eigenlijk was de programmatuur zo dat deze zocht op groter dan. Dit is gecorrigeerd zodat nu wel gezocht wordt op aanmaakdatum groter of gelijk aan invoerwaarde.</p>
13599	ODIJ	<p><b>Bug: StUF CreerZaakbericht met dubbele initiator</b></p> <p>Koppeling DMS en StUF bug oplossing. Bij een aanvrager met een vestigingsnummer zonder BSN-nummer werd bij het aanmaken van een CreerZaakbericht twee keer het blok <i>heeftalsinitiator</i> opgevoerd (een keer – ten onrechte - als NNP en een keer als VES). Dit is opgelost.</p>
13600	NJA	<p><b>DROP: vertraging van een dag bij publiceren niet wenselijk</b></p>


			<p>De lijst met de te publiceren zaken (DROP) wordt onder meer samengesteld op de conditie dat de dag van vandaag groter moet zijn dan de publicatie-triggerdatum van de zaak (bijv. de aanvraagdatum of verdaagdatum of besluitdatum).</p> <p>Dit bleek niet voor iedereen wenselijk te zijn.</p> <p>De views op grond waarvan de lijst wordt samengesteld kijken vanaf nu naar de waarde van <i>Getall</i> van de instelling <i>Sectie: droppublicaties</i> en <i>Item: omgeving</i> (of item: apvoerig, horeca of milieugebruik). De waarde van <i>Getall</i> is het aantal dagen dat bij de datum van vandaag wordt opgeteld alvorens deze te vergelijken met de aanvraagdatum (of ontwerpbesluitdatum, of besluitdatum etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indien u geen dag vertraging wilt moet deze waarde dus 1 zijn.</li> <li>• Indien u tevreden bent met de huidige vertraging van 1 dag, hoeft u niets te wijzigen (<i>Getall</i> is dan leeg).</li> <li>• Indien u een vertraging van twee dagen wilt moet de waarde dus -1 zijn.</li> </ul>
13606	REM		<p><b>Portaal Servicecentrum tegel: extra tabellen en views gaf onvolledig resultaat</b></p> <p>Het resultaat van de lijst achter tegel <i>Extra tabellen en views</i> geeft vanaf nu een correcte lijst weer van de <i>public</i> tabellen en views die niet in de standaardset van de geïnstalleerde OpenWave versie zijn opgenomen.</p>
13607, 13608, 13609	Roadmap	*	<p><b>DSO: wijziging DSO portaal</b></p> <p>Er is een aantal wijzigingen uitgevoerd betreffende het DSO portaal en de lijst van <i>Verbonden aan DSO-project</i> op het omgevingsportaal.</p> <p><b>DSO portaal nieuwe tegel inspectietrajecten onder Vervolgzaken</b></p> <p>In het DSO projectportaal is onder de kolom <i>Vervolgzaken</i> terug te vinden welke aanverwante zaken er zijn bij het DSO project. Dat waren tot nog toe alleen hoofdmodule zaken: Omgeving, Handhaving, APV/Overig, Milieu/gebruik, Horeca en Infoaanvragen.</p>

		<p>Toegevoegd aan deze kolom is de tegel <i>Inspectietrajecten</i>. Via deze tegel wordt een lijst opgeroepen van alle inspectietrajecten (tbinspecties) die onderliggend zijn aan of een van de DSO zaken van het project, of aan een van de vervolgzaken bij het project. In het lijstschermbaan kan men doorklikken op de regel om het detailschermbaan van het inspectietraject te openen.</p> <p>De tegel is initieel toegekend aan medewerkers met omgevingsrechten voor zichtbaar zijn inspectietrajecten. Voor de tegeldefinitie zie: <a href="#">Inspectietrajecten [DokuWiki]</a></p> <p><b>DSO portaal lijstschermbaan uitgebreid met kolom Zaaktype</b></p> <p>De volgende twee lijstschermbaan zijn uitgebreid:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Geregistreerde documentenlijst</b> (MDLC_getDSOProjectGeregDocumentenList.xml) Is uitgebreid met kolom <i>Zaaktype</i> dat verwijst naar bestaand veld vwfrmcorrespondentie.dvzaakoms</li> <li>2. <b>Onderdelen/activiteitenlijst</b> (MDLC_getDSOProjectActiviteitenList.xml) Aan de onderliggende view (vwfrmtoestemmingen) is een verwijzing naar de omschrijving van het zaaktype (tbsoortomgverg.dvomschrijving) toegevoegd: dvomgzaaktype. In het lijstschermbaan is het nieuwe veld opgenomen onder kolom <i>Zaaktype</i>.</li> </ol> <p><b>Tegel Verbonden aan DSO-project uitgebreid met zaaktype</b></p> <p>De lijst die geopend wordt via tegel <i>Verbonden aan DSO-project</i> (zichtbaar in het zaakportaal van DSO-zaken) is uitgebreid met kolom <i>Zaaktype</i>. Hiervoor is view vwfrmverbondenaandsozaak uitgebreid met veld dvzaaktype. In de huidige kolom <i>DSO- of Zaaktype</i> werd voor de DSO-zaken i.p.v. het zaaktype, het DSO verzoektype getoond. Met de nieuwe kolom <i>Zaaktype</i> is voor DSO-zaken ook het zaaktype zichtbaar gemaakt in deze lijst.</p>
13610, 13611, 13612, 13614	Roadmap	<p><b>DSO: ontvangstbevestiging mail versturen</b></p> <p>Het is mogelijk gemaakt om zowel automatisch als handmatig, een ontvangstbevestigingsmail te kunnen versturen voor DSO aanvragen.</p> <p>In het geval van automatisch versturen zal bij het verwerken van een DSO STAM-bericht (m.u.v. berichten met als</p>

		<p>doel <i>Intrekken</i>), er een ontvangstbevestiging gemaïld worden naar de gemachtigde en/of initiatiefnemer mits:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instelling <i>Sectie: DSO, Item: OntvangstBevestAutoVersturen</i> aangevinkt is (default Uit)</li> <li>• Er voor het zaaktype van de aangemaakte zaak in het beheer bij de zaaktype-definitie is opgegeven welk mailsjabloon voor de ontvangstbevestiging is (1 sjabloon voor DSO STAM-berichten met als doel <i>Initieel</i> en 1 sjabloon voor DSO STAM-berichten met als doel <i>Aanvullen</i>). Dit betekent dat voor ieder DSO zaaktype de mailsjabloonverwijzingen gevuld moeten worden: dnkey-verwijzing naar gewenste mailsjabloon</li> <li>• Deze mailsjablonen moeten aangemaakt zijn door functioneel beheer op de bekende plek onder tegel <i>Emailsjablonen</i></li> <li>• De gemachtigde/initiatiefnemer een gevuld emailadres heeft</li> <li>• Er een noreply-adres ingesteld is in OpenWave: wordt gebruikt als afzender van de ontvangstbevestiging. Er wordt gekeken naar huidige instelling <i>Sectie: Programma, Item: NoReplyEmailadres</i> en voor compartiment naar <i>tbcompartiment.dvnoreplyemailadres</i></li> </ul> <p>Voor het handmatig versturen van de ontvangstbevestiging gelden deels dezelfde voorwaarden (behalve uiteraard dat de instelling voor automatisch versturen aangevinkt moet zijn), daarnaast moet de medewerker rechten hebben om een document aan te maken bij omgevingszaken. Het bepalen van de afzender van de ontvangstbevestiging is gelijk aan het bepalen van de afzender voor mails versturen via wizard MaakEmail. Dit geldt ook voor het bepalen van eventueel BCC sturen aan de ingelogde medewerker.</p> <p>De volledige voorwaarden voor het versturen van DSO ontvangstbevestigingen (zowel automatisch als handmatig) zijn terug te vinden in DokuWiki op pagina: <a href="#">DSO Ontvangstbevestiging sturen</a></p> <p>De ontvangstbevestigingsmail wordt gestuurd naar de gemachtigde als ontvanger en (indien aanwezig) de initiatiefnemer in de CC. Als er geen gemachtigde is dan direct aan de initiatiefnemer. Afhankelijk van instellingen of alle handmatige uploads opgeslagen moeten worden in documentopslag, zal de mail naar verzenden al dan niet ook opgeslagen worden bij de zaak. Het hangt tevens van de bekende instellingen omtrent documentregistratie af of na opslaan de mail ook geregistreerd wordt.</p> <p>Ongeacht of de mail wordt opgeslagen zal voor de behandelaar van de zaak altijd te controleren zijn of de mail ook daadwerkelijk verstuurd is:</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• In geval van initieel DSO verzoek zal nieuw veld <i>Ontvangstmail</i> gevuld worden in het detailscherm van de omgevingszaak.</li> <li>• In geval van aanvulling DSO verzoek zal nieuw veld <i>Verstuurdatum Ontvangstmail</i> gevuld worden in de lijst van DSO aanvullingen (zichtbaar in detailscherm van de omgevingszaak)</li> <li>• Indien de verwachte verstuurdatum leeg blijft, dan is er dus iets misgegaan bij het versturen van de ontvangstbevestiging. In het beheer bij <i>Ontbrekende configuratie items</i> wordt genoteerd indien de programmatuur niet de benodigde instellingen kan vinden. Daar kan men terugvinden waarom de mail niet verstuurd wordt</li> </ul> <p>Naast de nieuwe verstuurdatumvelden vindt men de knoppen voor het handmatig versturen van dan wel DSO ontvangstbevestiging Initieel, dan wel versturen van DSO ontvangstbevestiging Aanvullen.</p> <p>Het is mogelijk om zelf een tegel te maken met daarachter de aanroep voor aanroepen van nieuwe wizard <i>StuurDSOontvangstbevestiging</i>, ook is dit mogelijk om vanuit een processtep actie te doen. In dat laatste geval kan indien gewenst de processtep automatisch afgesloten worden na uitvoeren van de actie. Via de tegel en de actie is het niet mogelijk om ook de aanvulling DSO ontvangstbevestiging te versturen: alleen DSO ontvangstbevestiging initieel is op deze wijze te versturen.</p>
13613	REM	<p><b>Document en emailsjablonen: formquery en childquery-verwijzingen naar tbqueries</b></p> <p>De inhoud van de kolommen van de formqueries en childqueries kan ook bestaan uit een verwijzing naar een query in de beheertabel tbqueries. Hierdoor hoeft een query die in meerdere sjablonen gebruikt wordt slechts eenmalig te worden gedefinieerd. De opmaak van de sjablonen wijzigt hierdoor niet. In tbqueries kan bovendien een select statement ingevoerd worden van onbeperkte grootte.</p> <p>Zie kopje <b>formquery en childquery-verwijzingen naar tbqueries</b> in <a href="#">Documentsjablonen en Sjabloongroepen [DokuWiki]</a></p>
13626,	ODRA	<p><b>Nieuwe wizard: vervallen van meerdere geregistreerde documenten</b></p>



13714			<p>In het lijstscherf van de Geregistreeerde documenten is een nieuwe knop zichtbaar: <i>vul vervaldatum geselecteerde registraties</i>. De knop start een wizard die voor de geselecteerde documentregistraties de vervaldatum zal zetten met de in de wizard opgegeven vervaldatum.</p> <p>Er is een nieuw icoon gemaakt voor deze knop: </p>
13627, 13728	ODIJ		<p><b>Verwijderen registraties van documenten (alleen metadata) nu op selectie</b></p> <p>De min-knop bij de lijst Geregistreeerde documenten werkt vanaf deze versie op een selectie van de items in de lijst. Er kunnen daarmee meerdere registraties van documenten tegelijk worden verwijderd. Het betreft hier dus de registraties van, maar niet de documenten zelf.</p>
13631, 13764	REM		<p><b>DSO: dubbele identieke STAM-berichten en dubbele identieke documenten</b></p> <p>Bij het fenomeen <i>zwarte gaten/complexes gemeentes</i> geldt dat alle activiteiten van een latende gemeente door een behandeldienst in diens OpenWave worden behandeld. In deze situatie ontvangt de behandeldienst zowel het STAM-bericht van het verzoek als het kopiebericht van de gemeente. De bijbehorende berichten en documenten kwamen soms gelijktijdig aan bij de OpenWave omgeving, wat leidde tot verdubbelingen.</p> <p>Het afvangen van de doublures ging nog niet helemaal goed. Met behulp van een nieuwe tabel tbdoublures met een unique constraint zal de database dit probleem oplossen.</p>
13634, 13635, 13636, 13725, 13726, 13730, 13738,	REM	*	<p><b>Database van WIN1252 karakterset naar UTF8</b></p> <p>Vanaf versie 1.29.0 is de database gemigreerd naar karakterset UTF8. Voorheen was de database in karakterset WIN1252.</p> <p>Dit betekent dat OpenWave vanaf heden een grotere variatie aan tekens kan verwerken in de database dan voorheen. De meeste partijen/koppelingen sturen en accepteren berichten in karakterset UTF8 (OLO/DSO aanvragen, de gegevensmakelaars, REV etc.). Problemen met het niet kunnen verwerken van diakritische tekens die via deze</p>

<p>13845, 13869</p>		<p>koppelingen binnenkomen bij OpenWave zijn met de migratie naar UTF8 opgelost.</p> <p><b>Uitzondering OLO en DUSK Poller</b>  Er is een situatie (alleen bij ODDV) waarbij OLO-berichten niet rechtstreeks door de digikoppelaar naar het DUSK-endpoint worden geschoten, maar waar de te verwerken OLO-berichten op een fileserver map worden geplaatst. Een pollprogramma zorgt dan om de zoveel tijd voor de verwerking van die OLO-berichten. Dat pollprogramma kan niet met UTF 8 omgaan en zet alle tekens boven ASCII-127 om (dat was al zo en blijft ook zo).</p> <p><b>Binnenkomende berichten</b>  Met de overgang naar UTF8 zal er zoals gezegd geen filtering meer plaatsvinden op inkomende berichten naar OpenWave. Indien deze filtering toch gewenst is dan dient instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: JavaWIN1252</i> aangevinkt te worden (staat default uit). Filtering wil zeggen dat alle karakters groter dan ASCII-127 worden omgezet.</p> <p><b>Uitgaande berichten naar DMS</b>  Indien gewenst kan men de uitgaande berichten van OpenWave naar het DMS filteren op tekens die problemen kunnen geven als het DMS deze tekens niet aankan.  Voor het aanmaken van een zaak in het DMS is dit instelling: <i>Sectie: Koppeling ZAAK</i> en <i>Item: UitgaandWin1252</i> en voor het documenten berichtenverkeer naar een DMS: <i>Sectie: KoppelingDOCNAARDMS</i> en <i>Item: UitgaandWin1252</i> (beide instellingen zitten niet in de standaard uitlevering van OpenWave).  Indien aangevinkt worden alle tekens boven ASCII-waarde 127 in het uitgaande StUF-bericht omgezet (ë naar e etcetera) ongeacht instelling van de charset. De al bestaande instellingen voor deze secties, item: <i>Charset</i> veranderen de inhoud van het bericht niet, maar geeft alleen aan wat OpenWave doorgeeft aan het DMS over de te verwachten karakterset.</p> <p><b>Uitgaande berichten naar Digitale checklisten</b>  Indien de instelling: <i>Sectie: KoppelingInsptoets</i> en <i>Item: UitgaandWin1252</i> aangevinkt is, dan worden ook de berichten naar Digitale checklisten vooraf ontdaan van de karakters groter dan ASCII-127.</p>
-------------------------	--	--

13638, 13639	ODRA		<p><b>Ontbrekende functionaliteit bij kopiëren van Handhavingzaak vanuit processtap</b></p> <p>Bij het kopiëren van handhavingzaken via een processtap mistte functionaliteit die wel bij het kopiëren van omgevingszaken aanwezig is.</p> <p>Vanaf 1.29.0 kijkt OpenWave naar de instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: KopieerHahKolommen</i>, waarin in de <i>Tekst</i> kolommen (gescheiden door puntkomma) opgesomd kunnen worden die meegenomen moeten worden naar een kopie-zaak. Het gaat in deze gevallen om velden uit de handhavingstabel (tbhandhavingen).</p> <p>De volgende kolomnamen worden daarbij genegeerd: dnkey, dnkeygroepvergunning, dnkeysoorthzaak, dnkeyperceeladressen, dvomsbouwerk, ddverzoekdatum (= startdatum in OpenWave), dvaanschrijfnr (= zaakcode in OpenWave), ddfataledatum, dnkeyoinbevgez.</p> <p>Bij het kopiëren van een handhavingzaak wordt een nieuwe kolom tbhandhavingen.dnkeygekopieerdezaak automatisch gevuld met de dnkey van de oorspronkelijke zaak. Deze dnkeygekopieerdezaak kan desgewenst worden gebruikt om op het handhavingsportaal van de kopie-zaak tegels te definiëren teneinde de inspectie-trajecten of geregistreerde documenten van de oorspronkelijke zaak te laten zien. Ter ondersteuning van deze mogelijkheid is de tabel tbsoorthzaak (beheer <i>Zaaktypes handhaving</i>) uitgebreid met de kolommen dldocvangekopieerdezaak en dlinspvangekopieerdezaak. Dit helpt bij het definiëren van de zichtbaarheid van de tegels met documenten c.q. inspecties van de oorspronkelijke zaak.</p>
13645, 13646, 13647	Tiel	*	<p><b>Eenmalige e-mail naar Collegiale Toetser o.b.v. sjabloondefinitie</b></p> <p>Wanneer de instelling <i>Sectie: Documenten</i>, <i>Item: CtMail</i> aan staat is het mogelijk om eenmalig een e-mail te versturen naar de collegiale toetser van een geregistreerd document conform een eigen gedefinieerd emailsjabloon.</p> <p>Er is een knop zichtbaar op het detailscherm van de collegiale toets mits bovenstaande instelling aan staat en de email nog niet verstuurd is. De programmatuur zal bij het klikken op de knop het volgende doen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij de gedefinieerde emailsjablonen kijken of er voor de module van de hoofdzaak of inrichting een sjabloon bestaat waarbij eigenschap <i>Is sjabloon voor standaardmail naar collegiale toetser?</i> aangevinkt is en</li> </ul>

		<p><i>Benaderbaar vanuit tabel</i> de waarde <i>tbcorrespcollegtoets</i> heeft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervolgens wordt de wizard <i>stuurMailAanCollegToetser</i> opgeroepen. Mits het bovenstaande correct is en zowel de ontvanger als de inlogger een geldig e-mailadres hebben wordt de e-mail verstuurd en wordt het nieuwe veld <i>Toetser gemaild</i> (<i>ddmailverstuurd</i>) gevuld. Wanneer dit veld gevuld is, is het niet mogelijk om de wizard nogmaals op te roepen en zal de knop ook niet zichtbaar zijn.</li> <li>• 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 sjabloondefinitie.</li> </ul> <p><b>Goed om te weten</b></p> <p>Er zal dus per module een emailsjabloon gemaakt moeten worden. Voor e-mails aan een collegiale toetser onder een omgevingszaak zal er een emailsjabloon moeten bestaan met <i>Voor module = W</i> plus de bovenstaande condities. Voor een handhavingszaak moet er een emailsjabloon bestaan met <i>Voor module = H</i> etc.</p> <p>Dit heeft wat consequenties voor het detailscherm van een emailsjabloon (via beheer te benaderen): indien men hier het nieuwe vinkje <i>Is sjabloon voor standaardmail naar collegiale toetser?</i> aan wil zetten, dan moet het veld <i>Benaderbaar vanuit tabel</i> de waarde <i>tbcorrespcollegtoets</i> hebben. Hetzelfde geldt andersom: als het vinkje aanstaat dan kan men niet de waarde wijzigen naar een andere tabel dan <i>tbcorrespcollegtoets</i> bij veld <i>Benaderbaar vanuit tabel</i>.</p> <p>Een en ander is na te lezen op de pagina's uitleg emailsjablonen: <a href="#">Emailsjablonen [DokuWiki]</a>  En op de pagina met uitleg over e-mails aan collegiale toetser: <a href="#">Email vanuit collegiale toetst [DokuWiki]</a></p>
13651	REM	<p><b>SSO-link op inlogscherm veroorzaakte problemen</b></p> <p>Als OpenWave niet bij de <i>tmp/openwave/sso</i> kon komen kreeg je het inlogscherm niet meer te zien, de enige oplossing was vervolgens contact op te nemen met de supportafdeling.  Dit is opgelost.</p>

13657	REM	<p><b>Bug in MaakEmail: geen check op attributen verplicht bij compartiment en opslag naar DMS</b></p> <p>De wizard MaakEmail kijkt voor niet-compartimenten naar (in te stellen) verplichte attributen voor Documentregistratie en voor berichten aan het DMS om te bepalen welke invoervelden getoond worden in de wizard.</p> <p>Voor compartimenten zijn er aparte instellingen die deze verplichtingen bepalen. Deze instellingen werden nog niet meegenomen in de afweging. Het kon dus voorkomen dat voor een compartiment een attribuut (bijvoorbeeld <i>Documenttype</i>) niet verplicht was voor het registreren van een document maar wel voor het DMS. Uitvoeren van de wizard MaakEmail kon vervolgens leiden tot afwijzingen van het DMS van het document.</p> <p>Dit is opgelost.</p>
13658	ODDV, ODRA	<p><b>DSO: STAM-bericht verwerking aangepast voor initiatiefnemer/gemachtigde is bedrijf</b></p> <p>De via E-herkenning ingediende aanvragen in het DSO bevatten geen naam van de contactpersoon. In het STAM-bericht staan wel de bedrijfsgegevens maar geen achternaam. Voorheen was het zo dat OpenWave indien bestaand contactpersoon gevonden werd op KvK-, dan wel vestigingsnummer het contact werd toegevoegd bij de zaak (dit zou het contact zijn met de hoogste dnkey in geval er meer dan 1 gevonden werd). Bij deze afweging werd echter geen rekening gehouden met het al dan niet al gevuld zijn van de achternaam bij dit contact in OpenWave. Het kwam daardoor voor dat er ten onrechte bij de aangemaakte zaak een naam van een contactpersoon werd gekoppeld aan het contactadres van de aanvraag. Om deze situatie te voorkomen is de verwerking van contactpersonen bij de aan te maken zaak bij binnenkomst van DSO STAM-berichten aangepast.</p> <p>Indien het om een bedrijf gaat dan zal de programmatuur kijken of er een contact bestaat in OpenWave op basis van vestigingsnummer/ KvK-nummer waarvoor de achternaam nog LEEG is (indien meer dan 1 gevonden dan pak diegene met de hoogste dnkey). Bestaat deze niet dan maakt de programmatuur alsnog een nieuw contactpersoon aan in OpenWave die als aanvrager of gemachtigde aan de zaak wordt toegevoegd. Dit nieuwe contact wordt</p>

			<p>aangemaakt met achternaam is leeg.</p> <p>Voor gehele verwerking van contactpersoon gegevens uit DSO STAM-berichten zie kopjes <i>Initiatiefnemer</i> en <i>Gemachtigde</i> op pagina: <a href="#">Verwerking DSO STAM berichten [DokuWiki]</a></p>
13659, 13799	REM	*	<p><b>SWF: toevoegen functionaliteit voor wijzigen ketenpartner- en documentautorisatie</b></p> <p>In OpenWave ontbrak nog de mogelijkheid om gebruik te maken van een aantal SWF API's. Deze functionaliteiten zijn mogelijk gemaakt en worden per item toegelicht.</p> <p><b>Wijzigen vertrouwelijkheid bij ketenpartner</b></p> <p>Het is mogelijk gemaakt voor initiators van een SWF-ruimte om de privileges van ketenpartners te wijzigen. Hiervoor is een nieuwe knop toegevoegd aan het overzicht van Ketenpartners in het detailscherm van de SWF-ruimte.</p> <p>De knop start een wizard waarbij de gebruiker het nieuwe privilege kan opgeven voor de geselecteerde ketenpartner. Het nieuwe privilege wordt vervolgens doorgegeven aan het SWF. Voor de gebruiker zal de nieuwe waarde van het privilege voor de ketenpartner in de lijst van ketenpartners pas zichtbaar zijn ná het verversen van deze lijst. Voor het verversen van ketenpartners bestaat geen speciale ververs actie (knop). De task <i>SynchroniseerOpenSWFRuimtes</i> zal ingesteld moeten zijn om de in de SWF doorgevoerde aanpassingen voor ketenpartners zichtbaar te krijgen in de OpenWave omgeving.</p> <p><b>Document vertrouwelijkheid kunnen aanpassen</b></p> <p>Voor uploaders van documenten in de SWF is het mogelijk om de vertrouwelijkheid van de desbetreffende documenten te wijzigen. Hiervoor is een nieuwe knop toegevoegd aan het overzicht van documenten in SWF in het detailscherm van de SWF-ruimte.</p> <p>De knop start een wizard waarbij de gebruiker de nieuwe vertrouwelijkheid kan opgeven voor het geselecteerde document. De nieuwe vertrouwelijkheid wordt vervolgens doorgegeven aan de SWF. Voor de gebruiker zal de nieuwe vertrouwelijkheidswaarde in de lijst van documenten pas zichtbaar zijn ná het verversen van deze lijst. Dit kan met bijvoorbeeld de ververs knop onderaan de lijst.</p>

		<p>N.B. het is niet zo dat de vertrouwelijkheid in de eventueel in OpenWave corresponderende documentregistratie (en/of DMS-opslag) wordt aangepast! Indien men daar de vertrouwelijkheid zou willen wijzigen, dan zal dit handmatig moeten worden uitgevoerd door de gebruiker.</p> <p>Voor meer informatie zie ook het lemma Samenwerkingsfunctionaliteit in de DokuWiki:  <a href="#">Samenwerkingsfunctionaliteit</a></p>
13660, 13661, 13663	ODNHN	<p><b>Collegiale toetsing d.m.v. team maakt behandelaar niet verplicht</b></p> <p>Wanneer de instelling <i>Sectie: Documenten, Item: Teamzichtbaar</i> aan staat en een collegiale toets dus op een team wordt uitgezet, dan is het zowel in de wizard als in het detailscherm verplicht om het team te vullen. Het zal dan niet meer verplicht zijn om de behandelaar te vullen.</p>
13662	PNH	<p><b>Bug: kolommen vaarwegdeel en wegdeel in vwfrmzaakkadperc en ontbreken hectometerpaal tot</b></p> <p>De samengestelde kolom <i>dvwegdeel</i> en <i>dvvaarwegdeel</i> kregen ongewenst een lege waarde indien de <i>hectometerplaat_tot</i> niet gevuld was. Dit is opgelost.</p>
13665	REM	<p><b>DSO: aanvulling kunnen verwerken tot nieuwe zaak indien verzoeknummer niet bekend in OpenWave</b></p> <p>Op dit moment is het zo dat als er een DSO STAM-bericht met als doel <i>Aanvullen</i> binnenkomt, deze alleen verwerkt wordt als er precies één zaak bestaat in de OpenWave omgeving voor het verzoeknummer. Bij het wijzigen van bevoegd gezag van een zaak, zal het DSO altijd het laatste STAM-bericht sturen naar het nieuwe bevoegd gezag. In het geval dat een organisatie het bevoegd gezag wijzigt van een DSO zaak nadat er 1 of meerdere DSO aanvullingen zijn geweest op de zaak, zal het DSO een verzoekbericht met als doel <i>Aanvullen</i> doorsturen naar de nieuwe organisatie.</p>

			<p>Voorheen konden dit soort aanvullingsberichten niet verwerkt worden door OpenWave. Er was immers geen basiszaak aanwezig waarbij de aanvulling verwerkt kon worden.</p> <p>Vanaf 1.29.0 is het mogelijk om in te stellen dat er ondanks het ontbreken van een basiszaak er toch een nieuwe zaak wordt aangemaakt van een doorgestuurd aanvullingsbericht. Hiervoor kan men de nieuwe instelling <i>Sectie: DSO</i> en <i>Item: AanvullingTotNieuweZaak</i> aanmaken en aanvinken (default uitgevinkt). De instelling heeft uiteraard geen invloed op verwerken van aanvullingen op zaken waarvan men ook het Initiële verzoekbericht heeft ontvangen (al dan niet via doorsturen/wijzigen van bevoegd gezag).</p> <p>Voor meer informatie over de verwerking van DSO STAM-berichten zie: <a href="#">Verwerking DSO STAM berichten [DokuWiki]</a></p>
13666	REM		<p><b>Geo: lijnweergave op interne kaarten</b></p> <p>Vanaf deze versie wordt een polygoon op de interne kaart geïnterpreteerd als lijn indien het beginpaar (x, y) van de polygoon ongelijk is aan het eindpaar.</p>
13668, 13672	REM		<p><b>Bug: knopjes werden niet correct uitgelijnd</b></p> <p>Wanneer er meerdere knoppen zijn bij een lijstscherf dat wordt opgeroepen in een blok van een detailscherf dan ging de uitlijning van deze knoppen niet altijd even correct. Hierdoor kon het bijvoorbeeld zijn dat de Excelknop niet zichtbaar was in het samenwerkingsdetailscherf bij het blok <i>Documenten in SWF</i>. Dit is opgelost.</p>
13675	ODNHN, REM	*	<p><b>SWF: uitvoerende instantie of bevoegd gezag automatisch vullen bij aan te maken SWF advieszaak</b></p> <p>Bij het mogen uitvoeren van acties zoals verversen of actieverzoeken uitzetten bij een SWF-ruimte die niet door de eigen organisatie is aangemaakt, moet aan het SWF doorgegeven worden namens welk OIN deze acties worden</p>



		<p>gedaan. Om de OIN te bepalen is huidig de omslachtige constructie dat men of zelf bij de zaak het bevoegd gezag/uitvoerende instantie vult om de programmatuur de juiste OIN te laten bepalen. Of dat men de zaak op een adres in een gemeente zet waarbij in het beheer bij de OIN-tabel dit gemeente-ID is ingevuld en zo het juiste OIN bepaald kan worden.</p> <p>De constructie dat of het bevoegd gezag/uitvoerende instantie gevuld moet zijn, of het locatieadres moet verwijzen naar precies 1 OIN in het beheer blijft voor alsnog de enige manier om de OIN te bepalen.</p> <p>Het handmatige werk is vanaf 1.29.0 echter gereduceerd tot eenmalig correct instellen door applicatiebeheer: er zijn twee velden toegevoegd in de database in tboin: <i>dliisbehandeldienst</i> en <i>dliisbevoegdgezag</i>. In het beheer onder tegel <i>OIN-Nummers</i> kan de applicatiebeheerder per organisatie waarvoor actieverzoeken worden ontvangen in de OpenWave omgeving, één van deze vinkjes aanzetten (organisatie is of bevoegd gezag, of uitvoerende instantie).</p> <p>De programmatuur voor het verwerken van binnenkomende actieverzoeken vanuit het SWF is als volgt aangepast: bij het aanmaken van de advieszaak zal automatisch het bevoegd gezag, dan wel uitvoerende instantie worden gevuld bij de zaak indien één van bovenstaande nieuwe vinkvelden is aangevinkt. Zo hoeft de behandelaar van de SWF advieszaak niet zelf bij de zaak het bevoegd gezag/uitvoerende instantie in te vullen.</p>
13678	Tiel	<p><b>DMS: zo nodig automatisch vullen van NatuurlijkpersoonAnderePersoonsIdentificatie bij aanmaak creerzaakbericht StUF Zaak/DMS</b></p> <p>Indien de nieuwe instelling <i>Sectie: koppeling ZAAK</i> en <i>Item: AutoNpnAnp</i> aangevinkt is en de gemachtigde of aanvrager heeft een leeg vestigingsnummer EN een leeg BSN-nummer EN een leeg KvK-nummer EN een leeg NPANP-nummer (NatuurlijkpersoonAnderePersoonsIdentificatie) dan wordt bij het versturen van een creerzaakbericht naar het DMS de kolom <i>tbcontactadressen.dvNpnAnp</i> eerst automatisch gevuld.</p>
13690	REM	<p><b>Schermaanpassing lijst Projectlocaties</b></p> <p>In de lijst <i>Projectlocaties/Kadastrale percelen</i> bij een zaak, werden vlak en punt getoond in het referentiestelsel</p>

		<p>zoals aangeleverd door DSO.</p> <p>Omdat OpenWave deze toch al converteert naar rijksdriehoek, en geografie van handmatig aangemaakte kaarten ook in rijksdriehoek is (tekenen op kaart), laat de lijst nu de rijksdriehoekcoördinaten van het punt en/of vlak/lijn zien.</p>
13695	OZHZ, ODIJ	<p><b>DROP: publicatielijst en polygoon</b></p> <p>Indien de geodata bij een zaak als polygoon zijn vastgelegd dan worden ze ook als zodanig gepubliceerd. Het programma kan vanaf nu naast het locatieadres ook naar de hoofdprojectlocatie of zaakpolygoon kijken.</p> <p>Zie kopje Geo gegevens van publicatie onderaan de pagina: <a href="#">Drop [DokuWiki]</a></p>
13703	ODNHN	<p><b>Diverse databaseaanpassingen</b></p> <p>Deze aanpassingen zijn – volgens afspraak - niet in de betreffende schermen verwerkt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comment op de kolommen dvdmscode en dvdmszaakcode. De comment was dat deze kolom niet meer door OpenWave gebruikt worden. Deze is nu aangepast in: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>'De kolom dvintzaakcode is de plek waar het zaaknummer van een extern systeem wordt opgeslagen. Deze kolom dmszaakcode kan desgewenst gebruikt worden als extern registratienummer (is niet standaard in scherm opgenomen)'</i></li> </ul> </li> <li>2. De tabel tbomgvergunning is uitgebreid met twee keyverwijzingen dnkeyhandwetbasis en dnkeyhandhoovertreding. De foreign keys verwijzen, zoals ook al in tbandhavingen, naar de beheertabellen dvhandhwetbasis en tbandhoovertreding die een 1-op-n relatie hebben. (Zaakbeheerportaal, kolom: handhaving/toezicht, tegel: <i>Wetten/overtredingen</i>). De interpretatie van de inhoud van de tabel tbandhoovertredingen is nu wat ruimer geformuleerd: overtreddingen/aspecten. Deze kolommen en bijbehorende omschrijvingen zijn toegevoegd aan de views: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vwfrmomgvergunningen</li> </ul> </li> </ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• vwfrmomgorkestrator_lopend</li> <li>• vwfrmalleaanvragen</li> </ul> <p>3. De view vwfrmalleaanvragen is verder uitgebreid met productomschrijving, subproductomschrijving en teamnaam van het zaakverantwoordelijk team.</p>
13706	ODNHN	<p><b>Zichtbaarheid kolom op celniveau in lijst Geregistreerde Documenten</b></p> <p>Net als eerder mogelijk gemaakt voor de lijst Processtappen en Sysstandaard lijstschermen, kan nu ook in de schermdefinitie van het lijstschermdocument Geregistreerde Documenten (MDLC_getGeregistreerdeDocumentenList.xml) op celniveau worden opgegeven of een knop zichtbaar is of niet met de feature &lt;celvisible&gt;. Evenzo kan hier al dan niet een actie en bijhorende query bij &lt;action&gt; worden opgegeven.</p> <p>Een voorbeelddefinitie is te vinden in onze DokuWiki: <a href="#">Voorbeeld gebruik schermknop met gekoppelde action</a></p>
13716, 13717	ODH	<p><b>WKO Rapportage maandelijkse MWth-cijfers in plaats van per kwartaal</b></p> <p>Er zijn 24 nieuwe velden in de tabel tbmilwkorapp toegevoegd zodat er maandelijkse MWth-cijfers gerapporteerd kunnen worden in plaats van kwartaalcijfers. De 8 oude kwartaalcijferelden zijn vervangen met 8 nieuwe berekenvelden. Daarnaast zijn ook de oude viewvelden aangepast zodat deze kijken naar de aanwezigheid van oude kwartaalgegevens.</p>
13719	OVIJ	<p><b>Detailscherm geregistreerd document: niet meer muteerbaar wie doc heeft geregistreerd</b></p> <p>In het detailscherm van een geregistreerd document (MDDC_getGeregistreerdeDocumentenDetail.xml) zijn de velden: <i>Laatst geregistreerd door/is bij</i> en <i>Eerste registratie door</i> niet muteerbaar gemaakt. Deze velden worden automatisch gevuld door de programmatuur bij aanmaken/wijzigen van de documentregistratie.</p>
13721	ODRN	<p><b>Wavewriter en wavereader scripts</b></p>

		<p>In het script voor lees en update rechten op de medewerkerstabel bij wavewriter en wavereader ontbraken de kolommen dvloginnaam, dvroepnaam, en dlisraadpleger.</p> <p>Dit is opgelost.</p>
13722, 13752	Roadmap	<p><b>Geautomatiseerd BAG maandmutaties ophalen en verwerken</b></p> <p>Het inlezen van BAG-mutaties per gemeente kan handmatig (zie hiertoe de uitleg onder hoofdstuk Import BAG-Mutaties van Inlezen BAG Extract en/of BAG-mutaties), maar kan ook automatisch gebeuren door de scheduler zodanig in te stellen.</p> <p>Hoe deze in te stellen en toelichtingen op de verwerking van de op te halen informatie kunt u hier nalezen:  <a href="#">Automatisch inlezen BAG- mutaties</a></p>
13734	REM	<p><b>Bug bij ophalen vertrouwelijkheid document op basis van DSO STAM (via tbomgoloberichten)</b></p> <p>Het ophalen van de vertrouwelijkheid bij registreren van een DSO document ging in een aantal specifieke gevallen mis.</p> <p>Dit is opgelost.</p>
13735, 13779	ODRN	<p><b>Koppeling OpenWave en Xential</b></p> <p>Er kan een koppeling gelegd worden met de Xential-sjabloongenerator. Dat betekent dat vanuit OpenWave een sjabloon van Xential wordt aangeroepen met de nodige merge-data. De gebruiker bewerkt dit document vervolgens ter plekke in Xential waarbij de merge-data door Xential reeds in het sjabloon zijn verwerkt.</p> <p>Met de Xential opdracht creëer document wordt het samengestelde document terug naar OpenWave verzonden en OpenWave plaatst het document vervolgens op de aangewezen plaats (fileservers of DMS) en - indien zo ingesteld - registreert het</p>

		<p>document in tbcorrespondentie.</p> <p>Zie ook: <a href="#">Xential [DokuWiki]</a></p>
13739	Roadmap	<p><b>SWF verzoek XML: tbadressoort uitbreiden drie aanvinkvelden</b></p> <p>De uiteindelijke functionaliteit voor verwerken van gegevens uit het originele DSO verzoek XML bij aanmaken van een SWF advieszaak zal in een tussenversie van 1.29 uitgeleverd worden.</p> <p>Ter voorbereiding voor het kunnen verwerken van de contactpersoon gegevens uit het verzoek XML, is in het beheer de tabel voor adressoorten (tbadressoort) uitgebreid met drie aanvinkvelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Is rol voor aanvrager uit het originele DSO verzoek bij SWF advieszaak (dlswfroloriginaanvrager)</i></li> <li>• <i>Is rol voor gemachtigde uit het originele DSO verzoek bij SWF advieszaak (dlswfrolorigingemachtigde)</i></li> <li>• <i>Is rol voor contactpersoon uit het originele DSO verzoek bij SWF advieszaak (dlswfrolorigincontactpers)</i></li> </ul> <p>Ieder vinkje kan maar bij één rol aangezet worden. Functioneel beheer dient deze vinkjes zelf toe te wijzen. Indien geen vervangende rol gevonden dan zal de programmatuur geen contact aanmaken bij de zaak.</p> <p>Men kan vast de adresrollen instellen: de instellingen zullen pas van invloed zijn op de verwerking van SWF actieverzoeken zodra de totale functionaliteit wordt uitgeleverd in toekomst.</p> <p>Zowel het lijstschermb (<i>MDDC_getTbAdressoortDetail.xml</i>) als het detailschermb (<i>MDLC_getTbAdressoortList.xml</i>) achter tegel <i>Adressoorten</i> zijn aangepast.</p>
13747, 13773	ODDV	<p><b>MBA: unique constraint op dvcode verwijderd + wizard kiesMBA aangepast</b></p> <p>Wanneer vanuit het inrichtingenportaal een milieu belastende activiteit (MBA) werd toegevoegd was er vanuit de database een constraint op de dvcode, dat deze uniek moest zijn. Dit leidde ertoe dat de MBA's niet op artikel-niveau konden worden vastgelegd omdat eenzelfde paragraaf voor meerdere plichten en/of bevoegd gezag gold. Om het ook op artikelniveau vast te kunnen leggen hebben we het constraint eraf gehaald.</p>

			Daarnaast zijn in de wizard de velden <i>dvplicht</i> , <i>dvbevoegd gezag</i> en <i>dvbron</i> toegevoegd.
13748	REM		<p><b>Automatisch toekennen hoofdprojectlocatie bij verwerken DSO bericht</b></p> <p>Indien bij het verwerken van een DSO STAM-verzoekbericht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De omgevingszaak aan het dummy perceel is gekoppeld (dus aan onbekend adres)</li> <li>• EN de instelling <i>Sectie: DSO-VerzoekAfhandelen</i> en <i>Item: Hoofdprojectlocatie</i> is aangevinkt</li> <li>• EN het betreft het eerste blok &lt;projectlocatie&gt; uit het STAM-bericht</li> </ul> <p>dan wordt er een kaart aangemaakt in de lijst van projectlocaties waarbij de kolom <i>dlhoofdprojectlocatie</i> van <i>tbzaakdperc</i> (de projectlocaties) de waarde 'T' krijgt. Dit betekent dat dit in deze situatie de hoofdprojectlocatie zal zijn van de zaak.</p> <p>Als er geen blok <i>adresAanduiding</i> aanwezig is in het STAM-verzoekbericht en er ook geen blok <i>kadastralegegevens</i> is dan wordt de <i>tbprojectlocaties</i>.straatnaam gevuld met '<i>Getekend gebied</i>'.</p>
13753, 13836, 13848	ODNHN	*	<p><b>Registreren van zwemwater bij inrichtingen</b></p> <p>Het is mogelijk gemaakt om zwemwater te registreren bij een inrichting. Hiervoor zijn nieuwe rechten aangemaakt, die aan de rechtengroep toe te kennen zijn vanuit <i>Inrichtingen-rechten</i> (tbmilrechten) bij het blok <i>Zwemwater</i>. Dit zijn de rechten <i>dlcmilinrzwvvsb</i>, <i>dlcmilinrzwvedt</i>, <i>dlcmilinrzwvins</i> en <i>dlcmilinrzwvdel</i>.</p> <p><b>Aanpassingen aan het inrichting detailscherm + nieuwe codetabel</b></p> <p>Er is een nieuw blok <i>Zwemgelegenheid</i> gemaakt in het inrichting detailscherm. Dit blok is alleen zichtbaar wanneer de <i>dvbedrijfsrtcode</i> van de desbetreffende inrichting "ZWEM" is. Deze <i>dvbedrijfsrtcode</i> is aan te maken vanuit het inrichtingenbeheer-portaal bij de tegel <i>Inrichting bedrijfssoort</i>. Wanneer er vanuit deze tegel een nieuwe kaart is aangemaakt die als code "ZWEM" heeft, is deze bij het inrichtingdetailscherm in te vullen bij het blok <i>Classificering</i>, onder de keuzelijst <i>Soort object/inrichting/bedrijf</i>. Zodoende wordt het nieuwe blok <i>Zwemgelegenheid</i> zichtbaar in het inrichtingdetailscherm, waar gegevens van de zwemgelegenheid genoteerd</p>

		<p>kunnen worden.</p> <p>In dit blok <i>Zwemgelegenheid</i> is een aantal keuzelijsten die worden opgeroepen vanuit een nieuwe codetabel: <i>tbmilzwemcodetabel</i>. Deze codetabel is gevuld met aangeleverde waardes, maar het is mogelijk in de codetabel zelf waardes toe te voegen of te verwijderen. De codetabel staat in het <i>Inrichtingenbeheer</i> onder de kolom <i>Overig</i> en heet <i>Zwemcodetabel</i>.</p> <p>Voor de tegeldefinitie zie DokuWiki-pagina: <a href="#">Tegel Zwemcodetabel</a></p> <p><b>Nieuwe tegels in inrichtingenportaal + nieuwe tabellen</b></p> <p>Daarnaast zijn ook de tabellen <i>tbmilzwemplaats</i>, <i>tbmilzweminstallatie</i>, <i>tbmilzwemanalyse</i> en bijbehorende views <i>vwfrmmilzwemplaats</i>, <i>vwfrmmilzweminstallatie</i> en <i>vwfrmmilzwemanalyse</i> toegevoegd in de database. Deze worden opgeroepen vanuit twee nieuwe tegels in het inrichtingenportaal: <i>(Zuiverings) Installatie</i> en <i>Zwemplaats</i>. Deze tegels zijn alleen zichtbaar mits deze aan de inlogger zijn toegekend, en de inlogger de juiste rechten heeft.</p> <p>Voor de tegeldefinitie zie DokuWiki-pagina's: <a href="#">Tegel (Zuiverings) Installatie</a> en <a href="#">Tegel Zwemplaats</a>.</p> <p>Er zijn bij een zwemgelegenheid meerdere (zuiverings) installaties en meerdere zwemplaatsen toe te voegen. Per (zuiverings) installatie en zwemplaats kan een <i>Analyse Vragenlijst</i> toegevoegd worden. Deze is te benaderen vanuit het detailscherm van de installatie of zwemplaats. In het analyse vragenlijst detailscherm kunnen gegevens genoteerd worden die tijdens de analyse van de installatie of zwemplaats naar voren zijn gekomen.</p> <p>Zowel het detailscherm van de zwemplaats als het detailscherm van de analyse vragenlijst hebben keuzelijsten die worden opgeroepen uit de <i>tbmilzwemcodetabel</i>. Hiervoor geldt net als hierboven dat het mogelijk is om zelf waardes toe te voegen of te verwijderen door de <i>Zwemcodetabel</i> in het <i>Inrichtingenportaal</i> te benaderen.</p> <p>Het bovenstaande is ook terug te vinden in onze DokuWiki: <a href="#">Zwemwater bij inrichtingen</a></p>
13759 13769	ODRA	<b>Uploaden documenten naar SWF nu ook op te halen uit geregistreerde documenten</b>

		<p>Vanaf deze versie kunnen vanuit het lijstscherf documenten bij een SWF ruimte – naast documenten aan te wijzen op de eigen device - ook documenten uit de geregistreeerde documentenlijst worden geüpload naar de SWF. De gebruiker kan kiezen uit de geregistreeerde documenten (bij dezelfde omgevingszaak) waarvoor geldt dat ze niet uit het SWF afkomstig zijn (tbcorrespondentie.dvswfdocumentid moet leeg zijn) en het document moet ‘vrij’ zijn (dvdocplaats =(S)erver) en niet vervallen.</p> <p>Tevens is er een foutje hersteld waarbij een document dat geüpload werd naar het SWF ook nog een registratie kon krijgen.</p>
13760	ODRA	<p><b>Uitgangsbedrag Legesberekening en ROEB</b></p> <p>Wanneer het uitgangsbedrag van een legesberekening gebaseerd is op de opgegeven of vastgestelde of herziene of de berekende roebkosten van een activiteit, geldt nu</p> <p>Het Uitgangsbedrag = indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Getal1</i> van de instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: Roeb</i> de waarde 1 heeft dan is de volgorde: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ dflegesherbasis is not null dan de waarde van de kolom dflegesherbasis (herziene kosten),</li> <li>○ anders indien dflegesvastgroeb is not null dan deze berekende vastgestelde waarde op grond van de gekoppelde regels in de tabel tbroebtoest</li> <li>○ anders indien dflegesvastgbasis is not null dan de waarde van de kolom dflegesvastgbasis (vastgestelde kosten)</li> <li>○ en anders de waarde van de kolom dflegesopgbasis (opgegeven kosten)</li> </ul> </li> <li>• anders (deze instelling bestaat niet of getal1 is ongelijk 1) dan: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ dflegesherbasis is not null dan de waarde van de kolom dflegesherbasis (herziene kosten),</li> <li>○ anders indien dflegesvastgbasis is not null dan de waarde van de kolom dflegesvastgbasis (vastgestelde kosten)</li> <li>○ anders indien dflegesvastgroeb is not null dan deze berekende vastgestelde waarde op grond van de</li> </ul> </li> </ul>



		<p>gekoppelde regels in de tabel tbroebtoest</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ en anders de waarde van de kolom dflegesopgbasis (opgegeven kosten).</li> </ul> <p>Ook de kolom dvlegesuitgangsbetrag van vwfrmttoestemmingen is aldus berekend.</p> <p>Zie ook: <a href="#">Roeb berekening vastg. kosten</a></p>
13761	ODNHN	<p><b>Applicatiebeheer: geen Audittrail voor de wizard wijzigBevoegdGezag</b></p> <p>Voor de wizard wijzigBevoegdGezag was geen audittrail aanwezig. Deze is nu toegevoegd en geeft de volgende informatie weer bij wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medewerkers code</li> <li>• Of het om bevoegd gezag of behandeldienst gaat</li> <li>• De dnkey van hierboven genoemde instantie</li> </ul>
13766	ODNHN	<p><b>SWF: samenwerking ID toegevoegd aan lijstschermbinnengekomen en uitgezette actieverzoeken</b></p> <p>Het samenwerking ID van samenwerkingsruimtes: dvsamenwerkingid is toegevoegd aan de lijstschermbinnengekomenSWFActieverzoekenList.xml en MDLC_getUitgezetteSWFActieverzoekenList.xml, waarmee er vanuit deze schermen ook op het samenwerking ID kan worden gezocht.</p>
13768	REM	<p><b>SWF: Excelknop bij lijst van SWF-documenten werkte niet</b></p> <p>De Excel knop onder de lijst van documenten in het SWF ruimte-detailscherm was niet werkende. Dit is opgelost. Bij het klikken op de klok wordt net als elders in OpenWave de lijst gedownload naar Excel.</p>
13775	ODNHN	<p><b>Taalfout in configuratie-item is hersteld</b></p>

		<p>In het configuratie-item: Programma – VlakNietopZaakniveau zat de een typfout. Dat moest uiteraard VlakNietopZaakniveau zijn. (met een ‘e’ dus). Dit is gecorrigeerd.</p>
13776	ODR	<p><b>Vrijpraakbedrag per legesregel</b></p> <p>Naast een vrijpraakbedrag over de optelling van alle legesregels is het nu ook mogelijk een vrijpraakbedrag per legesregel op te geven. Dit gebeurt in beheer bij de definitie van een rij in de tabel tblegesberekeningen. Daar kan de nieuwe kolom <i>dfvrijpraakbedrag</i> gevuld worden.</p> <p>Aan de voorkant tijdens de berekening van een legesregels wordt naar deze kolom gekeken. Het reeds afgeronde, gemaximaliseerde, geminimaliseerde legesbedrag wordt op 0 gezet indien het berekende legesbedrag groter dan 0 is, maar kleiner of gelijk aan het vrijpraakbedrag.</p> <p>Zie ad 15 bij <a href="#">Legesberekening [DokuWiki]</a></p>
13777	ODDV	<p><b>Aanpassing Opschortende Werking</b></p> <p>Wanneer de afhandeldatum eerder dan of gelijk is aan de streefdatum dan wordt het verschil bij de fatale datum bijgeteld. Wanneer de afhandeldatum groter is dan de streefdatum dan wordt het verschil in dagen nu ook bij de fatale datum opgeteld.</p> <p>Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• er is een initiële fatale datum: standaard 8 weken na indiening</li> <li>• er wordt gevraagd om aanvullende gegevens en daarvoor is een termijn van 4 weken</li> <li>• na 3 weken komen de gegevens binnen-&gt; dan komt er dus bij de initiële fatale datum 3 weken bij</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• komen de stukken bv. na 5 weken in (1 week te laat dus) dan zou de fatale datum dus met 5 weken worden verlengd.</li> </ul> <p>Er is een instelling bijgekomen in de Configuratie die ervoor zorgt dat er alleen 4 weken bij de fatale datum (oftewel de periode die gedefinieerd is in de streefdatum) bijgeteld wordt.</p> <p>Deze is: <i>Sectie: Processen, Item: FataleDatumMax</i> (moet worden aangevinkt) en die instelling moet men zelf aanmaken indien gewenst.</p>
13778	REM	<p><b>De omschrijving van OLO/DSO/AIM bijlages werd niet overgenomen bij geregistreerde documenten</b></p> <p>Het ophalen van de omschrijving uit de tabel van OLO/DSO/AIM bijlagen (tbomgoloberichten) ging niet goed. Het omschrijvingsveld van het bijbehorende geregistreerde document (tbcorrespondentie.dvomschrijving) bleef leeg. Dit is opgelost.</p>
13781	ODR	<p><b>Legessoort-omschrijving van 100 naar 200 karakters</b></p> <p>De omschrijving van de legessoort is aangepast van 100 naar 200 karakters. Het gaat om de kolom tblegessoort.dvomschrijving.</p>
13782, 13786	ODNV	<p><b>Bestuurlijke maatregelen/Invorderingen ook bij module omgeving</b></p> <p>De tegels <i>Bestuurlijke maatregelen</i> en <i>Invorderingen</i> zijn nu ook bij omgevingsportaal zichtbaar indien bij het betreffende zaaktype (beheer) in het blok <i>Categorie</i> de aanvinkvakjes <i>bestuurlijke maatreg</i> en <i>invorderingen zichtbaar</i> aangekruist zijn.</p> <p>Let op: de tegels zullen nog aan medewerkers toegekend moeten worden.</p>
13785, 13787	REM	<p><b>Documenten ophalen via de fileserver</b></p>

		<p>Bij het item: <i>OphalenViaFileserver</i> in de Configuratie bij de Sectie Documenten is de optie 1 weer geactiveerd. Deze was deprecated. In het verleden was de achterliggende functionaliteit alleen bij Internet Explorer. Nu kan het alleen met Firefox.</p> <p>In de onderstaande lemma's is te lezen hoe u uw omgeving en browser hier op in kan richten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Toon documenten en bewerk/download - Openen van document Ad.2 [DokuWiki]</a></li> <li>• <a href="#">Sectie Documenten [DokuWiki]</a></li> </ul>
13791	ODH	<p><b>SWF: verhogen aantal tekens bestandsnaam SWF documenten</b></p> <p>Het verwerken van SWF documenten met een bestandsnaamlengte groter dan 80 karakters ging niet goed in OpenWave. Om dit op te lossen is in de tabel van overzicht van documenten bij een SWF ruimte het bestandsnaam veld vergroot naar 200 karakters (tbswfdocumenten.dvbestandsnaam). Tevens is in de tabel voor de documentregistratie het veld vergroot om ook daar deze documentnamen te kunnen opslaan (tbcorrespondentie.dvdocfilenaam).</p>
13792	ODRA	<p><b>Applicatiebeheer: kopieerknop bij Combinatie producten klanten en werkpakketten</b></p> <p>In het beheer onder tegel <i>Combinatie producten klanten en werkpakketten</i>, is de lijst uitgebreid met een kopieerknop. Deze knop start een wizard gelijk aan de reguliere insert wizard maar dan met vooraf ingevuld de waardes van de regel waarop de gebruiker staat in de lijst.</p> <p>Op deze manier kan men bestaande combinaties als basis gebruiken voor een nieuwe combinatie product, subproduct, klant en werkpakket.</p> <p>Let op: tenminste één van de waardes voor product, klant of werkpakket dient aangepast te worden in de wizard: het is niet mogelijk om een combinatie dubbel aan te maken.</p>
13793	OVIJ, REM	<p><b>SWF: kleurbollen gelijktrekken bij lijsten in detailscherm SWF ruimte</b></p>

		<p>De overzicht lijsten van actieverzoeken, documenten en notificaties bij het detailscherm van de SWF-ruimtes in OpenWave gaven niet duidelijk weer wanneer een actieverzoek, document of notificatie daadwerkelijk in de SWF stond. Dit gold ook voor geregistreerde SWF documenten. De kleurbolletjes voor deze indicaties zijn daarom aangepast (aangepaste views: vwfrmswfactieverzoeken, vwfrmswfdocumenten, vwfrmswfnotificaties).</p> <p>Vanaf deze versie geldt dat voor de kolom <i>In SWF</i> in de lijsten van actieverzoeken, documenten en notificaties bij de SWF ruimte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• een groen vinkje/bolletje staat voor In SWF</li> <li>• een rood kruisje/bolletje staat voor Niet in SWF</li> </ul> <p>Voor de kolom <i>Reg.?</i> die aangeeft of het SWF document voorkomt bij de Geregistreerde documenten van de zaak geldt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• een groen vinkje/bolletje betekent dat het document wel in geregistreerde documenten voorkomt</li> <li>• een rood kruisje/bolletje betekent dat het document niet in geregistreerde documenten voorkomt</li> </ul>
13794	ODIJ	<p><b>Kolom activiteit en specificatievraag zichtbaar bij geregistreerde DSO documenten</b></p> <p>Indien het geregistreerde document een DSO bijlage betreft (de kolom <i>dvuitolodsoswf</i> = 'D') en de documentnaam is terug te vinden in de tabel tbomgoloberichten, dan is de bovenliggende specificatievraag en activiteit zichtbaar in zowel het detailscherm van het geregistreerde document als in het lijstscherf (achteraan).</p>
13800	ODA	<p><b>Kolom Vergund in Vee lijstscherf overbodig</b></p> <p>Het achterliggende veld in de database voor de kolom <i>Vergund</i> bij lijst <i>Stallen</i> achter tegel <i>Vee</i> in het inrichtingportaal, is deprecated. De kolom zelf is daarom niet meer nodig en is daarom verwijderd. De kolom <i>Aantal Dieren</i> is aangepast en heet nu <i>Vergunde Dieren</i>.</p>
13801, 13807	REM	<p><b>Applicatiebeheer: nieuw wavetype amountfloat voor tonen van float/integer in bedragvorm</b></p>

		<p>Er is een nieuw wavetype beschikbaar in de lijst- en detailschermen van OpenWave: <i>amountfloat</i>.</p> <p>Dit wavetype kan men opnemen in de schermkolomdefinities voor <i>integer</i> en <i>float</i> velden die men graag in bedragvorm wilt tonen. Dit betekent dat voor grote getallen (bijvoorbeeld de Totaalsommen onderaan bepaalde lijstschermen in OpenWave) deze getoond kunnen worden met duizendtallen gescheiden door een punt. Bijvoorbeeld voor float waarde: 612355,88 dat dit getoond wordt als 612.355,88 indien men kiest voor wavetype amountfloat.</p> <p>Voor integer velden blijft gelden dat deze waardes zonder decimalen bevatten: de invoer zal dus in gehele getallen moeten blijven.</p> <p>Zie de volgende DokuWiki pagina's voor alle informatie omtrent de schermdefinities:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Scherm informatie voor lijstschermen en (dus ook) rapportages</a></li> <li>• <a href="#">Scherm informatie voor detailschermen</a></li> </ul>
13805	REM	<p><b>DSO: wijzigingen in antwoorden van specificaties bij aanvullingen</b></p> <p>Zowel in de lijst als in het detailscherm is de specificatie (per activiteit) uitgebreid met de kolom <i>volgnr</i> die verwijst naar het volgnummer van de aanvulling waarop het antwoord is gebaseerd.</p> <p>Zie het kopje Specificaties (vragen en antwoorden per activiteit) van: <a href="#">Verwerking DSO STAM berichten - Specificaties [DokuWiki]</a></p>
13806	NJA	<p><b>Toelichting bij processtappen (termijnbewstappen) aan de voorkant</b></p> <p>Met deze versie wordt de standaardtoelichting niet meer opgehaald uit de tbprocitem (beheer), maar uit de tabel tbtermijnbewstappen zelf. Bij het ophalen van een nieuw proces (dat meestal automatisch gebeurt op grond van de koppeling zaaktype/proces) wordt nu de toelichting uit tbprocitem overgenomen in de nieuwe kolom <i>dvprocitemtoelichting</i> van tbtermijnbewstappen.</p>

		<p>Het vraagtekenicoontje in de lijst met processtappen kijkt vanaf nu rechtsreeks naar tbtermijnbewstappen zelf. Daartoe zijn twee query's aangepast in de tabel tbqueries namelijk de query <i>termijnbewaking_celtoelichtingzichtbaar</i> en <i>termijnbewaking_toelichting</i>.</p> <p>Voor reeds aangemaakte processen kan het dus zijn dat de toelichting niet meer beschikbaar is omdat voor versie 3.1.29 de kolom <i>dvprocitemtoelichting</i> nog niet bestond.</p> <p>Indien dit tot onoverkomelijke bezwaren leidt kan de functioneel beheerder desgewenst voor een tijdje de oude queries terugzetten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De query <i>termijnbewaking_toelichting</i>:  <pre>select 'startWizard(showtekst,'    coalesce(replace(b.dvtoelichting,chr(44),chr(32)),'Sorry. Geen toelichting aanwezig')    ',Toelichting op processtap,300)' from tbtermijnbewstappen a left outer join tbprocitems b on (a.dnkeyorgprocedure = b.dnkeyprocedures and b.dnvolgnr::text = substring(a.dnvolgnr::text,length(a.dnvolgnr::text)-length(b.dnvolgnr::text) + 1,length(b.dnvolgnr::text)) and b.dnvolgnr &lt;&gt; 0) where a.dnkey = {id}</pre> </li> <li>• De query <i>termijnbewaking_celtoelichtingzichtbaar</i>:  <pre>select case when b.dvtoelichting is null then 'false' else 'true' end from tbtermijnbewstappen a left outer join tbprocitems b on (a.dnkeyorgprocedure = b.dnkeyprocedures and b.dnvolgnr::text = substring(a.dnvolgnr::text,length(a.dnvolgnr::text)-length(b.dnvolgnr::text) + 1,length(b.dnvolgnr::text)) and b.dnvolgnr &lt;&gt; 0) where a.dnkey = {id}</pre> </li> </ul> <p>Er zijn daarmee twee kolommen toelichting in tbtermijnbewstappen. De kolom <i>dvtoelichting</i> kan gebruikt worden door de behandelaar van de stap om bijv. een keuze toe te lichten op de afhandeling van de stap in de context van de zaak. De nieuwe kolom <i>dvprocitemtoelichting</i> is in principe niet muteerbaar aan de voorkant, want wordt vanuit de stapdefinitie in het beheer gevuld.</p>
13810	HK	<b>Taalfoutje bij CBS gegevens</b>

		<p>In het detailscherm van de CBS kaart in OpenWave kan men de gewenste bedrijfstak aanwijzen bij veld <i>Bedrijfstak</i>. In de codetabel stond echter voor waarde Bouwnijverheid, de tekst <i>Bouwnijverhei</i>. Zonder d dus. Dit is opgelost.</p>
13811	ODRN	<p><b>Rechtenafweging plus Postfix bij wijzigen bevoegd gezag/ behandeldienst van DSO zaken</b></p> <p>De vraag of een wijziging in bevoegd gezag of behandeldienst toch moet worden doorgezet indien het wijzigbericht aan het DSO niet succesvol geplaatst is, zal alleen maar gesteld worden indien de inlogger beheerrechten heeft (tbmedewerkers.dnbeheerniveau &gt; 98). Normaal wordt de wijziging dus NIET doorgezet bij mislukte plaatsing.</p> <p>Een succesvolle plaatsing van een wijzigingsbericht aan het DSO zal nu ook resulteren in een nieuwe kaart in de tabel tbomghistbevez of tbomghistuitvinst (omgevingsportaal tegels <i>Historie DSO Bevoegd gezag</i> en <i>Historie DSO Behandeldienst</i>).</p> <p>Een succesvolle plaatsing van een wijzigingsbericht aan het DSO zal nu tot gevolg hebben dat het verzoeknummer (tbomgvergunning.dvlvoaanvraagnr) wordt voorzien van een postfix. Indien wijziging bevoegd gezag dan met <i>_BG_1</i> of, indien behandeldienst, dan met <i>_BD_1</i> waarbij het getalletje ervoor zorgt dat de kolomwaarde uniek blijft.</p>
13812	WDW	<p><b>DSO: Kopieberichten bij afhandeling complexe verzoeken in samenwerkingsverband</b></p> <p>Indien bij de zogenaamde complexe verzoeken in samenwerkingsverband (zie kopje afhandelen complexe verzoeken in Verwerking DSO STAM berichten) een DSO STAM-verzoekbericht als kopiebericht wordt opgeslagen bij de gemeente gebeurt dit vanaf nu onder het verzoeknummer met de postfix '<i>_KCV</i>'.</p> <p>Dit is het geval wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;oin&gt; van &lt;uitvoerendeInstantie&gt; in het STAM-bericht is gevuld</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN dat &lt;oin&gt; is ongelijk aan de kolom tekst van <i>Sectie: SWF</i> en <i>Item: OINvanZender</i> (OIN van de host: de hoofdorganisatie die OpenWave gebruikt)</li> <li>• EN de instelling <i>Sectie: DSO</i> en <i>Item: KopieberichtenOpslaan WEL</i> is aangevinkt.</li> </ul>
13815	Krimpen	<p><b>Filters toegevoegd aan Gemiste verzoeken uit DSO</b></p> <p>Het scherm Gemiste verzoeken uit DSO (MDLC_getVwfrmGemisteVerzoeken) heeft vanaf 1.29 filtermogelijkheden. Het is mogelijk gemaakt om op bevoegde gezagen of behandeldienst te filteren.</p>
13816	REM	<p><b>Filters toegevoegd aan Operationslog</b></p> <p>Het Operationslog scherm heeft filtermogelijkheden gekregen. Het is mogelijk gemaakt om op de volgende velden te filteren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Code (tboperationslog.dvcode)</li> <li>• Medewerker (tboperationslog.dvcodemw)</li> <li>• Aanvang tijdstip (tboperationslog.ddtimestamp)</li> <li>• Einde tijdstip (tboperationslog.ddeindtimestamp)</li> </ul>
13817, 13842	REM	<p><b>Nieuwe tegel ‘Alle Rapportage-definities’</b></p> <p>Er is een nieuwe tegel aan het ‘Beheer-NIEUW’ portaal toegevoegd. Deze tegel geeft medewerkers met de juiste rechten de mogelijkheid om rapportage-definities te zoeken zonder van tevoren de rapportgroep aan te moeten geven.</p>
13818	ODRN	<p><b>Bug: MBA lijtscherm toonde datumvelden als string</b></p> <p>De velden <i>ddstart</i> en <i>ddeind</i> in het scherm MDLC_getVwfrmMilMbaList.xml stonden als wavetype <i>string</i> in plaats van wavetype <i>datum</i>, waardoor deze velden niet mooi leesbaar waren.</p>

		Dit is aangepast.
	REM	<p><b>Omgevingszaak veld 'Bestand met locatiebegrenzing' weggehaald</b></p> <p>In een DSO STAM aanvraag is het mogelijk om een locatiebegrenzingsbestand als bijlage mee te geven. De naam van dit bestand werd weergegeven in het detailscherm van een omgevingszaak: dvdsolocgrensdocnaam.</p> <p>Het bestand werd voorheen niet opgenomen in de documentenlijsten als bijlage uit het DSO. Dit is nu wel het geval, wat het veld in het omgevingsdetail overbodig maakt. Vanaf deze versie zal dit veld niet meer getoond worden in het detailscherm.</p>
13820	REM	<p><b>Bug: knop Download document uit SWF werkte niet</b></p> <p>De knop voor downloaden van geselecteerd document uit SWF (onderaan lijst <i>Documenten in SWF</i> in het detailscherm van de SWF ruimte) werkte niet meer.</p> <p>Dit is opgelost.</p>
13821	ODRN	<p><b>Automatisch vullen van dvurl bij geregistreerde documenten indien DMS</b></p> <p>De kolom URL kan automatisch gevuld worden bij een documentregistratie van een document dat succesvol in het DMS wordt opgeslagen.</p> <p>Zie kopje Blok URL voor verdere toelichtingen: <a href="#">Detailscherm Geregistreerd Document [DokuWiki]</a></p>
13822, 13823	ODR, FUB	<p><b>Nieuwe instelling voor een lege Korte omschrijving bij documentcreatie</b></p> <p>De nieuwe instelling <i>Sectie: Documenten Item: LegeOmschrijving</i> maakt het mogelijk dat in het geval van maakEmail en maakDocument het veld dvomschrijving niet automatisch gevuld wordt.</p>

13824	REM, BEL	<p><b>SWF bug: diakrieten werden niet geaccepteerd door SWF</b></p> <p>In het geval dat men tekens als <b>ë,ö,á</b> et cetera opnam bij het aanmaken van een ruimte, actieverzoek of uploaden van document naar SWF dan werden deze berichten niet geaccepteerd door het SWF. Dit is opgelost in onze programmatuur waardoor de SWF onze berichten met diakrieten wel accepteert.</p>
13825	ODH	<p><b>Documentopslag EN Registratieknop in SWF gaf altijd status ‘Definitief’ mee</b></p> <p>De knop <i>Doorzetten naar documentopslag + Registreren</i> in de documentenlijst bij een SW-ruimte in OpenWave, vulde altijd het veld <i>dvdocstatus</i> met ‘definitief’, wat niet door elk DMS geaccepteerd werd. Dit veld wordt nu leeg gelaten.</p>
13827	Tiel	<p><b>SWF: productcode mee kunnen sturen in SWF actieverzoek</b></p> <p>Het is mogelijk gemaakt om een productcode mee te sturen bij het aanmaken van het SWF actieverzoek. Voor nu is dit een vrij invoerveld in de wizard dat niet verplicht is. Het opslaan van een productcode bij ontvangen van een SWF actieverzoek was al mogelijk. Het detailscherm (<i>MDDC_getSWFActieverzoekenDetail.xml</i>) van het actieverzoek is uitgebreid met de kolom <i>Productcode</i> zodat men daar de eventueel opgegeven productcode bij het actieverzoek kan terugvinden.</p>
13830	REM	<p><b>Applicatiebouw: databasefuncties uitgebreid met fn_iscompartimentok en fn_rechtenkolom</b></p> <p>Er zijn twee functies toegevoegd die met name voor applicatiebouwers interessant zijn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fn_iscompartimentok(p_mwcode char(5), p_module char(1), p_dnkey integer)</li> <li>• fn_rechtenkolom (p_column text,p_mwcode char(5))</li> </ul> <p>zie: <a href="#">Database functies [DokuWiki]</a></p>

		<p>Een toepassingsvoorbeeld is te vinden onder het kopje <i>De kolommen van de tabel tbsysstandardtable</i> bij: <a href="#">Standaard Lijst- en Detailschermen [DokuWiki]</a></p>
13832	ODDV	<p><b>Automatisch een spatie bij gebruik f8-toets</b></p> <p>Bij het gebruik van de f8-toets in tekstvelden, niet in datumvelden, staat vanaf nu direct een spatie achter de medewerkerscode.</p> <p>Oude situatie: 19-10-2023 (SYS)xyz</p> <p>Nieuwe situatie: 19-10-2023 (SYS) xyz</p>
13834	ODRN	<p><b>Ga naar (hyperlink) knop in lijstscherf geregistreerde documenten</b></p> <p>Indien de instelling <i>Sectie: Documenten</i> en <i>Item: HyperlinkOpdvUrlZichtbaar</i> aangevinkt is, dan is de kolom met een hyperlinkknop zichtbaar in het lijstscherf van geregistreerde documenten achter de kolom <i>roepnaam</i>. De knop is verder alleen zichtbaar indien de kolom <i>dvurl</i> (hyperlink) gevuld is. De knop probeert de inhoud van de kolom <i>dvurl</i> als webpagina te openen.</p>
13835	ODH	<p><b>Instelling AlleGeselecteerdeSWFuploads blokkeert documentstroom</b></p> <p>De instelling <i>Sectie: DocumentRegistreren</i> <i>Item: AlleGeselecteerdeSWFUploads</i> blokkeerde de documentstroom bij het handmatig uploaden van bestanden naar een samenwerkingsruimte. Bij het uploaden van een bestand werd direct een kaart aangemaakt in <i>tbcorrespondentie</i> die vervolgens niet meer te benaderen was. De instelling werkt nu zodat dit pas gebeurt nadat de knop 'Doorzetten naar documentopslag + registreren' is ingedrukt.</p>
13837	ODDV	<p><b>MBA: uitbreiding MBA coderingtabel met IMOW-code voor ambtsgebied-identificatie</b></p>

		<p>De tabel voor het vastleggen van de MBA coderingen (tbmilcodemba) in het beheer is uitgebreid met veld <i>didentificatie</i> ten behoeve van het kunnen opgeven van de IMOW-code voor ambtsgebied-identificatie (gebruikt I-Go voor Gelderse omgevingsdiensten). De corresponderende view (vwfrmmilcodemba) is tevens uitgebreid met het nieuwe veld.</p> <p>In het detailscherm van de MBA-codering in het Inrichtingbeheerportaal (<i>MDDC_getVwfrmMilCodeMbaDetail.xml</i>), is het veld opgenomen met als naam: <i>IMOW-code (ambtsgebied-identificatie)</i>.</p> <p>Aan de voorkant bij de inrichting/locatiedossier is in het detailscherm van een MBA bij de inrichting tevens het nieuwe veld zichtbaar maar daar uiteraard niet te wijzigen. Hiertoe is view vwfrmmilmba uitgebreid met <i>didentificatie</i>.</p>
13838	ODNHN	<p><b>BAG inlezen uitzonderlijke situatie één woonplaats in twee gemeentes</b></p> <p>Er kan sprake zijn van een uitzonderlijke situatie dat dezelfde woonplaats voorkomt in twee gemeentes. Een voorbeeld is de woonplaats Oudkarsspel waarvan de straat Ambachtsdijk ligt in de gemeente Schagen en de overige straten in de gemeente Dijk en Waard. Dat levert de eerste keer problemen op met de verwerking van het BAG extract.</p> <p>Is die situatie van toepassing – zoals voor de omgevingsdienst ODNHN - dan moet de betreffende woonplaats <b>VOORDAT</b> het BAG extract wordt ingelezen al twee keer aanwezig zijn in OpenWave met de juiste BAG-identificatiecodes. Voor de situatie Oudkarsspel betreft dit dat er twee kaarten moeten zijn in de tabel tb33gemeente, namelijk Schagen met dvgemeentecode = 0441 en Dijk en Waard met dvgemeentecode = 1980. Voorts moeten een kaart bestaan in tbwoonplaats met didentificatiecode = '3290' en dvwoonplaatsid = 0441 en woonplaatsnaam = Oudkarsspel. Zo ook een kaart in tbwoonplaats met didentificatiecode = '1119' en dvwoonplaatsid = 1980 en woonplaatsnaam = Oudkarsspel.</p>

		<p>LET OP: het is belangrijk om eerst te controleren of de woonplaats al aanwezig is met de goede codes. Is deze niet aanwezig dan volstaan de volgende scriptregels:</p> <p>insert into tbwoonplaats (dvwoonplaatsnaam,dvidentificatiecode,dvwoonplaatsid) Values ('Oudkarspel','3290','0441');</p> <p>insert into tbwoonplaats (dvwoonplaatsnaam,dvidentificatiecode,dvwoonplaatsid) Values ('Oudkarspel','1119','1980');</p>
13846	OVIJ	<p><b>Bug: Only Office sprong weg bij het los- of vastmaken van de sidebar</b></p> <p>Wanneer een medewerker in OnlyOffice zat en de sidebar losklikte of vastklikte, dan sprong OpenWave terug naar de hoofdzaak. Dit is opgelost.</p>
13847	ODNHN	<p><b>Spelfout in de sluitInspectieTraject wizard</b></p> <p>In het eerste scherm van de sluitInspectieTraject wizard stond een spelfout, waar eerst 'eindatum' stond staat nu 'einddatum'.</p>
13870	REM	<p><b>Bug inloggen zonder getAccess</b></p> <p>Sinds enkele versies is er een verbeterde variant voor het inloggen. Deze inlogmethode is genaamd getAccess. We hebben enkele versies geleden aangegeven dat we de oude methode langzaam deprecated willen maken. Nieuwe functionaliteiten waaronder de SingleSign-On mogelijkheden werken alleen met de vernieuwde methode. Daarnaast is de methode veiliger.</p> <p>Er hebben zich situaties voorgedaan waarin het inloggen in de OpenWave omgeving werd belemmerd op het moment dat er gebruik werd gemaakt van de verouderde inlogmethode (getAccess was in deze gevallen uitgevinkt).</p>

		<p>Deze belemmeringen zijn opgelost. Desalniettemin zouden we graag nogmaals willen verzoeken de overstap te maken naar de nieuwe inlogmethode - getAccess is aangevinkt.</p> <p>Nieuwe functionaliteiten voor de 1.30 versie en verder zullen slechts getest en ontwikkeld worden voor de situatie waarin getAccess aanstaat.</p>
13897	ODRA	<p><b>Openingsportaal lijst Alle Zaken en verwijderrechten</b></p> <p>Er zat een probleem bij de afweging van de rechten van de verwijderknop op lijtscherm <i>Alle Zaken</i>. Indien de gebruiker op één of van hoofdmodules verwijderrechten heeft, dan is de verwijderknop onderaan de lijst zichtbaar. Dat blijft. Na het indrukken van de verwijderknop werd echter niet goed op verwijderrechten op de hoofdmodules gecontroleerd.</p> <p>Dit is opgelost.</p>
13898	REM	<p><b>Bug: DSO STAM-bericht en leeg BSN bestaande uit 9 nullen</b></p> <p>Mensen die inloggen in het DSO met een Omgevingsloket-ID krijgen een dummy BSN toegeschreven voor hun aanvragen. Dit nummer: 000000000 wordt vervolgens meegestuurd met de verzoekberichten. Hierdoor kan de situatie ontstaan dat verscheidene contactpersonen in het DSO STAM-bericht hetzelfde BSN hebben. In OpenWave werd voorheen in deze gevallen steeds het contactadres met dit BSN-nummer overschreven. Dit is opgelost, OpenWave interpreteert vanaf nu het BSN: 000000000 als een leeg BSN-nummer.</p>