

## **Releasenotes OWB versie 1.17**

### **OpenWave-DATABASE 3.1.20**

#### **Belangrijkste features in deze release:**

- **Deelzaak bezwaar/beroep eigen zaak in extern zaak/DMS**
- **Blokkeren/deblokkeren advies, bezwaarberoep en inspecties indien een aparte zaak in zaak/dms**
- **Drop voorbereid voor meerdere publicatiemedia**
- **Emailfunctionaliteit (eerste fase)**
- **Gebruik milieu-rubrieken bij inrichtingen**
- **Totalen in lijstschermen mogelijk bij sysstandarttabellen (en bij leges-, stal/vee- en urenschermen)**
- **Externe zaaknummer in kopteksten ipv OpenWave zaaknummer**
- **Automatisch synchroniseren overtredingen inspectietraject vanuit Digitale Checklisten**
- **Meerdere Producten/Betalers/Contracten per zaak**
- **Zaakverantwoordelijk team bij omgevingzaken (en andere modules)**
- **Teams (Overzichtlijsten gebaseerd op teams)**
- **Invorderingen bij handhavingen uitgebreid**
- **Processtappen chronologisch afwerken**
- **Afsluiten van zaak vanuit action bij Processtap**
- **Invoerkolommen bij processtappen**
- **Cyclische toezichtzaken in tbomgvergunning**
- **Producttegel**
- **Kolom vervallen bij processtappen**
- **Kolom hyperlink bij processtappen**
- **Automatisch aanmaken inspectietraject bij module omgeving**

Item	Gemeld door:	*	Omschrijving
6346, 10172, 10173, 10177	ODA		<p><b>Deelzaak bezwaar/beroep eigen zaak in extern zaak/DMS</b></p> <p>Wanneer de instelling <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item:= 'BezwaarberoeπισZaak'</i> is aangevinkt, dan zal op de detailkaart van het bezwaar/beroep het blok 'Keten' zichtbaar worden. In dit blok staan de gegevens over de koppeling van de bezwaar/beroepkaart aan die van het externe zaak/dms.</p> <p>Net als bij de deelvaken 'inspectie' wordt bij het creëren van de kaart in OpenWave NIET automatisch een zaak in het externe zaak/dms aangemaakt. Hiervoor moet de knop achter de zaak/dmsnr gebruikt worden. Deze knop is enabled indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edit-rechten op de bezwaarkaart voor de betreffende module</li> <li>• DMS-rechten op de bezwaarkaart voor de betreffende module</li> <li>• Bovenliggende zaak niet geblokkeerd is</li> <li>• Compartiment ok</li> <li>• Indien 'Geen Compartiment' dan: kolom <i>Tekst</i> van de instelling <i>Sectie: Koppeling ZAAK</i> en <i>Item: ZaaktypeBezwaarBeroep</i> gevuld is (en aangevinkt)</li> <li>• Indien 'Wel Compartiment' dan: kolom <i>dvdmszaaktypebezwaarberoep</i> bij compartiment gevuld is (en aangevinkt)</li> <li>• De kolom zaak/dmsnr (dvintzaakcode) leeg is.</li> <li>• Stuf/zaak dms vereisten zijn ingevoerd (endpoints, stuurgegevens, credentials)</li> <li>• De einddatum (dddmsafgehandeld) leeg is</li> <li>• Er minimaal één contactpersoon is bij de bezwaarberoeπισkaart zijn met de rol 'IND' (indiener)</li> </ul> <p>De gebruiker kan met deze rechten ook met de hand de kolom <i>dvintzaakcode</i> aanpassen, dan gaat er echter geen bericht naar het zaak/dms.</p> <p>Met de knop achter de kolom <i>einddatum/blokkeerdatum</i> kan de zaak afgesloten worden in het zaak/dms</p>

		<p>met actualiseerzaakstatus-bericht. Als de einddatum (dddmsafgehandeld) daarmee wordt gevuld dan fungeert deze datum tevens als een blokkeerdatum voor de bezwaar/beroepkaart. Er kunnen dan geen wijzigingen meer plaatsvinden of documenten gecreëerd/geüpload worden. Die knop is enabled indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edit-rechten op de bezwaarkaart voor de betreffende module</li> <li>• DMS-rechten op de bezwaarkaart voor de betreffende module</li> <li>• Bovenliggende zaak niet geblokkeerd is</li> <li>• Compartiment ok</li> <li>• De kolom zaak/dmsnr (dvintzaakcode) gevuld is.</li> <li>• Stuf/zaak dms vereisten zijn ingevoerd (endpoints, stuurgegevens, credentials)</li> <li>• De einddatum (dddmsafgehandeld) leeg is</li> <li>• Het resultaat zoals dat doorgegeven moet worden aan het zaak/dms gevuld is (zie beheertegel: uitspraak bezwaarberoep (tbaardbeslbezwaar)). Deze wordt gevuld door het vullen van de uitspraakdatum</li> </ul> <p>In uitzonderlijke gevallen kan de inlogger de einddatum leegmaken met de optie ‘deblokken’ in het trekmenu ‘Opties’ rechtsboven, waarbij er ook een actualiseerzaakstatusbericht naar het zaak/dms gaat met de boodschap dat de zaak weer in behandeling is genomen.</p> <p>Dit is het geval wanneer de inlogger bovenstaande rechten en instellingen heeft EN het recht ‘leegmaken afhandeldatum bezwaar/beroep’ heeft voor de betreffende module (bijv dlboomgafsedt = ‘T’).</p>
6346	ODA	<p><b>Bezwaar/beroep deelzaak nieuwe knop ‘Vullen uitspraakdatum’</b></p> <p>In het detailscherm van de bezwaar/beroep zaak is de knop ‘Vullen uitspraakdatum’ toegevoegd.</p> <p>Klikken op deze knop opent het volgende wizardscherm:</p>

**Bezwaar/beroep**  
 2019AR0007, Serre aanbouwen  
 A. Pakvisstraat 1, Den Haag

Opties ▾

<b>Zaak</b>	Soort zaak Beroep ▾	Indiening 07-07-2020 📅	Aard Besluit	Datum uitspraak
<b>Zaak coderingen</b>	Procedurennummer	Hoorzitting	Wave zaakcode 2020BB121	
	Zaak omschrijving Beroep			

**Vullen of leegmaken bezwaar/beroep bij**  
 Omgevingzaak: 2019AR0007

**Geef uitspraakdatum**

Uitspraakdatum (moet groter of gelijk zijn aan 07-07-2020)  
 📅 \*

Soort besluit  
 \*

annuleren   uitvoeren

Hier kan de uitspraakdatum gevuld worden en het soort besluit gekozen worden.

LET OP: Deze wizard regelt NIET het afsluiten met een zaak/dms actualiseerstatusbericht. Dat gebeurt in de wizard sluitBezwaarBeroep die vanuit het blok keten wordt aangeroepen achter de eind- cq blokkeerdatum. Zie ook item '9060, 10179, 10291, 10293'.

8867

ODDV

**Soort contactpersoon kunnen wijzigen**

Het komt af en toe voor dat een MHC niet meer de juiste hoofdcontactpersoon is bij een inrichting. Zijn opvolger kon niet als MHC toegevoegd worden, ook al is de andere persoon als vervallen gezet en zichtbaar geworden. Om dit toch mogelijk te maken is er een nieuwe wizard 'Wijzig contactrol' gemaakt onderaan de contactenlijst bij een inrichting:

**Contactpersonen**  
2018E0032, Inrichting 1  
De Klomp 1, De Klomp

	Rol	Naam	M/V	Telefoon	Mobiel	Bedrijf	Functie	Voorf.	Voorv.	Email	Postadres	Plaats	Opties
<input type="radio"/>	MHC	Nooiteensblij	O			Altijd Wat Advies BV				Jeroen@rem.nl	Oranjestraat 23	Sommelsdij	
<input type="radio"/>	ADS	PITESTJE	M			PotestNL Rtestte B.V.		K.		lonneke@rem.nl	PostestsTEST 33023	's-Gravenh	
<input type="radio"/>	BRW	TEST	O			Rem Automatisering		T	van	wavesupport@rem.nl	RemWeg 15-acht	Amsterdam	

OpenWave 1.17.0 / 3.1.20

Via deze wizard kan de rol van het geselecteerde contact gewijzigd worden. Hierbij is het volgende mogelijk:

- indien er nog geen MHC aanwezig is kan via de wizard elk mogelijke rol gekozen worden voor de te wijzigen contact:

### Wijzig contact rol

Voor contact T van TEST  
2018E0034, Onbekende naam

#### Kies nieuwe rol

Nieuwe rol voor geselecteerd contact

Bedrijf

Bedrijfsnaam van TestGeTESTJEE EDE

Acternaam contact

TEST

Voorl.

T

Tussenv.

van

annuleren

uitvoeren

- Indien er wel een MHC is, maar een ander contact is geselecteerd, dan zal de rol 'MHC' (of een andere) gezet kunnen worden voor dit contact. Indien er voor rol 'MHC' wordt gekozen dient tevens voor de huidige MHC een andere rol gekozen te worden:

### Wijzig contact rol

Voor contact K. PiTESTJE  
2018E0032, Inrichting 1

#### Kies nieuwe rol

Nieuwe rol voor geselecteerd contact

Milieu hoofd contactpersoon (MHC) \*

Bedrijf

PotestNL Rtestte B.V.

Acternaam contact

PiTESTJE

Voorl.

K.

Tussenv.

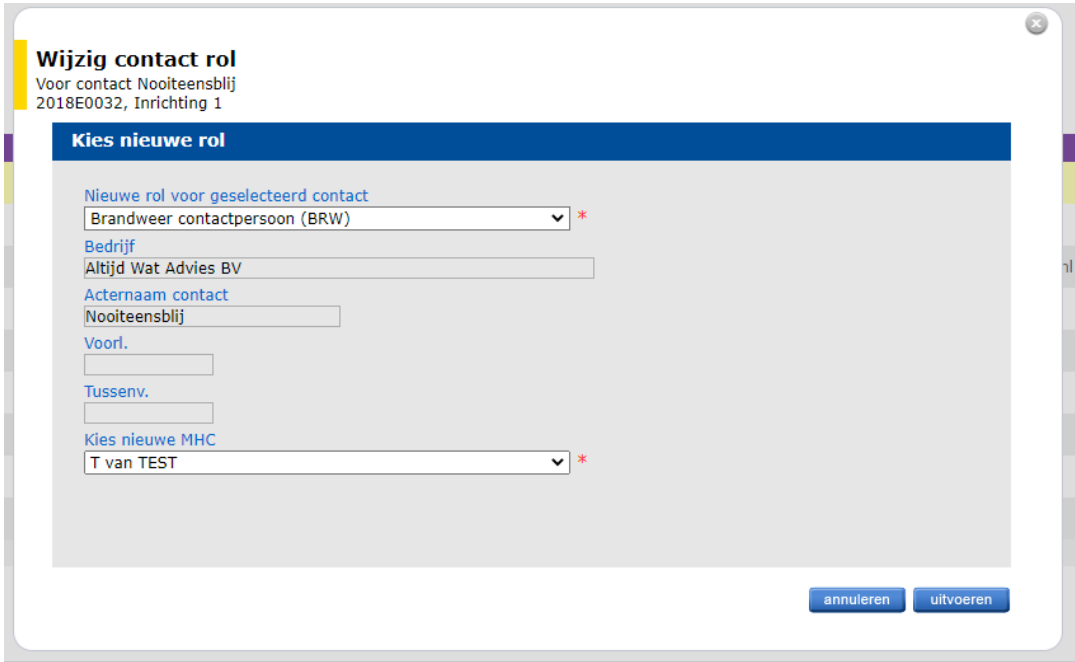
Optioneel: Nieuwe rol huidig MHC contact (verplicht indien hierboven gekozen rol 'MHC' is)

Bezwaarden (BEZ)

annuleren

uitvoeren

- Indien er een MHC is EN deze regel is geselecteerd als de wizard 'Wijzig rolcontact' gestart wordt, dan wordt gevraagd een andere rol te kiezen voor de MHC EN om een nieuwe MHC aan te wijzen uit de overige contacten bij de inrichting:

			
9060, 10179, 10291, 10293	ODA	*	<p><b>Blokkeren/deblokkeren advies, bezwaarberoep en inspecties indien een aparte zaak in zaak/dms</b></p> <p>Vanaf deze versie is het mogelijk om adviezen, bezwaar/beroep zaken en inspecties te kunnen blokkeren/deblokkeren indien deze een aparte zaak in DMS zijn.</p> <p>Indien een advies een aparte zaak in zaak/dms is, dan is het blok 'Keten' zichtbaar en daarin de kolom 'Eind- cq blokkeerdatum' (dddmsafgehandeld). Indien deze datum is gevuld dan wordt de adviesdeelzaak in OpenWave geblokkeerd.</p> <p>Om deze kolom leeg te maken is een apart recht nodig op module niveau: 'Leegmaken van gevulde afhandel-intrekkingsdatum' (dlbomgafsedt, dlbehahafsedt, dlbovafsedt etc.) . Zie de schermafbeelding</p>



hieronder voor een voorbeeld.

Dit geldt ook voor de deelzaken Bezwaar/beroep en Inspecties.

Voor advies en bezwaar/beroep geldt hiernaast ook dat het sluiten van een zaak in het dms zal moeten gebeuren in het blok 'Keten' indien de eind/blokkeerdatum nog leeg is:

Keten	Zaak/DMS-nr	Status zaak/dms gezet	Met status	Eind- cq blokkeerdatum
	123	08-07-2020	InBehandeling	
	Zaaknr bevoegd gezag	Resultaat in zaak/dms		
		Gegron		
Tuist	Verantw. jurist	Naam		

Bij inspecties wordt de eind/blokkeerdatum vanzelf gevuld bij het vullen van de combinatie einddatum en resultaat.

Met deze blokkade en de extra autorisatie die nodig is om de blokkade op te heffen wordt voorkomen dat te vlug een heropenzaakbericht naar het DMS gaat terwijl dat helemaal niet wordt ondersteund (eenmaal afgesloten blijft afgesloten), met alle onbedoelde gevolgen van dien.

Schermafbeelding nieuw recht in beheer:

Basis	Nieuw	Wijzigen	Verwijderen	Memo zien	Memo wijzigen
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Wijzigen van externe zaaknummers				
	<input checked="" type="checkbox"/> Wijzigen van openwave zaaknr, startdatum en zaaktype en product/dienst				
	<input checked="" type="checkbox"/> Verplaatsen naar andere locatie				
	<input checked="" type="checkbox"/> Koppelen aan groep/voorval				
	<input checked="" type="checkbox"/> Blokkeren/deblokkeren				
	<input checked="" type="checkbox"/> Starten van hyperlink vanuit zaakportaal				
	<input checked="" type="checkbox"/> Leegmaken van gevulde einddatum				

9166	ODDV	*	<p><b>DROP publicaties - Publicatietype</b></p> <p>Per zaaktype (beheerportaal) kan per gemeente aangegeven worden in welk medium ('gemeenteblad', 'gemeenschapsblad', 'waterschap', 'provincieblad' en of 'staatcourant') via DROP gepubliceerd moet worden.</p> <p>Hieraan is toegevoegd voor welke publicatietypes dit moet gelden ('Aanvragen', 'Ontwerpbesluiten' en/of 'Besluiten'). Hiermee kan bijvoorbeeld geregeld worden dat een melding alleen bij het aanvraagmoment gepubliceerd wordt.</p>
9318	ODDV		<p><b>Totalen van uitstoot tonen bij stallen</b></p> <p>Onder de tegel Vee in het overzichtscherm van de stallen bij de inrichting is het scherm uitgebreid met een totaalkolom. Hierin zijn de totalen terug te vinden van de NH3-, Odeur- en Fijnstofuitstoot van alle stallen bij elkaar opgeteld.</p> <p>Daarnaast is deze kolom ook toegevoegd bij het overzicht van de staldelen bij een stal. Dit is terug te vinden in de detailkaart van een stal, onderaan bij het lijstoverzicht van de staldelen.</p> <p>Aangepaste schermen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MDLC_geefInrVeeOverzicht.xml</li> <li>• MDDC_getMilStalDetail.xml</li> <li>• MDLC_getMilStalList.xml</li> </ul>
9555, 10220, 10263, 10328	ODA, ODR, ODRA, OVij	*	<p><b>Emailfunctionaliteit (eerste fase)</b></p> <p>Vanaf deze versie is de eerste fase van de emailfunctionaliteit beschikbaar. Dit houdt in dat er aan de beheerkant mailsjablonen gedefinieerd kunnen worden. Op basis van deze sjablonen kunnen de gebruikers e-mails opstellen en deze versturen vanuit OpenWave.</p>

		<p>Er kan aangegeven worden aan de beheerkant dat de e-mails als document moeten worden opgeslagen bij de zaak waar ze zijn aangemaakt. In deze versie is de email nog een platte tekst: de email ziet er qua opmaak uit zoals ook de e-mails naar BAG en adviesinstanties er uit zien. Tabellen kunnen hierdoor nog niet worden weergegeven in de email. Wel kan er verwezen worden naar gegevens bij de zaak en ook gegevens uit bijvoorbeeld Digitale Checklisten.</p> <p>Mailsjablonen kunnen worden aangemaakt via de tegel 'Emailsjablonen' in het beheerportaal. Het aanmaken van het emailsjabloon werkt grotendeels conform aanmaken documentsjablonen. Het grootste verschil is dat in plaats van uploaden sjabloonfile er een blok 'Inhoud email' is gekomen waarin de sjabloontekst gezet kan worden. Dit bepaalt hoe de body van de email eruit ziet. Indien gekozen wordt voor opslaan van de email zal de email als plat tekstbestand (.txt) worden opgeslagen. Meer over de aanmaak van mailsjablonen kunt u vinden in de dokuwiki:</p> <p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:emailsjablonen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:emailsjablonen</a></p> <p>Voor deze versie is gemaakt dat de emailfunctionaliteit is aan te roepen op het omgevingdetailscherm en op het detailscherm van het inspectiebezoek (zowel bij zaken als inrichtingen). De gebruiker moet wel rechten hebben op het aanmaken van documenten voor de betreffende module. Dit zijn dezelfde rechten als voor het creëren van een brief gelden. Voor meer informatie zie ook:</p> <p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:creeer_email">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:creeer_email</a></p> <p>De wizard 'Creër email' wordt gestart door op bovengenoemde plaatsen op het email-icoon te klikken:</p>
--	--	--

**Inspectiebezoek bij traject 2018-09-27(Controle n.a.v. vergunning)**  
 2018W0014, Dakkapel bouwen  
 Azaleastraat 309, Ederveen

Opties ▼

Bezoek	Inspecteur	Geplande datum	Tijdstip	Bezoekdatum
	H. van der Appbeheer	05-10-2018	11:00	27-09-2018
	Soort bezoek		Afspraak met	
	Brandweer, controle aanvalsplan			
Verslag F11				

sluiten

OpenWave 1.17.0 / 3.1.20

Er kan alleen een email worden verstuurd als er tenminste één contactpersoon bij de zaak/inrichting is met een gevuld mailadres. Ook dient de ingelogde gebruiker een gevuld mailadres te hebben in de medewerkerkaart. Er wordt bij opstellen van de email 1 geadresseerde gekozen en er kunnen meerdere CC-contacten gekozen worden. Uiteraard afhankelijk van het aantal aanwezige contactpersonen met gevuld mailadres bij de zaak/inrichting.

LET OP: uiteraard moet er wel vanuit OpenWave gemaïld kunnen worden. Hiervoor bestaan standaard emailinstellingen. Indien er al gemaïld wordt naar de BAG en/of adviesinstanties, dan zijn deze instellingen al goed ingeregeld.

Zie ook dokuwiki:

<https://doc.open->

			<a href="http://wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_web.mail">wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_web.mail</a>
9810	REM	*	<p><b>DROP regels per zaak publicatietype en publicatiemedium</b></p> <p>De lijst van de te publiceren zaken (openingsportaal) was ingedeeld naar zaak en daarbinnen naar publicatietype (Aanvragen, Ontwerpbesluiten en/of Besluit). De indeling is vanaf nu: per zaak/type en met medium.</p> <p>Vanuit het detailscherm van een omgevingzaak is het blok DROP nu zichtbaar indien de instelling <i>Sectie: DropPublicaties</i> en <i>Item: Omgeving</i> is aangevinkt. Idem dito voor de items: milieugebruik, apvoerig en horeca.</p> <p>Binnen dat blok zijn bij de zaak zichtbaar de succesvol afgeronde publicaties EN de geweigerde publicaties.</p> <p>In deze versie wordt alleen de optie ‘Gemeentebled’ ondersteund.</p>
9844	REM		<p><b>Webpagina crash bij overschrijden van max aantal tekens</b></p> <p>Voorheen was het zo dat bij de opmerking velden bij adviezen en inspecties, de webpagina crashte na invoeren van te veel tekens. De limiet stond op 2000.</p> <p>Deze limiet van aantal tekens is verhoogt naar 4000. Ook is de crash verholpen en zal er een rode rand verschijnen na overschrijden van het max aantal tekens. Daarnaast verschijnt er ook een foutmelding onderin het scherm die aangeeft dat het maximale aantal tekens is overschreden.</p>
9861,9895	REM		<p><b>Import / Export uitgebreid met Systandaardtabellen</b></p> <p>Bij de Wizards Export en Imports is nu ook de optie ‘Systandaardtabellen’ toegevoegd.</p>

			<p>Zie ook dokuwiki:</p> <p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:import_export_xlm">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:programmablokken:import_export_xlm</a></p>
9921, 9922, 9956	REM		<p><b>SysStandardapi</b></p> <p>Het lijst- en het detailscherm van de tabel tbsysstandardtable (beheerportaal tegel: ‘tabellen sysstandardapi’) worden nu verzorgd door eigen API’s namelijk ‘getSysStandardTableList’, ‘getSysStandardDetail’, ‘getSysStandardButtonList’, ‘getSysStandardButtonDetail’, ‘insertSysStandardTable’ en ‘insertSysStandardButton’.</p> <p>Dit alles met het oog op de toekomst. Heeft momenteel geen consequenties.</p>
9952, 10171, 10183, 10184, 10185, 10188, 10189, 10190 10191, 10192, 10194	ODIJ, ODH	*	<p><b>Gebruik milieu-rubrieken bij Inrichtingen</b></p> <p>Het gebruik van milieu-rubrieken (beheertegel milieurubrieken (tbmilrubriek) is vrijer geworden met deze versie. Zelf gedefinieerde rubrieken worden vanaf nu ondersteund. Hieronder de nieuwe situatie:</p> <p>De tegel milieurubrieken in het beheerportaal geeft toegang tot de lijst met rubrieken : een codering en een omschrijving. Bij elke rubriek kan aangegeven worden of deze gebruikt kan worden bij de opslagtabel (tbmilopslag), en/of de ontheffingstabel (tbhorontheffing), en/of de certificaten tabel (tbmilcertificaten) en/of de overige/diversen tabel: tbmildiversen.</p> <p>Deze tabellen kunnen elk namelijk door één of meer tegels en lijsten worden ontsloten, waarbij de rubriek een belangrijk filtermiddel is. Zo kan de tabel tbmilopslag kaarten bevatten gecodeerd door de</p>

		<p>rubrieken ‘bodem’ en ‘koeling’, die via twee tegels en lijsten separaat getoond kunnen worden. Zo ook zou de lijst met ontheffingen desgewenst gesplitst kunnen worden in twee tegels op grond van de rubrieken ‘geluid’ of ‘licht’. En vanaf deze versie dus ook op zelf gedefinieerde rubrieken. De codering van de rubriek (kolom tbmilrubriek.dvcode) speelt hierbij de volgende rol, het beste uit te leggen met een voorbeeld:</p> <p>De tegel ‘Tanks’ op het inrichtingenportaal is nu gedefinieerd met de action:  <i>getFlexList(tbmilopslag,tbmilinrichtingen,{id},10,V)</i>. Hetgeen zoveel wil zeggen als dat het indrukken van de tegel een lijst opent op basis van tbmilopslag met kaarten die gekoppeld zijn aan de inrichting waar je op staat EN waarvoor geldt dat de milieubruekcodering de waarde 10 heeft (10 = tanks).</p> <p>Wanneer de action veranderd zou worden in <i>getFlexList(tbmilopslag,tbmilinrichtingen,{id},10-5,V)</i> dan worden uit tbmilopslag zowel de kaarten met rubriek ‘tanks’ (code = 10) als ‘koeling’ getoond (code = 5).</p> <p>Bij de wizard waarmee een nieuwe opslagkaart vanaf die lijst kan worden gemaakt, zal het programma o.a. vragen om een rubriek te kiezen uit tbmilrubriek, waarbij de keuze wordt beperkt tot de mogelijkheden die gedefinieerd zijn in de action van de tegel. Dus in het eerste geval valt er niets te kiezen: de rubriek van de nieuwe kaart wordt vanzelf weer ‘tanks’. In het tweede geval is er een keuze uit ‘Koeling’ of ‘Tanks’.</p> <p>De nieuwe kaart wordt hierdoor vanzelf aan de bestaande lijst van de betreffende tegel toegevoegd.</p> <p>Op de detailkaart van de tbmilopslag is de kolom rubriek aanpasbaar. In dit geval is de dropdownlijst echter bepaald door de rubrieken waarvoor geldt dat het aanvinkvakje opslag gevuld is. Hier kan dus een rubriek ‘koeling’ mogelijk worden veranderd in rubriek ‘bodem’ (code 3), waardoor de opslagkaart vanaf dan alleen zichtbaar is achter tegels die de code 3 in de action hebben staan.</p> <p>LET OP: het gebruik van de rubriekcoderingen in de action bij tegels is alleen zinvol bij:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>getFlexList(tbhorontheffingen,tbmilinrichtingen,{id},Rubriekcode(s),V)</i></li> <li>• <i>getFlexList(tbmilopslag,tbmilinrichtingen,{id},Rubriekcode(s),V)</i></li> <li>• <i>getFlexList(tbmildiversen,tbmilinrichtingen,{id},Rubriekcode(s),V)</i></li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>getFlexList(tbmilcertificaten,tbmilinrichtingen,{id},Rubriekcode(s),V)</i></li> </ul> <p>Tbhorontheffingen werkt zoals beschreven bij tbmilopslag. De rubriek is rechtstreeks gekoppeld aan de ontheffingskaart.</p> <p>Tbmildiversen en tbmilcertificaten zijn getrapd gekoppeld aan de rubriek.</p> <p>Voor tbmildiversen en tbmilcertificaten geldt dat de rubriek is gekoppeld aan de soortdiversen-tabel (tbmilstrdiversen) en de soort certificaattabel (tbmilcodecertif). Via de beheertegels ‘soorten certificaten’ en ‘milieu-gegevenssoort’ kan een soort-certificaat of een milieugegevenssoort gekoppeld worden aan een rubriek.</p> <p><i>getFlexList(tbmilcertificaten,tbmilinrichtingen,{id},3-10,V)</i> betekent dat de certificaten getoond worden waarvoor geldt dat de soortcertificaat gekoppeld is aan de rubriek ‘bodem’ (code 3 of aan rubriek ‘tanks’ (code 10).</p> <p>Bij de wizard waarmee een nieuwe certificaat vanaf die lijst kan worden gemaakt, zal het programma o.a. vragen om een soort certificaat te kiezen, waarbij de keuze wordt beperkt tot de soorten die gekoppeld zijn aan de codes genoemd in de action van de tegel.</p> <p>Op de detailkaart van de tbmilcertificaten en tbmildiversen is de kolom soort certificaat of soort gegeven aanpasbaar waarmee vanzelf de rubriek wordt mee veranderd en dientengevolge in een ander lijst tevoorschijn komt.</p>
9938, 10216, 10294, 10319	ODA, ODDV	<p>* <b>Totale in lijstschermen</b></p> <p>In de lijstschermen van de leges, stallen/vee en die van de uren is onderaan een regel opgenomen met totalen.</p> <p>Deze zijn gebaseerd op een flexibel gegevensblok &lt;list_totals&gt; in schermkolomdefinities van deze lijstschermen. De api's die het scherm van de legeslijst en de urenlijsten oproepen ondersteunen deze nieuwe functionaliteit.</p> <p>In alle schermen die aangeroepen worden vanuit de standaardtabel-definities (tegel tabellen</p>



standaardapi in het beheerportaal) wordt deze nieuwe functionaliteit ook ondersteund.

Een voorbeeld van de definitie van de totaalregel bij het legesscherf, waarin één rij wordt gemaakt op de onderkant van de lijst (position = bottom of top). Vet afgedrukt (font-weight="bold").

```
<list_totals>
  <rijen>
    <rij index="0" position="bottom" font-weight="bold">
      <dvlgursoortleges functie="'aantal legesregels: ' || count(*)" ></dvlgursoortleges>
      <dvlegesbedrag functie="sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag)"></dvlegesbedrag>
    </rij>
  </rijen>
</list_totals>
```

De regel <dvlgursoortleges functie="'aantal legesregels: ' || count(\*)" ></dvlgursoortleges> betekent dat in de totalenregel onder de kolom dvlgursoortleges de vaste tekst 'aantal legesregels: ' wordt afgedrukt gevolgd door de uitkomst van de functie *count(\*)*. Dus het aantal rijen van de lijst, zoals die zich voordoet aan de gebruiker waarbij eventuele paging wordt genegeerd, maar andere restricties zoals filter of zoeken wel worden meegeteld.

De regel <dvlegesbedrag functie="sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag)" ></dvlegesbedrag> betekent dat in de totalenregel onder de kolom dvlegesbedrag de uitkomst van de functie *sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag)* wordt getoond. Dus een optelling van de legesbedragen die op het scherm te zien zijn waarbij paging genegeerd wordt.

Het **attribuut functie** kan ingewikkelder worden gemaakt. Bijvoorbeeld dezelfde optelling van de legesbedragen, maar nu uitgedrukt als string, waarbij de uitkomst 0 als '0.00' wordt afgedrukt:

```
<dvlegesbedrag functie="coalesce(fn_bedrag(sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag)), '0.00')" >
</dvlegesbedrag>
```

De gebruikte kolommen moeten natuurlijk wel in de view of tabel aanwezig zijn die aan het scherm ten

		<p>grondslag ligt.</p> <p>Het <b>attribuut hint</b> spreekt voor zich:  Voorbeeld:  <pre>&lt;dvlegesbedrag functie="coalesce(fn_bedrag(sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag)), '0.00'::character varying)" hint="totaal alle legesbedragen"&gt;&lt;/dvlegesbedrag&gt;</pre></p> <p>Met het <b>attribuut query</b> kan een optellingsfunctie nader worden gelimiteerd:  Voorbeeld:  <pre>&lt;dvlegesbedrag functie="sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag)" query="dnkeylegessoort &lt;&gt; 123 AND dnkeylegessoort &lt;&gt; 456" &gt; &lt;/dvlegesbedrag&gt;</pre></p> <p>Ook hier geldt dat de gebruikte kolommen in de view of tabel aanwezig moeten zijn die aan het scherm ten grondslag ligt.</p> <p>Tot slot een voorbeeld waarbij twee optellingsregels worden getoond:  <pre>&lt;list_totals&gt;   &lt;rijen&gt;     &lt;rij index="0" position="bottom" font-weight="bold"&gt;       &lt;dvlgrsoortleges functie="aantal legesregels: '    count(*)" &gt;&lt;/dvlgrsoortleges&gt;       &lt;dvlegesbedrag functie="sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag) hint="totaal alle legesbedragen""&gt;&lt;/dvlegesbedrag&gt;     &lt;/rij&gt;     &lt;rij index="1" position="bottom" font-weight="bold"&gt;       &lt;dvlegesbedrag functie="sum(vwfrmlegesregels.dnlgrbedrag)" query="dnkeylegessoort &lt;&gt; 123 AND dnkeylegessoort &lt;&gt; 456" hint="totaal zonder x en zonder y" &gt;&lt;/dvlegesbedrag&gt;     &lt;/rij&gt;   &lt;/rijen&gt; &lt;/list_totals&gt;</pre></p> <p>Zie kopje ‘Regels met totalen’ in lijstschermpjes bij:</p>
--	--	---

			<a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:schermdefinitie:scherminformatie_voor_lijstschermen_en_rapportages">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:schermdefinitie:scherminformatie_voor_lijstschermen_en_rapportages</a>
10000	HK-Haaglanden	*	<p><b>Externe zaaknummer in kopteksten ipv OpenWave zaaknummer</b></p> <p>Overall waar nu het OpenWave-zaaknummer staat (kopteksten portaal-schermen, lijst-detail-wizardschermen in portal) kan deze vervangen worden door het externe zaaknummer.</p> <p>Dit doet u door de volgende instelling aan te passen:  <i>Sectie: Programma</i> en <i>Item: DMScodePortaal-scherm</i>. Het item dient aangevinkt te zijn.</p> <p>Als u het externe (DMS) nummer ook in de sidebar wilt zien, kunt u dat opgeven in de definitie van de sidebar (via beheer, tegel 'Portal' zie de verschillende portalen): (bij SQL1)</p> <p>Daar staat bijvoorbeeld: 'select <b>dvzaakcode</b> from vwfrmomgvergunningen where dnkeyomgvergunning = {id}'</p> <p>Als u het extrne nummer wilt, dan wordt dat:  'select <b>dvintzaakcode</b> from vwfrmomgvergunningen where dnkeyomgvergunning = {id}'</p>
10121	REM		<p><b>Missing Configuration creëer zaak Stuf Zaak/dms</b></p> <p>De lijst 'ontbrekende instellingen' (tbmissingconfiguration) onder de gelijknamige tegel in het beheerportaal wordt nu ook gevoed vanuit het programmablok 'creëer zaak via StUf zaak/dms'.</p>
10131	ODA	*	<p><b>Automatisch synchroniseren overtredingen inspectietraject vanuit DC</b></p> <p>Indien de instelling <i>Getall</i> van <i>Sectie: KoppelingINSPTOETS</i> en <i>Item: SynchroniseerOnrecht</i> de</p>

		<p>waarde 1 heeft en die instelling is aangevinkt, dan worden bij het openen/verversen van het detailscherm van het inspectietraject de onderliggende overtredingen automatisch gesynchroniseerd met Digitale Checklisten (mits koppeling DC aanwezig en mits de inspectiezaak niet geblokkeerd is).</p>
10141	ODA	<p><b>Kopieer adresgegevens van bestaand contactpersoon</b></p> <p>Bij het contactenoverzicht van een zaak is de kopieerknop toegevoegd. Deze was eerder alleen nog maar van toepassing bij contactenoverzicht van een inrichting. De knop kopieert de adresgegevens van het geselecteerde contact en opent een wizardscherm waarbij de naam van het nieuwe contact opgegeven wordt en het contact toegevoegd wordt aan de zaak.</p> <p>De rechten voor het zien en gebruiken van de kopieerknop zijn gelijk aan het recht om een nieuw contact te mogen koppelen aan een zaak.</p> <p>Voor alle modules is de knop toegepast.</p>
10142	REM	<p><b>BAG email afhandeling Handhaving</b></p> <p>Het sturen van een email naar BAG bij afhandelen van de handhavingszaak werkte nog niet indien er bij de zaak een zaak/dms-nummer bekend is.</p> <p>Vanaf deze versie wordt ongeacht of de zaak bekend is in DMS of niet, de wizard 'stuur email naar BAG' gestart bij afhandelen van de handhavingszaak. Uiteraard alleen onder de conditie dat BAG initiële mail gestuurd is.</p>
10149	REM	<p><b>Fout bij Export XML keuze scherm</b></p> <p>In het beheer bij de tegel 'Export XML' wordt een keuzemenu doorlopen. Hierin zat een fout die optrad als er geswitcht werd van scherm 3 naar scherm 2. De gemaakte keuzes werden niet onthouden. Dit is</p>

		opgelost. De keuzes blijven aangevinkt.
10156	HK	<p><b>Geen DMS-nummer in BAG mail</b></p> <p>Als u vanuit een onderdeel of uit het zaak detailscherm een mail naar de BAG wilde versturen, werd het DMS-nummer niet gevuld. Het vaste deel van de mail was bv:</p> <p><i>Geachte BAG-beheerder,</i></p> <p><i>Dit is een automatische melding aangemaakt vanuit de OpenWave applicatie.</i></p> <p><i>Hieronder de kenmerken van belang voor uw BAG-registratie.</i></p> <p><i>OpenWave-zaakcode: 2013W0460</i></p> <p><i>DMS-zaakcode: 12345</i></p> <p><i>Zaaknr bevoegd gezag:</i></p> <p><i>Locatieadres: Acaciastraat 8888 A Aalten</i></p> <p><i>Betreft: testen met 2 afvinkstappen</i></p> <p><i>Start bouw 04-12-2018</i></p> <p>Het nummer achter DMS-zaakcode werd niet gevuld. Dit is nu opgelost.</p>
10160	ODRA, OVII, ODR	<p><b>Issues hernoemen naar Overtredingen</b></p> <p>Bij inspecties zijn onrechtmatigheden te registreren. Voorheen werden deze aangeduid met 'Issues'.</p>

		<p>Vanaf deze versie is dit aangepast naar ‘Overtredingen’. De tegels voor onrechtmatigheden heten vanaf nu daarom ‘Openstaande overtredingen’ en ‘Afgeronde overtredingen’. Ook op overige plekken in het systeem zal de wijziging terug te zien zijn.</p>
10170	REM	<p><b>InsertSysStandardRow is uitgebreid met een default waarde (tag)</b></p> <p>Het is mogelijk gemaakt om een default-waarde mee te geven aan een veld naar keuze in een sysstandaard wizardscherm. Dit zorgt ervoor dat bij klikken op corresponderende plus-knopje de wizard gestart wordt met reeds gevuld het veld met de waarde zoals gedefinieerd in de MDWC.</p> <p>Men kan de default-waarde meegeven in de xml van de sysstandaardwizard door het volgende de toe:</p> <p>Voeg bij de kolomdefinitie van het veld naar keuze in de MDWC_*.xml de volgende tag toe  &lt;default_value&gt;’gewenste_waarde’&lt;/default_value&gt;</p> <p>Dit is altijd de onderste tag van een column.</p> <p>De kolomdefinitie ziet er dan bijvoorbeeld als volgt uit:</p> <pre> &lt;column&gt;   &lt;regel&gt;2&lt;/regel&gt;   &lt;tagnaam&gt;dvcodenvorm&lt;/tagnaam&gt;   &lt;label&gt;Externe codering voor de vorm&lt;/label&gt;   &lt;divwidth&gt;100&lt;/divwidth&gt;   &lt;divheight&gt;30&lt;/divheight&gt;   &lt;edit&gt;&gt;true&lt;/edit&gt;   &lt;showhint&gt;&gt;true&lt;/showhint&gt;   &lt;wavetype&gt;string&lt;/wavetype&gt;   &lt;source&gt;&lt;/source&gt;   &lt;filter&gt;&lt;/filter&gt;   &lt;nullable&gt;&gt;true&lt;/nullable&gt; </pre>

		<pre> &lt;icoon/&gt; &lt;pattern&gt;^{(1,10)}\$&lt;/pattern&gt; &lt;textpattern&gt;Maximaal 10 karakters&lt;/textpattern&gt; &lt;default_value&gt;testwaarde&lt;/default_value&gt; &lt;/column&gt; </pre>
10174	REM, ODA	<p><b>Zoekfunctionaliteit in wizard BOR kiezen is verbeterd</b></p> <p>De wizard voor het toewijzen van BOR-codering aan een inrichting is op de schop genomen. Hiermee is de zoekfunctionaliteit van de wizard verbeterd. In plaats van in het eerste scherm te moeten aangeven waarop gezocht dient te worden, is de wizard nu 1 scherm. Binnen dit scherm kan op alle kolommen gezocht worden en met 1 knop de gekozen BOR toegewezen worden aan de inrichting.</p> <p>In toekomstige versies van OpenWave zullen meer wizardschermen waarin nu nog gezocht moet worden op de oude manier, op de schop genomen worden. Dit om het aantal kliks en omslachtigheid bij zoeken te verbeteren.</p>
10178	ODH	<p><b>Tegelaanroep-fout in het beheer</b></p> <p>In de transitie naar het worden van een sysstandaardtegel werd de parameter actie van de beheertegel ‘<i>Afhandeling/Besluit;omg/apv/bouw/milieu/gebruik</i>’ niet correct meegenomen. Hierdoor werd de xml van de tegel niet gevonden. Dit is hersteld zodat de aanroep nu juist wordt gevuld met:</p> <pre>getFlexList(SysStandardList,nil,nil,G,beheer_tbaardbesluit)</pre>
10195	ODH, ODRA, OVIJ, ODR	<p><b>Bevoegd gezag nu ook zichtbaar bij overige modules</b></p> <p>Naast omgevingszaken kan nu ook op het detailscherm van inrichtingen, handhavingen, apvoverig, milieugebruik en horeca bevoegd gezag worden opgenomen door middel van een koppeling naar de</p>

		OIN-tabel.
10199	ODR	<p><b>Actions gekoppeld aan processtappen alleen werkend voor module omgeving</b></p> <p>Vanwege een fout in de query ‘ termijnstappen_mddc_getdvaction’ werkte het starten van actions gekoppeld aan processtappen alleen bij omgevingszaken.</p> <p>Dit is opgelost waardoor ook bij de overige modules actions gestart kunnen worden vanuit processtappen.</p>
10201	ODH	<p><b>Fout in het omgevingdetailscherm in het blok DSO</b></p> <p>De dropdownvelden “Naam bevoegd gezag” en “Naam uit. Instantie” in het blok DSO (Omgevingszaak) werden niet juist weergegeven.</p> <p>Dit is opgelost.</p>
10202	ODR	<p><b>Zaakcode verlengd</b></p> <p>In alle modules is het veld dvzaakcode verlengd naar 40 characters. Ook bij DSO en Erkende maatregel en ook bij OLO en stufzaken (DUSK).</p>
10207	ODRA, OVIJ, ODR	<p><b>TMLO classificatiecoderingen bij onderdelen/activiteiten</b></p> <p>Per soort onderdeel/activiteit kan de bijbehorende TMLO-classificatiecodering en omschrijving worden opgegeven (beheer: tegel soorten activiteiten). Elk zaaktype heeft ook zijn eigen classificatiecodering sedert databaseversie 3.1.19.</p>



10208, 10283	ODR	*	<p><b>Meerdere Producten/Betalers/Contracten per zaak</b></p> <p>Met het aanvinken van de instelling <i>Sectie: Product/Dienst</i> en <i>Item: Omgeving</i> wordt het blok Product/Dienst zichtbaar in het detailscherm van de omgevingszaak. Per zaak kon tot nu toe één combinatie van product/klant (Betalers) en werkpakket( contract) worden gekozen.</p> <p>Wanneer nu bovengenoemde instelling wordt aangevinkt MET daarbij in <i>Getall</i> de waarde 1, dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Wordt het blok product/dienst in het detailscherm van de zaak onzichtbaar</li> <li>b. Komt daarvoor in de plaats in het zaakportaal een tegel product/diensten die de mogelijkheid geeft om meer dan één combinatie product/betalers/contract per zaak toe te voegen</li> </ul> <p>Er is hiertoe een nieuwe tabel gecreëerd: ‘tbzaakproducten’ die met een 1 op n relatie gekoppeld is aan één van de volgende tabellen: tbomgvergunning,tbhandhavingen, tbovvergunningen, tbmilvergunningen, tbinfoaanvragen of tbhorecavergunningen.</p> <p>Zie ook voor meer informatie dokuwiki pagina:</p> <p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:producten_klanten_werkpakketten">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:producten_klanten_werkpakketten</a></p>
10210	Beverwijk		<p><b>Automatisch opslaan OLO/DSO-bijlagen in hybride situatie fileservers EN DMS</b></p> <p>In het geval dat documenten zowel op de fileservers als in een DMS kunnen staan, werd tot nu toe bij de automatische verwerking van OLO-bijlagen gekozen voor het DMS.</p> <p>Vanaf nu kan met de <i>Sectie: Koppeling OLO</i> en <i>Item: BestandenNaarFileservers</i>, de fileservers-variant de voorkeur krijgen. Dit is het geval als deze instelling aangevinkt is.</p>

10213	ODDV	<p><b>Alert-tegel bij vergunningen</b></p> <p>De alert-tegel waarin waarschuwingen/meldingen te registreren zijn bij een handhavingszaak of inrichting is nu ook beschikbaar voor de modules apv/overig, omgeving en horeca.</p> <p>De tegel is zichtbaar voor alle gebruikers die rechten hebben voor het zien van deze moduleportalschermen. Het recht voor openen van de tegel is gelijk aan het recht voor de memo kunnen bekijken. Het wijzigen, aanmaken en verwijderen van een melding is mogelijk als de gebruiker het recht heeft voor memo wijzigen van de betreffende module.</p>
10214	ODIJ	<p><b>Erkende Maatregelen scherm met in te lezen inrichtingen</b></p> <p>Er zat een foutje in de definitie van de view (vwfrmekteverwerkeninr) onderliggend aan het scherm 'MDLC_getVwfrmEkTeVerwerkenInnrList.xml'. Hierdoor werden de inrichtingsnaam en adres niet zichtbaar. Dit is aangepast.</p>
10221	ODDV	<p><b>Nieuwe pinSidebar functionaliteit</b></p> <p>De sidebar is vanaf nu vast te zetten aan de zijkant. De content van OpenWave zal zich aanpassen aan de nieuwe breedte van het scherm.</p> <p>Voor het inschakelen van deze functionaliteit zult u in de configuratie een nieuw item aan moeten maken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sectie: OWB en Item: pinSidebar</i></li> <li>• Is dit item aangevinkt dan zal het mogelijk zijn de sidebar vast te zetten.</li> </ul> <p>Indien het item aanstaat zal het uitstekende pijltje van de sidebar vervangen worden door een slotje op</p>

			<p>het moment dat u op de sidebar klikt. Nu zullen zichtbare lijst-, detail-, wizard- of portaalschermen zich aanpassen aan de nieuwe breedte.</p> <p>Na een tweede klik zal het slotje wederom een pijltje worden en zal de sidebar weer unpinned zijn.</p>
10231,10232,10233 10255	ODH	*	<p><b>Zaakverantwoordelijk team bij omgevingzaken (en andere modules)</b></p> <p>Indien <i>Getall</i> van de instelling <i>Sectie: Zaakverantwoordelijke</i> en <i>Item: Omgeving</i> de waarde 2 of 3 heeft, dan is in het blok actoren op de detailpagina van de omgevingzaak de kolom ‘zaakverantwoordelijk team’ zichtbaar. In dit geval is het team ook in de lijst openstaande omgevingszaken (tegel openingsportaal) opgenomen als kolom.</p> <p>Indien <i>Getall</i> van de instelling <i>Sectie: Zaakverantwoordelijke</i> en <i>Item: Omgeving</i> de waarde 1 of 3 heeft (en met de updatescripts is de waarde 1 toegekend), dan zijn in het blok actoren op de detailpagina van de omgevingzaak de kolom ‘zaakverantwoordelijk persoon’ en ‘telefoon’ zichtbaar (oude situatie).</p> <p>Het zaakverantwoordelijke team kan een defaultwaarde krijgen (een verwijzing naar tbteams) indien zo is ingevuld bij het betreffende zaaktype (tbsoortomgverg of bij compartimentszaaktype in beheerportaal). De teams kunnen gekoppeld zijn aan een combinatie compartiment.zaaktype.</p> <p>Bovenstaande geldt ook voor handhavingzaken, apv/overige zaken, milieu/gebruikzaken, infoaanvragen en horecazaken.</p>
10240	REM		<p><b>Aanvinken ‘AVR’ als DSO-contact niet mogelijk maken</b></p> <p>Indien er bij adressoorten voor de kaart met rol aanvrager (AVR) aangevinkt werd dat dit het DSO contact is, trad er een fout op bij het maken van de zaak. Er werden dan twee aanvragers aan de zaak gekoppeld en dit is niet mogelijk in het systeem. Vandaar dat in het detailscherm van ‘Adressoorten’ voor de kaart met code ‘AVR’ het vinkje ‘Is rol voor contactpersoon uit verzoekbericht DSO’ is</p>

		<p>verdwenen.</p> <p>De initiatiefnemer van de DSO-aanvraag zal altijd als aanvrager worden toegevoegd aan de zaak. Het vinkje 'Is rol voor contactpersoon uit verzoekbericht DSO ' zal bij een adressoort aangevinkt moeten worden anders dan de aanvrager.</p> <p>Het volgende scherm is aangepast om deze wijziging mogelijk te maken: 'MDDC_getTbAdressoortDetail.xml'.</p>
10241	ODH	<p><b>Processtappen nu ook te koppelen aan teams</b></p> <p>Indien de instelling <i>Sectie: Termijnbewaking'</i> en <i>Item: Teamzichtbaar</i> is aangevinkt dan is in het lijst- en detailscherm van een processtap zichtbaar aan welk team deze is toegekend. Indien <i>Getall</i> van deze instelling de waarde 1 heeft, dan is het gevolg dat enkel leden van het team dat aan een processtap is toegekend deze kunnen afhandelen.</p> <p>In het beheerportaal onder de tegel processen kan een defaultteam wordt toegekend.</p> <p>Indien de instelling <i>Sectie: Termijnbewaking</i> en <i>Item: Voorwiefzichtbaar</i> is aangevinkt dan is in het lijst- en detailscherm van een processtap zichtbaar aan welke persoon deze is toegekend. Met de update is deze instelling aangevinkt (ergo: er verandert niets).</p>
10242	ODH	<p><b>'Mijn Processtappen' gebaseerd op teams</b></p> <p>De lijst 'Mijn Processtappen' in het openingsportaal wordt vanaf deze versie aangeroepen met aanroep <code>getFlexList(OpenProcesstappen,nil,nil,1,nil)</code> : dit is de actie die gekoppeld is aan de tegel. Deze aanroep maakt het mogelijk om de lijst te baseren op teams. De aanroep is aan te passen in het beheer onder 'Portal' voor de tegel 'Mijn Processtappen'.</p> <p>Afhankelijk van de waarde van parameter vier (heeft default waarde 1) doet het programma het</p>

		<p>volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = programma filtert op de eerste stap per zaak op basis van vwfrmeersteprocesstapperzaak</li> <li>• 1 = programma filtert op de inlogger op de kolom ‘<i>VoorWie</i>’ van de termijnbewakingstappen op basis van vwfrmeersteprocesstapperzaak. (In ‘<i>VoorWie</i>’ staat de behandelaar die aan de stap is toegekend, tenzij deze leeg is, dan gaat het om dossierbehandelaar cq zaakverantwoordelijke van de bovenliggende zaak). OpenWave redeneert hierin als volgt. Indien de instelling <i>Sectie: Termijnbewaking</i> en <i>Item: ZaakverantwBovenDossierbeh</i> is aangevinkt dan wordt de zaakverantwoordelijke gekozen. Indien deze niet is gevuld, of de stap is niet aangevinkt dan de actieve dossierbehandelaar.</li> <li>• 2 = programma filtert op de inlogger op de dossierbehandelaar van de bovenliggende zaak op basis van vwfrmeersteprocesstapperzaak</li> <li>• 3 = programma filtert op de inlogger op de kolom ‘<i>teamnaam</i>’ van de termijnbewakingstappen op basis van vwfrmeersteprocesstapperzaak (dat is het team dat aan de stap is toegekend, tenzij deze leeg is, dan gaat het om zaakverantwoordelijk team van de bovenliggende zaak). Een inlogger kan aan één of meer teams zijn toegekend.</li> <li>• 4 = als optie 1, maar nu geldt extra dat de stap NIET aan een team is toegeschreven (dus de stap zelf is net aan een team toegekend EN er is ook geen zaakverantwoordelijk team bij de bovenliggende zaak).</li> <li>• 10 = programma filtert op de inlogger op de kolom <i>voor wie</i> van de termijnbewakingstappen op basis van vwfrmeersteprocesstapperproces (In ‘<i>VoorWie</i>’ staat de behandelaar die aan de stap is toegekend, tenzij deze leeg is, dan gaat het om dossierbehandelaar cq zaakverantwoordelijke van de bovenliggende zaak). OpenWave redeneert hierin als volgt. Indien de instelling <i>Sectie: Termijnbewaking</i> en <i>Item: ZaakverantwBovenDossierbeh</i> is aangevinkt dan wordt de zaakverantwoordelijke gekozen. Indien deze niet is gevuld, of de stap is niet aangevinkt dan de actieve dossierbehandelaar.</li> <li>• 20 = programma filtert op de inlogger op de dossierbehandelaar van de bovenliggende zaak op basis van vwfrmeersteprocesstapperproces</li> <li>• 30 = programma filtert op de inlogger op de kolom ‘<i>teamnaam</i>’ van de termijnbewakingstappen op basis van vwfrmeersteprocesstapperproces (dat is het team dat aan de stap is toegekend, tenzij deze leeg is, dan gaat het om zaakverantwoordelijk team van de bovenliggende zaak). Een inlogger</li> </ul>
--	--	---

			<p>kan aan één of meer teams zijn toegekend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 = als optie 10, maar nu geldt extra dat de stap NIET aan een team is toegeschreven (dus de stap zelf is net aan een team toegekend EN er is ook geen zaakverantwoordelijk team bij de bovenliggende zaak).</li> </ul> <p>De opties 3, 4 en 30, 40 zijn dus nieuw.</p> <p>Bij de optie 1 en 10 geldt nu dat indien de nieuwe instelling <i>Sectie: Termijnbewaking</i> en <i>Item: ZaakverantwBovenDossierbeh</i> is aangevinkt dan wordt – indien aan een stap niet rechtstreeks een behandelaar is toegekend – als behandelaar de zaakverantwoordelijke gekozen. Indien deze niet is gevuld, of de stap is niet aangevinkt dan de actieve dossierbehandelaar. Deze instelling wordt default NIET aangevinkt uitgeleverd.</p> <p>De lijst toont de extra kolom dvteamnaam indien de instelling <i>Sectie: Termijnbewaking</i> en <i>Item: Teamzichtbaar</i> is aangevinkt.</p>
10243	ODR		<p><b>Aantal posities omschrijvingsveld checklijst vergoot</b></p> <p>Het omschrijvingsveld bij checklijsten is verlengd van 30 naar 40 karakters.</p>
10244, 10248, 10249, 10250, 10252, 10253	ODH	*	<p><b>‘Mijn openstaande omgevingszaken’ gebaseerd op teams</b></p> <p>De lijst ‘Mijn openstaande omgevingszaken’ wordt vanaf deze versie aangeroepen met aanroep <i>getFlexList(OpenOmgZaken,nil,nil,I,W)</i>: dit is de actie die gekoppeld is aan de tegel. Deze aanroep maakt het mogelijk om de lijst te baseren op teams. De aanroep is aan te passen in het beheer onder ‘Portal’ voor de tegel ‘Mijn openstaande omgevingszaken’.</p> <p>Het programma reageert op de vierde parameter in de aanroep als volgt:</p> <p>* I = programma filtert op die openstaande omgevingszaken zaken waarvoor de inlogger gelijk is aan</p>

		<p>de actieve behandelaar dan wel de zaakverantwoordelijke (dvcodeaccountman)</p> <p>* T = programma filtert op die openstaande omgevingszaken zaken waarvoor de inlogger behoort tot het zaakverantwoordelijk Team.</p> <p>De kolom 'Team' (dvteamnaamzaakverantw) is alleen zichtbaar indien <i>Getall</i> van de instelling <i>Sectie: Zaakverantwoordelijke</i> en <i>Item: Omgeving</i> de waarde 2 of 3 heeft. Dit geldt voor de lijst maar ook voor het detailscherm in het blok 'Actoren'.</p> <p>Bovenstaande is ook van toepassing op de tegels 'Mijn openstaande handhavingszaken', 'Mijn openstaande milieugebruikzaken', 'Mijn openstaande APV/Overigezaken' en 'Mijn openstaande Info-aanvragen'.</p> <p>Zie ook de dokuwiki voor de instellingen bij <i>Sectie: Zaakverantwoordelijke</i>:</p> <p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_zaakverantwoordelijke">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:configuratie:sectie_zaakverantwoordelijke</a></p>
10245	Beverwijk	<p><b>Pattern bij huisnummer invoer</b></p> <p>Er is een pattern en textpattern toegevoegd aan het huisnummerveld van de wizard insertlokatieadres. Het pattern stelt dat er maximaal 5 letters/cijfers ingevuld mogen worden. Dit betekent dat bij invoer van 6 letters/cijfers de volgende melding zal verschijnen:</p> <p>'Niet leeg en maximaal 5 karakters'.</p>
10254	ODRA, ODR, OVIJ	<p>* <b>Invorderingen bij handhavingen uitgebreid</b></p> <p>In het detailscherm van de invorderingen (MDDC_geefInvorderingenDetail.xml) zijn nieuwe</p>

		<p>kolommen toegevoegd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluitingsdatum (tbandhinvorderingen.ddsluiting)</li> <li>• Beg. term verlengd (tbandhinvorderingen.dlbegtermverlengd)</li> <li>• Uitstel betaling (tbandhinvorderingen.dluitstelbetverl)</li> <li>• Beg.term tot (tbandhinvorderingen.ddbegtermverltot)</li> <li>• Uitstel bet. tot (tbandhinvorderingen.dduitstbetverltot)</li> </ul>
10259	ODIJ	<p><b>Kolommen Uitgevoerd en Niet Uitgevoerd bij erkende maatregelen toegevoegd</b></p> <p>In het lijstscherf van de erkende maatregelen (<i>MDLC_getVwfrmOmgErkmaatregList.xml</i>) bij een omgevingszaak zijn twee extra kolommen zichtbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitgevoerd (tbomgerkmaatreg.dvuitgevoerd)</li> <li>• Niet uitgevoerd (tbomgerkmaatreg.dvnietuitgevoerd)</li> </ul> <p>Deze worden gevuld met informatie uit het RvO.</p>
10257, 10308	ODR, ODH	<p><b>Vanuit processtap vervolproces en/of nieuwe zaak aanmaken</b></p> <p>Deze mogelijkheden bestonden al, maar het kiezen van een vervolproces is dusdanig uitgebreid, dat het nu mogelijk is om van te voren te bepalen welk proces moet worden ingevoegd (dus geen keuze meer).</p> <p>Zie voor meer informatie dokuwikipagina (onder blok action):</p> <p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:inrichting_processen:termijnstap_pen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:inrichting_processen:termijnstap_pen</a></p>




10260	ODH	*	<p><b>Processtappen chronologisch afwerken</b></p> <p>Indien in het beheerportaal bij de definitie van een proces de nieuwe kolom ‘<i>Stappen chronologisch afwerken</i>’ (dlmoetstapvoorstep) is aangevinkt, dan heeft dat tot gevolg dat de processtappen bij dat proces bij een zaak één voor één moeten worden afgehandeld. Alleen de stappen met een reeds gevulde afgehandeld datum EN de stap met de eerstvolgende LEGE afgehandeldatum zijn muteerbaar. De overige stappen zijn wel zichtbaar, maar disabled.</p> <p>OpenWave gaat er vanuit dat de streefdatums per proces verschillend zijn (dus de termijnen van stap naar stap b altijd minimaal een dag).</p>
10262	ODH	*	<p><b>Afsluiten van zaak vanuit action bij Processtap</b></p> <p>Het is nu mogelijk om vanuit een action bij een processtap de wizard sluitZaak aan te roepen.</p> <p>Zie de kopjes Automatisch sluiten van bovenliggende zaak op afhandel/besluitdatum EN Automatisch vullen van intrekingsdatum van bovenliggende zaak:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:inrichting_processen:termijnstap_pen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:inrichting_processen:termijnstap_pen</a> .</p>
10265, 10282, 10283	ODH	*	<p><b>Extra invoerkolommen bij een processtap mogelijk</b></p> <p>Aan een processtap (beheerportaal tegel processen) kunnen één of meer kolommen worden toegevoegd waar de gebruiker bij het afhandelen van de stap waardes aan kan toekennen.</p> <p>Er zijn 5 soorten extra kolommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum. Indien aangevinkt dan verschijnt op het detailscherm van de termijnbewakingsstap een datum-editbox onder het hier ingevulde label. De kolomnaam in tbtermijnbewstappen waar de ingevulde waarde wordt opgeslagen is ddinvoerdatum.</li> <li>• Integer. Indien aangevinkt dan verschijnt op het detailscherm van de termijnbewakingsstap een integer-editbox (geheel getal) onder het hier ingevulde label. De kolomnaam in</li> </ul>

		<p>tbtermijnbewstappen is dninvoerint.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Float. Indien aangevinkt dan verschijnt op het detailscherm van de termijnbewakingsstap een float-editbox (decimale invoer) onder het hier ingevulde label. De kolomnaam in tbtermijnbewstappen is dfinvoerfloat.</li> <li>• String. Indien aangevinkt dan verschijnt op het detailscherm van de termijnbewakingsstap een string-editbox (200 karakters) onder het hier ingevulde label. De kolomnaam in tbtermijnbewstappen is dvinvoerstring.</li> <li>• Dropdown. Indien aangevinkt dan verschijnt op het detailscherm van de termijnbewakingsstap een dropdownbox(100 karakters) onder het hier ingevulde label. De kolomnaam in tbtermijnbewstappen is dvinvoerdropd. Bij de dropdown kan het sql-statement worden gedefinieerd op grond waarvan de keuzelijst wordt gemaakt. De resultset moet bestaan uit twee identieke kolommen van type string genaamd id en omschrijving. <i>Voorbeeld (postgresql): select 'kwik' id, 'kwik' omschrijving Union select 'kwek' id, 'kwek' omschrijving Union select 'kwak' id, 'kwak' omschrijving order by id.</i> De gebruiker kan dan een keuze maken uit kwik, kwek of kwak.</li> </ul> <p>Bij deze 5 mogelijkheden kan ook de kolom <i>Autom. vullen afh.datum</i> wordt aangevinkt. In dat geval zal de afgehandeldatum van de stap worden gevuld met de systeemdatum bij het wijzigen van een waarde.</p>
10274, 10324	REM	<p><b>Schermkolomdefinitie kolom filter en nullable (bij wavetype keuzelijst)</b></p> <p>De tag &lt;filter&gt; – waarin de sql voor een dropdownlijst staat - kan nu aan een query worden gekoppeld teneinde de dropwdownlijst contextgevoelig te kunnen maken.</p> <p>Zo ook de tag &lt;nullable&gt;</p> <p>Zie Voorbeeld bij kopje filter:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:queries">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:instellen_inrichten:queries</a></p>
10280	ODDV	<b>Opmerkingenveld diergroep onder stal</b>

			Het veld 'Opmerking' bij Diergroep onder Staldeel met is met 3 regels vergroot en heeft de mogelijkheid verkregen schermvullend te worden met F11.
10281	ODDV		<p><b>Creëer documentknop bij Bezwaar/beroep en Inspectiebezoek</b></p> <p>Op twee plaatsen is de 'creëer documentknop' toegevoegd. Namelijk bij het detailscherm van bezwaar/beroep-zaken en bij het detailscherm van inspectiebezoeken.</p>
10285	ODDV		<p><b>Prognoselijst</b></p> <p>Er zat een foutje in de aanroep van de prognoselijst. Hiervoor is een aanpassing gedaan waardoor nu zowel het lijstschermbij het detailscherm weer goed aangeroepen worden. Daarnaast is de volgorde van de kolommen van het lijstschermbij het detailscherm (MDLC_getVwFrmPrognoseList.xml) iets aangepast.</p>
10295	REM		<p><b>Van OnlyOffice document naar kaart switchen ziet er vreemd uit</b></p> <p>Als men in een OnlyOffice document zat, en dan wisselde (via de sidebar) naar het kaartoverzicht van kaart onder Rapportages/zoeken in het hoofdportaal, dan gebeurde dat niet correct totdat men het scherm zou refreshen of kleiner/groter maakte.</p> <p>Dit is opgelost. Het wisselen tussen het document en de kaart gaat nu goed.</p>
10296	ODH		<p><b>Kolomkoppeling bij processtappen uitgebreid</b></p> <p>Voorheen kon er alleen op datumkolom een kolomkoppeling worden gedefinieerd voor een processtap. Dit is uitgebreid. Zie definitie van de processtap:</p>

			<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>Kolom koppeling</b></p> <p>Tabelnaam van hoofdzaak: <input type="text" value="tbomgvergunning"/> ▼</p> <p>Veldnaam van hoofzaaktabel: <input type="text" value="ddvernietigd"/> ▼</p> <p>Veldnaam vullen met: <input type="text" value="ddinvoerdatum"/> ▼</p> </div> <p>In drie kolommen kan hier bewerkstelligd worden dat bij het vullen van de afhandeldatum van een stap, een ander veld in de bovenliggende zaak (dus van tbomgvergunning, tbandhavingen, tlapvoverige etc.) automatisch wordt gevuld.  De <i>tabelnaam van hoofdzaak</i> ligt eigenlijk al vast omdat het proces waar de termijnstap aanhangt al aan een module is gekoppeld.  In de kolom ‘<i>Veldnaam uit hoofdzaaktabel</i>’ kan een kolomnaam worden aangewezen uit de hoofdzaak.  In de kolom ‘<i>Veldnaam vullen met</i>’ kan gekozen worden uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ddafgehandeld. In dat geval wordt de gekozen kolom uit de hoofdzaak gevuld met dezelfde waarde als de afgehandeld datum van de stap. Datatype moet natuurlijk wel overeenkomen!</li> <li>• ddinvoerdatum. In dat geval wordt de gekozen kolom uit de hoofdzaak gevuld met dezelfde waarde als de ingevoerde waarde in de extra kolom <i>InvoerDatum</i> bij die stap</li> <li>• dvinvoerstring. In dat geval wordt de gekozen kolom uit de hoofdzaak gevuld met dezelfde waarde als de ingevoerde waarde in de extra kolom <i>InvoerString</i> bij die stap</li> <li>• dvinvoerdropd. In dat geval wordt de gekozen kolom uit de hoofdzaak gevuld met dezelfde waarde als de gekozen waarde in de extra kolom <i>InvoerDropd</i> bij die stap</li> <li>• dninvoerint. In dat geval wordt de gekozen kolom uit de hoofdzaak gevuld met dezelfde waarde als de ingevoerde waarde in de extra kolom <i>InvoerInt</i> bij die stap</li> <li>• dfinvoerfloat. In dat geval wordt de gekozen kolom uit de hoofdzaak gevuld met dezelfde waarde als de ingevoerde waarde in de extra kolom <i>InvoerFloat</i> bij die stap</li> </ul>
10299	ODRA, ODR, OVIJ	*	<p><b>Cyclische toezichtzaken in tbomgvergunning</b></p> <p>Toezichtsaaktypes kunnen ook in tsoortomgverg (beheerportaal : ‘zaaktypes omgeving’) worden gedefinieerd inclusief gekoppelde processen, checklisten en afhandelstatussen.</p>

		<p>Bij het zaaktype kan nu voor soort procedure ‘Cyclisch Toezicht’ worden gekozen (en ook ‘Toezicht’ of ‘Handhaving’ of ‘Klacht’, zie ook item: 10374, 10376).</p>  <p>OpenWave kijkt bij het afsluiten van de zaak (wanneer afhandel cq besluitdatum wordt gevuld ) of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het zaaktype van de soort ‘Cyclisch Toezicht’ is</li> <li>• EN of de af te sluiten zaak gekoppeld is aan een inrichting</li> </ul> <p>Wanneer beide waar zijn, zal OpenWave aan de gebruiker in de wizard Sluit Zaak vragen of er automatisch een vervolgzaak gemaakt moet worden (van hetzelfde zaaktype) op grond van de cyclische eenheid en aantal (zie detailscherm van inrichting).</p> <p>De vervolgzaak wordt gemaakt op dezelfde locatie met overname van team, accountmanager, bevoegd gezag e.d., waarbij de actieve dossierbehandelaar (in behandeling bij) wordt gevuld met de defaultbehandelaar van het zaaktype. Tevens worden de contactpersonen, productinformatie en locaties gekopieerd en worden gekoppelde processen en checklists alvast aangemaakt. Omdat de nieuwe zaak vanzelf in de toekomst speelt wordt er nog geen DMS zaakcode opgehaald.</p>
10305,	OVII, ODRA	<p>* <b>Producttegel</b></p> <p>Er is een nieuw tegelontwerp gecreëerd voor zaakportalen (omgeving en handhaving) waar producten gedefinieerd worden</p>

		<p>Waar het nu gebruikelijk is dat de productgegevens gedefinieerd worden in de detailkaart van de zaak, is er nu ook de mogelijkheid tot het vertonen van een op zichzelf staande tegel in het zaakportaal. Deze tegel maakt het product in het portaal direct zichtbaar en muteerbaar.</p> <p>De zichtbaarheid van de tegels is afhankelijk van dezelfde condities voor het tonen van het blok productgegevens in de detailkaart.</p> <p>Voor meer informatie over de tegeldefinitie zie dokuwiki:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:zaakportaal_omgeving:tegel_product">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:zaakportaal_omgeving:tegel_product</a></p>
10321, 10322	REM	<p><b>Tegels Openstaande bezoeken en overtredingen</b></p> <p>De tegels openen een lijst van alle inspectiebezoeken cq overtredingen van alle trajecten die bij een zaak of inrichting horen.</p> <p>Deze lijst zal nu een insert- en delete knop hebben mits er maar één inspectietraject aan de zaak cq inrichting is verbonden .</p>
10335, 10337	ODH	<p><b>Vervolgproces invoegen achter een proces waarvan de laatste stap disabled is</b></p> <p>Dit ging mis en is in deze versie opgelost.</p>
10338	REM	<p><b>Paging en zoeken ingebouwd in Openbare Ruimte lijst</b></p> <p>Indien het geval dat er veel openbare ruimtes (straten) aanwezig zijn bij een woonplaats duurde het erg lang om deze lijst te laden. Vandaar dat er paginering op gezet is en zoekfunctionaliteit is toegevoegd om sneller te schakelen. Het gaat hier om het ophalen van de straten onder de tegel ‘Locaties’ en dan doorklikken op een woonplaats.</p>
10341	ODH	<p><b>Fatale datum omgevingzaak en nieuwe verlengkolom</b></p> <p>In het detailscherm van de omgevingzaak is een nieuw blok verlenging opgenomen, waarbij de</p>

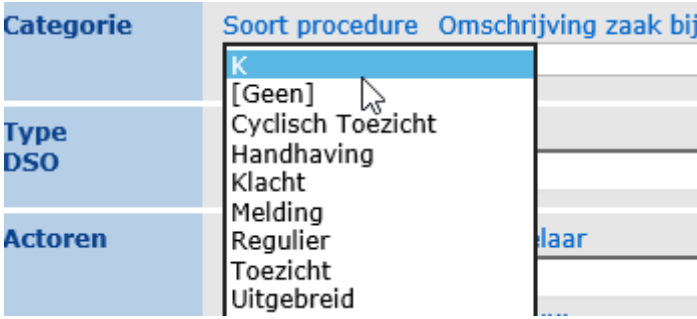
		<p>gebruiker zelf de periode (in dagen) van de verlenging kan opgeven. De berekening van de fatale datum is dus nu:</p> <p>Indien ddaanhoudenvanaf is gevuld en ddaanhoudentotmet is nog leeg dan is en blijft ddfataldatum leeg.</p> <p>Anders: Bij ddaanvraag wordt opgeteld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de fatale periode ingesteld bij de soort vergunning in de beheerapplicatie (tbsoortomgverg.dnfataleperiode)</li> <li>• de opschortende werking ontvankelijkheid uit de termijnbewakingsprocessen: tbomgvergunning.dndagenopschwerking</li> <li>• de periode tussen ddaanhoudenvanaf en ddaanhoudentotmet (indien beide gevuld)</li> <li>• 42 dagen indien ddverdaagdvanaf is gevuld</li> <li>• de periode tussen ddopschortenvanaf en ddopschortentotenmet (indien beide gevuld)</li> <li>• het aantal dagen dat in de kolom dnverlengddagen staat (indien ddverlengdvanaf is gevuld) in het blok Verlengen</li> </ul>
10347	REM	<p><b>Only Office in combinatie met satellite</b></p> <p>Bij deze combinatie werd in tbupload bij de documentfilenaam niet de juiste documentroot neergezet. Zowel in tbcorrespondentie als in tbupload moet dat in alle gevallen de echte mapnaam zijn zoals die in de satellite bestaat.</p>
10352, 10354,1 0355	ODH	<p><b>Adviesinstanties nu ook te koppelen aan teams</b></p> <p>Indien de instelling <i>sectie: Adviezen en Item: Teamzichtbaar</i> is aangevinkt dan is in lijst- en detailschermen van adviezen zichtbaar aan welk team deze is toegekend (het team dat verantwoordelijk is dat het advies op tijd wordt uitgebracht).</p> <p>In het beheerportaal onder de tegel Adviesinstanties kan een defaultteam worden toegekend.</p> <p>Indien de instelling <i>Sectie: Adviezen en Item: Voorwiezichtbaar</i> is aangevinkt dan is in het lijst- en detailscherm van een advies zichtbaar aan welke persoon (adviesverantwoordelijke) deze is toegekend.</p>

			<p>Met de update is deze instelling aangevinkt (ergo: er verandert niets).</p> <p>Zie ook de tegelaanroep beschrijvingen bij:  <a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportaal:tegel_mijn_uitgezette_adviesaanvragen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportaal:tegel_mijn_uitgezette_adviesaanvragen</a></p> <p>en</p> <p><a href="https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportaal:tegel_recent_binnengekomen_adviezen:lijst_recent_binnengekomen_adviezen">https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:openingsportaal:tegel_recent_binnengekomen_adviezen:lijst_recent_binnengekomen_adviezen</a></p>
10351	ODH		<p><b>Tabel tbmilinrichtingen uitgebreid met dvopmerkingen</b></p> <p>De tabel tbmilinrichtingen is uitgebreid met veld ‘dvopmerkingen’. Dit veld is opgenomen in het eerste blok op detailscherm van de inrichting.</p>
10356	Doesburg		<p><b>Sortering in npsLv01, MacLv01 en VesLv01 (Stuf BG-310) vraagberichten</b></p> <p>Voor NpsLv01: In de kolom <i>Tekst</i> van de instelling met Sectie <i>KoppelingGBA</i> en Item: <i>Zender_Applicatie</i> kan de gevraagde sortering worden opgegeven (default: 2) van de stuurgegevens.</p> <p>Voor MacLv01 en VesLv01: In de kolom <i>Tekst</i> van de instelling met Sectie <i>koppelingNHR</i> en Item: <i>MacLv01</i> kan de gevraagde sortering worden opgegeven (default: 2) van de stuurgegevens.</p>
10362	ODH	*	<p><b>Kolom vervallen bij processtappen</b></p> <p>Indien de instelling <i>Sectie: Termijnbewaking</i> en <i>Item: Vervallenzichtbaar</i> wordt aangevinkt dan is de kolom vervallen (dlvervallen) als aanvinkvakje zichtbaar in de lijst met processtappen onder de kolom</p>



			<p>met label X.</p> <p>Het aanvinken van de vervallenkolom heeft tot gevolg dat indien de afgehandeld datum nog leeg was, deze wordt gevuld met de systeemdatum. Het uitvinken heeft NIET tot gevolg dat de afgehandelddatum leeg wordt gemaakt.</p>
10363	REM		<p><b>OnlyOffice editor: blijvend grijs scherm na dubbelklik</b></p> <p>In het geval dat men een document opende in OnlyOffice door er twee of meerdere malen op te klikken in het DOCS scherm, opende het document zich keurig in OnlyOffice.</p> <p>Echter als men eerst in de sidebar het document sloot met het kruisje (X), om vervolgens uit die lijst opnieuw hetzelfde document te openen, dan opende het document niet en verscheen er een grijs scherm ipv de editor.</p> <p>Dit is opgelost.</p>
10366	ODH	*	<p><b>Kolom hyperlink bij processtappen</b></p> <p>Indien in het beheerportaal bij de definitie van processtappen aan een stap een hyperlink wordt toegekend, is deze door de gebruiker (niet muteerbaar) zichtbaar en aanklikbaar in het detailscherm van de processtappen.</p>
10374, 10376	REM	*	<p><b>Automatisch aanmaken inspectietraject bij module omgeving</b></p> <p>Indien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de instelling <i>Sectie: Inspecties</i> en <i>Item: OmgAutoAanmaak</i> is aangevinkt</li> <li>• en de kolom <i>Tekst</i> is gevuld met T en/of C</li> </ul> <p>dan zal bij het aanmaken van een nieuwe omgevingzaak met soort zaaktype = T (Toezicht) of C</p>

		<p>(Cyclisch Toezicht) automatisch een nieuw inspectietraject worden aangemaakt op naam van de inlogger en met dezelfde startdatum als die van de omgevingzaak.</p> <p>Indien <i>Getal1</i> van deze instelling is gevuld wordt sowieso de einddatum (ddcontrole) van het inspectietraject gevuld met de startdatum. Indien de waarde verwijst naar een dnkey in tbinspresultaat wordt deze waarde overgenomen in dnkeyinspresultaat.</p> <p>Indien <i>Getal2</i> van deze instelling is gevuld en de waarde verwijst naar een dnkey in tbinspaanleiding dan wordt deze waarde overgenomen in dnkeyinspaanleiding</p> <p>Wanneer op deze manier een inspectietraject gemaakt wordt (dat al of niet gelijk wordt afgesloten) EN de inspectietrajectegel wordt niet opgenomen in de portalen, dan kunnen toch de tegels bezoeken en onrechtmatigheden getoond worden. Op de tegels kan de gebruiker een nieuw bezoek dan wel onrechtmatigheid invoeren. Deze zal dan vanzelf aan het onzichtbare traject worden gekoppeld.</p> <p>Indien het traject direct wordt afgesloten, maar het wel de bedoeling is dat bezoeken of onrechtmatigheden kunnen worden ingevoerd dan moet de instelling <i>Sectie: InspectieMilieu en Item: NietBlokkerenMetHoofdzaak</i> <b>NIET</b> aangevinkt staan.</p>
10379, 10380	REM	<p><b>Processtappen die afgehandeld zijn niet meer muteerbaar indien instelling</b></p> <p>Indien de instelling <i>Sectie:Termijnbewaking</i> en <i>Item: AfgehandeldStapNietMuteerbaar</i> aangevinkt is dan zal een stap met een gevulde afgehandelddatum niet meer muteerbaar zijn.</p> <p>Alleen in het detailscherm van die stap kan een persoon die geautoriseerd is om processen te verwijderen (mits niet geblokkeerd en compartiment ok) in dat geval toch wijzigingen doorvoeren (inclusief afgehandeld datum).</p>
10373	ODH	<p><b>Tabel tbinsponrechtmatigheden is uitgebreid</b></p>

		<p>De tabel tbinsponrechtmatigheden is uitgebreid met de volgende velden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemaakte afspraken (dvafspraken)</li> <li>• Artikel (dvaartikel)</li> <li>• Interne opmerking (dvafspraken)</li> </ul>
10383	ODH	<p><b>Twee nieuwe codetabellen in beheerportaal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tbklachtbinkomsttype</li> <li>• tbklachtbinkomstcat</li> </ul> <p>De bestaande tabel tbklachtoverlast is uitgebreid met een kolom dvcoderubriek. Deze coderubriek kan via een dropdownlijst gevuld worden met de waarden: geluid, geur, licht, verontreiniging en opslag. Wordt gebruikt voor de nieuwe klacht-blokken bij een omgevingzaak (zie 10384).</p>
10384	ODH	<p><b>Omgevingstabel ook geschikt voor behandeling klachten</b></p> <p>Als in het beheerportaal bij de tegel ‘zaaktypes omgevingzaak’ een zaaktype wordt voorzien van de soort procedure K (klacht) dan zijn in het detailscherm van de omgevingzaak van dat type sommige blokken onzichtbaar en zijn juist andere blokken (met nieuwe klacht-kolommen) zichtbaar.</p> 

Omdat de omgevingzaaktabel nu gebruikt kan gaan worden om ook zaaktypes als klacht en toezicht te gaan vastleggen, wordt het van belang om data niet nodeloos bij alle zaaktypes te tonen.

In [https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen\\_en\\_moduleschermen:zaakportaal\\_omgeving:detailscherm\\_omgevingszaken](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave:1.17:applicatiebeheer:probleemoplossing:portalen_en_moduleschermen:zaakportaal_omgeving:detailscherm_omgevingszaken)

onder het kopje **Zichtbaarheid blokken** staat aldaar hoe dat nu geregeld is.

De nieuwe klacht-blokken:

<b>Classificatie Klacht</b>	<b>Geluidsoort</b> Burengeluid (muziek) ▾	<b>Geur</b> ▾	<b>Verontreiniging</b> ▾	<b>Licht</b> ▾
	<b>Opslag</b> ▾	<b>Binnenkomst categorie</b> WachtDienst ▾	<b>Binnenkomst type</b> Opdrachtgever ▾	
	<b>Frequentie</b> eenmalig ▾	<b>Ernst</b> Geen inschatting ▾	<b>Overig</b> ▾	
<b>Klacht omschrijving</b>	het is me wat ▾			
<b>Klacht Waarnemings locatie</b>	<b>Straatnaam</b> hiero ▾	<b>Postcode</b> 1234HB ▾	<b>Plaats</b> Daaro ▾	
<b>Klacht Locatie</b>	Vage plek ▾			