

# Release notes

## BRAVO 18.2

Dit document bevat de release notes van de onderstaande BRAVO releases:

18.2.1	2 <sup>e</sup> release 2018 Functionele wijzigingen en opgeloste storingen	25 juni 2018
18.2.2	Rework van 18.2.1	24 juli 2018

### Inhoud

Functionele wijzigingen .....	2
[2151] Controle op ontbrekende plaatsbepalingspunten.....	2
[2130] Loggen van het accountmanagement .....	2
[1997] Performance gegevens ter beschikking stellen voor rapportage doeleinden .....	2
[1969] Downloadknop voor LV-BGT verwerkingsverslagen.....	2
[1917] Retry en alertering indien geen bestand bij verzenden signaal .....	2
[1837] Notificatie bij niet tijdig ontvangen van een respons van het Kadaster op een ophaalverzoek .....	2
[1771] Verwerkingsverslagen kunnen zonder certificaat worden gedownload .....	2
[1657] Na aanvinken van meldingsafhandeling direct terugkeren naar het Meldings scherm .....	3
Opgeloste storingen .....	3
[2329] GML van abonnementsgebied is niet downloadbaar .....	3
[2325] Verwerkingsverslag collineaire bogen bevat onvolledige informatie.....	3
[2324] Bypass kleine mutatieleveringen levert crash in hoofdtaak op.....	3
[2319] Issue met logging in Bravo 18.1.2 .....	3
[2292] 'Fout in stap Verzendstatus' is weer opgetreden .....	3
[2274] BRAVO stuurt downloadverslag ipv verwerkingsverslag .....	3
[2256] MLV's kunnen uit volgorde op 'Compleet' worden gezet.....	4
[2166] Geen lvpublicatiedatum in mtbdu01 naar Bronhouder .....	4
[895] Nadat een vooraankondiging is aangepast via automatisch berichtenverkeer wordt toch nog de oude versie in het portaal getoond.....	4

De nummers tussen [] zijn de nummers van de corresponderende issues uit de Transfer Solutions Servicedesk.

## Functionele wijzigingen

### [2151] Controle op ontbrekende plaatsbepalingspunten

Een mutatielevering wordt tijdens de BRAVO validatie afgekeurd indien deze niet aan de volgende voorwaarde voldoet:

Voor alle objecten in de WORDT situatie waarvoor PBP aangeleverd moeten worden:

- Voor elke (X,Y) is een PBP reeds aanwezig in BRAVO OF deze is in de betrokken levering opgenomen.

### [2130] Loggen van het accountmanagement

Wijzigingen met betrekking tot gebruikers-accounts zullen worden gelogd (welke wijziging, wanneer en door wie). Het betreft:

- Aanmaken nieuw account
- Wijzigen bestaand account (persoonsgegevens, rollen etc.)
- Deactiveren van een account
- Re-activeren (resetten) van een account

### [1997] Performance gegevens ter beschikking stellen voor rapportage doeleinden

Aantal objectmutaties per soort en per levering worden per dag gesynchroniseerd met de rapportagedatabase van het SVB-BGT. Hierdoor wordt een gedetailleerde performance-monitoring op objectbasis mogelijk.

### [1969] Downloadknop voor LV-BGT verwerkingsverslagen

In het geval van afkeuring door de LV-BGT verschijnt in het detailscherm van een mutatielevering een downloadknop waarmee direct het juiste verwerkingsverslag kan worden gedownload.

### [1917] Retry en alertering indien geen bestand bij verzenden signaal

Wanneer op het moment dat BRAVO een signaal wil versturen (mtbDu01, OPV abonnementsbericht etc.) om de een of andere reden het bijbehorende bestand (nog) niet gegenereerd is, blijft het signaal niet langer hangen in de status 'wachten op bestand' maar gebeurt het volgende:

1. korte wachttijd
2. 3 retries (bestand genereren en signaal verzenden)
3. Na de derde mislukte retry, notificatie verzenden en ABV uitzetten

### [1837] Notificatie bij niet tijdig ontvangen van een respons van het Kadaster op een ophaalverzoek

BRAVO stuurt een notificatie-email naar SVB-BGT als zich de volgende situatie voordoet:

1. Er is een ophaalverzoek gestuurd naar de LV-BGT
2. Hierop wordt niet binnen 60 sec een Bv03 ontvangen ('signaal succesvol afgeleverd')
3. OF: Na het ontvangen van de Bv03 van de LV-BGT heeft BRAVO na 3600 sec nog steeds geen mutatiereponse van de LV-BGT ontvangen

### [1771] Verwerkingsverslagen kunnen zonder certificaat worden gedownload

Verwerkingsverslagen van mutatieleveringen zullen ter beschikking geteld worden vanaf een niet door een PKI Overheidscertificaat beveiligde downloadserver. Daardoor zijn de verwerkingsverslagen van BRAVO nu ook zonder certificaat te downloaden.

### [1657] Na aanvinken van meldingsafhandeling direct terugkeren naar het Meldings scherm

Nadat in het scherm 'Details melding' de checkbox 'Afgehandeld' is aangevinkt en dit wordt opgeslagen zal het detailscherm automatisch sluiten.

## Opgeloste storingen

### [2329] GML van abonnementsgebied is niet downloadbaar

Als gevolg van regressie in release 18.1.1 werd bij het automatisch opschonen van abonnementsbestanden die ouder waren dan de bewaartermijn ook het xml-bestand met het abonnementsgebied verwijderd. Dit is hersteld en de als gevolg van deze storing ten onrechte verwijderde gebiedsbestanden zijn weer teruggezet. Dit alles heeft geen invloed gehad op de werking van de abonnementen.

### [2325] Verwerkingsverslag collineaire bogen bevat onvolledige informatie

Rapportage over collineaire bogen was onvolledig (regressie als gevolg van BRAVO 18.1.2)

### [2324] Bypass kleine mutatieleveringen levert crash in hoofdtaak op

Door de uitlevering met 18.1.2 van de zogenaamde 'bypass kleine mutatieleveringen' kon het voorkomen dat BRAVO tweemaal dezelfde mutatielevering in verwerking wilde nemen. Daardoor crashte de hoofdtaak (het proces dat regelt dat de verschillende subprocessen in BRAVO gestart worden) bij de tweede keer.

### [2319] Issue met logging in Bravo 18.1.2

Het bleek na de uitrol van 18.1.2 dat de hoofdtaak soms faalde. Dit had te maken met het onjuist samenstellen van een log-regel.

### [2298] Downloadsignaal blijft hangen

Als BRAVO een download naar aanleiding van een ophaalverzoek van een bronhouder niet kan uitvoeren, worden er 3 retries gedaan. Na de derde retry bleef het berichtenverkeer met de bronhouder hangen. Opgelost, correct werking is nu:

- 3x retry, 3x foutbericht van bronhouder
- na 3e keer notificatie-mail en signaal afleveren mislukt
- ABV naar bronhouder blijkt aan staan met 'Opnieuw verzenden' of 'Definitief fout' knoppen bij het signaal

### [2292] 'Fout in stap Verzendstatus' is weer opgetreden

Het ging hier om de late respons die de LV-BGT vanuit BRAVO ontving waardoor het retry mechanisme bij het Kadaster in werking trad. Na de implementatie van release 18.1.1 van BRAVO is dit twee keer voorgekomen. De oorzaak hiervan lag in de code en is opgelost.

Als er van de LV-BGT een mtbdu01 wordt ontvangen op een signaal dat in BRAVO al een eindstatus heeft zal nu het volgende plaatsvinden:

1. BRAVO stuurt een Fo03 terug als van het LV-BGT een mtbdu01 wordt ontvangen op een signaal dat in BRAVO al de eindstatus "Signaal actie fout" heeft
2. BRAVO stuurt een Bv03 terug als van het LV-BGT een mtbdu01 wordt ontvangen op een signaal dat in BRAVO al de eindstatus "Signaal actief afgerond" heeft

### [2274] BRAVO stuurt downloadverslag ipv verwerkingsverslag

Bij een levering die op status "Niet succesvol gevalideerd door SVB-BGT" komt moet het verwerkingsverslag van Bravo worden opgestuurd in de mtbDu01 naar de bronhouder. Echter, in sommige gevallen wordt het signaal al klaar gezet voordat dit verwerkingsverslag geheel in het portaal was gedownload. Het downloadverslag was echter al wel in het portaal beschikbaar, en daarom is dat meegestuurd i.p.v. het verwerkingsverslag.

Opgelost door in voorkomende gevallen maximaal 6 keer 10 seconden te wachten met het klaarzetten en verzenden van het signaal in de hoop dat het verslag intussen het portaal arriveert.

### [2256] MLV's kunnen uit volgorde op 'Compleet' worden gezet

Het bleek dat bronhouders in sommige situaties de mogelijkheid hadden om (onbewust) later opgevoerde mutatieleveringen eerder op 'Compleet' te zetten, waardoor ze status 'On hold' omzeilen.

Dit is opgelost door het 'on-hold' gaan van een op 'Compleet' gezette mutatielevering *alleen* te laten afhangen van het feit of er nog andere mutatie leveringen van diezelfde bronhouder 'in verwerking' zijn, en daarbij de eis te laten vervallen dat die 'in verwerking' zijnde mutatieleveringen eerder dan de op 'Compleet' gezette levering moeten zijn opgevoerd wil het tot een 'On hold' komen.

### [2166] Geen lvpublicatiedatum in mtbdu01 naar Bronhouder

Het bleek dat BRAVO in sommige gevallen van de LV-BGT geen url van het verwerkingsverslag terug kreeg. In de mtbDu01 vanuit de LV-BGT stond dan wel een lvpublicatiedatum, maar geen url van het verwerkingsverslag. In de mtbDu01 die BRAVO vervolgens naar de bronhouder stuurt staat dan dus ook geen url van het verwerkingsverslag van de LV-BGT, maar alleen die van het verwerkingsverslag van Bravo zelf. Er stond echter geen lvpublicatiedatum in.

Oplossing: in het geval BRAVO van de LV-BGT geen verwerkingsverslag krijgt zal de lv-publicatiedatum worden meegegeven die BRAVO zelf bij het originele mutatiebestand ook hebben.

Werking is nu als volgt:

1. Via ABV wordt een mutatielevering in de LV-ETO geregistreerd
2. LV ETO stuurt mtbDu01 met daarin wel een lv-publicatiedatum, maar geen url van het verwerkingsverslag.
3. BRAVO gebruikt in de mtbDu01 naar de bronhouder in plaats van (ontbrekende) url uit het LV-verwerkingsverslag de url die verwijdt naar het BRAVO verwerkingsverslag
4. De lv publicatiedatum uit de mtbDu01 van de LV-BGT wordt overgenomen in mtbDuo1 naar de bronhouder

N.b. Aan de zijde van de LV-BGT is de storing die leidde tot het niet meesturen van de url van het verwerkingsverslag inmiddels ook opgelost.

### [895] Nadat een vooraankondiging is aangepast via automatisch berichtenverkeer wordt toch nog de oude versie in het portaal getoond.

Als er via ABV mutaties worden verstuurd op VAV's dan worden deze wel succesvol doorgestuurd naar de LV en deze komen ook weer op de juiste manier terug. Echter in het webportaal werd de oude versie niet verwijderd (gearchiveerd) waardoor beide zichtbaar bleven.

Nu wordt alleen de meest recente versie van de VAV in het portaal getoond.