

Stappenplan Argusdata aanleveren bij SBG



Wat is de bedoeling?

In opdracht van GGZ Nederland ontvangt, verwerkt, beheert en rapporteert Stichting Benchmark GGZ (SBG) uw Argusdata. SBG is als gegevensmakelaar in staat om grote hoeveelheden data op een uniforme wijze te ontvangen en te controleren. Dit verhoogt de kwaliteit van de aangeleverde gegevens en daarmee de betrouwbaarheid van de rapportages.

Instellingen kunnen vanaf oktober 2015 hun aanlevering uitbreiden met Argusdata, conform de Argus Minimale Dataset. Dit betekent dat het XML-bestand moet worden uitgebreid en dit stappenplan beschrijft alle stappen om uw Argusdata op een juiste wijze aan uw aanlevering toe te voegen. In dit stappenplan wordt u doorverwezen naar de plekken op de website waar u extra toelichting kunt vinden. Op de website kunt u vervolgens de informatie die u wilt raadplegen ook als PDF downloaden.

Iedere maand of half jaarlijks

U kunt uw Argusdata iedere maand meesturen met uw reguliere aanlevering of één keer per zes maanden uw Argusdata over het afgelopen half jaar aanleveren. U levert uw Argusdata altijd in één XML-bestand aan met uw reguliere SBG aanlevering, tenzij u geen reguliere aanlevering doet, dan levert u alleen de Argusdata aan.

Naam instelling:

Projectleider:

STICHTING
BENCHMARKGGZ

Stap nr.	Activiteiten	Actoren	Status	Antwoorden / Opmerkingen	Link naar website
FASE 1 PROJECT OPSTARTEN					
1	Projectvoorbereiding/vragen vooraf				
1.1	Indien u nu nog geen Argusgegevens registreert maar dit wel verplicht bent, implementeert u éérst een correcte Argusregistratie vóórdát u verder gaat met het proces Argusdata aanleveren aan SBG.	Projectleider	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	Sinds 1 januari 2012 is het bijhouden van een Argusregistratie verplicht voor alle afdelingen met een BOPZ aanmerking.	MDS attributen Argus SBG Codelijsten
1.2	Lever ik maandelijks mijn ROM en DBC-gegevens aan bij SBG?	Projectleider		Ja Nee, neem dan contact op met SBG om dit te bespreken	Data aanleveren bij SBG
1.3	Zo ja, wie is binnen mijn instelling daarvoor verantwoordelijk?	Projectleider		Verantwoordelijke: Deze medewerker zal waarschijnlijk ook verantwoordelijk worden voor het aanleveren van de Argusdata	
FASE 2 AFSPRAKEN EN CONTRACTEN					
2.1	Heb ik de SBG Overeenkomst Zorgaanbieders Addendum Argus of de SBG Overeenkomst ZA Argus ondertekend en retour gestuurd?	Contractant	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	Ja Nee N.B. Zonder getekend Addendum of Overeenkomst kan SBG de Argusdata niet ontvangen.	Addendum aanvragen
2.2	Hoe registreer ik nu mijn Argusdata? In welk systeem leg ik die gegevens vast?	Projectleider		Argussoftware IGCN Eigen module PSC Software Geïntegreerd in EPD Anders namelijk: Als u nu uw Argusgegevens vastlegt in Excel, Word of een ander 'plat' databestand is het te adviseren om over te gaan op een registratiesysteem of registratie via het EPD.	

2.3	Wie verzorgt mijn maandelijkse SBG-aanlevering?	Projectleider		<p>U levert maandelijks al uw afgesloten DBC-trajecten samen met de ROM-metingen in een XML-bestand aan bij SBG. Aan dit XML-bestand voegt u uw Argusdata toe.</p> <p>Stap één is dus uitzoeken wie nu de samenstelling van het XML-bestand voor SBG verzorgt. Deze partij moet ook betrokken zijn bij het aanpassen van het XML-bestand zodat ook de Argusdata meekomen.</p> <p>Mijn aanlevering wordt verzorgd door:</p>	
2.4	Wie voegt de Argusdata, conform Argus MDS, aan het XML-bestand toe?	Projectleider		De samenvoeging wordt gedaan door:	
FASE 3 ANALYSEFASE					
3	Start project				
3.1	Over welke periode wilt u in uw eerste bestand uw Argusdata aanleveren?	Projectleider		Datum tot en met	Argus aanlevering naar SBG
3.2	Hoe frequent ga ik mijn Argusdata aanleveren bij SBG?	Projectleider		Maandelijks 1 x per zes maanden	Reguliere aanlevering Argus
FASE 4 AANLEVEREN DATABESTAND					
4	Informatieanalyse				
4.1	Levert u al openstaande DBC-trajecten aan?	Projectleider/ inhoudelijk deskundige/ kwaliteitsmedewerker	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	<p>Ja Nee</p> <p>Voor Argus is het noodzakelijk om ook de openstaande DBC-trajecten aan te leveren. Pas de selectie van trajecten in het XML-bestand aan zodat ook alle openstaande DBC's worden aangeleverd.</p>	Aan te leveren trajecten
4.2	Registreert u ook Argus voor DBBC's en ZZP's?	Projectleider		<p>Ja Nee</p> <p>Indien ja: u levert ook de Argusdata behorend bij DBBC's en ZZP's aan. U gebruikt voor de DBBC's en de ZZP's een dummycode bij het attribuut DBC-prestatiecode. U levert alle openstaande zorgtrajecten met een opname (ook die waar géén dwang en drang is toegepast) aan evenals de zorgtrajecten met een sluitingsdatum in de geselecteerde periode.</p> <p>Let op: er hoeven géén ROM-gegevens aangeleverd te worden bij de ZZP en DBBC-trajecten.</p>	Codes ZZP's en DBBC's

4.3	Bepaal of u alle attributen uit de Argus MDS op de juiste wijze registreert.	Projectleider/ inhoudelijk deskundige/ kwaliteits- medewerker		U dient alle Argusattributen aanleveren. Als u een attribuut niet registreert zoals omschreven in de Argus MDS dan kunt u uw Argusdata niet aanleveren. U dient dan de registratie aanpassen.	MDS attributen Argus
4.4	Vul het tabblad Organisatie van het invulformulier SBG Invulformulier Beheer Inrichting BRaM aan en e-mail deze naar servicedesk@sbggz.nl	Projectleider/ inhoudelijk deskundige/ kwaliteits- medewerker	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	Voeg eventueel extra locatiecodes aan de reeds ingerichte structuur toe in het tabblad Organisatie. Let op: Dit gaat om de locatie horend bij het zorgtraject	Invulformulier Beheer Inrichting BRaM
4.5	Vul het tabblad OEArgusTypering van het invulformulier SBG Invulformulier Beheer Inrichting BRaM in en e-mail deze naar servicedesk@sbggz.nl	Projectleider/ inhoudelijk deskundige/ kwaliteits- medewerker	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	Geef in het tabblad OE Argus typering aan op welke locaties Argus wordt geregistreerd, welk type OE het betreft én welk zorgcircuit hoort bij de locatie. Let op: Dit gaat om de locatie horend bij de episode	Invulformulier Beheer Inrichting BRaM
5	Aanleveren XML bestand				
5.1	Voorbereiden datatransport via Zorg TTP: installeren PVM module.	ICT/Projectleider	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	XML-bestanden worden via Zorg TTP aan SBG aangeboden.	PVM
5.2	XML-bestand valideren tegen de Argus XSD.	ICT/Projectleider	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	Als uw bestand valide is, start de acceptatiefase. Is het bestand echter niet valide, dan moet een structuurfout in het XML-bestand worden opgelost.	XSD
5.3	XML-bestand via PVM sturen naar SBG. NB. Uw aanmeld-e-mail dan ook sturen: hierin meldt u uw bestand aan als een niet-reguliere aanlevering met als reden dat u de eerste keer Argusdata aanlevert.	ICT/Projectleider	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	Let op de juiste bestandsnaamconventie en het aanmelden van het geplaatste bestand.	Niet reguliere aanlevering
6	Start acceptatieproces				
6.1	Controle aanlevering attributen	SBG			Inhoudelijke controle Argus
7	Reageren op bevindingen				
7.1	Blokkerende bevindingen aan leverancier voorleggen.	Projectleider	Nog niet gestart In uitvoering Gereed	Beantwoord alle openstaande vragen in het verslag dat u opgestuurd krijgt.	
8	Wel/geen nieuw bestand				
8.1	Blokkerende bevindingen leiden altijd tot een nieuw bestand	Projectleider		Bespreek de blokkerende bevindingen en spreek af wat er moet veranderen en hoe dit gaat gebeuren.	
8.2	Nieuw XML bestand aanleveren	Projectleider	Nog niet gestart In uitvoering Gereed		

8.3	Akkoord met acceptatietestbevindingen (geen nieuw XML-bestand)	Projectleider	Nog niet gestart In uitvoering Gereed		
8.4	Afronding acceptatietest als er geen bevindingen meer zijn.	SBG		Het laatst aangeleverde bestand zal worden ingelezen in BRaM. De resultaten kunt u in BRaM raadplegen.	