



Protocol SIKB0101 Bodembeheer

**SIKB0101
(inclusief Metingen)**

Colofon

Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden heeft op 28 juni 2019 ingestemd met de inhoud van dit protocol. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB is vastgesteld. Versie 14.1.0 van dit protocol vervangt versie 14.0.0 en treedt in werking op 28 juni 2019. Versie 14.0.0 van dit protocol wordt ingetrokken op 1 november 2019.

Eigendomsrecht

Dit protocol is opgesteld in opdracht van en uitgegeven door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB). Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden, ondergebracht bij SIKB, beheert dit protocol inhoudelijk. De actuele versie van het protocol staat op de website van SIKB (www.sikb.nl) en is op elektronische wijze tegen ongewenste aanpassingen beschermd. Het is niet toegestaan om wijzigingen aan te brengen in de originele en door het CCvD Datastandaarden goedgekeurde en vastgestelde teksten met het doel hieraan rechten te (kunnen) ontlennen.

Vrijwaring

SIKB is behoudens in geval van opzet of grove schuld niet aansprakelijk voor schade die bij de gebruiker of derden ontstaat door het toepassen van dit document.

© Copyright 2019 SIKB

Overname van tekstdelen en beeldmateriaal is toegestaan met bronvermelding. Alle rechten berusten bij SIKB.

Bestelwijze

Dit document is in digitale vorm kosteloos te verkrijgen bij SIKB. Een ingebonden versie kunt u bestellen tegen kosten, op te vragen bij SIKB.

Updateservice

Door het CCvD Datastandaarden vastgestelde mutaties in dit document zijn te verkrijgen bij SIKB. Via www.sikb.nl kunt u zich aanmelden voor automatische toezending van mutaties. U kunt u via www.sikb.nl ook opgeven voor de gratis digitale nieuwsbrief.

Helpdesk/gebruiksaanwijzing

Voor vragen over inhoud en toepassing van dit document kunt u terecht bij SIKB. Voor geschillen zie de klachten- en geschillenregeling via www.SIKB.nl.

Inhoudsopgave

1 Reikwijdte	6
1.1 Achtergrond en doelstelling	6
1.2 Uitwisseling tussen systemen.....	6
1.3 Toepassingsgebied	7
1.4 Processen en gegevenssets.....	8
1.5 Aansluiting standaarden	9
1.5.1 BAGAddressType (BagAdresType)	9
1.5.2 BRO.....	9
1.6 Introductie van het GUID	10
1.7 Domeintabellen	10
1.7.1 Harmonisatie met AQUO-domeintabellen.....	10
1.7.2 Verwijzing naar domeintabellen	10
1.7.3 Vervallen codes.....	10
2 Opbouw informatiemodel	12
2.1 ISO19156 O&M	12
2.2 INSPIRE SOIL	13
2.3 NEN3610.....	13
2.4 IM Metingen	14
2.5 ISO 19107.....	14
2.6 ISO 28258.....	14
3 Opbouw XML.....	16
3.1 Verwijzingen naar Domeintabellen.....	16
3.1.1 Verwijzingen vanuit XML	16
3.1.2 Codespace.....	16
3.1.3 Waarde.....	16
3.2 Implementatie XSD	17
3.2.1 Relationeel	17
3.2.2 Vertaling van relaties klassediagram naar XML.....	17
3.2.3 Optionele velden	18
3.2.4 Bronhouderschap	18
3.3 Veranderingen versie 11 en hoger	18
3.3.1 Subject	18
3.3.2 BoreHole (Meetpunt)	18
3.3.3 Layer (Laag).....	19
3.3.4 Waarneming	19
3.3.5 Filter	19
3.3.6 Sample	19
3.3.7 RelatedSamplingFeatureRole (monsterniveau)	20
3.3.8 Package	22
3.3.9 PhysicalProperty.....	22
3.3.10 TestingConclusion	22
3.3.11 AsbestosComposition	22
3.3.12 LabAssignment (LabOpdracht)	22
3.3.13 SampleAnalysisRequest	22
3.3.14 Notification (Melding).....	22
3.3.15 GeographicPosition (GeografischePositie)	22

4	Gebruik geometry-velden	23
4.1	Algemene afspraken	23
4.2	Aanvullende afspraken voor SIKB0101	24
4.3	Welk type Geometry mag gebruikt worden per entiteit?	25
4.4	Voorbeelden van Point en Multi_Surface in XML.....	25
5	XSLT-validatie van gegevensstromen	26
5.1	Wat kan er gevalideerd worden in de XSLT?.....	26
5.2	Hoe werkt de XSLT-controle?	26
6	Terminologie.....	31
	BIJLAGE: Veranderingen SIKB0101 versie 11 en hoger t.o.v. versie 10...	32

Inleiding

Met de uitwisselstandaard SIKB0101 voor de sector 'Bodem' bieden we een instrument om bodeminformatie in de gehele keten volgens een uniforme standaard uit te wisselen. Hierbij wordt aangesloten op andere generieke modellen (NEN3610, O&M, BAG) en modellen van aanpalende/overlappende sectoren (IMBRO/AQUO).

Leeswijzer

Dit protocol heeft tot doel gebruikers over toepassing van het uitwisselmodel IM SIKB0101. Het eerste deel van het document (hoofdstuk 1, Reikwijdte) beschrijft de achtergrond, doelstelling en toepassingsgebieden van de standaard. Ook wordt ingegaan op aansluiting op de landelijke standaarden.

In hoofdstuk 2 wordt beschreven hoe het informatie model is opgebouwd en welke (inter)nationale standaarden aan IM SIKB0101 ten grondslag liggen.

Ontwikkelaars kunnen in hoofdstuk 3 en 4 lezen hoe de XML wordt opgebouwd, hoe er verwezen wordt naar de domeintabellen en hoe de XLST's kunnen worden gebruikt.

Versiebeheer

Versie	Auteur	Aanpassingen
11	SIKB	Eerste versie van het document met daarin alle benodigde informatie voor
12	Robin Huisman	Afspraken over geometrie velden toegevoegd. Domeintabellen bijlage verwijderd. URN sectie bekeken en bijgewerkt met de juiste namespaces.
13.2.0	Robin Huisman	Geometry beschrijving aangepast aan de nieuwste eisen volgens Geonovum.
13.5.0	SIKB Robin Huisman	Samenstelling en onderlinge relaties van veldmonsters en analysemonsters aangepast voor Grond en Water.

1 Reikwijdte

1.1 Achtergrond en doelstelling

In Nederland wordt op grote schaal gebruik gemaakt van digitale gegevens met betrekking tot de kwaliteit van de bodem. Het betreft hier onder meer veldgegevens (o.a. boorstaten), analysegegevens, historische en algemene gegevens m.b.t. de locatie, voortgangsgegevens over uitgevoerde en in uitvoering zijnde bodemonderzoeken en saneringsprojecten, etc. Deze gegevens worden in meer of mindere mate digitaal uitgewisseld. Hierbij kennen we onder andere:

- uitwisseling tussen adviesbureaus en laboratoria voor het kunnen maken en aanleveren van labopdrachten;
- uitwisseling tussen laboratoria en adviesbureaus voor rapportage analyseresultaten;
- uitwisseling tussen adviesbureaus en opdrachtgevers (overheden, bedrijven en particulieren);
- uitwisseling tussen databeheerders onderling;
- aanlevering diverse meldsystemen van de overheid (o.a. meldpunt Besluit Bodemkwaliteit);
- koppeling met de Bodem Toets- en Validatieservice BoToVa.

Onder 'adviesbureaus' kunnen hier tevens worden verstaan andersoortige onderzoekers als gemeentelijke ingenieursbureaus, etc. Ook kan het uiteraard zo zijn dat opdrachtgevers direct over de labgegevens beschikken zonder tussenkomst van een intermediair. Dit doet echter niet af aan het uitwisselingsprincipe.

Daarnaast zal een eenduidige digitale uitwisseling bijdragen aan goed databeheer op locatie- dan wel organisatieniveau. Hier kan met name gedacht worden aan bedrijfsterreinen (locatiebeheer) en organisaties met meerdere locaties als Prorail, NAM, etc.

Doelstelling van de standaard is te komen tot een sectordekkend standaard uitwisselingsformaat van digitale bodemgegevens zodat fouten door het niet eenduidig kunnen uitwisselen van digitale data in de toekomst wordt voorkomen.

De standaard is zodanig opgezet dat alle behoeften van gegevensuitwisseling met een zelfde formaat kunnen worden vervuld en dusdanig van opzet dat het de flexibiliteit bevat om te kunnen worden uitgebouwd in de toekomst. De samenstelling van gegevenssets die kunnen worden uitgewisseld wordt bepaald door de inhoud van de systemen.

1.2 Uitwisseling tussen systemen

Een belangrijk uitgangspunt is dat uitwisseling van data plaatsvindt tussen alle systemen binnen de gehele keten die Bodem data bevatten. Met de standaard SIKB0101 wil SIKB de sector 'Bodem' voorzien van een instrument om bodeminformatie volgens een uniforme standaard uit te wisselen waarbij aangesloten wordt op andere generieke modellen en modellen van aanpalende/overlappende sectoren zoals Ruimte en Water..

Hiermee zullen de mogelijkheden van het digitaal uitwisselen van gegevens sterk worden verbeterd.

In Nederland wordt een aantal 'niveaus' van systemen onderscheiden, te weten:

- *Laboratoriumsystemen*
De Laboratoriumsystemen hebben met name een interne functie binnen het laboratorium. Externe uitwisseling vindt plaats bij de opdrachtverlening aan laboratoria en de rapportage van de resultaten.
- *Dataminers*
De dataminers zijn de systemen die veelal door adviesbureaus worden gebruikt voor de opdrachtverlening aan de laboratoria, de verwerking van veldgegevens en de verwerking en

interpretatie van analyseresultaten, al dan niet in combinatie met locatiegegevens.

- *Locale/regionale bodeminformatiesystemen ('BISsen')*
Bij de lokale en regionale overheden (en sommige grotere private organisaties) vinden we de BISsen, de bodeminformatiesystemen. Hierin worden met name de gegevens op locatie- en projectniveau bewaard. Het niveau waarop gegevens worden bewaard verschilt maar alle systemen bevatten in ieder geval verschillende onderdelen van de locatiegegevens, analysegegevens van projecten en soms ook boorgegevens. Deze gegevens hebben veelal een geografische oriëntatie.
- *Botova (Bodem Toets & Validatieservice)*
De Bodem Toets en Validatieservice zorgt vanaf 1 juli 2013 voor meer kwaliteit in het toetsen aan bodemnormen. Door BoToVa zal de toetsing tegen het generieke beleid uit Bbk en Wbb worden gefaciliteerd.
- *Meldsystemen zoals meldpunt Besluit Bodemkwaliteit*

Het is van groot belang te realiseren dat het protocol geen uitspraak doet over de samenstelling en volledigheid van gegevenssets of de kwaliteit van de gegevens als zodanig.

1.3 Toepassingsgebied

Het sectormodel IM SIKB0101 richt zich op het uitwisselen van gegevens over de milieuhygiënische kwaliteit van de (water) bodem en de specifieke gegevens die direct voortkomen uit de besluiten die het bevoegd gezag naar aanleiding daarvan heeft genomen. De hierbij relevante kaders gesteld door de overheid worden gevormd door:

- Besluit bodemkwaliteit
- de Wet bodembescherming,
- bodemaspecten van de Wet milieubeheer,
- bodemaspecten van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht,
- waterbodemaspecten van de Waterwet,
- bodemaspecten van de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen,
- bodemconvenanten waaronder specifiek het Convenant Bodemontwikkelingsbeleid,
- uitwerkingen in BRL's van bovenstaande kaders.

Hiernaast is het informatiemodel ook geschikt voor uitwisseling van bodemgegevens die:

- inhoudelijk vergelijkbaar zijn en tot stand zijn gekomen of zullen komen in andere kaders;
- noodzakelijk zijn voor de kwaliteitsbewaking van de processen;
- in de praktijk samengaan met de gegevensverwerking in de geschetste kaders en verwerkt worden met dezelfde geautomatiseerde systemen en proceslijnen. Hier vallen b.v. onder: mechanische boringen, Warmte Koude Opslag systemen en grondwatermonitoringen.

SIKB0101 heeft niet tot een doel een authentieke registratie (= basisregistratie) te zijn zoals deze is gedefinieerd door Binnenlandse Zaken (zie TK 2001/2002, 26387, nr. 11). Deze rol is weggelegd voor IMKAD en IMBRO, voor respectievelijk de WBB-beschikking en de basis bodemprofielgegevens.

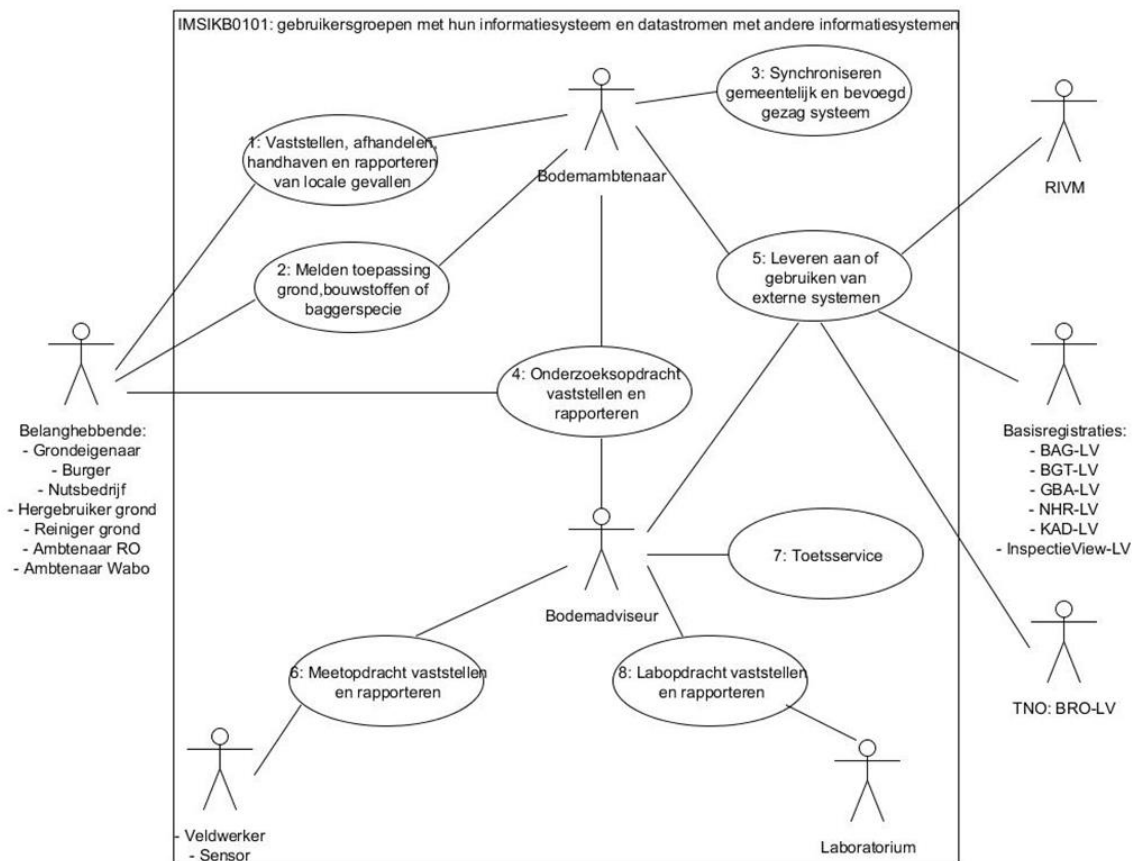
1.4 Processen en gegevenssets

De datastandaard SIKB0101 ondersteunt een aantal processen, zoals:

- opdrachtverlening aan laboratoria;
- uitwisseling van resultaten van laboratoria naar adviesbureaus/opdrachtgevers;
- uitwisselen gegevens in het kader van Landsdekkend Beeld;
- monitoring van de bodemsaneringsoperatie;
- vullen van bodeminformatiesystemen van gemeenten ten behoeve van onder meer het maken van bodemkwaliteitskaarten.

In het bodemonderzoekstraject van potje tot monitoringsrapportage wordt een aantal verschillende gegevenssets uitgewisseld. Onderscheid wordt gemaakt in:

- veldwerkresultaten (boorstaten, platte data);
- labopdrachten (analyseresultaten, platte data);
- rapportage onderzoeksbureaus (basisgegevens, platte data);
- locatiegegevens (beschikkingen, monitoring etc., geïnterpreteerde data);
- geografisch gegevens inclusief bijbehorende informatie (bijvoorbeeld contouren van een bodemkwaliteitskaart met bijbehorende percentielwaarden).



De relatie tussen de gebruikersgroepen en de informatiesystemen binnen de scope van SIKB0101 is:

- Bodemambtenaar : Bodeminformatiesysteem van een overheid
- Bodemadviseur : Bodemprojectsysteem adviesbureau
- Veldwerker : Veldwerksysteem
- Sensor : Veld- of kantoorstelsysteem voor regeling en uitlezen sensoren
- Laboratorium : Labinklaring- en rapportagesysteem

De bovenstaande processen worden met behulp van onderstaande gegevensstromen ondersteund:

- 1) LIB
- 2) Onderzoek
- 3) Uitgevoerde veldwerkzaamheden en verzamelde veldwaarnemingen
- 4) Labopdracht
- 5) Labaanlevering
- 6) Analyseresultaten en Asbestresultaten
- 7) Toetsresultaten
- 8) Meldpunt Besluit Bodemkwaliteit
- 9) Veld- of meetopdracht

1.5 Aansluiting standaarden

Een goede afstemming tussen alle partijen die zich bezig houden met 'Bodem' is alleen mogelijk als zij gebruik kunnen maken van elkaars onderliggende data en digitale gegevens. Standaardisatie en uitwisselbaarheid van deze gegevens zijn daarvoor essentieel. Naast de Bodemwereld is het ook noodzakelijk om aan te sluiten bij andere landelijke standaarden, zoals BAG, BGT en GBA.

Over te nemen protocollen:

- IM-BAG : adres + id
- IM-BGT : object + id
- GBA : persoon + id
- NHR : rechtspersoon + id
- IM-KAD : perceel + id
- IM-KAD : publiekrechtelijke beperking
- RIHa : zaak of zaakdocument met id's (niet definitief)

1.5.1 BAGAddressType (BagAdresType)

Om aan te sluiten bij landelijke registratie voor de BAG kan optioneel op adresniveau het BAG_id worden uitgewisseld. Omdat er niet altijd een BAG_id beschikbaar is voor een adres blijft het mogelijk om adresgegevens (conform BAG notatie) uit te wisselen. Wanneer beide aangeleverd worden moet het BAG_id leidend zijn.

De BIS-leveranciers moeten dit zelf inregelen in hun software dat bij aanlevering van beide gegevens (adresgegevens en BAG_id) het BAG_id als leidend wordt beschouwd.

Omdat bijvoorbeeld bij een locatie meerdere BAG_id's kunnen horen en vanuit het BAG er hoofd en nevenadressen kunnen zijn, is de huidige structuur van 1:1 (locatie – adres) niet geschikt. De structuur van Adressen is hierop aangepast en wordt een 1:N relatie.

1.5.2 BRO

IM-BRO is nog niet vastgesteld. Ter voorbereiding worden de Meetpunten en Bemonsteringsobjecten een specifiek SamplingFeatures, die in de BRO voorkomen. Dit regelt de match met de BRO daar waar die er is. De gebruikte begrippen zijn verder in IM SIKB0101 al zoveel mogelijk opgenomen als specialisaties van de BRO-begrippen. Na vaststelling van de definitieve dataspecificaties van de BRO zal e.e.a. verder worden afgestemd..

1.6 Introductie van het GUID

Om digitale uitwisseling door de gehele keten mogelijk te maken moet een unieke identificatie mogelijk zijn. Het toepassen van NEN3610 Identificatie zorgt voor eenduidigheid (van registratie) van ID's en geldigheid d.m.v. historie en door de gehele keten uniek en traceerbaar.

Het mechanisme van een Global Unique Identifier (GUID) zorgt voor een uniek id van informatie binnen een applicatie. Door de opbouw van GUIDS is deze niet alleen binnen de keten uniek, maar zelfs met een aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid, wereldwijd uniek en daarom bij uitstek geschikt om te gebruiken voor de digitale uitwisseling van bodeminformatie.

Het vroegere SIKB_ID is dan ook vervangen door het mechanisme van de GUID toe te passen. Via aanvullende informatie aan de identificatie kan worden aangegeven wie de Identificatie heeft aangemaakt en wie bronhouder is. Een GUID dient te worden gegenereerd en toegekend binnen de applicatie waar de betreffende data als eerste worden opgeslagen.

Voor toepassing van GUID wordt NEN3610 feature type IM_x_object toegepast met:

- Identificatie: GUID als NEN3610ID

Vanwege de impact op Laboratoriumsystemen wordt hierop voor een periode van drie jaar één uitzondering geformuleerd te weten de GUID op parameter niveau. Gedurende deze overgangperiode mag het betreffende veld gevuld worden met een GUID welke niet altijd vast blijft in de gehele keten. (Entiteit: Observation)

In de uitwisseling van Analyseresultaten vanaf een laboratorium worden dus willekeurige GUID's gegenereerd. In de eerstvolgende stap van de keten wordt een vaste GUID toegekend. In dit geval moet de sleutel een afwijkend format hebben van het officiële GUID-format (opslag 128 bits, weergegeven als 32 hexadecimaal).

Gedurende de implementatie van IM SIKB0101 zal er een landelijke (web)service beschikbaar gesteld worden door SIKB waarmee bestaande SIKB-ID's kunnen worden omgenummerd naar GUID's.

1.7 Domeintabellen

Domeintabellen hebben een belangrijke rol bij het bewerken en uitwisselen van gegevens. Een domeintabel is een keuzelijst van mogelijke waarden voor een gegevenselement in een informatiesysteem. Voor een totaaloverzicht zie het document Domeintabellen. De domeinwaarden zijn ook te digitaal benaderen via <https://codes.sikb.nl/>.

1.7.1 Harmonisatie met AQUO-domeintabellen

Op advies van het College Standaardisatie heeft het SIKB in samenwerking met het IHW gewerkt aan harmonisatie van definities, domeintabellen en uitwisselformaten van bodem- en watergegevens.

De geharmoniseerde domeintabellen zijn terug te vinden in de Aquo DS. In dit systeem wordt steeds meer achtergrondinformatie over de domeintabel vastgelegd. Ook wordt de historie van wijzigingen bijgehouden. Met Aquo DS kan een gebruiker eenvoudig domeintabellen raadplegen. Het is ook mogelijk om op domeinwaarden te zoeken en te filteren. De ruim geharmoniseerde domeintabellen zullen door SIKB en IHW gezamenlijk worden beheerd.

1.7.2 Verwijzing naar domeintabellen

De wijze waarop verwezen wordt naar de domeintabellen is opgenomen in het hoofdstuk 3: 'Opbouw XML'.

1.7.3 Vervallen codes

Op het moment dat in een bepaalde versie van de datastandaard SIKB0101 een waarde in de domeintabel de status "Vervallen" heeft gekregen, mag die waarde vanaf die versie niet meer uitgewisseld worden tussen applicaties.

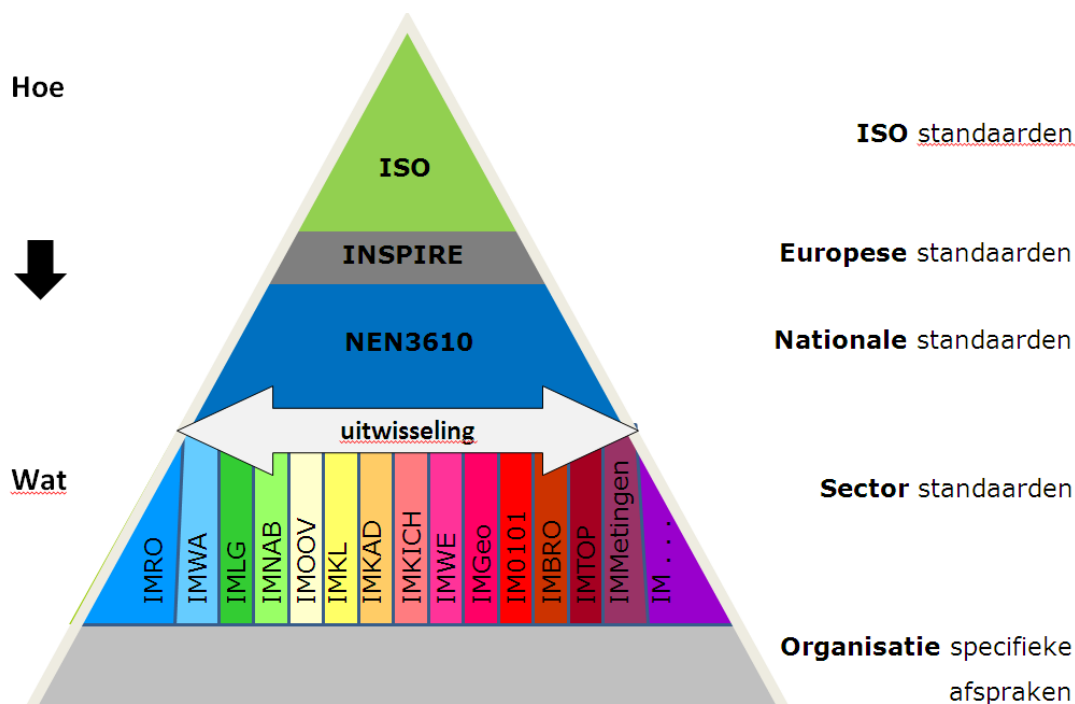
In de domeintabel blijft deze waarde wel zichtbaar, zodat hiermee de historie bewaard blijft.

Bij wijzigingsvoorstellen tot het toekennen van de status “Vervallen” van een domeinwaarde, dient door de indiener aangegeven te worden wat de vervangende domeinwaarde wordt of dat de domeinwaarde geen vervanging kent. De eindgebruiker of de softwareleverancier dient bij zo'n aanpassing de benodigde maatregelen in de applicatie te nemen om te voorkomen dat zo'n “Vervallen” domeinwaarde gekozen kan worden of nog in de database voorkomt.

Hiermee wordt voorkomen dat ten gevolge van uitwisseling van bodemdata het nodig is om “Vervallen” domeinwaarden te blijven handhaven. Nieuwe toetreders hoeven dus niet meer naar de historie te kijken. Daarnaast frustreert dit eventuele verdere afstemming met domeintabellen van andere informatiemodellen niet.

2 Opbouw informatiemodel

Het informatiemodel is opgebouwd conform de NEN3610-richtlijnen. Tevens zijn waar van toepassing de ISO19156 (Observations & Measurements) en de (draft) ISO28258 (Soil Data Exchange) gevolgd. Met het gebruik van GML wordt een eenduidiger uitwisseling van geografische informatie gerealiseerd.



Stelsel van NEN3610 Geo-informatiemodellen

2.1 ISO19156 O&M

Observation & Measurements (O&M) is een internationale norm en biedt een model voor de uitwisseling van informatie van observatie handelingen en hun resultaten, zowel binnen als tussen verschillende wetenschappelijke en technische gemeenschappen. Met het gebruik van een gemeenschappelijk model voor observatie metadata kunnen gegevens eenvoudig worden uitgewisseld tussen de verschillende disciplines.

De kern van de standaard zorgt voor een Observatie-schema. Een waarneming is een handeling die resulteert in de schatting van de waarde van een eigenschap bezit en omvat de toepassing van een bepaalde procedure, zoals een sensor, instrument, of algoritme procesketen. De procedure kan worden toegepast in situ, op afstand, of ex situ ten opzichte van de bemonstering. Een waarneming wordt gedefinieerd in termen van de set eigenschappen die deze toepassingen ondersteunen.

ISO 19156 definieert een gemeenschappelijke set van sampling feature types geclassificeerd voornamelijk door topologische dimensie, alsmede monsters voor ex-situ-waarnemingen. Het schema omvat relaties tussen sampling-functies (sub-sampling, afgeleide monsters). ISO 19156 betreft alleen de van buitenaf zichtbare interfaces en legt geen beperking op de onderliggende uitvoering.

Binnen het model is de verdeling van de waarneming en de eigenschap van belang.

O&M definieert een basisset van eigenschappen voor een observatie:

- kenmerk van belang;
- waargenomen eigenschap;
- resultaat;
- procedure – het instrument algoritme of werkwijze gebruikt (die kan worden beschreven met SensorML);
- fenomeen tijd – de echte wereldtijd in verband met het resultaat;
- resultaten tijd – het tijdstip waarop het resultaat werd gegenereerd;
- geldige tijd – de periode waarin het resultaat kan worden gebruikt.

Dit observatieschema kan ook worden opgevat als een uitvloeisel van de General Feature Model van ISO 19101.

Toepassing:

- Als indirecte relatie: kader voor Inspire annex III thema bodem en ISO28258 die elders in de tabel zijn beschreven.
- Voor zaken die (nog) niet worden gedekt worden door Inspire annex III thema bodem of ISO28258, maar wel noodzakelijk worden geacht voor het metingendeel van IM SIKB0101 is dit het modelleerkader.

Tijds- en planningsaspecten van waarnemingen

Observations (nu: veldwaarnemingen en analyseresultaten) worden niet alleen aan SamplingFeature(s) gehangen, maar ook aan een onderzoek. Dit lost het probleem op, dat periodieke waarnemingen door watermonsters van dezelfde filter te nemen, over verschillende onderzoeken in de tijd geregistreerd kunnen worden. Door deze relatie via het begrip Meetplan te laten lopen, wordt het ook mogelijk om veldwerkopdrachten vast te leggen of een sensor te plannen met Sensor Planning Service (SWE-SPS). Dit laatste is nodig om de in scope genoemde uitbreiding met grondwatermonitoringen te kunnen ondersteunen.

2.2 INSPIRE SOIL

Veel elementen van de (concept) dataspecificaties van INSPIRE (Annex III, thema 3: Soil) zijn overgenomen van ISO28258 en kunnen als zodanig worden ingezet.

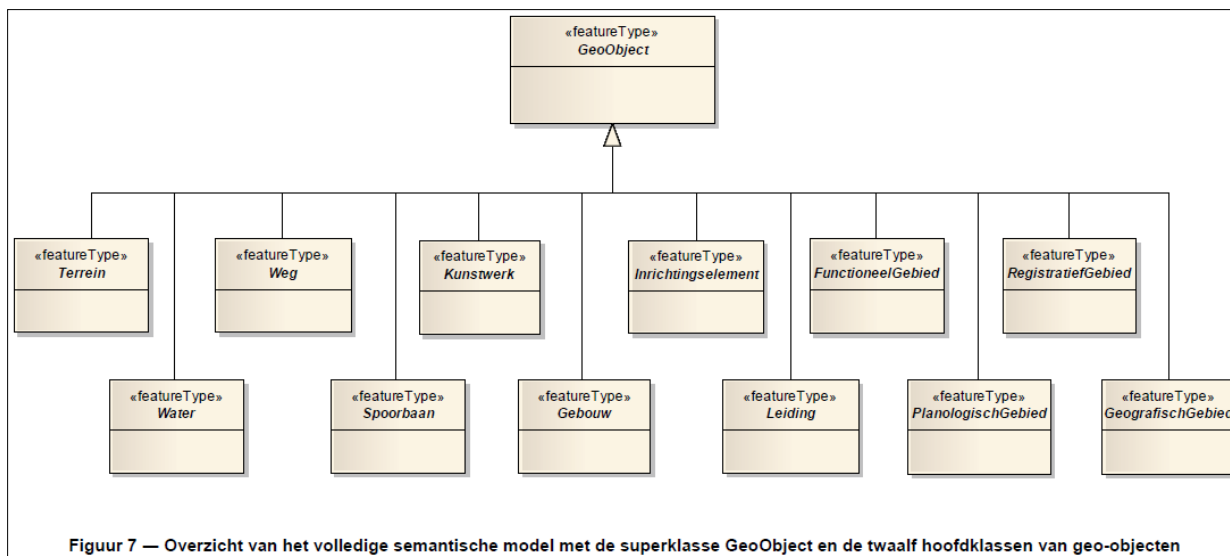
2.3 NEN3610

Het Basismodel Geo-informatie (NEN3610), beheerd door Geonovum, vereenvoudigt de uitwisseling van geo-informatie tussen partijen en informatiesystemen en maakt het gebruik van deze geo-informatie eenduidig en betekenisvol. Het model bevat de gemeenschappelijke basis van de verschillende onderliggende sectorale informatiemodellen. Met behulp van dit model kan er in alle sectoren tot op detailniveau worden gemodelleerd. Het basismodel geo-informatie staat op de 'Pas toe of leg uit'-lijst van het College Standaardisatie. Dat betekent dat de overheid deze standaard verplicht moet toepassen in nieuwe systemen. Andere geo-standaarden op deze lijst die Geonovum beheert zijn het Nederlandse metadataprofiel voor geografie, de Nederlandse metadastandaard voor services en de Nederlandse profielen voor WMS en WFS.

Toepassing:

- De beschrijving van geo-objecten in IM SIKB0101 sluiten aan bij IM Metingen (zie 2.4) en voldoen aan de NEN3610.
- Er wordt geen restrictie voorgeschreven wat betreft het te gebruiken coördinatenstelsel. Er kan dus bijv. ook in WGS84 worden uitgewisseld.

Het informatiemodel IM SIKB010 sluit aan op de NEN bij de volgende classificaties van geo-objecten:



Het informatiemodel IM SIKB0101 heeft de onderstaande termen uit de NEN op onderzoeksgebied overgenomen:

Entiteit/object	Omschrijving	NEN3610 klasse
Onderzoekslocatie	Locatie van een heel onderzoek	Registratief gebied
Meetpunt	Een plek in de lucht, op het water of op de aarde waar een meting plaats vindt of heeft gevonden	GeoObject
Boring	Een verticaal gat in de grond welke voor een bepaalde tijd bestaat	InrichtingsElement
Monster (grond/grondwater)	Ergens in de bodem of in het water waar een stukje van wordt meegenomen	GeoObject

2.4 IM Metingen

IM Metingen is op initiatief van SIKB en IHW ontwikkeld voor het gezamenlijke domein van 'metingen en waarnemingen'. IM Metingen is integraal onderdeel van de datastandaarden SIKB0101 en AQUO. IM Metingen is gebaseerd op de OGC-standaard voor observations & measurements. IM Metingen wordt gebruikt voor de ontwikkeling van IMBRO en volgende generaties van de informatiemodellen van SIKB en IHW. IM Metingen kan ook gebruikt worden in andere sectoren waar het gaat om het modelleren van waarnemingen en metingen.

2.5 ISO 19107

De GML-definities zijn overgenomen uit de **ISO 19107** Spatial schema.

2.6 ISO 28258

Samen met INSPIRE vormt ISO 28258 (Digitale uitwisseling van bodem gerelateerde data) de kaders voor het modelleren van de uitwisselberichten van meetgegevens van IM SIKB0101.

Uit **ISO28258** zijn het plaatsbepalende gedeelte (bijv. borehole, site, plot) overgenomen om aan te sluiten op INSPIRE.

Toepassing:

- De objecten van het plaatsbepalende gedeelte zijn overgenomen van ISO vanwege opname in INSPIRE.

3 Opbouw XML

In dit hoofdstuk staat beschreven hoe er een XML gemaakt moet worden uit het model IM SIKB0101. Welke entiteiten in dit model zitten, welke velden en codelijsten daar bij horen is terug te vinden in de Feature Catalog behorende bij het model. In de FeatureCatalog staan ook de relaties en omschrijvingen van de velden als ook in de XSD.

3.1 Verwijzingen naar Domeintabellen

De verwijzing naar de domeintabellen vanuit de XML zijn overgenomen van IM Metingen.

3.1.1 Verwijzingen vanuit XML

Velden van het type CodeType bevatten opzoekwaardes, ook wel domeinwaardes genoemd. In een IM-metingen-bericht (xml-bestand of -fragment) hebben elementen van het type CodeType een attribuut codespace en een waarde.

Bijvoorbeeld:

```
<immetingen:parameter codeSpace="www. sikkb.nl">  
  urn:immetingen:parameter:id:312  
</immetingen:parameter>
```

3.1.2 Codespace

De codeSpace is een verwijzing naar een document waar de betekenis van een in het uitwisselingsbestand gebruikte code is te vinden. CodeSpace moet een geldige URL zijn die verwijst naar een plaats met opzoeklijsten van IHW, SIKB, Alterra of TNO. De codeSpace hoeft niet gevuld te worden in een uitwisselbestand: indien niet gevuld is de codeSpace per definitie www.sikkb.nl.

3.1.3 Waarde

De waarde van een parameter van het type codeSpace wordt als urn gecodeerd:

```
urn:<namespace opzoekwaarde>:<naam domeintabel>:<kolom>:<waarde>
```

<namespace opzoekwaarde>

Toegestane namespace is immetingen of imsikkb0101.

<naam domeintabel>

De naam van de domeintabel dient terug te vinden zijn in het in de codespace aangegeven url.

<kolom>

IM Metingen staat verschillend gebruik van opzoekwaardes toe, zowel als cijfer (conform het gebruik in SIKB0101) als code (conform UM AQUO) als naam (conform NEN3610). Wel dient middels <kolom> aangegeven te worden welk type gebruikt is. De toegestane types zijn id, code en naam. In het geval van een id ("sikkb-stijl") wordt een geheel positief getal gegeven. Deze dient terug te vinden te zijn in de in de codespace genoemde opzoeklijst.

Het beheer van de domeintabellen van IM Metingen is ondergebracht bij IHW.

Hierin is samen met IHW besloten dat alle codes worden voorzien van een ID, dus voor de hand liggend is ".id:". Dit ID dient terug te vinden te zijn in de in de codespace genoemde opzoeklijst.

In het geval van een naam wordt een naam in ascii karakters gegeven. Bijvoorbeeld 'stroommeter'. Deze naam dient terug te vinden te zijn in de in de codespace genoemde opzoeklijst. Binnen IM SIKB0101 gebruiken we dit niet.

<waarde>

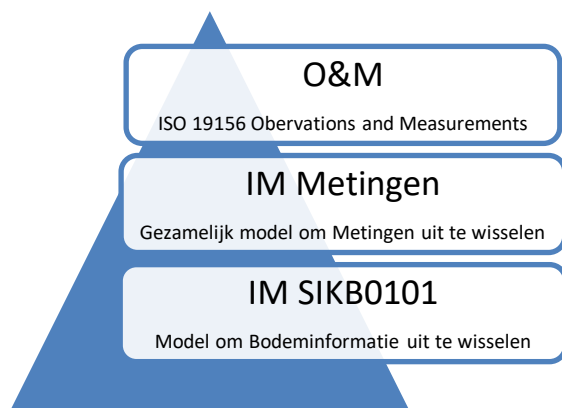
De waarde bevat de domeinwaarde.

3.2 Implementatie XSD

Er is gestreefd naar één XSD voor de gehele standaard SIKB0101. Voordeel is dat daarmee de uitwisseling middels losse deelbestanden wordt voorkomen. Hiermee wordt ook bereikt dat een goede beschrijving van de onderkende gegevensstromen wordt afgedwongen en de samenstelling van minimaal aan te leveren informatie (verplichte entiteiten en velden).

IM SIKB0101 maakt gebruik van IM Metingen, Ditit betekent dat bepaalde velden en entiteiten binnen de XML een andere Namespace hebben. De verschillende namespaces kunnen in één XML bericht door elkaar gebruikt.

De XSD van IM Metingen wordt gebruikt door IM SIKB0101 en dient aanwezig te zijn. De XSD van O&M wordt via internet gekoppeld, bij het openen van de XSD is dus wel Internet verbinding vereist. Mede hierdoor zijn de extra controles verwerkt in de XSLT's, tevens is de controle via XSLT veel sneller.



Voor het aanscherpen van specifieke controles en verplichte velden bij onderkende gegevensstromen is gekozen om aanvullende XSLT(s) op te nemen om dit mogelijk te maken. Deze XSLT's controleren op veldlengtes en verplichte velden, welke niet in alle gegevensstromen gelijk hoeven te zijn.

3.2.1 Relatieve

Uit de praktijk blijkt dat een hiërarchische opbouw van een model soms voor beperkingen zorgt. De opzet van IM SIKB0101 model is dan ook relationeel.

Relationeel objecten koppelen zorgt voor een flexibeler model.

- Objecten worden uniek en hoeven maar één keer opgenomen te worden in de XML en d.m.v. relaties meerdere keren gebruikt worden.
- Niet alle objecten behoeven altijd aanwezig te zijn in de XML, door de mogelijkheid een relatie te leggen op unieke ID's kan worden volstaan met een relatie naar dit ID.
- Indien er aanpassingen nodig zijn in het Model kunnen bepaalde relaties sneller gelegd worden, zonder dat de XML een andere opbouw krijgt.

3.2.2 Vertaling van relaties klassediagram naar XML

De GML via NEN3610 geeft een oplossing voor de keuze tussen een relationele versus een hiërarchische opbouw van de uit te wisselen XML. Dit gebeurt door ontworpen klassen te onderscheiden in de volgende zogenaamde stereotypes:

- een featureType zorgt voor een nieuwe element in de FeatureCollection (relationele koppeling);
- een dataType zorgt voor een hiërarchische toevoeging aan het element waar deze een relatie mee heeft.

Onderstaande tabel beschrijft deze en enkele andere stereotypes:

Stereotype	Modelelement	Definitie
featureType	Klasse	geo-object [NEN-EN-ISO 19136]. Objecttype gebruikt voor het representeren van geo-informatie.
external	Klasse	objecttype dat als plaatsvervanger optreedt voor een objecttype dat in een ander model, het registratiemodel, wordt beschreven.
dataType	Klasse	gestructureerd datatype zonder identiteit [ISO/TS 19103:2005]
union	Klasse	gestructureerd datatype zonder identiteit waarvan precies één van de eigenschappen aanwezig is in elke instantie [ISO/TS 19103:2005]

3.2.3 Optionele velden

Er worden geen optionele velden gebruikt om de beheersbaarheid en validiteit van het model te waarborgen. Alle onderkende velden van een entiteit worden vast in het XSD opgenomen waarmee de XML gevalideerd kan worden. Enkele velden zullen hierdoor niet verplicht worden in het model. Om toch de afspraken te handhaven tussen verplichte velden en veldlengtes wordt gebruik gemaakt van een XLST per gegevensstroom.

3.2.4 Bronhouderschap

Bronhouderschap wordt op hoofdniveau vastgelegd:

1. Locatie (= Bodembeheerdossier in IM0101-LIB)
2. Onderzoek (los element voor beoordeling onderzoek)
3. Besluiten
4. Contouren (met type contouren: sanering,-verontreiniging en nazorg)

Op elke hoofdniveau c.q. object **moet** een bronhouderschap worden vastgelegd. Door het bronhouderschap te verdelen over de hiervoor genoemde 4 hoofdobjecten is er meer vrijheid en ruimte om taken en verplichtingen binnen een locatie over verschillende partijen te kunnen delen en bij te houden.

Het gaat te ver om op attribuutniveau het bronhouderschap vast te leggen. Dit zal in verhouding tot de inspanning die dit vraagt weinig tot geen toevoeging hebben in de praktijk.

3.3 Veranderingen versie 11 en hoger

Door gebruik te maken van het Observations & Measurements is SIKB0101 gehermodelleerd ten opzichte van het oude model SIKB0101 (versie 10 en lager). Enkele velden worden hieronder toegelicht.

3.3.1 Subject

Nieuwe Subject types

- projectleider
- monsternemer
- boormeester
- laboratorium

3.3.2 BoreHole (Meetpunt)

Een Meetpunt heeft bepaalde metingen niet meer als vaste velden, maar als Observation (waarneming).

Observations behorende bij een Borehole staan vermeld in het document: ‘SIKB Waarnemingenlijst’. Hieronder een korte lijst met voorbeelden:

Naam	Type	Beschrijving
Geur	Charateristic	Geurbeschrijving – zie TypeKenmerk
Waterstand	Analysis + MeasureResult	Grootheid: WATHTE Condition = bv: MAAIV
Waterdiepte	Analysis + MeasureResult	Grootheid: WATDTE Condition = bv: MAAIV

situationDescription is opgesplitst in 2 types, namelijk: gebruik en maaiveldType.

3.3.3 Layer (Laag)

Niet alleen voor meetpunten maar ook voor lagen zijn bepaalde velden verplaatst naar Observations.

Observations behorende bij een Layer staan vermeld in het document: ‘SIKB Waarnemingenlijst’. Hieronder een korte lijst met voorbeelden:

Naam	TypeKenmerk
Kenmerk	LaagKenmerk – zie TypeKenmerk
AandeelGrind	AandeelGrind – zie TypeKenmerk
AandeelHumus	AandeelHumus – zie TypeKenmerk
AandeelLutum	[Vervalt]
Grondsoort	Grondsoort
Mediaan	Mediaan
Oliewatermate	Oliewatermate

De observedProperty voor deze Characteristics is kenmerk.

3.3.4 Waarneming

De waardebewerkingsmethode kan worden ingevuld bij een MeasureResult, in de ValueProcessingMethod.

3.3.5 Filter

Peilbuizen en Filters hebben ook waarnemingen die zijn verplaatst naar Observations.

Observations bij een Filter staan vermeld in het document: ‘SIKB Waarnemingenlijst’. Hieronder een korte lijst met voorbeelden:

Naam	TypeObservation
pH	Analysis – Zie waarneming
EC	Analysis – Zie waarneming
Temperatuur	Analysis – Zie waarneming

3.3.6 Sample

Sample lijkt op SoilSpecimen uit ISO 28258, maar in verband met watermonsters en het gebruik van dit model door IHW kan hier niet van worden afgeleid.

Hierdoor is het Speciment van O&M Overgenomen en uitgebreid. Hierbij is wel een nieuwe modellering gebruikt, namelijk een relationeel Hoofdmonster en Deelmonster d.m.v. een relatie naar zichzelf. Elk monster kan 1 of meerdere verpakkingen hebben, afhankelijk van het SampleType.

Size is de vervanging voor debiet voor watermonsters.

3.3.7 RelatedSamplingFeatureRole (monsterniveau)

Om monster correct naar elkaar te laten verwijzen, wordt gebruik gemaakt van de relatie RelatedSamplingFeature. Hieronder staan de enkele beschikbare rollen (in de huidige versie van IM SIKB0101 kan dit inmiddels al aangevuld zijn).

Role	Beschrijving
InMengMonster	Veldmonster naar Mengmonster
HeeftDeelmonster	Mengmonster naar Veldmonster
HeeftMonster	Toetsmonster naar Veldmonster
InToetsmonster	Veldmonster naar Toetsmonster
IsHerbemonsteringVan	Sample naar Sample (nieuw naar oud)
Herbemonstering	Sample naar Sample (oud naar nieuw)
IsZeefmonsterVan	Veldmonster naar Zeefmonster
HeeftZeefmonster	Zeefmonster naar Veldmonster
IsMateriaalmonsterVan	Veldmonster naar Materiaalmonster
HeeftMateriaalmonster	Materiaal naar Veldmonster
HeeftOpsplitsing	Veldmonster naar OpsplitsingMonster
IsOpsplitsingVan	OpsplitsingMonster naar Veldmonster

Scenario's van veldmonsters:

Veldmonster -> Mengmonster

- **Veldmonster – AA**, matrix = GR (MonsterType = 1)
 - o Verpakking – Pot AA-1, barcode: ffdsgfdkds
 - o Verwijzing naar Mengmonster: MM1
- **Veldmonster – BB**, matrix = GR (MonsterType = 1)
 - o Verpakking – Pot BB-1, barcode: sadfnmsds
 - o Verwijzing naar Mengmonster: MM1
- **Mengmonster – MM1**, matrix = GR (MonsterType = 10)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: AA
 - o Verwijzing naar Deelmonster: BB
 - o LabanalyseAanvraag
 - o LabResultaten

Veldmonsters individuele pot

- **Veldmonster – BO01-1**, matrix = GR (MonsterType = 1)
 - o Verpakking – Pot BO01-1, barcode: fdmsakfds
 - o Verwijzing naar Analysemonster: M1
- **Analysemonster – M1**, matrix = GR (MonsterType = 10)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: BO01-1
 - o LabanalyseAanvraag
 - o LabResultaten

Watermonster (met meerdere flessen)

- **Veldmonster – WA1**, matrix = GW (MonsterType = 1)
 - o Verpakking – Fles WA1-1, barcode: dfsfdslasd
 - o Verpakking – Fles WA1-2, barcode: fdsvfdsvfs
 - o Verpakking – Fles WA1-3, barcode: kjhgfsvvxx
 - o Verwijzing naar Analysemonster: WA1_Sample

- **Analysemonster – WA1_Sample**, matrix = GW (MonsterType = 10)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: WA1
 - o LabanalyseAanvraag
 - o LabResultaten

Asbestmonster

- **Veldmonster – AB1**, matrix = GR (MonsterType = 1)
 - o Verpakking – Zak AB1-1, barcode: dfsfdslas
 - o Verwijzing naar Analysemonster: M1
- **Analysemonster – M1**, matrix = GR (MonsterType = 10)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: AB1
 - o Verwijzing naar materiaalmonster: MA1
 - o Verwijzing naar zeefmonster: ZM1
 - o Verwijzing naar zeefmonster: ZM2
 - o LabanalyseAanvraag
- **Materiaalmonster – MA1**, matrix = GR (MonsterType = 8)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: M1
 - o Materiaalcode = golfplaat
 - o Labresultaten
- **Zeefmonster – ZM1**, matrix = GR (MonsterType = 7)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: M1
 - o Fractiecode = <20
 - o Labresultaten
- **Zeefmonster – ZM1**, matrix = GR (MonsterType = 7)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: M1
 - o Fractiecode = <50
 - o Labresultaten

Analysemonster met uitloogmonsters

- **Veldmonster – BO01-1**, matrix = GR (MonsterType = 1)
 - o Verpakking – Pot BO01-1, barcode: fdmsakfds
 - o Verwijzing naar Uitloogmonster: M1
- **Analysemonster – M1**, matrix = GR (MonsterType = 10)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: BO01-1
 - o Verwijzing naar Uitloogmonster: M1_Uitloog1
 - o Verwijzing naar Uitloogmonster: M1_Uitloog2
 - o LabanalyseAanvraag
 - o LabResultaten
- **Uitloogmonster – M1_Uitloog1**, matrix = GR (MonsterType = 9)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: BO01-1
 - o Fractiecode = gevuld
 - o LabResultaten
- **Uitloogmonster – M1_Uitloog2**, matrix = GR (MonsterType = 9)
 - o Verwijzing naar Deelmonster: BO01-1
 - o Fractiecode = gevuld
 - o LabResultaten

3.3.8 Package

Een verpakking heeft *geen* datum gekregen, omdat de datum af te leiden is uit het monster.

Voorbeeld codelist Verpakking_type:

- Fles
- Pot
- Emmer
- Zak

Of een monster geconserveerd is, gefilterd, geroerd e.d. is opgenomen in de FieldsamplePreperation.

3.3.9 PhysicalProperty

Via featureOfInterest kan een Analysis terugwijzen naar een Sample.

3.3.10 TestingConclusion

Toetsoordelen zijn opnieuw gemodelleerd i.v.m. de BoToVa-Service.

Vanaf TestingConclusion kun je verwijzen naar een berekende analyse, CalculatedAnalysis, door middel van de rol ConclusieOver.

TestingConclusion kan naar het monster verwijzen via featureOfInterest.

Toetsoordeelcode is een nog te vormen lijst door BoToVa. Deze is niet apart opgenomen, maar is van het type ClassifiedResult.

Toetsoordeelcode, bijv <AW, <IND, >IND, toepasbaar, niet verspreidbaar.

3.3.11 AsbestosComposition

De waardebepalingsmethode zit in het AnalysisProcess dat gebruikt wordt bij de Analysis.

Het AsbestosResult is vervallen, dit wordt een normale Analysis met de fractie op monsterniveau als hoedanigheid.

3.3.12 LabAssignment (LabOpdracht)

Let op: Het certificaatnummer zit bij de analyseresultaten en gaat alleen terug vanaf het lab.

Bij de relatie LabAssignment -> Personen, is projectleider vast. De monsternemer zit via het SamplingProcess aan een Sample vast.

3.3.13 SampleAnalysisRequest

lovcertificering de waardes uit de type accreditatie.

LabMatrix was in het oude model een vaste domeintabel, deze is vervangen en wordt nu door het Lab in de Labaanlevering meegestuurd.

3.3.14 Notification (Melding)

Meldingnummer is vervallen en vervangen door een NEN3610ID.

Projectnaam, startdatum_project, einddatum_project zijn niet in de notification opgenomen, maar zitten in het gerelateerde project.

3.3.15 GeographicPosition (GeografischePositie)

N.B. Anders dan bij de andere entiteiten met een geografische aanduiding, is deze bij grondverzet in een aparte entiteit opgenomen.

4 Gebruik geometry-velden

Binnen de informatiemodellen IM Metingen en IM SIKB0101 mogen momenteel alle types geometrie uit het GML gebruikt worden voor het uitwisselen van coördinaatgebonden locatie- en vormbeschrijvingen. Dit zijn er enorm veel en niet alles kan daadwerkelijk ondersteund worden door versturende en ontvangende applicaties.

De wens is om het aantal mogelijkheden in te perken, zodat er duidelijk is hoe deze vorm- en locatiegegevens verzonden moeten worden per entiteit in het uitwisselformaat. Omdat de wensen/eisen die gesteld worden per informatiestroom kunnen verschillen, is ervoor gekozen om deze inperking eerst grof neer te zetten voor alle informatiestromen (algemene afspraken) en daarna verder door te detailleren voor SIKB0101 (aanvullende afspraken). De aanvullende afspraken mogen daarbij nooit in conflict zijn met de algemene afspraken (dus ze niet verruimen, wel versmallen). Binnen IM Metingen en IM SIKB0101 worden daarmee dus niet meer alle type geometrie uit het GML ondersteund. Per entiteit wordt beschreven wat de afspraken zijn en welke opties er zijn voor het doorgeven van coördinaten en vormen.

4.1 Algemene afspraken

Na overleg is het navolgende voorstel tot stand gekomen. Dit voorstel gaat met name over inhoudelijke restricties bij uitwisselen en zijn de basis voor een werkafpraak.

- Geometrieën worden gekozen conform de handreiking / het profiel voor GML zoals opgesteld door Geonovum (http://www.geonovum.nl/sites/default/files/Geometrieinmodelengml_1.0.pdf).
- De geometrie van een object sluit aan bij de werkelijke vorm of een generalisatie daarvan (een kanaal heeft als geometrie een vlak (natuurlijke geometrie) óf een lijn (generalisatie)); een meer een vlak (natuurlijke geometrie) óf een punt (generalisatie). Een entiteit 'waterdeel' heeft dan als geometrievormen een punt, lijn of vlak waarbij er restricties gesteld kunnen worden aan het type waterdeel. Een meetlocatie (MeasurementObject) heeft bijvoorbeeld een punt (meetpunt), vlak (meetlocatie) of lijn (raai/profiel) als basisgeometrie. Bij een nadere indeling van het type meetlocatie kan dan alsnog gekozen worden. De lijst met basistypes voor IM Metingen (samenwerkingsdeel IHW – SIKB) moet nog nader worden opgesteld op basis van bovenstaande uitgangspunten.
- De volgende coördinaatstelsels worden maximaal toegepast (inclusief hun toepassingsgebied):

Stelsel	EPSG id	Coördinaatsysteem
Binnen de kustlijnen van Europees Nederland (onshore), 2D		
RD	28992	
Binnen de kustlijnen van Europees Nederland (onshore), 3D		
RD + NAP	7415	X, Y, Z in meters t.o.v. NAP volgens RDNAPTrans™
Geheel Europees Nederland, 2D		
ED50	4230	Lengte, breedte in °
UTM 31N (ED50)	23031	E, N in meters met UTM projectie, zone 31
UTM 32N (ED50)	23032	E, N in meters met UTM projectie, zone 32
ETSR89 (2D)	4258	Lengte, breedte in °
UTM 31N (WGS84)	32631	E, N in meters met UTM projectie, zone 31
UTM 32N (WGS84)	32632	E, N in meters met UTM projectie, zone 32
Geheel Europees Nederland, 3D		
ETSR89 (3D)	4937	Lengte, breedte in °, hoogte in meters t.o.v. ellipsoïde
ETRS89 + EVRF2000	7409	Lengte, breedte in °, hoogte in meters t.o.v. EVRF2000 (≈ NAP)

<i>Uitleveren tbv Inspire anders dan ETRS89, 2D</i>		
LCC (ETRS89)	3034	E, N in meters met Lambert projectie
LAEA (ETRS89)	3035	E, N in meters met Equal Area projectie
<i>Geheel Nederlands grondgebied incl. Caribische gemeenten, 2D</i>		
WGS84 (2D)	4326	Lengte, breedte in °
<i>Geheel Nederlands grondgebied incl. Caribische gemeenten, 3D</i>		
WGS84 (3D)	4979	Lengte, breedte in °, hoogte in meters t.o.v. ellipsoïde

- De te gebruiken URN voor verwijzing naar het coördinaat systeem is als volgt opgebouwd: urn:ogc:def:crs:EPSG::[EPSG ID], dus bij RD: urn:ogc:def:crs:EPSG::28992.
- De restricties worden opgenomen in het model en bij voorkeur verwerkt in het XSD waar het om de algemene regels gaat. Indien dit niet mogelijk / onwenselijk is wordt de controle verwerkt in de XSLT-controles.
- De inhoud van GML kan gecontroleerd worden met de GML-validators op de website van Geonovum.

4.2 Aanvullende afspraken voor SIKB0101

Voor SIKB0101 en de toepassing van IM Metingen binnen SIKB geldt de volgende afspraak:

- Alle geometrieën die uitgewisseld worden moeten 2D zijn, dus geen Z-coördinaat.
- Geometrie is óf een punt óf een vlak (afhankelijk van de entiteit).
- Er worden 3 coördinatenstelsels geaccepteerd:

Stelsel	EPSG id	Te gebruiken URN:
Amersfoort / RD New	28992	urn:ogc:def:crs:EPSG::28992
WGS84	4326	urn:ogc:def:crs:EPSG::4326
ETRS89	4258	urn:ogc:def:crs:EPSG::4258

- Duidelijke definitie van de inhoud in de GML object volgens de richtlijnen [GML Simple Feature Profile level 2](#) van Geonovum.
- De restricties worden nog niet verwerkt in de XSD maar voorlopig opgenomen in het protocol en eventueel afgehandeld volgens XSLT-controles.

Enkele vragen waarbij een afspraak is gemaakt.

- Hoe kun je in een Vlak toch een punt of lijn uitwisselen?
 bijv. → Wanneer een Lijn nodig is in een Vlak; een heel smal polygoon creëren.
 bijv. → Wanneer een Punt nodig is in een Vlak; een klein driehoekje van maken.
- Wat doen we dan met de nauwkeurigheid van een geometrie?
 Niets, mocht iets niet kloppen dan moet de ontvangende partij dit zelf goed/valide maken.
Rekenvoorbeeld: Stel je maakt een driehoekje omdat je alleen een punt had. Iemand krijgt dit binnen en wil alle oppervlaktes berekenen uit de geometrie, dan zou deze in de berekening mee gaan. De ontvangende partij of gebruiker moet dit zelf goed maken.

4.3 Welk type Geometry mag gebruikt worden per entiteit?

Per entiteit mogen alleen bepaalde types uitgewisseld worden, in onderstaande tabel staan de types.

Object	Type	GML type
Project	Vlak	GM_MULTISURFACE
MeasurementObject	Punt	GM_POINT
GeographicPosition	Vlak	GM_MULTISURFACE
SitemanagementMeasure	Vlak	GM_MULTISURFACE
ContaminationInformation	Vlak	GM_MULTISURFACE
Remediation	Vlak	GM_MULTISURFACE
SoilLocation	Vlak	GM_MULTISURFACE

4.4 Voorbeelden van Point en Multi_Surface in XML

Ter verduidelijking wat er te verwachten is, hieronder twee voorbeelden van de geometrie in XML.

POINT

```
<immetingen:geometry>
  <gml:Point gml:id="ee7aef06-09cf-4512-8e91-a69f8fe00df9"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::28992">
    <gml:pos srsDimension="2">257277.6 578490.3</gml:pos>
  </gml:Point>
</immetingen:geometry>
```

MULTI_SURFACE

```
<imsikb0101:geometry>
  <gml:MultiSurface gml:id="_e604d147-bb50-469c-bd5c-60cef435f9db">
    <gml:surfaceMember>
      <gml:Polygon gml:id="_d604d147-bb50-469c-bd5c-60cef435f9db"
srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::28992">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:posList srsDimension="11">183547.0836
327983.1728 183581.5236 327936.3428 183579.8436 327934.4528 183583.4136 327932.5628
183578.3736 327921.2228 183559.0536 327933.4028 183558.6336 327932.7728 183554.4336
327935.5028 183550.6536 327928.9928 183516.4236 327951.8828 183547.0836
327983.1728</gml:posList>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </gml:surfaceMember>
  </gml:MultiSurface>
</imsikb0101:geometry>
```

Via deze links kun je de exacte omschrijving van de EPSG URN's vinden:

<http://www.epsg-registry.org/export.htm?gml=urn:ogc:def:crs:EPSG::28992>

<http://www.epsg-registry.org/export.htm?gml=urn:ogc:def:crs:EPSG::4326>

<http://www.epsg-registry.org/export.htm?gml=urn:ogc:def:crs:EPSG::4258>

5 XSLT-validatie van gegevensstromen

Per gegevensstroom is een XSLT beschikbaar. Per gegevensstroom kunnen andere velden verplicht gevuld zijn van algemeen gebruikte entiteiten.

Voorbeeld:

Tijdstip	Actie	Inhoud van entiteit
1	Labopdracht gaat naar het Lab.	Gegevens voor aanvraag.
2	Labopdracht wordt teruggekoppeld.	Resultaten en een certificaatnummer.
3	Projectexport naar opdrachtgever.	Labopdracht met aanvraag en resultaat.

De labopdracht bestaat uiteindelijk uit dezelfde velden, alleen op een ander tijdstip kan deze andere gegevens bevatten. Dit kan gecontroleerd worden per gegevensstroom, zonder dat de entiteit meerdere keren opgenomen hoeft te worden in het protocol.

5.1 Wat kan er gevalideerd worden in de XSLT?

In de XSLT kunnen meerdere validatieregels opgenomen worden. Een XSLT kan een stap verder gaan dan een XSD. In een XSD is het handig om entiteiten vast te leggen, in de XSLT is het handig om gebruikersafspraken vast te leggen.

Bijkomend voordeel is dat een XSD alleen de fout terugkoppelt die als eerste optreedt, met een XSLT kan een lijst gegeven worden met alle meldingen en fouten.

Validatieregels:

Controle	Omschrijving	In IM SIKB0101
Veldlengtes	Veldlengtes van Strings/Varchars kunnen gevalideerd worden.	JA
Verplichte relaties	Verplichte relaties tussen objecten, die in SIKB0101 hard in de XSD zaten. Door de nieuwe opzet: O&M zijn de relaties veel flexibeler geworden in IM SIKB0101.	JA
Verplichte afhankelijkheden	Als veld A gevuld is, dan moet B ook gevuld zijn.	Niet opnemen, maar kan wel.
Domeintabellen	Controle van velden die in de domeintabellen zitten	Niet opnemen, maar kan wel.

5.2 Hoe werkt de XSLT-controle?

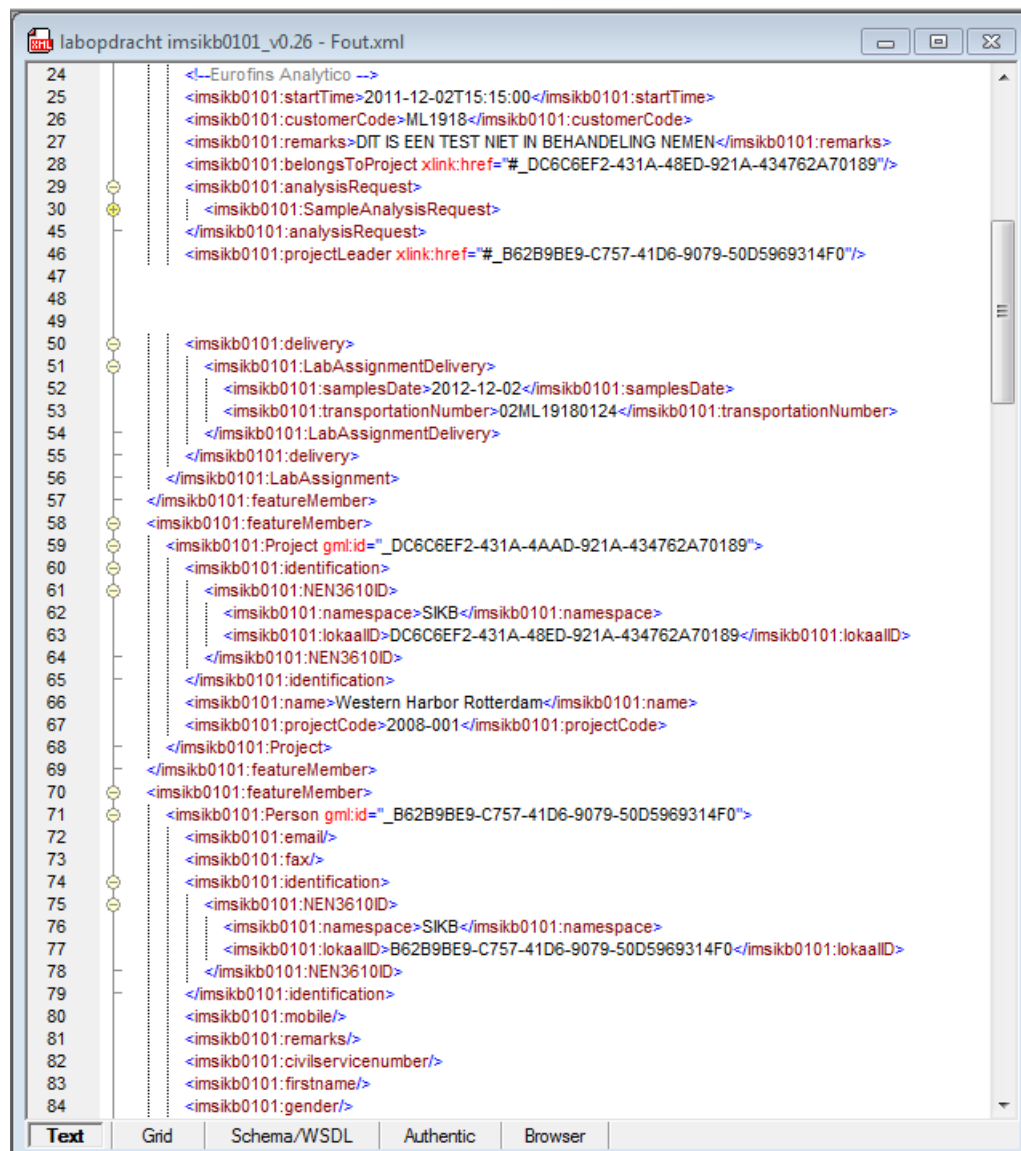
Door de XSLT te koppelen aan de XML, kan via een browser de XSLT toegepast worden (inclusief opmaak). Deze manier is mogelijk voor directe (visuele) controle. Voor in code controle (binnen een applicatie) wordt gebruik gemaakt van XML Transformatie (voor Java/C# zijn daar standaard mogelijkheden voor beschikbaar).

Hieronder worden de stappen aangegeven die gevolgd worden voor controle van de Labopdracht.

Stappenplan:

Stap	Actie
1	Genereer IM SIKB0101 XML
2	Transformeer de XML naar Logrecords XML met: LabAssignment_Controle.xslt
3a	Toon de Logrecords XML met een eigen interface
3b	Transformeer de Logrecords XML naar HTML met: LogrecordsPresentation.xslt

Screenshot bij stap 1:



Figuur 1. Screenshot van een SIKB0101 XML met daarin fouten.

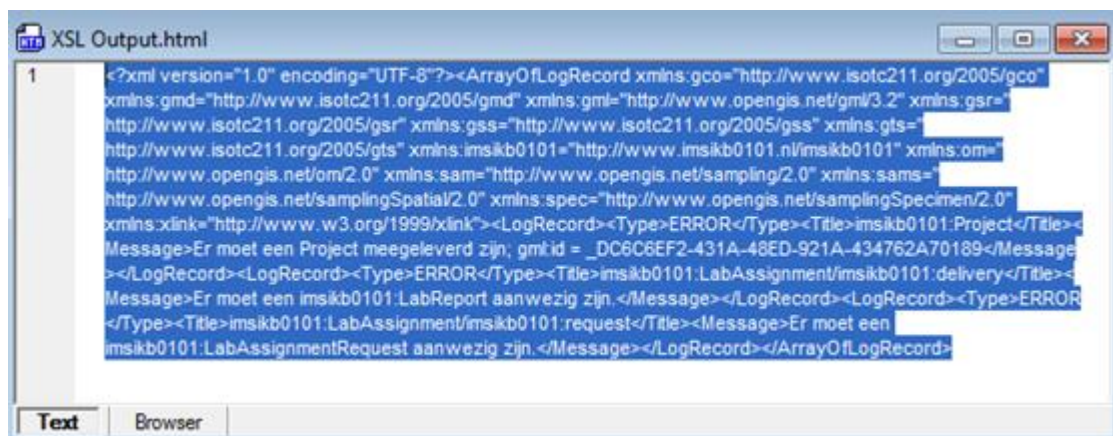
Screenshots bij stap 2:

```

1  <?xml version="1.0"?>
2  <xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" xmlns:imsikb0101="
   http://www.imsikb0101.nl/imsikb0101" xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco" xmlns:gmd="
   http://www.isotc211.org/2005/gmd" xmlns:gsr="http://www.isotc211.org/2005/gsr" xmlns:gss="
   http://www.isotc211.org/2005/gss" xmlns:gts="http://www.isotc211.org/2005/gts" xmlns:gml="
   http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:om="http://www.opengis.net/om/2.0" xmlns:sam="
   http://www.opengis.net/sampling/2.0" xmlns:sams="http://www.opengis.net/samplingSpatial/2.0" xmlns:spec
   ="http://www.opengis.net/samplingSpecimen/2.0" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
3      <xsl:output method="xml"/>
4
5
6
7
8  <xsl:template match="/">
9
10     <ArrayOfLogRecord>
11
12     <xsl:if test="count(//imsikb0101:LabAssignment) != 1">
13         <xsl:copy-of select="imsikb0101:createRecord('ERROR','imsikb0101:LabAssignment','Er moet
   precies 1 labopdracht aanwezig zijn.')" />
14     </xsl:if>
15
16     <xsl:variable select="
   replace(//imsikb0101:LabAssignment/imsikb0101:belongsToProject/@xlink:href,'#',"1" name="prGUID"/>
17     <xsl:if test="$prGUID = "">
18         <xsl:variable select="
   //imsikb0101:LabAssignment/imsikb0101:belongsToProject/imsikb0101:Project/@gml:id" name="prGUID"/>
19     </xsl:if>
20     <xsl:if test="$prGUID = "">
21         <xsl:copy-of select="
   imsikb0101:createRecord('ERROR','imsikb0101:LabAssignment/belongsToProject','Er moet Project gekoppeld
   zijn.')" />
22     </xsl:if>
23
24     <xsl:if test="count(//imsikb0101:Project[@gml:id = $prGUID]) != 1">
25         <xsl:copy-of select="imsikb0101:createRecord('ERROR','imsikb0101:Project', string-join(('Er moet
   een Project meegeleverd zijn; gml:id =, $prGUID), ' '))' />
26     </xsl:if>
27
28     <xsl:if test="//imsikb0101:Project[@gml:id = $prGUID]/imsikb0101:projectCode = "">
29         <xsl:copy-of select="
   imsikb0101:createRecord('ERROR','imsikb0101:Project/imsikb0101:projectCode','Er moet een projectCode
   ingevuld zijn.')" />
30     </xsl:if>
31
32     <!--<xsl:variable select="//imsikb0101:LabAssignment/@gml:id" name="loGUID"/>-->
33

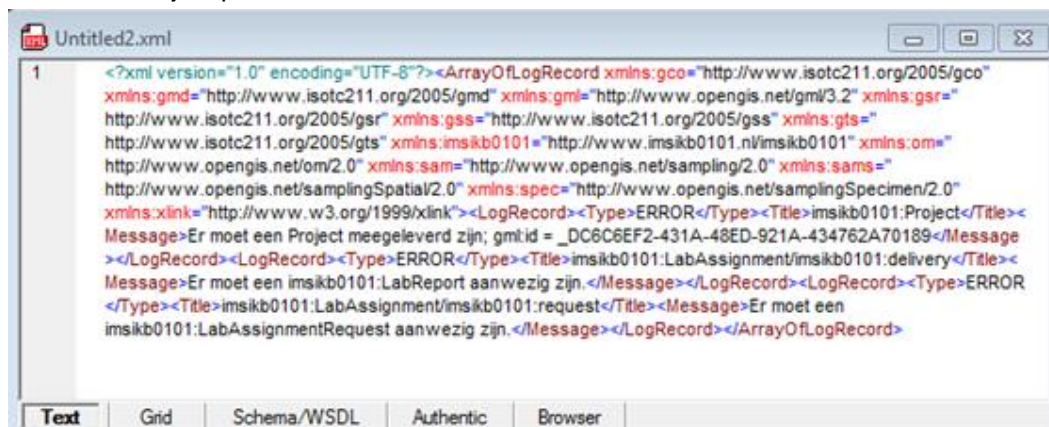
```

Figuur 2. Een screenshot van (een deel van) de XSLT om IM SIKB0101 om te zetten naar Log records.



Figuur 3. Screenshot van logrecords XML.

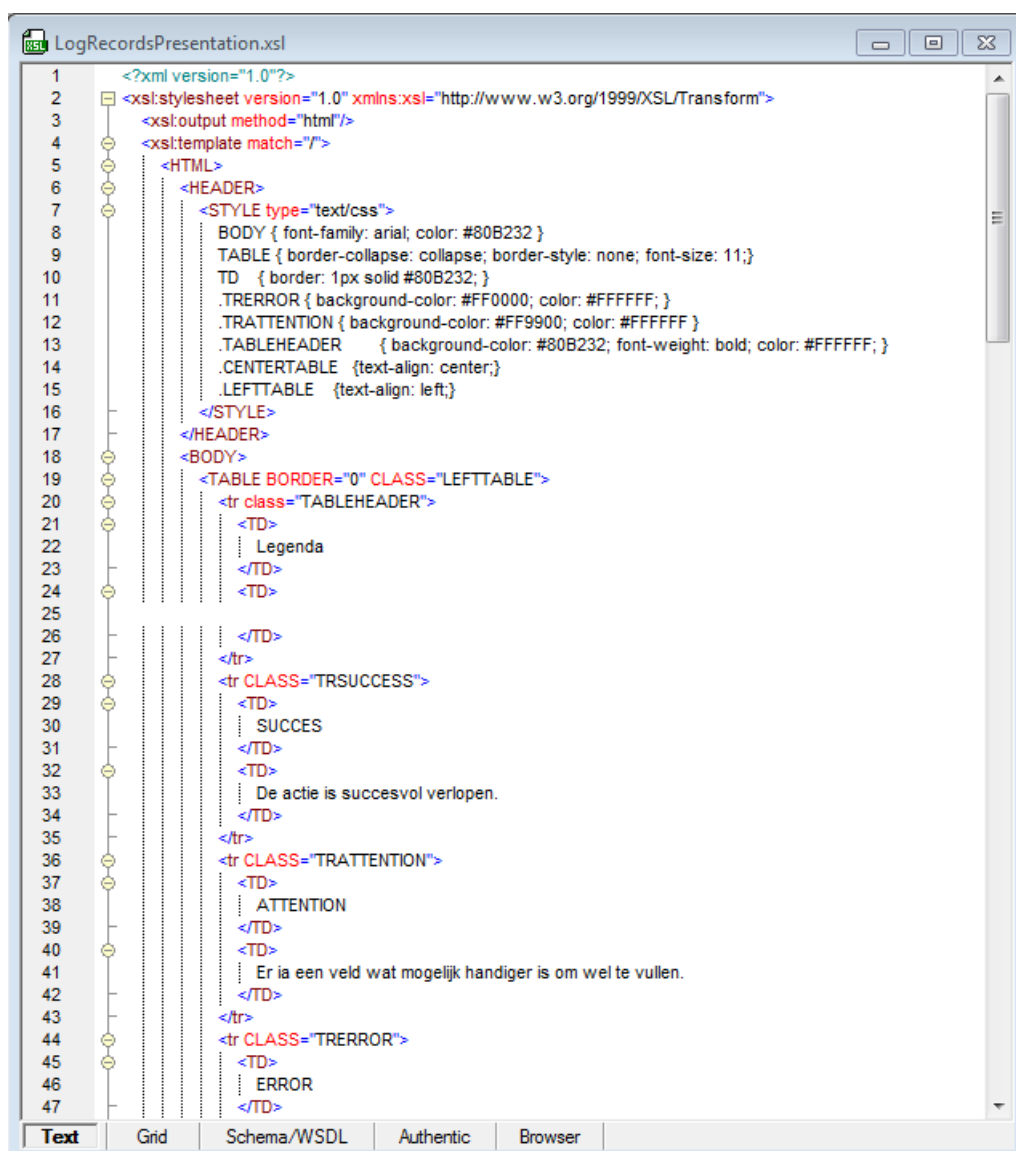
Screenshot bij stap 3b:



```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><ArrayOfLogRecord xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco"
  xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:gsr="
  http://www.isotc211.org/2005/gsr" xmlns:gss="http://www.isotc211.org/2005/gss" xmlns:gts="
  http://www.isotc211.org/2005/gts" xmlns:imsikb0101="http://www.imsikb0101.nl/imsikb0101" xmlns:om="
  http://www.opengis.net/om/2.0" xmlns:sam="http://www.opengis.net/sampling/2.0" xmlns:sams="
  http://www.opengis.net/samplingSpatial/2.0" xmlns:spec="http://www.opengis.net/samplingSpecimen/2.0"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"><LogRecord><Type>ERROR</Type><Title>imsikb0101:Project</Title><
  Message>Er moet een Project meegeleverd zijn; gml:id = _DC6C6EF2-431A-48ED-921A-434762A70189</Message
  ></LogRecord><LogRecord><Type>ERROR</Type><Title>imsikb0101:LabAssignment/imsikb0101:delivery</Title><
  Message>Er moet een imsikb0101:LabReport aanwezig zijn.</Message></LogRecord><LogRecord><Type>ERROR
  </Type><Title>imsikb0101:LabAssignment/imsikb0101:request</Title><Message>Er moet een
  imsikb0101:LabAssignmentRequest aanwezig zijn.</Message></LogRecord></ArrayOfLogRecord>
  
```

Figuur 4. Screenshot van de Logrecords XML om te tonen.



```

1 <?xml version="1.0"?>
2 <xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
3   <xsl:output method="html"/>
4   <xsl:template match="/">
5     <HTML>
6       <HEADER>
7         <STYLE type="text/css">
8           BODY { font-family: arial; color: #80B232 }
9           TABLE { border-collapse: collapse; border-style: none; font-size: 11;}
10          TD { border: 1px solid #80B232;}
11          .TRERROR { background-color: #FF0000; color: #FFFFFF; }
12          .TRATTENTION { background-color: #FF9900; color: #FFFFFF }
13          .TABLEHEADER { background-color: #80B232; font-weight: bold; color: #FFFFFF; }
14          .CENTERTABLE {text-align: center;}
15          .LEFTTABLE {text-align: left;}
16        </STYLE>
17      </HEADER>
18      <BODY>
19        <TABLE BORDER="0" CLASS="LEFTTABLE">
20          <tr class="TABLEHEADER">
21            <TD>
22              Legenda
23            </TD>
24            <TD>
25              <tr>
26                <td>
27                  <tr CLASS="TRSUCCESS">
28                    <td>
29                      SUCCES
30                    </td>
31                    <td>
32                      De actie is succesvol verlopen.
33                    </td>
34                  </tr>
35                <tr CLASS="TRATTENTION">
36                  <td>
37                      ATTENTION
38                    </td>
39                  <td>
40                      Er ia een veld wat mogelijk handiger is om wel te vullen.
41                    </td>
42                </tr>
43                <tr CLASS="TRERROR">
44                  <td>
45                      ERROR
46                    </td>
47                  <td>
  
```

Figuur 5. Screenshot van (een deel van) de XSLT om logrecords te tonen als HTML-pagina.



Figuur 6. Screenshot van de HTML-pagina welke logrecords toont in een Browser.

6 Terminologie

<i>Informatiemodel:</i>	Beschrijving van de informatiestromen in een bepaald toepassingsgebied, gebruik makend van verschillende modelleertechnieken, zoals die hieronder zijn beschreven. Bijvoorbeeld: IM SIKB0101 (IM = InformatieModel) of IM-KAD.
<i>Domeinmodel:</i>	Beschrijving van de werkelijke wereld waarin wij zitten, het is onderdeel van het Informatiemodel. Het is bedoeld om relationeel in UML weer te geven welke entiteiten we kennen en welke velden deze hebben.
<i>Uitwisselmodel:</i>	Beschrijving van de technische wereld van het Informatiemodel, hierin zijn alle entiteiten uit het Domeinmodel vertegenwoordigd. Alleen de relaties en velden kunnen niet meer zodanig direct herkenbaar omdat er een technische oplossing toegepast kan worden. Meestal niet meer te lezen voor een leek, maar bestaat voor technische mensen.
<i>Productmodel:</i>	Beschrijving van een gegevensstroom waarbij specifiek de entiteiten voor deze gegevensstroom worden beschreven.
<i>Informatiesysteem:</i>	Een typisch informatiesysteem dat binnen het Informatiemodel is ingericht om een bepaalde gebruikersgroep te bedienen. Bijvoorbeeld: een BIS of een handheld voor veldwerk.
<i>Datastroom/ gegevensstroom:</i>	Een geformaliseerd digitaal bericht van of naar een Informatiesysteem dat optreedt naar aanleiding van een bepaalde gebeurtenis. Bijvoorbeeld: de labresultaten van het rapportagesysteem van een laboratorium naar het bodemprojectsysteem van een adviesbureau na vrijgifte van het labonderzoek.
<i>Use Case:</i>	Beschrijving van het Informatiemodel min of meer volgens de gelijknamige UML-techniek in termen van gebruikersgroepen met hun typische Informatiesystemen en de Datastromen hiertussen.
<i>Protocol:</i>	Praktijkrichtlijn voor het gebruik van de standaard.,
<i>Klassemodel:</i>	UML-klassediagram van die delen van het Informatiemodel, die worden gebruikt om de standaard te beschrijven. NB: GeoNovum gebruikt vaak de term informatiemodel, terwijl men specifiek het Klassemodel bedoelt.
<i>Objectmodel:</i>	Samenhang tussen de belangrijkste begrippen waarover gegevens moeten worden uitgewisseld binnen het Informatiemodel of naar buiten toe. Het Klassemodel moet passen in de kaders gesteld door het Objectmodel.
<i>Landelijke voorziening (LV):</i>	Een Informatiesysteem uit een Informatiemodel dat grenst aan het IM SIKB0101 Informatiemodel doordat er een Datastroom hiermee onderkend is. Een LV is of wordt ontwikkeld door de overheid of door private partijen.
<i>NEN's (NEN-normen):</i>	Beschrijving van de standaardmanier waarop regelmatig herhaalde activiteiten moeten worden uitgevoerd, vaak inclusief beschouwende achtergronden en een statistische onderbouwing. SIKB maakt gebruik van NEN-normen, maar maakt zelf geen NEN-normen: dat doet het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) in Delft. Meer informatie staat op hun website, www.nen.nl .

BIJLAGE: Veranderingen SIKB0101 versie 11 en hoger t.o.v. versie 10

Onderstaand de belangrijkste wijzigingen ten op zichte van versie 10 van SIKB0101:

1. IM SIKB0101 wordt opgebouwd in één uitwisselmodel (UML), dat alle gegevens bevat uit alle ondersteunde gegevensstromen. Door te werken vanuit één uitwisselmodel wordt de integriteit tussen het hergebruik van entiteiten in de diverse gegevensstromen gewaarborgd.
2. IM SIKB0101 is relationeel opgebouwd in plaats van het huidige hiërarchische. Met een relationele opbouw kunnen gegevens makkelijker worden uitgewisseld om zo ketenintegratie te bevorderen.
3. Er wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van reeds bestaande informatiemodellen. Gevolg hiervan is dat die delen van het huidige IM SIKB0101-LIB en SIKB0101-Onderzoek, die logisch overlappen met deze informatiemodellen (o.a. BAG), in overeenstemming hiermee zijn vervangen. Daar waar de informatiemodellen nog niet zijn vastgesteld is voorbereidend werk verricht (opnemen van identificatie GBA, NHR, KAD, BAG).

Samen met KING (Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten) is onderzocht of aansluiting op het RiHa-model (Referentie Informatiemodel Handhaving) al mogelijk is. De relatie tussen SIKB0101 en zogenoemde 'zaakinformatie is echter zwak (het is vaak een bijlage of aanvullende informatie bij een aanvraag). Daarnaast is het RiHa-model nog onvoldoende helder/definitief om het SIKB0101-model nu volledig op te baseren. Neemt niet weg dat deze ontwikkeling op de voet gevolgd moet worden.

Voor de boorbeschrijvingen is gekeken naar de ontwikkeling van de BRO. Voor de modellering van de boorbeschrijvingen zijn de uitgangspunten zoals die voor de BRO worden gehanteerd zoveel als momenteel mogelijk is (nog in ontwikkeling) gevolgd. Over eventuele milieugegevens in de BRO is nog niets bekend (fase 2). Hier is dus ook geen rekening mee gehouden.

4. Het informatiemodel is opgebouwd conform de NEN3610-richtlijnen. Tevens zijn waar van toepassing de ISO19156 (Observations & Measurements) en de (draft) ISO28258 (Soil Data Exchange) gevolgd. Met het gebruik van GML wordt een eenduidiger uitwisseling van geografische informatie gerealiseerd.
5. Het bestaande SIKB_ID wordt vervangen door het systeem van een Globally Unique Identifier (GUID) toe te passen. De nieuwe GUID's worden gegenereerd op het moment dat een nieuw gegeven ontstaat. Deze aanpassing vindt plaats om uniciteit in de totale keten van bodeminformatie mogelijk te maken.
6. De gegevensbeheerder wordt niet alleen meer op locatieniveau vastgelegd, maar op diverse van elkaar onderscheidende niveaus. Dit maakt het mogelijk om het gegevensbeheerder te differentiëren binnen de locatie (=Dossier) daar waar dit gewenst is. Een en ander past bij de wettelijke kaders, die voorschrijven welke partij bepaalde taken moeten uitvoeren en hierdoor gerechtigd is aanpassingen te doen aan de data. Dit betekent o.a. dat de bevoegd gezag taken in het kader van de Wbb geborgd blijven.
7. Ter harmonisatie met de watersector zijn de SIKB domeintabellen afgestemd met de relevante domeintabellen uit de AQUO standaard. Daarnaast hebben we van de gelegenheid gebruik gemaakt om de domeintabellen op te schonen. De overlappende domeintabellen zullen na implementatie gezamenlijk met IHW worden beheerd. Hiervoor zal op termijn gebruik worden gemaakt van de speciaal ontwikkelde domeintabellenservice. Naast de huidige verspreiding via een XML-bestand worden de domeintabellen straks via deze service beschikbaar gesteld.

8. Het informatiemodel is aangepast zodat het mogelijk wordt om tijdreeksen uit te wisselen.
9. Tevens zijn alle issues meegenomen die de afgelopen drie jaar in het PSL zijn geagendeerd en zijn uitgesteld in afwachting van de in dit project geschetste vernieuwing van het protocol.

Aanpassingen in het LIB-deel

1. De huidige sikh-ids worden niet meer uitgewisseld in het nieuwe model en dus ook in het LIB-gedeelte. Hiervoor in de plaats komt de systematiek van het GUID_id.
2. Opschoning van de LIB-dataset betreffende locatiegegevens. Een behoorlijk aantal entiteiten is niet meer nodig in het kader van de monitoring en zijn vervallen in het uitwisselmodel.
3. Kadastrale gegevens komen niet meer terug in de LIB-dataset, deze zijn uit het gehele SIKBIM0101 protocol verwijderd. De registratie van WKPB's bij het kadaster wordt gedaan via geografie (GML-export). De meerwaarde van uitwisselen van kadastrale gegevens is niet aanwezig. De gedachte in de bodemwereld is vooral gericht op "een plek op de aarde". Dit door middel van geografische contouren die bestaan voor diverse entiteiten.
4. Het HBB is een statisch bestand, de HBB-gegevens worden alleen nog via het unieke BIO-id en het nieuwe GUID_id uitgewisseld. De overige velden zijn komen te vervallen voor de uitwisseling. Voorwaarde voor een correcte uitwisseling is wel dat partijen die uitwisselen het HBB (voor de betreffende regio) in hun databases ontsloten hebben.
5. Nieuw is het vastleggen van de gegevensbeheerder (=dataAdministrator) bij Besluit (=Decision), Onderzoek (=Project), Sanering (=Remediation).
6. Nieuw: Saneringscontouren en Verontreinigingscontouren kunnen een referentie hebben naar een onderzoek.
7. Nieuw: een Besluit kan ook een referentie hebben naar verontreinigings-informatie en/ of Sanering.