



Bro Fase 2: Milieukwaliteit

Sprint review 20

6 juni 2024

Registratieobjecten domein milieukwaliteit

- SAD (Site Assessment Data):
Milieuhygiënisch Bodemonderzoek
- SLD (Soil Legal Decision):
Overheidsbesluit bodemverontreiniging



Programma

- Verwerking resultaten PuCo
 - SAD
 - SLD
- Vervolgstappen

Milieuhygiënisch bodemonderzoek (SAD)



Aanpassingen Puco SAD 1.09 1/3

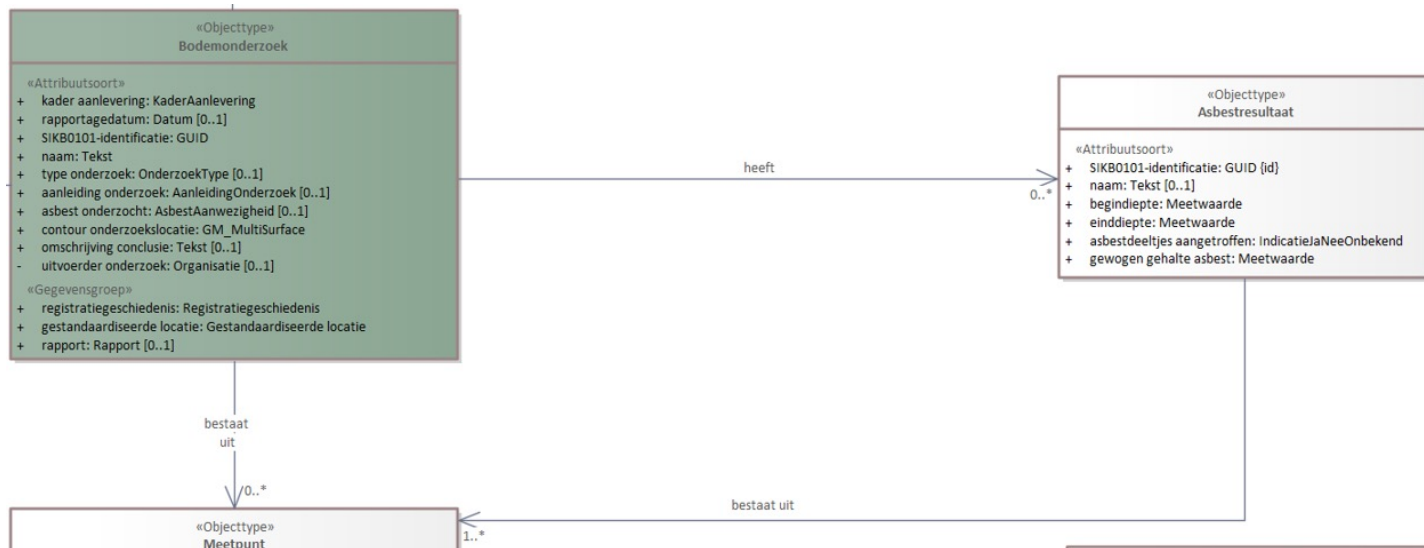
- 204 reacties van 23 organisaties (overlap in reacties)
- Tekstuele aanpassingen
 - Typefouten
 - Verduidelijking aangebracht
 - Afbeeldingen toegevoegd
- Waardelijsten
 - Omschrijvingen aangescherpt
 - Vervallen parameters en bijzondere bestanddelen opgenomen
- Einddiepte opgehoogd van 50 naar 150 m

Aanpassingen Puco SAD 1.09 2/3

- Regels
 - Toegevoegd (o.a. uniciteit, filter)
 - Aangescherpt (dieptetraject mengmonster)
 - Splitsing IMBRO/A en IMBRO
- Veldlengtes
 - Rapportateur opgehoogd
- Waardebereik datum
 - Consequent doorgevoerd

Aanpassingen Puco SAD 1.09 2/3

- Asbest
 - Structuur gewijzigd ivm afstemming SIKB0101



Overheidsbesluit bodemverontreiniging (SLD)

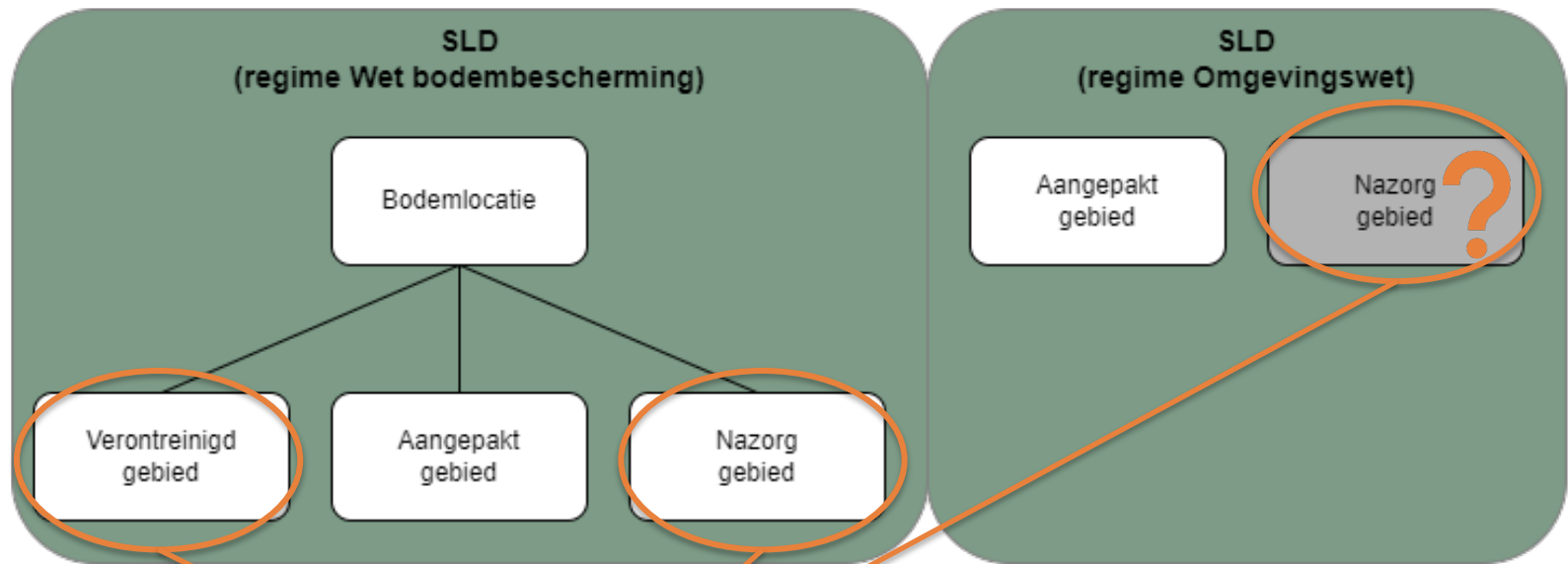


Aanpassingen catalogus n.a.v. Puco SLD

- 142 reacties van 13 organisaties (overlap in reacties)
- Aanpassingen:
 - Tekstuele verbeteringen, aanpassingen, aanscherpingen en toelichtingen ter verduidelijking
 - Maximale einddiepte 150 meter
 - Begindatum 1 januari 1980
 - Overschreden toetsingswaarde 'AW2000' toegevoegd
- Ongewijzigd:
 - Relatie SLD-SAD o.b.v. geometrie
 - Historische activiteiten (UBI's) buiten scope
 - Geen locatiecode onder de Ow
- Extra verdiepingssessie m.b.t. nazorg onder de Ow, implementatie tijdslijn (einddatum) en de relatie met BRK-PB

BRO-SLD en BRK-PB

Datastandaarden



als beperking in de
BRK-PB geregistreerd

Nazorg onder de Ow

- Hergebruikswaarde hoog
 - 1 brondocument, 1 bronhouder, 2 registraties
-
- Kwaliteitseisen basisregistratie hoog
 - Actualiteit gegevens
 - Consistentie binnen het stelstel van basisregistraties
 - Ten opzichte van de huidige praktijk betekent dat:
 - Implementatie tijdlijn in bronsysteem
 - Consistentie BRK-PB en BRO borgen
 - 2 verschillende aanleverprocessen beheren
 - Onduidelijkheid toekomst BRK-PB t.o.v. Omgevingsplan

Conclusie

Nazorggebieden hebben een grote hergebruikswaarde (t.o.v. de BRK-PB). Aan de andere kant is de impact op de huidige werkprocessen, bronsystemen en aanleversoftware ook groot.

Ter goedkeuring aan DBG: De Intentie is om nazorg op te nemen in BRO-SLD, maar het is nu nog te vroeg. In de voorliggende versie wordt de tijdlijn op een zo simpel mogelijke manier opgenomen bij bodemlocaties onder de Wbb. Wanneer meer ervaring is opgedaan met het opleggen van nazorg onder de Ow, het aanleveren van het Aangepakt gebied, en met het aanvullen van informatie op een tijdlijn (allemaal nieuw), kan de volgende stap gezet worden om Nazorg onder de Ow op te nemen.

Tijdslijn (einddatum)

- Hergebruikswaarde hoog
 - Essentieel aspect van de kwaliteit van gegevens
-
- Als basisregistratie moet de BRO een audit-trail van de gegevens in de registratie bijhouden.
 - Ten opzichte van de huidige praktijk betekent dat:
 - Extra inspanning voor bronhouder
 - Extra complexiteit in aanlevering vanuit bronsysteem

Tijdstip: opgenomen in standaard

Tijdstip zo simpel mogelijk:

- Voor archiefgegevens in zijn geheel achterwege gelaten.
- Maar 1 gebeurtenis gedefinieerd (NieuwBesluit)
- Alleen van toepassing op besluiten die onder het overgangsrecht (na inwerking treding BRO) zijn genomen.

Voorwaarden registratie bronsysteem:

- Vastleggen relatie besluit-contour (bij aanwijzing, wijziging en beëindiging)
- Vastleggen einddatum (indien van toepassing)

Registratieobjecten domein milieukwaliteit

- SAD (Site Assessment Data):
Milieuhygiënisch Bodemonderzoek
- SLD (Soil Legal Decision):
Overheidsbesluit bodemverontreiniging



Komende Periode

- Besluitvorming catalogus SAD 1.1 en SLD 1.0 (september)
 - Bouw en testen SAD 1.1 en SLD 1.0 (2024 Q3/Q4)
 - Afronden ketentest SAD 1.0 (IMBRO/A)
 - Voorbereiding ‘rondje Nederland’ voor bronhouders i.k.v. ondersteuning bronhouders (oktober)
 - Inbedden BRO Fase 2 in reguliere beheerstructuur
 - Inrichten specifieke communicatie / ondersteuning implementatie BRO Fase 2
- **Volgende Sprint Review wanneer weer aan de orde (nieuwe ontwikkelingen)**



Basisregistratie
Ondergrond

Vragen

Koppel terug via Chat!

Vragen

Vraag: geldt de uniciteit voor filter bij peilbuis ook voor IMBRO/A?

Antwoord: Regel voor uniciteit is dat er minimaal één filter bij een peilbuis aanwezig is. Deze regel geldt alleen voor IMBRO.

Vragen

Vraag: t.a.v. SAD asbest. Als ik het goed begrijp worden er 2 gewogen gehalten aan de meetpunten gekoppeld: gemeten op het lab en berekend door de adviseur. Is het laatste een nieuw veld en worden geregistreerde waarden beschouwd als gemeten in het lab? Dit vergt veel aandacht en helderheid bij de BIS-eigenaren opdat de gegevens niet verkeerd in de BRO komen te staan.

Antwoord: Asbest is een aparte aanpak t.o.v. andere parameters. De analyses kunnen gewoon vastgelegd worden. Er is een nieuw veld geïntroduceerd voor het totaal gewogen gehalte asbest (dus op 1 plek), dit is het berekende gehalte op basis van de gegevens uit het veld en de analyse op het lab.

Vragen

Vervolgvraag: Is ook het effect van de voorbehandeling, zit het ook in de SIKB0101 uitwisselset? Hoe gaan we om met gehalten die nu al in de BISsen staan?

Antwoord: klopt, daar zijn we o.a. binnen platform informatiebeheer over in gesprek en ook met BoToVa over welk gehalte wordt gebruikt in de toetsing. De BISsen zullen dit op de juiste wijze ondersteunen, evenals de uitwisselstandaard SIKB0101.

Vragen

Vraag: Wat wordt bedoeld met het aanvullen van informatie op een tijdlijn bij nazorg onder Ow?

Antwoord: Je begint met opleggen van nazorg. Als er een gebeurtenis plaatsvindt (nazorg wijzigt of eindigt bijvoorbeeld) dan wordt aangevuld met een nieuw bericht aan de BRO.

Vragen

Vraag: Bij eerdere sessies is gesproken over de koppeling met het grondwaterdomein voor de monitoring van SAD. Daar is nu nog geen ontwikkeling in opgenomen. Is daar wel een toekomstperspectief voor op de langere termijn om dergelijke monitoringsactiviteiten wel gekoppeld op te nemen?

Antwoord: We hebben daar gesprekken over gehad met het grondwaterdomein. We beseffen dat de huidige SAD oplossing niet ideaal is. Gesprekken zijn gestart maar men wil niet deze verschillende domeinen nu al aan elkaar verbinden. Men vreest verwarring door mengen verschillende soorten gegevens. Is actie in beheerplan van de BRO. Realiteit is dat dit nog een paar jaar kan gaan duren.

Vragen

Vraag: Wordt er t.z.t. dan ook naar MIP-sonderingen oftewel milieukundige sonderingen gekeken waar onderzoek naar verontreinigingen mee gedaan wordt? Dat zou een mooie uitbreiding voor SAD/CPT worden

Antwoord: Staat niet op onze to-do lijst. We hebben hier in het begin wel naar gekeken. We kunnen dit meenemen als toekomstige wens via reguliere wijzigingsproces BRO. Een concrete casus helpt om hier verder in te komen.

Vragen

(vervolg)

Opmerking: Casussen zijn er zeker, in ieder geval vele tientallen MIP-sonderingen in de omgeving van Hoogeveen, waar in later stadium ook mechanische en handmatige boringen gezet zijn met filters die langjarig gemonitord worden.

Corbulo tunnel, onderdeel van de Rijnlandroute bij Voorschoten.



Basisregistratie
Ondergrond

Vragen

Meer informatie over de BRO Regioronde:

<https://basisregistratieondergrond.nl/doe-mee/regiorondes/bro-regioronde-milieukwaliteit/bro-regioronde-milieukwaliteit/>

Vragen

Vraag: Datum Limburg nog niet bekend? is daar een reden voor?

Antwoord: Gaan we samen met Limburg bepalen inclusief programma met ook Fase 1 onderdelen (mijnbouw registratie objecten die in Limburg extra belangrijk zijn)

Vragen

Vraag: Naast technisch traject ook juridisch traject (inbedding in wet en regelgeving) resulterend in nieuw besluit BRO

Antwoord: Er komt een aanvulling op het besluit om SAD en SLD toe te voegen. De regeling wordt aangevuld met de catalogi voor SAD en SLD. Het juridische traject vraagt iets meer doorlooptijd waardoor de formele inwerkingtreding op 1 juli 2025 wordt verwacht. De LV zal eerder operationeel waarna we kunnen starten met aanleveren en gebruik. Na inwerkingtreding krijgen de reeds aangeleverde data automatisch de status 'basisregistratie'.

Vragen

Vraag: Als de inwerkingtreding wordt verplaatst naar 1 juli 2025, is dan een verplichting voor aanlevering van XML bestanden in het DSO verplicht?

Antwoord: Het is van belang om onderscheid te maken tussen verplichting uit de omgevingswet en verplichtingen uit de BRO. De wens voor aanlevering van een XML via DSO is breed gedragen. Daar zijn we al meer dan een jaar over in gesprek met RWS en I&W. We maken daar vorderingen in. We proberen die verplichting in te laten gaan op 1 juli 2025 maar zeker en noodzakelijk is dit niet.

Vragen

Vraag: Vanaf wanneer kan er al worden aangeleverd dit jaar?

Antwoord: Verwachting Roeland is 1 oktober voor SAD IMBRO/A omdat we nog goed de afnamekant willen testen (aanleveren gaat al goed). Aanlevering SLD en SAD IMBRO naar verwachting vanaf 1^e helft 2025.