



Jaarplan activiteiten Archeologie in 2023

Dit jaarplan is vastgesteld door het CCvD op 29 maart 2023.
Dit jaarplan is bekrachtigd door het SIKB-bestuur op 18 januari 2023.

Versie: CCvD 29 maart 2023
Datum: 19 april 2023

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1 Missie, werkwijze en activiteiten SIKB	3
2 Trends in het werkveld archeologie 2023 - 2025	3
3 Scope werkveld archeologie SIKB-CCvD Archeologie	4
4 Terugblik op het jaar 2022	4
5 Programmalijnen archeologie 2023-2024	6
5 Jaarplan Archeologie 2023	7

1 Missie, werkwijze en activiteiten SIKB

In de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (verder te noemen SIKB) werken overheid en bedrijfsleven duurzaam samen aan kwaliteit van de praktijk van archeologie en bodem en de borging en ontwikkeling van kwaliteit en kennis daarover. SIKB is de netwerkorganisatie waar publieke en private partners die werkzaam zijn in de werkgebieden samenkomen. Die balans tussen de partners is een essentieel element in de centrale positie die SIKB in het netwerk inneemt. SIKB functioneert daarbij als bruggenbouwer met als doel om in gezamenlijkheid tot duidelijke en werkbare afspraken te komen. SIKB biedt een effectieve mix van instrumenten voor de uitvoeringspraktijk. We staan middenin de sectoren die we bedienen en we bieden een betrouwbaar platform. SIKB is een platform voor overleg. We signaleren, duiden en monitoren ontwikkelingen, en zorgen voor actuele, passende, doelgerichte instrumenten, waar nodig in samenwerking met andere partners. We zorgen voor kennisborging, -doorwerking en ontwikkeling, gericht op de kwaliteit van de uitvoering.

Bij de activiteiten van SIKB staan de volgende uitgangspunten centraal:

- Aandacht voor ervaring en vakbekwaamheid;
- Uitwisselen van kennis;
- Samen werken aan duidelijke werkafspraken, en
- Borging van kwaliteit.

Werken aan kwaliteitsverbetering is werken met mensen, en vraagt om een goed samenwerkingsproces waarin alle belangen en relevante (praktijk)kennis worden betrokken. Bij het opstellen en beheren van kwaliteitsrichtlijnen (accreditatieschema's en beoordelingsrichtlijnen met bijbehorende protocollen) is het organiseren van deze processen de standaardwerkwijze van SIKB.

Kwaliteitsborging ontwikkelt zich verder. Dit komt niet alleen voort uit wet- en regelgeving. Ook signalen uit het werkveld nodigen uit tot verdieping en verbreding van de thema's waarin SIKB actief is, en tot verbreding van de scope van de instrumenten voor thema's waarin SIKB al langer actief is.

Bij al deze werkzaamheden is samenwerking met andere partijen in het werkveld van groot belang. Samenwerking gebeurt onder meer op het vlak van SIKB datastandaarden voor de uitwisseling van digitale data in de domeinen Bodem, Water en Archeologie, inclusief het bevorderen van het gebruik van deze standaarden. Deze standaarden maken foutloze uitwisseling van digitale gegevens binnen de gehele keten (inzameling/verzamenen – verwerking – besluitvorming) mogelijk en bieden een belangrijke voorwaarde voor toekomstig (wetenschappelijk) vervolgonderzoek, maar ook instrumenten als de Algemene Standaard Boorbeschrijving (ASB) en Basisregistratie Ondergrond (BRO).

2 Trends in het werkveld archeologie 2023 - 2025

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Archeologie wil het werkveld faciliteren met kennis en instrumenten die nodig zijn om adequaat in te spelen op de huidige wetgeving, maar ook op de maatschappelijke trends die relevant zijn voor de archeologie. Op dit moment zijn binnen de werkvelden en in het ruimtelijk domein onder meer de volgende trends aan de orde:

- Toenemend belang van digitaal werken vanwege informatisering van de samenleving;
- Toenemende aandacht voor publieksparticipatie (FARO/Beleidsreactie Archeologie bij de Tijd);
- Verduurzaming (duurzame energie), klimaatverandering en -adaptatie, verdroging;
- Toenemende aandacht voor erfgoed op zee- en rivierbodems;
- *Science based* archeologie zoals Isotopenonderzoek, DNA onderzoek, computertoepassingen en inzet van instrumenten zoals inzet drones en 3D/4D technieken;
- Meer nadruk op integraal werken: toenemende nadruk op afstemming tussen beleidsvelden bij besluitvorming over archeologie gerelateerde werkzaamheden, mede aangejaagd door de voorbereiding van de Omgevingswet en Omgevingsbesluiten;

3 Scope werkveld archeologie SIKB en CCvD Archeologie

Het werkveld archeologie binnen SIKB omvat momenteel de volgende thema's:

- Archeologisch veldwerk, specialistisch onderzoek en depotbeheer (land- en waterbodems);
- Bureauonderzoek en Programma van Eisen (land- en waterbodems)
- Samen kennis maken – E-RIHS¹ (wel archeologie, maar valt buiten scope kwaliteitssysteem/besluitvorming CCvD)

Het CCvD Archeologie richt zich op de volgende doelgroepen: uitvoerende partijen, overheden, opdrachtgevers.

Het CCvD Archeologie zet de volgende instrumenten in om samen de kwaliteit van de uitvoering van archeologie en het (water-) bodembeheer te borgen en waar mogelijk te verbeteren:

- Kennisoverdracht (webinars, websites, publicaties, themabijeenkomsten, waar mogelijk in samenwerking met anderen);
- Duidelijke, op de praktijk gerichte werkafspraken via richtlijnen (protocollen, leidraden, handreikingen zowel digitaal als in analoge vorm);
- Borging van de werkafspraken (certificering, accreditatie);
- Borging van kennis, aansluiten bij kennisbehoefte (actorregistratie met verplichte nascholing);
- Ondersteuning en ondersteunende tools (helpdesksessies, websites, pakbon).

4 Terugblik op het jaar 2022

Dit hoofdstuk geeft de *highlights* van door SIKB uitgevoerde werkzaamheden op het gebied van archeologie in 2022. Een meer gedetailleerd overzicht van de uitvoering van de activiteiten van het jaarplan 2022 is weergegeven in tabel 1.

¹ [European Infrastructure Heritage Science](#)

Instrumenten: Certificering en registratie van actoren

In 2022 is gestart met de voorbereidingen voor een **grootschalige herziening van de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, de KNA 5.0**. Het projectplan is door het CCvD vastgesteld en ten behoeve van de inhoudelijk scope is gestart met stakeholdergesprekken (o.a. Certificerende Instellingen, KNA Gebruikersgroep).

In 2022 waren er vooral onderhoudsactiviteiten rond het Actorregister. De meeste verlengingen zijn achter de rug, er was geen behoefte aan helpdeskbijeenkomsten. Wel was de helpdesk actief voor individuele ondersteuning en is er een peiling uitgevoerd naar de **nascholingsbehoefte onder actoren**.

In 2022 zijn als uitkomst van de evaluatie van het kwaliteitssysteem drie rondetafelgesprekken georganiseerd over de **positie van de bachelor** (en direct daarmee samenhangend de master) in de KNA. De laatste ronde tafel, onder leiding van een externe gespreksleider, kon worden afgerond met een advies voor een vervolg richting het CCvD.

In 2022 is gestart met de inventarisatie naar wens en mogelijkheden 'sluiten van de KNA keten' voor de niet verplichte KNA protocollen

Met als aandachtspunt: De vraag of **verplicht certificeren van niet verplichte protocollen** (Programma van Eisen, Bureauonderzoek) een oplossing biedt voor betere kwaliteit en samenhang.

Digitaal werken

Het digitaal werken en de verschillende implicaties daarvan waren ook in 2022 een belangrijk thema. Alle provinciale depots (m.u.v. het depot in Noord-Holland) zijn aangesloten op het interprovinciale depot beheersysteem (PDBS). In de praktijk kan nu bij alle andere provinciale depots de aanlevering door middel van de KNA Pakbon en Archeodepot.nl uitgevoerd worden.

Er is een **werkafpraak ontwikkeld voor het deponeren van oude projecten met/of zonder Pakbon** bij provinciale depots. Hiertoe zijn tussen certificaathouders en depots afspraken gemaakt om oud onderzoek alsnog te deponeren. Deze praktijkafpraak wordt gemonitord door het CCvD.

Ook de aansluiting van gemeentelijke depots is nog steeds actueel door middel van een pilot worden de mogelijkheden op dit moment i.s.m. met IPO/BIJ12 verder verkend.

Kennis voor kunde

In 2022 organiseerde SIKB samen met de RCE en gemeentelijk archeoloog van Arnhem een en rondetafelgesprek over het omgaan met **menselijke resten**.

In november werd een multidisciplinair symposium georganiseerd in samenwerking met de stichting ERM en RCE over **Dendrochronologie met inhoudelijke lezingen en pop-up laboratoria**. Ook werd de bijbehorende handreiking gepresenteerd en uitgereikt ten behoeve van goed opdrachtgeverschap.

In 2022 was de **KNA Gebruikersgroep** actief met vier bijeenkomsten.

In 2022 SIKB heeft een waaier samengesteld met **15 niet-invasieve onderzoekstechnieken** die voor archeologisch onderzoek en/of voor onderzoek naar verontreiniging zowel op land als in de waterbodem. Per innovatieve veldtechniek wordt beknopte praktische informatie gegeven.

In 2022 is een nieuwe video in de **SIKB videoserie 'De Toepassing'** gemaakt over hoogwaardige onderzoekstechnieken. Aan de hand van de opgravingen van het Vorstengraf van Oss wordt getoond hoe met bijvoorbeeld de Scanning Elektronen Microscoop met Energy Dispersive X-Ray (SEM-EDX) en met Ultra High-Performance Liquid Chromatography o.a. inzicht wordt verkregen over de wijze waarop het textiel werd gemaakt en over de sociale status van de persoon waartoe het textiel behoort.

In 2022 is het ontwerp van de **Leidraad Waterbodems** gereed gekomen. Met deze waaier, in modulaire vorm, kan worden aangesloten aan het UNESCO 2001 verdrag, In 2023 zal deze waaier gepubliceerd worden.

5 Programmalijnen archeologie 2023-2024

Het programma Archeologie richt zich in de komende jaren (2023-2024) op de volgende programmalijnen:

1. Bevorderen van digitaal werken.
2. Kennis voor kunde & Kunde voor kennis;
3. Een effectief en actueel stelsel;
4. Effectiviteit van de instrumenten;

Ad 1) Programmalijn digitaal werken

- Het efficiënt en foutloos uitwisselen van digitale gegevens;
- Verder vormgeven van de digitale infrastructuur in de archeologie;
- Betrekken van specialisten;
- Betrouwbaarheid van digitale gegevens.

Ad 2) Kennis voor kunde & Kunde voor kennis;

- Bevorderen van inhoudelijke (praktijk)kennis bij uitvoerenden (incl. PvE/BO opstellers);
- Frequenter en duidelijker communiceren en betrekken van gebruikers van het kwaliteitssysteem door actief worden van de KNA Gebruikersgroep;
- Permanente educatie gericht op de behoefte van alle KNA actoren.

Ad 3) Programmalijn 'Een effectief en actueel stelsel'

De activiteiten in deze programmalijn zijn gericht op samenspel en samenwerking binnen het kwaliteitssysteem en het bestel. De activiteiten in deze programmalijn hebben verder tot doel om te borgen dat de documenten en tools in de archeologie blijven voldoen aan de volgende criteria:

- Inhoudelijk actueel;
- Betrouwbaarheid van de analoge/digitale gegevens;

- Goede leesbaarheid en aantrekkelijk voor de gebruikers;
- KNA als basis voor proceskwaliteit en via de eisen aan actoren ook inhoudelijke kwaliteit/goede contractvorming/opdrachten (o.a. KNA PS07 Referentietabellen).

Ad 4) Programmalijn 'Effectiviteit van de instrumenten'

Binnen deze programmalijn worden activiteiten uitgevoerd gericht op:

- Doorlopend verbeteren van het kwaliteitssysteem;
- Vervolg op de evaluatie van het kwaliteitssysteem;
- Faciliteren van de bevoegde overheid als eisensteller en toetser;

5 Jaarplan Archeologie 2023

De geplande activiteiten op het gebied van archeologie voor de vier geschetste programmalijnen zijn weergegeven in de onderstaande tabellen. Deze zijn op PM 12 december 2022 vastgesteld door het CCvD Archeologie.

Sommige projecten zijn doorgeschoven van 2022 naar 2023 en daarmee niet nieuw.

Het CCvD heeft voor 2023 ingestemd met een aantal (nieuwe) projecten en activiteiten.

De met een * gemarkeerde activiteiten gaan ten laste van het projectbudget.

Tabel 1 Voorstel nieuwe en doorlopende activiteiten in 2023		
Doorlopend 2022- 2023		
1	<p>KNA/BRL 5.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projectplan is vastgesteld door het CCvD. - 2023 zal voor een belangrijk deel in het teken staan van de KNA 5.0, allereerst met het vaststellen van de structuur en de inhoudelijke scope gevolgd door de uitwerking. <p>Proces: onder begeleiding Regiegroep, programmabureau en KNA begeleidingscommissie incl. raadpleging KNA Gebruikersgroep. Besluitvorming door het CCvD.</p>	Instrumentarium
2	<p>Follow up Evaluatie certificering en Actorregister</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vervolg geven aan de thema's 'uitvoering door het CCvD' - Uitkomsten meenemen in verbeteracties KNA 5.0 (in samenhang met 5a in deze tabel) - Zie voor de volledigheid de Overzichtslijst knelpunten & acties met vastgestelde activiteiten. <p>Voorgestelde activiteiten uit de lijst naast verbeteracties t.b.v. KNA 5.0 (de nummering correspondeert met de lijst):</p> <p><i>In 2022-2023:</i></p> <p>Vervolgactie besluit inventarisatie laten uitvoeren naar wens en mogelijkheden 'sluiten van de KNA keten' voor de niet verplichte KNA protocollen</p>	Instrumentarium

	<p>Met als aandachtspunt: De vraag of verplicht certificeren van niet verplichte protocollen (PvE, BO) een oplossing biedt voor betere kwaliteit en samenhang in het proces.</p> <p><i>In 2023 vinden de volgende vervolgacties plaats:</i></p> <p>4. Beleidscirkel - Rondetafel: methoden en technieken i.r.t. onderzoeksvragen - Rondetafel: mogelijkheden voor samenwerking (onderzoeksinstellingen, gemeenten en certificaathouders) - in relatie met de KNA 5.0</p> <p>5. Innovatie – informeren/factsheet innovatief werken?: Kansen/best practices voor innovatie, alternatieve methoden en technieken (in relatie met de KNA 5.0)</p> <p>6. Ba/Ma vervolgactie nav advies deelnemers ronde tafel (in samenhang met de KNA 5.0)</p>	
3	<p>Actualiseren KNA Leidraad ASB</p> <ul style="list-style-type: none"> - De actualisatie is in uitvoering voor TNO, maar loopt vertraging op door ziekteverlof van de auteur. Inmiddels is een schrijfgroep geformeerd. Naar verwachting zijn er in 2023 resultaten te verwachten. 	Instrumentarium
Nieuwe initiatieven		
4*	<p>Follow up onderzoek scholingsbehoefte onder KNA Actoren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vervolgacties n.a.v. inventarisatie 	
5*	<p>Actualiseren KNA Leidraden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leidraad Karterend booronderzoek - Leidraad Proefsleuvenonderzoek 	Instrumentarium
6*	<p>Handreiking/leidraad Omgaan met menselijke resten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Archeologisch onderzoek aan menselijke resten levert wetenschappelijk belangrijke informatie op over leven en dood in het verleden. In het omgaan met menselijke resten vormt ook het ethos van piëteit een belangrijk aandachtspunt– voor de archeologen zelf, voor het publiek, voor de opdrachtgever en voor de overheid. N.a.v. een rondetafelgesprek blijkt er behoefte te zijn aan een handreiking/leidraad die best practices geeft voor deze archeologische resten. - Nb mogelijk in aansluiting op de in ontwikkeling zijnde Handreiking van de NVFA. 	Instrumentarium
7	<p>Handreiking Samenloop Archeologie en Ontplofbare Oorlogsresten</p> <ul style="list-style-type: none"> - De bestaande handreiking dateert van 2014 en is sterk verouderd met name vanwege nieuwe wet- en regelgeving voor beide werkvelden. De OO verenigingen (o.a. VOMES) hebben SIKB gevraagd de bestaande handreiking te actualiseren. In samenspraak met de oorspronkelijke auteur, de verenigingen OO (o.a. VOMES, VEO) en een nog samen te stellen zal klankbord zal de handreiking een meer eigentijdse vorm krijgen en een geactualiseerde inhoud 	Instrumentarium

Doorlopende activiteiten 2022-2023		
7*	KNA Specificatie PS07 Referentiedocumenten Nu er een goede geupgrade basis ligt voor de documenten is het belangrijk om de documenten per archeoregio verder te vullen met data van uitgevoerd onderzoek. Hiervoor wordt per jaar een bedrijf en/of gemeente opdracht gegeven de documenten te vullen met gegevens van 'eigen' onderzoek.	Instrumentarium Doorlopend

Tabel 2 Overzicht van nog niet afgeronde activiteiten en in 2022 afgeronde activiteiten			
	Titel	Aard	Status
1	Programmalijs digitaal werken		
	Zie onder 5.8		
2	Programmalijs Kennis voor kunde – kunde voor kennis		
2.1	KNA Leidraad Huisplattegronden Een praktische leidraad die als instrument gebruikt kan worden voor meer standaardisatie bij het onderzoeken van huisplattegronden in het veld en tijdens de uitwerking/rapportage. Auteurs: A. Huybers e.a. I.s.m. RCE (L. Theunissen, J. van Doesburg)	Instrumentarium/ bevorderen kennis	Voltooid in 2021 – eindredactie en publicatie in 2023
2.2.	KNA Leidraad Stadskernonderzoek Van de bakstenen gebouwen en de daarbij behorende sporen, stratigrafie, constructies en infrastructuur zijn in de bodem vaak veel resten bewaard gebleven. Deze vormen een complexe driedimensionale puzzel die door de archeoloog ontrafeld moet worden tot samenhangende sporen en structuren die een het verhaal van de ontwikkeling van die locatie vertellen. Vaak ontbreekt deze kennis bij de archeologen die de onderzoeken moeten uitvoeren. Bovendien ontbreekt het aan een gestandaardiseerde aanpak om muurwerk en relateerde sporen te documenteren en te onderzoeken. Daardoor wordt vaak informatie gemist en zijn onderzoeken moeilijk te vergelijken waardoor de kenniswinst soms beperkt is. Een leidraad zou aan onderzoekers (met name archeologen in het veld) maar ook aan studenten die het	Instrumentarium	Concept verwacht in 2023

	<p>vak moeten leren, archeologen die basisrapportages vervaardigen en opstellers van PvE's houvast moeten bieden bij de aanpak van deze groep grondsporen.</p> <p>Proces: onder begeleiding programmabureau en KNA begeleidingscommissie</p> <p>PvA vastgesteld door CCvD in 2021.</p> <p>Auteurs: Ronald van Genabeek e.a.</p>		
2.3	<p>KNA Leidraad Waterbodems</p> <p>Het ministerie van OCW werkt aan de voorbereiding van de toetreding tot het 'Verdrag inzake de bescherming van het cultureel erfgoed onder water' van UNESCO uit 2001. Het doel van dit verdrag is een betere bescherming van cultureel erfgoed onder water in zowel eigen wateren als daarbuiten. Deze leidraad geeft invulling aan het verdrag via de KNA en is opgebouwd uit verschillende modules. Module 0 legt de samenhang uit tussen het archeologische proces en de civiele/nautische werkzaamheden die daar meestal mee samenhangen. Module 1 beschrijft het fysiek beschermen van de vindplaats en geeft richtlijnen voor het doen van een nul- en eindmeting. Module 2 zet uiteen hoe je tijdelijke in-situ-beschermingsmaatregelen treft tijdens een onderzoek, waarna Module 3 verder ingaat op de (langdurige) beschermingsmaatregelen na een onderzoek. Module 4 en 5 gaan over het betrekken van wetenschappelijke instellingen en publiek, en schetst daarvoor enkele scenario's.</p> <p><i>Doelgroepen</i></p> <p>Deze leidraad is primair geschreven als handvat en inspiratiedocument voor overheden in de rol van toezichthouder en initiatiefnemer, voor private initiatiefnemers en voor certificaathouders van archeologische onderzoek. De leidraad is niet geschreven voor het doen van archeologisch onderzoek. Zaken als veiligheid, de relatie met scheepvaart en reden voor civieltechnische werkzaamheden blijven daarmee buiten beschouwing.</p> <p>In de praktijk zullen vooral archeologen in opdracht van overheden gebruikmaken van deze richtlijn als zij zich bezighouden met het opstellen van eisen, het voorbereiden en het uitvoeren van onderzoek naar vindplaatsen onder water.</p>		Publicatie in 2023
2.4	<p>Symposium en handreiking dendrochronologisch onderzoek</p>	Instrumentarium/ bevorderen kennis	Voltooid
2.5	<p>Rondetafel omgaan met menselijke resten</p> <p>Archeologisch onderzoek aan menselijke resten levert wetenschappelijk belangrijke informatie op over leven en dood in het verleden. In het omgaan met menselijke resten vormt ook het ethos van piëteit een belangrijk aandachtspunt– voor de archeologen zelf, voor het</p>	Instrumentarium/ bevorderen kennis	Voltooid

	<p>publiek, voor de opdrachtgever en voor de overheid. N.a.v. een rondetafelgesprek blijkt er behoefte te zijn aan een handreiking/leidraad die best practices geeft voor deze archeologische resten. Nb mogelijk in aansluiting op de in ontwikkeling zijnde Handreiking van de NVFA.</p>		
2.6	<p>Handreiking (waaier) Innovatieve veldtechnieken</p> <p>SIKB heeft een waaier samengesteld met 15 innovatieve onderzoekstechnieken die voor archeologisch onderzoek en/of voor onderzoek naar verontreiniging zowel op land als in de waterbodem. Per innovatieve veldtechniek wordt beknopte praktische informatie gegeven.</p>	Instrumentarium/ bevorderen kennis	Voltooid
2.7	<p>E-RIHS Samen kennis maken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestart met het samenstellen van de kenniscommissie - Uitvraag en opdrachtverlening science detectives/verkenner 	Instrumentarium/ bevorderen kennis	Werk in uitvoering
3	Programmalijn Effectief en actueel stelsel		
3.1	<p>Update KNA Specificatie PS07 Referentiedocumenten - <i>Uitgevoerd door Archol</i></p>	Instrumentarium	Voltooid/do orlopend
4	Programmalijn Effectiviteit van de instrumenten		
4.1	<p>Vervolg op de evaluatie aan de hand van 4 thema's</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het CCvD heeft besloten over de vervolgacties <p>Gerealiseerd in 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ronde tafel bachelor/master binnen het kwaliteitssysteem 	Instrumentarium Bevorderen stelsel/draagvlak	Voltooid in 2022
5	Doorlopende initiatieven		
5.1	Commissie opleidingen/lijst erkende opleidingen	Instrumentarium	Doorlopend
5.2	Nieuwsbrief Ondertussen in de Archeologie	Bevorderen stelsel/draagvlak	Doorlopend
5.3	Jaarcongres met 3 sessies archeologie	Bevorderen stelsel/draagvlak/ netwerk	Doorlopend
5.4	Actorregistratie	Instrumentarium	Doorlopend
	Helpdesk en onderhoud/nascholing	Instrumentarium	Doorlopend
5.5	CCvD Archeologie		
	CCvD Vergaderingen (4 regulier)	Instrumentarium	Doorlopend
5.6	Overleg certificerende-toetsende instellingen		
	Harmonisatie-overleggen CI-TI (3 overleggen)	Instrumentarium	Doorlopend
5.7	KNA Gebruikersgroep		
	Gebruikersgroep overleggen (4 overleggen)	Instrumentarium	Doorlopend
5.8	Stroomlijnen (digitaal) deponeren en SIKB 0102		
	Regieoverleg bedrijven, gemeenten, provinciale depots – stroomlijnen en oplossen knelpunten bij (digitaal) deponeren – aansluiting Pakbon (1 overleg)	Instrumentarium	Afgerond
	Vaste technische werkgroep SIKB 0102	Instrumentarium	Doorlopend
	Begeleidingscommissie SIKB 0102	Instrumentarium	Doorlopend

6	<i>Overige initiatieven in 2022</i>		
6.5	Deelname Groot Reuvensoverleg (2x)	Bevorderen stelsel/draagvlak	Afgerond