



Jaarrapportage 2025

KWALITEITSVERKLARINGEN MET BLIJVENDE WAARDE

Functioneren privaat deel stelsel kwaliteitsborging
certificatie-schema archeologie SIKB (BRL SIKB 4000 met
protocollen 4001 tm 4010 (Landbodem) en 4103 tm 4107
(Waterbodem))



Kennis van kwaliteit in bodembeheer

www.sikb.nl

Dit jaarverslag 2025
is op 17 juni 2026 vrijgegeven door
het Centraal College van Deskundigen Archeologie,
ondergebracht bij
Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB)
te Gouda

Versie: definitief
Datum: juni 2026

INHOUDSOPGAVE

1	MANAGEMENTSAMENVATTING	III
1.1	Data	iii
1.2	Beoordeling CCvD	iii
2	INLEIDING	1
2.1	Achtergrond	1
2.2	Kwaliteitsborging	1
3	DOEL EN REIKWIJDTE VAN DIT RAPPORT	4
3.1	Doel	4
3.2	Reikwijdte	4
3.3	Aangesloten certificatie-instellingen	4
4	RESULTATEN OVER 2025	5
4.1	Gegevensverstrekking algemeen	5
4.2	Resultaten	6
i.	Certificaten en onder certificaat uitgevoerde werkzaamheden	6
ii.	Audits	7
iii.	Afwijkingen	8
iv.	Sancties en klachten	11
v.	Tijdsbesteding	13
vi.	Overige bevindingen van de Cl's	13
5	ACTORREGISTER	14

Bijlagen

Bijlage 1 Resultaten BRL SIKB 4000 (2025)



1 Managementsamenvatting

Voor u ligt de jaarlijkse rapportage over de uitvoering van het certificatieschema voor Archeologie (**BRL SIKB 4000**), over het kalenderjaar 2025, het negende jaar dat voor archeologie met een (sinds 1 juli 2017) wettelijke verplichting voor BRL SIKB 4000 is gewerkt.

Dit rapport is gebaseerd op de auditresultaten, zoals geregistreerd door de certificerende instellingen. Deze resultaten zijn in dit rapport samengevoegd en - daar waar nodig – geanonimiseerd.

1.1 Data

Uit de resultaten blijkt voor het kalenderjaar 2025 het volgende:

- het aantal voor de BRL SIKB 4000 afgegeven certificaten is nagenoeg constant en bedraagt 55. Veel van de certificaathouders verrichten meerdere werkzaamheden onder certificaat, m.a.w. zij zijn voor meerdere protocollen binnen dat certificaat gecertificeerd. Het totaal aantal gecertificeerde werkzaamheden / protocollen bedroeg 183, (vrijwel) evenveel als voorgaande jaren;
- in 2025 zijn niet alleen opvolgingsaudits verricht, gericht op beoordeling van de documentatie en/of de uitvoering in het veld, maar ook verlengingsaudits (ivm nieuwe versie van de BRL);
- het totaal aantal afwijkingen tijdens opvolgingsaudits bedroeg 68, weliswaar iets meer dan in 2024 maar (veel) minder dan de jaren daarvoor;
- Daarvan betroffen 13 kritieke afwijkingen, veel minder dan in 2024;
- veel afwijkingen hebben betrekking op (het onvoldoende naleven van) de administratieve verplichtingen in het schema, net als in voorgaande jaren;
- er zijn afgezien van één waarschuwing geen sanctionerende maatregelen opgelegd waarbij de werking van het certificaat is opgeschort (zoals schorsing of intrekking);
- er bestaat naar oordeel van de CI's geen aanleiding voor wijziging van controle-aspecten, –of certificatietoezicht.

1.2 Beoordeling CCvD

Het CCvD heeft in haar vergadering van 17 juni 2026 kennisgenomen van de voorliggende rapportage en geconcludeerd dat de door de CI's over 2025 gerapporteerde bevindingen en daarmee samenhangende toelichtingen, geen aanleiding geven tot aanpassing/aanvulling van de KNA of BRL SIKB 4000.

Wel is wederom vastgesteld dat het beeld vanuit publiek toezicht (Inspectie) over (werkzaamheden op het gebied van) archeologie afwijkt van het door de CI's gegeven overzicht. In de 2^e helft van 2026 zal dit tijdens het harmonisatieoverleg met de CI's worden besproken. Mogelijk kunnen daarna de bevindingen vanuit privaat en publiek toezicht beter met elkaar in lijn worden gebracht,

Het CCvD heeft verder haar zorgen uitgesproken over het zeer beperkt aantal certificaathouders en actoren voor archeologisch waterbodemonderzoek. Een heroverweging van de (verplichtingen in de) protocollen 4103 tm 4107 wordt voor de nabije toekomst niet uitgesloten.



2 Inleiding

2.1 Achtergrond

Nederland kent verschillende landschappen die voor een rijk en gevarieerd bodemarchief zorgen, zowel op land als onder het wateroppervlak. Vaak liggen deze herinneringen onzichtbaar onder het maaiveld of onder een wateroppervlak. Iedere dag worden in Nederland archeologische vondsten gedaan. Regelmatig komen opgravingen regionaal of nationaal in het nieuws.

De kwaliteit van het archeologisch onderzoek zelf is daarbij van het grootste belang. Niet alleen voor het behoud van eventuele vondsten en vindplaatsen, maar ook om te komen tot kwalitatieve en wellicht vernieuwende beeldvorming over ons verleden.

2.2 Kwaliteitsborging

Het bewaken van deze kwaliteit gebeurt in een combinatie van private borging en publieke borging.

De private borging betreft de certificatie van archeologische organisaties (bedrijven en overheidsdiensten), toetsing van personen (actorregister) en accreditatie van certificerende instellingen door de Raad voor Accreditatie. Het ministerie van OCW wijst certificerende instellingen aan op grond van de Erfgoedwet. De Inspectie Overheidsinformatie en Erfgoed ziet toe op het functioneren van het systeem (publiek georganiseerd toezicht).

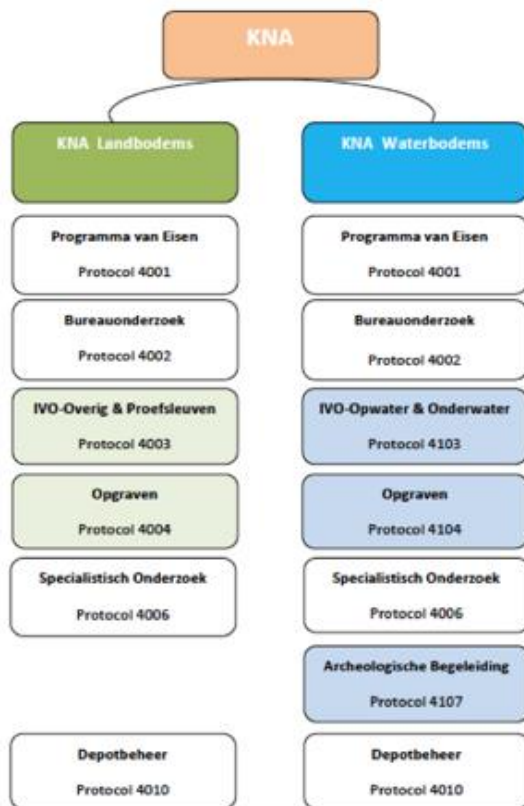
Gecertificeerde organisaties en geregistreerde actoren hebben laten zien dat zij in staat zijn om archeologische werkzaamheden op een kwalitatief goede manier uit te voeren (dat wil zeggen: volgens de binnen het werkveld vastgestelde afspraken over kwaliteit).

De kwaliteitszorg voor archeologie is verankerd via het Certificatieschema Archeologie. Dit schema bestaat uit een Beoordelingsrichtlijn (**BRL SIKB 4000 Archeologie**) en 9 protocollen, tezamen de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA).

In de Beoordelingsrichtlijn Archeologie (BRL SIKB 4000) staan de eisen vermeld op grond waarvan een archeologiecertificaat afgegeven wordt. Het gaat om eisen aan het proces van archeologische werkzaamheden bij opgravingen en om eisen aan het kwaliteitssysteem van de gravende organisatie. Daarnaast staan er ook eisen in aan de wijze van certificeren (door een Certificerende Instelling).

De (9) KNA-protocollen bevatten de minimale inhoudelijke en ambachtelijke eisen die worden gesteld aan archeologische werkzaamheden van inventariserend onderzoek tot aan depotbeheer (het bewaren van archeologisch vondstmateriaal)

BRL	Titel	
4000	Archeologie	
	4001	Programma van Eisen
	4002	Bureauonderzoek
	4003	IVO landbodems
	4004	Opgraven landbodems
	4006	Specialistisch onderzoek
	4010	Depotbeheer
	4103	IVO waterbodems
	4104	Opgraven waterbodems
4107	Archeologische Begeleiding (waterbodems),	



Schema: Overzicht van de KNA protocollen land- en waterbodems.

Noot: De protocollen in de lichtgroen en lichtblauw ingekleurde vakken vallen onder de certificeringsplicht.

In 2016 zijn de eerste certificaten verleend, terwijl in 2017 de eerste opvolgingsaudits zijn uitgevoerd.

Vigerende versie 2025

De (in 2025) vigerende versies van BRL SIKB 4000 en de protocollen 4001 tot met 4107 (versie 4.1) zijn vastgesteld in 2018, en van kracht geworden per 1 juli 2018.

Eind december 2020 is een Wijzigingsblad bij versie 4.1 vastgesteld, dat vanaf 20 september 2021 wordt gebruikt.

In maart 2022 is een nieuw Wijzigingsblad vastgesteld. De omvang hiervan is dermate dat is besloten om dit Wijzigingsblad direct in te bedden in een versie 4.2 van BRL en Protocollen. Deze is - na een besluit daartoe van de Minister OCW - op 1 april 2024 in werking getreden. Hierbij is voor versie 4.1 een overgangstermijn tot en met 30 juni 2025 is vastgesteld.

In 2025 is verlengingsonderzoek uitgevoerd (ivm overgang naar nieuwe versie) én zijn opvolgingsaudits uitgevoerd voor beide versies van BRL SIKB 4000.

Toekomstige ontwikkelingen BRL en protocollen

In oktober 2022 heeft het CCvD Archeologie een Projectplan vastgesteld voor het ontwikkelen van een nieuwe kwaliteitsstandaard KNA 5.0. Gedurende die ontwikkeling is geconstateerd dat een aantal issues die in een nieuwe KNA een plaats moeten krijgen, raken aan of beïnvloed worden door zaken in het brede archeologisch bestel. Deze zaken moeten daarom eerst buiten de kwaliteitsstandaard opgepakt worden, alvorens de nieuwe KNA te kunnen doorontwikkelen. Hier is in 2024 (deels) invulling aangegeven (met een Wijzigingsblad). In 2026 zal nader worden beoordeeld of en zo ja, op welke wijze doorontwikkeling van de KNA 5.0. zal gaan plaatsvinden, met zo mogelijk een concreet plan voor de herziening.

3 Doel en reikwijdte van dit rapport

3.1 Doel

Het doel van dit rapport is het inzichtelijk maken van het functioneren van het kwaliteitsschema onder beheer van SIKB ten behoeve van het CCvD Archeologie. Waar mogelijk zijn de gegevens voorzien van een plausibele verklaring en indien relevant het doen van verbetervoorstellen.

3.2 Reikwijdte

Dit rapport gaat over het gebruik en het functioneren van de in tabel 1 vermelde (actuele) certificatieregeling Archeologie, in beheer bij SIKB.

Tabel 1 Reikwijdte van dit rapport

periode schema		van	tot en met	
4000	Archeologie	1 januari 2025	31 december 2025	
	4001			Programma van Eisen
	4002			Bureauonderzoek
	4003			IVO landbodems
	4004			Opgraven landbodems
	4006			Specialistisch onderzoek
	4010			Depotbeheer
	4103			IVO waterbodems
	4104			Opgraven waterbodems
	4107			Archeologische Begeleiding (waterbodems),

3.3 Aangesloten certificatie-instellingen

In tabel 2 is een overzicht gegeven van de certificatie-instellingen die in 2025 werkzaamheden in en rond BRL SIKB 4000 hebben uitgevoerd. De kruisjes staan bij de regelingen waarvoor de betreffende certificatie-instelling daadwerkelijk certificaten afgeeft, dan wel heeft afgegeven.

Tabel 2 Certificatie-instellingen archeologie (stand per 31-12-2025)

beoordelingsrichtlijn		certificatie-instelling		
BRL SIKB 4000 Archeologie		SGS-Intron	Normec	Kiwa
4001	Programma van Eisen	x	x	x
4002	Bureauonderzoek	x	x	x
4003	IVO landbodems	x	x	x
4004	Opgraven landbodems	x	x	x
4006	Specialistisch onderzoek	x	x	x
4010	Depotbeheer			x
4103	IVO waterbodems		x	x
4104	Opgraven waterbodems		x	
4107	Archeologische Begeleiding (waterbodems),		x	x

4 Resultaten over 2025

4.1 Gegevensverstrekking algemeen

De certificatie-instellingen hebben de jaarlijkse gegevens over 2025 gerapporteerd volgens een aan hen ter beschikking gesteld format. Hiermee wordt gelegenheid geboden om gegevens te verstrekken over:

- de aantallen:
 - afgegeven certificaten;
 - aantallen uitgevoerde controles;
 - afwijkingen tijdens opvolgingsaudits, op hoofdlijnen gespecificeerd naar onderwerp.
- en verder:
 - aantal en aard van klachten;
 - aantal en aard van opgelegde sancties;
 - bevindingen over het kwaliteitssysteem en betrokken personen;
 - suggesties voor verbeterpunten.

Voor alle betrokken instellingen zijn de gerespondeerde gegevens verwerkt. Aangezien de beoordeling niet is gericht geweest op het vaststellen van eventuele verschillen tussen de CI's onderling, zijn de gegevens eerst geanonimiseerd en vervolgens geaggregeerd, waarna de geaggregeerde cijfers nader zijn geanalyseerd.

Een concept-rapportage is besproken in het harmonisatie-overleg tussen het programmabureau van SIKB en de certificatie-instellingen op 12 mei 2026.

Geconcludeerd is dat de hiernavolgende data goed corresponderen met het beeld van de afzonderlijke CI's.

4.2 Resultaten

i. Certificaten en onder certificaat uitgevoerde werkzaamheden

Het aantal afgegeven certificaten op 31 december 2025 bedroeg 54, en is daarmee (nagenoeg) constant.

Veel van de certificaathouders zijn voor meerdere protocollen gecertificeerd. In onderstaande tabel is het aantal certificaten weergegeven, alsmede het aantal protocollen dat binnen de scope van de BRL worden uitgevoerd, zowel aan het begin als aan het einde van het jaar.

Tabel 3 Aantal certificaten en werkzaamheden onder certificaat

certificaten	BRL SIKB 4000	2022		2023		2024		2025	
		per 01-01	per 31-12	per 01-01	per 31-12	per 01-01	per 31-12	per 01-01	per 31-12
4001	Programma van Eisen	32	32	33	33	33	33	31	31
4002	Bureauonderzoek	36	36	36	36	37	37	35	36
4003	IVO landbodems	52	52	54	53	53	53	52	51
4004	Opgraven landbodems	48	48	49	49	49	49	48	48
4006	Specialistisch onderzoek	5	5	5	5	6	6	5	4
4010	Depotbeheer	1	1	1	1	1	2	2	2
4103	IVO waterbodems	5	5	5	4	4	5	5	5
4104	Opgraven waterbodems	3	3	3	2	2	2	2	2
4107	Archeologische Begeleiding (waterbodems),	4	4	4	3	3	4	4	4
TOTAAL ERKENDE WERKZ.		186	186	190	186	188	191	184	183

noot: kleine verschillen in de opgaves per 31-12 resp. 1-1 van het daarop volgende kalenderjaar, hangen veelal samen met start- resp. einddatum van een contract tussen een certificaathouder en haar CI.

Uit de tabel blijkt dat -net al alle voorgaande jaren- het overgrote deel van de onder certificaat uitgevoerde activiteiten, samen hangt met de protocollen voor landbodems.

Ook in 2025 is het aantal organisaties dat (ook) voor archeologisch waterbodemonderzoek is gecertificeerd, stabiel maar zeer beperkt. (noot: dat geldt ook voor het aantal Actorstatussen voor dit deel van het werkgebied, zie hoofdstuk 5)).

Dit is al enige tijd bekend en blijft een voortdurend aandachtspunt, ook al in relatie tot het beperkt aantal audits dat daarmee voor archeologisch waterbodemonderzoek plaatsvindt en het onderhoud van kennis bij betrokken auditoren van de certificatie-instellingen.

ii. Audits

In 2025 zijn vooral opvolgings- en verlengingsaudits¹ uitgevoerd, initiële audits komen net als in voorgaande jaren niet of nauwelijks meer voor.

Tabel 4 geeft het aantal uitgevoerde audits weer. Hierbij is ook onderscheid gemaakt tussen bedrijfsbezoeken (documentatie-audits) en projectbezoeken (veldinspecties).

Tabel 4 Aantal initiële¹ en opvolgingsaudits

	2022		2023		2024		2025	
	initieel	opv.	initieel	opv.	initieel	opv.	initieel	opv.
Aantal uitgevoerde audits	1	94	2	124	5	90	0	114
- waarvan bedrijfs-audit (documentatie)		54		56		69		55
- waarvan project-bezoek (veldinspecties)		68		68		46		59

1) initiële audits voor het verkrijgen van een nieuw certificaat danwel uitbreiding van de scope.

Uit de tabel kan worden afgeleid dat het aantal documentatie-audits is afgenomen maar het aantal projectbezoeken in 2025 is gestegen, zoals verwacht (enkele audits uit 2024 zijn verschoven naar 2025).

Naar opgave van de CI's is iedere certificaathouder ten minste 1 keer beoordeeld: de in BRL SIKB 4000 beoogde auditfrequentie is daarmee gehaald.

Hierbij wordt wel de kanttekening geplaatst dat -mede gelet op tabel 3- op sommige protocollen nauwelijks wordt geaudit, ook gezien het geringe aantal relevante projecten².

¹ door 1 CI zijn uitsluitend verlengingsaudits uitgevoerd

² De BRL eist dat een proces / protocol elk jaar wordt gezien.

Er is echter een aantal uitzonderingen: zo zijn in voorkomende gevallen combinatie-audits toegestaan (m.a.w. met 1 audit zie je twee protocollen).

Daarnaast is het toegestaan om ingeval van het ontbreken van een relevant project in een kalenderjaar, uitvoering van een audit met een half jaar uit te stellen

iii. Afwijkingen

In onderstaande tabel is een opsomming gegeven van de afwijkingen zoals die door de CI's tijdens de audits zijn vastgesteld³, met onderscheid in kritieke afwijkingen (NC1) en niet-kritieke afwijkingen (NC2).

Opmerking:

het gaat in het hiernavolgende nadrukkelijk om de bevindingen vanuit de certificatie-instellingen. Zoals ook eerder vastgesteld heeft de Inspectie een ander beeld, zoals nu bijvoorbeeld in een thema-onderzoek bij transitodepots wordt afgeleid. De Inspectie stelt meer afwijkingen binnen de archeologie in zijn algemeenheid vast dan de CI's tijdens audits op de BRL doen.

Tijdens het harmonisatie-overleg met de CI's en Inspectie in september 2026 wordt dit nader besproken. Daarna zal -bijv. via de Jaarrapportage over 2026- terugkoppeling richting het CCvD gaan plaatsvinden.

Tabel 5 Aantal geconstateerde afwijkingen bij opvolgingsaudits

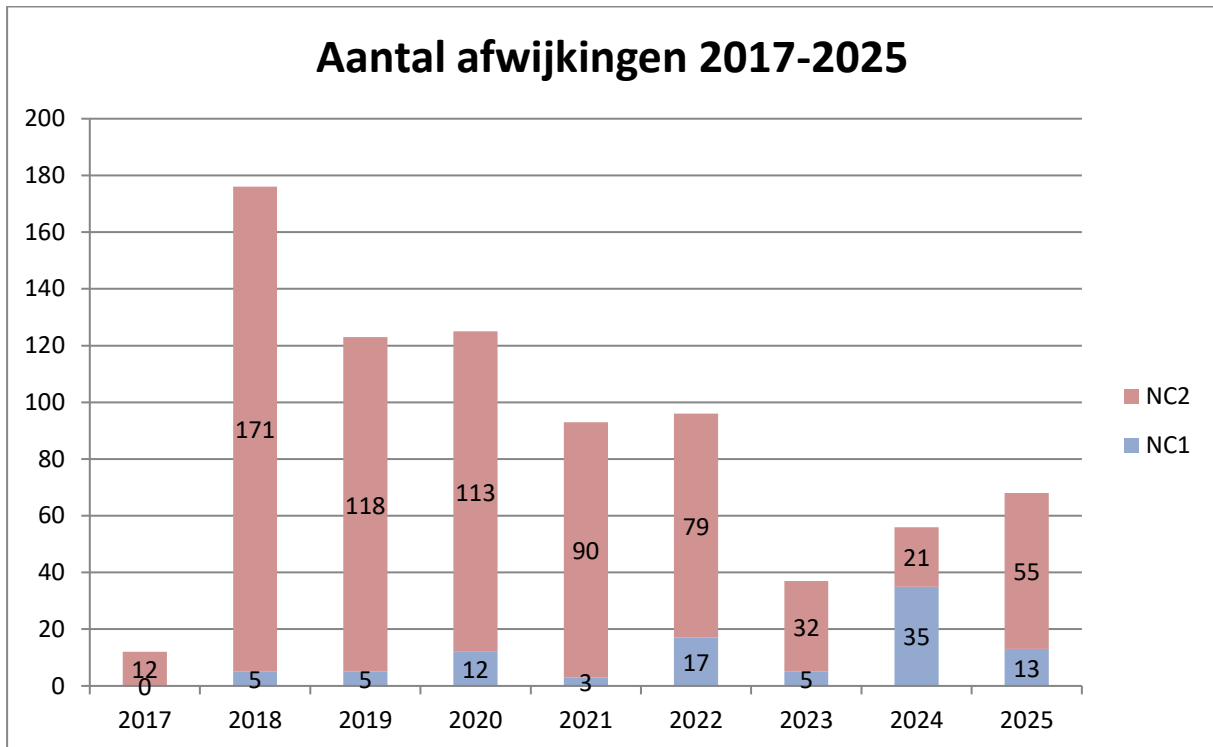
afwijkingen v	BRL SIKB 4000	2022		2023		2024		2025	
		NC1	NC2	NC1	NC2	NC1	NC2	NC1	NC2
		9	27	4	21	23	9	7	29
4001	Programma van Eisen	0	4	0	0	2	3	0	1
4002	Bureauonderzoek	1	10	1	1	0	2	0	3
4003	IVO landbodems	4	18	0	4	2	4	4	12
4004	Opgraven landbodems	3	20	0	6	7	1	2	8
4006	Specialistisch onderzoek	0	0	0	0	0	0	0	2
4010	Depotbeheer	0	0	0	0	0	0	0	0
4103	IVO waterbodems	0	0	0	0	1	2	0	0
4104	Opgraven waterbodems	0	0	0	0	0	0	0	0
4107	Archeologische Begeleiding (waterbodems),	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAAL protocollen		8	52	1	11	12	12	6	26
TOTAAL afwijkingen tijdens opvolgingsaudits		17	79	5	32	35	21	13	55

Het totaal-aantal afwijkingen is (licht) gestegen t.o.v. 2024 maar nog wel altijd lager dan in 2022 en de jaren daarvoor (zie tabel 6). Deze afwijkingen hangen -net als voorheen- overigens alleen samen met de uitvoering van landbodemonderzoek en niet met waterbodemonderzoek (dat echter ook slechts zeer beperkte aantallen certificaathouders kent).

Een dergelijke stijging werd eerder ook verwacht: een nieuwe versie van BRL of protocollen leidt (direct na invoering) eigenlijk altijd tot meer afwijkingen, als (gewijzigde) eisen nog niet afdoende door certificaathouders zijn doorgevoerd.

Het aantal kritieke afwijkingen is overigens wel (weer) aanzienlijk gedaald.

³ De voorliggende rapportage is niet gericht (geweest) op het vaststellen van eventuele verschillen tussen de CI's onderling. Voor zover daarvan sprake is wordt dat in voorkomende gevallen gemeld door de Inspectie Overheidsinformatie en Erfgoed (O&E), die de opgave van de CI's aan SIKB in afschrift ontvangt.



Verwacht mag worden dat het aantal afwijkingen ook afhangt van het aantal certificaathouders, het aantal werkzaamheden dat onder certificaat wordt uitgevoerd en het aantal uitgevoerde audits. In onderstaande tabel zijn de relatieve scores weergegeven.

Tabel 6 Gemiddeld aantal afwijkingen per certificaat / audit

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
afw/certh	2,3	1,7	1,7	0,6	1,0	1,3
afw./werkz. onder certificaat	0,7	0,5	0,5	0,2	0,3	0,4
afw/opvolgingsaudit	2,0	1,0	1,0	0,3	0,6	0,6

Zoals aangegeven is het aantal kritieke afwijkingen in 2025 weer aanzienlijk afgenomen t.o.v. het rapportagejaar 2024, in lijn met de verwachting die eerder is uitgesproken⁴

De kritieke afwijkingen (NC1) op BRL-niveau hangen samen met de volgende onderdelen:

⁴ het aantal kritieke afwijkingen was in 2024 sterk gestegen. Hiervoor zijn de volgende redenen benoemd:

- Het niet-naleven van wettelijke termijnen is altijd een kritieke afwijking. De RvA heeft één CI daarop aangesproken;
- Een andere CI heeft in 2024 een team van auditoren (met een andere achtergrond) samengesteld, dat veelal tot strikte interpretatie van normteksten is overgegaan;
- Veel audits zijn uitgevoerd in voorbereiding van een verlengingsaudit. Niet uitgesloten wordt dat daarmee striktere controles zijn uitgevoerd;
- Overgang van versie 4.1 naar versie 4.2.

Tabel 7a Specificatie kritieke afwijkingen op BRL-niveau

par. BRL 4000	Omschrijving	2021	2022	2023	2024	2025
2.5	Uitvoering werkzaamheden					1
2.6.	Oplevering			1	1	3
2.7	Termijnen	1	1	2	4	3
3.2.2	Commitment directie	-	-	-	2	
3.3	Borging eisen in kwaliteitsmanagementsysteem				4	
3.4	Organisatie en personeel	-	1	-	2	
3.5.5	Inzetten van actoren		2	-	-	
3.10	Interne audits	-	2	1	2	
Overig		-	3		8	
Totaal		1	9	4	23	7

Uit de tabel kan worden afgeleid dat kritieke afwijkingen (vrijwel alleen) betrekking hebben op (het onvoldoende naleven van de) administratieve verplichtingen in het schema, net als in voorgaande jaren. Overschrijding van (wettelijke) termijnen is in de praktijk bij certificaathouders vaak een gevolg van tijdgebrek en onvoldoende opvolging om tijdig uitstel aan te vragen

Anders dan in 2023 en de jaren daarvoor, zijn in 2025 -net als in 2024- ook kritieke afwijkingen op protocol-niveau vastgesteld, alleen in samenhang met protocol 4003 en protocol 44.

Tabel 7b Specificatie kritieke afwijkingen op protocol niveau

par.	Omschrijving	2022	2023	2024	2025
4001	Programma van Eisen	-	-	2	
4002	Bureauonderzoek	1	1	0	
4003 Inventariserend Veldonderzoek (landbodems)					
3.3	Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO-P	1	-	0	1
3.4	Deelproces 3: uitwerken veldwerk IVO-P	-		1	
3.6	Deelproces 1: Voorbereiden veldwerk IVO-O				1
3.7	Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO-O	2	-	1	
4	Termijnen				2
5.1	VS01 Opstellen Plan van Aanpak IVO-O/P	1	-	-	
4004 Opgraven (landbodems)					
3.2	Deelproces 1: Voorbereiden van het veldwerk	-	-	2	
3.3	Deelproces 2: Uitvoeren van het veldwerk	1	-	1	
3.5	Deelproces 4: Analyse en rapportage	-	-	3	
3.6	Deelproces 5: Deponeren	1	-	0	
4	Termijnen				2
5	Specificaties Opgraven	1	-	1	
4103	Inventariserend Veldonderzoek (waterbodems)		-	1	
Totaal		8	1	12	6

Het aantal niet-kritieke afwijkingen is overigens in 2025 weer gestegen zowel op BRL-niveau (van 9 naar 29) als op protocolniveau (van 12 naar 26). Vooral par. 2.3 (*Opdrachtvorming*: 8) als par. 3.3. (*Borging eisen in kwaliteitsmanagementsysteem*: 5) van de BRL geven aanleiding tot die afwijkingen. Daarnaast geven protocollen 4003 en 4004 relatief veel niet-kritieke afwijkingen: Er zijn geen specifieke onderdelen in die protocollen (meer) aanwijsbaar die tot relatief veel NC2's leiden.

iv. Sancties en klachten

Naar aanleiding van geconstateerde afwijkingen worden als sancties achtereenvolgens onderscheiden:

- extra bezoek;
- waarschuwingen;
- schorsingen;
- intrekking.

Tabel 8 Sancties

Sanctie	2020	2021	2022	2023	2024	2025
extra bezoek	0	1	4	1	0	0
waarschuwingen	0	0	0	0	0	1
schorsingen	0	0	0	0	0	0
ingetrokken certificaten	0	0	1 ^{*)}	0	0	0

^{*)} betrof certificaat onder voorbehoud, was verlopen (i.c. geen sanctionerende maatregel)

Er is in 2025 een waarschuwing uitgeschreven ivm onvoldoende borging van het deskundigheidsniveau bij een opgraving, variant archeologische begeleiding. Verdere sanctionerende maatregelen waren niet aan de orde.

Klachten over de BRL en KNA kunnen onderscheiden worden op twee niveaus.

- Klachten die raken aan de inhoud van de BRL en KNA alsmede de totstandkoming daarvan:
Omdat besluitvorming hieromtrent altijd plaatsvindt binnen het CCvD Archeologie van SIKB, verlopen deze klachten via de 'klachtenregeling SIKB', zoals gepubliceerd op de site van SIKB. Deze klachtenregeling ziet toe op een onafhankelijke behandeling van een ingekomen klacht. Daarbij wordt vooraf bepaald of een klacht ontvankelijk is (lees: betrekking heeft op de werking of besluiten van het CCvD subsidair de inhoud van BRL en KNA). Indien dat het geval is, stelt het College een onafhankelijke klachtencommissie in. Deze brengt advies uit aan het CCvD Archeologie, dat daarop een besluit neemt. Er bestaat de mogelijkheid tot beroep tegen dit besluit. Dit verloopt via een beroepscommissie, ingesteld door het Bestuur SIKB, dat tevens een finale besluit neemt. De 'klachtenregeling' is vastgesteld door het Bestuur SIKB, en wordt jaarlijks gereviewd binnen de auditsystematiek van de 'Vereniging voor Schemabeheerders VvS'.

Deze klachten hebben zich in 2025 -net als in voorgaande jaren- niet voorgedaan.

- Klachten die raken aan de naleving van de eisen in BRL en KNA alsmede het private toezicht daarop:
Omdat naleving en het toezicht daarop altijd een individuele certificaathouder c.q. certificerende instelling betreft, zijn op dat niveau klachtenregelingen ingericht
 - o *Voor certificaathouders geldt de (BRL-)eis dat zij in hun kwaliteitssysteem een klachtenprocedure moeten inrichten. Binnen deze procedure moeten certificaathouders ontvangen klachten behandelen en daar - indien van toepassing - vervolg aan geven. Certificerende instellingen zien hierop toe. Ter extra duiding dat opdrachtgevers de mogelijkheid hebben om een klacht in te dienen, wordt op het certificaat vermeld (eis in BRL) "dat de opdrachtgever zich in geval van klachten wendt tot de organisatie [certificaathouder]en, zo nodig, tot de certificatie-instelling"*
 - o *Voor certificerende instellingen geldt de (accreditatie-)eis dat zij een klachtenprocedure inrichten die voldoet aan de eisen rond 'bezwaar en beroep' zoals opgenomen in de ISO-richtlijnen. Hierop wordt toegezien door de Raad voor Accreditatie. Deze klachtenprocedure betreft de werking van de certificerende instelling, daarbij inbegrepen haar besluiten binnen het door haar uitgeoefende private toezicht. Rapportage over de klachten die bij de certificerende instelling zijn ingediend, vindt plaats in deze jaarrapportage.*

Dergelijke klachten zijn in het verleden evenmin vastgesteld, althans vanuit het private toezicht door de CI's. De ervaringen van het publieke toezicht i.c. de Inspectie waren echter anders: zo zou er in het verleden door bevoegd gezagen wel degelijk sprake zijn (geweest) van klachten over de (uitvoering van werkzaamheden door) certificaathouders, die zijn gemeld geweest bij de Inspectie ⁵

⁵ Volgens mondelinge opgave van de Inspectie gaat het om relatief kleine aantallen, waarvan echter geen centrale registratie beschikbaar is. In 2026 zal een nadere verkenning worden uitgevoerd welke data ter beschikking kunnen worden gesteld, in relatie tot het 'functioneren van de BRL 4000' en de afhandeling van klachten daaromtrent, met beoogde verslaglegging in 2027

Hoewel het systeem van certificatie dergelijke verschillen tussen ervaringen van privaat resp. publiek toezicht niet kan en zal uitsluiten is gelet op het voorgaande is in de uitvraag t.b.v. de voorliggende jaarrapportage niet alleen om inzicht gevaagd naar het aantal:

- a) klachten en meldingen van een CH-er over de betrokken CI
 - b) klachten en meldingen over een CH-er, zoals bekend bij de CI,
- maar ook:
- c) door een CH-er ontvangen klachten en meldingen zoals die zijn afgehandeld binnen het kwaliteitssysteem.

In 2025 is van elk van deze vormen (1) klacht/melding bij de CI's bekend.

Klachten/meldingen	2022	2023	2024	2025
Van certificaathouders over CI	2	0	0	1
Van opdrachtgevers over certificaathouders	0	1	0	1
Klachten en meldingen ingediend bij CH-er (o.b.v. par 3.11 BRL)				1
-waarvan afgehandeld binnen KZS ?				1

v. Tijdsbesteding

BRL SIKB 4000 kent een opgave van de tijdsbesteding die door CI's als uitgangspunt dient te worden gehanteerd bij de uitvoering van (initiële of opvolgings-)audits.

Al langere tijd wordt door de CI's voor bijna alle onderdelen om verlenging van de audittijd verzocht: bij grote(re) organisaties (met veel actoren) is veel meer tijd nodig voor voorbereiding van de beoordeling (standaard: 4 uur) als ook bij de beoordeling van de implementatie van de eisen op een grote(re) vestiging (standaard: 2 uur).

Het CCvD heeft in 2020 al besloten de evaluatie van BRLSIKB 4000 te willen afwachten, mede gezien eventuele financiële consequenties. Dit punt wordt in de ontwikkeling van versie 5.0 van de BRL meegenomen.

vi. Overige bevindingen van de CI's

Zowel de kwaliteit van de door de certificaathouders geleverde dienst wordt door de CI's als 'voldoende' tot 'goed' aangemerkt, evenals de kwaliteit van het kwaliteitssysteem.

In de ogen van de CI's zijn er geen belangrijke knelpunten in de uitwerking van BRL SIKB 4000: voor zover vragen/onzekerheden bestaan worden die via het reguliere harmonisatie-overleg tussen de CI's periodiek weggenomen.

Door 1 CI is verzocht om verhoging van de controle-frequentie: die bedraagt in voorkomende situaties nu slechts 1* per 4 jaar. Verder bestaat er geen aanleiding tot aanpassing van de controle-aspecten of van het certificatie-toezicht.

5 Actorregister

Voor een goede duiding van vondsten, fenomenen en context staat de kennis van mensen centraal. Daarom zijn er hoge kwaliteitseisen gesteld aan de personen die in de archeologie werkzaam zijn. Deze personen kunnen zich sinds 1 juli 2016 laten registreren als 'KNA-actor' in het Actorregister Archeologie. Voor bepaalde handelingen in het archeologisch onderzoek is deze registratie als KNA-actor verplicht binnen het publiek-private kwaliteitsstelsel van de archeologie.

Personen die vinden dat zij voldoen aan de competentie-eisen ten aanzien van kennis en ervaring kunnen dit laten toetsen door een onafhankelijke toetsende instelling (TI). Deze toets bestaat uit het vaststellen van de aanwezigheid en juistheid van de vereiste bewijsmiddelen. Indien de TI heeft vastgesteld dat alle benodigde bewijsmiddelen aanwezig en juist zijn, dan meldt zij de persoon als actor aan bij de Actorregistratie Archeologie. Na vier jaar moet de actor of zijn werkgever aantonen dat hij voldoet aan de eisen aan het onderhouden van kennis, waarna zijn registratie voor vier jaar verlengd wordt.

In onderstaande tabel is inzicht gegeven in het aantal Actorstatussen (31-12-2025):

												2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			4001	4002	4003	4004	4006	4010	4103	4104	4107							
		Landbodem																
1	22	KNA Prospector BA										0	0	3	3	9	11	15
2	24	KNA Prospector Ma										37	47	57	53	60	71	77
3	25	Senior KNA Prospector										126	227	219	216	223	232	229
4	27	KNA Bureauonderzoek Prospector Ma										1	3	4	4	-	4	2
5	28	Senior KNA Bureauonderzoek Prospector										4	4	4	3	6	7	8
6	23	KNA Archeoloog BA										17	18	27	28	36	35	35
7	29	KNA Archeoloog Ma										126	140	164	152	150	156	160
8	31	KNA Bureauonderzoek Archeoloog Ma										8	10	9	7	13	7	6
9	30	Senior KNA Archeoloog										432	430	412	429	442	463	444
10	32	Senior KNA Bureauonderzoek Archeoloog										35	39	35	32	32	33	33
11	50	Senior Veldtechnicus										15	15	14	15	15	15	15
12	51	Depotbeheerder										23	23	22	25	27	27	31
13	34	Senior KNA Specialist Archeobotanie										27	28	31	31	34	34	36
14	36	Senior KNA Specialist Archeozoölogie										22	23	21	22	22	24	23
15	35	KNA Specialist Archeozoölogie										16	17	16	14	13	13	12
15	33	KNA Specialist Archeobotanie										10	11	12	11	12	14	15
16	38	Senior KNA Specialist Fysische antropologie										10	11	10	10	11	13	15
17	37	KNA Specialist Fysische antropologie										8	8	8	8	12	13	12
18	40	Senior KNA Specialist Fysische geografie										38	38	34	33	31	30	33
19	39	KNA Specialist Fysische geografie										11	11	11	12	12	12	12
20	42	Senior KNA Specialist Geofysica										3	3	4	4	4	4	3
21		KNA Specialist Geofysica										2	2	2	0	0		
22	44	Senior KNA Specialist Materialen										112	121	123	128	134	140	131
23	46	Senior KNA Specialist Materialen Maatwerkactor (MWA)																5
24	43	KNA Specialist Materialen										70	75	75	64	62	63	62
25	45	KNA Specialist Materialen Maatwerkactor (MWA)																4
26	49	KNA Specialist Conserveren										31	32	25	25	30	29	26
27	72	KNA Maatwerkactor										15	15	14	13	13	13	12
28	47	KNA Specialist Scheepsarcheologie										1	1	1	2	2	3	4
29	48	Senior KNA Specialist Scheepsarcheologie																4
30	73	KNA Archeoloog BA (Hardheidsclausule)										4	3	3	3	0	0	0
		Overig										27	7	7	12	11	13	
		totaal Lb										1204	1382	1368	1359	1416	1479	1464

* de groene vakjes geven weer welke actor in een specifiek protocol is genoemd

												2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Waterbodem																	
		4001	4002	4003	4004	4006	4010	4103	4104	4107								
31	KNA Prospector Ba Waterbodems											0	0	0	0	0		
32	53 KNA Prospector Ma Waterbodems											6	6	4	5	4	3	3
33	KNA Bureauonderzoek Prospector Ma Waterbodems											0	0	0	0	0		
34	54 Senior KNA Prospector Waterbodems											10	10	8	10	11	12	12
35	Senior KNA Bureauonderzoek Prospector Waterbodems											0	0	0	0	0		
36	57 KNA Archeoloog Ba specialisme Waterbodems											0	1	1	1	1	1	1
37	58 KNA Archeoloog Ma Specialisme Waterbodems											7	9	7	7	6	7	6
38	KNA Bureauonderzoek Archeoloog Ma specialisme Waterbodems											0	1	0	0	0		
39	59 Senior KNA Archeoloog specialisme Waterbodems											20	19	21	21	22	21	17
40	62 KNA Onderwaterarcheoloog Ba											0	0	0	1	1	2	2
41	63 KNA Onderwaterarcheoloog Ma											1	2	3	2	6	7	7
42	64 Senior KNA Onderwaterarcheoloog											9	9	12	13	15	14	12
43	65 Inspectieduiker archeologie											1	1	5	5	5	5	6
	Overig											1						
	Totaal Wb											55	58	61	65	71	72	66

Het aantal actorstatussen is in 2025 iets afgenomen, zowel voor land- als waterbodem.



Bijlage 1 Resultaten BRL SIKB 4000 (2025)



Certificaten	<i>waarvan voor</i>	4001	4002	4003	4004	4006	4010	4103	4104	4107	
Aantal afgegeven certificaten per 01-01-2025	54	31	35	52	48	5	2	5	2	4	184
Aantal afgegeven certificaten per 31-12-2025	54	31	36	51	48	4	2	5	2	4	183
vergelijk 31-12-2024	55										

Jaaropgave BRL SIKB 4000		2025		
Archeologie				
toelichting: in te vullen in de gekleurde cellen:		aantallen		
Certificaten				
Aantal afgegeven certificaten per 01-01-2025		54		
Aantal afgegeven certificaten per 31-12-2025		54		
		aantal		
Aantal uitgevoerde audits (initieel onderzoek)		0		
Aantal uitgevoerde audits (opvolgingsonderzoek)		114		
- waarvan bedrijfs-audit (documentatie)		55		
- waarvan project-bezoek (veldinspecties)		59		
Aantal uitgevoerde audits (verlengingsonderzoek)		49		
Afwijkingen en sancties (aantallen invullen, zo mogelijk toelichten)				
BRL SIKB 4000 (versie 4.1 (19-02-2018))		BRL SIKB 4000 (versie 4.2 (14-03-2022))		
geldig vanaf 1-7-2018 tot en met 30 juni 2025		Geldig vanaf 1 april 2024.		
		totaal aantal afwijkingen	afwijkingen NC-1 (Kritiek)	afwijkingen NC-2 (niet-kritiek)
		36	7	29
2 Eisen aan het proces	2 Eisen aan het proces	1	0	1
2.1 Algemeen	2.1 Algemeen	0	0	0
2.1.1 Protocollen	2.1.1 Protocollen	0	0	0
2.1.2 Processen, processtappen en controlestappen	2.1.2 Processen, processtappen en controlestappen	1	0	1
2.1.3 Alternatieve werkwijzen (vooralsnog niet ingevuld)	2.1.3 Alternatieve werkwijzen (vooralsnog niet ingevuld)	0	0	0
2.2 Digitale informatieverwerking	2.2 Digitale informatieverwerking	0	0	0
2.3 Opdrachtvorming	2.3 Opdrachtvorming	8	0	8
2.4 Voorbereiding	2.4 Voorbereiding	0	0	0
2.4.1 Administratieve voorbereiding	2.4.1 Administratieve voorbereiding	1	0	1
2.4.2 Opstellen Plan van Aanpak	2.4.2 Opstellen Plan van Aanpak	0	0	0
2.4.3 OnderzoeksMelding Archis	2.4.3 OnderzoeksMelding Archis	1	0	1
2.5 Uitvoering werkzaamheden	2.5 Uitvoering werkzaamheden	0	0	0
2.5.1 Aanvang uitvoering werkzaamheden	2.5.1 Aanvang uitvoering werkzaamheden	2	1	1
2.5.2 Afwijkingen van werkwijze	2.5.2 Afwijkingen van werkwijze	0	0	0
2.5.3 Afwijkingen van in te zetten mensen en of middelen	2.5.3 Afwijkingen van in te zetten mensen en of middelen	0	0	0
2.5.4 Afwijkingen van verwachte sporen en vondsten	2.5.4 Afwijkingen van verwachte sporen en vondsten	0	0	0
2.6 Oplevering	2.6 Oplevering	0	0	0
2.6.1 Oplevering aan opdrachtgever	2.6.1 Oplevering aan opdrachtgever	1	1	0
2.6.2 Aanlevering standaardrapporten en deelrapporten	2.6.2 Aanlevering standaardrapporten en deelrapporten	2	1	1
2.6.3 Aanlevering projectdocumentatie aan depothouder/eigenaar	2.6.3 Aanlevering projectdocumentatie aan depothouder/eigenaar	0	0	0
2.6.4 Aanlevering vondsten en monsters aan depothouder/eigenaar	2.6.4 Aanlevering vondsten en monsters aan depothouder/eigenaar	1	1	0
2.6.5 Aanlevering standaardrapport Archis en afmelding onderzoek Archis	2.6.5 Aanlevering standaardrapport Archis en afmelding onderzoek Archis	1	0	1
2.7 Termijnen	2.7 Termijnen	4	3	1
2.8 Eigendom vondsten en monsters in relatie tot tijdelijke opslag	2.8 Eigendom vondsten en monsters in relatie tot tijdelijke opslag	1	0	1
3 Eisen aan het kwaliteitssysteem	3 Eisen aan het kwaliteitssysteem			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Basis voor kwaliteitsmanagementsysteem	3.2 Basis voor kwaliteitsmanagementsysteem	0	0	0
3.2.1 Kwaliteitsmanagementsysteem	3.2.1 Kwaliteitsmanagementsysteem	2	0	2
3.2.2 Commitment directie	3.2.2 Commitment directie	0	0	0
3.3 Borging eisen in kwaliteitsmanagementsysteem	3.3 Borging eisen in kwaliteitsmanagementsysteem	5	0	5
3.4 Organisatie en personeel	3.4 Organisatie en personeel	0	0	0
3.5 Vakbekwaamheid	3.5 Vakbekwaamheid	0	0	0
3.5.1 Actoren	3.5.1 Actoren	0	0	0
3.5.2 Competentie-eisen aan actoren	3.5.2 Competentie-eisen aan actoren	0	0	0
3.5.3 Opleidingsplan voor actoren	3.5.3 Opleidingsplan voor actoren	0	0	0
3.5.4 Aantonen competenties van actoren	3.5.4 Aantonen competenties van actoren	0	0	0
3.5.5 Inzetten van actoren	3.5.5 Inzetten van actoren	0	0	0
3.6 Uitbesteden van werkzaamheden	3.6 Uitbesteden van werkzaamheden	1	0	1
3.7 Inlenen van personeel of materieel	3.7 Inlenen van personeel of materieel	0	0	0
3.8 Inzet van vrijwilligers	3.8 Inzet van vrijwilligers	1	0	1
3.9 Documenten en archivering	3.9 Documenten en archivering	1	0	1
3.10 Interne audits	3.10 Interne audits	2	0	2
3.11 Klachtenregeling	3.11 Klachtenregeling	0	0	0
3.12 Melden, registreren, analyseren en verbeteren van afwijkingen	3.12 Melden, registreren, analyseren en verbeteren van afwijkingen	0	0	0
<i>Bijlagen</i>	<i>Bijlagen</i>			
Bijlage 2 Reglement voor het gebruik van het keurmerk 'Kwaliteitswaarborg SIKB'	Bijlage 2 Reglement voor het gebruik van het keurmerk 'Kwaliteitswaarborg SIKB'	0	0	0
Bijlage 4 Competentie-eisen aan actoren	Bijlage 4 Competentie-eisen aan actoren	0	0	0
<i>Overig</i>	<i>Overig</i>	0	0	0

Jaaropgave Protocol 4001	Jaaropgave Protocol 4001	1	0	1
Programma van Eisen	Programma van Eisen			
Protocol 4001 (versie 4.1)	Protocol 4001 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1a: Opstellen PvE bij landbodems	3.2 Deelproces 1a: Opstellen PvE bij landbodems	1	0	1
3.3 Deelproces 1b: Opstellen PvE bij waterbodems	3.3 Deelproces 1b: Opstellen PvE bij waterbodems	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	0	0	0
5 Specificaties PvE	5 Specificaties PvE	0	0	0
5.1 PS01 Kennismaken van voorliggende gegevens	5.1 PS01 Kennismaken van voorliggende gegevens	0	0	0
5.2 PS02 Formulieren inhoudelijke vraagstelling; motiveren methoden & technieken	5.2 PS02 Formulieren inhoudelijke vraagstelling; motiveren methoden & technieken	0	0	0
5.3 PS03 Bepalen randvoorwaarden en aanvullende eisen	5.3 PS03 Bepalen randvoorwaarden en aanvullende eisen	0	0	0
5.4 PS04 Bepalen voorschriften bij wijziging ten opzichte van PvE	5.4 PS04 Bepalen voorschriften bij wijziging ten opzichte van PvE	0	0	0
5.5 PS05 Format PvE	5.5 PS05 Format PvE	0	0	0
5.6 PS06 Richtlijnen voor (de)selectie vondsten en monsters	5.6 PS06 Richtlijnen voor (de)selectie vondsten en monsters	0	0	0
5.7 PS07 Referentietabellen te verwachten aantallen kwetsbare vondsten en monsters	5.7 PS07 Referentietabellen te verwachten aantallen kwetsbare vondsten en monsters	0	0	0
Jaaropgave Protocol 4002	Jaaropgave Protocol 4002	3	0	3
Bureauonderzoek	Bureauonderzoek			
Protocol 4002 (versie 4.1)	Protocol 4002 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1a: Uitvoeren bureauonderzoek bij landbodems	3.2 Deelproces 1a: Uitvoeren bureauonderzoek bij landbodems	2	0	2
3.3 Deelproces 1b: Uitvoeren bureauonderzoek bij waterbodems	3.3 Deelproces 1b: Uitvoeren bureauonderzoek bij waterbodems	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	1	0	1
5 Specificaties Bureauonderzoek	5 Specificaties Bureauonderzoek	0	0	0
5.1 LS01 Afbakenen onderzoeksgebied; vaststellen consequenties toekomstig gebruik	5.1 LS01 Afbakenen onderzoeksgebied; vaststellen consequenties toekomstig gebruik	0	0	0
5.2 LS02 Beschrijven huidig gebruik	5.2 LS02 Beschrijven huidig gebruik	0	0	0
5.3 LS03 Beschrijven historische situatie en mogelijke verstoringen	5.3 LS03 Beschrijven historische situatie en mogelijke verstoringen	0	0	0
5.4 LS04 Beschrijven bekende archeologische, ondergrondse bouwhistorische en aardwetenschappelijke waarden	5.4 LS04 Beschrijven bekende archeologische, ondergrondse bouwhistorische en aardwetenschappelijke waarden	0	0	0
5.5 LS05 Opstellen gespecificeerde verwachting	5.5 LS05 Opstellen gespecificeerde verwachting	0	0	0
5.6 LS06 Opstellen standaardrapport Bureauonderzoek	5.6 LS06 Opstellen standaardrapport Bureauonderzoek	0	0	0
Jaaropgave Protocol 4003	Jaaropgave Protocol 4003	16	4	12
Inventariserend Veldonderzoek (landbodems)	Inventariserend Veldonderzoek (landbodems)			
Protocol 4003 (versie 4.1)	Protocol 4003 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1: Voorbereiden IVO-P	3.2 Deelproces 1: Voorbereiden IVO-P	1	0	1
3.3 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO-P	3.3 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO-P	2	1	1
3.4 Deelproces 3: uitwerken veldwerk IVO-P	3.4 Deelproces 3: uitwerken veldwerk IVO-P	2	0	2
3.5 Deelproces 4: Deponeren IVO-P	3.5 Deelproces 4: Deponeren IVO-P	0	0	0
3.6 Deelproces 1: Voorbereiden veldwerk IVO-O	3.6 Deelproces 1: Voorbereiden veldwerk IVO-O	2	1	1
3.7 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO-O	3.7 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO-O	1	0	1
3.8 Deelproces 3: Uitwerken veldwerk IVO-O	3.8 Deelproces 3: Uitwerken veldwerk IVO-O	0	0	0
3.9 Deelproces 4: Deponeren IVO-O	3.9 Deelproces 4: Deponeren IVO-O	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	2	2	0
5 Specificaties Inventariserend veldonderzoek (landbodems)	5 Specificaties Inventariserend veldonderzoek (landbodems)	0	0	0
5.1 VS01 Opstellen Plan van Aanpak IVO-O/P	5.1 VS01 Opstellen Plan van Aanpak IVO-O/P	3	0	3
5.2 VS02 Uitvoeren oppervlaktekartering	5.2 VS02 Uitvoeren oppervlaktekartering	0	0	0
5.3 VS03 Uitvoeren booronderzoek	5.3 VS03 Uitvoeren booronderzoek	0	0	0
5.4 VS04 Uitvoeren geofysisch onderzoek	5.4 VS04 Uitvoeren geofysisch onderzoek	0	0	0
5.5 VS05 Opstellen standaardrapport IVO - O/P	5.5 VS05 Opstellen standaardrapport IVO - O/P	3	0	3
5.6 VS06 Waarderen	5.6 VS06 Waarderen	0	0	0
5.7 VS07 Opstellen selectieadvies	5.7 VS07 Opstellen selectieadvies	0	0	0
5.8 VS08 Bepalen onderzoeksmethode IVO-O/IVO-P	5.8 VS08 Bepalen onderzoeksmethode IVO-O/IVO-P	0	0	0

Jaaropgave Protocol 4004	Jaaropgave Protocol 4004	10	2	8
Opgraven (landbodems)	Opgraven (landbodems)			
Protocol 4004 (versie 4.0)	Protocol 4004 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1: Voorbereiden van het veldwerk	3.2 Deelproces 1: Voorbereiden van het veldwerk	1	0	1
3.3 Deelproces 2: Uitvoeren van het veldwerk	3.3 Deelproces 2: Uitvoeren van het veldwerk	2	0	2
3.4 Deelproces 3: Evaluatiefase	3.4 Deelproces 3: Evaluatiefase	1	0	1
3.5 Deelproces 4: Analyse en rapportage	3.5 Deelproces 4: Analyse en rapportage	0	0	0
3.6 Deelproces 5: Deponeren	3.6 Deelproces 5: Deponeren	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	2	2	0
5 Specificaties Opgraven	5 Specificaties Opgraven	0	0	0
5.1 OS01 Plan van Aanpak Opgraven	5.1 OS01 Plan van Aanpak Opgraven	3	0	3
5.2 OS02 Aanleg meetsysteem	5.2 OS02 Aanleg meetsysteem	0	0	0
5.3 OS03 aanleggen vakken	5.3 OS03 aanleggen vakken	0	0	0
5.4 OS04 Verzamelen en registreren van vondsten en monsters	5.4 OS04 Verzamelen en registreren van vondsten en monsters	0	0	0
5.5 OS05 identificeren en registreren van grondsporen in vlak profiel	5.5 OS05 identificeren en registreren van grondsporen in vlak profiel	1	0	1
5.6 OS06 Hoogtemetingen van Vakken, sporen en/of vondsten en monsters	5.6 OS06 Hoogtemetingen van vakken, sporen en/of vondsten en monsters	0	0	0
5.7 OS07 Couperen en registreren van sporen	5.7 OS07 Couperen en registreren van sporen	0	0	0
5.8 OS08 Fotoregistratie	5.8 OS08 Fotoregistratie	0	0	0
5.9 OS09 Dag- en weekrapporten	5.9 OS09 Dag- en weekrapporten	0	0	0
5.10 OS10 Verwerken van monsters en vondsten	5.10 OS10 Verwerken van monsters en vondsten	0	0	0
5.11 OS11 Lichten, verpakken, tijdelijk opslaan en conserveren van vondsten en monsters	5.11 OS11 Lichten, verpakken, tijdelijk opslaan en conserveren van vondsten en monsters	0	0	0
5.12 OS11 Subspecificatie metaal	5.12 OS11 Subspecificatie metaal	0	0	0
5.13 OS11 Subspecificatie menselijk bot	5.13 OS11 Subspecificatie menselijk bot	0	0	0
5.14 OS11 Subspecificatie Dierlijke materiaal	5.14 OS11 Subspecificatie Dierlijke materiaal	0	0	0
5.15 OS11 Subspecificatie monster	5.15 OS11 Subspecificatie monster	0	0	0
5.16 OS11 Subspecificatie hout	5.16 OS11 Subspecificatie hout	0	0	0
5.17 OS11 Subspecificatie leer-textiel	5.17 OS11 Subspecificatie leer-textiel	0	0	0
5.18 OS11 Subspecificatie glas	5.18 OS11 Subspecificatie glas	0	0	0
5.19 OS11 Subspecificatie overig	5.19 OS11 Subspecificatie overig	0	0	0
5.20 OS11 Subspecificatie (sub)moderne materialen	5.20 OS11 Subspecificatie (sub)moderne materialen	0	0	0
5.21 OS11b Eisen aan transitio-depots voor vondsten en monsters	5.21 OS11b Eisen aan transitio-depots voor vondsten en monsters	0	0	0
5.22 OS12 Evaluatierapport – beoordelen van monsters en vondsten	5.22 OS12 Evaluatierapport – beoordelen van monsters en vondsten	0	0	0
5.23 OS13 Selectie vondsten en monsters / afstoten en vernietiging niet-geselecteerde vondsten en monsters / selectierapport	5.23 OS13 Selectie vondsten en monsters / afstoten en vernietiging niet-geselecteerde vondsten en monsters / selectierapport	0	0	0
5.24 OS14 Analyse van sporen en structuren	5.24 OS14 Analyse van sporen en structuren	0	0	0
5.25 OS15 Standaardrapport opgraven	5.25 OS15 Standaardrapport opgraven	0	0	0
5.26 OS16 Conservering van monsters en vondsten	5.26 OS16 Conservering van monsters en vondsten	0	0	0
5.27 OS17 Gestandaardiseerde beschrijving van projectdocumentatie bij het deponeren van archeologisch vondsten en monsters (d.m.v. pakbon)	5.27 OS17 Gestandaardiseerde beschrijving van projectdocumentatie bij het deponeren van archeologisch vondsten en monsters (d.m.v. pakbon)	0	0	0
Jaaropgave Protocol 4006	Jaaropgave Protocol 4006	2	0	2
Specialistisch onderzoek	Specialistisch onderzoek			
Protocol 4006 (versie 4.1)	Protocol 4006 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1: Voorbereiden veldwerk Specialistisch onderzoek	3.2 Deelproces 1: Voorbereiden veldwerk Specialistisch onderzoek	0	0	0
3.3 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk Specialistisch onderzoek	3.3 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk Specialistisch onderzoek	0	0	0
3.4 Deelproces 3: Evaluatiefase veldwerk Specialistisch onderzoek	3.4 Deelproces 3: Evaluatiefase veldwerk Specialistisch onderzoek	2	0	2
3.5 Deelproces 4: Analyse en rapportage Specialistisch onderzoek	3.5 Deelproces 4: Analyse en rapportage Specialistisch onderzoek	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	0	0	0
5 Specificaties Specialistisch onderzoek	5 Specificaties Specialistisch onderzoek	0	0	0
5.1 SP01 Plan van Aanpak Specialistisch onderzoek	5.1 SP01 Plan van Aanpak Specialistisch onderzoek	0	0	0
5.2 SP02 (Deel)rapport Specialistisch onderzoek	5.2 SP02 (Deel)rapport Specialistisch onderzoek	0	0	0
5.3 SP03 Voorstellen voor het selectieadvies op basis van Specialistisch onderzoek	5.3 SP03 Voorstellen voor het selectieadvies op basis van Specialistisch onderzoek	0	0	0
Jaaropgave Protocol 4010	Jaaropgave Protocol 4010		0	0
Depotbeheer	Depotbeheer			
Protocol 4010 (versie 4.1)	Protocol 4010 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1: Informatieverstrekking tijdens archeologisch onderzoek	3.2 Deelproces 1: Informatieverstrekking tijdens archeologisch onderzoek	0	0	0
3.3 Deelproces 2: In ontvangst nemen van projectdocumentatie	3.3 Deelproces 2: In ontvangst nemen van projectdocumentatie	0	0	0
3.4 Deelproces 3: In ontvangst nemen van vondsten en monsters	3.4 Deelproces 3: In ontvangst nemen van vondsten en monsters	0	0	0
3.5 Deelproces 4: Opslag, registratie en archivering van in ontvangst genomen vondsten, monsters en projectdocumentatie	3.5 Deelproces 4: Opslag, registratie en archivering van in ontvangst genomen vondsten, monsters en projectdocumentatie	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	0	0	0
5 Specificaties Depotbeheer	5 Specificaties Depotbeheer	0	0	0
5.1 DS01 Beschikbaar stellen van de onderzoeksidentificatiegegevens	5.1 DS01 Beschikbaar stellen van de onderzoeksidentificatiegegevens	0	0	0
5.2 DS02 Aanleveren en in ontvangst nemen van projectdocumentatie	5.2 DS02 Aanleveren en in ontvangst nemen van projectdocumentatie	0	0	0
5.3 DS03 Aanleveren en in ontvangst nemen van vondsten en monsters	5.3 DS03 Aanleveren en in ontvangst nemen van vondsten en monsters	0	0	0
5.4 DS04 Eisen aan opslagruimte van het depot	5.4 DS04 Eisen aan opslagruimte van het depot	0	0	0
5.5 DS05 Aanleveren van digitale projectdocumentatie	5.5 DS05 Aanleveren van digitale projectdocumentatie	0	0	0
5.6 DS06 Toegankelijkheid van vondsten, monsters en projectdocumentatie in het depot	5.6 DS06 Toegankelijkheid van vondsten, monsters en projectdocumentatie in het depot	0	0	0

Jaaropgave Protocol 4103	Jaaropgave Protocol 4103	0	0	0
Inventariserend Veldonderzoek (waterbodems)	Inventariserend Veldonderzoek (waterbodems)			
Protocol 4103 (versie 4.1)	Protocol 4103 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1: Voorbereiden IVO Opwater 1	3.2 Deelproces 1: Voorbereiden IVO Opwater 1	0	0	0
3.3 Deelproces 2: Uitvoeren IVO Opwater	3.3 Deelproces 2: Uitvoeren IVO Opwater	0	0	0
3.4 Deelproces 3: uitwerken IVO Opwater	3.4 Deelproces 3: uitwerken IVO Opwater	0	0	0
3.5 Deelproces 4: Deponeren IVO Opwater	3.5 Deelproces 4: Deponeren IVO Opwater	0	0	0
3.6 Deelproces 1: Voorbereiden IVO Onderwater-Verkennd	3.6 Deelproces 1: Voorbereiden IVO Onderwater-Verkennd	0	0	0
3.7 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO Onderwater-Verkennd	3.7 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO Onderwater-Verkennd	0	0	0
3.8 Deelproces 3: Uitwerken IVO Onderwater-Verkennd	3.8 Deelproces 3: Uitwerken IVO Onderwater-Verkennd	0	0	0
3.9 Deelproces 4: Deponeren Onderwater-Verkennd	3.9 Deelproces 4: Deponeren Onderwater-Verkennd	0	0	0
3.10 Deelproces 1: Voorbereiden IVO Onderwater-Waarderend	3.10 Deelproces 1: Voorbereiden IVO Onderwater-Waarderend	0	0	0
3.11 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO Onderwater-Waarderend	3.11 Deelproces 2: Uitvoeren veldwerk IVO Onderwater-Waarderend	0	0	0
3.12 Deelproces 3: Uitwerken IVO Onderwater-Waarderend	3.12 Deelproces 3: Uitwerken IVO Onderwater-Waarderend	0	0	0
3.13 Deelproces 4: Deponeren Onderwater-Waarderend	3.13 Deelproces 4: Deponeren Onderwater-Waarderend	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	0	0	0
5 Specificaties Inventariserend veldonderzoek (waterbodems)	5 Specificaties Inventariserend veldonderzoek (waterbodems)	0	0	0
5.1 VS01wb Opstellen Plan van Aanpak IVO-WB	5.1 VS01wb Opstellen Plan van Aanpak IVO-WB	0	0	0
5.2 VS02wb Lokaliseren van het object/gebied	5.2 VS02wb Lokaliseren van het object/gebied	0	0	0
5.3 VS03wb Verkennen en beperkt vrijleggen van het object/gebied	5.3 VS03wb Verkennen en beperkt vrijleggen van het object/gebied	0	0	0
5.4 VS04wb Uitvoeren IVO Opwater - geofysisch onderzoek	5.4 VS04wb Uitvoeren IVO Opwater - geofysisch onderzoek	0	0	0
5.5 VS05wb Opstellen standaardrapport IVO WB	5.5 VS05wb Opstellen standaardrapport IVO WB	0	0	0
5.6 VS06wb Waarden IVO-WB	5.6 VS06wb Waarden IVO-WB	0	0	0
5.7 VS07wb Opstellen selectieadvies IVO-WB	5.7 VS07wb Opstellen selectieadvies IVO-WB	0	0	0
5.8 VS08wb Verkenning omliggende waterbodem	5.8 VS08wb Verkenning omliggende waterbodem	0	0	0
5.9 VS09wb Documentatie van object/gebied en omliggende waterbodem	5.9 VS09wb Documentatie van object/gebied en omliggende waterbodem	0	0	0
5.10 VS10wb Realisatie boorprogramma	5.10 VS10wb Realisatie boorprogramma	0	0	0
5.11 VS11wb Realisatie sonderingsprogramma	5.11 VS11wb Realisatie sonderingsprogramma	0	0	0
Jaaropgave Protocol 4104	Jaaropgave Protocol 4104		0	0
Opgraven (waterbodems)	Opgraven (waterbodems)			
Protocol 4104 (versie 4.1)	Protocol 4104 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1: Voorbereiden van het veldwerk	3.2 Deelproces 1: Voorbereiden van het veldwerk	0	0	0
3.3 Deelproces 2: Uitvoeren van het veldwerk	3.3 Deelproces 2: Uitvoeren van het veldwerk	0	0	0
3.4 Deelproces 3: Evaluatiefase	3.4 Deelproces 3: Evaluatiefase	0	0	0
3.5 Deelproces 4: Analyse en rapportage	3.5 Deelproces 4: Analyse en rapportage	0	0	0
3.6 Deelproces 5: Deponeren	3.6 Deelproces 5: Deponeren	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	0	0	0
5 Specificaties Opgraven	5 Specificaties Opgraven	0	0	0
5.1 OS01wb Plan van Aanpak Opgraven	5.1 OS01wb Plan van Aanpak Opgraven	0	0	0
5.2 OS02wb Aanleg meetsysteem	5.2 OS02wb Aanleg meetsysteem	0	0	0
5.3 OS03wb Blootleggen archeologische lagen en profielen	5.3 OS03wb Blootleggen archeologische lagen en profielen	0	0	0
5.4 OS04wb Verzamelen en registreren van vondsten en monsters	5.4 OS04wb Verzamelen en registreren van vondsten en monsters	0	0	0
5.5 OS05wb Documentatie van waarneembare fenomenen	5.5 OS05wb Documentatie van waarneembare fenomenen	0	0	0
5.6 OS06wb Hoogtemetingen opgravingsniveaus, scheepsconstructies en/of vondsten	5.6 OS06wb Hoogtemetingen opgravingsniveaus, scheepsconstructies en/of vondsten	0	0	0
5.7 OS07wb Uitgraven, vastleggen en lichten van schepen en scheepsresten alsmede andere constructie-elementen	5.7 OS07wb Uitgraven, vastleggen en lichten van schepen en scheepsresten alsmede andere constructie-elementen	0	0	0
5.8 OS08wb Audiovisuele registratie	5.8 OS08wb Audiovisuele registratie	0	0	0
5.9 OS09wb Duik-, dag- en wekrapporten bij archeologisch onderzoek	5.9 OS09wb Duik-, dag- en wekrapporten bij archeologisch onderzoek	0	0	0
5.10 OS10wb Verwerken van monsters en vondsten	5.10 OS10wb Verwerken van monsters en vondsten	0	0	0
5.11 OS11wb Lichten, tijdelijk opslaan en conserveren van vondsten en monsters	5.11 OS11wb Lichten, tijdelijk opslaan en conserveren van vondsten en monsters	0	0	0
5.12 OS11wb Subspecificatie metaal	5.12 OS11wb Subspecificatie metaal	0	0	0
5.13 OS11wb Subspecificatie menselijk bot	5.13 OS11wb Subspecificatie menselijk bot	0	0	0
5.14 OS11wb Subspecificatie Dierlijke materiaal	5.14 OS11wb Subspecificatie Dierlijke materiaal	0	0	0
5.15 OS11wb Subspecificatie monster	5.15 OS11wb Subspecificatie monster	0	0	0
5.16 OS11wb Subspecificatie hout	5.16 OS11wb Subspecificatie hout	0	0	0
5.17 OS11wb Subspecificatie leer-textiel	5.17 OS11wb Subspecificatie leer-textiel	0	0	0
5.18 OS11wb Subspecificatie glas	5.18 OS11wb Subspecificatie glas	0	0	0
5.19 OS11wb Subspecificatie overig	5.19 OS11wb Subspecificatie overig	0	0	0
5.20 OS11wb Subspecificatie (sub)moderne materialen	5.20 OS11wb Subspecificatie (sub)moderne materialen	0	0	0
5.21 OS11wb-b Eisen aan transitio-depots voor vondsten en monsters	5.21 OS11wb-b Eisen aan transitio-depots voor vondsten en monsters	0	0	0
5.22 OS12wb Evaluatierapport archeologie waterbodems – beoordelen van monsters en vondsten	5.22 OS12wb Evaluatierapport archeologie waterbodems – beoordelen van monsters en vondsten	0	0	0
5.23 OS13wb Selectie maritieme vondsten en monsters / afstoten en vernietiging niet-geselecteerde vondsten en monsters / selectierapport	5.23 OS13wb Selectie maritieme vondsten en monsters / afstoten en vernietiging niet-geselecteerde vondsten en monsters / selectierapport	0	0	0
5.24 OS14wb Analyse object/gebied – uitwerken veldwerkgegevens	5.24 OS14wb Analyse object/gebied – uitwerken veldwerkgegevens	0	0	0
5.25 OS15wb Standaardrapport opgraven waterbodems	5.25 OS15wb Standaardrapport opgraven waterbodems	0	0	0
5.26 OS16wb Conservering van monsters en vondsten	5.26 OS16wb Conservering van monsters en vondsten	0	0	0
5.27 OS17wb Gestandaardiseerde beschrijving van projectdocumentatie bij het deponeren van archeologisch vondsten en monsters (d.m.v. pakbon)	5.27 OS17wb Gestandaardiseerde beschrijving van projectdocumentatie bij het deponeren van archeologisch vondsten en monsters (d.m.v. pakbon)	0	0	0
Jaaropgave Protocol 4107	Jaaropgave Protocol 4107		0	0
Archeologische Begeleiding (waterbodems)	Archeologische Begeleiding (waterbodems)			
Protocol 4107 (versie 4.1)	Protocol 4107 (versie 4.2)			
3 Processtappen	3 Processtappen			
3.1 Algemeen	3.1 Algemeen	0	0	0
3.2 Deelproces 1: Voorbereiden Archeologische Begeleiding WB	3.2 Deelproces 1: Voorbereiden Archeologische Begeleiding WB	0	0	0
3.3 Deelproces 2: Uitvoeren Archeologische Begeleiding WB	3.3 Deelproces 2: Uitvoeren Archeologische Begeleiding WB	0	0	0
3.4 Deelproces 3: uitwerken Archeologische Begeleiding WB	3.4 Deelproces 3: uitwerken Archeologische Begeleiding WB	0	0	0
3.5 Deelproces 4: Deponeren Archeologische Begeleiding WB	3.5 Deelproces 4: Deponeren Archeologische Begeleiding WB	0	0	0
4 Termijnen	4 Termijnen	0	0	0
5 Specificaties Archeologische Begeleiding (waterbodems)	5 Specificaties Archeologische Begeleiding (waterbodems)	0	0	0
5.1 AB01wb Archeologische waarnemingen tijdens archeologische begeleiding	5.1 AB01wb Archeologische waarnemingen tijdens archeologische begeleiding	0	0	0
5.2 AB02wb Vastleggen van archeologische waarnemingen	5.2 AB02wb Vastleggen van archeologische waarnemingen	0	0	0
			6	26
Aantal certificaathouders zonder afwijkingen:		27		
Aantal opvolgingsaudits zonder afwijkingen:		25		

Jaaropgave BRL SIKB 4000	2025	
Archeologie		
Bevindingen		
In het algemeen is de kwaliteit van de geleverde dienst in	voldoende tot goede	staat
In het algemeen is de kwaliteit van het kwaliteitssysteem in	voldoende tot goede	staat
Klachten	aantal	
Van certificaathouders over CI	1	
Van opdrachtgevers over certificaathouders	1	
Ondernomen actie n.a.v. klachten		
Klachten en meldingen ingediend bij CH-er (o.b.v. par 3.11 BRL)	1	
-waarvan afgehandeld binnen KZS ?	1	
Ondernomen actie CH-er n.a.v. klachten	0	ontvankelijk maar onjuist
toelichting:		
Sancties	aantal	
extra bezoek	0	
waarschuwingen	1	
niet gecorrigeerd	0	
schorsingen	0	
niet gecorrigeerd	0	
ingetrokken certificaten	0	
niet gecorrigeerd	0	
Verbeterpunten		
Belangrijkste knelpunten o.b.v. eigen waarneming		
Aanleiding om controleaspecten te wijzigen?	Nee	
Aanleiding om controlefrequentie te wijzigen?	zie tekst	
Aanleiding om certificatie-toezicht te wijzigen?	idem	
Andere verbeterpunten?	Nee	