

Overzicht wijzigingen protocol 2003 (versie 1.1 → ontwerp versie 2.0)

*Aangezien het protocol volledig is herschreven, waarbij zowel inhoud als vorm aanzienlijk zijn gewijzigd, zijn in de wijzigingstabel geen oude teksten opgenomen, maar is onder 'Nieuwe tekst' aangegeven hoe het onderwerp van de betreffende paragraaf in de nieuwe versie is ingevuld.

Onderdeel protocol 2003:	Oude tekst (versie 1.1)*	Nieuwe tekst (versie 2.0)	Reden aanpassing / toelichting
Gehele document		Begrippen en namen zijn geactualiseerd	Actualisatie
1.1 Doel		Verwijderd doel: het bepalen van het volume baggerspecie met behulp van handmatige technieken, Verwijderd doel: het bepalen van het volume baggerspecie met behulp van surveytechnieken.	actualisatie
1.1 Doel		Aangegeven welke werkzaamheden in elk geval niet binnen dit protocol vallen beschreven	Verduidelijking
1.1 Doel		Geografische reikwijdte betreft alle waterbodembinnen het werkingsgebied van de Waterwet.	actualisatie
1.2 Definities		Diverse definities van woorden die niet meer worden genoemd in dit protocol zijn verwijderd. Verder wordt, waar mogelijk, verwezen naar de NEN 5717.	actualisatie
2 Principe		Het principe van dit protocol is dat er eisen in zijn opgenomen waarmee de kritische factoren in het gehele veldwerkproces, worden geborgd. Per eis is gedefinieerd op welke wijze een organisatie voldoet aan deze eisen.	Het protocol is nu risico-gestuurd en voornamelijk gebaseerd op doelvoorschriften. Bij elke eis is een concreet toetsingskader beschreven.



Onderdeel protocol 2003:	Oude tekst (versie 1.1)*	Nieuwe tekst (versie 2.0)	Reden aanpassing / toelichting
3.1 Verwijzing naar andere protocollen en normen		Verduidelijking opgenomen dat verwijzingen naar NEN-normen alleen normatief zijn voor zover ze vallen binnen het veldwerkproces conform dit protocol.	verduidelijking
4.1 Algemeen		Verantwoordelijkheden zijn vastgelegd in eis 1	
4.2 Veiligheid		Veiligheid maakt geen deel meer uit van het protocol.	Veiligheid is geen direct risico voor de milieuhygiënische kwaliteit. Eisen staan in BRL 2000 of zijn wettelijk geregeld.
5 Apparatuur en hulpmiddelen		H 5 “beschrijving van de apparatuur en hulpmiddelen” vervallen. De eisen zijn opgenomen in h 5.1 eis 3 en 4.	
6 Werkwijze		De eisen uit het hoofdstuk “werkwijze milieuhygiënisch onderzoek” is vertaald naar eisen met een toetsingskader waarmee getoetst wordt of aan de eisen wordt voldaan. De eisen zijn zoveel mogelijk als doelvoorschriften opgenomen en daar waar dit niet mogelijk was als middelvoorschrift. Aan de eisen moet aantoonbaar worden voldaan. Hoe aan de eisen voldaan moet worden is zoveel mogelijk losgelaten.	



Onderdeel protocol 2003:	Oude tekst (versie 1.1)*	Nieuwe tekst (versie 2.0)	Reden aanpassing / toelichting
6.1 Vorbereiding		Eisen zijn opgenomen in H5 in eis 3, 4, 5, 6, 7	
6.2 Vastlegging gegevens		Eisen zijn opgenomen in diverse eisen in H5	
6.3 Inmeten boorpunten		Inmeten is plaatsbepaling geworden. In Eis 8 staat aangegeven aan welke nauwkeurigheid de locatie van de boorpunten vastgelegd moet worden. De controle van de meetapparatuur is opgenomen in eis 5.	
6.4 Bemonstering		De eisen zijn opgenomen in eis 9, 10 en 11	
6.4.1 Asbest		De eisen m.b.t. asbest is opgenomen in eis 14	
6.5 Boorbeschrijvingen		De eisen zijn opgenomen in eis 11	
6.6 Nemen en verpakken monsters		De eisen zijn opgenomen in eis 9	
6.7 Geconditioneerd bewaren en koelen van de monsters		De eisen zijn opgenomen in eis 15	
H7 Werkwijze inmeten waterbodem		Het hoofdstuk "werkwijze inmeten waterbodem" is compleet vervallen	Belangrijkste reden voor de wijziging ligt in het feit dat opdrachtgevers graag zelf bepalen hoe de baggervolumebepaling



Onderdeel protocol 2003:	Oude tekst (versie 1.1)*	Nieuwe tekst (versie 2.0)	Reden aanpassing / toelichting
			wordt uitgevoerd en dat het in het kader van de bepaling van de milieuhygiënische kwaliteit bij geen van de belanghebbende partijen gewenst is gedetailleerde eisen te stellen aan de baggervolumebepaling. Wel moet in versie 2 de geografische relatie tussen bepaling van de kwaliteit van de waterbodem en de volumebepaling in diezelfde waterbodem worden aangetoond. Voor de werkwijze van baggervolumebepalingen wordt verwezen naar de SIKB Richtlijn baggervolumebepalingen.
H8		Is nu H7. Titels geactualiseerd. Geen versienummers meer	SIKB werkt zoveel mogelijk met 'dynamische' verwijzingen.
bijlage		Alle bijlagen zijn vervallen	
-		Eisen over ingangscntrole ingevoegd (eis 2)	Aanvullende eis zorgt voor meer duidelijkheid. Vooral in de gevallen waarbij veldwerk door de een organisatie wordt uitbesteed aan een andere organisatie.
-		Eisen over samenvoegen in veld ingevoegd (eis 12)	Aanvulling obv NEN 5720.



Onderdeel protocol 2003:	Oude tekst (versie 1.1)*	Nieuwe tekst (versie 2.0)	Reden aanpassing / toelichting
-		Eis m.b.t. aantonen geografische relatie kwaliteit en het volume ingevoerd (H6, eis 16)	i.v.m. vervallen H7.

