# Toelichting bij (voorheen STOWA) Uitwisselformat database proevenverzameling

Versie 4.2l – 16 juni 2021

Sander Kapinga WS Rivierenland Herman-Jaap Lodder WS Rivierenland

Leo Kwakman Arcadis

# Inhoudsopgave

1	Algemene toelichting	. 1
	Geschiedenis	
	Beschrijving van de onderdelen	
	Beheer en onderhoud tools	
	Toelichting bij uitwisselformat versie 4.2	
	5.1 Opbouw uitwisselformat	
	Openstaande issues versie 4.2	
	5.1 Uitwisselformat	
	6.1.1 Onlogische volgorde database	

# 1 Algemene toelichting

Door Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Hoogheemraadschap Delfland en Waterschap Rivierenland is een proevenverzamelingentool (ook wel STOWA database genoemd) geïnitieerd en verder ontwikkeld.

De proevenverzamelingentool bestaat uit een tool in Excel om proevenverzamelingen samen te stellen. De onderliggende data om een proevenverzameling samen te stellen is beschreven in een vaste structuur. Deze structuur is vastgelegd in een uitwisselformat.

Deze proevenverzamelingentool en uitwisselformat versie 4.2l is nu beschikbaar op github: <a href="https://github.com/kkpdata/Proevenverzamelingentool">https://github.com/kkpdata/Proevenverzamelingentool</a>. De geotechnische laboratoria kennen deze database en kunnen deze database vullen met resultaten van grond- en laboratoriumonderzoek. Op deze wijze ontstaat er een eerste uniformering op het gebied van data-uitwisseling en –opslag van proefresultaten.

Met de gevulde proevenverzamelingentool is het mogelijk om proevenverzamelingen op te zetten en te analyseren. Op basis van een set proeven leidt het Excel sheet zowel gedraineerde als ongedraineerde schuifsterkte parameters af. Van deze parameters worden verwachtingswaarde, karakteristieke waarde en rekenwaarde bepaald.

#### 2 Geschiedenis

Al in de jaren '80 – '90 van de vorige eeuw werd er gewerkt met proevenverzamelingen. Deze werden vaak per dijkversterkingsproject afgeleid. Met de overgang naar het 'ongedraineerd rekenen' en onderzoek bij de regionale keringen is de behoefte ontstaat om grotere proevenverzamelingen af te leiden voor zowel regionale als primaire waterkeringen.

Mede door inspanningen van HH Hollands Noorderkwartier, HH Delfland en WS Rivierenland is gewerkt aan de structurering van de data en functionaliteit om proefresultaten te analyseren en karakteristieke waarden af te leiden.

Qua structuur van de data is gekozen voor een platte structuur, zodat bewerking in excel eenvoudig mogelijk blijft. De hiërarchie is als volgt: algemene kenmerken, boring, monster, proeven. Elke regel in de database is een monsterbus. Uit een monsterbus kunnen meerdere proefstukken worden geprepareerd die worden beproefd. Juist vanwege de platte structuur is het niet mogelijk om gerelateerde data zoals spanningspaden op te nemen in de database.

Mogelijk dat op termijn het geotechnische laboratoriumonderzoek onderdeel wordt van de Basisregistratie Ondergrond. Met deze standaardisatie zal het mogelijk worden om ook meerdimensionale data op te slaan en te analyseren.

De huidige versie 4.2 is inmiddels aangekomen bij subversie I.

# 3 Beschrijving van de onderdelen

Naast deze toelichting bestaat de complete set uit de volgende bestanden:

- Proevenverzamelingen tool v4.2l.xlsm
- Beschrijving van deze proevenverzamelingentool, rapportage Arcadis
- Het uitwisselformat-database-proevenverzameling\_versie\_4\_2l.xlsx

Het bestand Proevenverzamelingen\_tool\_v4.2l.xlsm bevat de functionaliteit om sterkteeigenschappen af te leiden op basis van DSS en single-stage triaxiaalproeven. Er worden zowel gedraineerde als ongedraineerde schuifsterkte-eigenschappen afgeleid. De gebruikte methodes zijn beschreven in de rapportage van Arcadis.

Het uitwisselformat is een excel bestand met dezelfde structuur als de proevenverzamelingentool zodat eenvoudig de resultaten van nieuw grondonderzoek kunnen worden uitgewisseld en worden toegevoegd aan een bestaande of nieuwe proevenverzameling.

### 4 Beheer en onderhoud tools

Voor deze tool is geen regulier onderhoud voorzien, op basis van nieuwe issues zal worden afgewogen of er een nieuwe versie wordt uitgebracht. Issues die ontstaan uit nieuwe kennisontwikkeling krijgen voorrang. Vanwege het gekozen format in Excel zijn data en functionaliteit met elkaar verweven. Hierdoor is het in volgende versies erg lastig om aanpassingen te doen aan het dataformat / uitwisselformat. Issues met betrekking tot het uitwisselformat zullen op basis van impactanalyse worden geprioriteerd.

# 5 Toelichting bij uitwisselformat versie 4.2

Het uitwisselformat heeft tot doel om gegevens uit te kunnen wisselen. De structuur is gelijk aan die van proevenverzamelingentool. Aanpassingen aan (de beschrijving van) de structuur worden ook doorgevoerd in de proevenverzamelingentool.

Het bestand bestaat uit twee tabbladen. Het tabblad 'Dbase' bevat de database met gegevens. Het tabblad 'Dbase\_velden\_versie4\_2' bevat de beschrijving van deze velden in getransponeerde vorm.

De beschreven velden komen overeen met de velden van de proevenverzamelingentool, waardoor ge-analyseerde en reeds samengevoegde verzamelingen ook kunnen worden uitgewisseld zonder deze om te hoeven zetten naar het uitwisselformat.

Er is gekozen voor een platte opmaak van de cellen, dus zonder opmaak naar getalswaarde. Excel voert hier geen controle op uit. Uitgegaan wordt dat gebruikers die naar wens kunnen aanpassen.

## 5.1 Opbouw uitwisselformat

De volgende kolommen zijn aanwezig in "Dbase\_velden\_versie\_4\_2":

Kolom	Kolomnaam	Toelichting
Α	KOLOMNR	De kolomnummer in de database. Formule:
		=RIJ() zodat de gehele database gekopieerd
		en getransponeerd kan worden in het
		tabblad 'dBase'
В	NAAM_DATABASE	De interne naam van de database. De naam
		heeft alleen hoofdletters en een spatie
		wordt ingevuld door een underscore "_".
С	EENHEID	Eenheid van de parameter. [-] betekent
		geen eenheid
D	OMSCHRIJVING_PARAMETER	Omschrijving van de parameter
Е	TYPE	Type waarde volgens VBA. Gebruikte
		datatypen zijn: 'string', 'Boolean', 'Date' en
		'Double'
F		Geeft het bereik of domein aan
		waarbinnen parameters kunnen worden
	BEREIK_DOMEINWAARDEN	opgenomen
G		Zelfde naam als kolom B, de underscore
		("_") is vervangen door een spatie.
		Hierdoor kan de naam over meerdere
		regels lopen. Formule:
	LEESBARE_NAAM_DATABASE	=SUBSTITUEREN(B3;"_";" ")
Н		Kolom C tussen "[ ]". Formule is:
	LEESBARE_EENHEID	=TEKST.SAMENVOEGEN("[";C3;"]")
1		De naam van de database bestaat uit een
		samenvoegsel van de GROEP_CODE en
		parameter om dezelfde parameters van
		verschillende proeven een unieke naam te
	GROEP_CODE	geven.
J	GROEP NAAM	De uitgebreide naam van GROEP_CODE
K		Deze kolom geeft aan of de parameter
	IN ASCII_UITWISSELBESTAND	0 = niet in ASCII uitwisselbestand zit
	0 = nee, 1 = kort, 2 = uitgebreid	1 = in de korte versie van het ASCII

		uitwisselbestand zit
		2 = in de uitgebreide versie van het
		uitwisselbestand zit
L		Geeft kolomnummer aan van de vorige
		versie van de database (om data uit te
	NR_KolomDB_v4_1	wisselen)
М		Geeft de interne naam van de vorige versie
	NAAM DATABASE_v4_1	weer.

#### Beveiliging

Het tabblad "Dbase\_velden\_versie\_4\_2" met de definities van de kolommen is beveiligd. De database is niet beveiligd.

#### Toelichting tabblad "Dbase"

Het tabblad "Dbase" is bedoeld voor de uitwisseling van data.

Alleen de velden met betrekking tot boringen, monsters of proefresultaten moeten worden ingevoerd.

De rijen in het tabblad "Dbase\_velden\_versie\_4\_2" vormen de kolommen in het tabblad "Dbase". Hiertoe zijn de waarden van kolom A t/m H gekopieerd en getransponeerd in het tabblad "Dbase". Hieronder is rij 2 (de interne naam van de database) opnieuw gekopieerd.

In deze versie is een zogenaamde tabel gedefinieerd. Hierdoor zijn alle kolommen als namen gedefinieerd. Je kan gebruik maken van deze naamverwijzingen in formules¹ die automatisch over de gehele kolom worden doorgevoerd.

## Groepering

In de naamgeving is rekening gehouden met de volgende groepen:

ALG	Algemene kenmerken		
BORING	Kenmerken van de boring		
MONSTER	Kenmerken van het monster		
CLAS	Classificatieproeven		
CLAS_AT	Atterbergse grenzen		
CLAS_VN	Veenclassificatie volgens TR Veen		
KV	Korrelverdeling zeefproef en fractieverdeling		
CPT	Kenmerken van de sondering		
CRS	CRS proef		
SD	Samendrukkingsproef		
DSS	DSS proef		
TXT_SS	Triaxiaalproeven single stage (CU SS)		
TXT_MS	Triaxiaalproeven multi stage (CU-MS)		
CEL	Celproef		
ANA*	Analyseparameters van verschillende proeven		
	op één monster (=rij) of boring (=meerdere		
	rijen)		
PV*	Kenmerken van de proevenverzameling		

<sup>\*</sup> Velden nog in te vullen, niet van belang voor het uitwisselen van data

 $<sup>\</sup>frac{1}{\text{https://support.office.com/nl-be/article/Namen-defini\%c3\%abren-en-gebruiken-in-formules-4d0f13ac-53b7-422e-afd2-abd7ff379c64?ui=nl-NL\&rs=nl-BE\&ad=BE}$ 

#### Omgang met meerdere grondsoorten in een monsterbus

- Elke regel in de database is een monster waar één of meerdere laboratoriumproeven op zijn uitgevoerd. De resultaten van deze proeven staan op dezelfde regel
- Elke regel in de database is één grondsoort. Indien een monsterbus twee of meer afwijkende grondsoorten bevat (bijv. klei en veen), worden dit twee of meer regels in de database.
  Uitsplitsing gebeurt dus op basis van grondclassificatie

# 6 Openstaande issues versie 4.2

Niet alle vragen kunnen worden opgelost omdat de impact te groot is voor de verschillende stakeholders. Denk aan het aanpassen van de werkprocessen van een grondonderzoeksbureau. Het oplossen van deze issues vereist verdere afstemming. In dit hoofdstuk worden de openstaande issues benoemd die niet in deze versie 4.2I zijn opgelost.

#### 6.1 Uitwisselformat

#### 6.1.1 Onlogische volgorde database

18-10-2016: Arthur de Moel (MOS Grondmechanica BV), Sander Kapinga (WSRL), Leo Kwakman (Arcadis)

Issue: In de kolommen 384 en 385 (triax) staan de watergehaltes van voor en na de proef in een onlogische volgorde ten opzichte van alle andere proeven. Het watergehalte na de proef komt eerst.

KOLOMN	NAAM_DBASE_CATEG	NAAM_DBASE	EENHEID	OMSCHRIJVING_PARAMETER
R	ORIE			
384	TXT_SS	TXT_SS_WATER	%	Resultaat van de bepaling van het initiele
		GEHALTE_NA_		watergehalte conform NEN5112/5113 na
		PROEF		uitvoering van de proef
385	TXT_SS	TXT_SS_WATER	%	Resultaat van de bepaling van het initiele
		GEHALTE_VOO		watergehalte conform NEN5112/5113
		R		voor uitvoering van de proef

Actie naar versie 4.3: deze velden in een logische volgorde plaatsen. De impact van deze wijziging is naar verwachting groot.