

INLEIDING DEURNE MODEL DINOLOKET FILTER B52C0301_1

B52C0301-001 Deurne: Maak zelf een tijdreeksmodel!

Putlocatie B52C0301



Filters in peilbuis		Bovenkant filter cm + NAP	Onderkant filter cm + NAP
<input checked="" type="radio"/>	Filter 001	2306	2106
<input type="radio"/>	Filter 002	1890	1390
<input type="radio"/>	Filter 003	934	634

Doel voor Deurne model

§ Doel voor Deurne model is niet voorgeschreven en mag je zelf verzinnen.

§ Doel Stefanie: stijghoogte data omzetten naar waardevolle inzichten.

§ Doel pitches:

- inzicht krijgen in verschillen tussen aanpakken/programmatuur.
- voor welke toepassing lijkt welke aanpak het meest geschikt?

Beoordeling Deurne model

Voor inschatting bruikbaarheid modelresultaten:

§ wat is het doel van het model ?

§ wat is het modeltype ?

§ welke keuzes zijn gemaakt ?

§ Hoe is de modelprestatie / -betrouwbaarheid?

§ Zijn er nog verbetermogelijkheden ?

Maker	Modelrun	Modeltype	Gemaake keuzes	Modelbeoordeling	Verbetermogelijkheden	Bruikbaarheid
Stefanie / Wilbert	A	Metran, Gamma auto PREC/EVAP; AR(1) ruismodel	automatisch / default	EVP 78%; MAE 17,13; grote SDs	- Ander neerslagstation - sprongen verwijderen - periode zonder sprongen selecteren	- GxG lijkt ok; maar pieken onderschat; - modelparameters te onzeker voor voorspellingen - Berekende GxG daarom niet bruikbaar.
	B					
Theo Janse	A	Menyanthes				
	B	Menyanthes				
	A	Excel				
	B	Excel				
Eit	A					
	B					
Mark / Raoul	A					
	B					
Christophe	A					
	B					

Vervolg ?

- § Is uitspraak over verschillen tussen aanpakken/programmatuur mogelijk o.b.v 1 tijdreeksmodel of gaan we nog een andere typen reeksen analyseren?
- § Is er behoefte aan een workshop middag, waarin in groepjes actief met verschillende programmatuur kan worden gewerkt?