

# Reviewformulier

Proces/object:	1.03, 1.04, 1.05 en 1.09
WerkpakketID:	A.15.03-Taskforce Hydraulica
Fase:	Ontwerp
Document	Stormverlopen en stormduur IJsselmeerzijde en Waddenzeezijde
Documentcode	ASD-MEM-0164
Datum:	7-12-2019

## Reviewers RWS

ID#	BN	Document	Plaats in document	Eis	Opmerking RWS	Reactie Levvel	RWS eens/oneens	Naar bespreekpuntenlijst?
1	WK	ASD-MEM-0164	Titel		Stormduur in plaats van stromduur.			
2	WK	ASD-MEM-0164	P4, eerste alinea		'Dit proces is herhaald voor alle scenario's die bepaald zijn.' Licht toe.			
3	WK	ASD-MEM-0164	P5, Tabel 3-1		Eenheid derde kolom [stormduur/wisselingen]?			
4	WK	ASD-MEM-0164	P6		'De cosinus verband wat gebruikt is voor de IJsselmeerzijde is $\cos(x)^{2,5}$ en voor de Waddenzeezijde is het $\cos(x)^2$ .' Geef een korte onderbouwing of literatuurverwijzing. Wat stelt x voor?			
5	WK	ASD-MEM-0164	P6		'...afwezig is op het IJsselmeer, zie Figuur 3-6.' Figuur 3-2?			
6	WK	ASD-MEM-0164	P6, laatste regel Par. 3.1		'De implementatie <b>dvan</b> de 15 jaar metingen in de bepaling van de vermoeiingsbelastingen is beschreven in paragraaf 3.3 <b>3</b> .' Twee correcties.			
7	WK	ASD-MEM-0164	P6, Figuur 3-2		Legenda: golfhoogte.			
8	WK	ASD-MEM-0164	P6/P7		Figuur 3-2 staat er dubbel in.			
9	WK	ASD-MEM-0164	P7		'...is op basis van een meetreeks van 15 jaar geanalyseerd hoe vaak een bepaalde waterstand gecombineerd met de contractuele golfhoogtes aanwezig is.' Het betreft toch alleen metingen van de waterstand waaraan golfhoogtes ontleend aan de 1/jaar-storm zijn gekoppeld?			
10	WK	ASD-MEM-0164	P7		'Voor zichtjaar 2120 is over het grootste gedeelte van het jaar de waterstand aanwezig ter hoogte van de verjonging <b>in het oorspronkelijke ontwerp van het schuivenhuis van BSM</b> waardoor <b>daar</b> zeer frequent golfklappen kunnen optreden.'			