

Van: [redacted]

Verzonden: woensdag 8 november 2017 09:55

Aan: [redacted]

Onderwerp: Watertoets Oostweg 7, Biggekerke is afgerond

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Veere van  25 juli 2023
mij bekend,
coördinator cluster vergunningen

[redacted]

De watertoets voor dit ruimtelijk initiatief is afgerond.

Het waterschap bepaalde alleen (in overleg met u) de benodigde compensatieberging.

Verder heeft het waterschap geen opmerking bij dit initiatief. Succes ermee.

Groet,

[redacted] watertoetsers

[redacted]

beleidsmedew. afdeling Water

waterschap Scheldestromen, Terneuzen

doorkiesnummer MA t/m DO: [redacted]

mobiel [redacted]

[redacted]

Met de herziene cijfers komen we op netto 50 m² nieuwverharding. Zie onder.

Het wordt 13 m² wateroppervlak wat het waterschap wenst als compensatieberging.

Dat bergend vermogen moet dan toegevoegd worden aan het bestaande watersysteem in hetzelfde peilvak.

U gelieve over het hoe en waar van de aanleg van de berging in overleg te gaan met onze opzichter

[redacted] tel. [redacted]

[redacted] *het betreft zaak Z17.001081*).

[redacted]

Relevante oppervlakten grond en oppervlaktewater

#	eenh.	huidige situatie	na realisatie volgens voorliggend plan:	netto toevoeging	Opm.
dakoppervlak (m2)		130	180	50	1
dichte bodemverharding (m2)		30	30	0	2
doorlatende bodemverharding (m2)		0	0	0	3
oppervlaktewater (m2)		0	0	0	4

Berekening bergingsvraag ontstaan agv verharding

#	eenh.	laagdikte maatgevende bui	eenh.	volume bergingsvraag ontstaan agv nieuwverharding: zie onder ad a
50	m2	0,075	m1	

Relevante oppervlakten water

$$\Sigma [\text{compensatiebergings} + \text{evt. gedempt}] = \Sigma \text{nieuw aan te leggen wateropp.}$$

(a) volume bergingsvraag uit nieuwverharding (doorgekopieerd)	(b) locale T100-waarde (m t.o.v. NAP) Zo nodig een - ervoor!	(c) lokaal praktijkpeil in zomer (m tov NAP) Zo nodig een - ervoor!	(d) berekend opp. bergingsvraag = $a/[b - c]$. Eenheid: m2. NB het hieronder afgeleide compenserend wateroppervlak moet zich bevinden op praktijk-ZP en we eisen standaard een 1:2 talud.
4 m3	-1,02	-1,3	13 m2
(e) evt. gedempt wateroppervlak totaal	NB de hierboven staande waarde is handm. aangepast na bestud. locatie (duikers) in Geoweb!		Som (compensatie verhard + compensatie gedempt) = (d) + (e)
0 m2	<-- Te wensen compensatie wegens demping: zou in theorie op niveau praktijk-ZP moeten zijn, maar leggen we op maaiveld, terwille van bepaalbaarheid. Klein volumeverschil negeren.		13 m2