

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: donderdag 3 november 2022 10:02
Aan: [REDACTED] senvd architecture ([REDACTED]@senvd.nl)
CC: [REDACTED]
Onderwerp: Advies inzake opvangen hemelwater Verlengde Voorstraat 8 Wijk aan Zee

Beste [REDACTED]

Hierbij als besproken de reactie van onze riool/hemelwater adviseur:

Ik heb even naar de 'aanvullende gegevens ten behoeve vraag aanvraag omgevingsvergunning 2020WB0120'. Als antwoord op het opvangen van het hemelwater op eigenterrein wordt aangegeven dat ze dit willen doen in de vier bloembakken met grindkoffers.

Ik ben bang dat daar onvoldoende capaciteit in gevonden kan worden.

Voor de waterberging gaan we uit van een extreme neerslag van 60 mm over het gehele perceel. Hiervan is het de bedoeling dat 40 mm op het eigen terrein wordt vastgehouden (in een voorziening of een maaiveld verlaging).

Het perceel heeft een oppervlakte van 1.709 M2. Dit betekent dat er $(1709 \times 0,04 =) 68,36$ m3 water opgevangen moet worden. Uitgaande van grind met een holle ruimte percentage van 30% moet er $(68,39 \times 30\% =) 227,9$ m3 grind worden aangebracht.

Ik denk dat ze naar aanvullende maatregelen moeten zoeken om het water te bergen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Jurist vergunningen
Team Leefomgeving, gemeente Beverwijk
Postbus 450
1940 AL Beverwijk
www.beverwijk.nl
tel. 0251-256 256
Aanwezig: ma, di, do, vrij