

RAPPORT : Alg. 134.R 214.

Dr Ir J. van Veen. Ontwerp-rapport van de Commissie
inzake stormvloeden in Nederland.
1944. 28 blz. o bijlagen.

Dit werd bedoeld als leidraad voor het definitief op te stellen rapport. De maatgevende standen, waartoe gekomen wordt, staan op bijgaand kaartje aangegeven.

De verhoging door waterstaatswerken voor geval a (Biesbos en Brielse Maas afgedamd en mond Waterweg verbeterd) en b (tevens het Vijf-eilandenplan en afdamming Holl. IJssel uitgevoerd) vindt men hieronder.

	geval a	geval b
Hoek van Holland	20 cm	20 cm
Rotterdam	34 cm	42 cm
Krimpen a/d Lek	29 cm	31 cm
Dordrecht	42 cm	43 cm
Willemstad	10 cm	10 cm
Willemsdorp-Moerdijk	33 cm	33 cm
Dongemond	148 cm	148 cm

Hieruit blijkt, dat de werken voor geval a verreweg de meeste invloed hebben. Is de kuil eenmaal verdwenen, dan hebben verdere werken weinig invloed meer.

De cijfers van geval a verschillen niet veel met die van Ir. Mazure (rapport Alg. 33), indien men de kuilvervlakking bij Hoek van Holland, hier aangenomen op 20 cm, verder landwaarts verdisconteert. Voor Dordrecht komt schr. 8 cm hoger, hetgeen verklaarbaar is, omdat de Wantij-landen en buitengebieden in de buurt van Dordrecht mede bedijkt zijn gedacht. Bij Dongemond komt schr. 13 cm lager, bij Keizersveer 24 cm lager, omdat de Maas verdiept is sinds 1936 en omdat met lagere opperwaterstanden gerekend is.

HOOGST VOORGEKOMEN SV-STANDEN

