



Corporatie: Deltacommissie
Titel: Rapport Deltacommissie
Uitgave: 's-Gravenhage : Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf
Jaar: [1961]
Opbouw: 30 cm - 6 dl.
Illustraties: ill

Medewerker: Maris , A.G.
Corporatie: Deltacommissie
Titel: Rapport Deltacommissie
Dl. 1: Eindverslag en interimadviezen / uitgebracht door de Deltacommissie [voorz. A.G. Maris]
Uitgave: 's-Gravenhage : Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf
Jaar: [1961]
Opbouw: 30 cm - 173 p., [5] krt.
Illustraties: ill
Referentie: Met lit. opg. - Met samenvatting in het Engels en Frans
Classificatie: 38.79 (geofysica: overige (NBC))
Trefwoord: Deltaplan (GOO)
Waterkeringen (GOO)
Getijden (oceanografie) (GOO)
Deltaplan (LID)
Rapporten (LID)

Medewerker: Ham , C.J. van der
Corporatie: KNMI : De Bilt
Titel: Rapport Deltacommissie
Dl. 2: Bijdrage I: Meteorologische en oceanografische aspecten van stormvloeden op de Nederlandse kust / Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut ; [C.J. van der Ham ... et al.]
Beschouwingen over stormvloeden en getijbeweging
Uitgave: 's-Gravenhage : Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf
Jaar: [1961]
Opbouw: 30 cm - 200 p.
Illustraties: ill
Referentie: Met lit. opg. - Met samenvatting in het Engels en Frans
Annotatie: Omslagtitel: Beschouwingen over stormvloeden en getijbeweging
Classificatie: 38.79 (geofysica: overige (NBC))
Trefwoord: Overstromingen (GOO)
Kusten (GOO)
Meteorologie (GOO)
Nederland (GOO)
Deltaplan (LID)
Meteorologie (LID)
Deltaplan (LID)
Oceanografie (LID)



Medewerker: Dantzig , D. van
Corporatie: Mathematisch Centrum : Amsterdam
Titel: Rapport Deltacommissie
Dl. 3: Bijdragen II: Beschouwingen over stormvloeden en getijbeweging /
Mathematisch Centrum ; [D. van Dantzig ... et al.]
Uitgave: 's-Gravenhage : Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf
Jaar: [1961]
Opbouw: 30 cm - 218 p.
Illustraties: ill
Referentie: Met lit. opg. - Met samenvattingen in het Engels en Frans
Classificatie: 38.79 (geofysica: overige (NBC))
Trefwoord: Overstromingen (GOO)
Getijden (oceanografie) (GOO)
Deltaplan (LID)
Stormvloeden (LID)
Deltaplan (LID)
Getijden (LID)

Medewerker: Wemelsfelder , P.J.
Corporatie: Rijkswaterstaat
Titel: Rapport Deltacommissie
Dl. 4: Bijdragen III: Beschouwingen over stormvloeden en getijbeweging /
Rijkswaterstaat ; [samengest. door P.J. Wemelsfelder]
Uitgave: 's-Gravenhage : Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf
Jaar: [1961]
Opbouw: 30 cm - 230 p.
Illustraties: ill
Referentie: Met lit. opg. - Met samenvatting in het Engels en Frans
Classificatie: 38.79 (geofysica: overige (NBC))
Trefwoord: Overstromingen (GOO)
Getijden (oceanografie) (GOO)
Deltawerken (LID)
Stormvloeden (LID)
Deltawerken (LID)
Getijden (LID)



Medewerker: Thijsse , J.Th.
Corporatie: Rijkswaterstaat
Titel: Rapport Deltacommissie
Dl. 5: Bijdrage IV.1 / J.Th. Thijsse. Bijdragen IV.2-6 ; onderzoeken betreffende de opzet van het Deltaplan en de gevolgen van de werken
Uitgave: 's-Gravenhage : Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf
Jaar: [1961]
Opbouw: 30 cm - 380 p.
Illustraties: ill., krt
Referentie: Met lit. opg. - Met samenvatting in het Engels en Frans
Classificatie: 56.30 (waterbouwkundige constructies (NBC))
Trefwoord: Deltaplan (GOO)
Waterkeringen (GOO)
Zeeland (provincie) (GOO)
Deltawerken (LID)
Waterkeringen (LID)

Medewerker: Tinbergen , J.
Corporatie: Waterloopkundig Laboratorium
Werkgroep voor het Onderzoek naar de Spanningstoestand in Zeedijken
Rijkswaterstaat
Titel: Rapport Deltacommissie
Dl. 6: Bijdrage V.1 / Waterloopkundig Laboratorium en Rijkswaterstaat. Bijdrage V.2 ; onderzoeken van belang voor het ontwerpen van dijken en dammen. Bijdrage VI ; sociaal-economische aspecten van het Deltaplan
Sociaal-economische aspecten van het Deltaplan
Uitgave: 's-Gravenhage : Staatsdrukkerij- en Uitgeverijbedrijf
Jaar: [1961]
Opbouw: 30 cm - 74 p.
Illustraties: ill., krt
Referentie: Met lit. opg. - Met samenvatting in het Engels en Frans
Classificatie: 56.30 (waterbouwkundige constructies (NBC))
Trefwoord: Deltaplan (GOO)
Waterkeringen (GOO)
Economische aspecten (GOO)
Deltawerken (LID)
Waterkeringen (LID)
Sociaal-economische aspecten (LID)