

# VU Research Portal

## **Mud: deltas dealing with uncertainties**

Zegwaard, A.

2016

### ***document version***

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

### ***citation for published version (APA)***

Zegwaard, A. (2016). *Mud: deltas dealing with uncertainties*.

### **General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

### **Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

### **E-mail address:**

[vuresearchportal.ub@vu.nl](mailto:vuresearchportal.ub@vu.nl)

## **Leven en overleven in onzekere en kwetsbare deltas**

Wereldwijd worden deltas paradoxaal genoeg bedreigd door dezelfde processen als waar ze door gevormd zijn: de interactie tussen water en land daar waar rivieren en oceanen elkaar ontmoeten. Toch zijn het deze fragiele gebieden die een groot deel van de wereldbevolking huisvesten. In een snel veranderende wereld met haar veranderende klimaat vormen deltas dan ook bij uitstek een uitdaging voor de mensen die er wonen. Een uitdaging in het omgaan met complexiteit en onzekerheid. Een uitdaging in het nemen van besluiten wanneer er eigenlijk niet genoeg bekend is om een besluit te nemen.

Dit onderzoek kijkt naar vormen waarin de omgang met complexiteit en onzekerheid zich manifesteert en manieren waarop de omgang begrepen kan worden. Door middel van een multidisciplinaire aanpak, een combinatie van inzichten uit de filosofie, sociologie, politicologie en STS (Science and Technology Studies), heeft deze studie gekeken naar de wijzen waarop Nederland wordt voorbereid op haar onzekere toekomst en hoe de toekomst als zodanig tot een politiek behapbaar fenomeen gemaakt wordt. Vervolgens is er in deze studie gekeken naar de manieren waarop de Nederlandse kennis en kunde vertaald wordt naar contexten elders in de wereld.

Het proefschrift laat zien dat deltas zich niet alleen laten kennen door middel van een beschrijving van de fysieke vormingsprocessen, de interacties tussen water en land, maar dat deze in even grote mate gevormd worden door de manieren waarop een delta gekend wordt. Het kennen van deltas veelal ten behoeve van de politiek-economische processen die interveniëren in deze gebieden.