

## Leefomgeving

### Opgave 7 – De Zuidwestelijke Delta

*Bij deze opgave horen de bronnen 19 tot en met 21.*

*Gebruik bron 19.*

De omschrijvingen a, b en c in bron 19 horen bij de overheidsinstanties:

- Rijkswaterstaat
- Tweede Deltacommissie
- waterschap

- 2p **25** Neem onderstaande tabel over op je antwoordblad.  
Schrijf achter elke letter de juiste overheidsinstantie en het hoogste schaalniveau waarop deze overheidsinstantie functioneert.

omschrijving (zie bron 19)	overheids- instantie	hoogste schaalniveau waarop deze overheidsinstantie functioneert
a		
b		
c		

*Gebruik bron 20.*

Bij langdurige, zware noordwesterstormen stijgt de waterstand in het Haringvliet, de Grevelingen en het Volkerak.

- 2p **26** Leg dit uit.  
Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

*Gebruik bron 20.*

In de Zuidwestelijke Delta zijn in het kader van integraal watermanagement verschillende projecten noodzakelijk, vooral langs de Westerschelde.

- 1p **27** Geef aan waarom juist langs de Westerschelde veel projecten noodzakelijk zijn.

*Gebruik de bronnen 20 en 21.*

De Zuidwestelijke Delta heeft een hogere overstromingskans dan het dijkkringgebied waarin de Randstad ligt.

Stelling: het verschil in overstromingskans tussen de Zuidwestelijke Delta en het dijkkringgebied waarin de Randstad ligt, is terecht.

- 3p **28** Geef
- de overstromingskans voor zowel de Zuidwestelijke Delta, als de overstromingskans van het dijkkringgebied waarin de Randstad ligt;
  - een argument vóór de stelling;
  - een argument tegen de stelling.

## Opgave 7 – De Zuidwestelijke Delta

### bron 19

#### Drie omschrijvingen van overheidsinstanties die zich bezighouden met integraal waterbeheer

- Deze instantie heeft in 2008 aanbevelingen gedaan over de waterveiligheid in Nederland tot 2100.
- Deze instantie is verantwoordelijk voor het beheer van de hoofwatersystemen in Nederland.
- Deze instantie is verantwoordelijk voor de waterhuishouding in een regio.

### bron 20

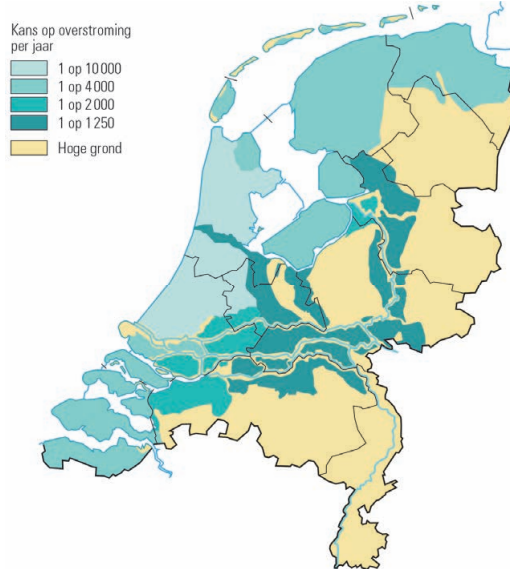
#### Deltaprogramma in de Zuidwestelijke Delta



Schaal 1 : 650.000

**bron 21a**

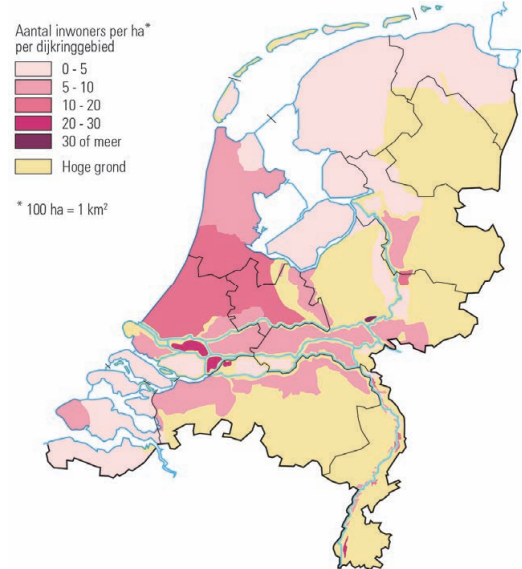
**Veiligheid per dijkkring**



Schaal 1 : 4.000.000

**bron 21b**

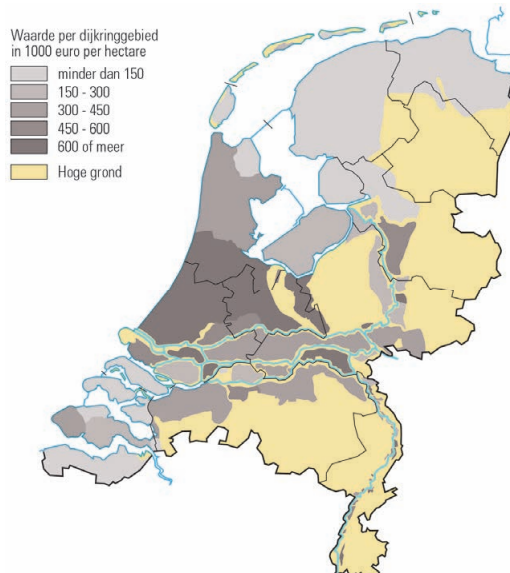
**Bevolking per dijkkring**



Schaal 1 : 4.000.000

**bron 21c**

**Economische waarde per dijkkring**



Schaal 1 : 4.000.000