

# Governance-scenario voor zoetwater: what if...

Welkom in het governance lab!



VU University Amsterdam



WAGENINGEN UNIVERSITY  
WAGENINGENUR



ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM

Radboud University Nijmegen



Universiteit Utrecht

CARL VON  
OSSIETZKY  
UNIVERSITÄT OLDENBURG

UEA  
University of East Anglia



STOCKHOLM  
UNIVERSITY



Kennis  
voor  
Klimaat

Center of Excellence “Governance of Climate Adaptation”

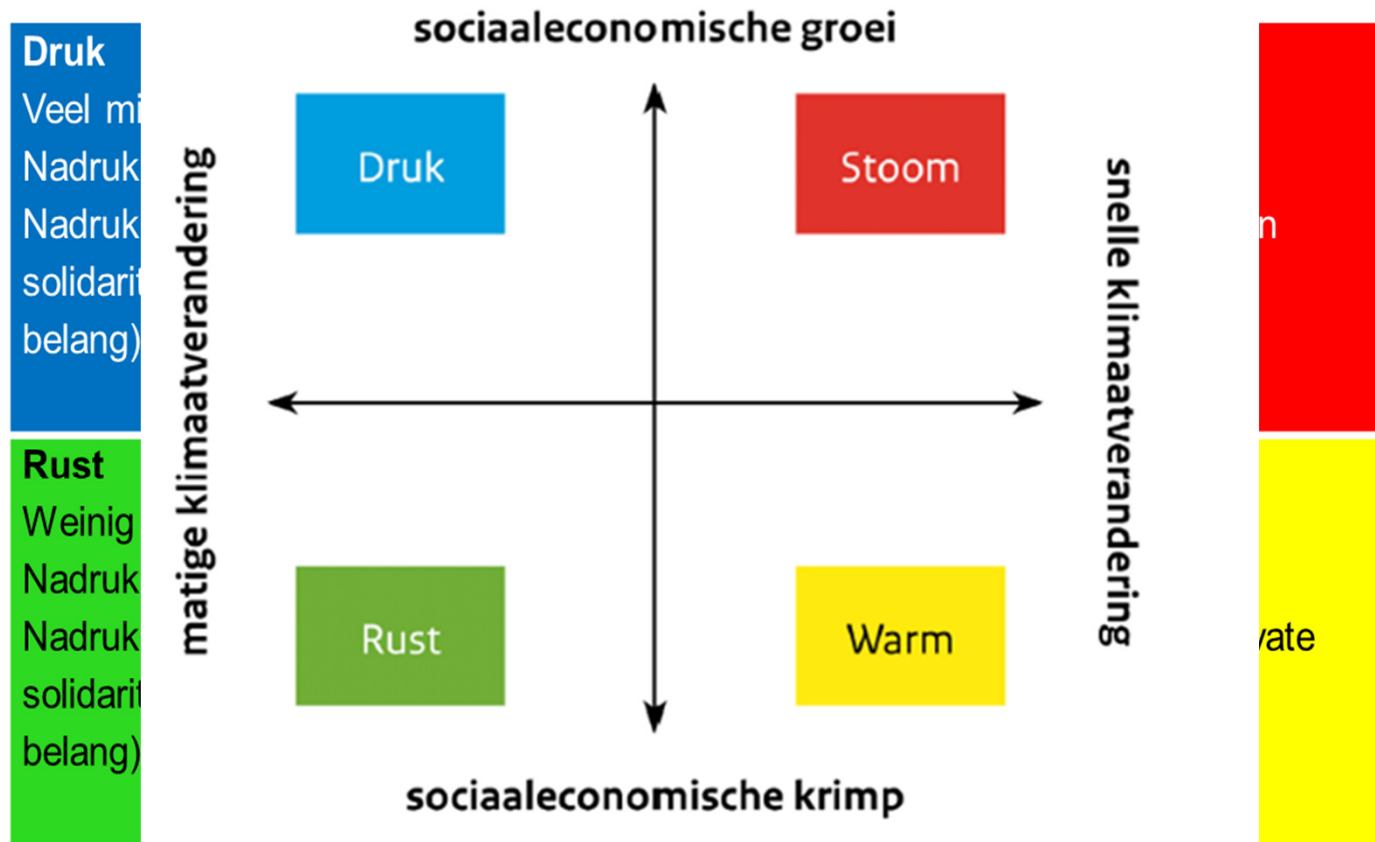
# Scenario's en klimaatadaptatie

- Veel aandacht voor deltasenario's
- Scenario's belangrijk instrument voor adaptief deltamanagement
- Scenario's behulpzaam om robuustheid van adaptatiestrategieën te vergroten
- Echter: weinig aandacht voor vragen zoals:
  - Hoe ontwikkelt zich de positie van de markt?
  - Hoe ontwikkelt zich de rol van de samenleving?
  - Hoe ontwikkelen de mogelijkheden van de overheid?

# Daarom: noodzaak van governance scenario's

- Nadenken over mogelijke toekomstbeelden t.a.v. governance
- Bedoeld om robuustheid huidige governance-aanpak te vergroten
  - Nieuwe kansen voor effectiviteit vergroten
  - Tijdig anticiperen op risico's van specifieke aanpak
- Spannend voorbeeld: zoetwatervraagstuk
- Vandaag een test: helpt scenariodenken?

# Governance in deltasenario's



Figuur 1 Assenkruis. Schematische weergave van de Deltascenario's.

# Governance scenario's

<p>Public partnership</p> <p>Gezamenlijke overheden werken samen aan integrale gebiedsopgaven en stemmen hun handelen af op private investeringsagenda's.</p> <p><b>Samenwerken</b></p> <p><b>Public stewardship</b></p> <p><b>Publieke taak</b></p>	<p>Private partnership</p> <p>Private partijen worden verantwoordelijk gesteld voor belangrijke delen van het waterbeheer, maar overheden proberen door slimme partnerschappen de realisatie van hun beleidsdoelen slim te arrangeren.</p> <p><b>Private partnership</b></p> <p><b>Private taak</b></p>
<p>Public ownership</p> <p>Gezamenlijke overheden dragen zorg voor beheer van collectieve voorzieningen. Samenwerking is gericht op efficiency en ketenoptimalisatie.</p> <p><b>Public ownership</b></p> <p><b>Taakverdelen</b></p>	<p>Private stewardship</p> <p>Private partijen nemen verantwoordelijkheid voor belangrijke delen van het waterbeheer en publieke partijen sturen op randvoorwaarden door certificering, monitoring, incentives.</p> <p><b>Private stewardship</b></p>

	Public ownership	Private partnership	Public partnership	Private stewardship
	Overheidssturing	Transactiesturing	Netwerksturing	Zelfsturing
Beschrijving	<i>Gezamenlijke overheden dragen zorg voor beheer van collectieve voorzieningen.</i>	<i>Private partijen worden verantwoordelijk gesteld voor belangrijke delen van het waterbeheer.</i>	<i>Publieke en private partijen werken samen aan integrale gebiedsopgaven en stemmen hun handelen op elkaar af.</i>	<i>Burgers, maatschappelijke en private partijen nemen eigen verantwoordelijkheid voor belangrijke delen van collectieve voorzieningen.</i>
Vormen	Sturing o.b.v. normen en voorschriften; realisatie publieke diensten in eigen beheer	Financiële incentives: Heffingen, subsidies, compensaties, contracten	Samenwerking: Overeenkomsten, convenanten, bestuursakkoorden	Zelfregulering: Prestatie-indicatoren, benchmarking, certificering
Logica	Overheden dwingen andere partijen om zich te conformeren aan overheidsbeleid en voorzien in publieke voorzieningen	Overheden prikkelen andere actoren tot gewenste gedrag middels financiële prikkels die gewenst bedrag 'belonen' of ongewenst gedrag	Overheden en andere actoren zoeken naar overeenstemming op basis van erkenning wederzijdse	Gebaseerd op versterken van zelfregulerend vermogen van private of maatschappelijke actoren

# Lab-sessie in twee of vier groepen

- Neem één scenario als uitgangspunt en reflecteer op de volgende vragen:
  - Wat is de rol van overheden in dit scenario en wat moeten ze daarbij “regelen”?
  - Hoe krijgt de financiering van zoetwater gestalte?
  - Wat zijn de belangrijkste risico’s voor een effectieve aanpak van het zoetwater vraagstuk in dit scenario?

# Plenaire opwaardering resultaten

1. *Als we de komende 30 jaar daadwerkelijk met zoetwatertekorten worden geconfronteerd...*
  - a) Welk governance-scenario zou dan een effectieve aanpak makkelijk maken
  - b) Welk governance scenario zou dat juist heel moeilijk maken?
  
2. *Wat betekent dat voor de robuustheid van de huidige aanpak en welke verbeteropties vloeien daaruit voort?*