

WP 4.2 Governance van bodemdaling in het veenweidegebied

Mandy van den Ende (PhD),
Prof. Peter Driessen,
Dr. Dries Hegger &
Dr. Heleen Mees

Copernicus Institute of
Sustainable Development,
Universiteit Utrecht

Universiteit Utrecht

LOSS
Living on Soft Soils
Subsidence & Society

nationale wetenschaps agenda

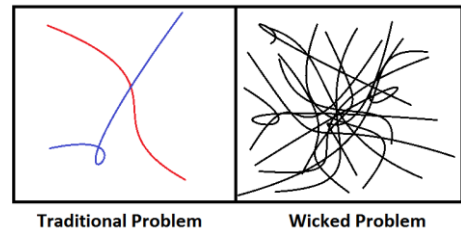
NWO

Vragen, ideeën,
suggesties, opmerkingen?
m.a.vandenende@uu.nl

Paper 1: Governance uitdagingen 2021-2022 (under review)

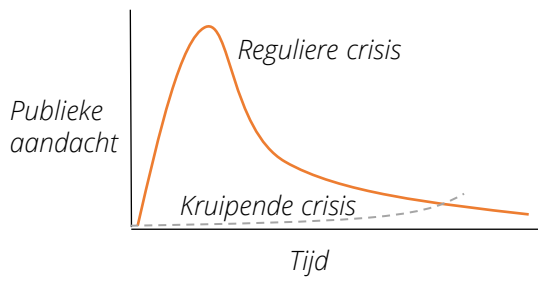
Bodemdaling als een **'wicked problem'**

- Complex karakter



Bodemdaling als een **'kruipende crisis'**

- Potentie voor ontwrichting bouwt zich langzaam op
- Gedeeld gevoel van urgentie ontbreekt



Uitdagingen:

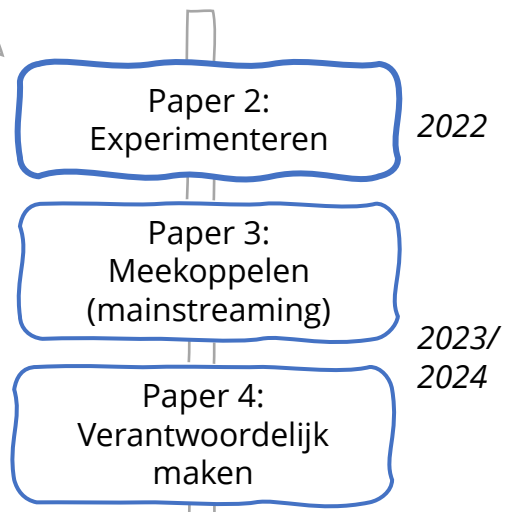
1. Beperkte framing (bodemdaling als waterbeheer probleem)
2. Niet alle overheidsniveaus voelen zich (even) verantwoordelijk
3. Beleidsvoering in context van cognitieve en institutionele onzekerheden
4. Het standaard meekoppelen met ander beleid
5. Het selecteren van goede beleidsinstrumenten
6. Het verbeteren van interactie tussen wetenschap, beleid en private actoren (bijv. agrariërs)
7. Organiseren van verschillende manieren van leiderschap (bestuurlijk, aanpassend, verbindend, stimulerend)

Uitdaging:

8. Bodemdaling als crisis herkennen

Gebaseerd op de literatuur en interviews met stakeholders (het Rijk, provincies, gemeenten, waterschappen & agrariërs)

Governance benaderingen die wél geschikt lijken:



Mogelijkheden en beperkingen analyseren