

water & klimaat



**Het klimaat
verandert,**

wij veranderen mee

Waterkwaliteit en Klimaatverandering Governance



Planning

- Menti-meter
- Waterkwaliteit: wie is waar verantwoordelijk voor?
- Discussie knelpunten
- Synthese knelpunten
- Hoe nu verder?

Wie zijn wij?



- Arianne Fijan: Projectmanager Rioned
- Lotta Holsteijn: Beleidsmedewerker waterkwaliteit waterschap Vallei en Veluwe
- Susan Sollie: Senior adviseur waterkwaliteit TAUW
- Sita Vulto: Inhoudelijk manager Netwerk Water&Klimaat

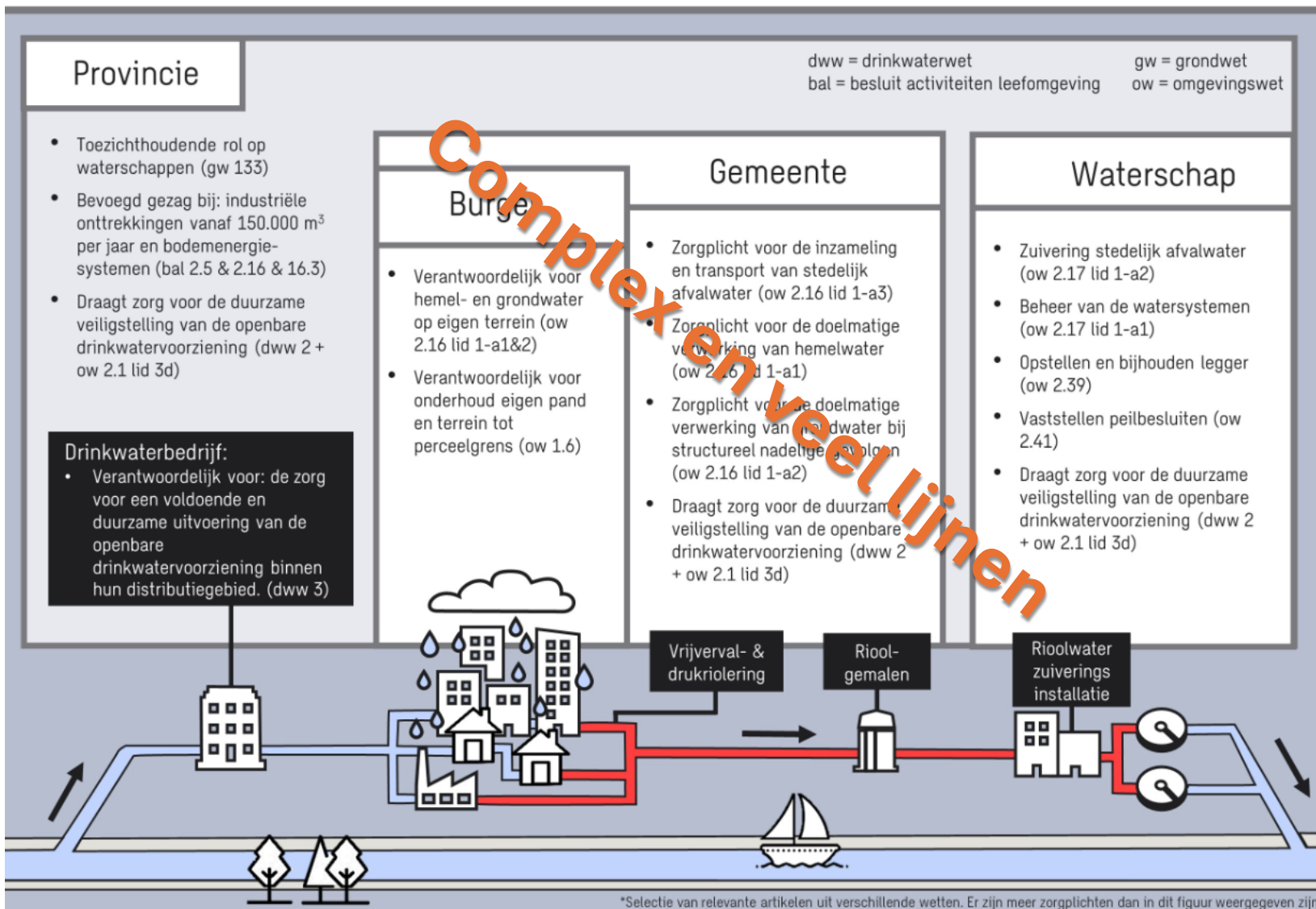
Menti Meter

[Klimaatverandering en waterkwaliteit - Governance copy \(1\) - Mentimeter](#)

Waterkwaliteit & Klimaat: Governance

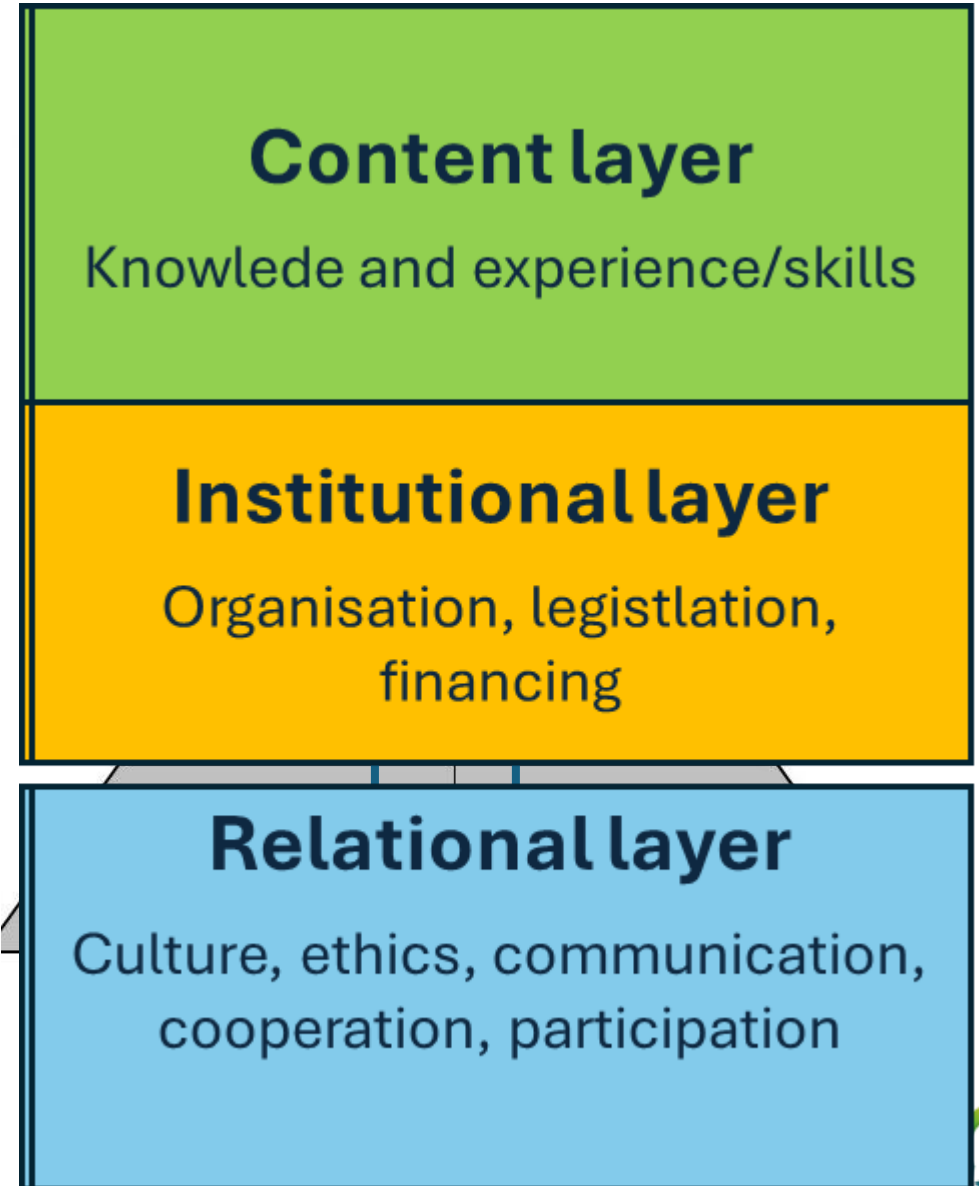
Versimpeling zorgplichten waterbeheer: Wie heeft welke verantwoordelijkheid?*

SWECO 

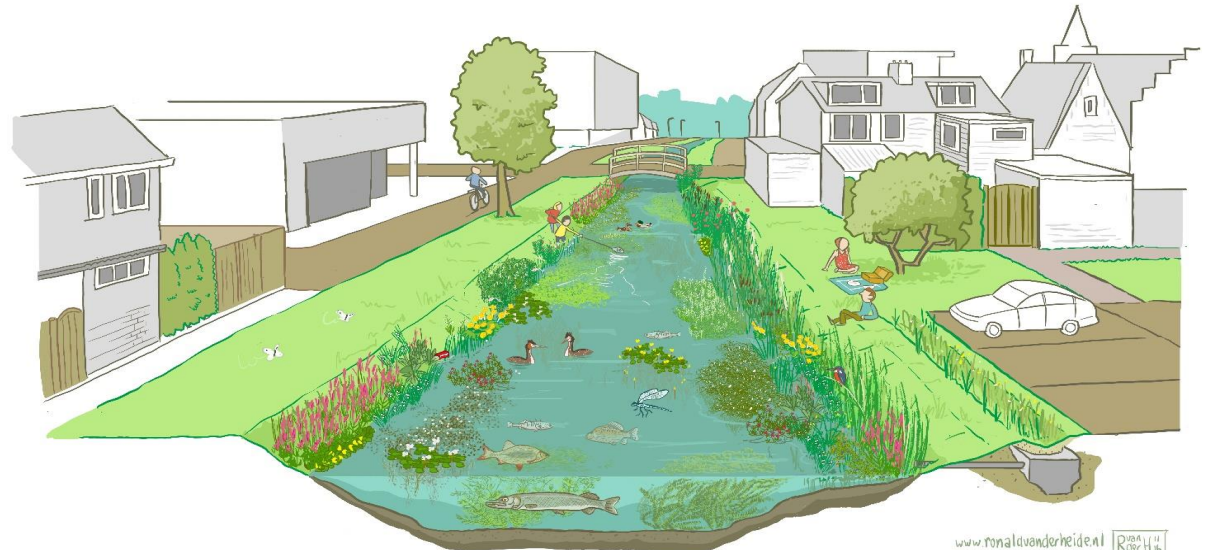
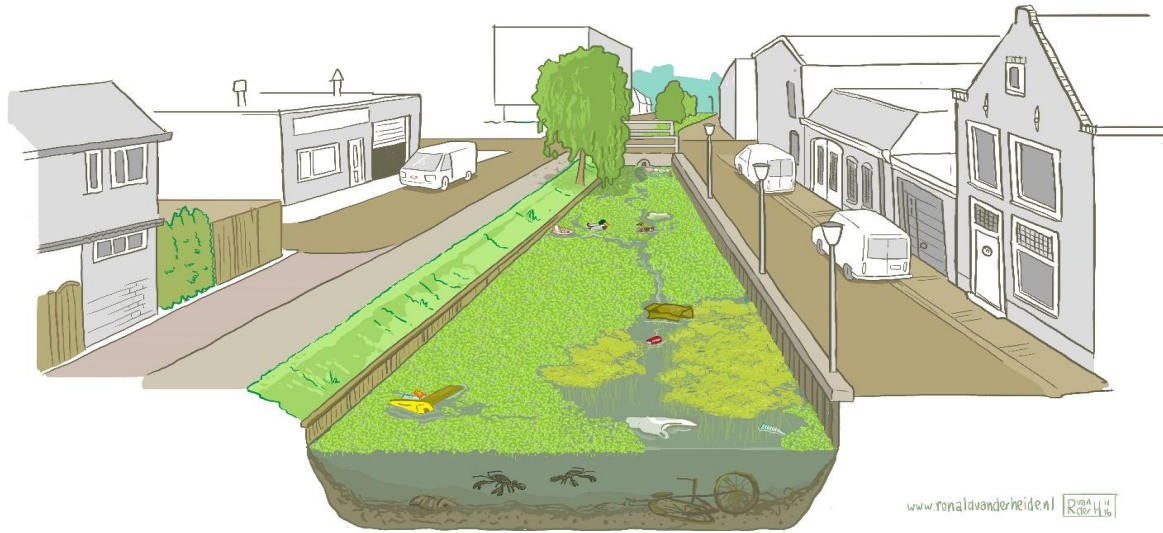


Meerlaags werken (multi-level Governance)

- Vraagstukken worden complexer en meer integraal.
 - Ook waterkwaliteit / klimaatverandering
- Samenwerken tussen overheden: lokaal, regionaal, nationaal
- Samenwerken tussen afdelingen
- Geen afgebakend domein/taak



Gezamenlijk probleem/Gezamenlijke taal



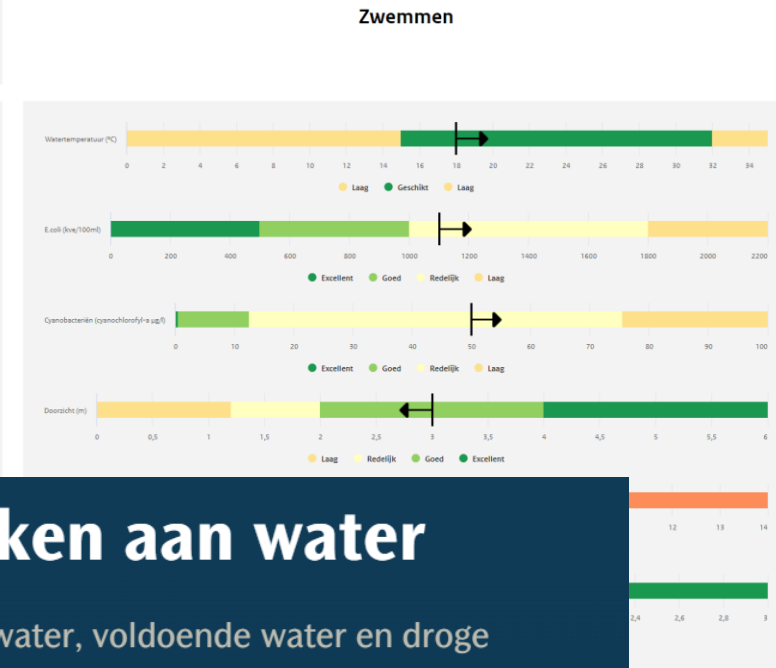
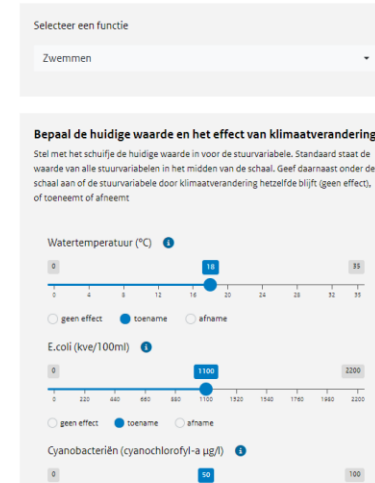
We starten niet blanco!

- Inhoudelijke kennis: NKWK & STOWA
 - invloed van klimaat op waterkwaliteit (probleem analyse)
 - Invloed van klimaatadaptatiemaatregelen op de waterkwaliteit
 - Overzicht stuurvariabelen (waar hebben we invloed op)
 - Overzicht te nemen maatregelen
 - Overzicht grenswaarden voor verschillende functies (swka.rivm.nl)

[Stedelijke waterkwaliteit - Klimaatadaptatie \(klimateadaptatienederland.nl\)](http://klimateadaptatienederland.nl)

[Handreiking stresstest waterkwaliteit. Klimaatverandering en waterkwaliteit | STOWA](#)

- Governance: voorbeelden van samenwerkingen
 - HDSR en GU
 - Netwerk Water en Klimaat
 - Stroomgebieden (Rijn-Oost, Rijn-West..)



Samenwerken aan water

Werken aan schoon water, voldoende water en droge voeten houdt niet op bij de bestuurlijke grenzen van een gemeente, provincie of waterschap. Daarom werken overheden, bedrijven en maatschappelijke organisaties in Rijn-Oost al vele jaren samen aan gezamenlijke wateropgaven.

Bron: Storymaps Stroomgebied Rijn-Oost

Knelpunten governance bij waterkwaliteit en klimaatverandering benoemen (25 min)

10 minuten zelf opschrijven knelpunten die je ervaart

10 minuten ruimte voor verhelderende vragen

Maak onderscheid tussen planvorming/beleid, inrichting en beheer&onderhoud

Wat is er nodig om deze knelpunten weg te nemen?

Wat is jouw handelingsperspectief?

Wat heb je van andere nodig?

Cluster (uit maatregelenmatrix NKWK)	Knelpunt op het gebied van governance	Verantwoordelijkheden	Gewenste situatie (bijv. samenwerkingsvorm, duidelijkheid in verantwoordelijkheden, etc.).	Wat is hiervoor nodig (bijv. voorbeelden van andere regio's, formats voor samenwerkingsovereenkomsten, duidelijkheid in verantwoordelijkheden etc.)
Planvorming en beleid				
Beheer en onderhoud	<i>Verschil in verantwoordelijkheid natte/droge oever.</i>	<i>Nat profiel: waterschap Droog profiel: gemeente</i>	<i>Afstemming in mairegime</i>	<i>Afspraken tussen gemeente en WS over maaimethode en maaimoment</i>
Waterketen				
Hydrologisch functioneren				
Inrichting				
Alternatief gebruik				
Communicatie en acceptatie				
Overig				

En nu verder:

Hoe kunnen we de governance verbeteren?

- Wat ga jij na vandaag doen binnen je eigen organisatie?
- Is er voldoende draagvlak voor een gezamenlijke aanpak? Waarom wel/niet?
- Hoe gaan we ervaringen delen?
- Is er al voldoende kennis (over governance) of moet er nog iets ontwikkeld worden?