

Unievisie op grondwater; eerste contouren

CWS, 10 maart 2021

Introductie

- Aanleiding: grondwater is een essentieel onderdeel van het watersysteem, maar het beheer is versnipperd. Waterschappen zoeken naar hun rol. Maatschappij en politiek heeft verwachtingen van ons
- CWS-discussie november '20: behoefte aan een heldere positionering van de Unie/waterschappen

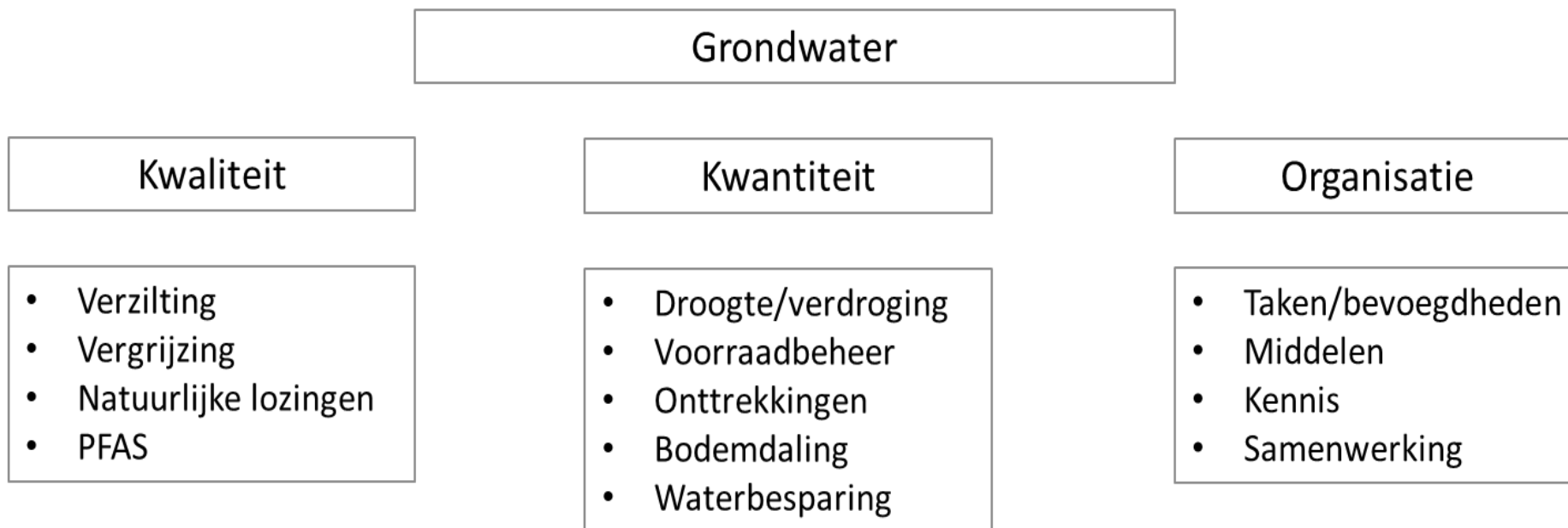
Doel visietraject

- Duidelijkheid scheppen over de rol van het waterschap in het “versnipperde” grondwaterbeheer
- Gezamenlijke ambities formuleren m.b.t. het aanpakken en voorkomen van grondwaterproblematiek
- Gezamenlijke wensen uitspreken t.a.v. de samenwerking met andere partijen



Foto: Henry Cormont

De inhoud



Dilemma: gezamenlijk verhaal in een divers Nederland

Gemeenschappelijke lijn

Rolopvatting waterschap, gedeelde ambitie, visie op samenwerking

“Actualiteitenlijn”

Uitwerking in thema's

Verzilting

Droogte

Verontreinigingen

...

Drie speerpunten

- 1. Aandacht voor grondwater binnen het waterschap**
- 2. De waterbalans en een robuust watersysteem als inhoudelijke gemene deler**
- 3. De rol van het waterschap in de samenwerking met anderen**



Governance: wel invullen, niet veranderen

- Géén grote *wijzigingen* in de verantwoordelijkheidsverdeling, eerst ervaring opdoen met de Omgevingswet.
- Governance is versnipperd, maar werkbaar. Voorwaarde: goede samenwerking.
- Wel duidelijkheid bieden over onze *interpretatie* van de rol van het waterschap
- Evaluatie van de governance in Interbestuurlijke Studiegroep Grondwater

Proces

- Vandaag: bespreken eerste contouren grondwatervisie
- Tevens: bespreken gezamenlijke communicatielijn droogte en grondwater (agendapunt 6) i.v.m. de start van het droogteseizoen
- Vervolg: uitwerken visie, formuleren ambities, afstemmen stakeholders
- Vaststellen in het najaar (voornemen: bespreking in CWS, hamerstuk in LV)
- In mei: ***Blauwe meet-up grondwater*** (“digitale Steenwegsessie”)
- Raakvlakken andere (Unie)trajecten: droogte, visie waterkringlooplandbouw, opkomende stoffen, drinkwater, studiegroep grondwater