



Vereniging **Industriewater**

VIW-bijeenkomst & Algemene ledenvergadering

11 mei 2023

online

Programma

- Opening deel 1 VIW-bijeenkomst (besloten)
- Bijpraten over actualiteit
- Algemene Ledenvergadering van de Vereniging Industriewater
- Pauze + overschakelen/inloggen deel 2 VIW-bijeenkomst
- Opening deel 2 VIW-bijeenkomst (met netwerk) & introductie spreker
- Wordt water het nieuwe stikstofdossier? – Aanpak KRW
- Rondvraag
- Afsluiting & gelegenheid online na te praten

Opening



Voorzitter VIW: Jos Peeters

Bijpraten over actualiteit

- Stand van zaken 'droogte agenda' van Brabant (en impact op de industrie)
- Terugkoppeling verkennend gesprek met Natuurmonumenten
- Nationaal Watersymposium op 8 juni 2023



Voorzitter VIW:

Jos Peeters

'Droogte agenda'



VerenigingIndustriewater

Verdroging in Brabant, zichtspunt Industrie:

- **Wateronttrekkingsvergunningen per bedrijf**
- **Bestuurlijke overeenkomsten per bedrijf**

- **Convenant Grondwater 2021-2027**
- **Adviesrapport "Zonder water geen later"**

Toekomst:

- **Kader Richtlijn Water 2027**

- **Verantwoordelijkheid Industrie**

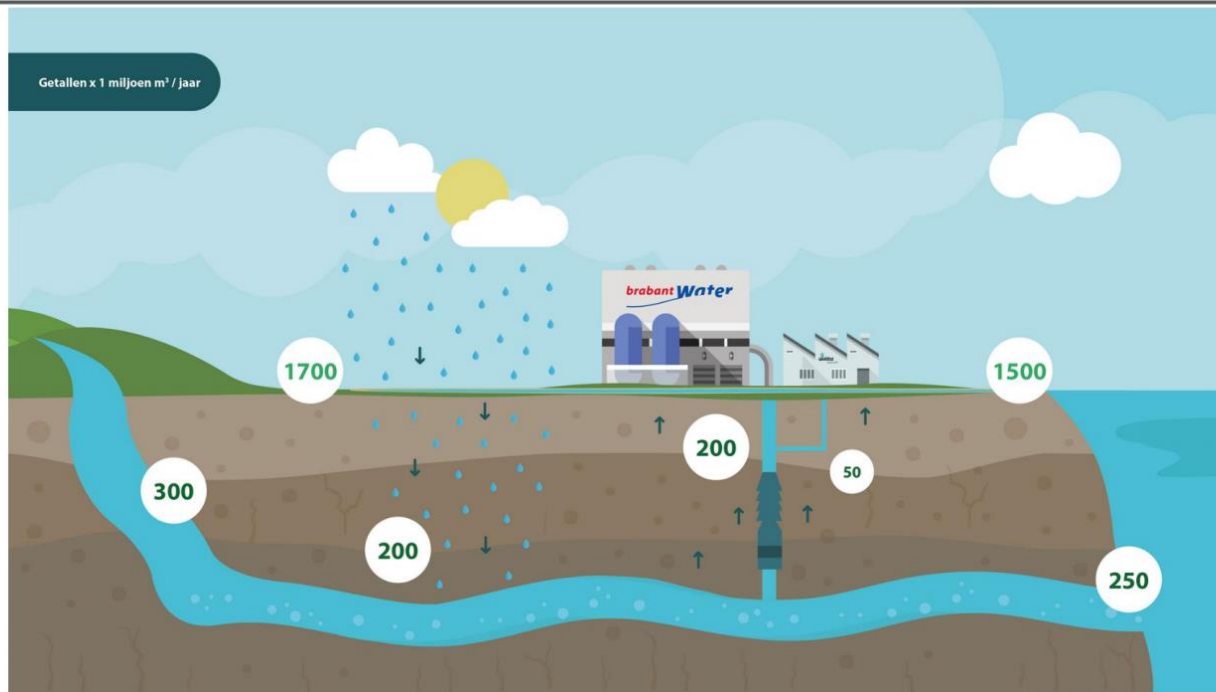
Verdroging in Brabant



VerenigingIndustriewater

Waterbalans in Brabant

WATERFABRIEK DE NIEUWE BRON



**Onttrokken water in Brabant:
250M m³ / jr.**

**Vergunde hoeveelheid te
onttrekken water: 300M m³/jr.**

**Toenemende Brabantse
bevolking.**

**Stijgend watergebruik per
inwoner.**

**Brabant Water is verplicht
water te leveren (grondrecht).**

Verdroging in Brabant

GRONDWATER
CONVENANT 2021-2027

**SAMEN WERKEN AAN HERSTEL EN BEWAKING
VAN DE GRONDWATERBALANS IN BRABANT**

GRONDWATERCONVENANT 2021 – 2027



Vereniging **Industriewater**

- c. **Industrie** en provincie hebben uiterlijk in 2022 samen de bestaande vergunningsruimte voor grondwater geanalyseerd. Daar waar sprake is van overcapaciteit gaat de provincie hier het gesprek met het betreffende bedrijf aan om het laagwaardig grondwatergebruik te verkleinen tot een aanvaardbaar minimum.
- d. Waterbedrijven, **industrie** en provincie starten vanaf 2022 een aantal pilots naar alternatieven voor grondwater als bron voor bestaand grondwatergebruik door de **industrie**.
- g. Waterschappen, Brabant Water en provincie hebben in 2027 op minimaal één locatie in Brabant samen met **industrie** en de andere gebiedspartijen het hergebruik van gezuiverd afvalwater (effluent) als alternatieve watervoorziening voor bestaand grondwatergebruik uitgevoerd.

Verdroging in Brabant



VerenigingIndustriewater





Vereniging **Industriewater**

Wie	Wat
Waterschappen	<ul style="list-style-type: none">- Houden meer water vast in het stroomgebied door het afvoersysteem om te bouwen tot een meer op vasthouden gericht systeem;- Voegen op jaarbasis zoveel mogelijk extra toe aan het grondwater door meer water te infiltreren in zowel het landelijk gebied (samen met landbouw en het terrein-beheerders) en in stedelijk gebied (samen met gemeenten en inwoners);- Voeren extra maatregelen uit om effluent aanvullend te zuiveren met het oog op hergebruik in de omgeving;- Nemen het initiatief om te komen tot vernattingsmaatregelen in bufferzones rondom natuurgebieden;- Stellen hiertoe gebiedsgerichte strategieën op voor invulling van deze opgave(n) met ondersteuning van alle bij het waterbeheer betrokken partijen.
Drinkwaterbedrijven	<ul style="list-style-type: none">- Zorgen voor een reductie van 30% aan grondwatergebruik in 2040 waarbij besparingen in huishoudens, industrie en het eigen productieproces worden gecombineerd met alternatieve bronnen;- Stimuleren waterbesparing bij consumenten door opvang van hemelwater voor laagwaardig gebruik;- Dragen bij aan een innovatie-agenda voor waterbesparing en kringloopsluiting- Verduurzamen ondiepe winningen in de buurt van natuurgebieden- Ontwikkelen een strategie van meerdere type bronnen per waterbedrijf
Landbouw	<ul style="list-style-type: none">- Voert samen met de waterschappen vernattingsmaatregelen uit;- Extensiveert het landgebruik in bufferzones rondom natuurgebieden en in gebieden die voor reguliere landbouw te nat worden en verkent welke verdienmodellen daarvoor in de plaats kunnen komen;- Zet kennis over droogteresistente productie in en combineert deze met het eigen vakmanschap om tot 2040 20-40% minder grondwater te onttrekken voor agrarische productie.
Terreinbeheerders	<ul style="list-style-type: none">- Werken aan bosvorming om de verdamping van natuurterreinen en het risico op bosbranden te beperken;- Passen het beheer van natuurterreinen aan om meer water vast te houden of te infiltreren op plekken waar dat kan.
Industrie	<ul style="list-style-type: none">- Stelt een innovatie-agenda op voor waterbesparing en kringloopsluiting op regionaal niveau om te komen tot tenminste 10 miljoen m³ extra besparing op jaarbasis.
Het Rijk	<ul style="list-style-type: none">- Maakt investeringsruimte mogelijk voor waterbedrijven t.b.v. de omslag naar alternatieve bronnen. Dit doet ze door onder andere aanpassing via normstelling vanuit het financieel toezicht en / of verhoging van de toegestane maximale (stijging van de) drinkwaterprijs;- Verder vermindert Het Rijk andere beperkende regelgeving zoals kwaliteitseisen voor hergebruik van restwater, verplichte opvang van hemelwater bij nieuwbouw (Bouwbesluit) en andere innovaties;- Zorgt voor bestendiging van Deltafondsmiddelen voor zoetwater en droogte vanaf 2025- Faciliteert grensoverschrijdende samenwerking met Vlaanderen en Duitsland
Provincie	<ul style="list-style-type: none">- Stelt in 2025 de gebiedsspecifieke strategieën per waterschap vast en maakt ruimte in het coalitieakkoord van 2023 om deze financieel te ondersteunen;- Brengt de bestaande en nieuwe onttrekkingen onder een regime van (gestaffelde) heffingen, samen met de waterschappen, en past de vergunningen waar nodig aan op de Wet Natuurbescherming;- Geeft in de gebiedsplannen die vanuit NPLG worden opgesteld aan hoe een robuust, veerkrachtig en circulair grondwatersysteem kan bijdragen aan de reductiedoelstellingen vanuit stikstof en verbetering van waterkwaliteit en klimaat, zodat ook rijksmiddelen kunnen worden aangewend voor droogtebestrijding;- Dringt bij het rijk aan op aanpassing van beperkende regelgeving zoals kwaliteitseisen voor hergebruik van restwater, verplichte opvang van hemelwater bij nieuwbouw en het verruimen van het toezicht op de aanwending van middelen door waterbedrijven specifiek voor het verminderen van het grondwatergebruik;- Draagt zorg voor een spoedige doorloop van vergunningsprocedures voor alternatieve drinkwaterbronnen (zoals brak- en zeewater), onder meer door de uitbreiding van kennis en capaciteit bij vergunningsverlenende instanties;- Zet het ruimtelijk instrumentarium in (Wet Inrichting Landelijk Gebied) om de herombouw op waterbasis ter hand te nemen;- Stelt een onafhankelijke droogteregisseur aan die met voldoende zeggenschap en budget kan sturen op de samenhang en uitvoering van de benodigde maatregelen op weg naar 2040;- Verkent samen met partners of een markt voor waterdiensten kan worden opgezet;- Brengt het aspect van drinkwater en waterbesparing in bij de verstedelijkingsopgave, samen met gemeenten en ontwikkelaars;- Neemt initiatief om de bestaande consensuscultuur voor besluitvorming te versnellen juist vanuit de samenhang voor het Brabantse grondwatersysteem (uitvoering van maatregelen die over de eigen opgave heen gaat).- Zet - in samenwerking met de Brabantse Ontwikkelingsmaatschappij - een kennis- en innovatieprogramma op rondom coöcreatie voor een circulair (grond)watersysteem.
Gemeenten	<ul style="list-style-type: none">- Geven een impuls aan het klimaatbestendig inrichten van de openbare ruimte;- Ontwikkelen samen met de provincie en ontwikkelaars nieuwe perspectieven voor beperking van het watergebruik.
Brabanders	<ul style="list-style-type: none">- 'Vergewist eer ge verkwest' wordt onderdeel van het nieuwe waterbewustzijn van de Brabander;- Brabanders zorgen - met hulp van gemeente- voor verschillende waterbesparende maatregelen, waarbij alle nieuwe huizen met technische besparingen en regenwater-/grijswaterhergebruik 75% per huishouden moeten besparen, en een derde van de bestaande woningen met technische ingrepen tot 30% moet besparen.
Bedrijfsleven en kennisinstellingen	<ul style="list-style-type: none">- Dragen zorg voor het innovatieprogramma 'Zonder water geen Later' en houdt voor zicht op de samenwerking.
Brabantse cultuursector	<ul style="list-style-type: none">- Ontwerpt een inspirerend en mobiliserend cultureel programma om waterbewustzijn te vergroten.



VerenigingIndustriewater

De industrie:

- Stelt een innovatie-agenda op voor waterbesparing en kringloopsluiting op regionaal niveau om te komen tot tenminste 10 M extra besparing op jaarbasis, samen met andere watergebruikers in de omgeving en de drinkwaterbedrijven;



Vereniging **Industriewater**

VIW-leden gereageerd	Watergebruik 2021 (afgerond)			Onttrekkingsvergunning			Hemelwater			Afvalwater			Waterstrategie		
	Grondwater uit eigen onttrekking (m3)	Leidingwater (m3)	Totaal uit grondwater (m3)	Vergunde onttrekkings- hoeveelheid (m3/jaar)	% gebruik vergunde hoeveelheid	Bestuurlijke overeenkomst	Afgekoppel d	Infiltratie	Hergebruik	Eigen/com- merciele awzi	afvoer opp.water (m3)	afvoer riool /rwzi (m3)	Waterbesparingspla n met doelstellingen	Water KPI	Overige water projecten
58%	11.725.752	1.998.000	13.723.752	23.949.000	49%	0%	54%	15%	0%	62%	1.089.000	7.088.650	77%	69%	62%

Gelegenheid voor vragen



Algemene Ledenvergadering Vereniging Industriewater



Ambtelijk secretaris VIW:

Monique Soeters

Agenda

- Opening ALV
- Vaststelling verslag vorige bijeenkomst
- Financiën: Financieel verslag 2022
- Bestuurszaken: herverkiezing bestuursleden
- Rondvraag
- Sluiting ALV

Verlag vorige bijeenkomst

Vaststellen verlag vorige bijeenkomst d.d. 24 november 2022

(zie bijlage 1 van vergaderstukken)



Financiën: Financieel verslag 2022

- Toelichting op Financieel verslag 2022:
(a.d.h.v. bijlage 2 van de vergaderstukken)
- Bevindingen kascommissie 2022
- Vaststellen Financieel verslag 2022
- Verlenen van decharge over gevoerd beleid



*penningmeester VIW:
Marthijn Junggeburth*

Bestuurszaken: herverkiezing bestuursleden

- Aftredende bestuursleden (conform rooster van aftreden) en terstond herkiesbaar:
 - FrieslandCampina DMV
 - FUJIFILM Manufacturing Europe
 - Swinkels Family Brewers
 - Heineken Nederland
- VIW-bestuur draagt deze aftredende bestuursleden èn Mattheussens-Wido voor tot (her)benoeming
- Vanuit de leden zijn geen kandidaten voorgedragen



ambtelijk secretaris:
Monique Soeters

Rondvraag





Pauze

+

overschakelen/inloggen op deel 2

15 minuten pauze, om 16.00 uur start vervolg programma



Opening VIW-bijeenkomst & introdunctie spreker



bestuurslid VIW:

Marthijn Junggeburth

Wordt water het nieuwe stikstofdossier?

Aanpak van Kaderrichtlijn Water

drs. Jan Fokkens

voorzitter Expertcommissie Bodem en Water

(VNO-NCW – MKB Nederland)

Gelegenheid voor vragen / discussie





Afsluiting
&
gelegenheid voor online napraten

Bedankt voor uw deelname

