

VRAGEN N.A.V. WEBINAR WATERSCHAPSPIEL, BVZ & WAVES (12 OKT)

Op 12 oktober 2022 vond een webinar plaats over de publicatie Waterschapspiel 2022, de bedrijfsvergelijking zuiveringsbeheer (BVZ) 2022 en het bijbehorende WAVES dashboard. Allemaal resultaten van de bedrijfsvergelijkingen van de waterschappen. Tijdens het webinar zijn verschillende vragen gesteld via de chatfunctie. Hierbij het totale overzicht van gestelde vragen en bijbehorende antwoorden.

ALGEMEEN

Is het webinar over bedrijfsvergelijking Waterschapsspiegel en het WAVES dashboard achteraf terug te kijken voor collega's die er op live niet bij konden zijn?

Het webinar is niet opgenomen. De Powerpointpresentatie en deze antwoorden op gestelde vragen worden wel gedeeld via <https://unievanwaterschappen.nl/agenda/lunch-webinar-waterschapspiel/>

Op de instructiepagina van WAVES (<https://waves.databank.nl/content/instructie>) zijn twee korte instructiefilmpjes voor het dashboard en de databank opgenomen.

Er is ook een filmpje ter promotie van WAVES beschikbaar, om het gemakkelijk bij collega's onder de aandacht te brengen: https://youtu.be/OuDzM_YOW6c.

Hoe kan ik op de hoogte blijven van nieuws over de bedrijfsvergelijkingen?

We sturen maandelijks een digitale update uit naar mensen die zich hiervoor hebben aangemeld. Deze update bevat zowel het laatste nieuws over de lopende uitvragen als de nodige relevante/actuele achtergrondinfo. Aanmelden kan op www.waterschapsspiegel.nl.

Hoe kom ik in contact met het team bedrijfsvergelijkingen binnen de Unie?

Dat kan door een email te sturen naar bedrijfsvergelijkingen@uvw.nl.

Hoe kan ik zelf het WAVES dashboard bereiken?

Ga naar www.waterschapsspiegel.nl en klik op de homepage op de knop 'WAVES dashboard'.

Is alle informatie publiek toegankelijk?

Vanuit het ideaal van 'openheid' worden de gegevens die met bedrijfsvergelijking Waterschapsspiegel – en de daaraan gerelateerde uitvragen – in principe openbaar beschikbaar gemaakt via het WAVES dashboard en de databank. Dat is bestuurlijk vastgesteld in de missie van de bedrijfsvergelijkingen (voor het eerst expliciet in 2013, meest recent in 2019). Het is daarom van belang dat we als waterschappen ervoor zorgen dat de aangeleverde data van goede kwaliteit is.

Uitzonderingen hierop worden alleen gemaakt wanneer de datakwaliteit nog onvoldoende is, bijvoorbeeld omdat het onderwerp nog in ontwikkeling is of als goede validatie niet mogelijk blijkt. In die gevallen worden de gegevens – ten behoeve van de doorontwikkeling – uitsluitend beschikbaar gemaakt via de besloten versie van de WAVES databank.

Is er een overzicht van de indicatoren die gebruikt worden?

Elk jaar verschijnt er een codeboek met hierin alle vragen uit Waterschapsspiegel, met hierin de indicatoren. Daarbij is zo veel mogelijk toegelicht met welk doel de gegevens worden opgevraagd en eventueel met welke partijen de gegevens worden gedeeld. In het codeboek zijn ook de codes te vinden die aan alle gegevens en indicatoren zijn gekoppeld. In de WAVES databank kan de zoekfunctie worden gebruikt om de betreffende gegevens gemakkelijk terug te vinden.

Bekijk de codeboeken hier:

- > Alle codeboeken: <https://www.waterschapsspiegel.nl/bedrijfsvergelijkingen/>
- > Het codeboek van de uitvraag 2022 (over 2021): <https://www.waterschapsspiegel.nl/wp-content/uploads/2022/02/Codeboek-Waterschapsspiegel-2022.pdf>

Is er een mogelijkheid om per waterschap uitleg te geven?

Het is mogelijk om per waterschap een uitleg te geven. Waterschappen kunnen hiervoor een verzoek indienen bij Anna Veldhoen (via bedrijfsvergelijkingen@uvw.nl). Een dergelijke presentatie wordt dan gehouden met iemand van het waterschap zelf, in samenwerking met iemand van de Unie. Vaak is deze persoon van het waterschap de coördinator Bedrijfsvergelijkingen daar. Vanuit de Unie geven we een algemenere presentatie, de collega bij het waterschap kan specifiek ingaan op wat van belang is voor het waterschap. In de algemene presentatie wordt ingegaan op het hoe en waarom van de waterschappen, en ook hoe gegevens kunnen dienen als basis voor het goede gesprek.

Waar zijn de verschillende genoemde publicaties beschikbaar?

- > [Waterschapspeil 2022](#)
- > [Bedrijfsvergelijking zuiveringsbeheer 2022](#)
- > Themarapportages in WAVES: Ga naar het WAVES dashboard. Voor ieder thema op die pagina is een digitale themarapportage beschikbaar op de dashboardpagina (paarse knop, bovenaan).
- > Waterschapsbelastingen: verschijnt weer in maart 2023, meest actuele cijfers op dashboard: <https://live-waves.databank.nl/dashboard/dashboard/belastingen/>.

Leveren de waterschappen zelf de gegevens aan die in WAVES staan?

Ja, de waterschappen leveren jaarlijks de gegevens aan voor Waterschapsspiegel, en periodiek ook voor de verschillende verdiepende vergelijkingen. Dat doen zij via een uitvraagmodule die is gekoppeld aan WAVES. Na het invullen vindt eerst de nodige validatie en duiding plaats, voordat de gegevens openbaar beschikbaar worden gemaakt via het WAVES dashboard en de databank. De waterschappen zijn zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de aangeleverde cijfers; de validatieslag door de Unie is daarbij een 'extra service'. De rapportages worden in Unieverband geschreven door de Regiegroep Bedrijfsvergelijkingen, met collega's van verschillende waterschappen.

De waterschappen doen al zo'n 30 jaar aan bedrijfsvergelijkingen binnen de sector. Het is hierbij altijd zo geweest dat de gegevens door de waterschappen zelf worden aangeleverd en dat de validatie, duiding en analyse gezamenlijk gebeurt.

INHOUDELIJK OVER WATERSCHAPSPEIL

Gaan jullie ook in op de stand van zaken met betrekking tot de KRW-doelstellingen 2027?

Deels. Op het dashboard staan gegevens uit het Waterkwaliteitsportaal met hierin de toestanden van de KRW-lichamen op het gebied van chemische toestand, fytoplankton, macrofauna, vis en waterflora.

Omdat het over korte periodes lastig is om ontwikkelingen goed te duiden, en omdat maatregelen tijd nodig hebben om effect te boeken, verschijnen er om de zes jaar rapportages vanuit Europa. Op dit moment wordt er gewerkt aan zo'n rapportage.

Lees hier meer over in de themarapportage bij Schoon Water:

- > [Bekijk de themarapportage Schoon Water](#)

Zijn de onderbouwingen beschikbaar van de percentages? (Financieel)

Ja, deze zijn beschikbaar. Er zijn twee manieren om hiernaar te kijken:

1. Definities en meer achtergrond: Via het dashboard, onderaan een weergave staat een knop met 'Meer info', hier staat meer informatie en vaak ook een definitie.
2. De gebruikte formule: deze kunt u achterhalen via de databank. Klik hiervoor op de grafiek op het dashboard, klik vervolgens op 'Ga naar database' (links onderin). Nu komt u bij de databank. Klik dan in de inhoudsopgave links op de betreffende indicator met behulp van uw **rechter**muisknop. Nu komt u in een overzicht met metadata. Wanneer er een formule is gebruikt om het percentage te berekenen, dan staat deze hierin. De codes kunt u opzoeken in de inhoudsopgave, of in het codeboek.

Kan ik percentueel kosten en inkomsten vergelijken in WAVES?

In WAVES kunt u gegevens bekijken en enkele eenvoudige bewerkingen doen, zoals het groeipercentage ten opzichte van een eerder jaar. Voor verdere analyses raden we u aan gegevens uit de WAVES databank te exporteren (via de downloadknop linksboven), en zelf aan de slag te gaan in bijvoorbeeld Excel.

INHOUDELIJK OVER DE BEDRIJFSVERGELIJKING ZUIVERINGSBEHEER (BVZ)

Wat is 'technische beschikbaarheid'?

Voor de vaststelling van de beschikbaarheid van een installatie wordt een storing alleen geregistreerd als daarmee niet aan de wettelijke taak kan worden voldaan en/of als er negatieve effecten optreden voor de omgeving, zoals overstort van ongezuiverd rioolwater, bodemverontreiniging of vervuiling van oppervlaktewater. De beschikbaarheid is vervolgens gedefinieerd als het percentage van de tijd dat de installatie volgens deze omschrijving niet 'in storing' was.

Welk deel van de 2 Gm³ rioolwater is nu echt afvalwater ?

De BVZ vraagt niet uit welk aandeel van het rioolwater afvalwater is en welk aandeel hemelwater of rioolvreemd water. Een duidelijk effect van het afkoppelen van hemelwater blijkt tot op heden nog niet uit de gegevens. Waterschappen zetten daar wel op in. Een nieuwe online tool helpt waterschappen daarnaast om meer inzicht te krijgen in rioolvreemd water per rwzi. Meer informatie over deze tool is te verkrijgen bij Rien de Ridder van waterschap Zuiderzeeland, neem contact op via bedrijfsvergelijkingen@uww.nl om u door te laten verwijzen.

Wordt het nalevingspercentage door de waterschappen zelf doorgegeven? Is dat controleerbaar?

Alle waterschappen geven hun gegevens zelf op, ook het nalevingspercentage. We vertrouwen er daarbij op dat deze gegevens correct en betrouwbaar zijn. Daarbij hebben we waterschappen ook zelf belang. In het proces van de bedrijfsvergelijkingen zitten verschillende validatiemethodes om (onbedoelde) onjuistheden in de gegevens te voorkomen.

Er zijn twee verschillende getallen voor de hoeveelheid biogas. Hoe zit dat?

Er zijn twee indicatoren voor de hoeveelheid biogas is geproduceerd. Indicator mja6 toont de totale hoeveelheid. Indicator kmbionut toont de hoeveelheid biogas die nuttig wordt toegepast, de hoeveelheid die verloren gaat door spuien en affakkelen is hier vanaf getrokken.

Kan bij de biogasproductie ook de hoeveelheid methaan of aardgasequivalenten worden aangegeven?

Dat is nu geen onderdeel van de uitvraag en zit dus ook niet in de databank. Het kan worden overwogen dit wel op te nemen in de volgende editie.



Waar zijn de gegevens over grondstoffenterugwinning te vinden?

Dit is te vinden op het dashboard 'duurzaamheid' van de BVZ: <https://live-waves.databank.nl/dashboard/dashboard/duurzaamheid>. Daar kunt u ook doorklikken naar de databank met historische gegevens.

Als een waterschap alle geproduceerde biogas van een RWZI verkoopt aan derden hoe dient hier dan mee te worden omgegaan met het onderwerp duurzaamheid (in %). Mag deze verkoop meegenomen worden in het percentage eigen duurzaamheid?

In de [Klimaatmonitor Waterschappen](#) is te lezen hoe hiermee wordt omgegaan.