

Colofon

Waterspiegel is een periodieke uitgave van Vewin, de Vereniging van waterbedrijven in Nederland. Waterspiegel brengt nieuws, achtergronden en opinies uit de wereld van (drink)water en aanverwante sectoren.

WWW.VEWIN.NL

UITGEVER

Philip Reedijk, Maas Communicatie
Maaskade 38, 3071 NB Rotterdam,
010 – 404 80 41,
www.maascommunicatie.nl

HOOFDREDACTEUR

Arjen Frentz, frentz@vewin.nl

REDACTIE

Arjen Frentz, Hans de Groene,
Amarins Komduur,
Patricia van der Linden,
Philip Reedijk
redactiewaterspiegel@vewin.nl

EINDREDACTIE

Philip Reedijk,
philip@maascommunicatie.nl

FOTOGRAFIE EN ILLUSTRATIES

IAA Architecten, Van Beek Images,
Maas Communicatie/Tom Pilzecker,
Vewin, Shutterstock, Frank Diemel,
Plaatwerk Fotografen, Paul Voorham,
Rijksoverheid.

ABONNEMENTEN

Waterspiegel wordt gratis toegezonden aan mensen die beroepsmatig betrokken zijn bij de watersector. Adreswijzigingen kunnen worden gericht aan Vewin, Postbus 90611, 2509 LP Den Haag. Verzoeken om een abonnement zijn ter beoordeling van de hoofdredactie: redactiewaterspiegel@vewin.nl.

Artikelen uit deze uitgave mogen worden overgenomen na toestemming van de uitgever. De gebruikte foto's zijn bedoeld als illustratie en hoeven niet de beschreven situatie letterlijk weer te geven. De redactie heeft zijn uiterste best gedaan om alle copyright-houders van gebruikt beeldmateriaal op te sporen. Indien u meent dat u rechthebbende bent, kunt u zich bij ons melden.

Waterspiegel wordt verzonden in een seal van biofolie. Deze mat-transparante folie is binnen 90 dagen volledig composteerbaar en mag dus in de GFT-bak. Biofolie is gemaakt van de reststoffen van maisproducten en aardappelzetmeel.



Inhoud

RIVM gaat grenswaarden PFAS opnieuw beoordelen	4
Column: Annemieke Nijhof, Deltares	5
'Samen werken aan een klimaatrobuust watersysteem'	6
'Water verbindt': pleidooi voor watertransitie	12
Waterdebat: schouders onder schoonwaterakkoord	14
Rob van Dongen, directeur Brabant Water	16
Waterbeeld: Melkhal Enschede	19
Bestuurlijke Versnellingsstafels Delta-aanpak Waterkwaliteit	20
Duurzaamheid: water voor later	24
Warmte-koudeopslag: ordening in onze ondergrond	26
RIVM-rapport 'Staat drinkwaterbronnen'	32
Het Waterpaspoort van Cora van Nieuwenhuizen	38
Achterspiegel: Stikstof	40



'Samen werken aan een klimaatrobuust watersysteem'

De uitdagingen op het gebied van de beschikbaarheid en de kwaliteit van water worden steeds groter. De waterschappen en drinkwaterbedrijven doen samen een dringend appel op de politiek om water bovenaan de agenda te plaatsen, als leidend principe bij ruimtelijke ordening en inrichting van stedelijke en landelijke gebieden. De voorzitters van de Unie van Waterschappen en van Vewin, Rogier van der Sande en Peter van der Velden, leggen uit waarom een watertransitie noodzakelijk is.



WKO en drinkwatervoorziening

Warmte-koudeopslag (WKO) is een duurzame energiebron, die steeds meer wordt gebruikt om gebouwen en woningen te verwarmen en te koelen. WKO's maken gebruik van de ondergrondse ruimte, waar het de afgelopen jaren al flink drukker aan het worden is. Ruimtelijk en integraal inzicht zijn daarom essentieel voor een goed beheer en beleid. De Basisregistratie Ondergrond (BRO) draagt hieraan bij. Martin Peersmann (BZK), Peter Salverda (Vitens) en Quirine Diesbergen (ILT) vertellen over het belang van BRO en wat de opmars van WKO betekent voor onze drinkwatervoorziening.



RIVM-rapport 'Staat drinkwaterbronnen'

In Nederland wordt drinkwater gemaakt van grond- en oppervlaktewater. Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) concludeert in het recent verschenen rapport 'Staat drinkwaterbronnen' dat er in meer dan de helft van de 216 winningen nu of in de nabije toekomst problemen zijn met de waterkwaliteit of de beschikbare hoeveelheid water. Het RIVM baseert zich voor dit rapport op een analyse van de tweede generatie gebiedsdossiers.