

Waterspiegel

Opinieblad van de Vereniging van waterbedrijven in Nederland (Vewin)



Lobby-agenda:
oproep voor watertransitie

Mini-dossier
Waterkwaliteit

Bas Roels, WWF
'Water, mens en natuur leidend
bij de inrichting van Nederland'

Jeannette Baljeu
'Helder beleid nodig voor
opkomende stoffen'



 **Vewin**

24^{ste} jaargang, nummer 4
oktober 2021

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

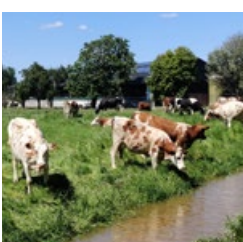
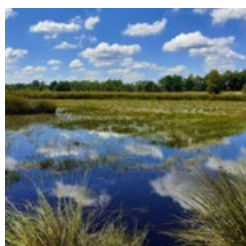
Van Beek Images,
Maas Communicatie/Tom Pilzecker,
Vewin, Shutterstock, Adobe Stock,
Robin van Houten, Rob Rokven,
Andries de la Lande Cremer, Geurt
Besseling, Wimago Photography/
Wiktor Golabek

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 maïsproducten en aardappelzetmeel.



Inhoud

Oproep aan het kabinet: 'Maak werk van watertransitie'	4
Column: Marjon Bachra (JOGG)	5
Mini-dossier Waterkwaliteit: natuurbeschermingsorganisaties 'Grote zorgen over Nederlandse waterkwaliteit'	6
WWF: 'Water, mens en natuur leidend bij de inrichting van Nederland'	7
Natuurmonumenten: 'Maatregelen stroomgebied-beheerplannen moeten strenger'	9
Mini-dossier Waterkwaliteit: provincies 'Werken aan het halen van de KRW-doelen'	16
Provincie Zuid-Holland: 'Helder beleid nodig voor opkomende stoffen'	17
Provincie Groningen: 'Beschermingsbeleid is maatwerk'	20
Hoe staat het met de WACC?	22
Waterbeeld: Zuiveringsstation op palen	23
Windturbines maken WML klimaatneutraal	24
Water sturend in de ruimtelijke inrichting	26
Nieuwe Europese Drinkwaterriichtlijn bevat belangrijke verbeteringen	28
Het Waterpaspoort van Rudmer Heerema (VVD)	30
Achterspiegel: 'Mestbeleid moet bijdragen aan bereiken waterkwaliteitsdoelen KRW'	32



Oproep aan het kabinet: 'Maak werk van watertransitie'

Jaarlijks publiceert Vewin bij de start van het parlementaire jaar op Prinsjesdag de Lobby-agenda. Dit jaar benadrukt Vewin hierin haar oproep aan het nieuwe kabinet voor een watertransitie, gericht op een klimaatrobuust systeem dat de toekomstige waterbeschikbaarheid én waterkwaliteit verzekert.



'Maatregelen stroom- gebiedbeheerplannen moeten strenger'

'De Europese lidstaten doen te weinig om de doelen uit de Kaderrichtlijn Water op tijd te halen': dat is de conclusie van het rapport 'The final sprint for Europe's rivers', dat het Wereld Natuur Fonds (WWF) en Natuurmonumenten hebben uitgebracht over de nieuwe stroomgebiedbeheerplannen. Paul Vertegaal en Tom Kunzler van de vereniging Natuurmonumenten vertellen meer over de samenhang tussen waterkwaliteit en natuur, en over de uitdagingen op het gebied van waterkwaliteit.



'Beschermingsbeleid is maatwerk'

Op het gebied van waterkwaliteit blijven de provincies werken aan het behalen van de doelen van de Europese Kaderrichtlijn Water in 2027. De grootste uitdagingen zijn de meststoffen en resten van gewasbeschermingsmiddelen uit de landbouw. Maar de waterkwaliteit van het oppervlakte- en grondwater kent ook nieuwe uitdagingen, zoals opkomende stoffen, PFAS, microplastics en medicijnresten. Gedeputeerde Nienke Homan (Provincie Groningen) over de noodzaak van maatwerk bij beschermingsbeleid.