

4.6. Burgerwetenschap. Samen werken aan het verbeteren van de waterkwaliteit
Auteur: Laura Seelen

Literatuur

CBS. 2021. Economisch belang van recreatie in de natuur neemt toe. <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2021/22/economisch-belang-van-recreatie-in-de-natuur-neemt-toe>

CiK. 2021. HOBO Water Quality Data Loggers. For capturing accurate water quality data. <https://www.cik-solutions.com/en/datalogger-monitoring-systems/hobo-products/waterquality/>

EEA. 2014. European Environmental Agency. <https://www.eea.europa.eu/api/SITE/data-and-maps/figures/proportion-of-classified-surface-water-4/fiche-freswater-fig01-water-2012.eps>

EOS wetenschap. 2021. Iedereen wetenschapper. Wat is burgerwetenschap? <https://www.iedereenwetenschapper.be/article/wat-burgerwetenschap>

eu-citizen.science. 2021. <https://eu-citizen.science/>

Foldit. 2021. Foldit. Solve puzzles for Science. <https://fold.it/>

Globe Nederland. 2020. De nationale waterdierijestelling. Online workshop Waterdierijestelling. <https://globenederland.nl/onderzoeksproject/waterdierijestelling/>

Groenendijk, P., van Boekel, E., Renaud, L., Greijdanus, A., Michels, R., de Koeijer, T. 2016 Landbouw en de KRW-opgave voor nutriënten in regionale wateren. Wageningen Environmental Research UR. Rapport 2749. <https://edepot.wur.nl/392093>
Kaderrichtlijn Water. 2011. Kaderrichtlijn Water (KRW). <https://www.rivm.nl/kaderrichtlijn-water-krw>

Het Schone Waterexperiment. 2019. <https://www.facebook.com/hetschonewaterexperiment/>
en <https://hetschonewaterexperiment.nl/>

Iedereenwetenschapper. 2021. <https://www.iedereenwetenschapper.be/>

IVN. 2021. Slootjesdagen. <https://www.ivn.nl/slootjesdagen>

Natuur&Milieu.2021. Watermonsters: citizen science project. <https://www.natuurenmilieu.nl/themas/voedsel/projecten-voedsel/waterkwaliteit-biodiversiteit/watermonsters/>

NALMS. 2021. North American Lake Management Society. The Secchi Dip-In. <https://www.nalms.org/secchidipin/>

NWA. 2021. Nationale Wetenschapsagenda. <https://wetenschapsagenda.nl/>

Peters, J., van Emmerik W. 2009. Lokvoer en waterkwaliteit. Visionair. <https://edepot.wur.nl/192178>

Rienks, W.A., Hermans, C.M.L., Olde Loohuis, R.J.W., van Eck, W. 2004. Landbouw op de Europese Kaart. Alterra Wageningen UR.
<http://content.alterra.wur.nl/webdocs/internet/corporate/prodpubl/boekjesbrochures/landbouwEuropesekaart.pdf>

Rijkswaterstaat. 2021. Waterkwaliteit.
<https://www.rijkswaterstaat.nl/water/waterbeheer/waterkwaliteit>

Seelen, L.M.S., Flaim, G., Keuskamp, J., Senerpont Domis, L.N. (2019). Saving water for the future: public awareness of water usage and water quality. *J. Environ. Management*, 242, 246–57.

Universiteit Utrecht. 2021. Over public engagement aan de Universiteit Utrecht
<https://www.uu.nl/organisatie/public-engagement-aan-de-universiteit-utrecht/wat-is-public-engagement>

Waterdiertjes.nl. 2021. Waterdiertjes. <https://waterdiertjes.nl/#/info>

WUR. 2020. Citizen science (burgerwetenschap).
<https://www.wur.nl/nl/Dossiers/dossier/Citizen-science-burgerwetenschap.htm>

Zooniverse 2021. <https://www.zooniverse.org/>