

## Literatuuroverzicht bij Visionair artikel Speuren in een glas water , maart 2023

- Herder, J.E., J. Kranenbarg & A. Valentini, 2020. eDNA: gamechanger voor KRW-vismonitoring? *Visionair* 56: 9-11.
- Herder, J.E, M. Groen & J. Kranenbarg, 2022. eDNA-metabarcoding vissen. Onderzoek naar de mogelijke toepassing van eDNA voor de KRW vismonitoring (2018-2021). RAVON/STOWA rapport 2022-30.
- Herder J.E., en J. Kranenbarg, 2016. eDNA metabarcoding vissen - Verkennend onderzoek naar de mogelijke toepassing van eDNA voor de KRW vismonitoring, RAVON/STOWA rapport 2016-19. Herder J.E., en J. Kranenbarg, 2017. eDNA metabarcoding vissen - Onderzoek naar de mogelijke toepassing van eDNA voor de KRW vismonitoring (2016), RAVON/ STOWA rapport 2017-38
- Pont D., P. Meulenbroek, V. Bammer, T. Dejean, T. Erős, P. Jean, M. Lenhardt, C. Nagel, L. Pekarik, M. Schabuss, B.C. Stoeckle, E. Stoica, H. Zornig, A. Weigand and A. Valentini. Quantitative monitoring of diverse fish communities on a large scale combining eDNA metabarcoding and qPCR. *Mol Ecol Resour.* 2023 Feb;23(2):396-409. doi: 10.1111/1755-0998.13715. Epub 2022 Oct 7. PMID: 36151931.
- Maruyama A, Nakamura K, Yamanaka H, Kondoh M, Minamoto T, 2014. The Release Rate of Environmental DNA from Juvenile and Adult Fish. *PLoS ONE* 9(12): e114639. doi:10.1371/journal.pone.0114639
- STOWA, 2014. Handboek Hydrobiologie. Biologisch onderzoek voor de ecologische beoordeling van Nederlandse zoete en brakke oppervlaktewateren. Rapport 2014 - 02, Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer, Amersfoort.
- Thalinger B., A. Rieder, A. Teuffenbach, Y. Pütz, T. Schwerte, J. Wanzenböck & M. Traugott, 2021. The Effect of Activity, Energy Use, and Species Identity on Environmental DNA Shedding of Freshwater Fish. *Frontiers in Ecology and Evolution* . 2021 (9) - Article 623718. DOI=10.3389/fevo.2021.623718