

Literatuur artikel eDNA

- Biggs, J., Ewald, N., Valentini, A., Gaboriaud, C., Dejean, T., Griffiths, R.A., *et al.* (in press). Using eDNA to develop a national citizen science-based monitoring programme for the great crested newt (*Triturus cristatus*). *Biol. Conserv.*, in press.
- Bijkerk, R., Patberg, W., Wannink, J.H., Wallaart, E., Warmink, J., 2013. De toepassing van eDNA in de monitoring van waterorganismen: hoe ver zijn we en wat moeten we nog weten?
- Dejean T., A. Valentini, A. Duparc, S.Pellier-Cuit, F. Pompanon, P. Taberlet en C. Miaud, 2011. Persistence of environmental DNA in freshwater ecosystems. PLoS ONE 6(8): e23398. doi:10.1371/journal.pone.0023398
- Didde, R. 2013. Waterorganismen doeltreffender detecteren met forensische methode STOWA ter info, nieuwsbrief 55, 7-11.
- Herder, J.E., A. Valentini, E. Bellemain, T. Dejean, J.J.C.W. van Delft, P.F. Thomsen en P. Taberlet, 2014. Environmental DNA - toepassingsmogelijkheden voor het opsporen van (invasieve) soorten. Stichting RAVON, Nijmegen. Rapport 2013-104.
- Herder, J.E, 2013. Environmental DNA zet de knoflookpad terug op de kaart. Schubben & Slijm nr 15, nieuwsbrief RAVON, pagina 15.
- Jerde, C.L., Mahon, A.R., Chadderton, W.L., Lodge, D.M., 2011. "Sight-unseen" detection of rare aquatic species using environmental DNA. *Conserv. Lett.* 4, 150–157.
- Kranenborg J., A. de Bruin, F. Spikmans, J. Herder, J. de Jonge & B. Prudon, in prep. Van watermonster naar grote modderkruiper behoud. H2O, in press.
- Takahara, T., Minamoto, T., Doi, H., 2013. Using Environmental DNA to Estimate the Distribution of an Invasive Fish Species in Ponds. PLoS ONE 8, e56584.