



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Predicting effects of multiple stressors on aquatic biota.

Heugens, E.H.W.

Publication date
2003

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Heugens, E. H. W. (2003). *Predicting effects of multiple stressors on aquatic biota*. IBED, Universiteit van Amsterdam.

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum

2000

Evelyn Heugens werd geboren op 1 april 1975 te Ede. In 1993 behaalde zij haar Atheneum diploma aan het Edese Marnix College. In hetzelfde jaar begon zij de studie milieuhygiëne aan de Landbouwniversiteit Wageningen. Daar koos zij voor de specialisatie Waterkwaliteit binnen de oriëntatie Waterkwaliteitsbeheer en Aquatische Oecologie. Zij volgde afstudeervakken aan de vakgroep Waterkwaliteitsbeheer en Aquatische Oecologie en via deze vakgroep bij het Laboratorium voor Water- en Drinkwateronderzoek van het RIVM. Ook deed zij een stage bij het onderzoeks- en adviesbureau Akvaplan-Niva te Tromsø, Noorwegen. In 1998 kreeg zij haar diploma. Van december 1998 tot maart 2003 werkte zij aan een promotieonderzoek bij het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling (RIZA) in Lelystad, de Universiteit van Amsterdam (UvA) en de Vrije Universiteit in Amsterdam. Het onderzoek is uitgevoerd bij de afdeling Chemie en Ecotoxicologie van het RIZA en de afdeling Aquatische Ecologie en Ecotoxicologie van de UvA. De resultaten hiervan zijn beschreven in dit proefschrift. In oktober 2003 werkte zij in opdracht van het RIZA aan een beleidsnotitie over multistress. Thans is zij werkzaam bij de afdeling Toxicological Risk Assessment van TNO Voeding in Zeist.

