

Literatuurlijst artikel Veilig met de stroom mee Visionair no. 42

AAS, Ø., S. EINUM, A. KLEMETSEN & J. SKURDAL, 2011. Atlantic salmon ecology. Blackwell Publishing Ltd, Oxford.

CROMBAGHS, B.H.J.M., R.W. AKKERMANS, R.E.M.B. GUBBELS & G. HOGERWERF, 2000. Vissen in Limburgse beken. De verspreiding en ecologie van vissen in stromende wateren in Limburg.

GINNIKEN VAN, V.J.T. & G.E. MAES, 2005. The European eel (*Anguilla anguilla*, Linnaeus), its lifecycle, evolution and reproduction: a literature review. Rev. Fish Biol. Fisheries 15: 367-398.

GUBBELS, R.E.M.B., M.H.A.M. BELGERS & H.-J. JOCHIMS, 2016. Vismigratie in de benedenloop van de Roer in de periode 2009-2014: soortspecifieke migratiekarakteristieken en - patronen. Resultaten van zes jaar monitoring bij de ECI waterkrachtcentrale te Roermond. Intern rapport. Waterschap Roer en Overmaas, Sittard.

KELLY, F.L. & J.J. KING, 2001. A review of the ecology and distribution of three lamprey species, *Lampetra fluviatilis* (L.), *Lampetra planeri* (Bloch) and *Petromyzon marinus* (L.). Biology and Environment: proceedings of the Royal Irish Academy 101 B: 165-185.

LAAK DE, G.A. 2007. Kennisdocument Atlantische zalm-*Salmo salar* (Linnaeus, 1758). Kennisdocument 6. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.

LUCAS, M.C. & E. BARAS, 2001. Migration of freshwater fishes. Blackwell Science Ltd, Paris.

PHILIPPART, J.C., 2007. Some data on the downstream migration of silver eels and salmonid smolts in the Belgian River Meuse. Liège University, Liège.

ROESSINK, I. & F. OTTBURG, 2013. Smolts van Roer naar Rotterdam. Rapport 295. Wetenschapswinkel Wageningen UR/Alterra, Wageningen.

ZITEK, A., 2006. Migration processes of riverine fish: assessment, patterns of downstream migration and restoration. Dissertation. Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Department Wasser-Atmosphäre-Umwelt. Universität für Bodenkultur, Wien.