

## Een grensgeval voor vis: de Grensmaas

Geraadpleegde literatuur:

De Vocht, A., Pasmans R. 2012. Evaluatie van de ingrepen in het zomerbed van de gemeenschappelijke Maas/Grensmaas op de visgemeenschap. Studie uitgevoerd in opdracht van RWS Maaswerken. pp. 89.

Kemper JH, Spierts ILY, Vis H (2010) Sterfte van migrerende zalmsmolts bij de stuw en waterkrachtcentrale Linne. VisAdvies BV, Nieuwegein. Projectnummer VA2010\_18, 10 pag.

Larinier M (2008) Fish passage experience at small-scale Hydroelectric power plants in France. *Hydrobiologia* 2008(609):pp. 97-108.

Liefveld, W.M.; Jesse, P. (2006). Minimale afvoer van de Grensmaas: inschatting van ecologische effecten met RHASIM. RIZA-rapport, 2006.015. RWS-RIZA.

Peters, B. K. van Looy, A. de Vocht, P. Calle, J. Eshuis, A. van Braeckel. A. Bokhoven, V. Coenen, W. Vennekens, L. Sluiter & P. Karssemaijer, 2010. Beheerplan NATURA 2000 Grensmaas. Bureau Drift i.s.m INBO, CSO, Ameco. In opdracht van Rijkswaterstaat Limburg.

Piégay, H., Darby, S.E., Mosselman, E. & Surian, N. 2005. A review of techniques available for delimiting the erodible river corridor: a sustainable approach to managing bank erosion. *River Research and Applications* 21:pp. 773-789.

Rijkswaterstaat, 2006, Minimale afvoer van de Grensmaas. Liefveld & Jesse. RIZA werkdocument 2006.035X.

Rijkswaterstaat, 2009, Beheerplan Natura 2000 Grensmaas 2009-2015.

Vulink, T.J., Van Looy, K. & A. Van Braeckel (2007). Ecologische monitoring 1e fase mitigatie Proefproject Meers. DMW 2007/1587.

Van den Berg J., De Kramer, J., Kleinhans, M., Wilbers, A. (2000), jaargang 89, *Natuurhistorisch Maandblad*, De Allier als morfologisch voorbeeld voor de grensmaas, I: vergelijkbaarheid en rivierpatroon.

Van Looy, K. en Van Braeckel, A. (2008). Natuurtoets en Passende beoordeling mitigatiemaatregel fase drempels 6, 7, 8 en 9. Bodem en oeverbestorting Kotem/Meers rkm 29-31. Rapporten van het Instituut Natuur- en Bosonderzoek 2008 (INBO.R.2008.06). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Van Looy K.(2009). Sedimentbeheerplan Gemeenschappelijke Maas. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2009 (15). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.