

3.7. Een gat in de afsluitdijk. *De vismigratierivier*

Auteurs: Ben Griffioen en Jacco van Rijssel

Literatuur

Bij de Vaate, A., Breukelaar, A.W., Vriese, F.T. de Laak, G. & Dijkers, C. (2003). Sea trout migration in the Rhine delta. *Journal of Fish Biology*, 63(4), 892-908. doi:10.1046/j.1095-8649.2003.00198.x

Dekker, W. & Van Willigen, J. (1997). Hoeveel glasaal trekt het IJsselmeer in? Verslag van een merkproef met glasaal te Den Oever in 1997. RIVO rapport nr C062/97.

Griffioen, A. B., van Keeken, O. A., Hamer, A. L. & Winter, H. V. (2022). Passage efficiency and behaviour of sea lampreys (*Petromyzon marinus*, Linnaeus 1758) at a large marine–freshwater barrier. *River Research and Applications*, 38(5), 906-916.
<https://doi.org/10.1002/rra.3967>

Griffioen, A. B., Winter, H. V., Van Keeken, O. A., Chen, C., Van Os-Koomen, E., Schoenlau, S. & Zawadowski, T. (2014). Verspreidingsdynamiek, gedrag en voorkomen van diadrome vis bij Kornwerderzand t.b.v. de VismigratieRivier. Rapport IMARES Wageningen UR C083/14: <http://edepot.wur.nl/312854>

Van Banning, G., Van der Baan, J. & De Bruijne, W. (2017). Vismigratierivier Afsluitdijk – Hydraulische en ecologische toetsing van het ontwerp. Arcadis report. 079789308 0.1.

Winter, H. V., Griffioen, A. B. & Van Keeken, O. A. (2014). De Vismigratierivier. Bronnenonderzoek naar gedrag van vis rond zoet - zout overgangen. Rapport IMARES Wageningen UR C035/14 <http://edepot.wur.nl/300166>

Ingenieursbureau Witteveen+Bos (2009). Metingen aan visintrek bij de uitvoering van schuttingen met de spuisluisen te Kornwerderzand. RW1696-2.

<https://www.rijkswaterstaat.nl/water/waterbeheer/waterkwaliteit/maatregelen-waterkwaliteit/ruim-baan-voor-vis/vispassages-afsluitdijk>