

Literatuur bij het artikel Op de grens van land en water, Visionair no. 57.

Bakker, H.D., 1992. Habitat Geschiktheid Index Model De Snoek *Esox lucius* L. Organisatie ter Verbetering van de Binnenvisserij, Nieuwegein.

Beelen, P., 2009A. Kennisdocument kwabaal, *Lota lota* (Linnaeus, 1758). Kennisdocument 28. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.

Bosveld, J., 2009. De zoetwater-erfenis van een mariene kabeljauwfamilie bedreigd: Verspreiding, achteruitgang en vooruitzichten voor het herstel van de kwabaal (*Lota lota*) in Nederland. Master thesis RAVON, Nijmegen/ Radboud Universiteit Nijmegen.

Bosveld, J., J. Kranenbarg, H. J. R. Lenders & A. J. Hendriks, 2015. Historic decline and recent increase of Burbot (*Lota lota*) in the Netherlands. *Hydrobiologia* 757 (1): p. 49-60.

De Laak, G.A.J. & W.A.M. van Emmerik, 2006. Kennisdocument snoek, *Esox lucius* (Linnaeus, 1758). Kennisdocument 13. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.

Hoijtink, R., 1998. Habitat Geschiktheids Indexmodel van de kwabaal (*Lota lota*) Studentenverslag Hogeschool IJsselland en OVB, Nieuwegein.

Nunn, A.D., J.P. Harvey & I.G. Cowx. 2007. The food and feeding relationships of larval and 0+ year juvenile fishes in lowland rivers and connected waterbodies. I Ontogenetic shifts and interspecific diet similarity II. Prey selection and the influence of gape. *J. Fish Biol.* 70, p. 726 -742 en p. 743 -757.

Nunn, A.D., L.H. Tewson & I.G. Cowx, 2012. The foraging ecology of larval and juvenile fishes. *Reviews in Fish Biology and Fisheries* 22(2): p. 377-408.

Quak, J. 2018. Wie het kleine niet eert. Voedseleecologie van larvale en juveniele vis. *Visionair* 55:p. 4-9.

Van Emmerik, W.A.M. & J. Quak, 2020. Kennisdocument. Functies van land-waterovergangen voor vissen. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.

Van der Winden J (red.) 2019. Ecologisch onderzoek Marker Wadden 2016-2019. Tussenrapportage van Fase I. Rapport 19-05, Jan van der Winden Ecology, Utrecht.

Van Ek, R., 2016. Pilot Koopmanspolder. Eindrapportage monitoring. Deltares. In opdracht van Rijkswaterstaat.

Van Emmerik, W.A.M. & G.A.J. de Laak, 2017. Visonderzoek achteroever Koopmanspolder. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.