

Literatuurlijst artikel Korven voor Vis Visionair no. 43 maart 2017

Bak A., B. van den Boogaard & K. Didderen, 2014. Onderwater natuurrijf van rifballen. Veldexperiment in de Waterproeftuin van het Markermeer in het kader van Onderzoeksprogramma Natuurlijk(er) Markermeer – IJmeer. Eindrapport 2014. . Bureau Waardenburg rapport 14-216.

Didderen, K., J.H. Bergsma, D. Beuker, R.C. Fijn & W. Lengkeek, 2014. Marker Stapsteen. Eindrapport 2013-2014. Bureau Waardenburg rapport 14-215.

Dorenbosch, M., 2016. Ecologisch functioneren drijvend eiland Buizengat. Monitoring ontwikkelingen in macrofauna- en visgemeenschap 2015 – 2016. In opdracht van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid. Bureau Waardenburg rapport. 16-230.

Dorenbosch, M., J.H. Bergsma & W.M. Liefveld, 2015. Functie van rivierhout voor vis. Monitoring pilotprojecten IJssel, Nederrijn, Lek 2015. Bureau Waardenburg rapport 15-255.

Kroon, J.W. & M. Kroes, 2016. Vissenbos brengt leven. Kunstmatige structuren als leefgebied voor vis. Visionair nr. 41, september 2016 p. 13 – 15.

Sas, H., P. Kamermans, T. van der Have, W. Lengkeek & A. Smaal, 2016. Shell fish reef restoration pilots. Voordelta, The Netherlands. Annual report 2016.

www.vliz.be/nl/artificiele-riffen

<https://www.youtube.com/watch?v=SIC9OU6G03Q> : film onderwaterstructuren en vis van Sportvisserij Zuid West Nederland

<http://www.nmij-kennissysteem-maatregelen.nl/>

Op het YouTube-kanaal van Bureau Waardenburg staan diverse filmpjes van rifkorven:
<http://www.youtube.com/BureauWaardenburg>