

v.d. Kamp, Wouter Kanneworff, Evert Jan v.d. Kleij, Geert Koning, Theo Traas. En voor de tip van de excursielocatie: Theo de Jong en Bert Geerdes.

Literatuur

Geerdes, B., A. Cornelissen, G. Keizer, W. van Emmerik, R. Bakels 2003. Visinventarisatie Kromme Rijn 19 september 2003 RAVON Utrecht.

Have T. van der, P. Huigen, R. Vogel, 2003. Topografische Inventarisatieatlas voor flora en fauna van Nederland. Vogelbescherming Nederland, Zeist

Hoogerwerf, G. & M. Boonman, 2006. Visstandbemonstering en visstand beoordeling Kromme Rijn en watergangen Langbroekerweteringgebied 2005. Natuurbalans-Limes Divergens BV, Nijmegen.

Jong, Th. H. de, R. Beenen, P. Heuts, 2003. Atlas van de Utrechtse vissoorten. Provincie Utrecht & Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Utrecht.

Koning, G. P. , 2008. Het Landschap van Langbroekerwetering & Kromme Rijn. IVN Consulentenschap Utrecht

Kroes, M.J., R.A.A. van Aalderen, W.A.M. van Emmerik, 2006. Gebiedsvisie Kromme Rijn Oost. Sportvisserij Nederland, Bilthoven i.o.v. Visserijplatform Stichtse Rijnlanden.

Spikmans, F & J. Kranenbarg, 2006. Herkenning zoetwatervissen. Stichting RAVON, Nijmegen.

Spikmans, F. 2007. Portret van een exoot: de marmergrondel. RAVON Nieuwsbrief verspreidingsonderzoek vissen 1(3)



Nieuwe vissoort ontdekt in Nederland! Pontische Stroomgrondel

Tekst: N. van Kessel, M. Dorenbosch & F. Spikmans; foto: M. Dorenbosch

Medewerkers van bureau Natuurbalans en Stichting RAVON hebben op 11 maart 2009 in de Waal, ter hoogte van de energiecentrale bij Nijmegen, een nieuwe vissoort ontdekt: de Pontische stroomgrondel (*Neogobius fluviatilis*). De grondel, een soort uit de familie van de Gobiidae, is aangetroffen tijdens de uitvoering van de Actieve Vismonitoring Zoete Rijkswateren van Rijkswaterstaat Waterdienst.

Van nature komt de Pontische stroomgrondel voor in de rivieren rond de Zwarte Zee. Door de aanleg van het Main-Donau kanaal tussen de Donau en de Rijn heeft de soort zich kunnen uitbreiden naar het stroomgebied van de Rijn. In 2008 is de Pontische stroomgrondel voor het eerst in het Duitse deel van het Rijnsysteem gezien en nu is dus ook het voorkomen in het

Nederlandse deel van de Rijn vastgesteld. De Pontische stroomgrondel bereikt een lengte van ongeveer 20 cm en valt op door de zuignap, gevormd door aaneengegroeide buikvinnen.

Voor meer informatie, zie www.ravon.nl (gebruik zoekfunctie)

