

# Nederlandse Kemps zeeschildpadden in het nieuws

**Edo Goverse, Joris Drubbel & Ferry Grünewald**

**De in 2008 in Zeeland aangespoelde Kemps zeeschildpad is na een drie jaar durend avontuur in Europa terug in de Golf van Mexico. Deze zeeschildpad is gevonden en gerehabiliteerd in Nederland, waarna het dier via Portugal eind december 2011 in Florida is teruggeplaatst in zee. Tijdens de laatste fase van deze terugzetactie is er in Nederland weer een Kemps zeeschildpad aangespoeld. Dit vitale jonge exemplaar is tijdelijk opgevangen in Scheveningen. Daar wacht de zeeschildpad op de benodigde papieren om ook de oversteek naar Florida te kunnen maken.**

## Rehabilitatie

Op 21 november 2008 spoelde er een jonge zeeschildpad aan bij Westenschouwen in Zeeland. Het dier lag deels onder het zand, maar bleek nog in leven. Dezelfde dag is de zeeschildpad ter revalidatie naar Diergaarde Blijdorp gebracht. Na een medische behandeling en een dieet van vis en inktvis ging het weer goed met het dier. Samen met een eerder in 2008 aangespoelde dikkopschildpad (Goverse *et al.*, 2009a) is het dier overgebracht naar Zoomarine Portugal om daar in zee terug geplaatst te worden. Na aankomst bleek het, in geval van de eerstgenoemde schildpad, echter niet om een dikkopschildpad te gaan, maar om een Kemps zeeschildpad (*Lepidochelys kempii*) (Goverse *et al.*, 2009b). De Kemps zeeschildpad is een wereldwijd ernstig bedreigde diersoort

die alleen op de stranden van de Golf van Mexico eieren legt. De jonge schildpadjes maken een enorme trip over de Atlantische Oceaan, waarna ze als subadult terugkeren naar de Golf van Mexico. Dit exemplaar heeft waarschijnlijk de afslag gemist en is onderkoeld in Nederland terechtgekomen. Vanwege zijn ernstig bedreigde status is besloten het dier per vliegtuig terug te sturen naar het continent waar het thuis hoort. Vanwege de BP-olievervuiling in de Golf van Mexico (olieramp 20 april 2010), is deze trip met een jaar uitgesteld.

Op 29 november 2011 is de Kemps zeeschildpad, inmiddels "Johnny Vasco de Gama" genaamd, eindelijk in Florida aangekomen. Na een korte quarantaineperiode bij Mote Marine Laboratory is hij op 27 december 2011 te Lido Beach uitgezet. Johnny is reeds uitgegroeid tot een schildlengte van 58,8 cm en is 31 kg zwaar (ten tijde van de vondst was het schild 25,0 cm en woog de schildpad 2,2 kg). Johnny is uitgerust met een satelliettransmitter op het schild en zijn bewegingen zijn



dagelijks te volgen op de website [www.seaturtle.org/tracking](http://www.seaturtle.org/tracking). Eindelijk thuis...

## Een nieuwe, vijfde, vondst

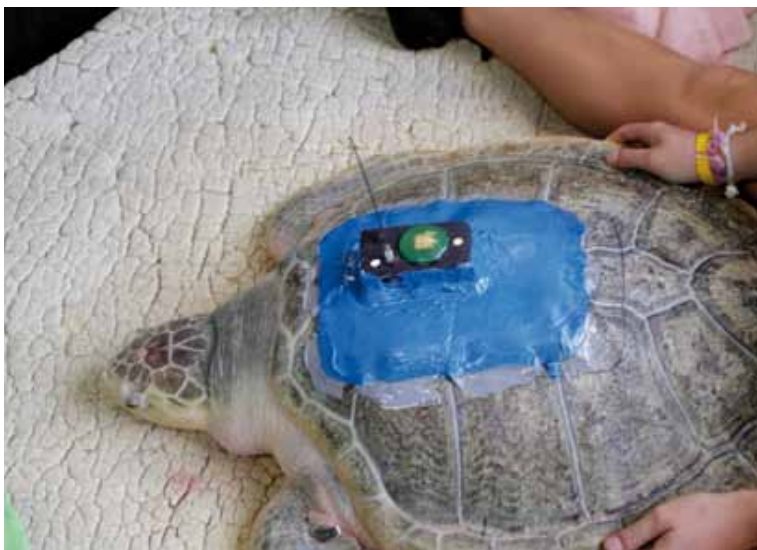
Nog geen week nadat de hierboven beschreven rehabilitatie de media haalde, spoelde er op 10 december 2011 weer een levende Kemps zeeschildpad aan! Ditmaal op het strand bij Monster in Zuid-Holland. Dit is de vijfde bekende waarneming in Nederland; de vorige waarnemingen stammen uit 1954, 1970, 2007 en 2008 (Brongersma, 1972; Hoogmoed, 2009; Goverse *et al.*, 2009b). Dit dier is na ontdekking door de dierenambulance naar Sea Life in Scheveningen gebracht, waar het is onderzocht. Naast de noodzakelijke eerste hulp heeft het



De Kemps zeeschildpad van Monster in 2011. (Foto: Edo Goverse)



**“Johnny Vasco da Gama” wordt uitgerust met een sateliettransmitter waarmee hij gevolgd kan worden (Foto’s: Mote Marine Laboratory)**



**“Johnny” wordt onder grote belangstelling losgelaten op 27 december 2011 bij Lido Beach in Florida**



een antibioticakuur gekregen voor wat kleine wondjes op de rug en bij de ogen. Het water in het opvangbassin werd geleidelijk naar een voor de schildpad aangename temperatuur van 24°C gebracht. Het jonge diertje is Flip genoemd.

In tegenstelling tot de vorige gestrande Kemps zeeschildpad was de conditie van dit dier veel beter. De zeeschildpad had bij binnenkomst in Sea Life een schildlengte van 35 centimeter en een gewicht van 1,85 kilo. De geschatte leeftijd is twee à drie jaar. Een röntgenfoto toont aan dat het dier geen vishaak ingeslikt heeft of plastic heeft gegeten. Op 12 december heeft het al een krab gegeten. Inmiddels eet het dier mosselen, garnalen en vis en op 16 januari is het al 150 gram aangekomen.

Het dier zit momenteel in quarantaine en wordt niet overgeplaatst naar het publieksdeel. Sea Life gaat er voor zorgen dat ook deze Kemps zeeschildpad terug gaat naar de Golf van Mexico. Tot die tijd blijft Flip te SeaLife en deze zeeschildpad is live te volgen via een webcam van Omroep West: [www.westonline.nl/flip-cam](http://www.westonline.nl/flip-cam).

#### Summary

##### Dutch Kemp's ridleys in the headlines

After a rehabilitation period of three years, the Kemp's ridley (*Lepidochelys kempii*) that was stranded on November 21, 2008 in Westenschouwen, province of Zeeland, the Netherlands (Goverse *et al.*, 2009b), was finally released in the Gulf of Mexico. After its recovery it was, together with a stranded loggerhead turtle (*Caretta caretta*), sent

to Zoomarine Portugal for further release (Goverse *et al.*, 2009a). Due to the big BP oil spill in the Gulf of Mexico (2010), the release schedule was considerably delayed. Finally, the Kemp's ridley arrived in Florida on November 29, 2011. After a short quarantine period at Mote Marine Laboratory the turtle was released on December 27, 2011. The turtle was equipped with a satellite transmitter and its daily progress can be followed at [www.seaturtle.org/tracking](http://www.seaturtle.org/tracking).

December 10, 2011 another young Kemp's ridley stranded at Monster, province of Zuid-Holland. This is the fifth known stranding in the Netherlands. Previous strandings were observed in 1954, 1970, 2007 and 2008 (Brongersma, 1972; Hoogmoed, 2009; Goverse *et al.*, 2009b). The



young sea turtle was brought to Sea Life, Scheveningen, for medical care. The carapace length was 35 cm and its weight 1.85 kg. The turtle did not have any serious injuries. The turtle will stay at Sea Life until it can be rehabilitated into the Gulf of Mexico. The turtle can be followed by webcam on [www.westonline.nl/flip-cam](http://www.westonline.nl/flip-cam).

#### Dankwoord

Ondergetekenden kregen met hoge uitzondering toestemming om het dier te bezoeken. Wij willen Sea Life hartelijk bedanken voor de gastvrijheid en medewerking. Speciale dank aan Maaik Schröder en Wybo Wijnbergen voor de eerste contacten en het regelen van het bezoek. Aan onze gids Sander Griepsma uiteraard ook een groot woord van dank!

#### Literatuur

Brongersma, L.D., 1972. European Atlantic turtles. Zoologische Verhandlungen (Leiden) 121: 1-318.

Goverse, E., M. Hilterman, M. Janse, A. Oosterbaan & H. Zwartepoorte, 2009a. Dikkopschildpad: Een bijzondere dwaalgast in Nederland. RAVON 32 11(1/2): 8-12.

Goverse, E., M.L. Hilterman, M. Janse & H. Zwartepoorte, 2009b. Kemps zeeschildpad: een nóg bijzonderder dwaalgast in Nederland. RAVON 33 11(3): 38-43.

Hoogmoed, M.S., 2009. Zeeschildpadden. In: R.C.M. Creemers & J.J.C.W. van Delft (RAVON) (redactie): De amfibieën en reptielen van Nederland, pp. 339-351. Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, European Invertebrate Survey - Nederland, Leiden.

#### Edo Goverse

Stichting RAVON  
p.a. IBED/UvA  
Postbus 93.501  
1090 EA Amsterdam  
[e.goverse@uva.nl](mailto:e.goverse@uva.nl)

#### Ferry Grünewald

Nederlands-Belgische Schildpadden  
Vereniging  
Dr. Schaepmanstraat 2  
1502 RT Zaandam  
[pelusios1973@gmail.com](mailto:pelusios1973@gmail.com)



De Kemps zeeschildpad van 2011 op het strand in Monster (Foto: Tim Gerbrands)



De Kemps zeeschildpad van Monster in Sea Life (Foto: Edo Goverse)

#### Joris Drubbel

Nederlands-Belgische Schildpadden  
Vereniging  
Midrethstraat 55  
3641 CC Mijdrecht  
[j.drubbel@kpnplanet.nl](mailto:j.drubbel@kpnplanet.nl)

