



**Na een goede opvang bij Diergaarde Blijdorp ging de dikkopschildpad op transport naar Portugal waar het dier op 14 juli werd vrijgelaten in de oceaan.
(Foto's: Diergaarde Blijdorp)**

Dikkopschildpad gered

Op zondag 11 Januari 2015 spoelde er op het strand van Wassenaar een dikkopschildpad (*Caretta caretta*) aan. Het dier werd door wandelaars gevonden op het strand en uiteindelijk door de dierenambulance van Den Haag binnen gebracht bij Diergaarde Blijdorp. Meteen na aankomst werd het dier grondig door de dierenarts onderzocht. Er zijn röntgenfoto's gemaakt en er is bloed afgenomen. Gelukkig bleek uit het onderzoek dat het dier naast onderkoeling en uitdroging geen andere problemen had. Het enige zichtbare probleem was een heel klein wondje in zijn nek, maar dit was verder niet open. Voor de zekerheid kreeg het dier een dosis antibiotica en een infuus met glucose en zouten om verdere uitdroging en eventuele infecties te voorkomen. De ogen zijn ingesmeerd met vaseline zodat ze niet verder konden uitdrogen.

Vervolgens is het dier in de quarantaine geplaatst in een bak met een heel klein laagje water en zijn kop steunend op een opgerolde handdoek. Dit omdat het dier zo zwak was dat het dier niet eens goed zijn kop kon optillen om adem te halen en daardoor zou kunnen verdrinken in dieper water. Zijn temperatuur was bij binnenkomst 13,5 °C en het water is daarom op 14 °C gezet. De omgevingstemperatuur binnen in de quarantaine was op dat moment zo'n 17 °C. Het was heel erg belangrijk om hem niet te snel op te warmen want dat zou alsnog zijn dood kunnen betekenen. De volgende ochtend kroop het dier rond in de bak en zijn lichaamstemperatuur was opgelopen tot zo'n 16,5 °C. Omdat het dier nog erg zwak was heeft de dierenarts hem nogmaals een infuus met glucose en zouten gegeven. Zijn ogen werden nader onderzocht en aan één oog was een lichte beschadiging te zien. Daarom is ook gestart met het tweemaal per dag aanbrengen van oogzalf. Later op de dag zag het er naar uit dat het dier sterk genoeg was om zijn kop goed op te tillen en adem te halen. Daarom is het waterniveau verhoogd zodat het dier kon gaan zwemmen en is de watertemperatuur verhoogd naar 18 °C. De dagen daarna ging het steeds beter en kon de temperatuur langzaam worden aangepast naar een voor de schildpad comfortabele temperatuur van 24 °C. En dat was te merken, het dier ging zelf eten en kwam 100 gram aan. De oogzalf was niet meer nodig want zijn ogen zagen er goed uit, maar het plekje in zijn nek leek wel groter en dieper te worden en werd door de dierenarts onderzocht. Er werden wat bacteriën op kweek gevonden en daarom is besloten de plek te gaan behandelen met blauwspray met antibiotica. Die behandeling heeft drie weken geduurd.

Uiteindelijk was het dier een aantal maanden voor het publiek te zien in het mangrovebassin in Diergaarde Blijdorp en is het zo'n 1.000 gram aangekomen. In augustus 2015 is het dier naar het Zoomarine in de Algarve te Portugal gebracht, waar het een jaar heeft gezeten om levend voer te leren eten en verder aan te sterken. Met een boot van de Portugese marine kon het dier samen met een andere schildpad eindelijk worden uitgezet in de oceaan op 14 juli 2016. Dat gebeurde tien kilometer uit de kust. Hier kan de dikkopschildpad zijn migratieroute hervatten richting de legstranden aan de oostkust van de Verenigde Staten. Een succesvolle redding!

Mark de Boer, Marjolein van Klei & Edo Goverse

Meer lezen over zeeschildpadden, kijk op www.ravon.nl

(> Infotheek > Soortinformatie > Reptielen > Zeeschildpadden)

Hier kun je ook de herkenningskaart zeeschildpadden downloaden, inclusief het protocol 'Melden gestrande zeeschildpadden'.



04



06



12



16