

SOS DOLFIJN EN ECOMARE WILLEN SAMENWERKING VERSTERKEN

De afgelopen dagen hebben we via verschillende media het nieuws wereldkundig gemaakt dat SOS Dolfijn en Ecomare aan het onderzoeken zijn of beide organisaties in de toekomst intensief samen gaan werken. Samen zullen de opvangcentra het meest veelzijdige zeezoogdierencentrum in Nederland vormen! Op deze manier kunnen opvangwerk, wetenschappelijk onderzoek en educatieve projecten naar een hoger niveau worden getild.

SOS Dolfijn en Ecomare vangen beiden gewonde en zieke dieren op met als doel de dieren na herstel weer terug te brengen naar zee. Bij Ecomare gaat het om zeehonden en zeevogels, bij SOS Dolfijn om (kleine) walvisachtigen.

De doelstellingen en de gedeelde passie voor zeedieren en de natuur maken dat Ecomare en SOS Dolfijn zeer goed bij elkaar passen. Momenteel is SOS Dolfijn gevestigd in Harderwijk, maar omdat Texel een centrale positie heeft tussen het Nederlands-Duits Waddengebied en de Hollandse, Zeeuwse en Belgische kust is de locatie uiterst geschikt. Ecomare is ook een logische plek voor de activiteiten van SOS Dolfijn met het oog op de educatieve mogelijkheden. Doordat mensen de dieren kunnen bezoeken, kan het verhaal van de Wadden- en Noordzee worden verteld. Ecomare heeft bovendien talrijke educatieve programma's en een aansprekend natuurmuseum.

Door de huidige locatie van SOS Dolfijn in Harderwijk denken veel mensen dat wij onderdeel zijn van het Dolfinarium. Dit klopt echter niet. SOS Dolfijn is al jarenlang een zelfstandige stichting en heeft andere doelen. Wie wij zijn en waar we voor staan, komt op Texel nog beter tot zijn recht. Onze opvang zal toegankelijker zijn voor onze achterban en de verhuizing zal ook positieve gevolgen hebben voor onze marketing, educatie en fondsenwerving.

Om SOS Dolfijn op Texel te kunnen huisvesten moet een nieuw opvangcentrum worden gebouwd. Dit kost veel geld. We zijn dan ook hard op zoek naar fondsen, bedrijven en particulieren die ons bij dit project kunnen ondersteunen.

Wilt u een steentje bijdragen aan de bouw van onze nieuwe opvanglocatie of wilt u meer informatie?

Neem dan contact op met Paula van de Geest, Medewerker Communicatie en Relaties van SOS Dolfijn.

Telefoonnummer: 06-50511890 of via paula.van.de.geest@sosdolfijn.nl.



STRANDING POTVISSEN IN EUROPA



In dezelfde periode als de strandingen op Texel strandden er ook potvissen in Duitsland en Engeland. In Duitsland ging het in totaal om 6 potvissen op 3 verschillende plaatsen, in Nederland in totaal 6 dieren waarvan er 5 levend zijn gestrand en 1 dier dood op de kust is aangespoeld en korte tijd later zijn er in totaal 5 potvissen in Engeland op de kust terecht gekomen. Afgelopen week spoelde nog 1 potvis aan op de Franse kust (Calais), 1 potvis op de Engelse kust en er werden nog 10 dieren aan de Duitse kust gevonden. Dat brengt het totaal op 29 gestrande potvissen.

Op 12 januari jl. spoelden 5 potvissen levend aan op het eiland Texel. Het was al donker en er stond een stormachtige wind. Met windkracht 8 lagen de potvissen te rollen in de branding. Hulptroepen werden gealarmeerd, maar moesten machteloos toekijken. Hoe help je een walvis van ruim 10 meter met een gewicht van ruim 20.000 kg? Er verschenen filmpjes op internet waarop te zien is dat dieren nog levendig met hun staart sloegen in de branding. En toen verrezen de vragen: waarom wordt er niets gedaan?

Ook een team van SOS Dolfijn arriveerde 's avonds op het eiland. Met het invallen van de avond en de gevaarlijk hoge golven en harde wind was een terugzetzpoging van de dieren onmogelijk zonder de dieren te schaden en gevaar voor eigen leven. Daarnaast was het bij deze strandingsituatie geen kwestie van “even terugduwen”. De dieren lagen achter een zwin, wat betekent dat achter de geul nog zandbanken lagen, waar de dieren ook nog overheen moesten. Zowel via land als per boot konden de dieren niet benaderd worden. Ook bleek dat de dieren gewond waren, bij sommigen kwam bloed uit het blaasgat. Kort na stranding overleden de eerste 2 potvissen. Rond middernacht waren er al 4 dieren dood. Tegen 3 uur in de nacht overleed ook het laatste dier.

Toen de storm ging liggen en de dieren goed bereikt konden worden, werd snel duidelijk dat alle 5 de potvissen flinke verwondingen hadden opgelopen over het hele lijf.

Dat een dergelijke stranding emoties oproept bij een ieder, begrijpen we goed. SOS Dolfijn is gevraagd om advies te geven in deze situatie. Dit vanwege onze jarenlange ervaring en het regelmatig geconfronteerd worden met strandingen van (kleine) walvissen in Noordwest Europa. Deze ervaring leert ons, dat bij elk dier en bij elke situatie de mogelijkheden anders zijn. Elke situatie van een walvisstranding (groot of klein) wordt dan ook per dier individueel beoordeeld en aangepakt. Soms kunnen we helpen en soms is redding, hoe triest ook, niet mogelijk.

SOS Dolfijn heeft een open brief geschreven over de situatie van de hulpverleners tijdens deze stranding, lees de brief hier: ‘Onmacht bij stranding potvissen Texel’. <http://www.sosdolfijn.nl/nieuws/archief>

SPERM WHALE STRANDINGS 2016



sos  dolfijn

DONATIE JCI NOORD-WEST VELUWE

SOS Dolfijn heeft een mooie donatie ontvangen van JCI Noord-West Veluwe.

Mede dankzij deze donatie kunnen wij ons werk voortzetten en klaarstaan voor dieren in nood!

JCI Noord-West Veluwe heeft ons al eerder gesteund door een nieuwe dolfijnambulance te doneren aan SOS Dolfijn.

JCI is een netwerk van ondernemende mensen tot 40 jaar ten behoeve van (persoonlijke) ontwikkeling in de breedste zin. Leden van JCI vertegenwoordigen verschillende beroepsgroepen en functies. Zij leren zich te verplaatsen in de positie van mensen met een andere achtergrond.

Voor meer informatie:
<http://www.jcinwv.eu/>



DOLFIJNEN EN BRUINVIS OP AMELAND

Op 20 januari werden op het strand van Ameland twee dolfijnen gevonden. Vermoedelijk ging het om een moeder met haar kalf. Twee vissers vonden de dieren, maar die waren toen al overleden. Gezien de toestand waarin de dieren zijn gevonden, is het zo goed als zeker dat de dolfijnen levend op het rif zijn aangespoeld en daar zijn overleden. De dieren zijn weggehaald en er wordt onderzoek gedaan naar de doodsoorzaak.

Op basis van fotomateriaal lijkt het te gaan om gestreepte dolfijnen. Deze dolfijnsoort kan wel 2,5 meter groot worden en 150 kg wegen. Kalfjes zijn bij geboorte ongeveer een meter groot. Ze danken de naam aan de kenmerkende streep op het lijf die loopt van oog naar anus.

De laatste keer dat er op de Nederlandse kust een gestreepte dolfijn aanspoelde was in 2006. In het opvangcentrum van SOS Dolfijn werd in 2004 een levend aangespoelde gestreepte dolfijn opgevangen. De vondst op Ameland is dus heel bijzonder. Op de website van het Persbureau Ameland staan foto's van de dolfijnen <http://www.persbureau-ameland.nl/dolfijn-en-jong-stranden-op-ameland>.

Een dag later werd op Ameland een bruinvis gevonden. Het dier leefde niet meer, maar zag er erg vers uit en had bij het hoofd wat wonden, vermoedelijk pikwonden van vogels. Nadat we beeldmateriaal hadden gekregen, werd duidelijk dat het om een bruinvis ging. Het dier leek in redelijk goede conditie en werd, net als de dolfijnen, voor onderzoek overgebracht naar het vaste land.

SOS DOLFIJN MAAKT ZICH ZORGEN

SOS Dolfijn maakt zich zorgen om de grote hoeveelheid en het aantal verschillende soorten walvissen die de afgelopen tijd in Nederland en omliggende landen aanspoelen. Een veel gestelde vraag aan ons is: wat veroorzaakt dit? Op deze vraag is helaas moeilijk een antwoord te geven.

Op alle dieren wordt doorgaans onderzoek gedaan in de hoop meer informatie te krijgen over de oorzaak van de stranding. Er wordt gekeken of de dieren recent hebben gegeten of dat juist een groot gebrek aan voedsel de oorzaak kan zijn. Ook worden er monsters genomen om te kijken of de dieren ziektes bij zich dragen of dat er sprake is van gehoorschade. Niet altijd is een exacte reden te achterhalen. Een dier kan ook stranden door een combinatie van factoren.

Voor de tijd van het jaar is de Noordzee vrij warm, wat een reden kan zijn dat bijzondere walvissoorten zich vaker in onze wateren bevinden. En laten we ook de menselijke factoren niet vergeten, zoals ernstige vervuiling van de Noordzee en geluidsoverlast door bijvoorbeeld scheepvaart, windmolenmarken of het gebruik van sonar door marineschepen. Ook kunnen veranderingen in het aardmagnetisch veld een oorzaak zijn waardoor het navigeren voor de dieren bemoeilijkt wordt.



sos  dolfijn

SPONSOR IN HET ZONNETJE



Deze maand willen we graag Autobedrijf Mazier in het zonnetje zetten! We kiezen in elke nieuwsbrief een sponsor uit die ons werk op een bijzondere manier steunt. Helaas kunnen we niet al onze donateurs persoonlijk benoemen.

Autobedrijf Mazier in Harderwijk zorgt ervoor dat onze Dolfijnenambulance goed onderhouden wordt. Het bedrijf heeft al veel reparaties kosteloos voor ons uitgevoerd, waardoor onze ambulance in goede conditie verkeerd en ons niet in de steek laat. Dieren in nood kunnen mede dankzij Autobedrijf Mazier op ons rekenen.

Hartelijk bedankt!

TIENDUIZENDEN BRUINVISSEN IN DE NOORDZEE

Gelukkig is er ook goed nieuws! De Wageningen Universiteit publiceerde onlangs een onderzoek over de grote aantallen bruinvissen die in de Noordzee leven. Doordat lange tijd weinig bruinvissen vanaf de kust werden waargenomen en relatief weinig dieren strandden, werd gedacht dat de dieren weg trokken uit Nederland. Niets blijkt minder waar: vliegtuigtellingen door IMARES in juli 2015 laten zien dat er tienduizenden bruinvissen in de gehele Noordzee zwemmen.

In de zomer van 2016 zal een grootschalig onderzoek worden gedaan naar kleine walvisachtigen in de gehele Noordzee en de aangrenzende wateren. Wilt u het rapport lezen, kijk dan hier: <http://www.wageningenur.nl/nl/Expertises-Dienstverlening/Onderzoeksinstituten/imares/show/Nog-steeds-tienduizenden-bruinvissen-in-de-Noordzee.htm>



JONGEREN ADVISEREN OVER BRUINVISSEN

325 leerlingen van diverse Zeeuwse scholen deden de afgelopen tijd onderzoek naar bruinvissen in de Oosterschelde. SOS Dolfijn verzorgde op de scholen gastlessen waarbij alles werd uitgelegd over walvissen in de Nederlandse wateren en over hoe je deze dieren kunt helpen als ze op het strand terecht komen. Ook kregen sommige klassen de opdracht een educatieve tool te ontwikkelen.

Alle bevindingen werkten de leerlingen uit in een onderzoek en adviesplan. Deze plannen werden in de klas gepresenteerd en van elke klas werd het beste plan uitgekozen. De uitgekozen 15 teams presenteren donderdag 28 januari hun beste bruinvisadvies tijdens het Finale evenement in de Middelburgse filmzaal van de Provincie Zeeland.

Scholen voor Duurzaamheid is een programma van IVN, Instituut voor natuureducatie en duurzaamheid. In de Scholen voor Duurzaamheid-projecten nemen leerlingen van het voorgezet onderwijs een kijkje in het toekomstige werkveld. Samenwerken, onderzoeken en adviseren zijn een aantal vaardigheden die ze tijdens het project ontwikkelen.

Ook leren ze meer over de relatie tussen natuur en duurzaamheid, en over de natuur in hun woonomgeving. In Scholen voor Duurzaamheid Bruinvis is dat de bruinvis in het Nationaal Park Oosterschelde.

Scholen voor Duurzaamheid Bruinvis is een project van IVN, mogelijk gemaakt door Nationaal Park Oosterschelde en de Provincie Zeeland.



sos  dolfijn

Postbus 293
3840 AG Harderwijk
Nederland

www.sosdolfijn.nl

Tel: +31 (0)341 467438
KvK 08135639

BTW NL 81.52.70.896.B.01
IBAN: NL 49 INGB 0006 9330 86