

SOS Dolfijn nieuwsbrief nummer 53 juni 2020



Dolfijn zwemt havengebied Harlingen in

Op 30 mei werd het dier, een **gestreepte dolfijn** (*Stenella coeruleoalba*), voor het eerst waargenomen in de Waddenzee. In de dagen daarna werd de dolfijn vrijwel dagelijks gezien in en rondom de havens van Harlingen. Dolfijnen in de **Waddenzee**, dat is bijzonder en zeker niet zonder gevaar. Tijdens laag tij kunnen deze dieren, in de dan ondiepe gebieden, gemakkelijk in de **problemen** komen. Dat bleek ook nu het geval want al een dag na de eerste waarneming kwam de dolfijn vast te liggen in het slik bij de haven van **Harlingen**. Een omstander wist het dier snel los te krijgen. Medewerkers van SOS Dolfijn waren dagelijks ter plaatse om de dolfijn goed in de gaten houden en te helpen wanneer nodig. Ook kwamen veel mensen naar de **havens** toe om het dier te zien en op de foto te krijgen. Het leverde soms schitterende beelden op, zoals ook deze foto door Herman de Jongh.

De laatste waarneming was in de ochtend van 4 juni toen een vissersschip de **dolfijn** zag springen en zwemmen in de haven van **Kornwerderzand**. Daarna werd het dier niet meer gezien en SOS Dolfijn hoopt dat het dier het Waddengebied weer heeft verlaten en is door gezwommen naar open zee. Mocht iemand een dolfijn **waarnemen**, dan hoort de stichting het uiteraard graag. Hoewel het zelden voorkomt, was het dit jaar al de tweede maal dat er een dolfijn in de haven van Harlingen zwom. Eind maart zwom een gewone dolfijn het gebied in en verbleef er ruim een week. **Bijzonder!**



Bruinviskalf gestrand op de Zandmotor

Op de Zandmotor, een strandgebied ter hoogte van Kijkduin en Monster, is in de ochtend van maandag 8 juni een **levend** bruinvis-kalfje **aangetroffen** in de branding. De vinder probeerde het diertje terug in zee te helpen maar het **bruinvisje** spoelde direct opnieuw aan. Daarom sloeg de melder **alarm** bij SOS Dolfin. Hulpverleners van de **KNRM** Ter Heijde gingen snel ter plaatse terwijl de dolfinambulace onderweg ging. Bij de KNRM post werd de bruinvis, van slechts enkele weken oud, goed **verzorgd** in een speciale kist.

Er is lang en goed gezocht of het moederdier nog gezien werd. Maar helaas. Een bruinvis van die leeftijd is volledig afhankelijk van de moeder om te overleven. In de eerste maanden van het leven wordt het kalf gevoed met vette moedermelk. Omdat er **geen kans van overleven** was, heeft SOS Dolfin het dier moeten laten inslapen. Verder onderzoek op het diertje is gedaan aan de **Faculteit Diergeneeskunde** aan de Universiteit Utrecht. De bruinvis, een vrouwtje van 7 kg en ruim 80 cm, was **vermagerd** en vermoedelijk 3-4 weken oud. Het was al het tweede bruinviskalfje dat in het gebied aanspoelde. Een week eerder werd ook een kalf aangetroffen in de branding bij Ter Heijde. Dat dier overleed kort nadat het was aangetroffen.



Pasgeboren bruinvis op badstrand Vlissingen

Op het Badstrand van Vlissingen werd op 2 juni ook een pasgeboren bruinvisje aangetroffen. Het diertje lag te spartelen in de branding. De nog aanwezige snorharen op het dier en navelstreng betekenen dat het een **neonaat** is van vermoedelijk enkele dagen tot maximaal enkele weken oud. Hulpverleners van het **EHBZ** team Zeeland waren snel ter plaatse. Voor de kust werd op dat moment een volwassen bruinvis waargenomen. Daarom is besloten in overleg met **SOS Dolfijn** dat er een poging gedaan moest worden om de jonge bruinvis **terug in zee** te helpen. Het kon immers het moederdier zijn dat werd gezien! Dergelijke jonge dieren konden in het verleden niet succesvol worden opgevangen dus elke kans op hereniging moest worden aangepakt. Na de **terugplaatsing** in zee werd het dier alle ruimte en tijd geboden zodat het moederdier het kalfje eventueel terug kon vinden. Lokale hulpverleners hielden het dier langere tijd in de gaten en stonden paraat voor het geval het dier zou her-stranden. Het kalfje werd niet meer teruggezien.

Stichting Strandexploitatie Veere stelde hun **reddingsboot** beschikbaar voor deze hulpverlening. SOS Dolfijn is alle hulpverleners **dankbaar**.



Geboorteseizoen van de bruinvis

Bruinvissen paren in de zomermaanden. Deze kleine walvissoort leeft doorgaans alleen en na het **paren** gaan het mannetje en vrouwtje dan ook elk hun eigen weg weer. Na een dracht van ongeveer 10-11 maanden wordt het kalfje geboren. Het geboorteseizoen loopt grofweg van mei tot aan augustus, met een **geboortepiek** in de maanden juni en juli. Na de geboorte moet het kalfje direct naar het wateroppervlakte om adem te halen. In de eerste maanden na de geboorte drinkt het kalf melk bij de moeder. Daarna leert het jong van het moederdier geleidelijk aan vis eten en ook het **jagen** op voedsel. Na een periode van 6-9 maanden moet het bruinvis-jong voldoende hebben geleerd om zijn eigen weg verder gaan. Het **moederdier**, vaak dan al weer drachtig van een nieuw jong, zal het jong dan meestal **verlaten**. Wanneer je in deze periode **bruinvissen** ziet zwemmen, is de kans dus groot dat het een moeder met jong is. Soms wordt een volwassen dier gezien met een kalfje en jong dier dat al wat groter is. Mogelijk is dan het jong van het voorgaande seizoen toch langer bij het moederdier blijven hangen.



SOS Dolfijn zoekt fondsenwerver

Heb jij een passie voor dieren, beschik je over goede communicatieve vaardigheden en ben je bekend met het opstellen van projectplannen en het indienen van aanvragen bij fondsen en subsidieverstrekkingen? Dan zijn wij wellicht **op zoek naar** jou! SOS Dolfijn is op zoek naar een **medewerker fondsenwerving**. De functie is op vrijwillige basis en voor minimaal 1 dag per week. Lees de volledige vacature-omschrijving en de sollicitatieprocedure [hier](#) online en wie

weet verwelkomen we jou binnenkort wel in ons **team**.

Dolfijn Zafar overleden

Na een complexe reddingsoperatie lukte het medewerkers van SOS Dolfijn op 3 mei om een tuimelaar dolfijn uit de haven van **Amsterdam** te bevrijden. De dolfijn was vanuit Frankrijk mee gezwommen met een zeilschip met bestemming Suez haven Amsterdam. Om meerdere redenen geen gezonde locatie voor een dolfijn en de weg terug naar zee werd geblokkeerd voor het dier door de sluisen van IJmuiden. Dus moest het dier geholpen worden. Kosten nog moeite werden gespaard en het lukte om de tuimelaar, die in Frankrijk bekend stond als dolfijn **Zafar**, weer aan de zee kant van het sluisencomplex te krijgen. Enkele dagen verbleef hij nog in de havens van **IJmuiden**. In Frankrijk zwom het dier ook veel in **havengebieden** en zocht daarbij vaak contact met boten. Met een vissersschip mee zwom hij na een paar dagen de Noordzee in. Helaas kwam er in de avond van 12 mei een **triest** bericht binnen bij SOS Dolfijn.

Op het strand van Wijk aan Zee was een **dode dolfijn** aangetroffen. De volgende ochtend vroeg ging SOS Dolfijn ter plaatse en bevestigde dat het gevonden dier spijtig genoeg Zafar bleek te zijn. Op het lichaam is aan de **Universiteit Utrecht** bij de faculteit Diergeneeskunde diezelfde dag een uitgebreid **onderzoek** gedaan. Uit eerste resultaten daarvan is gebleken dat hij vermoedelijk een fatale **aanvaring** met een **schip** heeft gehad waarbij onder andere de staartvin geamputeerd werd. Zafar was een acute dood gestorven en in de maag en darmen werden veel voedselresten aangetroffen. Het team van SOS Dolfijn was **ontdaan** door zijn dood en kreeg vanuit het hele land veel warme reacties van medeleven.



Schone stranden, schone zeeën

Ga je deze zomer een dagje lekker naar het strand toe? Vergeet dan niet jouw **afval** netjes op te ruimen in de afvalbak. Tijdens zonnige dagen komt het helaas toch vaak voor dat de stranden bezaait met afval achterblijven wanneer de **dagjesmensen** weer naar huis zijn gegaan. Dit afval komt zo gemakkelijk in zee terecht waar het een gevaar vormt voor de dieren die er in leven. Dus ruim dit netjes op en voorkom **zwerfvuil**!



Verbod op ballonnen oplaten uitgebreid

In steeds meer Nederlandse gemeenten is het inmiddels verboden ballonnen op te laten. 41 procent van de Nederlandse steden heeft al een verbod ingesteld, dat blijkt uit de jaarlijkse Ballonnenmonitor die **Stichting De Noordzee** onlangs presenteerde. Dit is meer dan een verdubbeling ten opzichte van vorig jaar. In 2019 was het oplaten van ballonnen in 17 procent van alle gemeenten verboden. In 2018 lag dit aandeel nog op 5 procent.

Het oplaten van **ballonnen** heeft een **negatief** effect op de natuur en het milieu. Vogels, vissen en zeezoogdieren raken **verstrikt** in de linten van verdwaalde ballonnen of zien de restanten van de ballonnen aan voor voedsel. Hierdoor belandt het rubber in hun magen en gaan **dieren** eraan **dood**. Opvallend is dat kuststeden over het algemeen meer werk maken van een verbod. Stichting De Noordzee vermoedt dat deze gemeenten vaak concreet hebben gemerkt wat voor effect de ballonnen op de zee flora en -fauna hebben. De provincie **Friesland** is **koploper** als het gaat om het verbieden van ballonnen. In deze provincie heeft bijna 80 procent van alle gemeenten een verbod ingesteld.

Dagelijks op de hoogte?

Volg SOS Dolfijn ook via social media voor dagelijks leuke en interessante nieuwtjes op het gebied van walvissen, dolfijnen, bruinvissen en natuurbescherming. Klik op de social media buttons hieronder om SOS Dolfijn te volgen!

Indien je onze nieuwsbrieven niet meer wenst te ontvangen, kun je afmelden aanklikken, maar je kunt ons natuurlijk ook een e-mail met als onderwerp "afmelden voor de nieuwsbrief" terugsturen.

