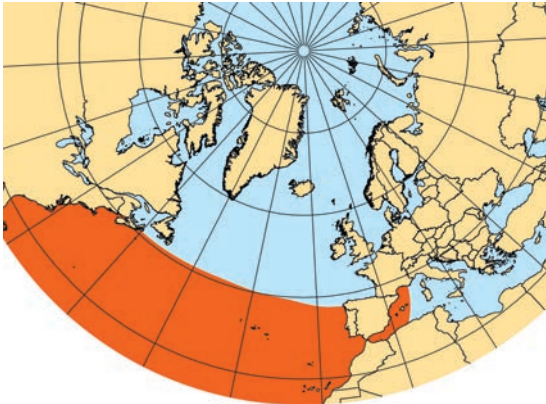


Spitssnuitdolfijn van Blainville

Mesoplodon densirostris

De vrouwtjes van de spitssnuitdolfijn van Blainville lijken op die van de gewone spitssnuitdolfijn, maar het achterste twee derde deel van de onderkaak is verhoogd. Bij volwassen mannetjes is deze verhoging extreem, waardoor de onderkaak boven de kop uitsteekt, wat ze onmiskenbaar maakt. De tand staat vooraan op deze 'sokkel' en is naar voren gericht (MEAD 1999B). De soort wordt tot 4,7 m lang. Oude exemplaren zijn vaak zeer licht gekleurd.



Areaal

Deze spitssnuitdolfijn is wereldwijd verspreid in tropische en subtropische wateren, vooral langs de randen van het continentale plat en rond eilanden, zoals de Canarische Eilanden (EVANS ET AL. 2008A). Er is tot nu toe één stranding bekend van de Britse Eilanden (EVANS ET AL. 2008A) en zelfs één van de zuidkust van IJsland (ÆGISSON ET AL. 1997).

Voorkomen in Nederland

Op 12 april 2005 strandde een 4,34 m lang vrouwtje op de noordkust van Ameland. Het dier was drachtig en bevatte een bijna voldragen foetus van 1,18 m. Dit is, voor zover bekend, de eerste en tot nu toe enige stranding van deze soort in de Noordzee. Skelet en foetus bevinden zich in Naturalis (CAMPHUYSEN ET AL. 2008).

Chris Smeenk & Kees (C.J.) Camphuysen

SUMMARY

Blainville's beaked whale *Mesoplodon densirostris*

On 12 April 2005, a pregnant female, 4.34 m in length with a near-term foetus of 1.18 m, became stranded on the Frisian island of Ameland. This is the first and as yet only record of Blainville's beaked whale in the North Sea.



◀ Stranding van spitssnuitdolfijn van Blainville in 1989-2012.
Stranding of Blainville's beaked whale in 1989-2012.

◀◀ Vermoedelijke verspreidingsgebied in de noordelijke Atlantische Oceaan; dwaalgast in de Noordzee.
Probable range in the northern Atlantic Ocean; vagrant in the North Sea.

▼ Spitssnuitdolfijn van Blainville, Ameland, 12 april 2005.
Foto: Cor Fikkert.
Blainville's beaked whale, Ameland, 12 April 2005.

