

Tumlarrapport

Datum _____

Plats (noggrann angivelse, lat/long) _____

Kön (viktig uppgift)

hane

hona

Längd _____ cm

uppmätt

skattad

Vikt _____ kg

uppmätt

skattad

Övrigt _____

Tumlaren var

bifångad

strandad

Om bifångad: Vilket fiskeredskap? _____

Åtgärder

Frisläpptes levande

Lämnades död, prover togs på

ryggfena (översta 5 cm)

tänder (några stycken, hela)

Omhändertogs död

Övrigt _____

Rapportör _____

Adress _____

Postnummer _____ Postadress _____

Tel _____

Rapporten insänds till **Naturhistoriska museet, Box 7283, 402 35 Göteborg**

Artbestämning

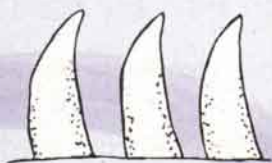
Nedan visas de småvalar som förutom tumlare är vanligast förekommande i svenska vatten. På illa medfarna djur är det enklast att titta på tänderna för artbestämning. Tumlaren avbildas på folderns framsida.

Tumlare har små, trubbiga, skedformade tänder. Tumlarens tänder och käke är påtagligt mindre än delfinens — ca hälften så stora.

Delfinernas tänder är längre, cylindriska och rundspetsiga.



Tand från tumlare 2:1



Tand från delfin 2:1



Vänster underkäke, tumlare



Vänster underkäke, delfin

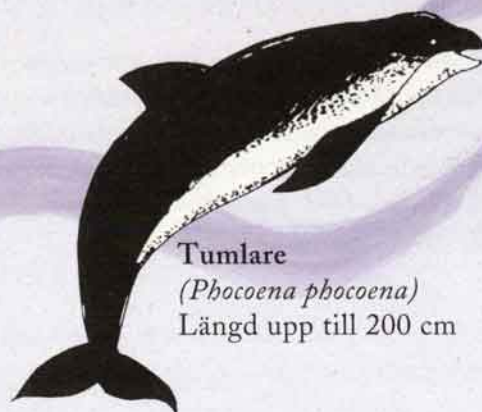
Hane



Hona



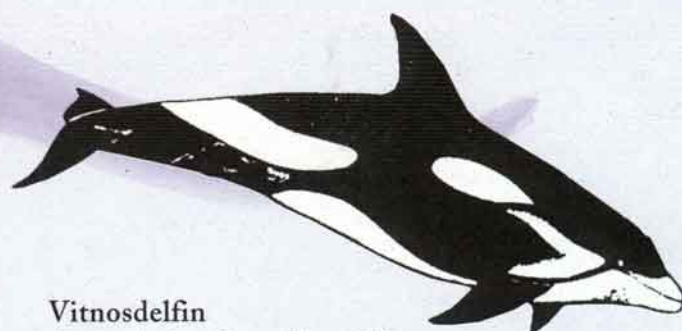
Könsöppning
Öppning
mjölkkörtlar
Anus



Tumlare
(*Phocoena phocoena*)
Längd upp till 200 cm



Vitsiding
(*Lagenorhynchus acutus*)
Längd upp till 270 cm



Vitnosdelfin
(*Lagenorhynchus albirostris*)
Längd upp till 300 cm