



## Tuimelaar

De tuimelaar is de grootste dolfijnensoort van de Noordzee. Ze worden ongeveer 4 meter lang en 650 kilo zwaar.

Tuimelaars zijn zowel dichtbij de kust als op open zee te vinden. Ze zijn gemakkelijk te ontdekken en te herkennen. Ze zijn namelijk heel actief, springen vaak het water uit of zwemmen op de boeggolf van een boot mee.

Tuimelaars houden van gezelschap en leven dan ook meestal in groepen.



### ETEN

Zoals alle zoogdieren, zijn bruinvissen warmbloedig. In het koude water van de zee moeten ze wel zorgen dat ze warm blijven. Daarom hebben ze een dikke speklaag die hen warm houdt.

Bovendien eten ze veel om voldoende energie binnen te krijgen voor hun inwendige kacheltje.

### Wist je dat

**jonge tuimelaars voor het eerst wat vis eten als ze een maand of elf oud zijn? Tot die tijd drinken ze alleen melk bij hun moeder.?**

## VOORTPLANTING



Na de bevruchting duurt het 10 tot 12 maanden voordat het kalf geboren wordt. Tijdens de bevalling helpen twee en soms zelfs meerdere dolfijnen de moeder. Is het kalfje geboren, dan begeleiden ze het met de hele groep naar het wateroppervlak om voor de eerste keer adem te halen.

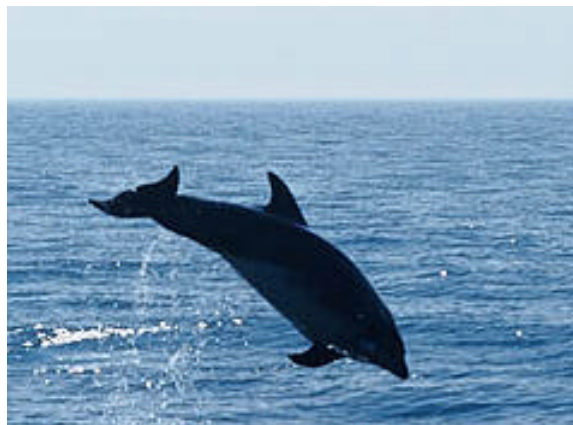
### Wist je dat

**in augustus 2004 voor het eerst in 50 jaar weer een grote groep tuimelaars is gezien in de Noordzee?**

## TUIMELAARS GEZIEN VOOR ONZE KUST

Tot in de jaren zestig was de tuimelaar samen met de bruinvis de meest voorkomende dolfijn in de Noordzee. Zo zwommen er in de jaren dertig elke dag rond de 25 tuimelaars in het Marsdiep bij Texel. Maar vanaf die tijd zijn er steeds minder waarnemingen.

Het afsluiten van de Zuiderzee, het huidige IJsselmeer, zou hiervan de oorzaak kunnen zijn. Waarschijnlijk is er daardoor minder voedsel voor de tuimelaars..



Inmiddels worden tuimelaars gelukkig weer vaker gezien in de Noordzee.