

Uitwerking nieuwe onderzoeksvragen 15 jaar data Stena Line en ORCA

Op de brug vanaf de [Stena Line veerboten](#) tussen Hoek van Holland en Harwich (UK) op de Noordzee worden al 15 jaar lang de hier voorkomende walvisachtigen (bruinvis, witsnuitdolfijn e.a.) gemonitord. De jaren t/m 2014 zijn geanalyseerd en bepaalde zijn trends naar boven gehaald. Maar de afgelopen jaren is het aantal waarnemingen enorm gestegen. Wat kunnen we hieruit verder afleiden?

- Welke actuele trends zijn af te leiden v.w.b. de locaties, (dicht bij de kust, midden op zee, de nabijheid van windparken etc.)
- En hoe verhoudt dit zich tot de eerdere jaren?
- Is het gemiddelde aantal dieren per waarneming veranderd?
- Hoe zijn de trends per maand, zijn er topmaanden
- Etc.

Vereisten voor studenten:

- Je kunt zelfstandig werken,
- Je hebt beschikking over eigen werkruimte met PC
- Je hebt ervaring met GIS of vergelijkbaar programma.
- De studie is niet seizoensafhankelijk, het kan altijd worden op gepakt.