

Onderzoeksuitwerkingsopdracht “10 jaar bruinvistellingen” in de Oosterschelde

Vanaf 2009 t/m 2018 zijn er jaarlijks bruinvistellingen georganiseerd. De waarnemingen zijn allemaal geplot en de aantallen bruinvissen genoteerd. Maar we willen graag de samenhang van die tellingen met betrekking tot de diverse waarnemingslocaties over de 10 jaar beter begrijpen en verder analyseren.

- Nogmaals uitwerken van de data (plotten en dubbeltellingen eruit halen) zodat het consequent op dezelfde manier gebeurt door dezelfde persoon. Zijn de resultaten gelijk aan de eerder uitgewerkte data of zitten er verschillen in? Per jaar maken nieuwe kaartjes voor de website, zodat de opzet overal gelijk wordt.
- Plotten van de data van tien jaar in één kaartje. Worden er hotspots duidelijk? Zo ja, wat zou de aanwezigheid van de hotspots kunnen verklaren (bijvoorbeeld diepte, weinig boten, vis)?

Een uitgebreide en actuele onderzoeksopzet is voorhanden op navraag.

Dit onderzoek is eenmalig en vindt voornamelijk plaats achter de PC. Natuurlijk doen we ons best om je ook het water mee op te nemen, Ook bestaat er de mogelijkheid om een volgende telling met waarschijnlijk een andere opzet mee te organiseren.

Vereisten voor studenten:

- Affiniteit met zeezoogdieren
- Ervaring met GIS of een ander vergelijkbaar programma.
- Minimaal MBO niveau