

# Ecologisch onderzoek aan de kust van Mauretanië

## Verslag van een lezing door Tom van Spanje

*Vogelonderzoek aan de kust van Mauretanië (West-Afrika). Tom van Spanje weet daar alles van. Op 26 maart hield hij na de algemene ledenvergadering (ALV) een lezing over dit onderwerp. Zijn fascinatie voor dit werk is ooit begonnen door onderzoek van Cees Camphuysen, die een Kleine Mantelmeeuw had geringd en gezenderd op Texel. Deze vogel is via Engeland en Spanje in Mauretanië terecht gekomen en daar door Tom afgelezen!*

Nederlandse vissers zijn met enorme vissersschepen heel actief in de zeeën voor de kust van Mauretanië. Door het opwellende koude oceaanoewater is de zee hier rijk aan voedsel, waar zowel vogels als vissers gebruik van maken. Ook de zeldzame monniksrobben zitten precies daar, waar dit voedsel beschikbaar is. De hoofdmoot bestaat uit sardinnella's (haringachtigen). Tonijnen jagen deze haringen omhoog naar het oppervlak en daar foerageren mantelmeeuwen en andere zeevogels op. Naast Kleine Mantelmeeuwen zijn er ook vele andere vogelsoorten in de havens van Mauretanië te zien: Dunbekmeeuw, Zwartkopmeeuw, Havikarend, Visarend en andere.

De Banque d'Arguin is een getijdgebied aan de kust en is een goed beschermd Nationaal Park. De vogels op zee zijn echter niet beschermd.

Bedreigingen zijn grootschalige visserij door Europese vissers en riskante oliewinning die voor de kust plaatsvindt sinds 2006. Vandaar dat Tom en een team een nieuw project zijn begonnen. Voor het onderzoek op zee heeft het team een boot gekocht. Aan de rand van de woestijn aan de kust zijn slechts wat duinen en een eenvoudige neder-

zetting van lokale vissers. In de 15e eeuw bouwden de Portugezen daar al een fort (Fort Arguin), eind 17e eeuw gevolgd door Nederlanders. Kortom, er wordt daar al eeuwen gevist.

Het eerste onderzoek dateert van eind 2012 toen er nog geen grootschalige visserij door Nederlanders plaatsvond (onderhandelingen met Europa over quota waren toen nog gaande). Bij het onderzoek zijn zeevogels geteld en is gedrag waargenomen vanaf een schip. De visbiomassa is sinds de jaren 60 met 80% afgenomen. Van de wereldpopulatie Jan van Genten zit 30% in West-Afrika en de jongen zitten er zelfs jaarrond. Ook walvissen (onder andere blauwe vinvis) en dolfijnen komen hier veel voor. Het is dus een belangrijk gebied voor zeevogels en zeezoogdieren. Tom zet het onderzoek voort.

■ Antje Ehrenburg