



Gepubliceerd op *Sovon.nl* (<https://www.sovon.nl>)

[Home](#) > Wadden Sea Flyway Initiative

Wadden Sea Flyway Initiative [1]



In januari 2014 werd de allereerste integrale vogeltelling langs de gehele Oost-Atlantische Flyway gehouden: de trekroute van watervogels vanuit het Arctische gebied tot aan Zuid-Afrika. In totaal telden circa 1.500 vogelaars in 30 landen 15 miljoen watervogels. In Nederland deden zo'n 100 ervaren vogelaars mee langs de Waddenkust. Marc van Roomen van Sovon coördineert de Flyway-tellingen. In 2017 vond er opnieuw een integrale telling plaats.

Deze unieke telling langs de kust biedt een up-to-date overzicht van hoe het met de watervogels gaat. Het gaat om soorten als de Kanoetstrandloper, Lepelaar, Scholekster en Groenpootruiter. De telling brengt in beeld hoe gezond de trekvogelpopulaties zijn, waar hun favoriete overwinteringsplekken liggen en waar de knelpunten zitten. Zulke informatie is hard nodig, want daarmee kunnen we bedreigde vogels beter beschermen.



Resultaten Flyway-telling

De Waddenzee blijkt een belangrijke zwakke schakel te zijn in de Oost-Atlantische route van trekvogels. Hoe meer een trekvogel afhankelijk is van de Waddenzee, hoe slechter het met de vogel gaat. Vooral vogels die in de Waddenzee broeden, zijn erg kwetsbaar. Maar het gaat niet met alle wadvogels slecht. Er is vooral een afname van vogels die afhankelijk zijn van voedsel op wadplaten; viseters doen het veel beter.

De laatste resultaten zijn te lezen in [het rapport over de telling in 2017](#) [2].

Meerdere tellingen

In januari 2016 is er op kleinere schaal in selecties van gebieden geteld om een vinger aan de pols te houden. Landen langs de Atlantische Oceaan van Afrika werden daarbij extra ondersteund. In januari 2017 is een tweede complete integrale telling gehouden om de ingezette monitoring te bestendigen

en ook om aanvullende gegevens te verzamelen over de opzienbarende trends die door de telling van 2014 zichtbaar werden. Naast de monitoring van aantallen besteden we ook extra aandacht aan de monitoring van drukfactoren.

Integraal

Het integrale meetsysteem voor trekvogels is de afgelopen jaren ontwikkeld in opdracht van het [Programma naar een Rijke Waddenzee](#) [3] en uitgevoerd door Sovon Vogelonderzoek Nederland in samenwerking met [Vogelbescherming Nederland](#) [4], Birdlife International en Wetlands International.

[Disclaimer](#) [Privacyverklaring](#) [Voorwaarden](#) [Colofon](#) [Sitemap](#)

Bron-URL: <https://www.sovon.nl/nl/onderzoek/flyway>

Links

[1] <https://www.sovon.nl/nl/onderzoek/flyway>

[2] <https://www.sovon.nl/nl/flyway2019>

[3] <http://www.rijkwaddenzee.nl/>

[4] http://www.vogelbescherming.nl/actueel/nieuws/nieuwsbericht/q/ne_id/1341