

Twee Ross' Meeuwen op het strand

Van Ijmuiden en bij Langevelderslag

*Afgelopen voorjaar waren er maar liefst 2 Ross' Meeuwen (*Rhodostethia rosea*) in de regio Zuid-Kennemerland te bewonderen!*



DWERGMEEUW en ROSS' MEEUW Foto: Arnoud B. van den Berg

De Ross' Meeuw is een broedvogel van NO-Siberië en Noord-Amerika. In onze regio is het een zeldzame soort met (maar) 2 eerdere gevallen. De eerste waarneming betrof een onvolwassen vogel (2e winter) van 21 - 27 november 1992 bij de Zuidpier. Deze vogel is, na de ontdekking door Dirk Moerbeek, door enkele 100-en vogelaars nog gezien. Ook bij de 2e waarneming ging het om een onvolwassen vogel (2e winter) van 7 - 11 november 1995, eveneens bij

de Zuidpier. Totaal zijn er in Nederland slechts 18 waarnemingen van een Ross' Meeuw aanvaard. Dus een echte dwaalgast!

Het "Ross' Meeuwen geweld" dit voorjaar begon met een waarneming in Scheveningen op 25 maart 2021. De fotograaf, Pim Swemmer, dacht een onvolwassen Drieteenmeeuw (*Rissa tridactyla*) op de foto gezet te hebben. Pas in de avond, bij het bewerken van de



ROSS' MEEUW Foto: Aaron Meijer

foto's, ontstond het vermoeden dat het om een Ross' Meeuw ging. Dit kon bevestigd worden door een Admin van Waarneming.nl. De vogel kon de volgende dag niet meer terug gevonden worden in Scheveningen.

Dan volgt de eerste waarneming van een Ross' Meeuw in onze regio. Zie hier het relaas van één van de ontdekkers:

“Op 26 maart 2021 besloten mijn maat Kars Klein Wolterink en ik een ochtendje naar de Zuidpier te gaan, zoals we al jaren met enige regelmaat doen.

We liepen het strand op vanaf de parkeerplaats ten noorden van het Kennermeer. We zijn langs de vloedlijn naar de Zuidpier gelopen en toen we op een gegeven moment (rond 09.30 uur) dichtbij de pier kwamen ontdekten we een vreemd klein meeuwtje tussen de Silvermeeuwen en Scholeksters. Als je oog op zoiets valt schieten eerst Stormmeeuw, Kokmeeuw, Drieteenmeeuw en Dwergmeeuw door je hoofd. Maar het was duidelijk niet een van deze soorten en, zodra ik de vogel in mijn kijker had, besepte ik dat we met iets raars te maken hadden. Toen schoot de Ross' Meeuw waarneming van de vorige dag uit Scheveningen opeens door mijn hoofd en wist ik eigenlijk zeker dat we hetzelfde exemplaar nu voor onze neus had-

den. Snel bewijsplaatjes geschoten en de waarneming gemeld. Na luttele minuten vloog de vogel echter op. Hij volgde de pier naar zee en is helaas niet meer teruggevonden.

Aaron Meijer”

Kijkend naar de foto's (zie bijgaand) lijkt het te gaan om dezelfde vogel als die van Scheveningen. Opvallend is namelijk de sleet in de vleugel, vooral in de armpennen, en het ontbreken van zwarte toppen aan de verlengde binnenste staartpennen.

Ondanks de snelle melding in de regionale App-groep werd deze vogel helaas ook niet meer terug gevonden.

Toen leek het even stil, totdat er op 30 maart 2021 een Ross' Meeuw op Texel werd gefotografeerd door 2 waarnemers. De vogel was ingevoerd op Waarneming.nl als Dwergmeeuw (*Hydrocoloeus minutus*). Het duurde even (tot 9 april 2021) voordat een Admin de foto's onder ogen kreeg en tot zijn verbazing zag dat het hier om een Ross' Meeuw ging. De vogel was toen niet meer aanwezig en de foto's geven niet voldoende uitsluitel of het om dezelfde vogel gaat als die van Scheveningen en IJmuiden. Wederom was het een tijdje stil totdat

op 19 april 2021 de 2e kalenderjaar Ross' Meeuw weer in Scheveningen op dook. Op 20 april was de vogel hier nog steeds aanwezig in de vroege ochtend voordat deze noordwaarts vertrok en in Katwijk weer werd opgepikt. Op de Trektelpost Bloemendaal aan Zee en de Pier van IJmuiden werd vol spanning, door vele vogelaars, uitgekeken naar de noordwaarts vliegende vogel. Het lukte echter alleen Roy Slaterus om de vogel in onze regio op te pikken:

“Op 20 april 2021 was ik aan het inventariseren. Keurig na afloop van mijn inventarisatieronde, bij Noordwijk, kwam deze knaller om 09.45 uur langs bij Langvelderslag! De vogel vloog vrij hoog (ca. 10 m) boven de zee in een directe, sternachtige vlucht en dook zo nu en dan steil omlaag om iets van het water te pikken. De Ross' Meeuw zwom ook enkele keren kortstondig. In totaal ca. 8 minuten lang waargenomen, terwijl de vogel al foeragerend in noordelijke richting verdween. Al die tijd door de telescoop waargenomen. Ik durfde ‘m niet ‘los’ te laten voor een bewijsplaatje, maar dat was vermoedelijk toch niks geworden (net iets te ver voor een foto). Oh ja, en die lange, wigvormige staart... die maakte het natuurlijk helemaal af!

Roy Slaterus”

Blijkbaar is de Ross' Meeuw, na de waarneming van Roy, ter hoogte van de Amsterdamse Waterleiding Duinen omgedraaid om rond 13 uur weer in Scheveningen te arriveren. Hier was de vogel tot zeker 25 april 2021 aanwezig, voornamelijk rustend uit de wind op de blokken van het Noorder Haven Hoofd. Af en toe vloog de vogel de haven uit om te foerageren op zee. Kortstondig werd deze Ross' Meeuw nog op 2 mei in de vroege ochtend opgemerkt op het Noor-

delijk Havenhoofd (Scheveningen).

Groot was de verbazing in vogelend Nederland toen op 27 april 2021 o.a. Arnold en Marijke Kaashoek en, onafhankelijk, Shirley O'Brien een Ross' Meeuw langsvliegend bij de Zuidpier fotograferden. Deze vogel bleek weinig sleet in de vleugel te hebben en had zwarte eindtoppen aan de staart. Duidelijk dus een andere vogel dan de eerste Ross' Meeuw van o.a. Scheveningen en IJmuiden. Deze vogel werd op 28 en 29 april kortstondig weer opgemerkt bij de pier en vanaf 30 april 2021 door vele waarnemers gezien en gefotografeerd, voor het laatst op 2 mei 2021.

Om dit bizarre verhaal compleet te maken, mag de waarneming van de “Scheveningen”-vogel in de Putten (Camperduin) van 2 mei 2021 niet ontbreken. Deze vogel werd hier, na dus in de ochtend nog gezien te zijn geweest in Scheveningen (zie boven), aan het eind van de middag tot het begin van de avond door verschillende vogelaars gezien. Op hetzelfde tijdstip was het 2^e exemplaar nog in IJmuiden aanwezig!

Deze 2 waarnemingen van een 2^e kalenderjaar (1e winter) Ross' Meeuw betreffen, indien aanvaard door de CDNA, de derde en vierde waarneming voor de regio Zuid-Kennemerland en dus de 19^e en 20^e waarneming voor Nederland. De vogel van Texel zal nog tot een puzzel leiden voor de CDNA. Betreft dit één van de twee vogels die bovenstaand beschreven zijn, en zo ja welke? Of is dit een derde onvolwassen vogel dit voorjaar?!

Met dank aan Ferdy Hieselaar en Arnoud van den Berg voor hun bijdrage aan dit artikel.

■ *Han Buckx*