

KORTBEKZEEKOET DUKT OP VOOR DE KUST BIJ HUISDUINEN

De telling bij Huisduinen startte op zaterdag 11 augustus 2012 om 06.30 uur en zou om 15.30 uur eindigen. Op deze dag was maar weinig trek gaande en alleen enkele roofvogels en de 4 Bruinvissen waren de hoogtepunter. Om 15.15 uur naderde de zeetrek telling de eindfase en juist op dat moment werd de aandacht getrokken door een Zeekoetachtige vogel die nabij de strekdam tegenover de kustwachttoren van Huisduinen dobberde. Deze vogel was in ieder geval afkomstig uit een gebied (langs het strand) ten zuiden van de zeetrek telpost te Huisduinen. De waarnemingsafstand bedroeg op dat moment circa 100 meter. De handkijker werd al snel door de grotere kijker (20x80) verruild. Wat direct opviel was de dikkere snavel. Op dat moment was het vrijwel zeker met een Kortbekzeekoet van doen te hebben. Op zich was de determinatie geen moeilijke opgave, omdat enkele dagen eerder op www.natuurbericht.nl het relaas van deze vogel bij Lauwersoog te lezen was. Hier werd de vogel namelijk op zaterdag 28 juli 2012 ontdekt. Voor de zekerheid werden afbeeldingen van deze soort op het internet middels de IPAD bekeken en dit gaf de definitieve bevestiging.



Kortbekzeekoet, *Uria lomvia*, Thick-billed Murre, Den Helder, 12 augustus 2012

Foto H. Post

Nu was het zaak om andere vogelaars te waarschuwen. Hierbij was fotomateriaal als bewijs van deze bijzondere waarneming van essentieel belang. Dus direct Fred Geldermans gebeld en die had op zijn beurt Mario Renden verwittigd. Ondertussen zwom de Kortbekzeekoet langzaam naar het noorden. Nota bene tegen de stroming in, want op dat moment was het afgaand tij. De vogel zwom tevens relatief dicht onder de kust en de afstand bedroeg slechts enkele tientallen meters. Dit adulte exemplaar in zomerkleed oogde op het eerste gezicht fit en was soms druk aan het foerageren. Eenmaal hield de vogel de kop circa 10 á 15 seconden onder water, mogelijk speurend naar prooivissen. Misschien wel karakteristiek voor deze soort of is dit een verkeerde interpretatie? Ondertussen was de vogel recht voor de telpost komen drijven en dook daarna enkele keren onder water. Gelukkig was Mario snel ter plaatse en kon in ieder geval foto's door zijn telescoop maken. Na diverse duiken was de 'koet' iets verder uit de kant gaan drijven en was zodoende moeilijker te volgen. Actief duikend en bleef hierbij soms vrij lang onder water. Inmiddels was Fred ook op de dijk verschenen. Na overleg over de juiste determinatie werd deze waarneming middels DutchBirdAlert

door Mario wereldkundig gemaakt. In de tussentijd was de vogel in noordelijke richting onder water gedoken en was op dat moment plotseling verdwenen. Echter na een korte 'search' zat de vogel 500 meter zuidelijker ten opzichte van de laatst waarneembare locatie. Dus foeragerend met de ebstroom mee. Op deze wijze was de vogel alweer een stuk zuidelijker gezwommen en was ondertussen te vinden ter hoogte van strandpaal 1.



Kortbekzeekoet, *Uria lomvia*, Thick-billed Murre, Den Helder, 12 augustus 2012
Foto H. Post

Ondertussen waren enkele andere vogelaars uit Den Helder en Julianadorp gearriveerd. Om 16.45 uur was het tijd om te vertrekken. Tijdens het weggaan kwamen reeds de eerste vogelaars van buiten Den Helder aangesnel. Later door vele 10-tallen vogelaars gevolgd. Voor degene die de Kortbekzeekoet bij Lauwersoog hadden gemist, was er nu alsnog een herkansing. Het was immers de derde twitchbare Kortbekzeekoet voor Nederland. De dagen daarna zijn de ontwikkelingen van deze bijzonderheid op diverse internetsites gevolgd. Tevens werd door de lokaal schrijvende pers en RTV Noord-Holland de nodige aandacht aan deze Kortbekzeekoet besteed. Er ontstond op de site van Dutch Birding een levendige discussie over de zichtbare olie of vervuiling in de nek. Dit werd hem op 15 augustus onverwachts toch nog fataal. Door de Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna (CDNA) zal aan de hand van de vele foto's worden bekeken of het een ondersoort betrof, namelijk een Pallas Kortbekzeekoet. Dan was deze vogel afkomstig uit een Pacific gebied in plaats van het te verwachten Arctisch gebied. De bevindingen zullen uiteindelijk worden gepubliceerd in Dutch Birding. Feitelijk gezien is het nu allemaal weer historie dat helaas eindigde in een Shakespeareans drama.

Kees Rebel