

## ***Korte bijdragen***

### **Recordleeftijd van Schoorlse Stormmeeuwen *Larus canus***

*Record longevity in Common Gulls from the Schoorl colony, The Netherlands*

Tussen eind jaren vijftig en 1977 zijn er duizenden Stormmeeuwen *Larus canus* geringd in de Schoorlse duinen, voornamelijk door Kees Ooyevaar. De Stormmeeuwen die hier geboren zijn worden klaarblijkelijk heel oud. Als we kijken hoeveel vogels er ouder zijn geworden dan 15 jaar, dan blijkt dit bij de Schoorlse Stormmeeuwen 12.1% te zijn (544 terugmeldingen tot en met 1990, gegevens Vogeltrekstation Arnhem), terwijl dit bij vogels uit Denemarken slechts 1.4% is (1089 terugmeldingen, Sørensen 1977). Van de 544 Schoorlse Stormmeeuwen zijn drie vogels 20 jaar oud geworden, de oudste Deense vogel werd 19 jaar oud (er waren geen meldingen van 18 jaar oude vogels). In 1992 werden twee Schoorlse Stormmeeuwen gevonden in een nieuw gevestigde kolonie bij de Zijpersluis (4 kilometer van de ringplaats) die toen 21 jaar oud waren (De Windbreker 60, aug/sept 1993). Blijkbaar zijn er van de Schoorlse vogels nog enkele in leven die meer dan 20 jaar oud zijn. De eerste auteur heeft in 1994 en 1995 een aantal dagen besteed aan het aflezen van geringde Stormmeeuwen op de ringplaats. De werkwijze is in principe simpel. Met een verrekijker wordt gekeken of een meeuw geringd is, waarna met een telescoop (20-60 x 77) wordt gepoogd het nummer van de ring af te lezen. Hiermee is elders reeds veel ervaring opgedaan. Aangezien de Stormmeeuwen plaatselijk vlak langs de wandelpaden zitten en publiek gewend zijn, laten ze zich soms tot minder dan 10 meter benaderen. Verder is het dan wachten tot de vogel een keer helemaal rond draait of tot de ring zelf wat draait, bijvoorbeeld als gevolg van wat krabben, zodat alle cijfers afgelezen kunnen worden. Bij voorkeur wordt 's ochtends vroeg gekeken, want dan zijn de meeuwen rustiger (er is minder publiek), en bij gunstige weersomstandigheden, weinig wind en zon in de

rug. Op deze manier is het ook mogelijk op andere plaatsen meeuwen te benaderen en vanaf een afstand van 30 meter of meer het ringnummer af te lezen. De inspanningen hebben onverwacht interessante resultaten opgeleverd. Maar liefst twee vogels bleken de record leeftijd van 24 jaar en tien maanden (9077 respectievelijk 9091 dagen) te hebben bereikt. De oudst bekende Stormmeeuw tot nu toe werd volgens Cramp & Simmons (1982) 24 jaar en twee maanden. Bovendien zijn onze twee Schoorlse Stormmeeuwen nog steeds in leven. In totaal werden er 11 verschillende Stormmeeuwen afgelezen die ouder waren dan 20 jaar. Met de vijf al bekende oudjes komt het totaal dan op maar liefst 16 Schoorlse Stormmeeuwen die ouder zijn dan 20 jaar. Het kan eigenlijk niet missen: het nieuwe leeftijdsrecord zal binnenkort scherper gesteld worden. De vraag rijst of het gesuggereerde patroon van steeds ouder wordende Stormmeeuwen uit de Schoorlse kolonie wellicht verband houdt met het de laatste 10 jaar vrijwel niet meer verrichten van voortplantingsinspanning als gevolg van predatie en verstoring door Vossen *Vulpes vulpes*.

*Summary Between the late 1950s and 1977, thousands of Common Gulls were ringed as chicks in the colony in the dunes of Schoorl (Noord-Holland, The Netherlands). Recent observations have shown that Common Gulls from this colony reach a considerable age: it appeared that 12.1% of all gulls ringed as chicks were recovered at an age of over 15 years (544 recoveries up to and including 1990). Only 1.4% of Danish Common Gull recoveries were birds of such an age (1089 recoveries, Sørensen 1977). Three Common Gulls from the Schoorl colony were over 20 years old, while the oldest Danish bird was 19 years. In 1992 two Common Gulls were re-discovered in a newly established colony near Schoorl (4 km away from the ringing site) of an age of 21 years. In 1994 and 1995, time was spent to try and read rings of colonies in Schoorl. Two birds were found of an age of 24 years and 10 months, while the oldest Common Gull known to us from literature was 24 years and 2 months. A total of 11 over 20 years old Common Gulls were found, which, together with the earlier recoveries, mean that at least 16 of the Schoorl Common Gulls have reached an age of over 20 years. The question arises, whether this apparently exceptional longevity is connected to large-scale breeding failures due to Red Fox *Vulpes vulpes* predation and disturbance over the last decade in this particular mainland colony.*

Cramp S. & Simmons K.E.L. (eds) 1982. The Birds of the Western Palearctic, vol. 3. Oxford University Press, Oxford.

Sørensen L.H. 1977 An analysis of Common Gull (*Larus canus*) recoveries recorded from 1931 to 1972 by the zoological museum in Copenhagen. *Gerfaut* 67: 133-160.

**Bert Winters, Hauwertstraat 6 1671 Medemblik,  
Kees Woutersen, Moraviëstraat 10 1827 ED Alkmaar.**