



Dagritme van vliegbewegingen van grote sterns langs de Nederlandse kust (aantallen noord- en zuidwaarts per klokuur) op basis van 75.429 verwerkte uurtotaalkaarten (archief NZG/CvZ, 1972-2001).

Voor de liefhebbers is er natuurlijk ook wat meer specieke informatie uit het bestand te vissen, zoals: hoe laat is de kans op het waarnemen van een vaal stormvogeltje het grootst? Om hierover een uitspraak te doen werd een selectie van de gegevens gebruikt: tussen 3 september - 25 november werd 97% van alle valse stormvogeltjes gezien ($n = 3044$). Het lijkt erop dat het voor valse stormvogeltjes niet nodig is om vroeg op te staan! Veruit de grootste aantallen worden na de lunch waargenomen. Wanneer we dit dagritme vergelijken met de piek in waarnemingsinspanning ('s ochtends kort na zonsopgang), dan moeten we concluderen dat er heel wat valse stormvogeltjes ongezien de Nederlandse kust passeren.

Het archief van de Club van Zeetrekwaarnemers is een unieke en bijzonder omvangrijke set gegevens die wereldwijd zijn gelijke niet kent. Het niet bijwerken van dit bestand (zeker in een situatie waarin toch gewoon wordt doorgeteld) maakt dat zo'n database snel aan betekenis inboet. Het is daarom buitengewoon verheugend om te zien dat verschillende NZG-leden bereid bleken de handen ineen te slaan in een poging om dit kostbare materiaal te redden en (vooral) beschikbaar te maken. Het is nog even werk, maar de moeite zal worden beloond! Binnenkort kan elke vraag in luttele minuten worden beantwoord, puttend uit een archief met misschien wel 100.000 waarnemingsuren, waardoor we een veel beter inzicht zullen krijgen in de verplaatsingen van kust- en zeevogels in onze kustwateren. Belangrijk is dat we dan voor het eerst een goed idee zullen krijgen van de veranderingen die daarin zijn opgetreden sinds de eerste zeetrekwaarnemers besloten dat dit soort gegevens beter centraal kon worden opgeslagen. Wanneer we weer een bijgewerkt archief hebben kan ook een regelmatige rapportage van de gegevens weer ter hand genomen worden.

Kees Camphuysen, NZG/CvZ databasemanager, Ankerstraat 20, 1794 BJ Oosterend, Texel, kees.camphuysen@wxs.nl, 0222 318744

Oproep: grote stormmeeuwen

Arend Wassink is benieuwd of door NSO-ers grote, oostelijke stormmeeuwen worden gevonden, van de ondersoort *Larus canus heinei*. De vleugelmaat is een bruikbaar kenmerk, vooral als de sexe bekend is:

ondersoort	sexe	Canus gemiddeld	Spreiding	Heinei gemiddeld	Spreiding
<i>L. c. canus</i>	man	360	342-380	382	355-395
	vrouw	341	321-357	368	341-379

Nu worden van stormmeeuwen vaak alleen de vleugels gevonden. In dat geval zijn vleugels langer dan 38 cm dus interessant om te verzamelen en op te sturen naar Arend: Hoofdweg 44, 1795 JE De Cocksdorp, Texel. arendwassink@hetnet.nl

Eidersterfte in 2002

Op Texel werden in januari weer opvallend grote aantallen dode eiders gevonden en dit bleek ook elders het geval. Gave eiders worden verzameld voor inwendig onderzoek (Romke Kats, Alterra Texel). Staatssecretaris Faber heeft na de eiderramp in 2000 (21.000 dode eiders) aan de Tweede Kamer toegezegd dat er geld voor onderzoek zou komen. We wachten nog steeds en de vriezer raakt overvol met eiderlijken. We blijven moed houden en houden ons nog steeds aanbevolen voor gave eiders. Inzenders krijgen uiteraard de uitslag van het onderzoek te zien, maar moeten, helaas en net als de eideronderzoekers (en de eiders zelf), geduld hebben ... In totaal overwinteren in Nederland nu ongeveer 100.000 eiders (jan 2002, dit is circa 20.000 minder dan 'normaal'). Onze burens in Nedersachsen vonden deze winter slechts 20.000 eiders (minder dan een derde van normaal), dus ons tekort wordt zeker niet veroorzaakt doordat de eiders daarheen zijn uitgeweken.