

Personalia

Niels-Erik Franzmann

24. maj 1942 – 21. januar 1987

Den 21. januar 1987 døde Niels-Erik Franzmann efter længere tids sygdom. Han blev kun 44 år gammel, og hans død – og måske især sygdom – gjorde et stort indtryk på hans mange venner. Vores generation, og de der er yngre, er jo ikke vant til, at folk på vores egen alder dør, men de senere års begivenheder tyder på, at vi skal til at vænne os til tanken. Sådanne tanker fik Niels alt for god tid til at gøre sig, da han fik at vide, at den »godartede« svulst, han havde i halsen, var ondartet. Det er ikke let at være optimistisk, når man sidder sløvet af medikamenter og strålebehandling.

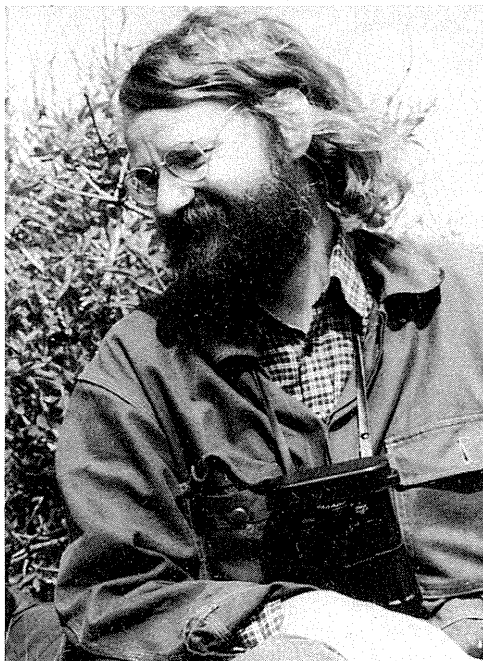
Niels var født og opvokset i Herning. Et par år efter, at han havde aftjent sin værnepligt, påbegyndtes biologistudiet i København. Her tog han kandidateksamen i 1975 og siden licentiateksamen i 1980. Samme år blev han ansat på Vildtbiologisk Station, hvor han var til sin død.

Niels begyndte som de fleste andre aktive ornitologer at interessere sig for fugle allerede i drengeårene. Han blev medlem af DOF i 1963 og blev kort efter inddraget i arbejdet omkring foreningen. I 1976 blev han medlem af hovedbestyrelsen og var foreningens næstformand i årene 1978–82.

Det, der betød mest for ham, var imidlertid hans tilknytning til Christiansø fuglestation. Han var med til at starte den moderne ringmærkningsvirksomhed på øen i 1965 og påbegyndte allerede året efter det forskningsprojekt over øens ynglende Ederfugle, som skulle blive hans største interesse og engagement. Det var disse studier, der gav ham licentiatgraden på afhandlingen: »Ederfuglenes ynglebologi og populationsdynamik på Christiansø 1973-1977«.

Med ansættelsen på Vildtbiologisk Station udvides undersøgelseerne til at omfatte Ederfugle-bestanden i Stavns Fjord på Samsø, samt alle øvrige aspekter af denne arts livscyklus. I forbindelse hermed blev han formand for en Ederfugle-arbejdsgruppe under Nordisk Kollegium for Vildtforskning. Arbejdet var under færdiggørelse, og man kan kun håbe, at kollegerne på Vildtbiologisk Station finder muligheder for at få Niels' arbejde fuldført.

Vi husker Niels som en munter mand, der kunne lide fest og harmonikamusik. Han var også noget af en drillepind – især da han var yngre. Ved festlige lejligheder var han altid parat til sjov og leveringsdygtig i gode historier. Han var en god feltornitolog og havde god indsigt i sine Ederfugles biologi. I DOFs hovedbestyrelse var han en pålidelig og besindig kammerat, som interesserede sig meget for foreningens trivsel og faglige engagement.



Udover Ederfugle-projektet deltog Niels en sæson i havfugleundersøgelser fra en olieplatform udfor Vestgrønland og var i 1974 med en britisk ekspedition til Mestersvig i Østgrønland. På Vildtbiologisk Station blev han leder af stationens meget omfattende forskningsprojekt om landbrug og vildt og gik i denne forbindelse meget aktivt ind i oplysningsvirksomhed over for landbrugere om mere naturvenlige dyrkningsformer.

Niels efterlader sig hustruen Anne-Grethe Ragborg, som han mødte allerede i begyndelsen af sit studium, og deres syvårige søn Magnus.

Hans Meltofte & Jørgen Rabøl

Publikationer

- Franzmann, N.-E. 1973: Gulbenet Sølvmåge ynglende på Christiansø. – *Feltornithologen* 15: 209.
- Franzmann, N.-E. 1974: *Cerathophyllus borealis* truffet i Danmark (Siphonaptera). – *Ent. Meddr* 42: 19–20.
- Wium-Andersen, S. & N.-E. Franzmann 1974: Dør andefugle af at spise blyhag! – *Feltornithologen* 74: 14.
- Asbirk, S. & N.-E. Franzmann 1978: Studies on snow buntings. – *Joint Biological Expedition to North East Greenland 1974*: 132–142.
- Asbirk, S. & N.-E. Franzmann 1978: The diurnal rhythm of wheatears in continuous daylight. – *ibid.*: 143–148.
- Asbirk, S. & N.-E. Franzmann 1978: Studies on arctic terns. – *ibid.*: 148.
- Asbirk, S. & N.-E. Franzmann 1979: Observations on the diurnal rhythm of Greenland Wheatears *Oenanthe oe. leucorhoa* Gm. in continuous daylight. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 73: 95–102.
- Franzmann, N.-E. 1983: The migration and survival of the Eider *Somateria m. mollissima* population in the southern Baltic. – *Ornis Fennica Suppl.* 3: 73–74.