

Invasionen af Sneugle (*Nyctea scandiaca* (L)) i Danmark i 1961-62

Af

PELLE ANDERSEN-HARILD, C. A. BLUME,
ERIK KRAMSHØJ og O. SCHELDE

(With a Summary in English: *The Invasion of Snowy Owl (Nyctea scandiaca) in Denmark in 1961-62.*)

Sneugleinvasioner¹⁾ i Danmark har i dette århundrede været en meget sjælden foretelse. Ifølge JESPERSEN (1938) kan man kun tale om invasion i 1926-27, hvor 7 expl. blev rapporteret. Desuden blev som anført af HOLSTEIN (1953) en Sneugle skudt på Jægerspris i september 1926. Her ud over er der i tiden 1900-1937 kun truffet 18 Sneugler fordelt på 15 år.

Invasionen i 1961-62 omfattede 13 med sikkerhed iagttagne fugle, hvoraf nogle dog muligvis drejer sig om samme individ. Desuden foreligger enkelte usikre observationer, som her vil blive forbigået.

Tabel 1. Iagttagne Sneugler i 1961-62.

Table 1. Observations of Snowy Owls in 1961-62.

- | | | |
|----------|------|---|
| 23.12.61 | 1 | Saltholm (BLUME, SV. CHRISTOFFERSEN, KRAMSHØJ og mange andre) |
| 27.12.61 | 1 | Fuglebjerg (O. BÅGØ) |
| 3. | 1.62 | 2 Lyngby (O. VINDING) |
| 5. | 1.62 | 1 Hammer s. f. Næstved (KIRKEGÅRD, SCHELDE) |
| 7. | 1.62 | 1 Fårevejle (J. HANSEN) |
| 14. | 1.62 | 1 Erdrup s. f. Slagelse (H. ÅSTRUP) |
| 11. | 3.62 | 1 Farum sø (N. HANNOV) |
| 26. | 3.62 | 1 Kalby Ris v. Næstved (H. SCHOU) |
| 11. | 4.62 | 1 Valbyparken (STEEN CHRISTENSEN m. fl.) |
| 22. | 4.62 | 3 Skagen (Feltornithologen 4 p. 43, 1962) |

Invasionen i Danmark var en del af en større europæisk invasion omfattende årene

1960-61, 61-62 og 62-63, som har fået en udførlig behandling af NAGELL og FRYCKLUND (1965). Det fremgår af dette arbejde, at invasionen kulminerede i 1961-62, og det er da også fra denne periode, at Sneugler er rapporteret fra Danmark.

De danske observationer omfatter som nævnt 13 fugle, hvoraf kun den på Saltholm har været stationær, idet den i hvert fald er set den 7.1. og 13.1.62 (JOHN SPEICH). Alle de øvrige er enkeltobservationer og nogle kan muligvis henføres til samme individ: Fuglebjerg 27.12.-Hammer 5.1. og ligeledes Fårevejle 7.1.-Erdrup 14.1.

Der foreligger ikke helt sikre oplysninger om de sete fugles køn eller alder.

Invasionen i 1961-62 var ifølge NAGELL og FRYCKLUND (1965) sandsynligvis af østlig oprindelse. I overensstemmelse hermed er alle de danske observationer fra Sjælland med undtagelse af de 3 fugle, som blev set ved Skagen i april 1962 på vej tilbage til ynglestederne.

¹⁾ Sjældenhedsudvalget har godkendt invasionen, men ikke de enkelte iagttagelser.

¹⁾ The rarity-committee has approved the invasion, but not the individual observations.

SUMMARY IN ENGLISH

*The Invasion of Snowy Owl (*Nyctea scandiaca*) in Denmark in 1961–62.*

In this century invasions of Snowy Owls (*Nyctea scandiaca*) have been very rare in Denmark. In 1961–62 at least 13 specimens were seen. Ten of

the birds were observed in Zealand in winter and spring. Three were seen in Jutland (The Skaw) in April 1962.

LITTERATUR

HOLSTEIN, V., 1953: Fuglelivet på Jægerspris gods. Iagttagelser fra 1929 til 1952. II. Hønsefugle (*Galli*) til Spætter (*Pici*). – Dansk Ornith. Foren. Tidsskr. **47**: 225.

JESPERSEN, P., 1938: De forskellige uglers udbredelse og forekomst i Danmark. II. Ikke yng-

lende arter. – Dansk Ornith. Foren. Tidsskr. **38**: 16.
NAGELL, B. & FRYKLUND, I., 1965: Invasionen av fjälluggla (*Nyctea scandiaca*) i södra Skandinavien vintrarna 1960–63 samt något om artens beteende på övervintringslokalerne. – Vår Fågelvärld **24**: 26.

Manuskriptet modtaget den 12. dec. 1965.

Forfatterens adresse: Pelle Andersen-Harild, Nørrebrogade 156, København N.

Notes on Birds seen in the Faeroe Islands in May and June 1965

By

P. J. DARE

(Fisheries Experiment Station, Castle Bank, Conway, Caernarvonshire, U.K.)

(*Med et dansk resumé: Iagttagelser på Færøerne, maj-juni 1965.*)

The following observations were recorded during the course of a survey of the Faeroese breeding population of the Oystercatcher (*Haematopus ostralegus*). The observations were only incidental to the main field work and for this reason no useful visits were made to the large seabird cliffs.

Notes are given for the 48 species encountered on and around Oystercatcher breeding grounds. Sea-birds such as the auks, petrels, gannets and cormorants are excluded since their breeding haunts

were seldom visited. The Oystercatcher is also omitted since the results of the survey are to be published later in Dansk Ornithologisk Forenings Tidsskrift.

Duration of Visit: May 22–June 10.

Itinerary: May 22–26, Tórshavn area and south Streymoy. – May 27–June 2, Sandoy. – June 4–7, Eysturoy – the areas around Eiði, Fuglefjörður and Toftavatn. – June 8, Nólsoy – northwestern area only. – June 9–10, Vágur – Miðvágur and Sörvágur areas.

Place Names: from 1:200,000 map of the Faeroes published by Geodætisk Institut of Denmark.