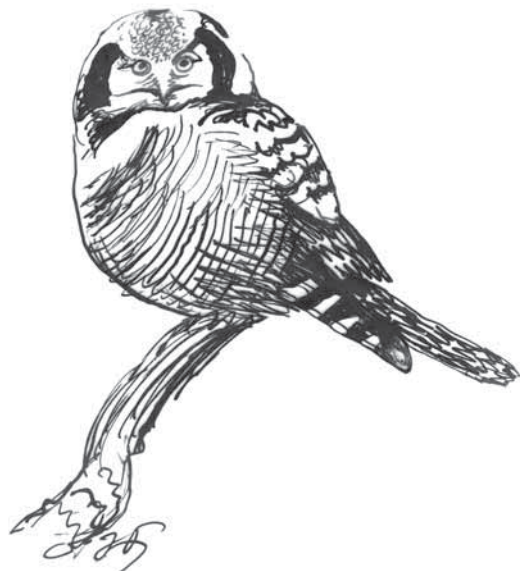


Høgeugle *Surnia ulula*

Hawk owl



Høgeuglen yngler i nåle- og birkeskov i de nordlige egne af Europa, Sibirien og Amerika. I Europa er arten udbredt i Norge, Sverige, Finland og Rusland. Høgeuglen er normalt en udpræget standfugl, men i visse år kan høgeugler optræde invasionsagtigt i områder syd for artens normale udbredelse (Mikkola 1983, Cramp 1985). I Danmark er høgeuglen en meget sjælden vintergæst i forbindelse med sådanne invasioner.



Fig. 1. Mærkningslokalitet forbundet til genfundslokalitet for høgeugle genfundet i Danmark (n=1). Ringing location connected to recovery site of hawk owl recovered in Denmark (n=1).

To større invasioner har dog fundet sted i Danmark i nyere tid, i vinteren 1983-84, hvor flere hundrede høgeugler gæstede landet, og i vinteren 1989-90, hvor 16 fugle besøgte Danmark (Ehmsen 2004).

I Danmark er blot ringmærket to høgeugler, begge på Amager i efteråret 1983 i forbindelse med den store invasion. Ingen af disse to fugle er genmeldt.

En fugl mærket som redeunge 26. juni 1983 på øen Velikiy i Kandalaksha Bugt i det nordvestlige Rusland er fundet død 6. juli 1984 på Reersø i Vestsjælland, 1.697 km fra mærkningslokalitet (fig. 1). Således kom i hvert fald nogle af de fugle, der gæstede Danmark i 1983-84, fra det nordvestlige Rusland. Den ældste høgeugle i det europæiske ringmærkningsmateriale blev mindst 8 år 3 mdr. (Staav 1998).

English summary

In Denmark the hawk owl is a very rare winter visitor observed only during invasions in southern Scandinavia. The largest invasions ever recorded in Denmark were in 1983-84, when several hundred hawk owls were observed, and in 1989-90 when 16 birds were recorded. In Denmark two hawk owls have been ringed, both in autumn 1983 and both on Amager. Neither of these birds has been recovered. A bird ringed as a chick on 26 June 1983 on Velikiy Island in the White Sea in northwest Russia was found dead in western Zealand on 6 July 1984 (1,697 km SW).