

Spelande dubbelbeckasiner i Svartaområdet

Ake Berg och Robert Ström

Under 1998 gjordes ett försök att inventera spelande dubbelbeckasiner i Svartaområdet. Större delen av ängsmarkerna i Svartaområdet avlyssnades på kvällen 12/5, men endast en spelande dubbelbeckasin hördes (på Nötmyran, se Figur 1). Denna individ hördes även 20/5. Förutom dessa så hördes tre spelande individer 14/5 samt en spelande 16/5. Dessutom hördes en spelan-

de dubbelbeckasin på ängsmarkerna norr om Gorgen 15/5. Under juni månad gjordes ett försök att hitta häckande dubbelbeckasiner på Nötmyran (områder öster om Svartån). En fågelhund användes, inga observationer av dubbelbeckasiner gjordes dock, men eftersöket med hund verkade fungera bra (andra arter stöttes) och ett nytt försök görs troligen under 1999.



Dubbelbeckasin.

Foto: Tero Niemi

Kornknarrsundersökningar

Ake Berg, Torbjörn Öström och Kalle Källebrink

Under 1998 startades ett projekt där kornknarren i Svartaområdet skall studeras mer i detalj. Kornknarren, får tillsammans med svarttjärnan och havsörnen, anses vara de mest skyddsvärda fågelarterna i Svartaområdet. Bakgrunden är att en liten, men "fast" stam av arten finns på ängsmarkerna i området, vilket är ovanligt utanför Öland och Gotland. Ett problem är att arten gynnas av lite högre vegetation än de vadare och tättingar som trivs på ångar som slättras årligen, vilket gör det komplicerat att sköta ängsmarkerna så att kornknarren kan finnas kvar och förhoppningsvis få en större population i området.

Ett syfte med projektet är att få bättre uppskattningar på antalet kornknarrar i

området varje år. Detta sker genom att ängsmarkerna i området regelbundet lyssnas av efter spelande kornknarr, från mitten av maj-mitten av juli.

Eftersom arten för ett undanskymt liv så skall även försök göras att identifiera individer med hjälp av deras läte, vilket tidigare visat sig fungera i Storbritannien (Peake m fl 1997). På detta vis kan enskilda individers rörelse under säsongen följas och överlevnad och förflyttningar mellan såsönger skall också undersökas. Vidare är målsättningen att mer i detalj följa kornknarrarnas rörelser genom att förse ett antal individer med radiosändare och t ex studera hur de rör sig i området under slättern.



Kornknarr.

Foto: Kim Lill