

# Mårdsäkra starholkar

Erik Sjöstedt

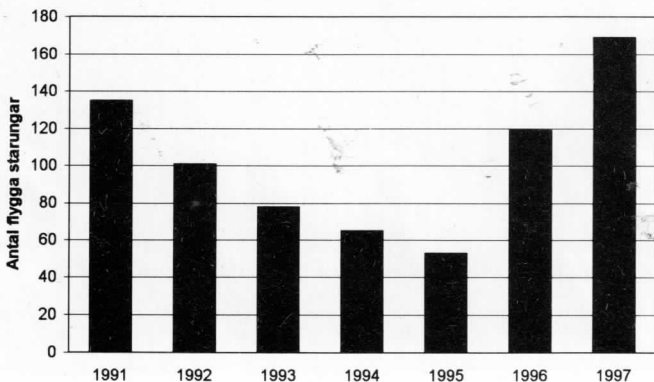
*För att minska mårdens härjningar i starholkarna, som pågått vid Kvismaren sedan början av 1990-talet, har holkarna i området mårdsäkrats. Av resultaten att döma kan åtgärden anses lyckad.*

Kvismare fågelstation deltar i projekt miljökontroll, PMK. Syftet med projektet är bl a att registrera häckningsframgången för stare på olika platser i landet. Kvismare fågelstation har åtagit sig att ansvara för 100 starholkar. Tanken är att få svar på om staren nedgång beror på missförhållanden på häckningsplatserna orsakade t ex av jordbrukets ökade storskalighet och intensitet, eller om orsaken skall sökas under höst- och vårsträck eller i vinterkvarteren.

I början av 1990-talet sjönk antalet lyckade starhäckningar i Kvismaredalen, samtidigt som mården iakttogs allt oftare i området. Under starinventeringarna, som pågår från 15 april och till dess att alla ungar är flygga, noterades att allt fler påbörjade häckningar drastiskt hade avbrutits. Samma iakttagelser har gjorts i Söröns holkar. Misstankar om att mården var den skyldige framfördes.

Mården kan nå starungarna via två möjliga vägar. Den ena är att mården sträcker in tassan genom ingångshålet och vevar runt något varv. Den andra är att den tar sig in genom locket, som tidigare endast var fäst i bakkanten med en enkel gångjärnskonstruktion. Med anledning av de upprepade boplundringarna plockades alla holkar ner under vintern 94/95 för att mårdsäkras. Ingångshålet förlängdes med ca 20 mm genom att en enkel bräda med hål spikades på holkens framsida och locket najades fast mellan två spikar.

Resultaten visar tydligt att starhäckningarna efter mårdsäkringarna har lyckats i större utsträckning (figur 1). Om det är rävstammens långsamma återhämtning efter skabbens härjningar, eller om det allmänna jakttrycket på mården har ökat och därmed minskat dess predation i holkarna är svårt att säga. Sammantaget har det iallafall gett ett gott resultat.



Figur 1 Antal flygga starungar i fågelstationens holkar 1991-97.