



På 15 år har ejderbeståndet i Stockholms skärgård minskat med 70 procent.

FOTO: HASSE HOLMBERG/SCANPIX

Betydligt färre ejdrar

Ejdern fortsätter sin kräftgång i Stockholms skärgård. Enligt en ny inventering är antalet nu nere i 30 000 par, en dramatisk minskning jämfört med 1990-talet. Däremot går det bra för sälar och havsörnar.

Uppskattningarna har gjorts av Skärgårdsstiftelsen som räknar vissa arter i några utvalda områden varje år.

Ejderns djupdykning är den mest anmärkningsvärda händelsen de senaste åren. För 15 år sedan fanns cirka 100 000 ejderpar i skärgården. Sedan dess har stammen minskat med 70 procent – och ingen vet varför.

En hypotes är att fåglarna lider av b-vitaminbrist. Detta har drabbat vissa sjöfågelkolonier i andra delar av Östersjön.

– Men om så är fallet är oklart. Det kan också bero på brist på musslor i deras övervintringsområden. Det enda vi vet är att många ejderhonor inte skrider till häckning som de brukade göra. Forskning pågår och det är viktigt att vi får reda på orsakerna, säger Karin Strandfager, projektledare på Skärgårdsstiftelsen.

Även svärtan har minskat, liksom tobisgrisslan. Fast för de övriga inventerade arterna går det betydligt bättre. Såväl tordmule som sillgrissla ökar i antal, och gråsälarna blir allt fler. Antalet sälar i skärgården är nu 6 000.

– För gråsälens del handlar det om en återhämtning från tidigare bottenivåer, säger Karin Strandfager.

Andra arter som är i en återhämtningsfas är havsörn och berguv. Havsörnsbeståndet i skärgården är nu uppe i 60–70 par, inte långt från det som tros vara det ursprungliga beståndet på knappt 100 par.

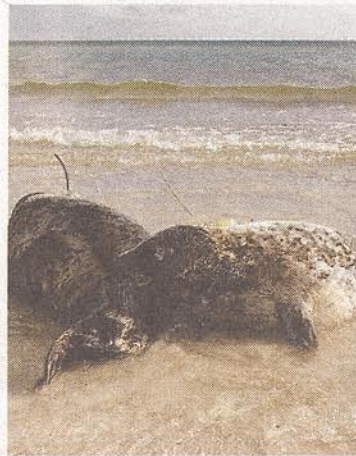
Däremot verkar skarvstammen ha planat ut. I dagsläget häckar cirka 5 500 par på öarna i skärgården, och antalet tycks ha stabiliserat sig på den nivån.

Skarvarna är illa omtyckta av vissa, men har visat sig vara viktiga för berguvarna som gärna häckar i skydd av skarvkolonier, och för havsörnarna som gärna jagar och äter skarv.



Sillgrisslorna blir fler...

FOTO: LARS PEHRSON



...liksom gråsälarna...

FOTO: STIG-ÅKE JÖNSSON/SCANPIX



... och havsörnarna.

FOTO: LARS PEHRSON

ROLAND JOHANSSON TT