

Vad händer i ett havsörnsbo?

När läggs äggen och varför misslyckas en häckning? Ja, det är några av de frågor som en bokamera kan ge svar på. Vi har haft en hel del kameror uppsatta i örnböna under flera år och de har gett oss massor av information som annars skulle ha varit oåtkomlig, eller åtminstone mycket svår att komma över. Vi känner oss också trygga med att kamerorna inte påverkar örnarnas häckningar – erfarenheten ger oss denna trygghet.

Denna historia handlar om både lycka och olycka och det började med det senare. Kameran satt vid ett havsörnsbo i slättbygd i södra Skåne och boet besattes tidigt på säsongen. Redan 6 februari lades första ägget och det följdes av ett andra

10 februari. Vi har haft misstankar om så tidiga äggläggningar förr och nu fick vi det bekräftat. Dessa två ägg blev dock inte långlivade. Den 12 februari var boet obevakat under en tid och kameran fångade då en äggrövande korp. Härmed bekräftades misstanken om att korpar kan ligga bakom misslyckade örnhäckningar.

Havsörnsparret gav dock inte upp för säsongen utan satsade igen i ett nytt bo som byggdes på vad som måste betraktas som rekordtid. Här gick det bättre och två 3–4 veckor gamla ungar kunde ringmärkas 13 maj. Om vi räknar med 38 dagars ruvning innebär det att dessa ägg lades mellan 8 och 15 mars. Således byggdes det nya boet på tre till fyra veckor. Tack



Honan landar på boet 11 februari. Foto: Bokamera.



Korpen på plats i boet 12 februari. Foto: Bokamera.



De två ungarna i nya boet inför ringmärkningen. Foto: David Folkesson.

vare kameran vet vi nu att havsörnar har förmågan att satsa på nytt och att agera snabbt.

Som extra information kan nämnas att honan är född i en annan del av södra Skåne 2009. Hon är nämligen ringmärkt och avläst via kameran. Hannen är omärkt.

DAVID FOLKESSON
MALMÖ