

Første norske snøugler med satellittsendere!

Av Roar Solheim, Karl-Otto Jacobsen & Ingar Jostein Øien

Fredag den 13. juli klarte vi det! Etter mange års planlegging og venting fikk vi endelig utstyrt en norsk snøugle med satellittsender. Men ikke nok med det; vi fikk faktisk fanget to voksne snøuglehunner denne fredagen, og var dermed halvveis mot årets målsetting. Vi hadde fire sendere, og håpet å kunne sette alle på voksne snøugler. Fullt så heldige var vi ikke, men vel et døgn senere fikk vi satt sender på fugl nummer tre, en hann. De tre fuglene tilhører tre ulike hekkepar.

Prosjektet er et samarbeid mellom Agder Naturmuseum, Norsk Institutt for naturforskning og Norsk Ornitologisk Forening. I tillegg til støtte fra NOFs snøuglefond, fikk prosjektet midler fra Viltfondet hos Direktoratet for naturforvaltning for å kjøpe inn sendere i 2005. Prosjektet er også støttet økonomisk av Fylkesmannen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. Dessverre ble det ikke registrert snøuglehekkinger i Norge verken dette året eller i 2006, så forventningene var store da det kom meldinger om utsikter til et godt smågnagerår i Finnmark sommeren 2007. Det slo til, og i begynnelsen av juli dro vi ut for å gjennomføre fangst og feltstudier.

Den første snøugla vi fanget ble oppkalt etter Albert Ovesen, som filmet snøuglene på Hardangervidda på 1960-tallet. Han er den eneste av snøugle-pionerene som ennå er i live,



Snøuglehannen Yngvar. Foto: Ingar Jostein Øien.



Roar Solheim (t.v.) tar biometriske mål av snøuglehannen Yngvar. Karl-Otto Jacobsen holder fuglen. Foto: Ingar Jostein Øien.

og vi syntes det var ekstra hyggelig å kunne vise ham ære ved å gi denne snøuglehunnen navnet *Albertine*! Hunn nummer to er kalt *Høst*, etter Per Høst som studerte snøuglene på Hardangervidda i flere år. Snøuglehannen har vi kalt opp etter en annen pioner, nemlig Yngvar Hagen. *Yngvar* er en praktfull, nesten helt hvit hann! I tillegg var han den av snøuglene som hyppigst brakte byttedyr til reiret. Det resulterte da

også i at han var den eneste av uglene som hadde tre store unger da vi forlot hekkeområdene.

De to hunnfuglene har fått sendere med solcellepanel, mens hannen er utstyrt med en tradisjonell batteridrevet sender. Alle senderne virker og sender plott som forventet. Midt i august var uglene fremdeles i sine hekkeområder. Når de forlater disse områdene vil vi forsøke å presentere deres bevegelser

på en egen hjemmeside, slik at alle kan få følge med på den spennende historien om hvor snøuglene vandrer.

Sommerens suksess gir godt håp om at vi skal kunne skaffe ytterligere finansiering, slik at vi kan utstyre et større antall snøugler med sendere i de nærmeste åra. Håpet er at 15-20 voksne snøugler med satellittsendere skal kunne gi et godt bilde av artens bevegelser til og fra Skandinavia.

Ringmerkaren - fra papir til nett

Første nummer av Ringmerkaren kom i 1989, og fjorårets hefte nr. 19 av tidsskriftet blir det siste på papir. Redaktørene (Asbjørn Folvik og Morten Stokke) for Ringmerkaren har i de siste årene hatt store problemer med å få inn data fra ringmerkingsgruppene og fuglestasjonene, og av den grunn har de siste numrene av Ringmerkaren vært kraftig forsinket. Begge redaktørene har signalisert at de ønsker at papirutgaven av Ringmerkaren avvikles og at

tidsskriftet publiseres fullelektronisk. Redaktørene mener at det vil stimulere ringmerkingsgruppene og fuglestasjonene til å sende inn sine rapporter når de ser at Ringmerkaren kommer raskt ut på nettet.

Sekretariatet er av den oppfatning at Ringmerkaren er meget godt egnet som et fullelektronisk tidsskrift. Ved å opprette en egen side på f.eks. www.birdlife.no som omhandler ringmerking, så har man et egnet sted å legge ut Ring-

merkaren. På hvilken måte dette vil skje skal diskuteres mellom redaktørene av Ringmerkaren og redaktørene av NOFs nettsted. NOF vil selvfølgelig også ha en dialog med Stavanger Museum om hvordan dette skal gjøres, da Ringmerkingsentralen der administrerer norske ringmerkere og ringmerkingsgrupper. Stavanger Museum har også signalisert at de vil øke satsningen på å oppdatere og utvikle sin hjemmeside når det gjelder ringmerking.