

Kongeørn i Finnmark

Årsrapport 2009

Karl-Otto Jacobsen
Trond Vidar Johnsen
Torgeir Nygård
Audun Stien



NINAs publikasjoner

NINA Rapport

Dette er en elektronisk serie fra 2005 som erstatter de tidligere seriene NINA Fagrapport, NINA Oppdragsmelding og NINA Project Report. Normalt er dette NINAs rapportering til oppdragsgiver etter gjennomført forsknings-, overvåkings- eller utredningsarbeid. I tillegg vil serien favne mye av instituttets øvrige rapportering, for eksempel fra seminarer og konferanser, resultater av eget forsknings- og utredningsarbeid og litteraturstudier. NINA Rapport kan også utgis på annet språk når det er hensiktsmessig.

NINA Temahefte

Som navnet angir behandler temaheftene spesielle emner. Heftene utarbeides etter behov og serien favner svært vidt; fra systematiske bestemmelsesnøkler til informasjon om viktige problemstillinger i samfunnet. NINA Temahefte gis vanligvis en populærvitenskapelig form med mer vekt på illustrasjoner enn NINA Rapport.

NINA Fakta

Faktaarkene har som mål å gjøre NINAs forskningsresultater raskt og enkelt tilgjengelig for et større publikum. De sendes til presse, ideelle organisasjoner, naturforvaltningen på ulike nivå, politikere og andre spesielt interesserte. Faktaarkene gir en kort framstilling av noen av våre viktigste forskningstema.

Annen publisering

I tillegg til rapporteringen i NINAs egne serier publiserer instituttets ansatte en stor del av sine vitenskapelige resultater i internasjonale journaler, populærfaglige bøker og tidsskrifter.

Norsk institutt for naturforskning

Kongeørn i Finnmark

Årsrapport 2009

Karl-Otto Jacobsen
Trond Vidar Johnsen
Torgeir Nygård
Audun Stien

Jacobsen, K.-O., Johnsen, T.V., Nygård, T. & Stien, A. 2010.
Kongeørn i Finnmark. Årsrapport 2009 - NINA Rapport 576. 36 s.

Tromsø, april 2010

ISSN: 1504-3312

ISBN: 978-82-426-2153-5

RETTIGHETSHAVER

© Norsk institutt for naturforskning

Publikasjonen kan siteres fritt med kildeangivelse

TILGJENGELIGHET

Åpen

PUBLISERINGSTYPE

Digitalt dokument (pdf)

REDAKSJON

Karl-Otto Jacobsen

KVALITETSSIKRET AV

Sidsel Grønvik

ANSVARLIG SIGNATUR

Forskningssjef Sidsel Grønvik (sign.)

OPPDRAGSGIVER(E)

Direktoratet for naturforvaltning, Fylkesmannen i Finnmark

KONTAKTPERSON(ER) HOS OPPDRAGSGIVER

Arild Espelien (DN), Geir Østereng og Paul Nilsen (FM)

FORSIDEBILDE

Voksen kongeørn. Foto © Trond Vidar Johnsen

NØKKEWORD

- Finnmark, Porsanger, Karasjok, Kautokeino, Tana, Alta, Hammerfest, Hasvik
- Kongeørn, reinsdyr
- Rovviltskader, hekkesuksess, næring, trekk

KEY WORDS

- Norway, Finnmark, Porsanger, Karasjok, Kautokeino, Tana, Alta, Hammerfest, Hasvik
- Golden Eagle, Reindeer
- Predator damage, breeding success, food choice, migration

KONTAKTOPPLYSNINGER

NINA hovedkontor

Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim
Telefon: 73 80 14 00
Telefaks: 73 80 14 01

NINA Oslo

Gaustadalléen 21
0349 Oslo
Telefon: 73 80 14 00
Telefaks: 22 60 04 24

NINA Tromsø

Polarmiljøsenderet
9296 Tromsø
Telefon: 77 75 04 00
Telefaks: 77 75 04 01

NINA Lillehammer

Fakkeltgården
2624 Lillehammer
Telefon: 73 80 14 00
Telefaks: 61 22 22 15

www.nina.no

Sammendrag

Jacobsen, K.-O., Johnsen, T.V., Nygård, T. & Stien, A. 2010. Kongeørn i Finnmark. Årsrapport 2009 - NINA Rapport 576. 36 s.

Målet med prosjektet er å framskaffe økt kunnskap om bestanden av kongeørn i Finnmark. Gjennom å studere atferd, valg av byttedyr, reproduksjon og trekkmønster er kunnskapen betydelig forbedret. Kongeørna er studert over ni feltsesonger (2001-2009) i de indre områdene av Porsanger, Karasjok og Tana. Det er også gjennomført studier i Alta og Kautokeino av rovfuglgruppa i Alta. Fra 2005 er også de ytre delene av Vest-Finnmark inkludert, med fokus på Stjernøya, Seiland, Sørøya og Rolvsøy. Hekkebestanden av kongeørn i Finnmark anslås nå til å være 140-160 par. Samlet fant man i løpet av studieperioden (2001-09) territorielle par i 79 % av de undersøkte territoriene. I de okkuperte territoriene var det hekkforsøk i 67 %, hvorav 63 % ble suksessfulle. Det var to unger i 26 % av de suksessfulle reirene og en unge i de andre 74 %. Til sammen gir dette en gjennomsnittlig reproduktiv suksess på 0.42 unger pr territorium. Resultatene så langt tyder på at hekkesuksessen til kongeørn i Vest-Finnmark er best i indre områder og i de ytre kyststrøk. Kalvingsområdene for reinen finner vi i dal- og fjordområdet og i det ytre kystområdet, hvor hekkesuksessen til kongeørna synes å være lavest i førstnevnte. Den største forskjellen i hekkesuksess finner vi mellom territoriene og bare i mindre grad mellom år på tvers av territoriene, noe som tyder på store kvalitetsforskjeller mellom territoriene. Like fullt skilte 2009 seg ut fra tidligere år med spesielt lav hekkesuksess i alle undersøkte områder. Den lave hekkesuksessen var tydelig allerede tidlig i hekkesesongen gjennom lav andel okkuperte territorier og lav andel av okkuperte territorier der det var hekkforsøk. Dette gir grunnlag for å anta at den lave reproduksjonssuksessen til kongeørna i 2009 i hovedsak skyldes klima og næringstilgang forut for egglegging. Antall næringsprøver som er samlet inn i de ytre kystområdene er begrenset, men de foreløpige resultatene viser at kongeørna har en variert diett, hvor hare og rype er de viktigste byttedyrene. Andelen rein er omtrent som i andre studier i Fennoskandia. Det er imidlertid stor variasjon i næringen fra de fire ulike øyene, noe som nok gjenspeiler hva som av tilgjengelige byttedyr. Unge kongeørner drar i regelen vekk fra Finnmark om vinteren, men returnerer påfølgende sommer. Trekket går både vestover (Lofoten og Vesterålen) og østover (Russland), men de fleste drar sørover til Finland og Sverige. Mange forsvinner i Nord-Sverige første vinter, og flere har sannsynligvis vært utsatt for ulovligheter. Unge kongeørner bruker kalvingsområdene for rein i liten grad.

Karl-Otto Jacobsen
koi@nina.no

Trond V. Johnsen
trond.johnsen@nina.no

Torgeir Nygård ²⁾
torgeir.nygard@nina.no

Audun Stien
audun.stien@nina.no

NINA Tromsø, Polarmiljøsenteret, 9296 Tromsø.

²⁾NINA Trondheim, Tungasletta 2, 7485 Trondheim

Abstract

Jacobsen, K.-O., Johnsen, T.V., Nygård, T. & Stien, A. 2010. The Golden Eagle in Finnmark. Annual Report 2009 – NINA Report 576. 36 pp.

The knowledge about the Golden Eagle in Finnmark has increased following studies of behavior, diet, reproduction and migration during 2001-2009. The breeding population is now estimated to 140-160 pair. Overall, 79% of the territories were occupied during the surveyed years. Among these occupied territories 67% resulted in a breeding attempt, of which 63% were successful. There were two chicks in 26% of the successful nests and only one chick in the other 74%. Together this gave an average annual reproductive success of 0.42 chicks per territory. The breeding success of Golden Eagles is higher in the inland territories and on the coastal islands than in territories in the fjords and valleys. Territories vary substantially in their average chick production, indicating substantial differences in territory quality. The reproductive success in 2009 differed from previous years and was poor along the whole gradient from inland to the island territories. The poor reproductive success in 2009 was evident already early in the breeding season, suggesting that it was caused by the prevailing climatic and food conditions before egg-laying. The number of prey items from the islands are still limited. However, preliminary results show that the Golden Eagle has a varied diet with mountain hare and grouse as the main prey. The proportion of reindeer are approximately the same as in other studies in Fennoscandia. The young Golden Eagles are mainly leaving Finnmark during winter, but return the following summer. Most of them are migrating south to Finland and Sweden, but a few migrate west to Lofoten/Vesterålen and east to Russia. Many of our tagged Golden Eagles have died in North Sweden, some with indications of illegal activity. The young Golden Eagles use of calving areas for reindeer are limited.

Karl-Otto Jacobsen
koi@nina.no

Trond V. Johnsen
trond.johnsen@nina.no

Torgeir Nygård ²⁾
torgeir.nygard@nina.no

Audun Stien
audun.stien@nina.no

NINA Tromsø, Polarmiljøseneteret, 9296 Tromsø.

²⁾NINA Trondheim, Tungasletta 2, 7485 Trondheim

Innhold

Sammendrag	3
Abstract	4
Innhold.....	5
Forord	6
1 Innledning.....	7
2 Studieområde	8
3 Metoder og materiale.....	9
3.1 Territorier og hekkeresultater	9
3.2 Næringsvalg for hekkende kongeørn	11
3.3 Bevegelsesmønstre hos kongeørn merket i prosjektet	11
4 Resultater	12
4.1 Territorier og hekkeresultater	12
4.2 Næringsvalg for hekkende kongeørn	16
4.3 Bevegelsesmønstre hos kongeørn merket i prosjektet	18
5 Diskusjon.....	30
6 Litteratur	32

Forord

Studiene av forholdet mellom kongeørn og rein i Finnmark kom i stand på bakgrunn av de store innrapporterte rovdyrtapene i Finnmark ved årtusenskiftet. Kongeørna ble i denne sammenhengen beskyldt for å være en av artene som gjorde mest skade på reinflokkene. For å få bedre innsikt i denne påstanden, ble det sommeren 2001 startet opp et forskningsprosjekt der det ble satt fokus på kongeørnas bestandsforhold, biologi og næringsøkologi i Finnmark. Det opprinnelige prosjektet ble avsluttet i 2005, men studiene har fortsatt i form av et utvidet prosjekt i perioden 2006-2009.

Prosjektet er blitt finansiert gjennom Direktoratet for naturforvaltning (2001-2009), Fylkesmannen i Finnmark (2001-2009) og Reindriftens Utviklingsfond (2001-2003). NINA har også bidratt økonomisk gjennom bruk av egeninnsats.

Geir Helge Systad var prosjektleder 2001-2003 og 2005, mens Karl-Birger Strann var prosjektleder i 2006 og 2007. Karl-Otto Jacobsen vikarierte som prosjektleder i 2004 og har ledet prosjektet fra og med 2008. Trond V. Johnsen har gjennomført mye av reirkontrollene på våren. Torgeir Nygård har hatt ansvaret for merking av fuglene med satellittsendere, samt bearbeiding av dette materialet. Audun Stien har vært ansvarlig for dataanalysene vedrørende territorier og hvilke faktorer som styrer hekkesuksessen. Isotopstudiet av kongeørnas diett ledes av Duncan J. Halley. Isotopstudiet rapporteres i egen rapport, men dataene er innsamlet i dette prosjektet.

NINA takker Statens Naturoppsyn (SNO) og KV-Nord for logistikkbistand i forbindelse med gjennomføringen av feltarbeidet. Videre takker vi Olaf Opgård, Arve Østlyngen, Kenneth Johansen og Bjørnulf Håkenrud som også bidro i feltsammenheng i 2009.

Tromsø 29. april 2010

Karl-Otto Jacobsen

1 Innledning

Kongeørna er utbredt på hele den nordlige halvkule. Den europeiske hekkebestanden er anslått til å være på mellom 5 000 og 6 000 par (Ferguson-Lees *et al.* 2001). Den norske hekkebestanden er størst i Norden og i 2008 ble den anslått til å ligge mellom 1176-1454 par (Gjershaug & Kålås 2009). I Sverige ble det totalt registrert 472 par i 2008 (Birkö 2009), mens estimatet for 2009 er på 550-650 par (www.eagle72.se). Disse estimatene er lavere enn det tidligere estimatet på 700-800 par rundt 2005 (Ahlgren 2005, Dahlén & Ekenstedt 2005). I Finland var antall territorier i 2008 mest sannsynlig mellom 460-480 (Ollila 2009), mens for 2009 er estimatet 339-448 (www.eagle72.se). Kongeørna er klassifisert som NT (nær truet) på den norske rødlista, men bestanden er relativt sterk og har sannsynligvis rekruttert individer til bestandene i våre naboland (Gjershaug *et al.* 2006).

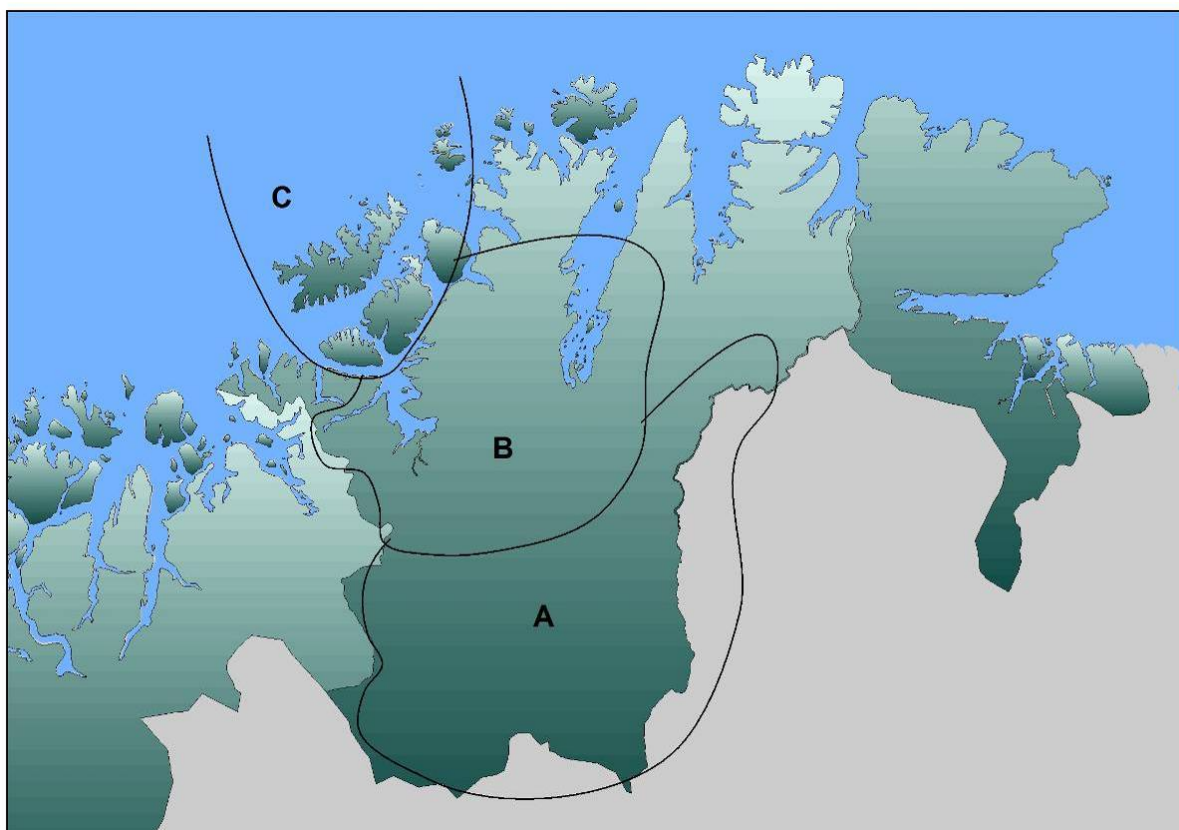
Ved kongeørnprosjektets oppstart i 2001 ble hekkebestanden i Finnmark estimert til å ligge mellom 40 og 100 par (Systad 2001). Kartlegging innenfor dette prosjektet og flere andre rene kartleggingsprosjekter i perioden 2005-2009 har gitt en bedre oversikt, og vi anslår nå hekkebestanden i fylket til å ligge på 140-160 par (Strann 2009). Denne forskjellen i antall hekkende par skyldes i all hovedsak en forbedret kartlegging og ikke en reell økning i hekkebestanden. Tap av rein til kongeørn er kjent, men det er stor uenighet om omfanget mellom reindrifta og forvaltningen. For bedre å kunne avdekke kongeørnas betydning som predator på rein er det viktig å skaffe til veie best mulig kunnskap om bestandsstørrelse, atferd og trekkforhold. Videre er det særlig viktig å avdekke hva som er ørnenes diett gjennom hele årssyklusen. Formålet med 2009-sesongen var som i 2007 og 2008 å innhente informasjon om hvorvidt kongeørna på kysten skiller seg ut fra innlandsbestanden med hensyn på næring, produksjon og trekkforhold. De ytre kyst-parene hekker i stor grad i sommerbeiteområdene for rein fra indre Finnmark, og det er av stor interesse å finne ut i hvilken grad disse parene for eksempel tar rein (reinkalv) og om dette vil gjenspeile seg i byttedyrmaterialet og isotopanalyser av fjær hos kystørnene. I 2009 ble derfor følgende momenter vektlagt:

- Undersøke hekkesuksess og ungeproduksjonen hos flest mulig par i hele studieområdet
- Samle inn næringsprøver hos kysthekkende par
- Samle inn prøver til isotopstudier på kysten
- Merke unger med satellittsendere på kysten

Prosjektet vårt har en viss synergieffekt med NINAs rovfuglprosjekt "RAPTOR" som pågår i Troms og Finnmark. Fullstendig prosjektittel er: *Persistent organic pollutants and natural stress in avian top predators of northern ecosystems; potential vulnerability to environmental change*. Prosjektet er finansiert av Norges forskningsråd og prosjektleder er Jan Ove Bustnes.

2 Studieområde

Studieområdet i Finnmark ligger mellom 68°24' og 71° 00' N. Vi har delt området i A) Indre områder, som omfatter skogsområdene i øvre deler av Tanadalen og Karasjok samt viddeområdene i Kautokeino, B) Dal- og fjordområdene i Porsanger og fastlandsdelen av Alta kommune, samt C) Ytre Kyst som omfatter Sørøya, Stjernøya, Seiland, Kvaløya og Rolvsøya i Vest-Finnmark. Område A er vinterområder for rein, mens B og C primært er kalvings- og sommerområder for reindrifta.

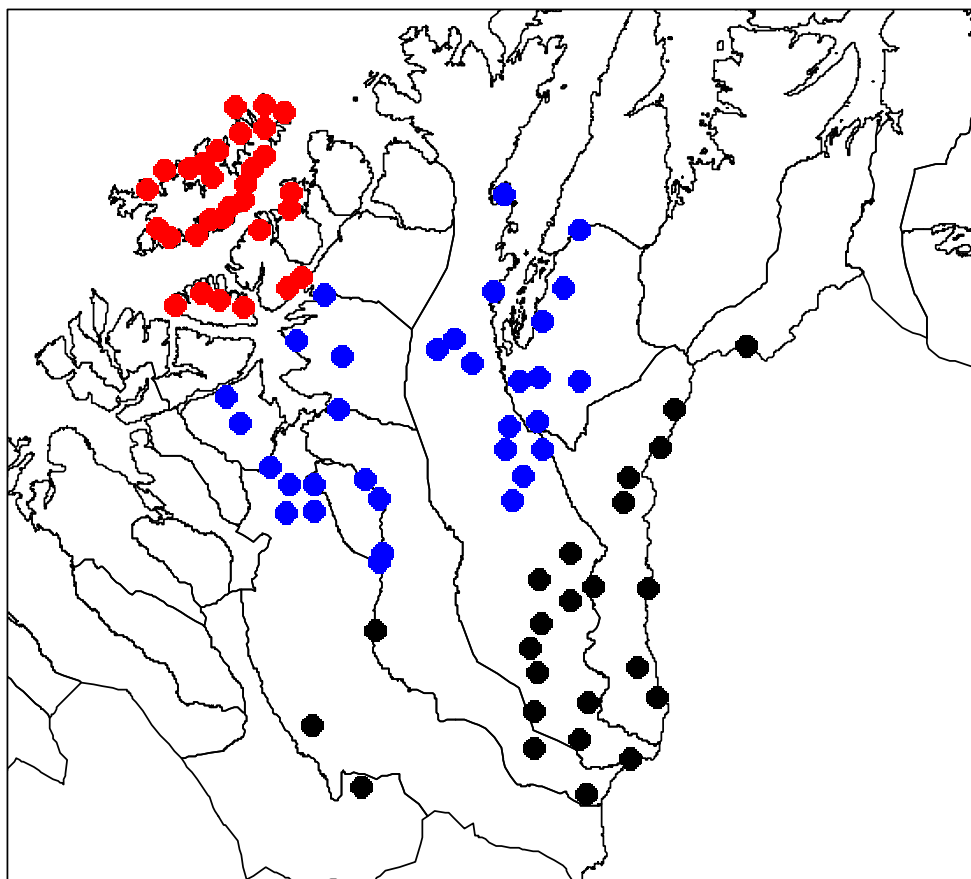


Figur 1: Studieområdet med delområder. A – Indre områder, B - Dal- og fjordområder, C – Ytre kyst.

3 Metoder og materiale

3.1 Territorier og hekkeresultater

I midten av april ble alle territoriene i hele det indre og midtre studieområdet besøkt for kontroll av aktivitet. Ved disse to rundene ble det benyttet snøscooter. I slutten av april ble det gjennomført en kontroll av de ytre kystlokalitetene med bistand fra Statens Naturoppsyn. I slutten av juni ble så territoriene i hele studieområdet sjekket for ungeproduksjon. Flere reir ble besøkt for ringmerking av unger og innsamling av næringsprøver. På kysten var også formålet med reirbesøkene å montere satellittsendere på noen kongeørnunger. I de indre områdene benyttet vi helikopter, mens de ytre kystlokalitetene ble besøkt med bistand fra KV/ Farm. For mer utfyllende beskrivelse av metoder se Systad *et al.* (2007).

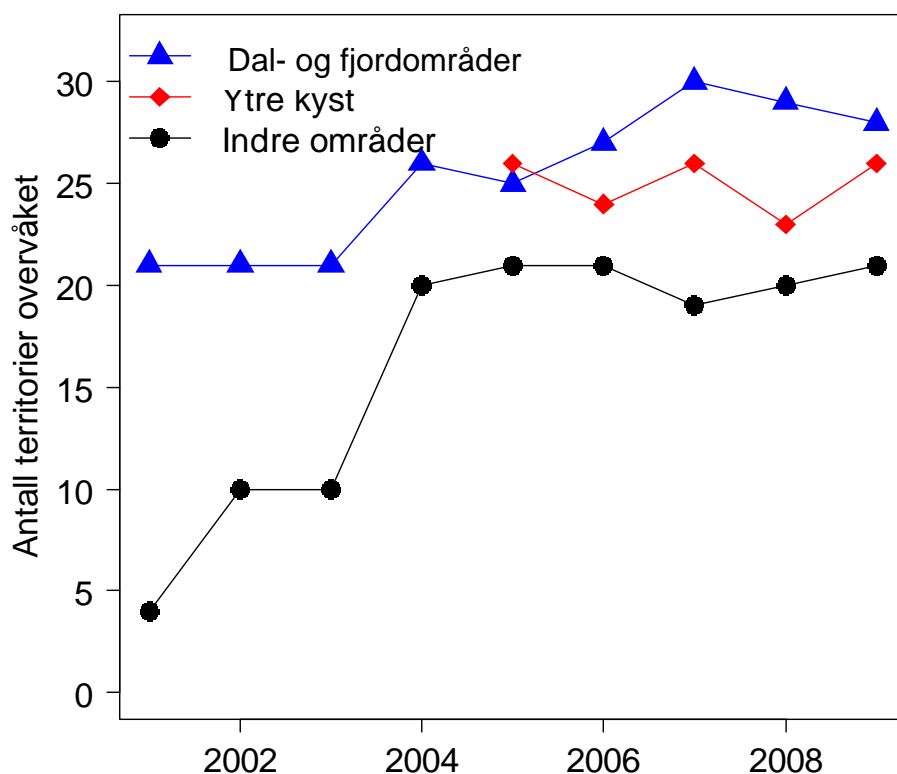


Figur 2. Utbredelse av undersøkte kongeørnterritorier i Finnmark, fordelt på de tre delområdene. Indre områder (sort), Dal- og fjordområder (blå) og Ytre kyst (rød).

I analysene av hekkeresultater er det tilgjengelig totalt 530 observasjoner fra totalt 106 territorier. Data som er tilgjengelig fra territoriene er:

1. Om territorielt par har vært observert på senvinteren.
2. Hekkeaktivitet, om territoriale par har gått til hekking eller ikke.
3. Utfallet av hekkeaktivitet, suksess eller ikke-suksessfull hekking.
4. Antall unger i suksessfulle territorier (1 eller 2).

I 39 tilfeller med territorielt par på våren er hekkestatus og senere utfall ukjent. I 22 tilfeller med kjent hekkestatus er utfallet av hekkeforsøket ukjent. For alle observasjoner av suksessfull hekking er antall avkom kjent. I analysene av hekkesuksess har vi ekskludert territorier som aldri har vært observert med territorielt par til stede. I tillegg har vi ekskludert territorier som bare har vært besøkt i ett år; data fra Sørøya fra før 2005, og territoriene på Rolvsøya da disse 3 territoriene ligger for seg selv. Dette gir en rest på 91 territorier med 499 år-territorie observasjoner. Territoriene er gruppert med hensyn på plassering i forhold til kysten som Indre områder (A), Dal- og fjordområdene (B) og Ytre kyst (C) (figur 1 & 2). Observasjonene startet i de indre områder (A) og dal- og fjordområder (B), mens Ytre kyst (C) ble inkludert i 2005. I tillegg ble det oppdaget flere reir, særlig i innlandet, i løpet av studieperioden (figur 3).



Figur 3. Antall kongeørnreir undersøkt i Finnmark i løpet av studieperioden (2001-2009). Indre områder (sort), Dal- og fjordområder (blå) og Ytre kyst (rød).

3.2 Næringsvalg for hekkende kongeørn

Kongeørna hekker i perioden mars - juli. Dette overlapper med kalvingstiden til reinen som foregår i mai. Rester av byttedyr ved reiret vil dermed kunne gi en indikasjon på viktigheten av reinkalver i næringen til kongeørn (Sulkava *et al.* 1998, Tjernberg 1983). Reirene i Finnmark blir besøkt hovedsakelig i slutten av juni og da i forbindelse med merking av ungene. I perioden 2001-2006 ble det samlet inn 469 byttedyrrester fra 37 reir med vellykket hekking i de midtre og indre delene av studieområdet. Resultatene fra dette materialet er tilgjengelig i Systad *et al.* (2007) og Johnsen *et al.* (2007). Dietten er også tidligere målt ved hjelp av stabil isotop teknikker (se Halley *et al.* 2007). Isotopinnholdet av innsamlete fjær fra reirunger reflekterer dietten i denne vekstperioden (Marra *et al.* 1998; Lott *et al.* 2002), dvs. at de reflekterer den maten ørneungene spiser. Fra 2006 startet vi å samle byttedyr og fjær også fra kongeørnreir på kysten av Vest-Finnmark. De store øyene her har en stor bestand av hare, ryer og sjøfugl. Det er også sommerbeite for rein i det meste av området. Det har imidlertid hittil vist seg å være vanskeligere å finne byttedyrene i de bratte lokalitetene på kysten enn i de andre studieområdene. I 2009 ble det bare samlet inn byttedyr fra ett reir på Stjernøya.

3.3 Bevegelsesmønstre hos kongeørn merket i prosjektet

Finske og svenske ringmerkingsfunn viser at deres ungfugler stort sett trekker sørover på høsten (se Watson 1997). I vårt prosjekt ønsket vi å kartlegge om unge ørner trekker vekk fra hekkeområdene om vinteren, og til hvilke områder de i så fall drar. Det ble forsøkt med radio-sendere på reirunger i 2001. Det ble mottatt signaler fra ungene ved reiret fram til oktober samme år, men etter dette var det ikke mulig å spore disse. Fra 2002 gikk vi over til satellitt-sendere. Det ble merket 2 reirunger i 2002, 2 i 2003, 3 i 2004, 5 i 2005, 3 i 2006, 2 i 2007, 4 i 2008 og 1 i 2009. Totalt pr. 2009 er det altså satt på slike sendere på 22 forskjellige reirunger. Elleve av senderne er GPS-sender utstyrt med solcellepanel som lader batteriene som driver senderen, mens elleve er batteridrevet. Åtte av de elleve batteridrevne senderne er GPS-sendere. Fire av senderne er resirkulerte. De ble funnet i terrenget og montert på nytt. GPS-senderne fanger opp koordinater fra GPS-satellitter, og disse blir sendt opp igjen til et annet satellittsystem (Argos), som gjør posisjonene til disse ørnene tilgjengelig til enhver tid. Slik kan vi følge ørnenes bevegelser over lange avstander. De tre senderne som ikke var av GPS-typen ga mindre nøyaktige resultater (maksimum 150 m nøyaktighet).

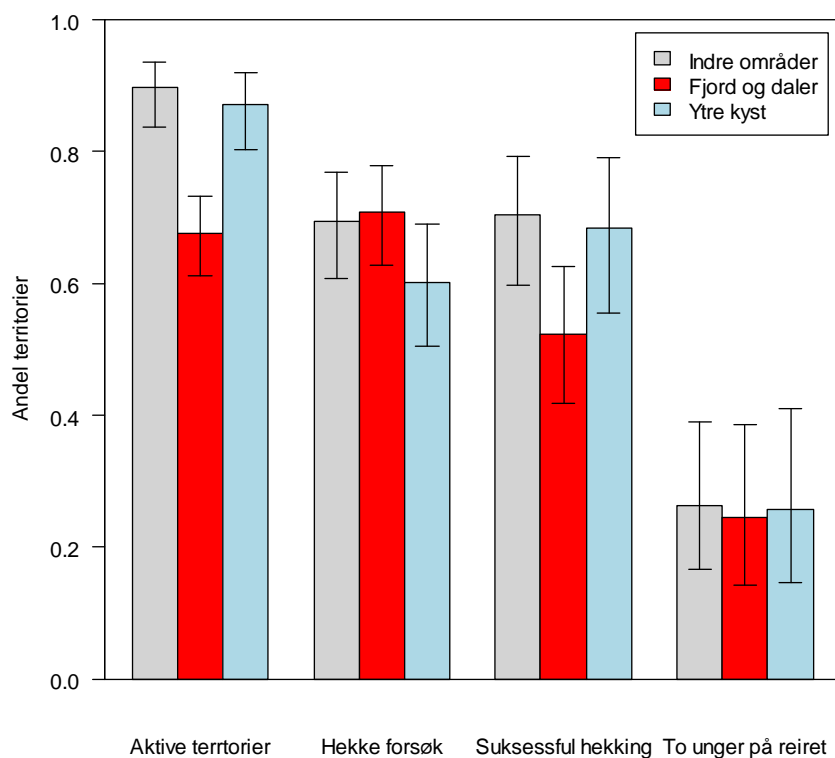
4 Resultater

4.1 Territorier og hekkeresultater

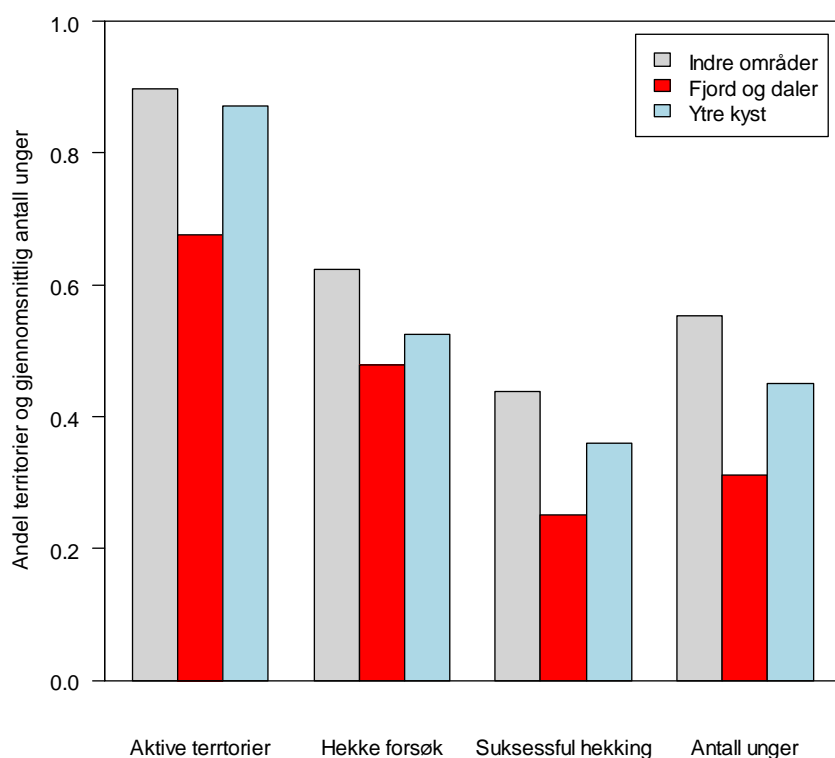
Samlet fant man i løpet av studieperioden (2001-09) territorielle par i 79 % av de undersøkte territoriene. Blant disse okkuperte territoriene resulterte 67 % i hekkeforsøk, hvorav 63 % ble suksessfulle. Det var to unger i 26 % av de suksessfulle reirene og en unge i de andre 74 %. Til sammen gir dette en gjennomsnittlig reproduktiv suksess på 0.42 unger pr territorium.

Den største forskjellen i hekkesuksess var mellom de Indre områdene (A) og Dal- og fjordområdene (B). De indre områdene skilte seg ut med en generelt høy andel av territoriene okkupert hvert år, en relativt høy frekvens av hekkeforsøk i okkuperte territorier, og en relativt høy andel hekkeforsøk som var suksessfulle (figur 4). Dette gir de indre områdene høyest total hekkesuksess (0.55 unger per territorium i gjennomsnitt, figur 5). I tillegg gjorde territoriene i det ytre kystområdet (C) det generelt bra (0.45 unger per territorium), men med noe lavere andel hekkeforsøk i okkuperte territorier enn hva man fant i de andre områdene. Dal- og fjordområdet (B) gjorde det generelt dårligst med en lavere andel okkuperte territorier og lav andel suksessfulle hekkeforsøk (totalt 0.31 unger per territorium, figur 5). Sannsynligheten for å ha to unger i suksessfulle reir viste lite variasjon mellom områder (figur 4).

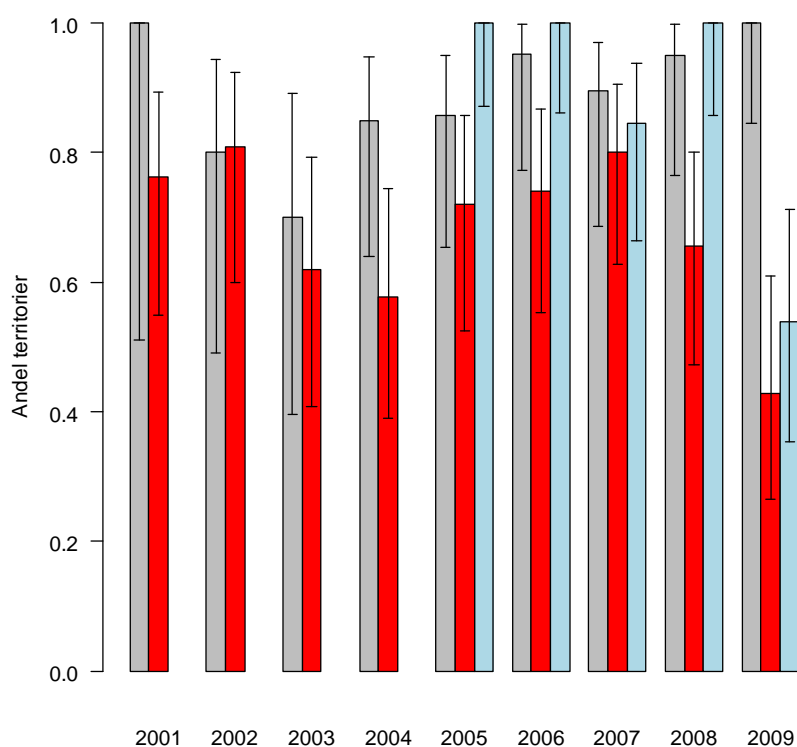
Frem til 2008 var variasjonen mellom år i kongeørnas reproduksjonssuksess lite markant, gitt usikkerheten i estimerte verdier. Dette forandret seg i 2009, da reproduksjonssuksessen til kongeørn ble eksepsjonelt dårlig. I de ytre kystområder og dal- og fjordområder fant man at bare halvparten av territoriene var okkupert av territorielle par (figur 6). I tillegg gjorde under halvparten av de territorielle parene hekkeforsøk (figur 7). I innlandet fant man at alle undersøkte territorier var okkuperte tidlig i sesongen, men bare hvert femte av disse parene gjorde hekkeforsøk. I tillegg var hekkesuksessen dårlig i alle områder (figur 8). Totalt sett ble det en veldig dårlig sesong i alle områder, med unger bare i hvert tiende til tjuende reir (figur 9).



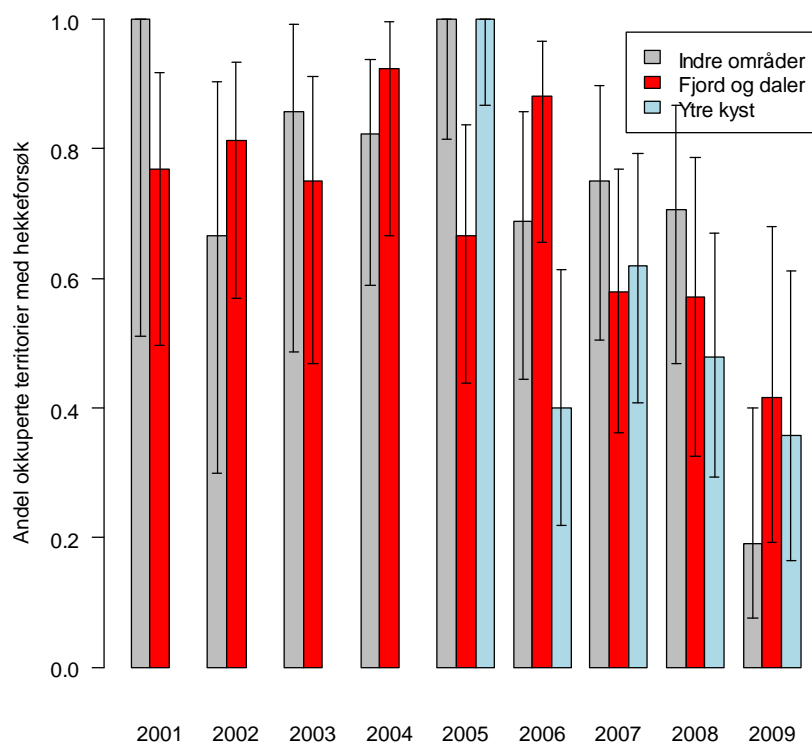
Figur 4. Andelen territorier innen de tre områdene ($\pm 95\%$ CI) som var okkupert, som hadde hekkeforsøk gitt det var okkupert, som hadde suksessfull hekking gitt at det var hekkeforsøk, og andel av de suksessfulle reirene som hadde to unger.



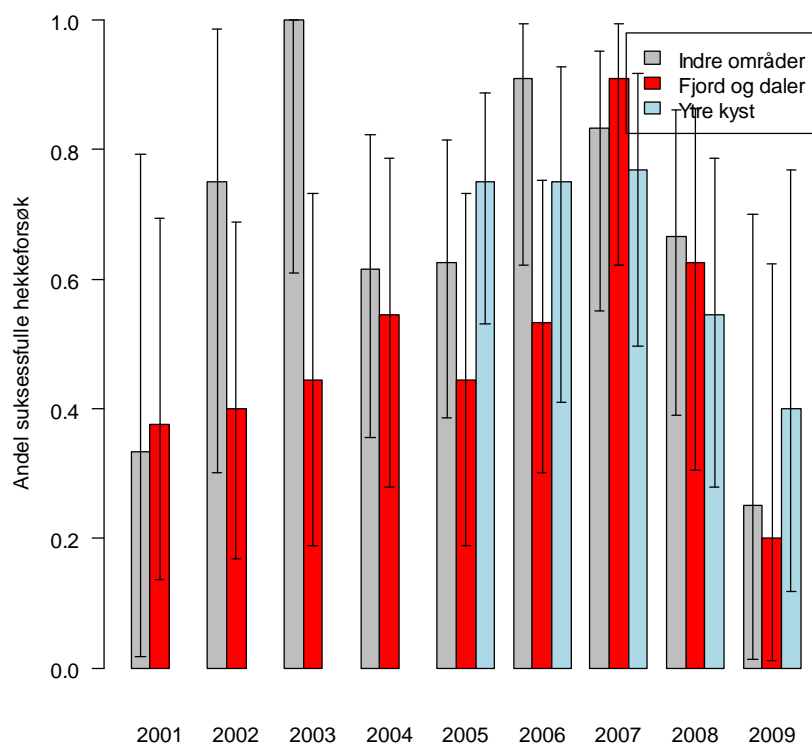
Figur 5. Andelen av territoriene innen de tre områdene som har vært okkupert, har hatt hekkeforsøk, har hatt suksessfull hekking, og gjennomsnittlig antall unger per territorium i studie perioden.



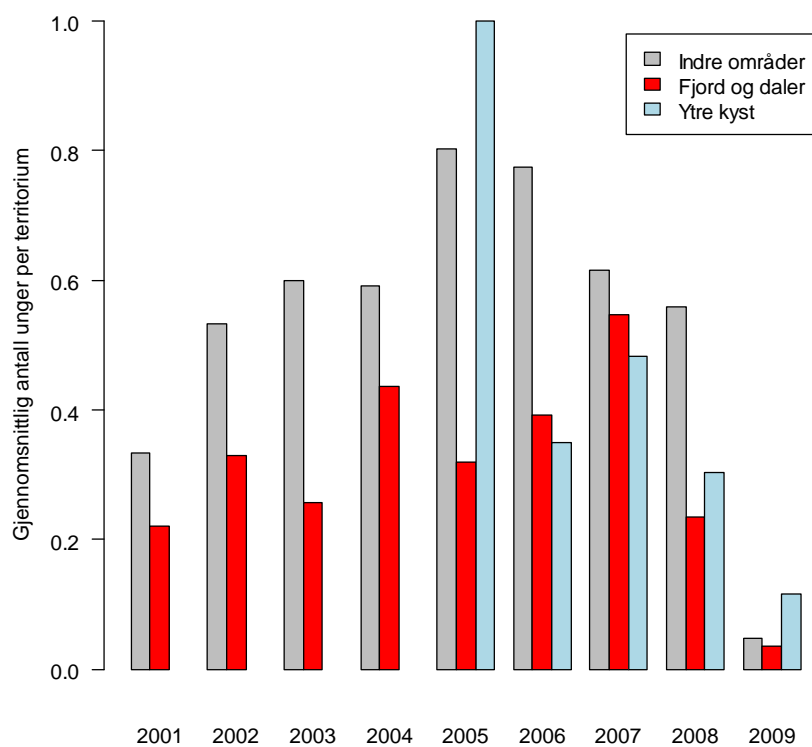
Figur 6. Andel av undersøkte territorier okkupert hvert år, i indre-, dal og fjord-, og ytre kystområder. (Fargekoding som i foregående og neste figur)



Figur 7. Andel av okkuperte territorier med hekkeforsøk.



Figur 8. Andel suksessfulle hekkeforsøk.



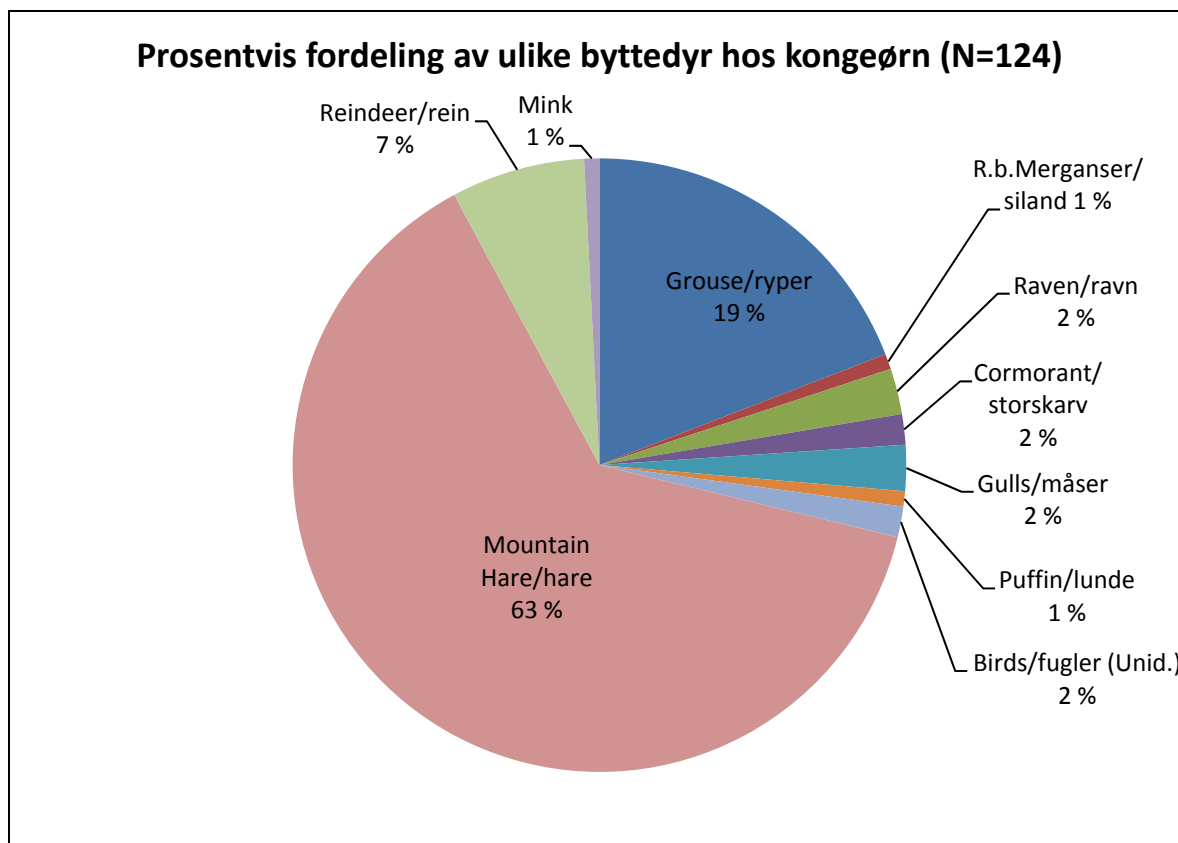
Figur 9. Gjennomsnittlig antall unger per undersøkte territorium.

Årsaken til den svært dårlige hekkesuksessen i 2009 er foreløpig uklar, men det er verdt å merke seg at den lave hekkesuksessen var tydelig allerede tidlig i hekkesesongen gjennom lav andel okkuperte territorier og/eller lav andel hekkforsøk. Dataene så langt tilsier at det er en positiv effekt av mildvær i februar og mars på andel territorier som er okkupert og andel territorielle par som går til hekking. Men disse forhold kan ikke forklare den regionalt lave hekkesuksessen hos kongeørn i 2009. For å undersøke en mulig sammenheng mellom hekkesuksess og tilgjengeligheten av reinkadavre i territoriets nærområde summerte vi opp antall reinkadavre rapportert innen en radius av 10 km av reiret i periodene februar-mars og april-mai. Det var en positiv sammenheng mellom et territoriums gjennomsnittlige hekkesuksess og gjennomsnittlig antall reinkadavre rapportert i nærområdet i februar-mars, men liten effekt av variasjon mellom år i antall reinkadavre på mellom år variasjon i hekkesuksessen innen territoriene. Sammenhengen mellom antall reinkadavre og hekkesuksess var knyttet til de indre områdene og dal- og fjordområdene da det bare var i disse områdene det ble funnet reinkadavre så tidlig som i februar-mars. Dette skyldes at reinen generelt ikke flyttes ut i de ytre kystområdene før april-mai.

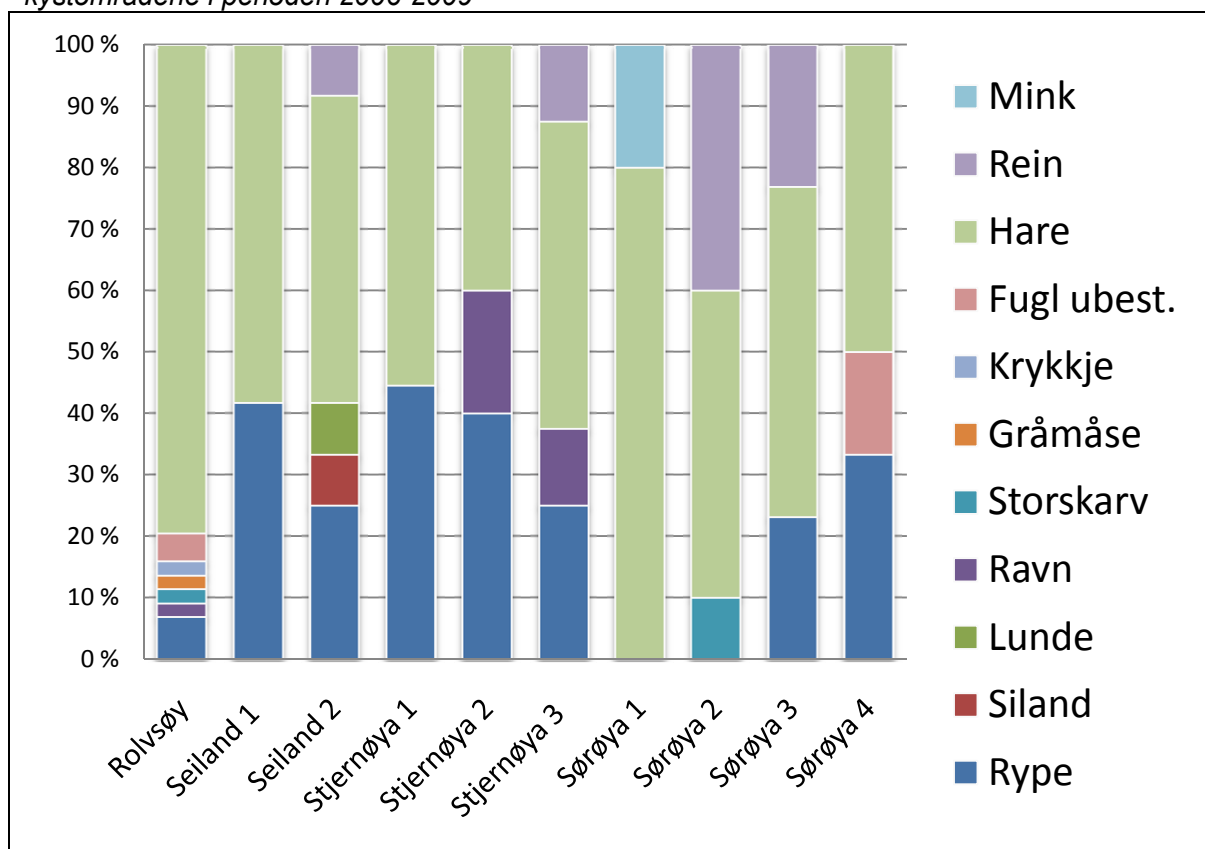
4.2 Næringsvalg for hekkende kongeørn

Resultater fra studier av dietten til kongeørn i midtre og indre deler av studieområdet (A og B i figur 1) er publisert i Johnsen *et. al.* 2007. Innsamlingen av data i disse områdene er videreført, men er foreløpig ikke bearbeidet og sammenstilt.

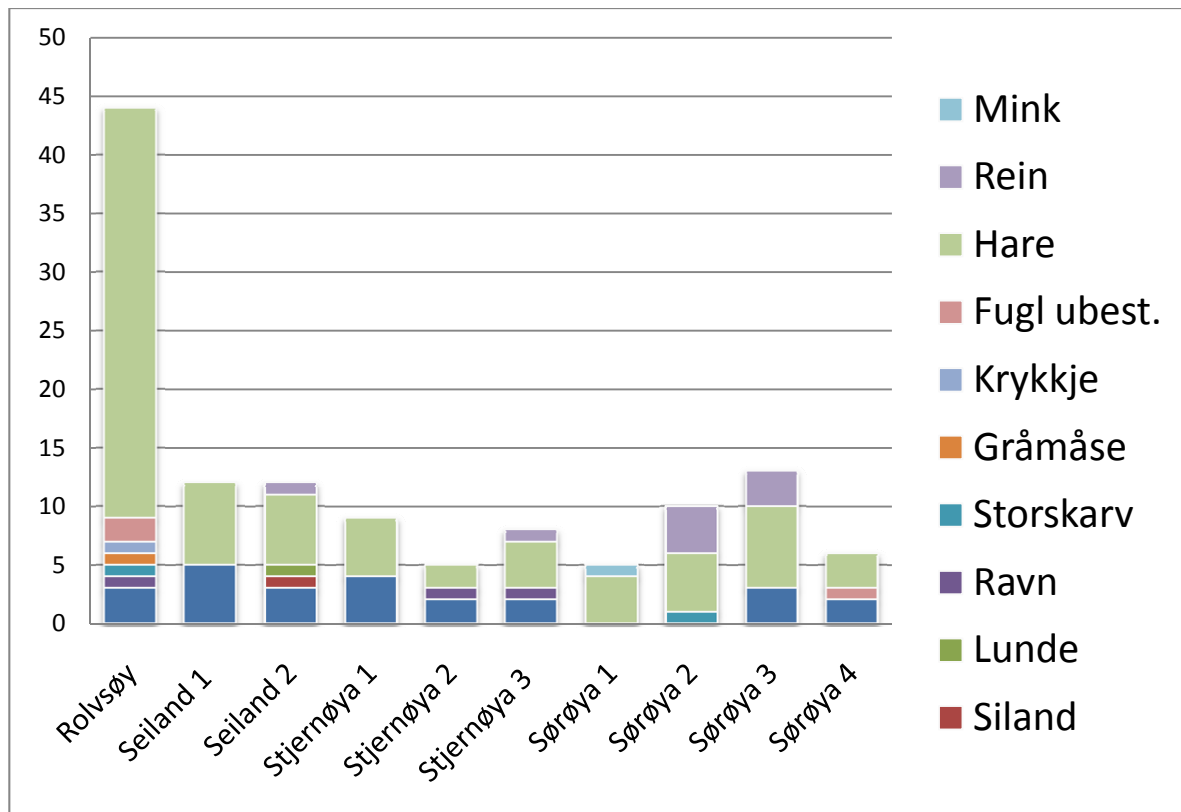
Det er i årene 2006-2009 samlet inn byttedyr fra de ytre kystområdene (C i figur 1) i Vest-Finnmark. Til sammen har vi 124 byttedyr fra til sammen ti reir fra Sørøya (4), Stjernøya (3), Seiland (2) og Rolvsøya (1). I 2009 ble det kun samlet inn byttedyr ved en lokalitet på Stjernøya (Stjernøya 3 i figur 11 og 12 og vedlegg 1). Selv om materialet foreløpig er lite viser resultatene en variert diett, men hvor hare og rype er de viktigste byttedyrene (figur 10). Andelen rein (7 %) er omtrent som i andre studier i Norden. Det er imidlertid stor variasjon i næringen fra de fire ulike øyene, noe som nok gjenspeiler hva som av tilgjengelige byttedyr. På Rolvsøya ble det for eksempel funnet 35 harer ved ett kongeørnreir (se figur 11, 12 og vedlegg 1).



Figur 10. Samlet prosentvis fordeling av de ulike byttedyrene samlet ved kongeørnreir i de ytre kystområdene i perioden 2006-2009



Figur 11. Prosentvis fordeling av de 124 ulike byttedyrene samlet ved 10 ulike kongeørnreir i de ytre kystområdene i perioden 2006-2009.



Figur 12. Oversikt over fordelingen av de 124 ulike byttedyrene samlet ved 10 ulike kongeørnreir i de ytre kystområdene i perioden 2006-2009. Se også vedlegg 6.

4.3 Bevegelsesmønstre hos kongeørn merket i prosjektet

Fire unge kongeørner fikk påmontert konvensjonelle VHF-radiosendere under studiet, tre i 2001 og en i 2002. Det viste imidlertid seg at denne teknologien ikke er egnet til dette formålet, fordi ørnene brukte for store områder i vinterhalvåret, og gjerne forsvant ut av det aktuelle studieområdet. De fire ungfuglene som ble merket med tradisjonelle radiosendere, holdt seg i reirområdet fram til midten av oktober. I begynnelsen av november ble de ikke funnet i disse eller nærliggende områder, og de er siden ikke lokalisert. En fugl ble observert med en radiosender av denne typen ved Rissa i Sør-Trøndelag i 2002. Dette kan ha vært en av dem vi merket i 2001.

2002

Det ble satellittmerket to årsunger med solcelledrevne satellittsendere av Argos/GPS-typen i 2002 og begge trakk til Sverige om høsten. Den ene av disse forsvant i Bottenvika i oktober 2002. Den andre trakk sørover til området rundt Uppsala på høsten og returnerte til Finnmark i april-mai 2003. Sistnevnte forsvant imidlertid i nærheten av Kautokeino i juli 2003. Denne hadde vi regnet som død, men i desember 2008 fikk vi vite at en voksen kongeørn med sender hadde blitt observert på et åte i Leksand i Mora i Dalarna, Sverige, og deler av ringnummeret ble lest av. Etter å ha studert bildet og sammenlignet med ringnummeret, fant vi ut det ikke

kunne være noen andre enn nr 36364, en hann merka i Karasjok i 2002. Det gikk fram av bildet at GPS-antenna var borte, så det er forklaringen på at den ikke hadde sendt siden 2003. Denne fuglen, for øvrig den første vi merka med GPS-sender, er altså sju år og i live. Vi vet dessverre ikke om den har etablert territorium noe sted, men det er i alle fall svært interessant at den observeres langt sør i Sverige vinters tid.

2003

De to ungene som ble merket med satellittsendere i 2003 viste svært forskjellig forflytningsmønster. Fugl nr. 41883 ble merket i Porsanger hvor den oppholdt seg i reirområdet ut september. I begynnelsen av oktober forlot den området og trakk vestover forbi Kautokeino og til Sør-Troms hvor den sendte signaler fra i slutten av oktober. Fra da av og til 8. februar 2004 sendte den ingen signaler, sannsynligvis pga. for lite lys til det solcelledrevne batteriet. Da den begynte å sende igjen, oppholdt fuglen seg ved Skrova i Lofoten. Her ble den til slutten av mars da den begynte trekket tilbake til Finnmarksvidda. Den passerte det nordlige Sverige og Finland, før den tilbrakte siste halvdel av april i et relativt begrenset område mellom Kautokeino og Karasjok. Den oppholdt seg nesten hele mai i Kevo nasjonalpark i Finland, før den trakk til Nordkynnhalvøya hvor den var fram til midten av august. Etter å ha tilbrakt to nye uker i Kevo, dro den til Laksefjorden i slutten av august. I sitt andre leveår tilbrakte den det meste av tiden i Finnmark, stor sett mellom Porsanger og Tana, med enkelte ekskursjoner helt ut til kysten. Det tredje året gjentok dette mønsteret seg, men nå enda mer konsentrert om området Porsanger-Karasjok (fødselsområdet). Siste posisjon var fra et område like vest for Karasjok i november 2005.

Den andre ungen som ble merket i 2003 (nr. 41884) er en av de få ungene som i stor grad har oppholdt seg i nærheten området der den ble født hele tiden (Tanadalen). Den er også den av de radiomerkede ørnene som har gitt oss mest data (over tre år). Den oppholdt seg i nærheten av der den ble født inntil begynnelsen av mars 2004. Da startet den å gjøre forflytninger i området, bl.a. til Kevo nasjonalpark i Finland. Etter en rask forflytning til Varangerbotn og tilbake i mai, oppholdt den seg i området mellom Tanadalen og Enare i perioden juni-august. Det andre året oppholdt den seg lengre perioder på finsk side mellom Enare og norskegrensen, men også i Sør-Varanger, både på norsk og russisk side av grensen. Det tredje året bekreftet dette mønsteret, men med tyngdepunktet forskjøvet litt lenger øst mot Sør-Varanger. I 2006 holdt den for det meste seg på Varangerhalvøya, men streifet også litt rundt i Øst-Finnmark og delvis inn i Finland og Russland. Det samme mønsteret gjentok seg i 2007. I 2008 kom det bare én posisjon fra et område øst for Munkefjorden i Sør-Varanger. Vi vet ikke om denne ørna lever ennå. Det må også legges til at det er perioder midtvinters hvert år vi ikke har signaler fra, og den kan derfor ha besøkt områder lengre sør uten at vi har vært i stand til å registrere det.

2004

Vi oppdaget tre nye par i Kautokeino i 2003, og prioriterte derfor å merke unger i de indre delene av Finnmark i 2004, siden dette er et område med mange dokumenterte kongeørndrepte rein (DN 2007). To unger ble merket i Kautokeino, mens den tredje ungen som ble merket var fra indre deler av Karasjok, alle med satellittsender av GPS-typen med solcelledrevet batteri. Gjenfunn av senderne indikerte at alle tre døde i Svensk Lappland under mistenkelige omstendigheter, og det er gjort uførlig rede for disse i Nygård *et al.*(2006)) og Systad *et al.* (2007).

2005

I 2005 ble det merket fem reirunger av kongeørn, to med batteridrevne GPS-sendere, som gjorde at vi også fikk data fra midtvinters, en GPS med solcelle, og to vanlige batteridrevne satellittsendere uten GPS-nøyaktighet. Den ene av de to første (nr. 57357) dro gjennom Finland nedover langs grensa til Russland, og endte opp i et område ved Finskebukta, ikke langt fra den russiske grensa. Der holdt den seg gjennom vinteren, innenfor et relativt avgrenset område. I slutten av mars neste år dro den nordover igjen etter nesten samme rute. Den opprettet et sommertilholdssted inne på finsk side, ca 80 km øst for merkestedet i Karasjok kommune. Utpå høsten flyttet den litt nærmere området mellom Porsanger og Tana. På seinhøsten dro den igjen i retning av Enare, og den siste posisjonen vi har på den er fra 19. november 2006, ca 45 km nord for Enare. Alle signaler tyder på at den døde der. Den andre av denne typen (nr. 57358), som også ble merka i Karasjok kommune sommeren 2005, dro østover på høstparten ganske tidlig, og nådde nesten Kvitsjøen i Russland 29. september. Den snudde her brått, og satte kursen umiddelbart nordover til Pechenga, hvor den sendte signaler fra samme sted helt fra 8. november 2005 til 20. mars 2006. Alt tydet på at den hadde dødd her. Dette er et militært område som det er vanskelig å få adgang til for nærmere undersøkelser. Unge nr 58970, også merka i indre Karasjok kommune, bevega seg over store deler av Nordkalotten sitt første leveår. På høsten dro den ned til Sør-Finland, hvor den slo seg til ro i et område ca 150 km øst for Vasa. I slutten av mars dro den nordover, men tok en lengre pause på ca en måned i indre Bottenvika, ca 50 km NØ for kysten. Her har den sannsynligvis funnet en bra matkilde, muligens et kadaver eller en foringsplass for ørn. I slutten av april ankommer den Finnmark, og tar seg en sveip oppom Sværholt før den setter kursen rett østover mot Kirkenes. I begynnelsen av mai drar den rett vestover igjen gjennom Finland, I Finnmark er den nesten innom reiret den ble født i, før den stikker sørover, og oppholder seg 17. mai i et område ca 10 mil øst for Rovaniemi. I overgangen mai-juni er den inne på vidda, vekselvis på norsk og finsk side, Så går det fort sørøstover igjen, gjennom Finland og inn i Russland, til et område ca 10 mil sør for Kandalaksha-bukta i Kvitsjøen. Her blir den ikke lenge, for i løpet av juli er den innom vidda igjen, og videre til Øst-Troms, tilbake inn i Finland igjen, så vest til Dividal-området, før den drar inn på finsk side igjen. I oktober legges kursen mot Bottenvika, men snur sørvestover før den

kommer helt ned. I oktober går turen gjennom Norrbottens innland, og stanser ikke før den er i nærheten av Østersund i Jämtland. Siste plott fra denne ørna er fra 26. desember 2006. I februar 2007 var den fortsatt i samme område, men i mars satte den kursen nordover gjennom skogslandskapet i Norrland. I løpet av april drar den helt inn i Norge vest for Altevåtn i Sør-Troms, men drar så østover inn i Norrbotten igjen. Her holder den seg i mai-juli, mens den i august drar nordover til Finnmarksvidda til områdene mellom Kautokeino og Alta. I august og september holder den til inne på vest-vidda i områdene mot Reisadalen. I oktober drar den sørover til Finland retning Rovaniemi, men så i november drar den igjen sørvestover gjennom Norrbotten og Västerbotten inn i Jämtland til omtrent det samme området som den var i vinteren før. Her dukker den opp igjen i slutten av februar 2008, og i løpet av mars drar den igjen om hele Norrbottens fjellverden opp til Kiruna-området. I april-mai drar den østover inn i Nord-Finland, mens den i juni drar nordover i retning Altadalen, hvor den også er i juli. I august drar den sørover inn i Finland igjen, og i september holder den til i et område øst for Karesuando i Nord-Sverige. I løpet av oktober og november drar den igjen sørover til et område like sørvest for Østersund i Jämtland. I løpet av februar-mars 2009 har den dratt nordover igjen til områdene i nordre Norrbotten og inn i Nord-Finland. Den har nå altså brukt det samme overvintringsområdet tre år på rad.

Den neste ørna fra 2005 (nr. 58971), merka med ordinær Argos-satellittsender, kom ikke særlig langt. Den var også merka i indre deler av Karasjok kommune. Utover sommeren og høsten kom det aldri signaler langt fra reiret, og det siste posisjonen var fra 26. desember 2005. Under feltarbeidet 2006 ble det søkt etter denne, og senderen samt noen ørnefjær ble funnet på ei myr ikke langt fra reiret. Vi vet ikke hva dødsårsaken var, i og med at ingen rester ble funnet.

Ørn nr 58972, merka med samme type sender som den forrige, var en skikkelig langveisfarer. Etter å ha holdt seg i territoriet til i oktober, starter den på en reise strake veien gjennom Finland og Norrland, gjennom Mellom-Sverige helt ned til sørspissen av Sverige ned til Skåne. Fra desember til langt ut i mars holder den til i området vest for Kristianstad, før den begynner å trekke nordover via Kalmarsund i slutten av måneden. Den passerer Stockholm og Uppsala i begynnelsen av april, den 18. april er den øst for Umeå, og i begynnelsen av mai slår den seg til i et område øst for indre Troms i Finland. I juli følger den ned til kysten av Nord-Troms, før den drar rett øst gjennom finsk Lappland til Russland. Her snur den, og siste signal er fra 15. august 2006, like sør for Enare i Finland. Hva som skjedde her er uvisst.

2006

I 2006 ble tre ungfugler av kongeørn merka med Argos/GPS-sender. Den første (nr 152453) ble merka i Alta, og holdt seg i nærområdet helt fram til 11. oktober. Etter dette kan de se ut som at den har forflyttet seg til fjellområdene øst i Porsanger, men signalet er av lav kvalitet

(siste signal 1. november 2006). Den andre (nr 152456) ble merka med sender av samme type i Porsanger. Også denne holdt seg i nærområdet fram til 18. oktober. Etter dette har den beveget sørover i Finland, og siste plott ble registrert 1. november øst for Oulo, ved Pudasjärvi. Signalet var av lav kvalitet, slik at posisjonen er usikker. Dette er ikke kommet med på kartene under. Den 1. mars 2007 dukka den opp igjen ved Finskebukta, ca 4 mil øst for Helsinki. I slutten av mars drar den nordover gjennom Finland, og når områdene like sør for Finnmarksvidda i begynnelsen av april. Nå svinger den nordvestover, og når Reisafjorden ved Storslett 21. april. Den snur raskt, og er tilbake i Karesuando-området allerede 1. mai. I mai og juni holdt den seg på finsk i områdene retning Skibotn. I juli skjer det plutselig forflytning mot Norskekysten, helt ut på nordspissen av Senja. I august går turen igjen østover inn i Finland. I september drar de inn på Finnmarksvidda inn til et område et par mil nord for Kautokeino. I slutten av oktober drar den sørover ned mot Muonio i Finland, hvor signalet blir borte. I slutten av mars 2008 dukker den opp igjen nord for Karesuando. Hele sommeren befinner den seg i det nordvestre hjørnet av Finland og Sverige, inkludert en liten utflykt ned til Storfjord/Balsfjord. I oktober drar den sørover via Kiruna. Den 8. november når den Bottenvika sør for Piteå. Den 10. januar 2009 kommer det et signal fra området mellom Umeå og Örnsköldsvik. Dette er det siste signalet pr. medio mars 2009. Den tredje (av samme type, nr 152457), ble også merka i Porsanger, ga heller ikke særlig mye data. Alle signaler i juli-september er fra nærområdet, og siste signal var fra 6. september. Skjebne er uviss, men mye tyder på at den ikke har lyktes i å komme seg videre herfra.

2007

I 2007 valgte vi å konsentrere innsatsen på kysten av Vest-Finnmark, på bakgrunn av de nye funn av en relativt stor hekkebestand der. Det ble brukt batteridrevne GPS-sendere for å få data fra mørketida. Den ene, nr 67120, forlot ikke Sørøya før 6. januar 2008. Ferden gikk via Øksfjord ned til Kvængbotn. Den 1. februar stoppet den i Jøkelfjorden i Kvængen, hvor den ble funnet av en av lokalbefolkningen i mai 2008. Dødsårsaken var ukjent, da fuglen hadde gått for mye i oppløsning. Også den andre ungfuglen, merka på Stjernøya, var sen til å forlate hekkeklassen; den 23. november. Rundt 1. desember passerte den Kautokeino, og 23. desember fikk vi det siste signalet ca 20 km inne på finsk side. Skjebnen til denne fuglen er foreløpig ukjent.

2008

I 2008 prioriterte vi fortsatt å skaffe oss mer kunnskap om spredningsmønsteret til ungfugl fra Vest-Finnmark. I alt fire reirunger ble satellittmerka med batteridrevne satellittsendere. Fugl nr 83228 forlot Seiland 14. november, og dro opp Altadalen til Kautokeino-området, der den holdt seg til 16. desember. Da dro den nordover igjen mot Lakselv, og videre mot Laksefjord. 31. desember dro den sørover igjen, Den passerte Karasjok 3. januar 2009, og fortsatte østover

inn i Finland. Siste posisjon var fra et område nord for Kaamanen, hvor den ble liggende i ro. Senderen ble funnet av Trond Johnsen den 25. august 2009. Kongeørnunge 83229 ble merka på Seiland og forlot øya 7. november. Den dro mot sørvest, og ankom Harstad-området 24. november. Den streifa først omkring i området mellom Harstad og Sjøvegan, men etter hvert slo den seg til en måneds tid på Åkerøya utenfor Harstad. Rundt 13. februar stoppet bevegelsene i Kasfjord nordvest for Harstad. Her ble den funnet av Trond Johnsen den 13. mars 2009. Nr 83230 forlot Seiland 1. november 2008. Via Kvænangen gikk ferden strake vegen sørover gjennom Finnmarksvidda inn i Finland. 6. november var den kommet inn i Nord-Sverige. Den 14. november stoppa signalene ca 2 mil vest for Kiruna. Skjebnen til denne er ukjent. Den 6. november forlot nr 58971 øya Seiland. Denne var utstyr med en "gammeldags" resirkulert Argos-sender. Den fulgte noenlunde same ruta som nr 83230, ca 15 km nordvest for Øvre Soppero ser bevegelsene ut til å stoppe. Senderen fortsatte å sende signaler i over to måneder etter dette fra samme område. Det ble gjort flere forsøk på å finne senderen i løpet av sommeren 2009 uten hell. Selv om vi ikke kan si det hundre prosent sikkert, tyder alt på at denne ørna også er død.

2009

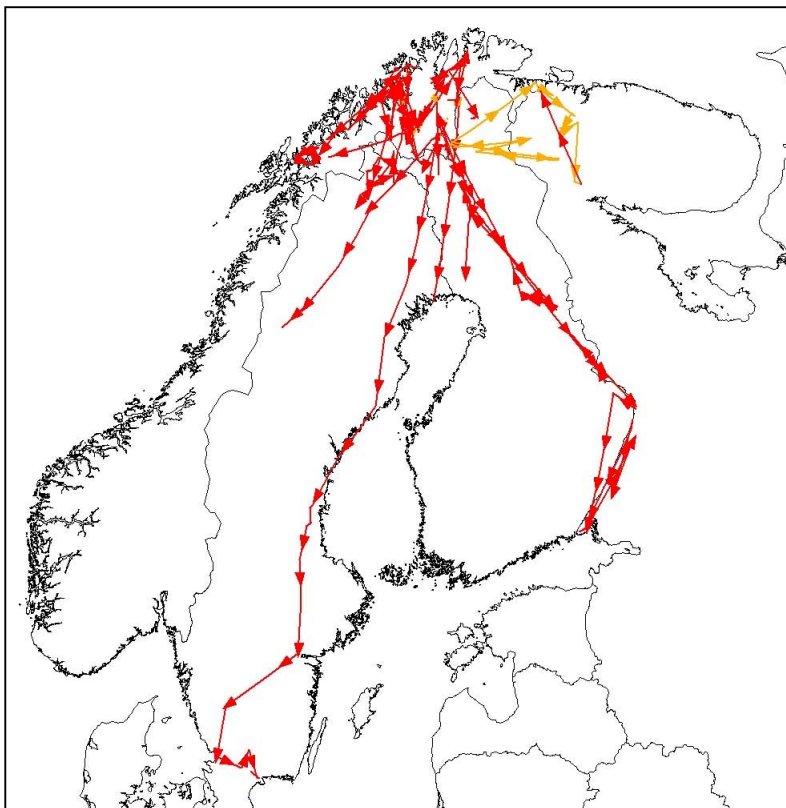
Som i 2008 prioriterte vi kysten av Vest-Finnmark. I likhet med situasjonen i innlandet var det også et eksepsjonelt dårlig hekkeår for kongeørn på kysten. Bare én unge lot seg merke med en satellittsender. Den ble merka 22 juli, og vi hadde siste signal fra den i reirområdet 11 juli. Vi vet ikke hva som skjedde med denne, men det var en hunn i god kondisjon i et område hvor det så ut til å være lokalt god tilgang på mat, da det var to unger i reiret. Reiret lå ganske nært folk. Hunn nr 152456, nå i sitt fjerde kalenderår returnerte fra overvintring på Norrlandskysten i Sverige til områdene rundt Treriksrøysa, hvor den tilbrakte sommeren. Den dro høsten 2009 igjen sørover mot Sverige. Fugl no. 58970, en hann i sitt femte kalenderår, og muligens kjønnsmoden, fulgte noenlunde samme mønster som 152456. Det spesielle med denne hannen er at den hver vinter siden høsten 2006 har overvintra innenfor et relativt begrensa område i Jämtland, nordøst for Østersund. Det samme skjedde i 2009.

2010

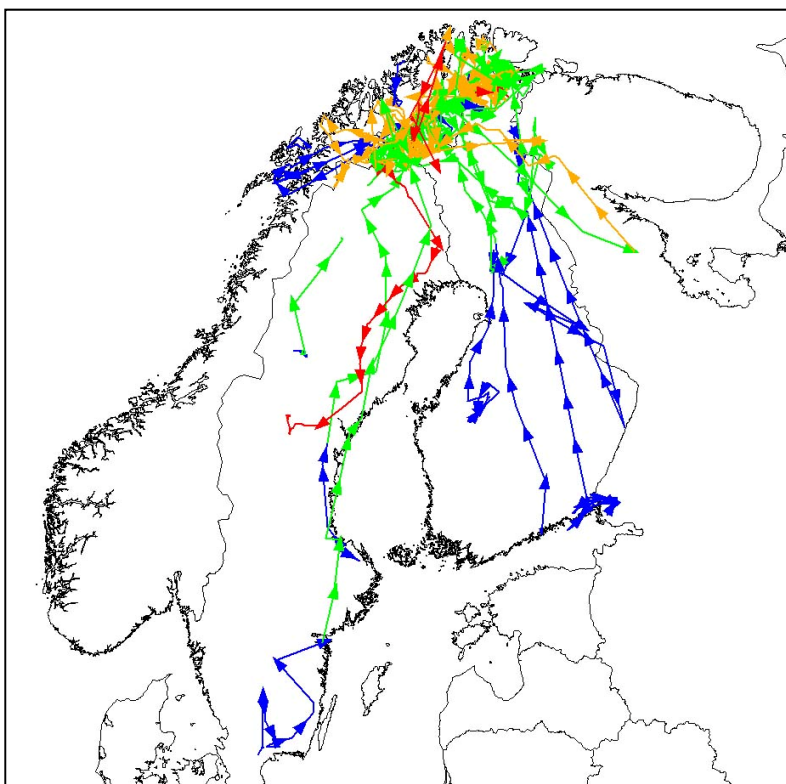
De to gjenværende fuglene, 152456 (5K) og 58970 (6K) forlot sine overvintringsområder i Nord-Sverige i mars, og begge befant seg i grenseområdene i Lappland/Finnmark (Sverige-Finland-Norge) ved utgangen av mars 2010. Selv om begge disse fuglene burde være kjønnsmodne, ser de ikke ut til å ha etablert territorium ennå. Ikke alle kongeørner kan forventes å debutere som førstegangshekkere ved samme alder, og det kan også være vanskelig å finne et ledig territorium.

Av de fuglene som vi har vinterdata fra tegner det seg minst 4 forskjellige overvintringsområder. 1: Ved Østersjøen (svensk side), 2: Sør-Finland, 3: Lofoten, 4: Lokalt i Finnmark. Dessuten har en fugl, sannsynligvis med en av våre VHF-radiosendere, blitt observert ved Rissa i Nord-Trøndelag i januar (2002). Generelt overvintrer kongeørnunge ca 80 mil fra reiområdet, fra sørvestlig til sørøstlig retning (se vedlegg 2), og de unge hannene trekker lengre enn hunnene (Figur 20). Satellittdataene og direkte observasjoner tyder på at foringsplassene for ørn i Sverige oppsøkes vinterstid (Falkdalen et al. 2006). Satellittdataene viser at de merkede ungørnene streifer vidt rundt på Nordkalotten i perioden før og under kalvingstiden. De ankommer Finnmark/Nord-Finland i mars-april, og blir i regionen gjennom sommeren. Satellittdataene viser ingen preferanse for kalvingsområdene, snarere tvert om. Storparten av registreringene fra denne tida av året er fra indre Finnmark, med noen få unntak. Noen flere av plottene fra juli-oktober berører etablerte kalvingsområder (se Systad *et al.* 2007). Erfaringene hittil er at GPS-senderne gir svært høy nøyaktighet (+/- 10 m). De solcelledrevne sendere har så langt ikke gitt mye data for perioden desember-januar, pga. begrensninger i strømtilførselen når det er kaldt og lite lys. Kostnadene med senderne begrenser antall fugler som blir merket, men teknikken gir oss detaljert informasjon som ikke var mulig å få tidligere.

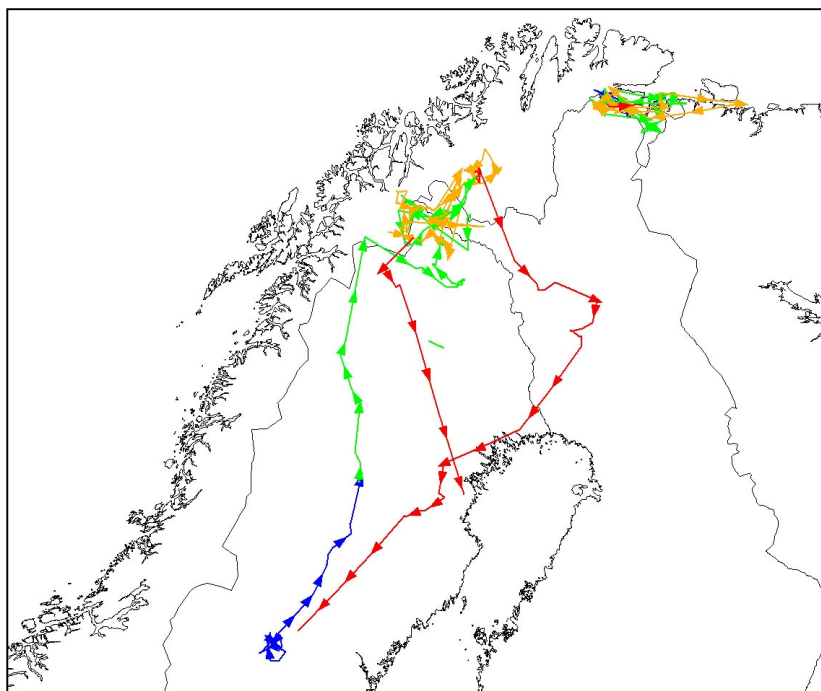
Vi har i tillegg fått noen gjenfunn/kontroller av kun ringmerkede kongeørner i prosjektet. En unge som ble merket i Karasjok i 2002 ble observert på åteplass i Dalarna i Sverige i desember 2008. Videre ble en kongeørn som var merket som unge i Karasjok i 2005, kontrollert på åteplass i Kopparberg i Sverige både i desember 2006 og desember 2007. En kongeørn som ble merket i Karasjok i 2006 ble sett på åteplass i Gävleborg i februar 2010. En kongeørn som også var merket som reirunge i Karasjok i 2007 ble fotografert med et automatisk kamera på en åteplass på Sværholthavøya i mars 2009 (se figur 21). Til slutt ble en kongeørn som var ble merket i Karasjok i 2008 drept av hund nær Oulo i Finland i desember 2008 (se vedlegg 4).



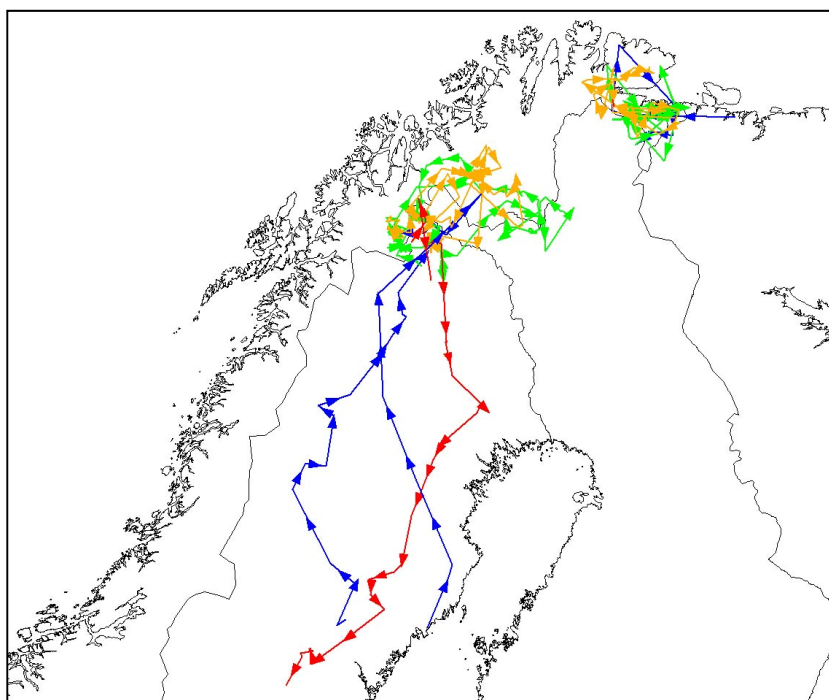
Figur 13. Bevegelsene til kongeørner i det første kalenderåret. Orange linje= juli-sept, Rød linje= oktober - desember. En posisjon pr. døgn er brukt til å trekke linjer.



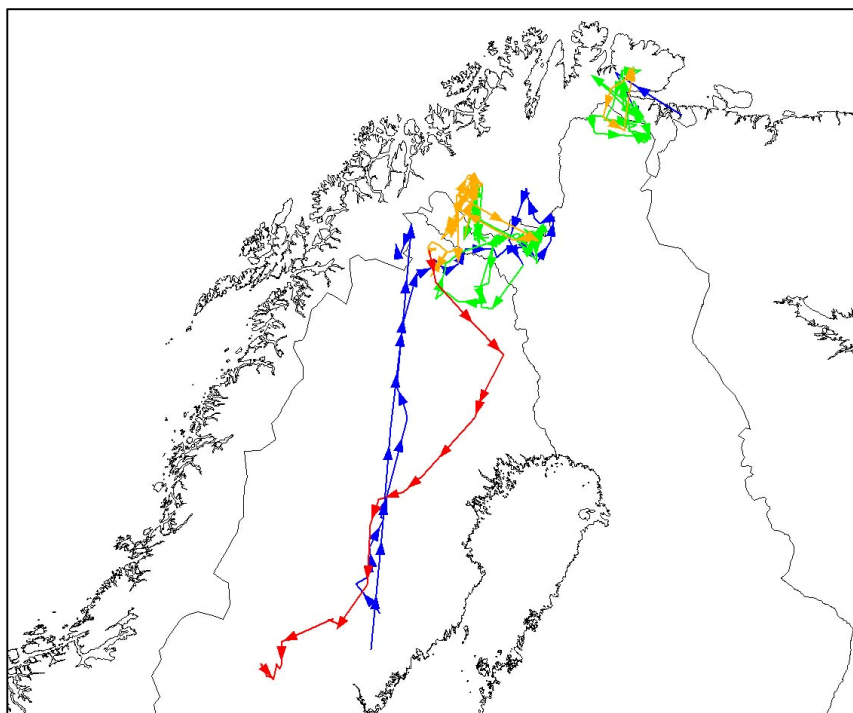
Figur 14. Bevegelsene til kongeørner i det andre kalenderåret. Blå linje= januar - mars, grønn linje= april – juni, orange linje= juli-sept, rød linje= oktober - desember. En posisjon pr. døgn er brukt til å trekke linjer.



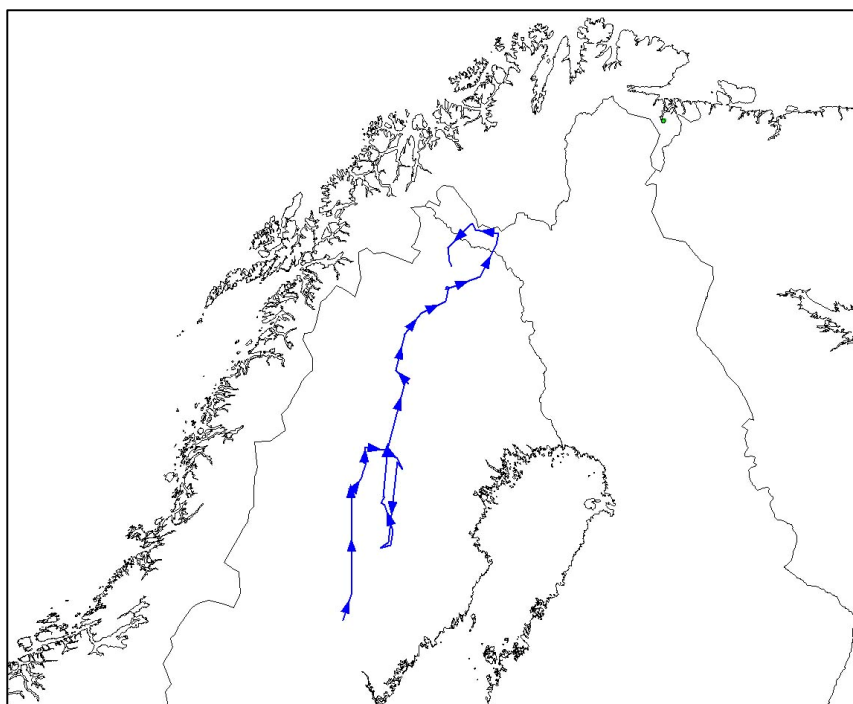
Figur 15. Bevegelsene til kongsørner i det tredje kalenderåret. Blå linje= januar - mars, grønn linje= april – juni, orange linje= juli-sept, rød linje= oktober - desember. En posisjon pr. døgn er brukt til å trekke linjer.



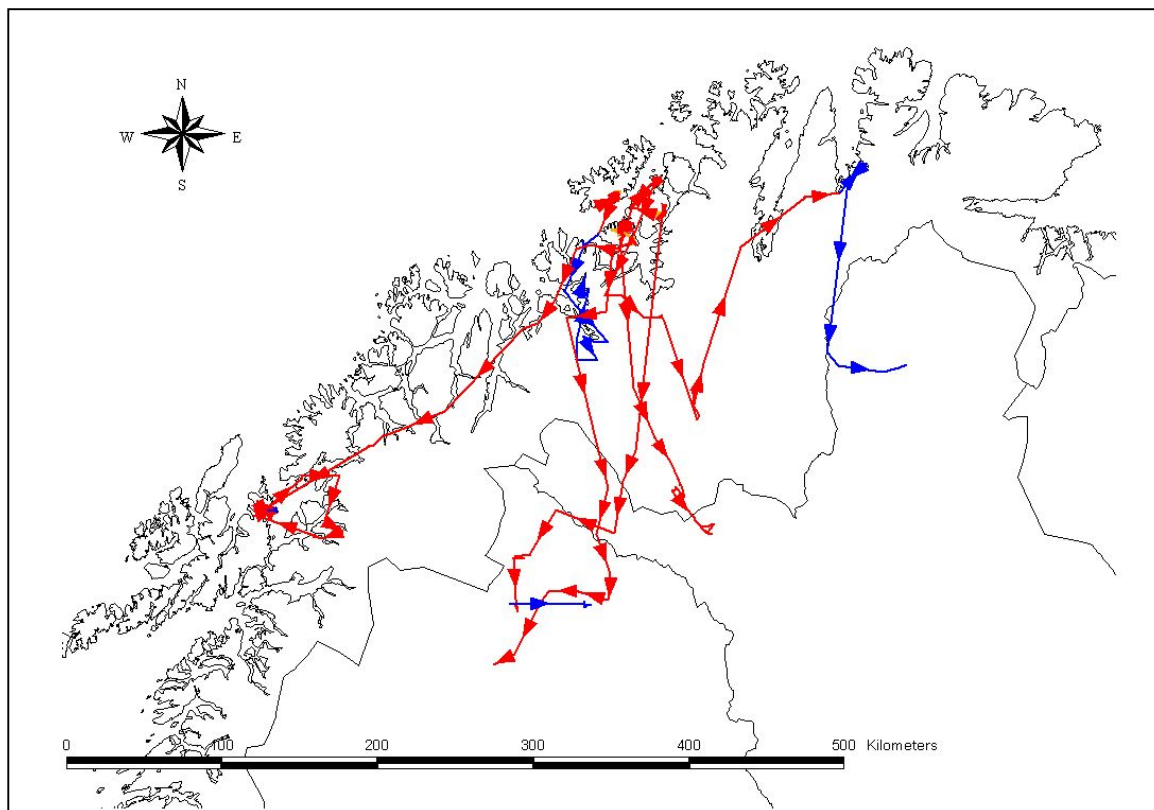
Figur 16. Bevegelsene til kongsørner i det fjerde kalenderåret. Blå linje= januar - mars, grønn linje= april – juni, orange linje= juli-sept, rød linje= oktober - desember. En posisjon pr. døgn er brukt til å trekke linjer.



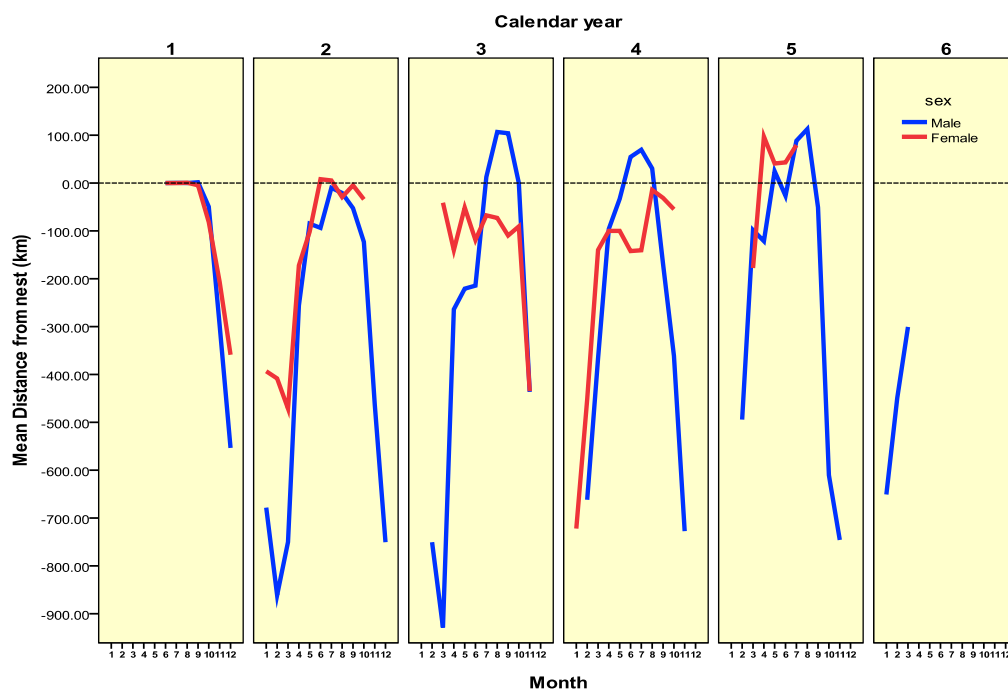
Figur 17. Bevegelsene til kongeørner i det femte kalenderåret. Blå linje= januar - mars, grønn linje= april – juni, orange linje= juli-sept, rød linje= oktober - desember. En posisjon pr. døgn er brukt til å trekke linjer.



Figur 18. Bevegelsene til kongeørner i det sjette kalenderåret. Blå linje= januar - mars, grønn prikk= april - juni. En posisjon pr. døgn er brukt til å trekke linjer.



Figur 19. Bevegelsene til de seks kongeørnunge som ble merka på kysten av Vest-Finnmark i 2007 (2) og 2008 (4). Den som ble merka på Stjernøya i 2009 kom aldri langt vekk i fra reiret. Alle hadde batteridrevne sendere som sendte en GPS-posisjon pr. dag. Røde linjer: oktober - desember. Blå linjer: januar - mars.



Figur 20. Avstand fra merkested i forhold til kalenderår og måned for unge kongørner merka i Finnmark. Blå= ♂, Rød= ♀. Gjennomsnittsverdier pr individ. Negative verdier betyr retning sør- over, positive nordover.

Ser en på avstandene fra fødestedet i forhold til måned og kalenderår, trer det fram et klart mønster. I løpet av oktober drar fuglene ut, generelt i retning sørover. Overvintringen skjer i hovedsak ganske langt sør, i en avstand av 400-900 km sør for fødeområdet, men det kan være stor variasjon. Dette er et mønster som man f.eks. finner igjen hos kongeørnbestanden i Alaska (McIntyre et al. 2008). Hannene drar lenger vekk enn hunnene. Om dette skyldes større grad av stedtrohet hos hunner enn hanner er materialet for lite til å si noe om. Imidlertid er det åpenbart at begge kjønn vil bli påvirket av forhold utenfor Norges grenser i vinterhalvåret, så som fôringsplasser (positivt), ulovlig jakt og vindmølleutbygging (negativt).



Figur 21. Bilde tatt med automatisk kamera på åteplass på Sværholthavøya i Nordkapp kommune 30.3.2009. Kongeørnen har lesbare fotringer som viser at dette er fugl som ble merket som reirunge den 1.7.2007 i Karasjok kommune. Avstand mellom merkested og kontroll er 104 km, og det er 639 dager mellom merking av kontroll. Foto © NINA/UiTø.

5 Diskusjon

Resultatene så langt tyder på at hekkesuksessen til kongeørn i Vest-Finnmark er relativt god i indre områder og i de ytre kyststrøk de fleste år. Dette innebærer at ørna normalt klarer å bringe frem unger i de indre områdene, som er vinterbeiteområder for reinen, selv om reinen forlater dette området i løpet av hekkeperioden (april-mai). I de ytre kystområdene kommer reinen normalt etter at hekkingen er godt i gang (april-mai), like fullt ser vi i dette området at de fleste territorier er okkupert i begynnelsen av april. Dette tyder på at andre byttedyr enn rein gir ett godt næringsgrunnlag for ørna i dette området i hvert fall i den tidlige fasen av hekkinga. Innsamlingen av byttedyr fra reirene tyder på at særlig hare, men også rype er de viktigste byttedyrene i hekkeperioden for ørna i det ytre kystområdet. Kalvingsområdene for reinen finner vi i dal- og fjordområdet og i det ytre kystområdet, og hekkesuksessen til kongeørna synes å være lavest i førstnevnte område. Det er foreløpig uklart hva dette kommer av, men det er indikasjoner på at kongeørn som hekker i eller like ved etablerte kalvingsområder har lavere hekkesuksess enn ørn som hekker unna kalvingsområdene for rein. Det er også klart fra våre studier så langt at de store forskjellene i hekkesuksess finner vi mellom territoriene og bare i mindre grad mellom år på tvers av territoriene. Dette gjelder innen alle de tre studieområdene og tyder på at det er store kvalitetsforskjeller mellom territoriene. Tilgang på reinkadavre i perioden før hekking kan synes å være en viktig ressurs i perioden før hekking, mens betydningen av rein er mindre tydelig for senere deler av hekkeperioden.

2009 skilte seg fra i tidligere år idet hekkesuksessen til kongeørna var lav i hele studieområdet, fra innlandsterritoriene til de ytre territoriene på Sørøya. Den dårlige hekkesuksessen var tydelig allerede før egglegging, i det territoriene enten ikke ble okkuperte i det hele tatt, eller gjennom at territorielle par ikke gjennomførte noe hekkeforsøk. Dette tyder på at den lave hekkesuksessen i 2009 skyldes klimatiske og næringsforhold før egglegging.

Totalt sett ser det ut som andelen rein i kongeørnas næring i hekketida er relativt lav. Antall næringsprøver som er samlet inn på kysten er begrenset, men de foreløpige resultatene viser at den samlet har en variert diett, men hvor hare og rype er de viktigste byttedyrene. Andelen rein er rundt det samme som i andre studier i Norden (Johnsen *et al.* 2007, Halley *et al.* 2007, Norberg *et al.* 2006, Nybakk *et al.* 1999, Sulkava *et al.* 1998, Tjernberg 1983). Det er imidlertid stor variasjon i næringen fra de fire ulike øyene, noe som nok gjenspeiler hva som av tilgjengelige byttedyr. Vi har som mål å få samlet inn mer byttedyrprøver i løpet av de neste par årene. I tillegg fortsetter vi å samle vi inn fjær fra ungene og prøver fra byttedyrene til isotopanalyser. Samlet vil dette gi en god oversikt over hva de hekkende kongeørnene bringer til reirene og fører ungene med.

Resultatet fra satellittmerkingene viser at de aller fleste ungfuglene drar vekk fra hekkeområdene i Finnmark i oktober. De fleste drar sørover inn i Finland og Nord-Sverige, men østlige (inn i Russland) og vestlige (til Vesterålen og Lofoten) bevegelser er også registrert. Vi ser ut til å ha registrert et problemområde i Norrbotten, hvor mange av ungørnene forsvinner første vinter. I tre tilfeller er det funnet sendere under svært mistenkelige omstendigheter (avskjærte senderreimer og funn på søppelplass). Dette kan være et viktig forvaltningsproblem. Dødeligheten første vinter er derfor høyere enn ventet ut fra naturligere årsaker. Trekk helt ned til Skåne første vinter er registrert. Flere av våre ungfugler er registrert på svenske foringsplasser for ørn. En sju år gammel satellittmerka kongeørn ble observert på foringsplass i Dalarne like før jul 2008. Dette kan indikere at noen av ørnene fra Finnmark kan rekruttere den svenske bestanden. Ett av individene fra 2008 ble funnet død i 2009 i en fjord i Sør-Troms. De tre andre satellittsenderne stoppet tidlig på vinteren 2009 i Nord-Sverige og i Nord-Finland, og hvor kun senderen i Finland ble funnet i august 2009. Ungørnene har en tendens til å komme tilbake til de områdene de er født neste vår, og i påfølgende år. De aller fleste plottene fra våren og forsommeren er fra andre områder enn kalvingsområdene for rein. Totalt sett har satellittmerkingen gitt mye ny viten om ungfuglenes bevegelsesmønster.

6 Litteratur

- Ahlgren, C.-G. 2005. Kungsörnen i södra Sverige 2005. - Kungsörnen 2005: 36-42.
- Birkö, T. 2009. Beståndstatus och summering av 2008 inventering i Sverige. – I: Jacobsen, K.-O. 2009 (red.). Nordisk kongeørnsymposium. Tromsø 25.-28. September 2008 – NINA rapport 442. 64s.
- Dahlen, B. & Ekenstedt, J. 2005. Kungsörnen i norra Sverige 2005. Kungsörnen 2005: 30-35.
- Falkdalen, U., Nygård, T. & Bergström, T. 2006. Satellitmärkta kungsörnars rörelser i Sverige. Kungsörnen 2006: 48-53.
- Ferguson-Lees, J. Christie, D.A., Franklin, K., Mead, D. & Burton, P. 2001. Raptors of the World. Helm, London.
- Gjershaug, J.O. & Kålås, J.A. 2009. Kongeørna i Norge i 2008. – I: Jacobsen, K.-O. 2009 (red.). Nordisk kongeørnsymposium. Tromsø 25.-28. September 2008 – NINA rapport 442. 64s.
- Gjershaug, J.O., Kålås, J.A., Lifjeld J., Strann, K., Strøm, H. og Thingstad, P.G. 2006. Fugler Aves – I: Kålås, J.A., Viken, Å. og Bakken, T. (red.) 2006. Norsk Rødliste 2006 – 2006 Norwegian Red List. Artsdatabanken, Norway
- Halley, D., Nygård, T., Minagawa, M., Systad, G. H., Jacobsen, K.-O. & Johnsen, T. V. 2007. Rein som næring hos kongeørn i hekketida i et område i Finnmark undersøkt ved hjelp av stabil isotopteknikk. Prosjektrapport 2004-2006. NINA Minirapport 192. 23 s.
- Johnsen, T.V., Systad, G.H., Jacobsen, K.-O., Nygård, T. & Bustnes, J.O. 2007. The occurrence of reindeer calves in the diet of nesting Golden Eagles in Finnmark, northern Norway. *Ornis Fennica* 84:112-118.
- Lott, C.A.; Meehan, T.D. & Heath, J.A. 2002. Estimating the latitudinal origins of migratory birds using hydrogen and sulfur stable isotopes in feathers: influence of marine prey base. *Oecologia* 134: 505-510
- Marra, P.P.; Hobson, K.A.; & Holmes, R.T. 1998. Linking winter and summer events in migratory birds by using stable-carbon isotopes. *Science* 282: 1884-1886.
- McIntyre, C. L., Douglas, D. C. & Collopy, M. W. 2008. Movements of Golden Eagles (*Aquila chrysaetos*) from interior Alaska during their first year of independence. - *Auk* 125 (1): 214-224.
- Norberg, H., Kojola, I., Aikio, P. & Nylund, M. 2006: Predation by Golden Eagle *Aquila chrysaetos* on semidomesticated Reindeer *Rangifer tarandus* calves in northeastern Finnish Lapland.—*Wildlife Biology* 12:393–402.
- Nybakk, K., Kjelvik, O. & Kvam, T. 1999: Golden Eagle predation on semidomestic Reindeer. — *Wildlife Society Bulletin* 27: 1038–1042.
- Nygård, T., Jacobsen, K.-O., Johnsen, T.V. & Systad, G.H. 2006. Satellitmärkta kungsörnar från Finnmark försvinner i Norrbotten. Kungsörnen 2006: 18-23.
- Ollila, T. 2009. The Golden Eagle in Finland in 2008. – I: Jacobsen, K.-O. 2009 (red.). Nordisk kongeørnsymposium. Tromsø 25.-28. September 2008 – NINA rapport 442. 64s.
- Sulkava, S., Huhtala, K., Rajala, P. & Tornberg, R. 1998. Changes in the diet of the Golden Eagle *Aquila chrysaetos* and small game populations in Finland in 1957-96. *Ornis Fenn.* 76 (1): 1-16.
- Strann, K.B. 2009. Kartlegging av kongeørn på kysten av Nord-Norge. – I: Jacobsen, K.-O. 2009 (red.). Nordisk kongeørnsymposium. Tromsø 25.-28. September 2008 – NINA rapport 442. 64s.
- Systad, G.H. 2001. Kongeørnregistreringer i Finnmark 2000. Fylkesmannen i Finnmark, Miljøvernavdelingen, Tromsø.
- Systad, G.H., Nygård, T., Johnsen, T., Jacobsen, K.O., Halley, D., Håkenrud, B., Østlyngen, A., Johansen, K., Bustnes, J.O. og Strann, K.-B. 2007. Kongeørn i Finnmark 2001-2006. NINA Rapport 236: 36 pp.
- Tjernberg, M. 1983. Diet of the Golden Eagle *Aquila chrysaetos* during the breeding season. *Holarct. Ecol.* 4: 12-19.
- Watson, I. 1997. The Golden Eagle. T and A.D. Poyser, London, UK.

VEDLEGG

Vedlegg 1. Oversikt over de ulike byttedyrene som ble funnet i de ti ulike kongeørnreirene på kysten av Vest-Finnmark i perioden 2006-2009.

Lokalitet	Rype	Siland	Lunde	Ravn	Storskarv	Gråmåse	Krykkje	Fugl ubest.	Hare	Rein	Mink	Sum
Rolvsøy	3			1	1	1	1	2	35			44
Seiland 1	5								7			12
Seiland 2	3	1	1						6	1		12
Stjernøya 1	4								5			9
Stjernøya 2	2			1					2			5
Stjernøya 3	2			1					4	1		8
Sørøya 1									4		1	5
Sørøya 2					1				5	4		10
Sørøya 3	3								7	3		13
Sørøya 4	2							1	3			6
sum												124

Vedlegg 2. Maksimale avstander til oppholdsstedene første vinter fra reirområdet til atten av de satellittmerkede ungfuglene (fire levde ikke eller sendte ikke signaler til oktober). Avstander i parentes betyr at de enten ikke har forlatt reirområdet, eller at noe, eks. dødsfall, har skjedd underveis.

Fugl nr	Merkeår	Vinteroppholdssted	Max. avstand fra reiret, okt. – des. (km)	Maks. avstand fra reiret, jan. – feb. (km)	Maks. avstand fra reiret, mars – mai. (km)
36364	2002	Midt-Sverige	(107)	1040	1052
36365	2002	Bottenvika, Sverige	461		
41883	2003	Lofoten, Norge	282	450	458
41884	2003	Finnmark, Norge	20	42	102
52453	2004	Västerbotten, Sverige	564	628	632
52456	2004	Norrbotten, Sverige	(15)		
57357	2005	Finskebukta, Finland	965	991	936
57358	2005	Pechenga, Russland	232		
58970	2005	Sørvest-Finland	291	661	660
58972	2005	Sør-Sverige	1476	1484	1462
152453	2006	Finnmark, Norge	(12)		
67120	2007	Finnmark/Troms, Norge	(40)	(109)	
67121	2007	Nord-Finland	(202)		
83228	2008	Nord-Finland	199	(199)	
83229	2008	Sør-Troms, Norge	324	357	
83230	2008	Norrbotten, Sverige	297		
152456	2006	Norrland, Sverige	169		1041
158971	2008	Norrbotten, Sverige	269	(255)	
Alle, median			251	450	798
Alle, gjennomsnitt			329	565	793

Vedlegg 3. Antall dager med satellittplott pr individ fordelt på kalenderår. Data til og med mars 2010.

Individ	Type sender	1	2	3	4	5	6	7	Sum
36364	GPS/Solcelle	10	67	0	0	0	0	1*	78
36365	GPS/Solcelle	5	0	0	0	0	0	0	5
41883	GPS/Solcelle	33	172	0	0	0	0	0	205
41884	GPS/Solcelle	34	145	50	71	43	1	0	344
52453	GPS/Solcelle	34	33	0	0	0	0	0	67
52456	GPS/Solcelle	41	4	0	0	0	0	0	45
52457	GPS/Solcelle	23	143	5	0	0	0	0	171
57357	GPS/batteri	150	209	0	0	0	0	0	359
57358	GPS/batteri	103	0	0	0	0	0	0	103
58970	GPS/Solcelle	78	288	274	243	269	47	0	1199
58971	Argos/batteri	29	0	0	0	0	0	0	29
58972	Argos/batteri	85	94	1	0	0	0	0	180
67120	GPS/batteri	166	43	0	0	0	0	0	209
67121	GPS/batteri	161	0	0	0	0	0	0	161
83228	GPS/batteri	172	4	0	0	0	0	0	176
83229	GPS/batteri	182	35	0	0	0	0	0	217
83230	GPS/batteri	123	0	0	0	0	0	0	123
95328	GPS/batteri	3	0	0	0	0	0	0	3
152453	GPS/Solcelle	29	0	0	0	0	0	0	29
152456	GPS/Solcelle	9	124	113	108	5	0	0	359
152457	GPS/Solcelle	10	0	0	0	0	0	0	10
158971	Argos/batteri	64	11	0	0	0	0	0	75
	Sum	1544	1372	443	422	317	48	1	4147
		22	14	4	3	3	2	1	22

*Observasjon med foto fra Sverige

Vedlegg 4. Oversikt over gjenfunn/kontroller av kun ringmerkede kongeørner fra prosjektet

Ringnummer	Merksted	Merkedato	Funnsted	Funndato	Avstand til merkeplass	Antall dager	Kommentar
109333	Karasjok	13.07.2002	Dalarne,Sverige	22.12.2008	1063 km	2353	Observerert på åte
112740	Karasjok	28.06.2005	Leksand, Kopparberg, Sverige	8.12.2006, 8.-30.12.2007	1062 km		Avlest på åte-plass
N138	Karasjok	02.07.2006	Edsbyn i Hälsingland, Gävleborgs län, Sverige	09.02.2010 & 20.02.2010	974 km		Avlest på åte-plass
116045	Karasjok	01.07.2007	Sværholtholvøya, Nordkapp, Norge	30.03.2009	104 km	639	Automatisk kamera på åte
116084	Karasjok	06.06.2008	Niinimäki, Oulo, Finland	07.12.2008	648 km	184	Drept av hund

NINA Rapport 576

ISSN:1504-3312

ISBN: 978-82-426-2153-5



Norsk institutt for naturforskning

NINA hovedkontor

Postadresse: Postboks 5685, 7485 Trondheim

Besøks/leveringsadresse: Tungasletta 2, 7047 Trondheim

Telefon: 73 80 14 00

Telefaks: 73 80 14 01

Organisasjonsnummer: NO 950 037 687 MVA

www.nina.no