

## Småspove i Lofoten 2023



Martin Eggen, BirdLife Norge Lofoten lokallag

Forside: Småspoven er en langdistansetrekker, og denne fuglen er fotografert på overvintring i Afrika. Foto: Jan Erik Røer.

© BirdLife Norge Lofoten lokallag

**Rapport til:** Fylkesmannen i Nordland

**Publikasjonstype:** Digitalt dokument (pdf)

Anbefalt referanse: Eggen, M. 2023. Småspove i Lofoten 2023. 14 s.



Figur 1. To småspover i flukt på Værøy i juni 2023. I tillegg til den lille størrelsen, nebbets form og enkelte draktkarakterer, er lyden en fin karakter å bruke for å skille småspove fra storspove. Begge artene fremfører spill i lufta om våren. Foto: Martin Eggen

**INNHold**

<b>SAMMENDRAG .....</b>	<b>4</b>
<b>INNLEDNING .....</b>	<b>5</b>
<b>1. MATERIAL OG METODE .....</b>	<b>6</b>
1.1 DATAINNSAMLING .....	6
1.2 METODIKK .....	7
<b>2. RESULTATER .....</b>	<b>8</b>
<b>3. DISKUSJON .....</b>	<b>12</b>
<b>5. TAKK.....</b>	<b>15</b>

---

## SAMMENDRAG

Statsforvalteren i Nordland gav i 2023 BirdLife Norge Lofoten lokallag tilsagn om inntil kr 12 000,- til kartlegging av småspove i Flakstad, Vestvågøy og Vågan i 2023. Siden Røst og Værøy også ble undersøkt sommeren 2023, er dette inkludert i rapporten. Med andre ord dekker undersøkelsene og rapporten hele Lofoten. Fem lokaliteter med småspove på Austvågøydelen av Hadsel kommune er også nevnt i rapporten, men ikke inkludert i antall hekkepar og estimat.

Totalt ble det funnet 46-47 par småspove i Lofoten, fordelt på 10 par på Røst, 1-2 par på Værøy, 8 par i Flakstad, 10 par i Vestvågøy og 17 par i Vågan. Vi har estimert totalbestanden til 76-82 par.

Fra før er det ikke gjort systematiske søk etter småspove av dette omfanget, og det er heller ikke gjort noen kunnskapssammenstilling. Årets undersøkelser gir et godt grunnlag for fremtidige kartlegginger, noe som også gir en mulighet for å si noe om den regionale bestandsutviklingen.



Figur 2. Oversiktsbilde av Kilan og Flakstadpollen i Flakstad kommune. Småspove hekker ved Bøvannet helt til høyre i bildet. Foto: James Wilson

## INNLEDNING

BirdLife Lofoten har over flere mange år overvåket storspove i Lofoten, både gjennom overvåkningsfelt der vi ser på bestandstrender og ved å årlig telle opp antall par i utvalgte områder. Nasjonalt er storspoven sterkt truet (EN), og leveforholdene i jordbrukslandskapet blir mer utfordrende for hvert år, også i vår region. "Lillebror" småspove har fått mindre oppmerksomhet. Begge artene finnes over store deler av landet, bare leveområdet er passende.

2023 ble dette endret på. Dette året ble områder der vi ut ifra tidligere observasjoner og kvalifiserte antagelser antok at småspove kan være, undersøkt. Kommunene Moskenes, Flakstad, Vestvågøy, Vågan, Værøy og Røst ble undersøkt for hekkende småspove.

I likhet med storspove sliter også småspove med å opprettholde hekkebestanden, og den kom inn på Rødlista for arter i 2021 (Stokke m.fl. 2021) som nær truet (NT). Dette tilsier at den har hatt en tilbakegang på 15-30 prosent de siste tre generasjoner. Hekkefugltakseringen viser en gjennomsnittlig årlig bestandsnedgang på 5,3 prosent i perioden 2007 - 2019, noe som tilsvarer en nedgang i bestanden på ca. 60 prosent (47-71 prosent).

Det er laget få lokale og regionale rapporter om arten, og kunnskapsmangelen for Lofoten og Vesterålen er betydelig. Artens entré på Rødlista for arter ble en vekker for BirdLife Norge Lofoten lokallag, og vi innså at skal vi kunne si noe om fremtidig bestandsutvikling i Lofoten, må vi ha et datagrunnlag å jobbe ut ifra.

Småspove har sine hekkeplasser hovedsakelig ved høyereliggende heier og myrer, men også ved kysten, spesielt nord i landet. Enkelte steder finner du også småspove ved dyrka mark. Småspovene er en sommergjest som kommer helt fra overvintringsområdene i Vest-Afrika. Du vil derfor ikke se de første småspovene før i slutten av april i Sør-Norge, og det er først i mai den begynner å komme i større antall.

Årsakene til artens nedgang i Norge er i hovedsak ukjent. Ødeleggelse av våtmarker og intensivering og forringelse av kulturmark der den hekker, fører til færre gunstige hekkeplasser. Habitatforringelse eller næringssvikt langs trekkrutene eller i de tropiske overvintringsområdene kan påvirke småspove negativt.

Storspove og småspove er ganske like. Det er helst storspove hanner som ligner mest på småspove. Den er mindre enn storspove hunnen, og har kortere nebb. Et godt kjennetegn for å skille ut en småspove er den smale, lys stripen som går på langs over issen (hodet). Denne stripen gjør at det ser ut som om den har «midtskill». Også tøyte (mørk linje fra nebb til øye) og en svak strek som går gjennom øyet gjør småspovens ansikt mer kontrastrikt enn storspovens mer «åpne» ansikt. I flukt er artene også veldig like, men hele hånden (ytterste del av vingen) til småspove er mørk, i større kontrast mot indre del av vingen (armen). Generelt er småspove mørkere enn storspoven på oversiden. Lydene er også forskjellige, men begge artene fremfører luftspill om våren.

Sangen til småspove starter med noen få klare fløytetoner som ligner storspove sin sang. Deretter akselererer sangen til en konstant rullende tone som gjerne varer i mer enn fem sekunder. Ofte sammenlignes denne rullende tonen med lyden fra en mitraljøse.

---

# 1. MATERIAL OG METODE

## 1.1 Datainnsamling

Enkeltpersoner har hatt hovedansvaret for datainnsamlingen i ulike kommuner. Andre personer har også levert fine bidrag gjennom å legge inn observasjoner i registeringsverktøyet [artsobservasjoner.no](https://artsobservasjoner.no)

### Røst:

Datainnsamlingen ble utført av Martin Eggen og Steve Baines i Røst kommune. Her ble grundige undersøkelser gjort på Røstlandet i den aktuelle tiden for å finne spillende og hekkende småspove. Øyer og holmer rundt Røstlandet ble ikke undersøkt.

### Værøy:

I forbindelse med at Værøy kommunes arbeid med kommunedelplan for naturmangfold besøkte Martin Eggen Værøy kommune sommeren 2023. Viktige fugleområder på Værøy knyttet til strand- og kystsoner, våtmarker og jordbrukets kulturlandskap ble identifisert 6. - 7. juni 2023. Alle antatt aktuelle steder for småspove ble dermed besøkt.

### Moskenes:

Martin Eggen og Robert Walker og Ole-Jakob Kvalshaug har alle undersøkt aktuelle steder i Moskenes kommune.

### Flakstad:

Martin Eggen og James Wilson har undersøkt aktuelle hekkeplasser i Flakstad kommune.

### Vestvågøy:

Harald Våge, Ann Britt Pilegård-Simonsen, Børge Klevstad og Johan Sirnes har undersøkt lokaliteter med eldre funn av småspove i hekketiden, samt undersøkt en del nye steder.

### Vågan:

Frantz Sortland har undersøkt kjente og eldre lokaliteter for småspove, og har også undersøkt andre aktuelle steder for arten. Frantz har også undersøkt deler av Hadsel kommune.

Notatene til Harald Våge og Frantz Sortland er lagt med som vedlegg til hovedrapporten.

---



Figur 3. Småspove på Røst. Foto: Steve Baines

## 1.2 Metodikk

Feltarbeidet ble i all hovedsak utført mellom 20. mai - 20. juni. Når juni blir til juli er det vanskeligere å si om småspovene du ser hekker eller om de er på trekk, men voksne fugler har unger, og varsler ut over i juli. Disse er selvsagt inkludert i datamaterialet. De voksne småspovene begynner trekket sørover veldig tidlig. Hunnene drar først, allerede to uker etter at ungene er klekt.

Alle medlemmer (cirka 175) i lokallaget ble også oppfordret til å legge inn sine observasjoner av småspove sommeren 2023. Oppfordringen ble også gjentatt i en nettsak publisert på [birdlife.no/nordland](https://birdlife.no/nordland), også delt på sosiale medier. Alle ble oppfordret til å legge inn riktig antall par på riktig sted, og med riktig aktivitetskode. Det er viktig for BirdLife Norge Lofoten lokallag å vite om du så fuglen søke etter næring, utførte fluktspill eller om den varslet. Vi bad dem også skrive i kommentarfeltet hvilke type natur det er der den hekker, f.eks. myr eller jordbruksareal.

Aktuelle hekkeaktiviteter:

- (observert) i passende hekkebiotop
- sang/spill i passende hekkebiotop
- engstelig adferd, indikasjoner på hekking
- rugende
- egg og/eller unger observert

Ett ind. eller ett par registrert med disse kodene er likestilt med ett (hekke)par i oppsummeringer og bestandsvurderinger.

## 2. RESULTATER

### 2.1 Røst kommune

Røstlandet har regionalt og nasjonalt viktige forekomster av en rekke arter sjøfugler og våtmarksarter. Småspove er en karakterart for Røstlandet. Sommeren 2023 ble 10 par småspover registrert fordelt på disse lokalitetene:

- Sandholmen og nærliggende områder: 3 par
- Kvalvåg og Nettet: 2 par
- Langneset og Øran: 3 par
- Røstlandet naturreservat: 2 par

### 2.2 Værøy kommune

Værøy har en solid bestand av storspove, men det er uvisst om småspove hekker årviss. Sommeren 2023 ble det registrert et varslende par ved Nordlandhagen og et mulig hekkepar ved Langholmen i Sørlandsvågen.

### 2.3 Moskenes kommune

Det ble ikke registrert småspover med hekkeadferd i Moskenes.

### 2.4 Flakstad kommune

8 par småspove ble lokalisert, fordelt på følgende lokaliteter

- Vegneset, Selfjord: 1 par
  - Øysundnakken, Selfjord: 1 par
  - Krystadmyran, Krystad: 1 par
  - Yttersand, Fredvang: 1 par
  - Sandelva, Fredvang: 1 par
  - Korshavn, Fredvang: 1 par
  - Brottmyra, Spengeren (sør for Ramberg): 1 par
  - Bøvatnet/Torvhågen (vei inn til Nusfjord, fra Kilan): 1 par
-





Figur 4: Yttersand i Flakstad er et særdeles fuglerikt område, her i høstdrakt. Småspove hekker her. Foto: Martin Eggen

## 2.5 Vestvågøy kommune

10 par ble registrert hekkende i Vestvågøy kommune.

- Borgvær: 2 par
- Sandøya: 2 par
- Nesjemyrene: 2 par<sup>1</sup>
- Bollemyrene: 1 par
- Storøya (ved Limstrandpollen): 1 par
- Valberg, Dalsmyran: 1 par
- Indre Borgvåg: 1 par

---

<sup>1</sup> 3 ind. med engstelig adferd 2. juli 2023 (artsobservasjoner.no.)

## 2.6 Vågan kommune og deler av Hadsel kommune



Figur 5. Lågværene, Laukvikøyene naturreservat, Vågan. Flere par med småsøver hekker i reservatet.  
Foto: Frantz Sortland.

17 par ble funnet hekkende i Vågan kommune, samt 5 i Hadsel kommune. Lokalteter i Hadsel (på Austvågøya, er satt i kursiv) Fordelingen ser slik ut:

- Steinvannet og Vethaugvannet nord for Årrstranda i Gimsøymyrene naturreservat: 2 par.  
Koordinater for første par: EU89, UTM-sone 33 Ø 464387 N7577822. Det andre paret hadde (unge)r i posisjon EU89, UTM-sone 33 Ø464027 N7578235
- Sydalspollen sør for Storelva. 1 par.  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø473576 N7574570
- Storøya, Kleppstad: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø469342 N7570774
- Nøkketjønna, Skjellsteinsbukta ved Haugan: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø477645 N7579832
- Mørkdalen, Sandsletta: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø480497 N7580489
- Langosen, Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø477007 N7584413
- Rypnesmyra, Strømnes: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø478163 N7586000
- Skogerøya, Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø476696 N7585320
- Rosøya, Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø475100 N7585225
- Landfastholmene, Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø475651 N 7584878

- Lyngøya, Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM -sone 33 Ø475548 N7583652.
- Helløya, Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89 UTM-sone 33 Ø47615 N7582763
- Lågveran Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø475195 N7582949
- Kalvsøya Laukvikøyene naturreservat: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø476035 N7581702.
- Bufjordtjønna, Lasteplassen Vatnfjord: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø476819 N7582680
- Laukvik skole: 1 par
- Øltynnmyra, Grunnfjør: 1 par  
Koordinater: EU89 UTM-serie 33 Ø481755 N7589152.
- Rabben, Grunnfjørmyran: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-serie 33 Ø48236 N7589009
- Stordiket, Sand: 1 par
- Koordinater: EU89 UTM -sone 33 Ø484532 N7590708.
- Flatmyran: 1 par  
Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø485380 N7590736
- Hakksteintjørna: 1 par  
Koordinater: EU89 UTM-sone 33 Ø485750 N7591415



Fig. 6: Småspove i Lofoten hekker ofte på myrer, men kan også hekke i jordbrukslandskap der det er mye restareal (gammel kulturmark/gress), og besøker gjerne fjæreamråder i nærheten. Her fra Røst. Foto: John Stenersen

### 3. DISKUSJON

Det er stor variasjon over mulighetene til å estimere bestandene i de ulike kommunene. Til det spriker kvaliteten på tallmaterialet for mye. Spesielt i Vestvågøy og Vågan er det store areal med potensielle hekkeplasser for småspove. Observatører opplevde også at det tidvis kunne være vanskelig å registrere småspove, og at gjentatte besøk kunne være nødvendig for å med sikkerhet kunne si om småspove var til stede eller ikke. Selv om småspove spiller relativt ofte ved etablering av territorium og paring, spiller den slettes ikke alltid. Når den har unger, varsler den som regel, men er man utenfor det foreldrene regner som intimgrensen, varsler de mindre. Det er derfor lurt å oppholde seg ved potensielle hekkeplasser over lengre tid og se etter f.eks. om det er spover som jager vekk kråker, måker og andre farer.

#### 3.1 Røst kommune

På Røst hekket småspove både på myr og på strandenger nær fjære og sandstrender. Selv om vi har god oversikt over småspover i de sentrale delene av Røstlandet, er det sannsynlig at det finnes flere par i randsonene og på øyene rundt. Bestanden estimeres til 15 par.

#### 3.2 Værøy kommune

Bestanden på Værøy estimeres til 1-2 par.

#### 3.3 Moskenes kommune

Det er ikke kjente hekkeplasser for småspove i Moskenes. Heller ikke 2023 avdekket hekking av småspove.

#### 3.4 Flakstad kommune

Flakstad er en relativt oversiktlig kommune med tanke på mulige hekkesteder for småspove. Kommunen ble også grundig undersøkt i 2023. Vi regner dermed med at antall avdekte par på en god måte viser omtrent hvor bestandsantallet ligger. Likevel kan det også være par som ikke ble fange opp. Estimater for Flakstad settes til 10 par.

#### 3.5 Vestvågøy kommune

Arealene i Vestvågøy er store. Det finnes mange steder småspove kan hekke, både på øyer, strandenger, kulturmark og myrer på både på innsiden av Lofotetfjellene og på «yttersia». Samtidig avdekker undersøkelsene i 2023 at mange lokaliteter man kunne regne med at småspove hekker, står tomme. Over tid har mange småspovelokaliteter trolig blitt ødelagt gjennom oppdyrking og drenering. Det er naturlig å ikke sette estimatet for Vestvågøy for høyt. Vi estimerer at hekkebestanden i Vestvågøy er 20 par.

---

Lokalitet	Kommune	Kommentar
Eggum	Vestvågøy	Ikke kjent fra tidligere
Rolvsfjorden-Storøya	Vestvågøy	Ikke kjente hekkeplasser
Strandslett, Valberg: Kirke, Valergsdalen og Odden.	Vestvågøy	
Bollemyrene	Vestvågøy	Kun spillende ved Sevatn
Gravdal	Vestvågøy	
Ballstad-halvøya	Vestvågøy	Ikke kjent fra tidligere heller.
Myrområdene nordvest for Skjerpvatnet og sør for Ostsadvatnet	Vestvågøy	
Myrområdene mellom E10 og Ramberg i Borge	Vestvågøy	
Indre Borgpoll, inkludert veien opp til Lauvdalen	Vestvågøy	
Fygle skole - Holsøya	Vestvågøy	Det er tidligere registrert hekkende småspove på Holsøya flere ganger.
Sversvika, Offersøya	Vestvågøy	
Sletten, Grunnstad	Vestvågøy	

Tabell 1. Et utvalg undersøkte lokaliteter i Vestvågøy i 2023 uten småspove.



Figur 7. Fra Saltisen, Vestvågøy. Selv om myrområder utgjør kjernehabitatet til hekkende småspove, kan arten også hekke i kultur- og våtmark. Dette synes midlertidig vanligere i de vestligste kommunene, enn i Vestvågøy. I de produktive jordbruksarealene nord for Leknes, regjerer storspove. Foto: Martin Eggen

### 3.6. Vågan kommune

Myrområder og andre potensielle hekkeplasser for småspove er over flere tiår besøkt i kommunen i forbindelse med annet feltarbeid, der Frantz Sortland har vært en sentral aktør. I forkant av årets undersøkelser var det derfor en solid basis for målrettede undersøkelser knyttet til tidligere påviste lokaliteter. Det er likevel en hel del områder som er mindre undersøkt og som ikke ble besøkt i 2023.

Øyriket i Svellingsflaket, med Vågandelen er Steinsøyvær , Valvær og noen flere mindre øyer ble ikke godt dekket i 2023. Her talte Frantz Sortland opp 6-8 par i 2022 og hvis vi tar med Lødingen sin andel av Svellingsflaket så kan vi ta med nye 7-8 par bare i øyene. Det har også fra ei tid tilbake vært 1-2 par på lynchheiene på Lille Molla og 1 par på Store Molla, på vestsiden. Disse ble ikke undersøkt i 2023.

Videre er det viktig å nevne at det flate landskapet mellom Morfjorden på Austvågøya og sørover til Laukvikøyene naturreservat er kjerneområdet i Vågan (den nordlige delen ligger i Hadsel kommune). Området kalles for Strandlandet, og her overlapper begge spoveartene en god del både på fastlandsdelen og i øyene.

Hekkebestanden av småspove estimeres til 30-35 par.

Kommune	Påvist 2023	Estimat
Røst	10	15
Værøy	1-2	1-2
Flakstad	8	10
Vestvågøy	10	20
Vågan	17	30-35
<b>Total</b>	<b>46-47</b>	<b>76-82</b>

Tabell 2. Hekking av småspove i Lofoten 2023, samt estimat.



Figur 7. Sandøya/Høynes i Vestvågøy. Her hekker det 2 par småspove og 2-3 par storspove. Foto: Martin Eggen

## 5. TAKK

Takk til Statsforvalteren i Nordland for støtte til kartleggingene, og til kontaktpersonene i kommunene. En takk går også til alle medlemmer av BirdLife Norge Lofoten lokallag som la ned en ekstra innsats i 2023 for å gi oss en oversikt over småspove i Lofoten.

---

## **REFERANSER**

Stokke, B.G., Dale, S., Jacobsen, K-O., Lislevand, T., Solvang, R. og Strøm, H. 2021. Fugler Aves – Norge. I: Artsdatabanken. 2021. *Norsk rødliste for arter 2021*. Artsdatabanken.



VEDLEGG

## Småspoverregistrering i Vestvågøy kommune 2023

### Fra Harald Våge

Å registrere hekkende småspover, viste seg å være mye vanskeligere enn det jeg trodde. Jeg har vært timer i områder som Bollemyrene og Gimsøya, uten å se småspover. Litt senere viste seg at arten hekket der. Frantz Sortland har hatt samme erfaring i Laukvika og Ann Britt Pilegård-Simonsen på Nesjemyrene.

### Hekking av småspove i Vestvågøy kommune, samt på Gimsøya i 2023

Borgvær: 2 par. Kilde: Børge Klevstad. 3 turer i perioden 10/6-24/7.

Sandøya: 2 par – flere observatører, bl.a. Harald Våge.

Nesjemyrene. Ett engstelig par 13/7. Kilde: Johan Sirnes. John Gunnar Juliussen så 3 aggressive fugler i samme område ca. 10 dager tidligere.

Bollemyrene: 1 par. Kilde: Martin Eggen.

Storøya (ved Limstrandpollen): 1 par. Kilde Harald Våge.

Valberg, Dalsmyran: 1 par. Kilde Harald Våge. Eric Fokke bor på Moland. Han antydte tidligere 3 hekkende par på Moland og minst ett på Malnes. Det viste seg imidlertid at dette var informasjon han hadde fra sin nabo, og at dette var feil. Alle parene var storspove. At det er småspover i disse områdene om våren, er det imidlertid ingen tvil om.

Indre Borgvåg: 1 par. Kilde: Rita Köhler. Dette er en tysk dame som driver med hester ved Pollveien 760. Paret, som fikk fram minst to unger, hekket her. Dama kontaktet Reidun Sirnes om funnet. Johan kontaktet så meg, som så snakket med dama. Hun virket å ha god greie på fugl – hadde også hekkende storspover et stykke fra der hun bodde.

Gimsøya. 2 par. Kilde: Frantz Sortland.

Neppe hekking på Eggum. Fuglene som er sett i dette område i perioden 15/6-25/7 er sannsynligvis på trekk.

---

### Detaljer fra en del registreringer.

**21/5.** Jeg gikk fra Lofothallen til Skulbruheia og tilbake, men ikke samme vei fram og tilbake. I praksis dekket jeg området mellom E10 og veien til Stamsund. Sørligste punkt som ble dekket var Lofothallen, mens det nordligste var noen hundre meter nord for Skulbruhela. Det var oppholdsvær, nesten stille og svært gode lydforhold. Hørte mange fuglearter, blant annet storspove, men ikke småspove. Å finne småspove i dette område var ikke ventet, siden jeg ikke kjenner funn av denne arten fra tidligere år.

Klokkeslett i felt: 13.45-16.00.

**22/5.** Kjørte rundt øya og undersøkte strekningen Rolvsfjorden-Storøya (ved Limstrandpollen) nøye. Også denne dagen var det oppholdsvær, nesten stille og svært gode lydforhold.

Stoppet en rekke steder – se under. Hvis ikke stopplengde er notert, stoppet jeg ca. 15 min. Ingen av disse stedene – med stopp på 15 min. – har tidligere hatt besøk av småspove – ifølge artsobservasjoner.

Stoppsteder (uten småspove): Strandslett. Valberg. Her (i Valberg) var jeg i knappe 45 minutter. Gikk tre småturer: ved kirka, i starten av Valbergsdalen og på Odden. Sletten (En slette som ligger ved E10 før en kommer til Grundstad når en kommer østfra). Veikrysset til Hellosan.

Stoppsteder der småspove ble hørt og eller sett. Dalsmyran i Valberg. Her kom en småspove «kalklende» over veien (fra landsiden til sjøsiden). Jeg kjørte så sakte – med åpne vinduer (hørte ikke noe) – til veikrysset til Malnes. Stoppet en stund ved kirkegården på Moland, men hørte kun storspove.

Til slutt kjøre jeg til Storøya. Her var det parring, men om hekking foregår på Storøya eller på «fastlandet» er jeg usikker på. Kan heller ikke utelukke at det er to par i området, så jeg har planer om å dra tilbake. (6/6 så jeg kun en fugl i området.)

Klokkeslett i felt 22/5: 13.50-17,30.

**26/5.** Kjørte til Sandøya. Surt og kaldt, men ellers ok forhold. Var i området en god time. Øst på Sandøya – øst for oppdyrket mark, var det et engstelig par (68,34 N, 13,90 Ø). Undersøkte også resten av øya – i hvert fall det meste, men oppdaget ikke flere småspover. Skjekket også myrene like før en kjører over til Sandøya. Ingen spover.

Da jeg kjørte tilbake på Sandveien, landet det plutselig en småspove like ved et hus med nummer 182. Godt mulig at den hekker i nærheten.

På veien hjem kjørte jeg rundt Indre Borgpoll, inkludert veien opp til Lauvdalen. Stopper flere steder. I dette område «burde» det være flere småspovepar, men jeg så/hørte ingen.

Klokkeslett i felt: 14.00-16,00.

**28/5.** Gikk fra Fygle skole til Holsøya og tilbake, men da delvis en annen vei. Så/hørte ingen småspove. Johan Sirnes registrerte heller ingen da han nylig var i område. (Han har minst to turer.) På Holsøya har det hekket småspove tidligere.

**30/5.** Kjørte til Eggum, men hverken så eller hørte småspover der. Det samme var tilfelle på Nesjeøyan. Har avtale med Anne Merete Davidsen, som bor på Eggum, at hun skal se etter småspover i tiden fremover.

**2/6.** Sversvika på Offersøya. Gikk først litt opp i høyden og fikk da oversikt over hele området. Etter en stund gikk jeg også gjennom det. Ingen spover sett eller hørt. Arten ble sett her i fjor, men da i august. Så to mørke tyvjoer, som sannsynligvis hekker her.

**9/6.** Gimsøya. Var her i vel 2,5 timer. Konsentrerte meg om naturreservatet, men undersøkte også områdene i nærheten. Gikk en stor runde i den nordlige delen av reservatet. I den sørlige delen gikk jeg noen småturer, Sjekket «samtlige?» topper og tuer, men så ikke en eneste småspove. Hørte heller ikke noe som helst. Tror dette er første gang jeg har besøkt Gimsøya uten å registrere småspove. Frantz Sortland påviste siden to hekkende par på Gimsøya.

Undersøkte ikke området langs E10. Heller ikke østsiden av øya, opp til butikken. Jeg kjenner ikke til at det noen gang har vært sett småspover i dette område.

**10/6. Bollemyrene.** Gikk en runde på myrene med start i Bollefjæra. Innenfor denne runden var Klevatnet og Svarthammarvatnet. En del av turen var nær Gunnarvatnet. Jeg hadde også god utsikt til Sevvatnet. Etter runden kjørte jeg mot Tussan og parkerte ved E10. Gikk opp på en høyde og finkjemmet området mellom Sevvatnet og E10. Brukte knapt 2 timer på turen (ca. 8000 skritt sa mobilen), men hverken så eller hørte småspover. (Det var 3-4 storspover i området.). Bortsett fra din ene observasjon fra Sevvatnet, er det ikke noe å finne på artsobservasjoner. Svært gode lydforhold.

**Nesjemyrene.** Her er det sett småspove. Ann Britt Pilegaard-Simonsen skal undersøke området

**Borgvær.** Børge Klevstad hadde fire fugler.

#### **Områder som sannsynligvis ikke har hekkende småspove**

Gravdal-Ballstad halvøya. Jeg kjenner ikke til noen indikasjoner på hekking i dette område.

Dette gjelder ikke bare i for år, men også for tidligere år. Har vært mye i område.

Myrområdene nordvest for Skjerpvatnet og sør for Ostsadvatnet.

Myrområdene mellom E10 og Ramberg i Borge.

# Småspove i Øst-Lofoten 2023

Frantz Sortland

I løpet av sommeren 2023 har BirdLife Lofoten ved undertegnede undersøkt følgende lokaliteter for hekkende småspove i Øst-Lofoten:

## 1. GIMSØY, VÅGAN KOMMUNE

### 1.1 Mellom Steinvannet og Vethaugvannet nord for Årrstranda i Gimsøymyrene Naturreservat.

Her har det hekket to par i løpet av sommeren 2023. Jeg gikk ei natt og lette svømmesnipe og hadde voksenfuglene etter meg hele tiden.

Koordinater for det første paret nærmest veien: EU89, UTM-sone 33 Ø 464387 N7577822.

Koordinater for det andre paret hadde (unge)r i posisjon ca.: EU89, UTM-sone 33 Ø464027 N7578235.

## 2. AUSTVÅGØY, VÅGAN KOMMUNE

### 2.1 Sydalspollen sør for Storelva

Ett par med hekking ved lokaliteten. Reiret ligger i et åpent myrområde med gråmose og lyng. Når ungene ble klekket trekker foreldrene nærmere veien og ved siste besøk ble én voksen og én unge observert på nedsiden av veien mot fjæra.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø473576 N7574570.

### 2.2 Storøya - Kleppstad

Her var det ett par med hekkeadferd. Dette er en lokalitet som jeg før i år sist besøkte i 2018. Da var det hekking her. Jeg sjekket sang, spill og varsling i år uten å konstatere unger. Bare sett de voksne i teleskop fra land. Sannsynlig hekking.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø469342 N7570774.

### 2.3 Nøkketjønnå – Skjellsteinsbukta, Haugan

I posisjon EU89, UTM-sone 33 Ø477645 N7579832 var det en varslende voksenfugl medio juli 2023 som trolig hadde én eller flere unger gjemt i vegetasjonen. Ut fra selve lokaliteten tror jeg småspoveparet har flyttet en del etter klekking. Trolig har reiret vært 100-200 meter lengre nord.

### 2.4 Mørkdalen - Sandsletta

Denne lokaliteten har vært kjent for meg i 40 år. Den ene av voksenfuglene, trolig hannen møter deg når du skal til Mørkdalsvannet. Også i år var paret på plass til tross for den økte gjengroingen av landskapet. Spoveparet holder til på den mest åpne av ryggene i vest med lyng og krekling i vegetasjonen samt noe mose. Vellykket hekking, to unger sett sammen med én voksen primo juli 2023.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø480497 N7580489

### 2.5 Langosen - Laukvikøyene Naturreservat

Her var det ett par med trolig hekking. Sang, spill og varsling primo juni 2023. Paret ble ikke fulgt opp før midt i august. Da ble én fugl sett ved Langosholmen.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø477007 N7584413.

## **2.6 Rypnesmyra - Strømnes**

Jeg har observert denne lokaliteten siden 1989 og ett par har hatt tilhold her «i alle år» siden. Også i 2023 var de på plass. Vellykket hekking, minimum én unge, trolig to. Når ungene er to-tre uker sitter en av voksenfuglene på telefonstolpen ved veien.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø478163 N7586000.

## **2.7 Skogerøya - Laukvikøyene Naturreservat**

Paret ankom denne lokaliteten i 2005. Det ble observert synging spilling og hekking i år. Usikker hvor mange unger som ble produsert. Jeg møtte hannen og én (muligens to) unger primo juli 2023 helt sør mot Nordleira.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø476696 N7585320.

## **2.8 Rosøya - Laukvikøyene Naturreservat**

Registrert ett par. Sang og spill, men har ikke konstatert hekking. Tre fugler sett primo august 2023. Det kan være et tidlig trekk. Man må i båt for å undersøke lokaliteten.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø 475100 N7585225.

## **2.9 Landfastholmene - Laukvikøyene Naturreservat**

På denne lokaliteten ble det konstatert hekking. Minimum én unge primo juli 2023.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø475651 N 7584878.

## **2.10 Lyngøya - Laukvikøyene Naturreservat.**

Ett besøk på denne lokaliteten den 30. juni 2023. Jeg ble da møtt av en varslende, engstelig fugl. Hekkeforsøk, ukjent resultat.

Koordinater: EU89, UTM -sone 33 Ø475548 N7583652.

## **2.11 Helløya - Laukvikøyene Naturreservat.**

Ett besøk på denne lokaliteten den 30. juni 2023. Jeg ble da møtt av en varslende, engstelig fugl. Hekkeforsøk, ukjent resultat. Observert også én syngende fugl til sør på øya, men denne ble ikke grundig undersøkt.

Koordinater: EU89 UTM-sone 33 Ø47615 N7582763.

## **2.12 Lågværan - Laukvikøyene Naturreservat.**

Ett besøk på denne lokaliteten den 30. juni 2023. Jeg ble da møtt av en varslende, engstelig fugl. Hekkeforsøk, ukjent resultat.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø475195 N7582949.

## **2.13 Kalvsøya - Laukvikøyene Naturreservat.**

Ett besøk på denne lokaliteten den 30. juni 2023. Jeg ble da møtte av en varslende, engstelig fugl. Hekkeforsøk, ukjent resultat.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33Ø476035 N7581702.

## **2.14 Bufjordtjønna - Lasteplassen Vatnfjord.**

Denne lokaliteten ble besøkt den 25. mai 2023. Ett par på plass. Sang, spill og varsling. Ett besøk medio juni 2023 var negativt. Trolig mislykket hekking.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø476819 N7582680.

### **3. AUSTVÅGØY, HADSEL KOMMUNE**

#### **3.1 Øltynnmyra - Grunnfør**

Ett par med hekkeadferd. Denne lokaliteten ble sjekket tre ganger fra 20. mai, 6. juni og 17. juni 2023. Sannsynligvis en vellykket hekking, men ikke konstatert.

Koordinater: EU89 UTM-serie 33 Ø481755 N7589152.

#### **3.2 Rabben - Grunnførmyran**

Ett par med hekkeadferd. Lokaliteten ble undersøkt den 6. juni 2023. Påbegynt hekking. Lette ikke etter reiret, men ut fra adferd mot kråke og ravn er jeg ikke i tvil. Usikker på resultatet av hekkingen.

Koordinater: EU89, UTM-serie33 Ø48236 N7589009.

#### **3.3 Stordiket - Sand**

Én syngende fugl observert den 20. mai 2023. Neste besøk var den 17. juni 2023 og engstelig adferd fra fuglen indikerer hekking. Det var fortsatt fugl i lokaliteten medio juli 2023, trolig én voksen og én årsunge.

Koordinater: EU89 UTM -sone 33 Ø484532 N7590708.

#### **3.4 Flatmyran**

Besatt territorie. Begge fuglene ble observert ved lokaliteten den 6. juni 2023. Lokaliteten ikke fulgt opp siden.

Koordinater: EU89, UTM-sone 33 Ø485380 N7590736.

#### **3.5 Hakksteintjørna**

Besatt territorie. Vellykket hekking. Minimum én unge på vingene. Totalt fire besøk på denne lokaliteten i løpet av sommeren, herunder den 20. mai, 6. juni, 17. juni og 10. juli 2023.

Koordinater: EU89 UTM-sone33 Ø485750 N7591415.