

# **OUM RAPPORTSERIE**

**RAPPORT nr. 4-2018**

## **Vipe og storspove i kulturlandskapet Ei kartlegging i 15 utvalgte kommuner i Møre og Romsdal**

**Ola Ragnar GjØra**



**NORSK ORNITOLOGISK FORENING (NOF) - MØRE OOG ROMSDAL  
V/ORNITOLOGISKE UNDERSØKINGAR MØRE OG ROMSDAL (OUM)**

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

---

*Ola Ragnar GjØra*  
*Hammesvegen 217*  
*6650 Surnadal*  
[ola.ragnar.gjora@gmail.com](mailto:ola.ragnar.gjora@gmail.com)

Forsidebilde:

En voksen storspove passer godt på en av sine 4 unger på Syltemoen i Surnadal kommune.

Foto: Ola Ragnar GjØra

ISBN: 978-82-690734-6-1

## Forord

Det ble vedtatt på styremøte i Norsk Ornitologisk Forening avdeling Møre og Romsdal, i desember 2017, at det skulle startes et prosjekt som gikk ut på å bedre vilkåra til vipa i kulturlandskapet. Vi ønsket å samarbeide med flere aktører, blant anna bondelaget. Under arbeidet med prosjektbeskrivelsen valgte vi også å inkludere storspoven. Begge disse fuglene ble i 2015 klassifisert som truede arter i Artsdatabanken. Storspoven ble endret fra «Nær Truet» til «Sårbar» og vipa fra «Nær Truet» til «Sterk truet».

Det ble i mars 2018 etablert ei prosjektgruppe bestående av representanter fra NOF MR, Bondelaget og Forum for Natur og Friluftsliv (FNF). 15 kommuner fra Nordmøre og Romsdal skulle være med på prosjektet. Hver kommune fikk sin kontaktperson som skulle stå for innsamling av observasjoner i sin kommune. Alle aktuelle observasjoner skulle legges inn i [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no). I tillegg skulle kommunekontaktene lage en logg over arbeidet som ble gjort. Disse opplysningene ble sendt prosjektleder, som brukte opplysningene som utgangspunkt for utarbeidelsen av denne rapporten.

Målet med prosjektet var å kartlegge, og sette i verk tiltak i samarbeid med landbruket for å øke hekkesuksessen hos storspove og vipe i kulturlandskapet.

Vi ønsket i tillegg å bevisstgjøre folk om at kulturlandskapet er viktig som habitat for fugler.

Det ble informert om prosjektet både på tv, i radio og i flere blad og aviser.

Prosjektet skal etter planen gå over 3 år.

Jeg vil takke kommunekontaktene for verdifull innsats i felt og Fylkesmannen i Møre og Romsdal som har støttet prosjektet økonomisk.

Surnadal 08.10.2018

Ola Ragnar GjØra

Prosjektleder

## Metodikk

Kommunekontakten fra hver av de 15 kommunene som ble med på prosjektet, hadde ansvar for kartlegging og rapportering.

Arbeidet startet så snart fuglene var kommet på hekkeplassen, det vil si i begynnelsen av april.

Det ble oppfordret til å bruke kikkert og teleskop for å kartlegge fuglene. Dette for å unngå unødige forstyrrelser. Om fugler med hekkeadferd ble oppdaget, skulle grunneier kontaktes og tiltak iverksettes. Dersom reir ble funnet, kunne det settes opp en pinne noen meter fra reiret. Dette for å hjelpe bonden slik at reiret ikke ble ødelagt av landbruksmaskiner. Andre aktuelle tiltak ved hekking var:

- Tildekking av reir ved gjødsling og eventuelt sette igjen et lite område rundt reiret.
- Flytting av reiret ved pløying eller harving.
- Begrense sprøyting/gjødsling for å bedre tilgangen på byttedyr.
- Grunneier kunne også søke erstatning til å utsette slåtten til hekkingen var over.

## Rapportering

Alle observasjoner av viper og storspover skulle legges inn i [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no) under et prosjekt kalt "Vipe og storspove i kulturlandskapet". Kommunekontaktene og medlemmene av styringsgruppa hadde tilgang til prosjektet. Dette for å forenkle analysen av funnene i etterkant.



## Kommuneoversikt

Følgende kommuner har vært med på årets prosjekt: Rindal, Surnadal, Halså, Sunndal, Smøla, Tingvoll, Nesset, Kristiansund, Gjemnes, Averøy, Eide (alle Nordmøre) og Fræna, Molde, Sandøy og Aukra (Romsdal).

Jeg har laget en oppsummering av vipe- og storspoveobservasjoner på de undersøkte hekkeplasser i de 15 kommunene som var med i kartleggingen. Resultata er framstilt i tabellform. Følgende hekkedoder er brukt:

Mulig hekking: Fugler observert på potensiell hekkeplass, men reir eller unger ble ikke funnet.

Sannsynlig hekking: Fugler som viser hekkeadferd ved flere besøk på lokaliteten. Egg/unger ikke sett.

Konstatert hekking: Egg/unger sett eller observasjon av fugler som spiller såret.

Observasjonene er også plottet i kart for hver kommune. Gule prikker på kartet viser private funnsted som rapportøren selv har opprettet. Grønne prikker viser offentlige funnsted som administreres av NOF.

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Rindal kommune

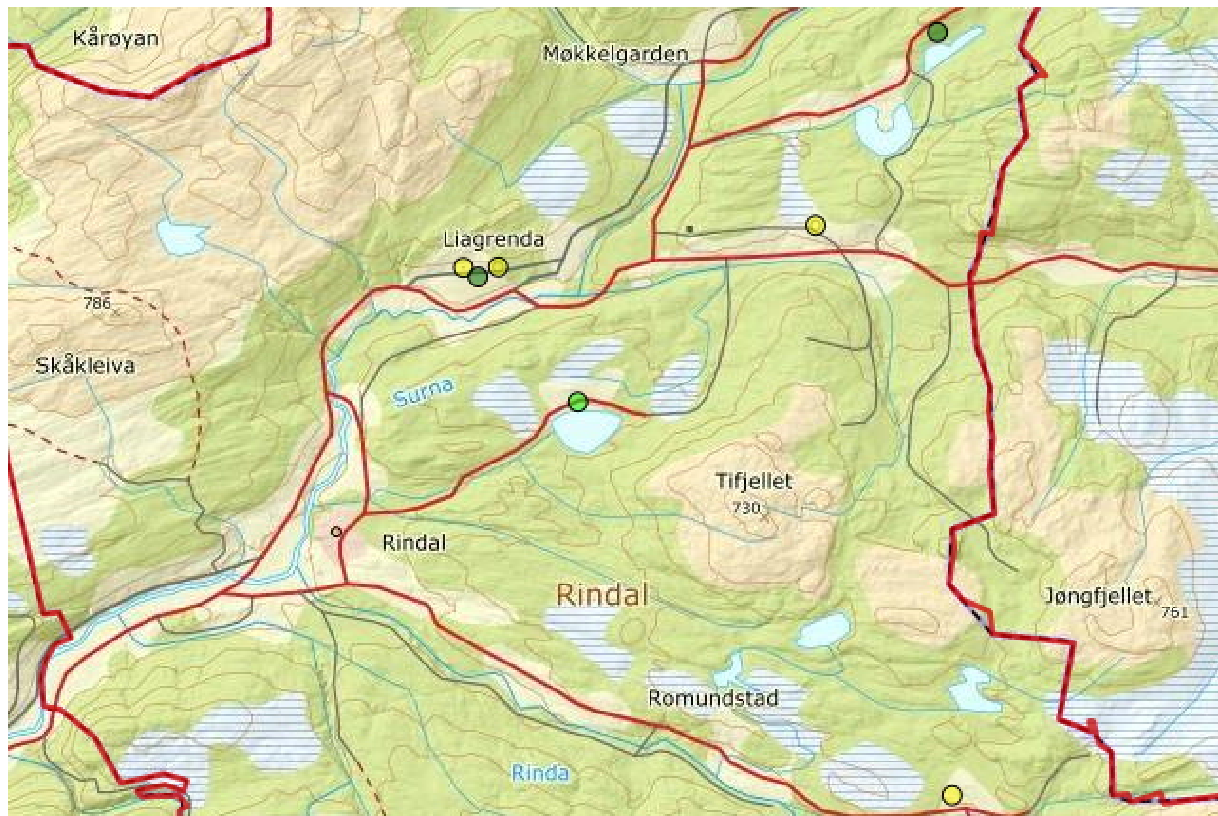
Kommunekontakt 2018: Jørgen Holte

Jordbruksareal: 24 625 dekar

### Vipe

2018 ble et bra år for vipa i Rindal. I tillegg til flere par i kulturlandskapet, hekket også ett par på ei skogsmyr i Fossdalen.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Løfall	3 par	Gårdbruker varslet	3 konstatert (3 unger ringmerket)
Simonset	2 par	Gårdbruker varslet	2 konstatert, minimum 6 unger
Gåsvatn	2 par	Gårdbruker varslet	2 konstatert
Helgetun	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert
Grønlfeltet	1 enslig	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig



Vipeobservasjoner i Rindal kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

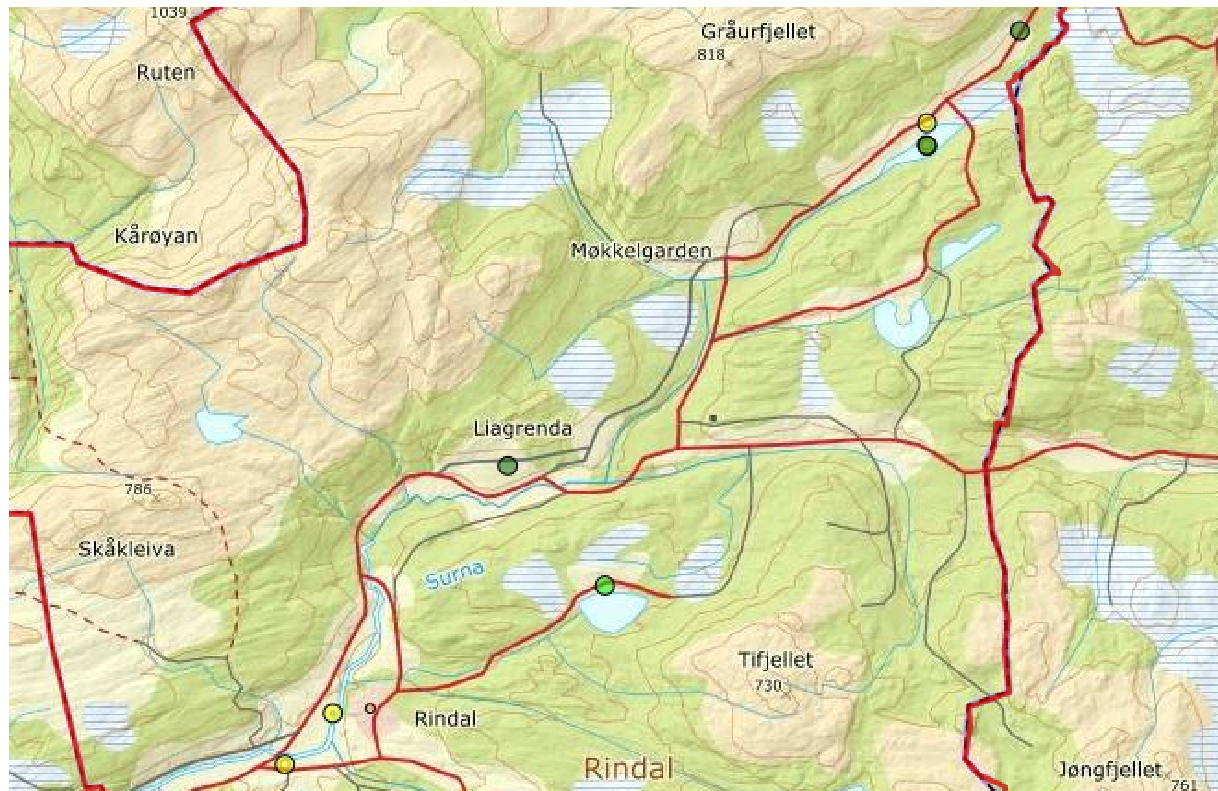
- Offentlig funnsted
- Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Storspove

Bare ett par fikk med sikkerhet fram unger. Antall hekkende storspover i kommunen kan være større, da enkelte par også hekker på skogsmyrer.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Jonli	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig
Grønlifeltet	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert
Rinnvollen	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 sannsynlig



Storspoveobservasjoner i Rindal kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

- Offentlig funnsted
- Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Surnadal kommune

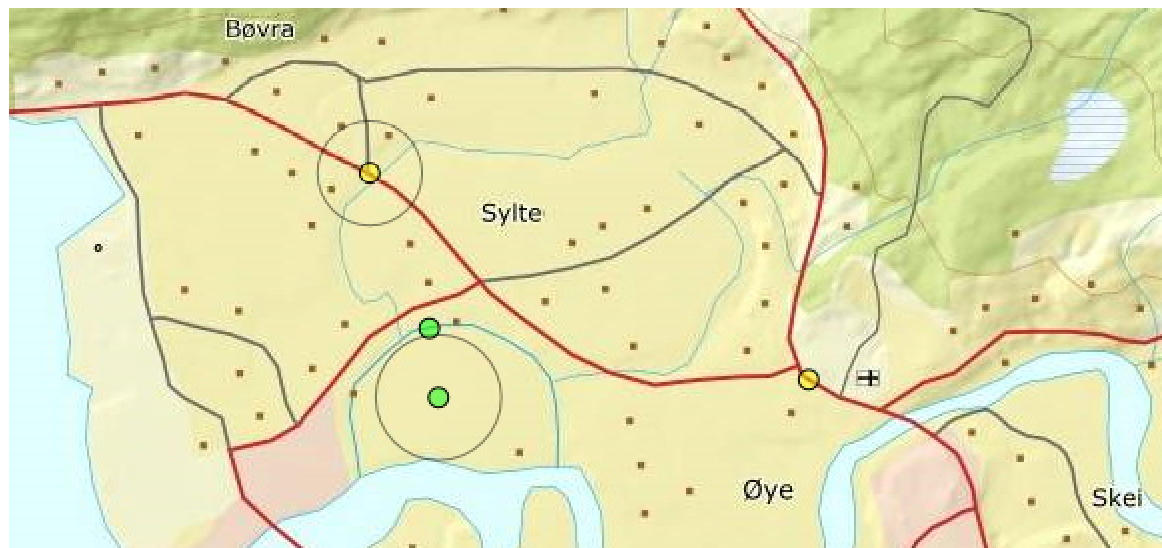
Kommunekontakt 2018: Jo Heggset

Jordbruksareal: 36 136 dekar

### Vipe

I Surnadal ble vipe observert hekkende på tre lokaliteter. Alle para ble observert i nedre del av dalen. To av para fikk fram flyvedyktige unger. I det siste paret ble ungen tatt av predator. Resultatet er nedslående når man tenker på kommunens mange potensielle hekkeområder.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Bøvrasmøan	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, minimum 2 unger
Øye	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, 4 unger
Sæterøya	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert, min. 1 unge, men ble tatt av måke



Vipeobservasjoner i Surnadal kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Offentlig funnsted

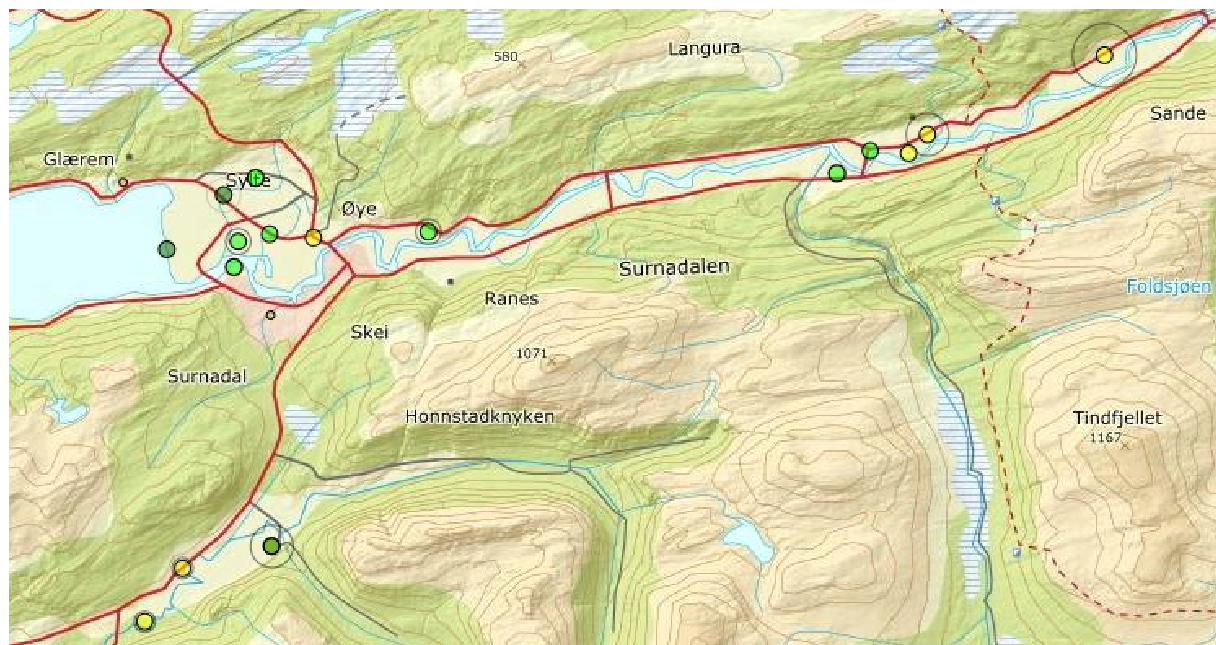
● Privat funnsted

## Vipe og storspove i kulturlandskapet

### Storspove

10 par med storspove fordelt på sju lokaliteter ble registrert med hekkeadferd i starten av observasjonsperioden. 15 unger ble sett.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Kvendbø	3 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, min. 1 unge. 2 mulig
Haugamyra	1 par	Gårdbruker varslet	1 mulig, reir eller unger ikke sett
Fiske	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, 4 unger
Moen øst	1 par	Gårdbruker varslet, utsatt slått	1 konstatert, minimum 2 unger
Moen vest	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, 4 ødelagte egg i reiret
Syltmoen	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert, 4 unger sett
Øye	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, 4 unger sett
Sæterøya	1 par	Gårdbruker varslet, utsatt slått	1 konstatert, 4 egg predatert, trolig rødrev



Storspoveobservasjoner i Surnadal kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

- Offentlig funnsted
- Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Sunnal kommune

Kommunekontakt 2018: Tor Ålbu

Jordbruksareal: 20 346 dekar

### Vipe

Vipeobservasjonene fra kommunen er alle konsentrert innenfor et lite geografisk område på Ålvundeidet. Her fikk to par fram unger.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Åram	5 individ	Gårdbruker varslet	2 konstatert, minimum 6 unger



Vipeobservasjoner i Sunndal kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted



# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Storspove

Flere individer ble sett på forskjellige lokaliteter på Ålvundeidet, men ingen reir ble påvist.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Børset	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 sannsynlig
Dalsbøen	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig



Storspoveobservasjoner i Sunndal kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted



# Vipe og storspove i kulturlandskapet

---

## Halsa kommune

Kommunekontakt 2018: Kurt Arne Hendseth

Jordbruksareal: 12 763 dekar

### Vipe

2018 ble et dårlig år for vipa i Halsa. Seks individer ble sett på vårtrekket i april. Ingen ble sett etter 24. april. Det kan tyde på at ingen gikk til hekking i kommunen.

### Storspove

Det ble ikke påvist hekking av storspove i Halsa kommune. Noen fugler ble sett, men de viste ingen tegn til hekkeadferd. Fuglene var trolig rastende individer på trekk.

## Tingvoll kommune

Kommunekontakt 2018: Astrid Kvendbø

### Vipe

Ytre deler av kommunen ble sjekket uten at viper ble sett. På Åsprong ble det i midten av mai rapportert om en varslende vipe uten at observasjonen ble fulgt opp. En sjekk på [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no) viser at det er rapportert svært få funn av viper i kommunen.

### Storspove

Det ble ikke observert storspove på potensielle hekkeplasser i Tingvoll i år. De fuglene som er rapportert i kommunen dette året er trolig fugler på trekk som søker næring i fjæra.

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Kristiansund kommune

Kommunekontakter 2018: Tore Hals og Astrid Kvendbø (Frei)

Jordbruksareal: 2 885 dekar

### Vipe

Vipene som hekker i Kristiansund holder til på to lokaliteter på Frei. Minimum seks par fikk fram unger på de to lokalitetene i 2018.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Freistranda	2 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert og 1 sannsynlig
Freineset	6 par	Gårdbruker varslet	5 konstatert og 1 sannsynlig



Vipeobservasjoner i Kristiansund kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Offentlig funnsted

● Privat funnsted

## Vipe og storspove i kulturlandskapet

### Storspove

Det ble sett fem territorielle par i Kristiansund kommune. Begge para på Frei fikk fram unger. Paret i Gløsvågen gikk ikke til hekking, uklart av hvilken grunn. Det siste paret i Dalen, fikk fram unger, men begge ble dessverre tatt av katt i følge nabo.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Freistranda	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert
Oterneset	2 par	Gårdbruker varslet	2 konstatert, minimum 4 unger
Gløsvågen	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig
Dalen	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, begge ungene tatt av katt



Storspoveobservasjoner i Kristiansund kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

- Offentlig funnsted
- Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Eide kommune

Kommunekontakt 2018: Astrid Kvendbø

Jordbruksareal: 19 692 dekar

### Vipe

På jordene rundt Svanvika ble det observert åtte vipere tidlig på våren. Likevel ble bare en hekking bekreftet.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Svanvika	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, minimum 3 unger



Vipeobservasjoner i Eide kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Offentlig funnsted

## Vipe og storspove i kulturlandskapet

### Storspove

I slutten av april ble det sett tre par på ulike lokaliteter i området rundt Nåsavatnet. Gårdbrukerne ble forsøkt varslet, men kommunekontakten fant ingen å snakke med. Lokalitetene ble ikke kontrollert senere slik at hekkesuksessen for de tre parene er usikkert.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Bollia	3 par	Gårdbruker ikke varslet	3 mulig, området ikke kontrollert i hekketida.



Storspoveobservasjoner i Eide kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Offentlig funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Averøy kommune

Kommunekontakt 2018: Eivind Sørensen

Jordbruksareal: 17 380 dekar

### Vipe

To par hekket på Mork. Ett reir ble funnet den 26. april. Grunneier ble varslet. Reiret ble ødelagt under møkkaspredning noen dager senere. 15. mai ble ett nytt reir funnet med fire egg på samme lokalitet. Pinne satt opp, gårdbruker varslet, men også dette reiret ble ødelagt. På Stene ble et annet vipepar observert fra slutten av april fram til 16. mai, da ble bare ei vipe sett. Ingen unger ble observert.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Mork	2 par	Pinne satt opp, gårdbruker varslet	2 konstatert, begge ødelagte
Stene	1 par	Gårdbruker varslet	1 sannsynlig



Vipeobservasjoner i Averøy kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted

## Vipe og storspove i kulturlandskapet

### Storspove

En gårdbruker på Folland meldte om ett varslende par den 20. juni. Ingen unger ble sett, men man må anta at det var unger i nærheten.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Folland	1 par	Sett av gårdbruker	1 sannsynlig



Storspoveobservasjoner i Averøy kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted



# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Fræna kommune

Kommunekontakt 2018: Jenny Hjertvik

Jordbruksareal: 54 198 dekar

### Vipe

Minimum ett par fikk fram unger, selv om flere par ble sett tidlig i hekkesesongen.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Hostad	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, reir ikke funnet
Nyjord	1 enslig	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, reir ikke funnet
Sandblåst	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, reir med 3 egg ødelagt
Stavik	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert, 4 unger



Vipeobservasjoner i Fræna kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

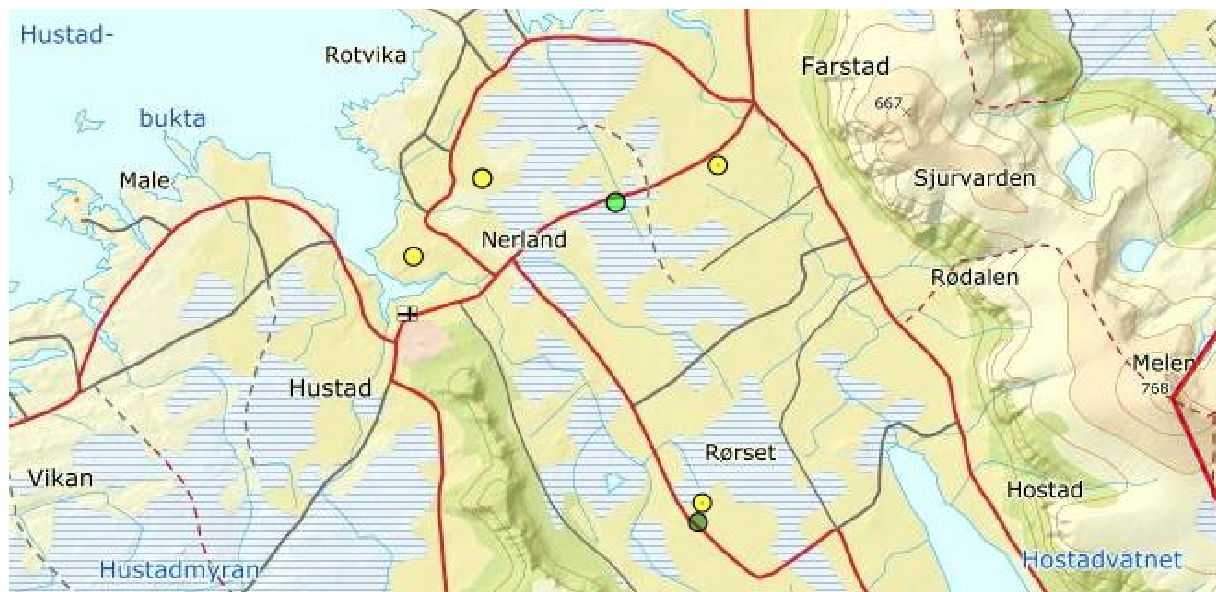
- Offentlig funnsted
- Privat funnsted

## Vipe og storspove i kulturlandskapet

### Storspove

Det ble ikke funnet reir eller sett unger av storspove under feltarbeidet i Fræna.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Nyjord	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 sannsynlig
Lomtjønna	2 par	Gårdbruker varslet	2 mulig
Ræså	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig
Farstad	1 par	Gårdbruker varslet	1 sannsynlig
Stavik	1 enslig	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig
Skotteheim	1 par	Gårdbruker varslet	1 sannsynlig



Storspoveobservasjoner i Fræna kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

- Offentlig funnsted
- Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Gjemnes kommune

Kommunekontakt 2018: Øyvind Gjeldnes

Jordbruksareal: 24 810 dekar

### Vipe

Det ble ikke sett viper de to gangene kommunen ble undersøkt i 2018.

### Storspove

Det ble registrert fem par med storspove da kommunen ble undersøkt 10. mai. En måned senere ble det konstatert minst en hekking.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Stokke	1 par	Gårdbruker varslet	1 sannsynlig
Batnfjordsøra	2 par	Gårdbruker ikke varslet	2 mulig, ikke kontrollert
Heggemsvatnet	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert
Torvikbukta	1 enkelt	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert
Gjemnes gård	1 par	Gårdbruker varslet, slått utsatt i 14 dager	1 konstatert



Storspoveobservasjoner i Gjemnes kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Offentlig funnsted

● Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Sandøy kommune

Kommunekontakt 2018: Øyvind Gjeldnes

Jordbruksareal: 4 005 dekar

### Vipe

Minimum ett par fikk fram unger, selv om flere par ble sett tidlig i hekkesesongen.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Orta	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert hekking



Vipeobservasjoner i Sandøy kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted

### Storspove

Den 9. juni ble det sett tre storspovepar med hekkeadferd på øya. Ingen reir eller unger ble funnet.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Orta	3 par	Gårdbruker varslet	3 sannsynlig, reir ikke funnet, men varslende fugler



Storspoveobservasjoner fra Sandøy kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Aukra kommune

Kommunekontakt 2018: Øyvind Gjeldnes

Jordbruksareal: 8 774 dekar

### Vipe

Den 22. april ble det sett to par med hekkeadferd. Området ble ikke fulgt opp.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Rishaug	2 par	Gårdbruker ikke varslet	2 mulig, varslende fugler, reir ikke funnet



Vipeobservasjoner i Aukra kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted

## Vipe og storspove i kulturlandskapet

### Storspove

Det ble sett minst åtte par med storspove som varslet da øya ble besøkt den 22. april. Grunneiere ble ikke kontaktet og området ble ikke kontrollert senere.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Gosvang	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig
Breivika	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig
Røabukta	2 par	Gårdbruker ikke varslet	2 mulig
Rishaug	2 par	Gårdbruker ikke varslet	2 mulig
Gossen flystripe	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig
Løvika	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig



Storspoveobservasjoner i Aukra kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

- Offentlig funnsted
- Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Neset kommune

Kommunekontakt 2018: Mareno Nauste

Jordbruksareal: 20 752 dekar

### Vipe

Ingen viper ble sett på dyrkamark, men ett par ble observert på fjellmyra ved Vetavatnet.

### Storspove

Det ble registrert sju par med storspove i kommunen. Fire av para fikk med sikkerhet fram unger.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Nauste	1 par	Gårdbruker varslet	1 sannsynlig
Sira	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, minimum 2 unger
Øverås	1 par	Gårdbruker varslet, utsett slått	1 konstatert, minimum 3 unger
Nerland	2 par	Gårdbruker varslet, utsett slått	1 konstatert, 4 unger. 1 sannsynlig
Stubøen	1 par	Gårdbruker varslet	1 konstatert, minimum 2 unger
Eidsvåg	1 par	Gårdbruker varslet	1 sannsynlig



Storspoveobservasjoner i Nesset kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted



# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Molde kommune

Kommunekontakt 2018: Olbjørn Kvernberg

Jordbruksareal: 12 037 dekar

### Vipe

Det ble registrert viper på en lokalitet i Molde kommune. 2 par hekket i en jordbæråker på Røbekk. Egga ble klekket i begge reira. I det ene paret kom alle fire ungene på vingene. Hos par nummer to er det usikkert om noen overlevde. Minst to av ungene ble tatt av kråke.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Røbekk	2 par	Gårdbruker varslet	2 konstatert, 4 unger overlevde, 2 tatt av kråke



Vipeobservasjoner i Molde kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Privat funnsted

# Vipe og storspove i kulturlandskapet

## Smøla kommune

Kommunekontakt 2018: Espen Lie Dahl

Jordbruksareal: 14 409 dekar

### Vipe

Totalt ble det registrert 59 par med hekkeadferd på øya. 8 par ble sett med unger, men hekkesuksessen er trolig mye høyere.

Lokalitet	Antall	Tiltak	Hekkestatus
Røkmyra	15 par	Gårdbruker varslet	3 konstatert, min. 8 unger. 12 mulig
Holmstad	5 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert, min. 2 unger. 4 mulig
Vestli	7 par	Gårdbruker ikke varslet	2 konstatert, min. 4 unger. 5 mulig
Frostadheia	6 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert, min 3 unger. 5 mulig
Moldvassheia	7 par	Gårdbruker ikke varslet	7 mulig, lokaliteten ble ikke fulgt opp
Kongvassmyra	5 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert, min. 3 unger. 4 mulig
Skjølstad	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Alfheim	5 par	Gårdbruker ikke varslet	5 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Nordvika	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 konstatert
Kuli	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Edøya	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Hestøya	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Hellesfjord	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Steinsøyneset	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Erneset	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida
Fløtjønna	1 par	Gårdbruker ikke varslet	1 mulig, ikke kontrollert i ungetida



Vipeobservasjoner i Smøla kommune 2018 hentet fra [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no)

● Offentlig funnsted

● Privat funnsted

## Resultat

Observasjoner av vipe og storspove observert på hekkeplass i perioden april til juli er lagt inn i nettstedet [www.artsobservasjoner.no](http://www.artsobservasjoner.no). Registreringene danner sammen med loggen fra hver kommunekontakt datagrunnlaget for resultatene i denne rapporten.

Datakvaliteten er ujevn, det er store variasjoner i hvor grundig hver kommune er kontrollert. Ikke alle grunneiere ble varslet ved hekking og flere lokaliteter er ikke fulgt opp fra fuglens ankomst til egga eventuelt ble klekt. Derfor er det vanskelig å gi noe nøyaktig svar på hekkesuksessen.

Resultatene av årets kartlegging er oppsummert i tabellen under.

	Konstatert hekking	Sannsynlig hekking	Mulig hekking	Mislykket hekking	Unger
Vipe	36	39	94	5 (14 %)	55
Storspove	17	30	55	3 (18 %)	32

Kartleggingen viser at det sannsynlig hekket minimum 39 vipepar som til sammen fikk fram 55 unger. Antallet er helt sikkert høyere, da flere av lokalitetene ikke ble fulgt opp etter at ruginga var i gang. Ser man bort fra Smøla, som er den kommunen med klart størst forekomst av viper, så gikk minimum 30 par til hekking. Fra disse ble det sett 35 unger.

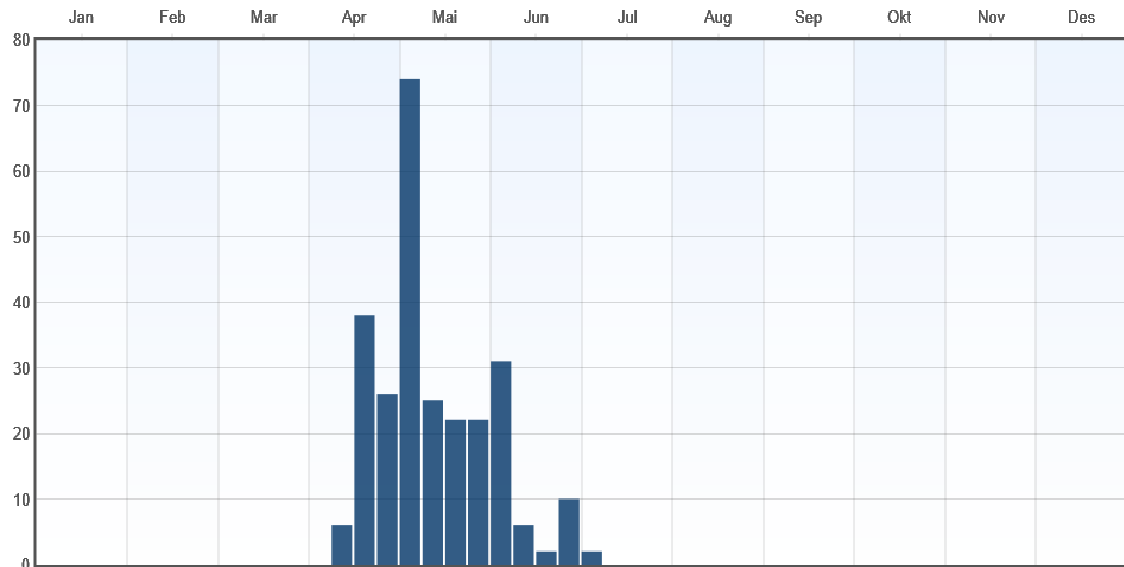
Til sammen ble 5 av de konstaterte hekkingene mislykket. 2 av disse ble ødelagt av landbruksmaskiner. I de andre ble egg/unger tatt av predatorer.

Resultatet for storspoven viser at minst 30 par sannsynligvis gikk til hekking. Av disse ble det registrert 32 unger. Nesten halvparten av spoveungene ble sett i Surnadal kommune. På Smøla ble ikke registrering av storspove prioritert slik at antall hekkende par er sterkt underrapportert. I tillegg ble flere lokaliteter, som hos vipa, ikke fulgt opp etter at ruginga var i gang.

Det ble registrert 3 mislykkede storspovehekkinger. Alle fikk ødelagt egg/unger av predatorer.

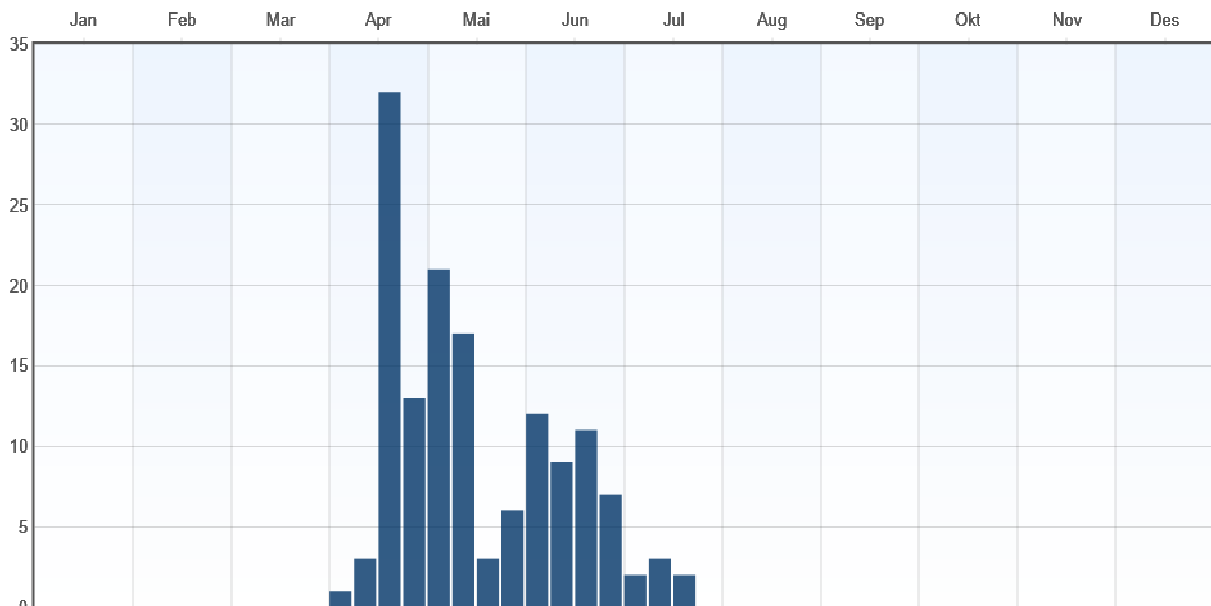
# Vipe og storspove i kulturlandskapet

Tabellen under viser at flest viper ble registrert den første uka i mai.



Tabellen viser antall viper registrert i prosjektet fra april til juli.

Tabellen under viser at flest storspover ble rapportert den tredje uka i april.



Tabellen viser antall storspover registrert i prosjektet fra april til juli.