



# **Sør-Ramsøya i Averøy kommune**

## **Rapport om ein slåttemarkslokalitet.**

Bioreg AS Rapport 2013 : 34

# BIOREG AS

## Rapport 2013:34

<b>Utførende institusjon:</b> Bioreg AS <a href="http://www.bioreg.as/">http://www.bioreg.as/</a>	<b>Kontaktpersonar:</b> Finn Oldervik	<b>ISBN-nr.</b> 978-82-8215-263-1
<b>Prosjektansvarleg:</b> Finn Oldervik 6693 Mjosundet Tlf. 71 64 47 68 el. 414 38 852 E-post: <a href="mailto:finn@bioreg.as">finn@bioreg.as</a>	<b>Oppdragsgjevar:</b> Fylkesmannen i Møre og Romsdal ved Kjell Lyse	<b>Dato:</b> 06.12.2013
<b>Referanse:</b> Folden Ø. & Oldervik, F.G. 2013. Sør-Ramsøya i Averøy kommune. Rapport om ei slåttemark. Bioreg AS rapport 2013 : 34. ISBN; 978-82-8215-263-1.		
<b>Referat:</b> Rapporten skildrar naturverdiar og artsmangfald for ein slåttemarkslokalitet på gnr 54/4 og 54/6, Sør-Ramsøya, Averøy kommune i Møre og Romsdal fylke.		
<b>4 emneord:</b> Kulturlandskap Naturtype Kartlegging Slåttemark		

Figur 1. Foto; Øystein Folden © 15.09.2013. Biletet er tatt i nærleiken av sørvesthjørnet for lokaliteten. Arealet nærast høyrer til naturbeitemarka, resten av det grøne arealet utgjer nær heile slåttemarkslokaliteten.

# Føreord

---

Ved kontakt mellom grunneigar på Sør-Ramsøya i Averøy og Fylkesmannen i Møre og Romsdal v/ Kjell Lyse, har det frå grunneigaren si side vore fremja eit ynskje om å fa kartlagt to areal på Sør-Ramsøya for å klarleggja om desse areala bør definerast som slåttemark og dermed få utarbeidd skjøtselsplan i samsvar med det.

Bioreg AS fekk i oppdrag frå Fylkesmannen i Møre og Romsdal å kartlegge eventuell slåttemark på Sør-Ramsøya, slik at det kan opprettast naturtypelokalitet og grunnlag for seinare skjøtselsplan. Eit areal som omfattar mest heile øya ligg i dag inne som naturtypelokalitet, naturbeitemark.

Øystein Folden for Bioreg AS oppsøkte Sør-Ramsøya 15.09.2013. Dette er seint i sesongen, men det blei vurdert som gunstig for å kunne sjå om det var beitemarksopp i dei aktuelle områda. Det blei gjort nokre funn av beitemarksopp, men det har truleg vore noko tørt, slik at det ikkje har vore nokon optimal sesong for beitemarksopp.

Grunneigar viste fram to areal til vurdering. Både areala er vurdert, det eine som slåttemarkslokalitet, den andre held ikkje kvalitetane som skal til. Elles er det openbert at resten av naturbeitemarklokaliteten bør vurderast på nytt. Delar av lokaliteten er truleg kystlynghei, og sidan det blir drive skjøtsel med brenning og beiting, kan det truleg vere tale om høg verdi også.

.

**Averøy:****Sør-Ramsøya; Ramtua**

<b>IID (Naturbase-nr.):</b>	NY (Arealet er ein liten del av BN00013425)
<b>Posisjon:</b>	A= 425 205 N=6 995 125 (WGS84 UTM32)
<b>Naturtype:</b>	Slåttemark D01
<b>Utforming:</b>	Svak lågurtslåtteeeng D0115, svak lågurtslåttefukteng D0118
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Moglege trugs mål:</b>	Fysiske inngrep, opphøyr av slått, gjødsling
<b>Undersøkt:</b>	15.09.2013 av Øystein Folden.
<b>Avgrensingspresisjon:</b>	<10 meter
<b>Totalareal:</b>	3,0 dekar

**Områdeskildring:**

*Innleiing:* Skildringa er skriven av Øystein Folden 29.10.2013. Etter oppdrag frå Fylkesmannen har Øystein Folden, for Bioreg AS, gjort ei undersøking av lokaliteten for å dokumentere at det er ei slåtteeng som framleis har høg verdi. Lokaliteten har vore oppsøkt 15.09.2013. Lokaliteten har tidlegare inngått i BN00013425 som naturbeitemark.

*Plassering og naturgrunnlag:* Sør-Ramsøya ligg på yttersida av Averøya. Det er eit knauslandskap med noko jordsmonn mellom knausane, og vegetasjonen er prega av langvarig bruk til beite og meir intensivt jordbruk. Mest heile øya har til no vore registrert som naturbeitemark. Berggrunnen består av harde og næringsfattige bergartar som kvartsdioritt, tonalitt og trondhemitt. Vel så viktig er lausmassane som her består av eit humusdekke direkte på berggrunnen. ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)). Truleg finst det enkelte stader innslag av noko skjelsand under torva.

*Naturtypar, utformingar og vegetasjonstypar:* Arealet ligg på eit lite platå litt aust for gardstunet. På alle kantar av lokaliteten er det naturbeitemark og kystlynghei i mosaikk, med unntak av sørausthjørnet, der det er planta sitkagran. Mesteparten av lokaliteten er vurdert å vere svak lågurtslåtteeeng, (D0115) med eit innslag på 10% av svak lågurt slåttefukteng (D0118).

*Artsmangfald:* Gaarder og Jordal har vore på Sør-Ramsøya både 05.10.1995 og 18.10.1996. Det er litt uvisst kvar i området det er gjort observasjonar, men dei blir tatt med her sidan dei i alle fall fortel om potensialet for området: dynejordtunge (NT), gulhette, russelærvokssopp (NT), sleip jordtunge, dvergrødspore, kullmelkehette, liten mønjevokssopp, liten vokssopp, okerrødspore, rødgul småkøllesopp, skjelljordtunge og stor eggrøyksopp.

15.09.2013 fann ein desse: arve, bjønnskjegg, blokkebær, blåbær, brennesle, einer, englodnegras, engsyre, finnskjegg, flekkmarhand, geitsvingel, gulaks, harerug, harestarr, krattlodnegras, krekling, kvitkløver, myrfiol, rogn, røsslyng, sitkagran, skrubbær, slåttestarr, stjernestarr, storfrytle, sølvbunke, tepperot, trådsiv og tytebær. Vidare soppene *Arrhenia acerosa*, blektuppet småkøllesopp, gul småkøllesopp, mønjevokssopp, seig vokssopp, sitronkragesopp.

*Bruk, tilstand og påverknad:* Lokaliteten har vore beita sidan først på 1990-talet, men slått blei tatt opp igjen i 2013, og størstedelen blei slått i månadsskiftet juni-juli. I 2013 blei det vårbeita med sau, og det var også sau i området ved den naturfaglege kartlegginga. Tidlegare har lokaliteten vore slått. Etter 1976 er det lite sannsynleg at det er bruka kunstgjødsel, og før den tid er det uvisst, men lite truleg at det har vore gjødsla noko større med kunstgjødsel (Magnar Ramsøy, pers. med.).

Einar Martin Ramsøy, far til noverande eigar, opplyste at det for ca. 50 år sidan blei brukt Trollmjøl på lokaliteten, eit stoff som kombinerte kalk med kalsiumcyanamid, slik at ein får ein nitrogenverknad ved nedbryting. Stoffet reknast som ugrasmiddel i tillegg til å ha gjødselverknad, og arealet blei svart etter at Trollmjølet blei påført.

Store delar av lokaliteten har eit jamt preg som etter langvarig bruk som slåttemark. Artsmangfaldet ber ein del preg av beiting nokre år når det gjeld karplanter, men potensialet for beitemarksopp ser ut til å vere stort. Det står igjen steinmurar etter sommarfjøs i kanten av lokaliteten. Det går ei lågspenning over lokaliteten.

*Framande artar:* Sitkagran står i kanten av lokaliteten og ein kan rekne med å finne frøspredde småplanter inne i lokaliteten.

*Skjøtsel og omsyn:* Ei slåtteeing som denne må slåast seint kvart år og avlinga må bli fjerna. Etterbeiting vil normalt vere positivt om det ikkje fører til vesentlege trakkskader. Fysiske inngrep, gjødsling (også i form av tilleggsforing eller beitepussing) og sprøyting vil kunne øydelegge verdiane svært fort.

*Del av heilskapleg landskap:* Lokaliteten er ein rest av eit småskalajordbruk kombinert med fiske.

*Verdigrunngeving:* Dette er ein lokalitet med noko storleik og med naturbeitemark (og kystlynghei) rundt om. Sjølv om hevd ved beite har vore feil i forhold til slåttemarka, så er det eit visst arts mangfald, og potensialet for beitemarksopp er vurdert å vere stort. Verdien blir difor sett til B – Viktig.

*Manglar:* Det bør vere eit potensial for funn av beitemarksopp på delar av lokaliteten.



Figur 2. Frå Gislink. Lokaliteten innlagt med raud markering. Eit mindre areal sør for blå strek er slåttefukteng som ikkje er slått, men som bør skjøttast saman med slåtteeinga som restaureringsareal. I aust ser ein restane av ein sommarfjøs. Nordaust for lokaliteten kan ein sjå eit mørkt felt som er ein dam i noko som såg ut som eit eldre torvtak.



Figur 3. Foto 15.09.2013, Øystein Folden. Restane av sommarfjøset.



Figur 4. Foto 15.09.2013, Øystein Folden. Frå vestenden av lokaliteten. Sitkagrana står i hovudsak utanfor lokaliteten, men påverkar lokaliteten negativt. Til venstre for sitkagrana, bak næraste stolpe, kan ein sjå partiet som er noko fuktigare.



Figur 5. Frå Gislink. Areal innramma med gult på gnr 80 bnr 4 er vurdert. Arealet har tidlegare truleg vore eit greitt naturbeitemarkareal, men manglande beite har redusert verdien. Arealet kan nok i alle fall delvis slåast, men det er vanskeleg å sjå nemnande restverdiar som slåttemark i lokaliteten.