



Naturbase

11.11.2015

Fakta: Naturtype

Brekkekampen, sørberg

Id	BN00021490
Områdenavn	Brekkekampen, sørberg
Kommuner	Øyer
Naturtype	Sørvendte berg og rasmarker
Utforming	Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg
Verdi	Svært viktig
Utvalgt naturtype	Nei
Registreringdato	01.01.2004
Nøyaktighetsklasse	
Tilstand	
MOB-Land prioritet	G Ikke vurdert
Modellert	Nei
Gjennomsnittsdyp	
Forvaltningsplan	Nei
Forvaltningsavtale	0
Forvaltningsavtale inngått	
Forvaltningsavtale utløper	
Bruk	
Påvirkningsfaktor	
Verdibegrunnelse	Alle velutviklede sørvendte/og eller kalkrike rasmarker og berg av en viss størrelse under tregrensa skal ha verdi B – viktig.
Innledning	I 2004 gikk Helge Grønlien opp bratterrenget ved ca. NN 7215 9610, og fant skogranke over en strekning på ca. 100 m. Det vokste også rødflangre her. Berget har de siste årene huset hekkende vandrefalk, men i 2004 hekket de etter alt å dømme i neste b
Beliggenhet	
Naturtyper	B01 Sørvendte berg og rasmark
Artsmangfold	I 2004 gikk Helge Grønlien opp bratterrenget ved ca. NN 7215 9610, og fant skogranke (2010: NT) over en strekning på ca. 100 m. Det vokste også rødflangre her. Under dragehodekartlegging 15.7.2010 kunne HG og Jon Bekken ved hjelp av teleskop konstatere at det blomstret dragehode (2010: VU) oppe i berget. Den 23.7. klatret HG opp og påviste ca. 80 blomstrende skudd ved NN 72058 96044. Vandrefalk har hekket i berget mange år fra ca. 2000 og utover.
Påvirkning	
Fremmede arter	
Skjøtsel	

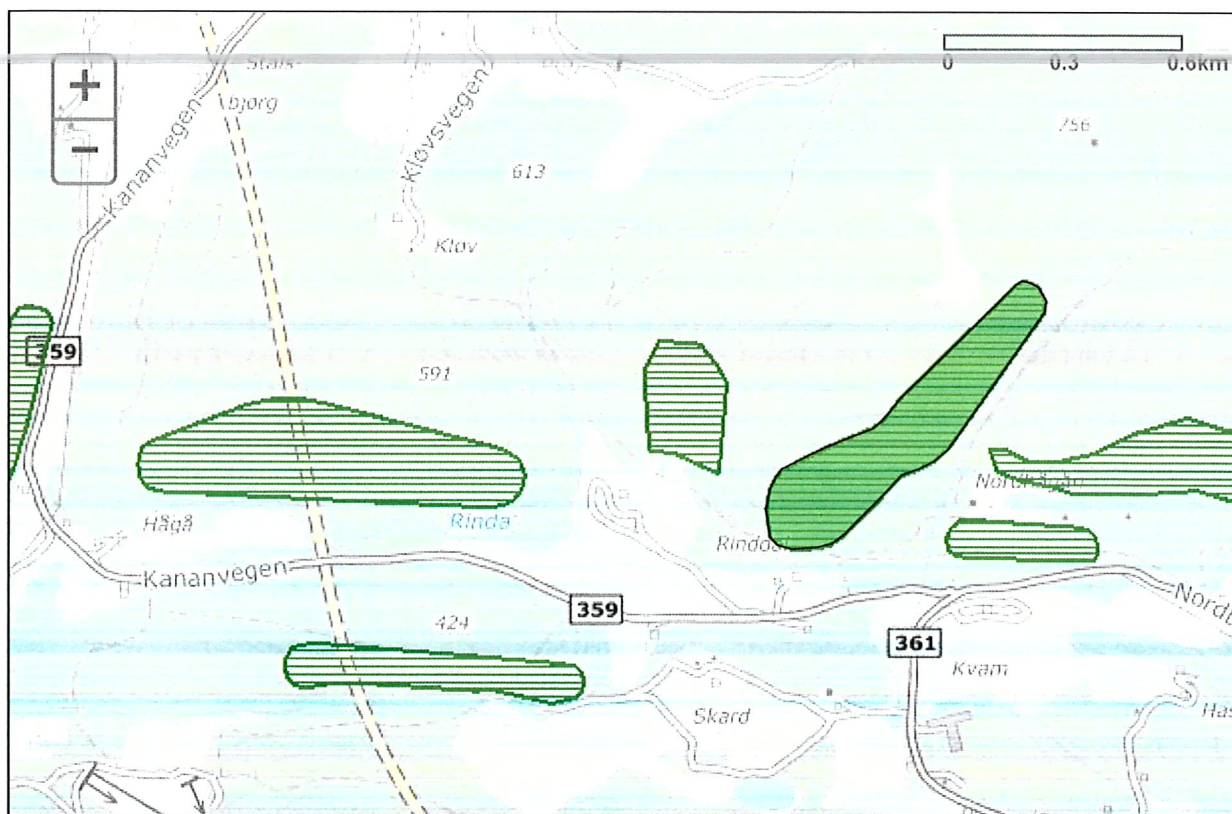
Landskap

Mangler

Totalareal 145 daa

Kilder

Navn	År	Tittel	Lenke	Kildetype
Grønlien, H.				Feltundersøkelser



Kartgrunnlag: [Kartverket](#) , [Geovekst](#) og [kommuner](#)





05.04.2016

Fakta: Naturtype

Skjøsbergaksla

Id	BN00021488
Områdenavn	Skjøsbergaksla
Kommuner	Øyer
Naturtype	Sørvendte berg og rasmarker
Utforming	Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg
Verdi	Svært viktig
Utvalgt naturtype	Nei
Registreringsdato	27.09.2012
Nøyaktighetsklasse	< 20 m
Tilstand	
MOB-Land prioritet	G Ikke vurdert
Modellert	Nei
Gjennomsnittsdyp	
Forvaltningsplan	Nei
Forvaltningsavtale	0
Forvaltningsavtale inngått	
Forvaltningsavtale utløper	
Bruk	
Påvirkningsfaktor	
Verdibegrunnelse	Relativt stort areal med rike vegetasjonstyper, eldre skogutforminger og forekomst av mange krevende, varmekjære og basekrevende arter, inkludert sjeldne Gudbrandsdal-spesialister gjør at lokaliteten vurderes som svært viktig.
Innledning	Lokaliteten er kartlagt av BioFokus ved Jon T. Klepsland i forbindelse med kartlegging av rike løvskoger/edelløvskog på oppdrag for DN (nå Miljødirektoratet) i 2012. Tidligere registrert naturtype, basert på befaring av Jon Bekken og Helge Grønlien i 2004 er revidert mht tekst, verdi og avgrensning. relevant informasjon fra tidligere kartlegging er videreført i teksten.
Beliggenhet	Lokaliteten ligger oppunder Skjøsbergaksla ovenfor Skjøsberg, ca 5 km SØ for Tretten, i Øyer kommune. Lokaliteten har bratt, sørvendt eksposisjon. Berggrunnen veksler mellom grå sandstein, leirskifer/fyllitt og konglomerat. Det inngår trolig også smalere horisonter med kalkstein. Lokaliteten er avgrenset mot mindre bratt terreng med stort sett betydelig høyere påvirkningsgrad og lavere naturverdi (hogstflater, ungsog, granplantefelt og åpen kulturmark).
Naturtyper	Avgrensningen omfatter et sammenhengende område med bratte, sørvendte berg, mer eller mindre stabilisert rasmark, berghyller, og brattlendt eldre skog. Skogen er grandominert,

men med innslag av dunbjørk, hengebjørk, rogn og selje. Alm og hassel finnes ganske sparsomt i og omkring stabilisert rasmark i midtre del av lokaliteten. Innenfor avgrensningen er granskogen for det meste i aldersfase med dominerende aldersklasse på ca 100-150 år. Tydelig eldre trær forekommer ikke, og selv om det forekommer spredte dødvedelementer, inkludert noen ganske grove granlæger, så er disse relativt nydannete og dødvedkontinuiteten er svak. Almetrærne er for det meste ganske småvokst, men enkelte er inntil 40-50 dbh. Skogvegetasjonen veksler mellom frodig gras-bregne-utforming (dominerende) og mer lågurtpreget skogsmark. Typisk for den frodige gras-bregne-utformingen er mye snerprøyrkvein, skogburkne og sauetelg, samt innslag av bl.a. ormetelg, bringebær, skogstjerneblom, geitrams, tyrihjel, kratthumbleblom, markjordbær, kranskonvall. I lågurtgranskog (typisk begrenset til parti under bergvegger) inngår bl.a. blåveis, kratthiol, trollbær, teiebær, rød jonsokblom og leddved. Både de stabiliserte rasmarkene og mange av berghyllene ovenfor er generelt preget av en ganske nitrogenkrevende og høyvokst engvegetasjon dominert av snerprøyrkvein og stedvis mye bringebær, geitrams, hundekjeks, hundegras, stornesle, burot og nypekratt (kanelrose). Likevel er det også ujevnt innslag av mindre konkurransesterke og til dels varmekjære og basekrevende vekster både i rasmark og på berghyller. Bl.a. inngår fjell-lodnebregne, lodnebregne, olavsskjegg, sandarve, ullarve, sølvmore, blåkløkke, fagerklokke, bergfrue, bergskrinneblom, berggull, hvitbergknapp, tiriltunge, skogkløver, kransmynte, bakkemynte, bakkestjerne, engtjæreblom, gjeldkarve, rødknapp, kantkonvall, flekkgrisøre, skogsalat, haremat, takhaukeskjegg, mørk kongslø, dvergmispel, hengeaks, fjellrapp og kalkgrønnaks. Det er også sparsomt innslag av temmelig eksklusive planter som krattsoleie, fagerknoppurt, humle, skogflatbelg, lakrismjelt, hengepiggrø og vrangsveve. I 2004 ble det gjort befaringslitt lenger vest enn i 2012, og der ble det i tillegg funnet ekte malurt, bergmynte, rødflangre (30-40 stk), og gode bestander av både dragehode og skogranke (ved ca NN 726 960). Norsk botanisk forening besøkte området i 2006 og 2009 og fant i tillegg bl.a. murburkne, lerkespore, bergveronika, skogvikke, legesteinfrø, skåresildre, vill-løk, rundbelg, gulmaure, dunkjempe, åkermåne, engknoppurt, fillkongslø, krattslirekne, piggstarr, dunhavre, blårapp, smalfrostjerne og neslesnyltetråd, foruten flere krevende lavararter.

Artsmangfold

Spesielt med hensyn til karplanter er dette en meget artsrik lokalitet med mange krevende og sjeldne arter slik som dragehode (VU), skogranke (NT), smalfrostjerne (NT), hengepiggrø (NT), legesteinfrø (NT), lerkespore, skåresildre, åkermåne, lakrismjelt, skogflatbelg, bergveronika, fagerknoppurt, krattssoleie, neslesnyltetråd, vill-løk, rødflangre, dunhavre og kalkgrønnaks. Lokaliteten virket ikke like eksklusiv og artsrik m.h.t. sopp, lav og moser, men artsrike småhabitat kan være oversett. Av moser finnes gode forekomster av basekrevende arter som labbmose, granmose, putevrimose og storbust. Av basekrevende og litt uvanlige lavararter finnes bl.a. *Psora globifera*, *Toninia sedifolia*, *Endocarpon adscendens* og stiftrosett-lav. I 2009 ble også den krevende og ganske sjeldne arten *Peltula euploca* (VU) påvist av A. Breili. Det er også angitt usikkert funn av *Lobothalia praeradiosa* (VU), *Phaeorrhiza sareptana* (EN).

Påvirkning

Fremmede arter

Skjøtsel

Landskap

Mangler

Totalareal

Lokaliteten bør i sin helhet avsettes til fri utvikling uten inngrep.

219 daa

Kilder

Navn	År	Tittel	Lenke	Kildetype

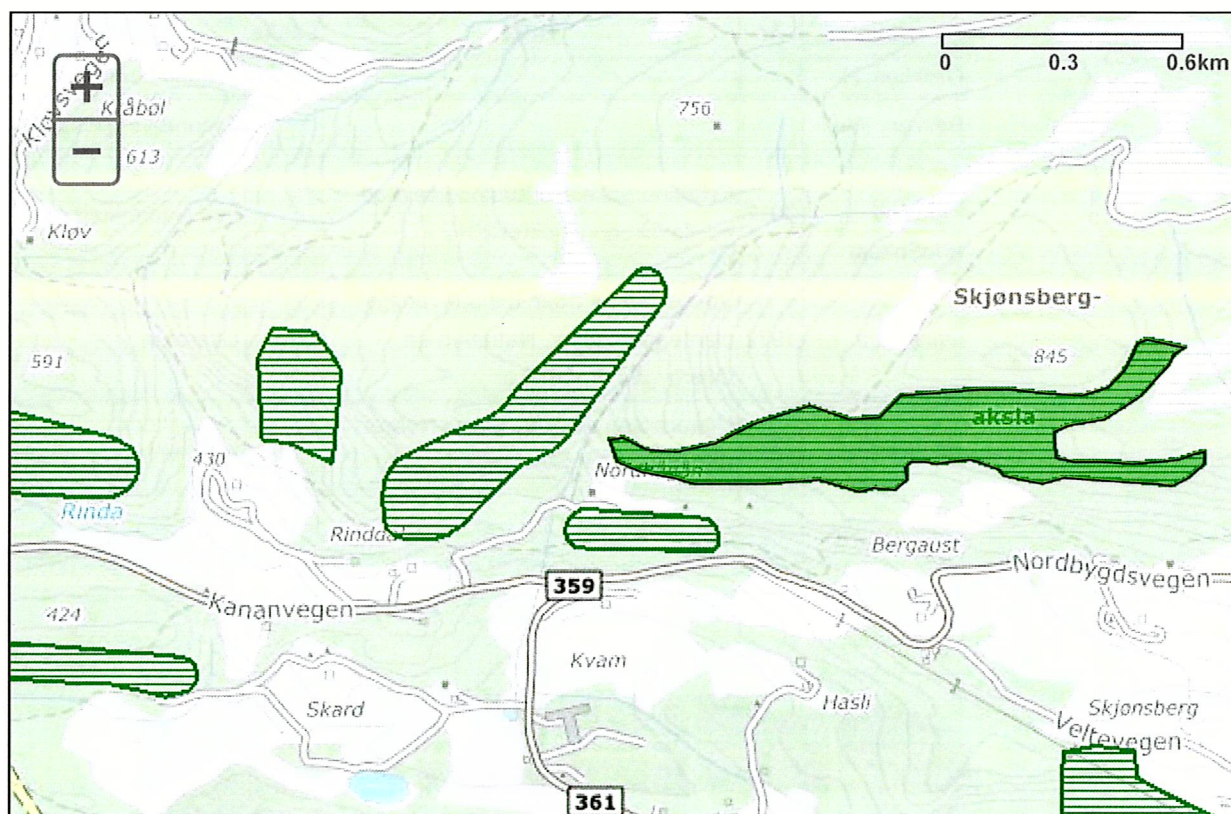
Navn	År	Tittel	Lenke	Kildetype
Grønlien, H.				Feltundersøkelser
Bekken, Jon				Feltundersøkelser
Jon T. Klepstad (BioFokus)	2012	Feltundersøkelse i forbindelse med edelløvsogprosjektet 2012		Feltundersøkelser
Opheim, J.	1972	Voksested for noen mindre vanlige plantearter i Øyer. Naturnytt fra Øyerbygda nr. 13. 6 s.		Litteratur
Hjelmstad, R.	1978	Utbredelsen av skogranke i Norge. Blyttia 36: 171-175.		Litteratur
Opheim, Jon				Sentrale dataregistre/internett

Dokumenter



Skjønbergaksla Skjønbergaksla Skjønbergaksla Skjønbergaksla Skjønbergaksla Skjønbergaksla





Kartgrunnlag: [Kartverket](#), [Geovekst](#) og [kommuner](#)



08.04.2016

Fakta: Naturtype

Rindal

Id	BN00065637
Områdenavn	Rindal
Kommuner	Øyer
Naturtype	Gammel barskog
Utforming	Gammel granskog
Verdi	Svært viktig
Utvalgt naturtype	Nei
Registreringdato	06.09.2007
Nøyaktighetsklasse	20 - 50 m
Tilstand	
MOB-Land prioritet	G Ikke vurdert
Modellert	Nei
Gjennomsnittsdyp	
Forvaltningsplan	Nei
Forvaltningsavtale	0
Forvaltningsavtale inngått	
Forvaltningsavtale utløper	
Bruk	
Påvirkningsfaktor	
Verdibegrunnelse	Til tross for lite areal vurderes lokaliteten som biologisk interessant og med godt potensial for bl.a. interessante mykorrhizasopper - verdi A - Svært viktig.
Innledning	Lokaliteten utgjøres av en liten, men på småskalanivå klart markert bekkekløft, drenert av en liten bekk, som drenerer ned mot Rindal gård. Berggrunnen består av omdannede sedimentære bergarter, og kløfta ligger på overgangen sør - mellomboreal sone. Vegetasjonen er svært frodig på mesteparten av arealet, med stor andel høgstaudegranskog, som er gammel og storvokst, men med svært lite dødved. Oppover mot sidene overtar lågurtgranskogen. Det er flere sørlige arter, dessuten bergveggparti med artsrik moseflora. Gammelskogen stopper brått mot hogstflate i dalenden mot nord, inkludert i naturtypelokalitet, men skåret bort her.
Beliggenhet	Lita bekkekløft som drenerer ned mot Rindal gård noen km nordvest for Øyer sentrum.
Naturtyper	F08 Gammel barskog
Artsmangfold	Skogranke er funnet her, men ble ikke gjenfunnet i 2007. Nøyaktig lokalitet er ikke kjent. Se ellers NARIN-faktaark.
Påvirkning	
Fremmede arter	

Skjøtsel

Landskap

Mangler

Totalareal

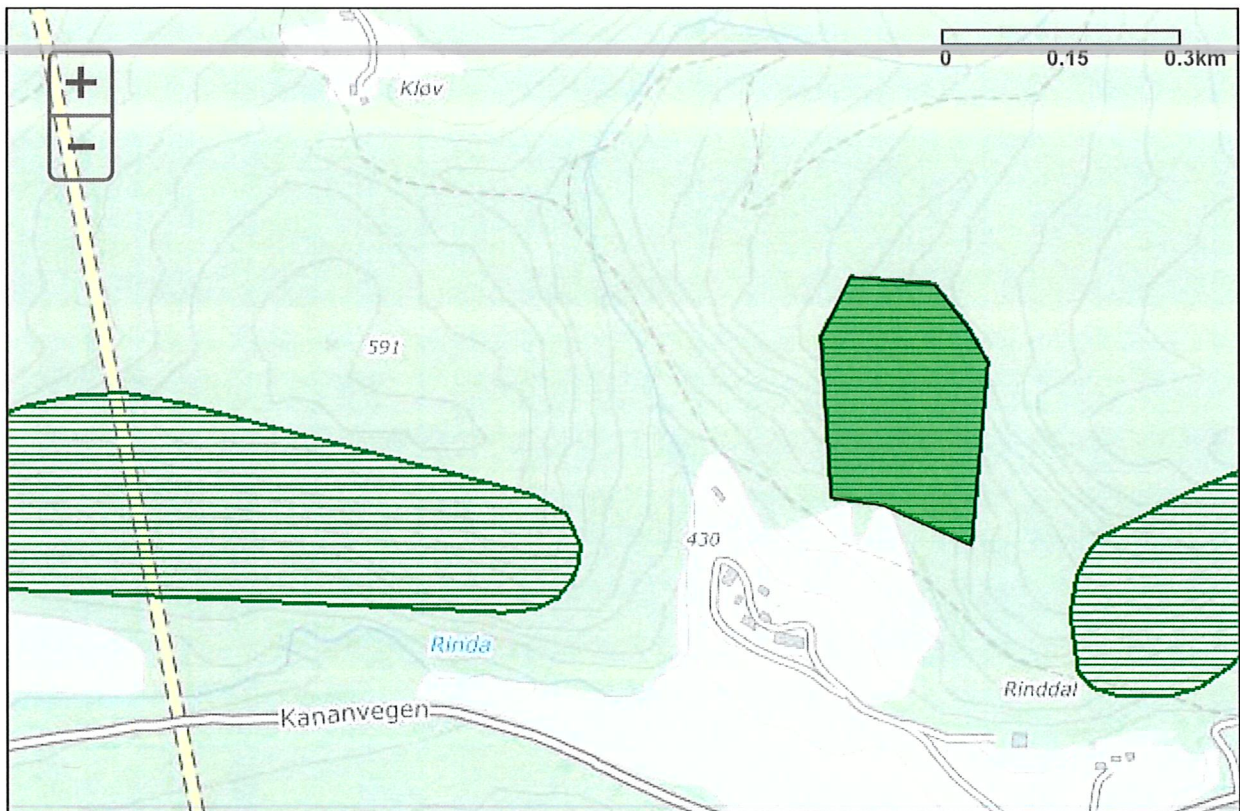
55 daa

Kilder

Navn	År	Tittel	Lenke	Kildetype
NARIN-database(Biofokus) - Faktaark	2007		http://borchbio.no/narin/?nid=1677	Litteratur

Dokumenter

[BN00065637-23379.pdf](#)



Kartgrunnlag: [Kartverket](#) , [Geovekst](#) og [kommuner](#)

