

Bø på Engeløya, Steigen kommune



Naturtypekartlegging

Gunn-Anne Sommersel

Bø på Engeløya, Steigen kommune

Naturtypekartlegging

Ecofact rapport 149

www.ecofact.no

Referanse til rapporten:	Sommersel, G.-A.: Bø på Engeløya, Steigen kommune. Naturtypekartlegging. Ecofact rapport 149. 20 s.
Nøkkelord:	Biologisk mangfold, rikmyr
ISSN:	1891-5450
ISBN:	978-82-8262-147-2
Oppdragsgiver:	Steigen kommune
Prosjektleder hos Ecofact AS:	Gunn-Anne Sommersel
Prosjektmedarbeidere:	
Kvalitetssikret av:	Geir Arnesen
Samarbeidspartner:	
Forside:	Foto: Gunn-Anne Sommersel

www.ecofact.no

Innhold

1 FORORD	1
2 SAMMENDRAG	2
3 INNLEDNING	3
4 BELIGGENHET	3
5 METODE OG RESULTATER	4
5.1 FELTARBEID	4
5.2 NATURTYPER OG VEGETASJONSTYPER	5
5.3 VERDIVURDERING/KONKLUSJON	10
6 KILDER	11
6.1 NETTBASERTE KILDER	11
6.2 SKRIFTLIGE KILDER	11
7 FAKTAARK-NATURTYPER	12
LOKALITETSNR 01, RIKMYR VEST FOR BREIDABLIKK.....	12
LOKALITETSNR 02, DRAGARELVA.....	15
8 ARTSLISTE KARPLANTER	18

1 FORORD

Ecofact Nord har på oppdrag fra Steigen kommune utført naturtypekartlegging i et område i Bø på Engeløya, Steigen kommune, Nordland fylke.

Arbeidet bygger på felldata frembrakt under befaringsommeren 2011. Kartleggingen er utført av Cand. Scient. Gunn-Anne Sommersel. Cand. Scient. Geir Arnesen har kvalitetssikret arbeidet. Kontaktperson for oppdragsgiver har vært Berit Staurbakk, som skal ha takk for godt samarbeid

Tromsø
4. januar 2012

Gunn-Anne Sommersel

2 SAMMENDRAG

Beskrivelse av oppdraget

Bakgrunnen for naturtypekartleggingen er dels et ønske fra en gårdbruker om å dyrke opp en teig innenfor undersøkelsesområdet, og dels et ønske fra kommunen om å få vurdert hele området slik at eventuelt senere søknader om tiltak vil være enklere å vurdere. Ecofact har kartlagt vegetasjonen sommeren 2011, og har avgrenset eventuelle verdifulle naturtyper og ført liste over registrerte karplantetaksa.

Datagrunnlag

Befaring foretatt 7. og 9. juli 2011 av Gunn-Anne Sommersel.

Biologiske verdier

Området har en mosaikkpreget vegetasjon med tørre knauser, fuktige og tørrere heiområder, gran-, bjørk- og gråorskog, myr av ulike typer, bekkeløp og små vann. Enkelte mindre områder bærer preg av å være rik på mineralnæring, men storparten er relativt fattig når det gjelder dette. Det ble avgrenset to verdifulle naturtyper: 1) Rikmyr (A05), med regional verdi (B); 2) Gråor-heggeskog med regional verdi (B).

3 INNLEDNING

Ecofact Nord har på oppdrag fra Steigen kommune utført naturtypekartlegging i et område i Bø på Engeløya, Steigen kommune, Nordland fylke.

Bakgrunnen for kartleggingen er dels et ønske fra en gårdbruker om å dyrke opp en teig innenfor dette området, og dels et ønske fra kommunen om å få vurdert hele området slik at eventuelt senere søknader om tiltak vil være enklere å vurdere. Miljøvernavdelinga hos Fylkesmannen i Nordland har anbefalt en slik undersøkelse på bakgrunn av at geologisk kartverk viser at det er kalkholdig grunn i deler av området.

Denne rapporten presenterer resultatene fra naturtypekartleggingen utført sommeren 2011.

4 BELIGGENHET

Undersøkelsesområdet ligger i Bø, nordvest på Engeløya, i Steigen kommune.



Figur 1. Undersøkelsesområdets regionale lokalisering

På denne delen av Engeløya er det flere registrerte naturtypelokaliteter (www.naturbase.no). Rett vest for det undersøkte området er det avgrenset en strandeng, Ytre Steigbergvika (Haukosneset) med nasjonal verdi (svært viktig). I nord ligger Grådusan Ø, som er en sjelden rullesteinsfjære med lokal verdi. I tillegg er sanddyneområdet Bøvika like nordvest for undersøkelsesområdet. Bøvika har også nasjonal verdi (svært viktig). Undersøkelsesområdet er ellers avgrenset i nord av Engeløy flyplass Grådussan, bebyggelse/kulturlandskap i øst og fylkesveg 638 i sør.

Selve undersøkelsesområdet er småkupert, med flere små vann, myrområder, større og mindre bekker, hauger og knauser samt små områder av strandengpreget vegetasjon i kanten mot strandenga. Dette siste gjelder særlig i nordre deler.



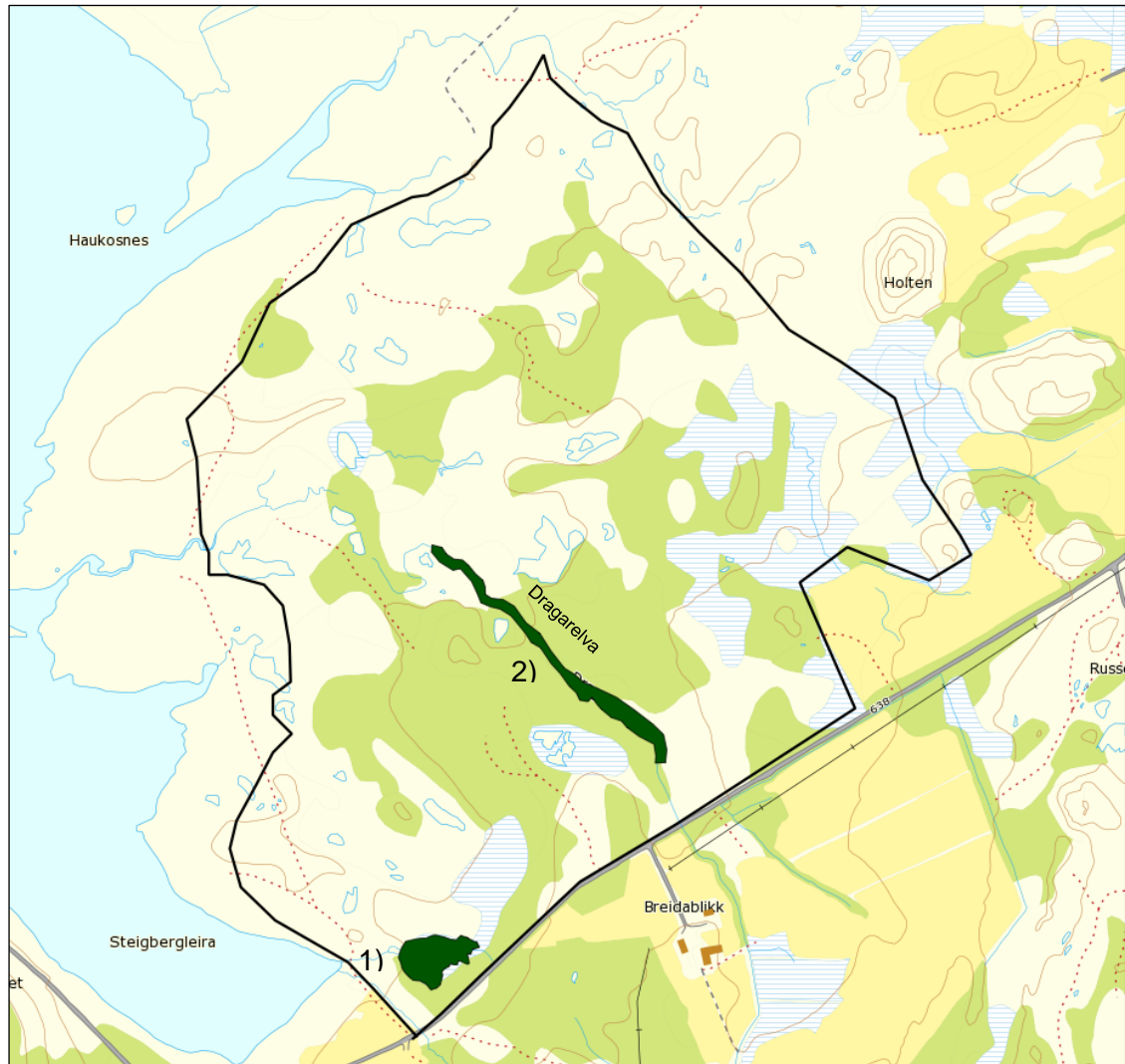
Figur 2. Flybilde av undersøkelsesområdet (www.norgeskart.no). Her ser man nokså tydelig hvor variert og mosaikkpreget terrenget framstår.

5 METODE OG RESULTATER

5.1 Feltarbeid

Feltarbeidet ble utført 7. og 9. juli 2011 av Gunn-Anne Sommersel. Det ble lagt vekt på de områdene som så ut til å ha potensiale for verdifulle naturtyper og rødlistede karplante-, sopp- og lavarter. Hele veien ble det ført artslister for karplanter samt tatt bilder av aktuelle områder. Vitenskapelige navn på karplanter følger Norsk flora (Lid & Lid, 2007).

Området som ble undersøkt er avgrenset og vist på kart i figur 3.



Figur 3. Området som ble undersøkt er innenfor det avmerkede polygonet (svart ramme). De to avgrensede naturtypene var: 1)Rikmyr (A05) med regional verdi (B); 2)Gråor-heggeskog (F05) med regional verdi (B), begge merket som mørke grønne polygoner.

5.2 Naturtyper og vegetasjonstyper

En av de økologiske faktorene som ser ut til å påvirke vegetasjonen mest, er graden av fuktighet. Det varierer fra tørre knauser og tørrere sanddyner med vegetasjon, via frisk til tørr skog, mer heipreget landskap, våtere myr med brede og dype myrbekker i utkanten, til små vann og mindre elver. En annen viktig økologisk faktor er mengden mineralnæring tilgjengelig for plantene. Her ser det også ut til å være en del variasjon.

Det ble funnet 130 karplantetaksa i undersøkelsesområdet.

På de tørre knausene er det dels områder med lav, og dels kreklingdominert vegetasjon, begge med lite tilgjengelig mineralnæring. Noen få steder ble det også funnet steinhauger med kalkrik vegetasjon, som rødsildre (*Saxifraga oppositifolia*). De tørre områdene som er på sanddyner har skjellsand, og dermed mer tilgjengelig mineralnæring. Vegetasjonen her har også krekling (*Empetrum nigrum*), men i tillegg mer basekrevende arter som reinrose (*Dryas octopetala*), fjellbakkestjerne (*Erigeron*

borealis) og brudespore (*Gymnadenia conopsea*). Disse områdene var imidlertid små, flekkvise, og ble funnet kun i nordenden av området.

Områdene med heipreget vegetasjon var dels med tørre tuer bevakst av hovedsakelig røsslyng (*Calluna vulgaris*), krekling (*Empetrum nigrum*), heigråmose (*Racomitrium lanuginosum*) samt lys og grå reinlav (*Cladonia arbuscula* og *C. rangiferina*). Mellom tuene var det fuktige senkninger med torvull (*Eriophorum vaginatum*), molte (*Rubus chamaemorus*) og ulike starr (*Carex* spp.) (fig. 4). Vegetasjonstypen kan klassifiseres til tørr lynghei (H1) med røsslyng-heigråmose-lav utforming (H1e) i mosaikk med bart berg og fuktige senkninger (Fremstad, 1997). Deler av denne heipregede vegetasjonen var fuktigere, uten tuer med heigråmose, og kan dermed muligens gå inn under fuktig lynghei (H3) i følge Fremstad (1997), med overgang mot myr (fig. 5).



Figur 4. I forgrunnen er det eksempel på heipreget vegetasjon med heigråmose. Bakover i bildet er det overgang til fattigmyr og et lite vann. Bakerst er det bjørkeskog.



Figur 5. Typisk for området er store flater med en mellomting mellom fattig myr og heipreget vegetasjon med torvull og en del andre grasliknende arter, særlig i senkningene.

Det ble funnet ulike typer skog. Det var mest av bjørkeskog. Her var feltsjiktet dels høgstauder og storbregner, dels bærlyng og dels engpreget vegetasjon (fig. 6). Noe bjørkeskog kunne se ut til å være beitepreget, men ikke nok til å klassifiseres som beiteskog. Vi fant også noen små områder med granskog hvor feltsjiktet var nokså likt bjørkeskogen. Bjørkeskogen i nærheten av Dragarelva hadde en del gamle trær, men ikke nok kontinuitet i tresjikt og dødt trevirke til å gå inn under gammel lauvskog.



Figur 6. Utkanten av en bjørkeskog med engpreget vegetasjon i feltsjiktet.

På begge sider av Dragarelva (fig. 3) var naturtypen gråor-heggeskog (F05), med gråor (*Alnus incana*), svartvier (*Salix myrsinifolia* ssp. *myrsinifolia*) og istervier (*Salix pentandra*) i tresjiktet. En og annen villrips (*Ribes spicatum*) ble funnet i busksjiktet, noe som i følge Fremstad (1997) oftest forekommer i velutviklede og eldre bestander av gråor-heggeskog. Feltsjiktet var hovedsakelig høgstauder og storbregner. Det var en del gamle trær av gråor og istervier, men ikke nok kontinuitet til å gå inn under gammel lauvskog. Det ble lett etter kryptogamer på gamle trær, men ingen arter utover det trivielle ble funnet. Det ser ut til at dette er en flommarksskog, hvor flompåvirkningen fortsatt er intakt. I alle fall er det noe opphopning av død ved i og langs elveløpet. Kartlegger i felt har begrensa kompetanse på fugl, og det ble ikke gjort feltregistrering av fugl. Imidlertid er det flere forhold som peker på dette som et potensielt viktig viltområde. Undersøkelsesområdet som helhet med sin mosaikk av små vann, myrer, bekkedrag og ulike skogstyper vil normalt være viktige habitater for fugl. Gråor-heggeskogene er generelt vurdert på høyde med tropiske regnskoger når det gjelder tetthet av fugler (Direktoratet for naturforvaltning, 2007). I tillegg kommer det at nærliggende viltområder har blitt vurdert til regionalt viktig når det gjelder fugl. Kartleggingsområdet ligger som en kile mellom to tidligere registrerte viltområder (med regional verdi) og vi vurderer at en bør slå sammen disse områdene og definere det som et viktig viltområde. Ytterligere viltkartlegging vil høyst sannsynlig understøtte disse vurderingene. På basis av alle disse forholdene vurderes det avgrensa området rundt Dragarelva (fig. 3) som regionalt viktig (B).



Figur 7. Gråorskog med høgstauder og storbregner langs Dragarelva.

Når det gjelder den fuktigste delen av undersøkelsesområdet er det snakk om flere små vann og myrområder. Det ble ikke funnet noe spesielt i forbindelse med vegetasjon i vannkanten.

Myrområdene bestod først og fremst av en rekke fattige myrer, med trivielt artsinventar. Flere steder var det sumper i utkanten av myra, eventuelt i overgang til myrbekker med nesten renbestand av bukkeblad (*Menyanthes trifoliata*) i feltsjiktet, og ofte busker/trær av istervier (*Carex pentandra*).

Imidlertid fant vi en rikmyr på ca 5 daa. Den hadde 20-30 individer med erngmarihand (*Dactylorhiza incarnata*), samt en del andre mer vanlige kalkindikatorer som svarttopp (*Bartsia alpina*), hårstarr (*Carex capillaris*), gulstarr (*Carex flava*), gulsildre (*Saxifraga aizoides*) og fjellfrøstjerne (*Thalictrum alpinum*). Engmarihand ble regna som nær truet (NT) på rødlista fra 2006, men vurderes nå som trygg (LC) (www.artsdatabanken.no). Rikmyr (A05) er en verdifull naturtype, og utformingen ekstremrik fastmattemyr i lavlandet regnes som en sterkt – akutt truet (EN-CR) utforming, mens rik mykmatte regnes som noe – sterkt truet (VU-EN) utforming (Direktoratet for naturforvaltning, 2007). De ekstremrike myrene, får regional verdi selv om de er små. Denne myra får dermed regional verdi (B).



Figur 8. Rikmyr (A05) på 5 daa. Myra hadde mange kalkkrevende planter, hvorav den mest eksklusive var engmarihand (*Dactylorhiza incarnata*).

5.3 Verdivurdering/konklusjon

Det ble avgrenset to verdifulle naturtyper i undersøkelsesområdet (fig. 3). Den ene var rikmyr (A05) på 5 daa, med utformingene ekstremrik fastmattemyr i lavlandet (EN-CR), og rik mykmatte (VU-EN). Alle ekstremrike myrer, får regional verdi selv om de er små. Denne myra verdisettes til viktig (B).

Den andre naturtypen var gråor-heggeskogen (F05) langs Dragarelva, Den har utformingen flommarksskog (F0501). Dette er en flommarksskog som fortsatt er flompåvirket, og som potensielt er en viktig/svært viktig lokalitet for fugl. Alle mindre flommarksskoger som fortsatt er flompåvirket får verdien viktig (B).

6 KILDER

6.1 Nettbaserte kilder

Artsdatabanken: www.artsdatabanken.no

Direktoratet for naturforvaltning. Naturbase: www.naturbase.no

Norgeskart: www.norgeskart.no

6.2 Skriftlige kilder

Direktoratet for naturforvaltning (1999): *Kartlegging av naturtyper. Verdsetting av biologisk mangfold*. DN-håndbok 13-1999.

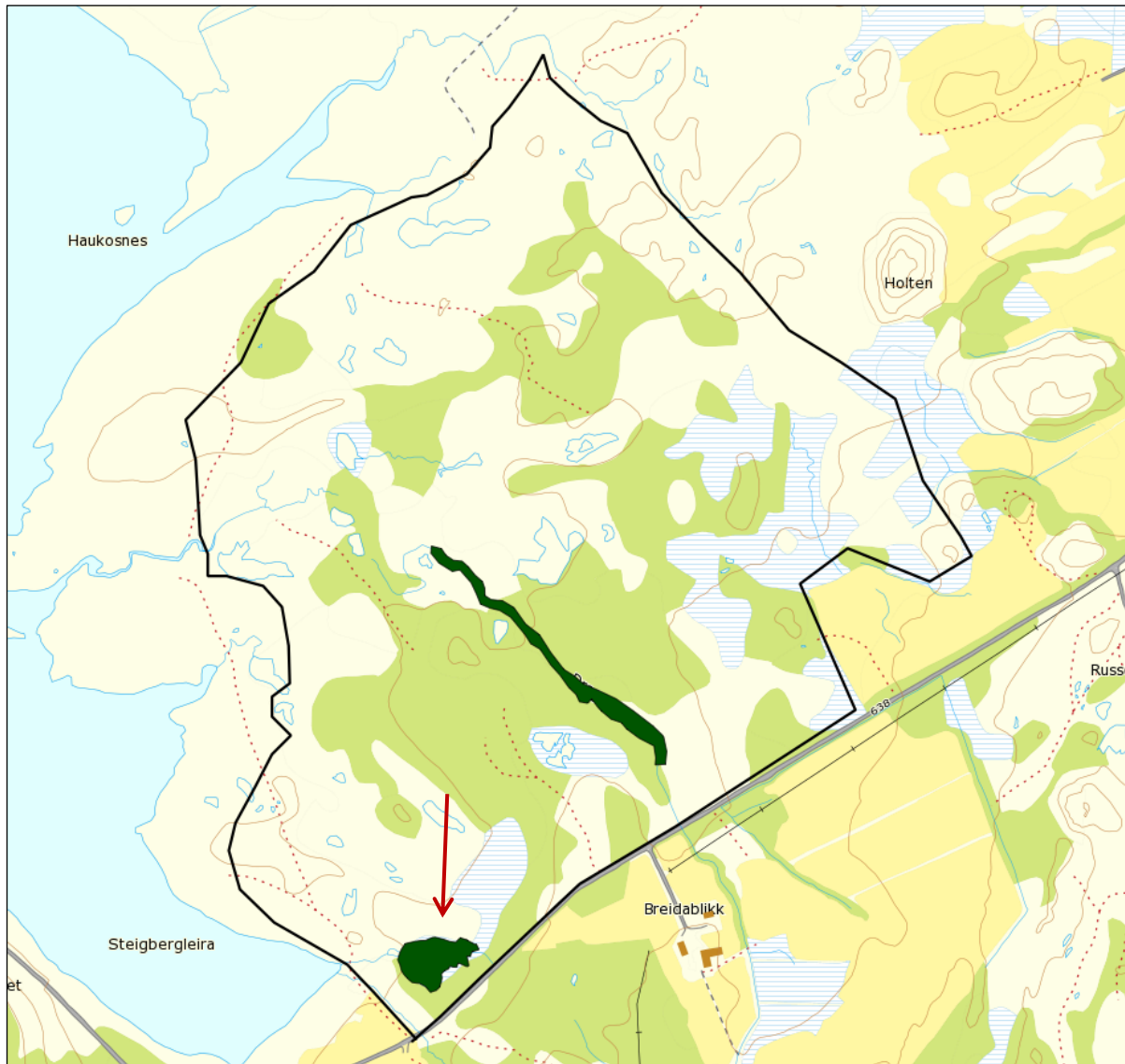
Fremstad, E, Moen, A. (red.) (2001): *Truete vegetasjonstyper i Norge*. NTNU Vitenskapsmuseet Rapp. Bot. Ser. 2001-4: 1-231.

Lid, J. og Lid, D.T. (2007). *Norsk flora*. Oslo: Det norske samlaget.

7 FAKTAARK-NATURTYPER

Lokalitetsnr 01, Rikmyr vest for Breidablikk

Hovedtype : A05 Rikmyr
Utforming: A0503- Ekstremrik fastmattemyr
A0504 – Ekstremrik mykmatte/
løsbunnmyr
Verdi: B
Siste feltsjekk: 07.07.2011, Sommersel, G.-A.,
Ecofact AS





Beliggenhet/avgrensing, naturgrunnlag:

Lokaliteten ligger i Bø, nordvest på Engeløya, i Steigen kommune. Deler av området har kalk i grunnen.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:

Myra klassifiseres til naturtypen rikmyr (A05), med to utforminger. Den ene utformingen er ekstremrik fastmattemyr i lavlandet, og regnes som en sterkt-akutt truet (EN-CR). Den andre er rik mykmatte, og regnes som noe-sterkt truet (VU-EN)

Artsmangfold:

Myra har 20-30 individer med. erngmarihand (*Dactylorhiza incarnata*), samt en del andre mer vanlige kalkindikatorer som svartopp (*Bartsia alpina*), gulstarr (*Carex flava*), og fjellfrøstjerne (*Thalictrum alpinum*). Engmarihand ble regna som nær truet (NT) på rødlista fra 2006, men vurderes nå som trygg (LC). Hårstarr (*Carex capillaris*) og gulsildre (*Saxifraga aizoides*), er arter som indikerer ekstremrik myr.

Påvirkning/bruk, trusler, fremmede arter:

Det ser ut til å være lite påvirkning på lokaliteten, men nærheten til veien kan være en trussel..

Verdivurdering:

De ekstremrike myrene får regional verdi, selv om de er små. Denne myra verdisettes derfor til viktig (B).

Skjøtsel og hensyn (bevaringsmål):

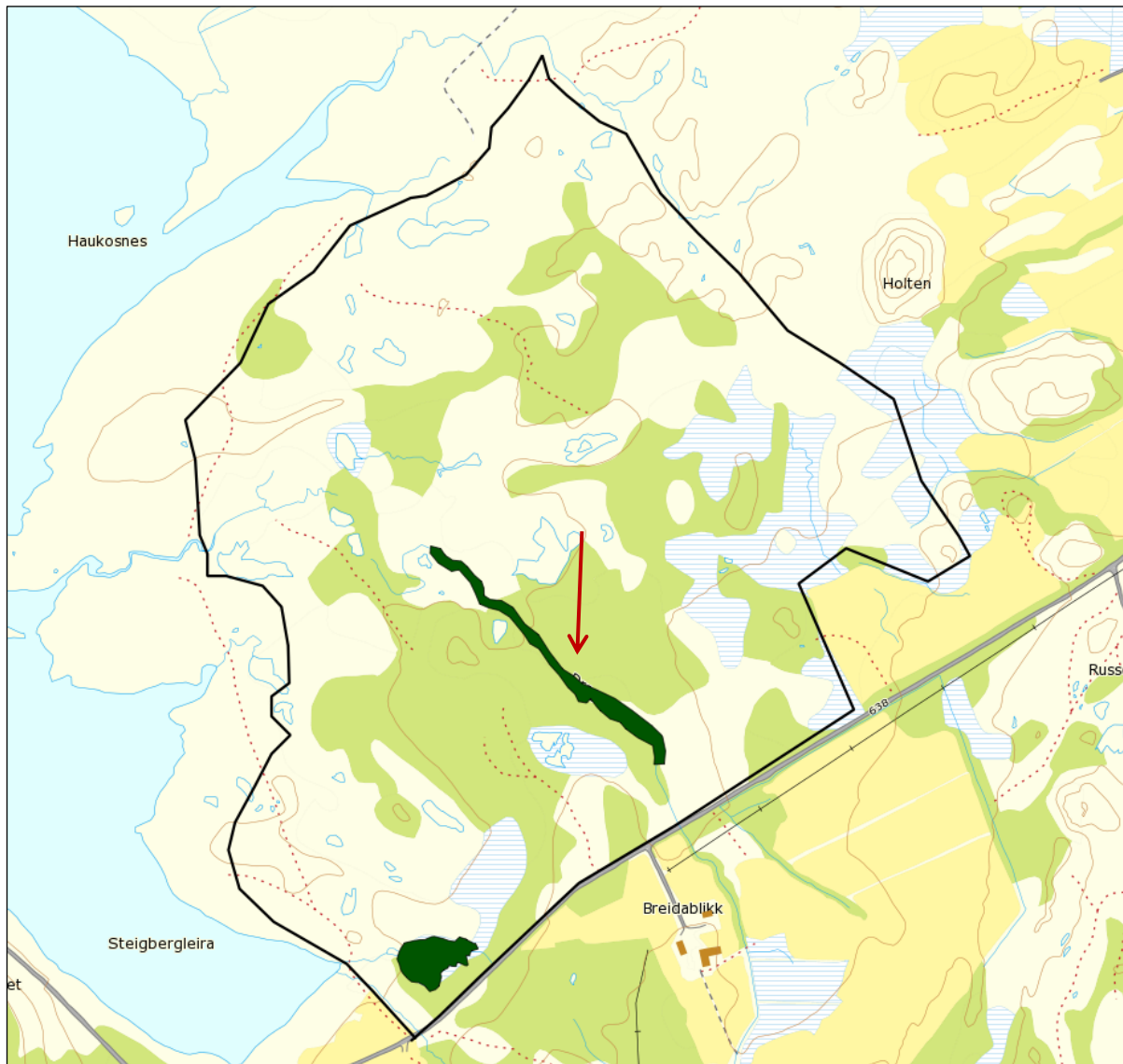
Bevares best uten menneskelig påvirkning.

Kilder:

Sommersel, G.-A.: Bø på Engeløya, Steigen kommune. Naturtypekartlegging. Ecofact rapport 149. 20s.

Lokalitetsnr 02, Dragarelva

Hovedtype : F05 Gråor-heggeskog
Utforming: F0501- Flommarksskog
Verdi: B
Siste feltsjekk: 09.07.2011, Sommersel, G.-A.,
Ecofact AS





Beliggenhet/avgrensing, naturgrunnlag:

Lokaliteten ligger i Bø, nordvest på Engeløya, i Steigen kommune. Deler av området har kalk i grunnen.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:

Naturtypen er gråor-heggeskog (F05) med utformingen flommarksskog. Det ser ut til at flompåvirkningen fortsatt er intakt. I alle fall er det noe opphopning av død ved i og langs elveløpet.

Artsmangfold:

Artene i flommarksskogen var gråor (*Alnus incana*), svartvier (*Salix myrsinifolia* ssp. *myrsinifolia*) og istervier (*Salix pentandra*) i tresjiktet. En og annen villrips (*Ribes spicatum*) ble funnet i busksjiktet, noe som i følge Fremstad (1997) oftest forekommer i velutviklede og eldre bestander av gråor-heggeskog. Feltsjiktet var hovedsakelig høgstauder og storbregner. Det var en del gamle trær av gråor og istervier, men ikke nok kontinuitet til å gå inn under gammel lauvskog. Det ble lett etter kryptogamer på gamle trær, men ingen arter utover det trivielle ble funnet. Det er flere forhold som peker på dette som et potensielt viktig område for fugl.

Påvirkning/bruk, trusler, fremmede arter:

Det ser ut til å være lite påvirkning på lokaliteten pr i dag. Det eneste er en liten sti som går langs elva. En trussel er eventuell omlegging av elva, for eksempel i forbindelse med eventuelt arbeid med fylkesveien, eller grunnarbeid ved gården Breidablikk.

Verdivurdering:

Alle flommarksskoger med mindre areal, som fortsatt er flompåvirket, får verdien viktig (B):

Skjøtsel og hensyn (bevaringsmål):

Bevares best uten menneskelig påvirkning.

Kilder:

Sommersel, G.-A.: Bø på Engeløya, Steigen kommune. Naturtypekartlegging. Ecofact rapport 149. 20s.

8 ARTSLISTE KARPLANTER

Vitenskapelig navn	Norsk navn
<i>Achillea millefolium</i>	Ryllik
<i>Alchemilla</i> sp.	Marikåpe
<i>Alnus incana</i>	Gråor
<i>Andromeda polifolia</i>	Hvitlyng
<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>archangelica</i>	Kvann
<i>Angelica sylvestris</i>	Sløke
<i>Antennaria dioica</i>	Kattefot
<i>Anthoxanthum nipponicum</i>	Fjellgulaks
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Hundekjeks
<i>Arctous alpinus</i>	Rypebær
<i>Armeria maritima</i>	Fjørekoll
<i>Athyrium filix-femina</i>	Skogburkne
<i>Avenella flexuosa</i>	Smyle
<i>Avenula pubescens</i>	Dunhavre
<i>Bartsia alpina</i>	Svarttopp
<i>Betula nana</i>	Dvergbjørk
<i>Betula pubescens</i>	Bjørk
<i>Bistorta vivipara</i>	Harerug
<i>Calamagrostis neglecta</i> ssp. <i>neglecta</i>	Smårørkvein
<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	Skogrørkvein
<i>Calluna vulgaris</i>	Røsslyng
<i>Caltha palustris</i>	Bekkeblom
<i>Campanula rotundifolia</i>	Blåklokke
<i>Carex capillaris</i>	Hårstarr
<i>Carex capitata</i>	Hodestarr
<i>Carex flava</i>	Gulstarr
<i>Carex limosa</i>	Dystarr
<i>Carex nigra</i> ssp. <i>juncea</i>	Stolpestarr
<i>Carex nigra</i> ssp. <i>nigra</i>	Vanlig slåttestarr
<i>Carex rostrata</i>	Flaskestarr
<i>Carex vaginata</i>	Slirestarr
<i>Carum carvi</i>	Karve
<i>Cerastium fontanum</i>	Vanlig arve
<i>Chamaepericlymenum suecicum</i>	Skrubbær
<i>Chamerion angustifolium</i>	Geitrams
<i>Cirsium heterophyllum</i>	Kvitbladtistel
<i>Coeloglossum viride</i>	Grønnkurle
<i>Comarum palustre</i>	Myrhatt
<i>Crepis paludosa</i>	Sumphaukeskjegg
<i>Cystopteris fragilis</i>	Skjørlok
<i>Dactylorhiza incarnate</i>	Engmarihand
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Sølvbunke
<i>Drosera anglica</i>	Smalsoldogg
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rundsoldogg

Vitenskapelig navn	Norsk navn
<i>Dryas octopetala</i>	Reinrose
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Ormetelg
<i>Empetrum nigrum</i> sl.	Krekling
<i>Equisetum arvense</i>	Åkersnelle
<i>Equisetum fluviatile</i>	Elvesnelle
<i>Equisetum palustre</i>	Myrsnelle
<i>Erigeron borealis</i>	Fjellbakkestjerne
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Duskull
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Torvull
<i>Festuca rubra</i>	Rødsvingel
<i>Festuca vivipara</i>	Geitsvingel
<i>Filipendula ulmaria</i>	Mjødurt
<i>Galium boreale</i>	Kvitmaure
<i>Geranium sylvaticum</i>	Skogstorkenebb
<i>Geum rivale</i>	Enghumleblom
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Fugletelg
<i>Hieracium</i> sp.	Sveve
<i>Juncus balticus</i>	Sandsiv
<i>Juncus filiformis</i>	Trådsiv
<i>Juniperus communis</i>	Einer
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gulskolm
<i>Leontodon autumnalis</i>	Følblom
<i>Listera cordata</i>	Småtveblad
<i>Lotus corniculatus</i>	Tiriltunge
<i>Luzula multiflora</i> ssp. <i>multiflora</i>	Engfrytle
<i>Luzula pilosa</i>	Hårfrytle
<i>Melampyrum pratense</i>	Stormarimjelle
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Småmarimjelle
<i>Melica nutans</i>	Hengeaks
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bukkeblad
<i>Milium effusum</i>	Myskegras
<i>Oxalis acetocella</i>	Gaukesyre
<i>Paris quadrifolia</i>	Firblad
<i>Parnassia palustris</i>	Jåblom
<i>Pedicularis palustris</i>	Vanlig myrklegg
<i>Phegopteris connectilis</i>	Hengeving
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Gjeldkarve
<i>Pinguicula</i> sp.	Tettegras
<i>Platanthera bifolia</i>	Nattfiol
<i>Poa alpina</i>	Fjellrapp
<i>Poa nemoralis</i>	Lundrapp
<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>alpigena</i>	Seterrapp
<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	Engrapp
<i>Potentilla anserina</i>	Gåsemure
<i>Potentilla erecta</i>	Tepperot

Vitenskapelig navn	Norsk navn
<i>Pyrola minor</i>	Perlevintergrønn
<i>Pyrola rotundifolia</i>	Legevintergrønn
<i>Ranunculus acris</i>	Engsoleie
<i>Ranunculus repens</i>	Krypsoleie
<i>Rhinanthus minor s.l.</i>	Småengkall
<i>Ribes spicatum</i>	Rips
<i>Rubus chamaemorus</i>	Molte
<i>Rubus saxatilis</i>	Teiebær
<i>Rumex acetosa</i>	Engsyre
<i>Salix myrsinifolia ssp. borealis</i>	Setervier
<i>Salix myrsinifolia ssp. myrsinifolia</i>	Svartvier
<i>Salix myrsinifolia</i>	Myrtevier
<i>Salix pentandra</i>	Istervier
<i>Saussurea alpina</i>	Fjelltistel
<i>Saxifraga aizoides</i>	Gulsildre
<i>Sedum acre</i>	Bitterbergknapp
<i>Silene acaulis</i>	Fjellsmelle
<i>Solidago virgaurea</i>	Gullris
<i>Sorbus aucuparia</i>	Rogn
<i>Spergula arvensis</i>	Linbendel
<i>Stellaria graminea</i>	Grasstjerneblom
<i>Succisa pratensis</i>	Blåknapp
<i>Thalictrum alpinum</i>	Fjellfrøstjerne
<i>Tofieldia pusilla</i>	Bjønnbrodd
<i>Trichophorum alpinum</i>	Sveltull
<i>Trichophorum cespitosum</i>	Bjønnskjegg
<i>Trientalis europaea</i>	Skogstjerne
<i>Trifolium pratense</i>	Rødkløver
<i>Trifolium repens</i>	Kvitkløver
<i>Triglochin palustris</i>	Myrsauløk
<i>Utricularia sp.</i>	Blærerot
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blåbær
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Blokkebær
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Tyttebær
<i>Valeriana sambucifolia</i>	Balderbrå
<i>Veronica chamaedrys</i>	Tveskjeggveronika
<i>Veronica officinalis</i>	Legeveronika
<i>Vicia cracca</i>	Fuglevikke
<i>Viola canina</i>	Engfiol
<i>Viola palustris</i>	Myrfiol