



# Goarahat og Sandvikhalvøya

**FINNMARK**

## Rapport fra BioBlitz i Porsanger 2019

**Vedlegg til Rapporteringsskjema for tiltak som har mottatt støtte fra ordningen Utvalgt kulturlandskap i jordbruket – Goarahat og Sandvikhalvøya 2019**



*Plebejus optilete*

Utarbeidet av: Sissel Goodgame og Jeff Blincow for Porsanger og omegn sopp- og nyttevekstforening

## Contents

Introduksjon.....	3
Personer involvert i artsregistreringen.....	3
Områder for artsregistreringen .....	4
Artsregistreringer.....	4
Observasjoner .....	5
Framtidige planer.....	5
Vedlegg 1 – Arter registrert for første gang.....	7
Vedlegg 2 – Total artsliste fra BioBlitzen i UKL-området .....	9
Vedlegg 3 – Kart over området dekket av BioBlitzen 2019 .....	19

## Introduksjon

12. – 14. juli 2019 arrangerte Porsanger og omegn sopp- og nyttevekstforening Bioblitz i Porsanger kommune. Fire forskjellige områder i kommunen ble utpekt, i tillegg til at deltakerne også benyttet sjansen til artsjakt i området rundt basecampen ved Stabburselva:

- **Kolvik i Goarahat og Sandvikhalvøya utvalgt kulturlandskap for landbruket**
- Stabbursdalen Nasjonalpark
- Områder rundt Lakselva og i Østerbotn
- Området rundt basecamp rundt Stabbuselva

Ekspertene innen de forskjellige artsgruppene vi forventet å finne ble invitert til bioblitz. Dette var helt avgjørende for den endelige artslisten vi klarte å levere etter denne helgen.

Første dag av BioBlitzen ble arrangert i UKL-området, i tillegg til at det var tilfeldige registreringer der i løpet av perioden 11. – 14. juli.

Hele 600 arter ble registrert over tidsrommet BioBlitzen ble arrangert, fordelt på 1855 registreringer. 26 av disse var ny for Finnmark og 83 var ny for Porsanger.

For UKL-området ble det i alt registrert 292 arter. Nye arter for UKL-området: 58 arter, hvorav 18 er planter, 3 er moser, 28 er lav og 9 er insekter.



*Primula nutans finmarchia*



*Vanessa cardui*

## Personer involvert i artsregistreringen

Spesialister fra hele Norge var invitert til dette arrangementet. Muligheten til å bli med på BioBlitzen ble også annonsert lokalt via Facebook og Sopp- og Nytteforeningens websider.

Jeff Blincow var en av nøkkelpersonene i BioBlitzen. Han var ansvarlig for organiseringen av aktivitetene i UKL-området. På grunn av hans detaljerte kunnskap om dette området, kunne han gi råd til Porsanger og omegn sopp- og nytteforening om hvilke områder som var viktige og artsrike.

## Deltakere

Per Marstad  
Jon Klepsland  
Jeff Blincow  
Cathrine Amundsen  
Unni Gamst  
Andy B Sortland  
Ulf Hansen  
Roger Johansen  
Mona Henriksen  
Ingrid Golten  
Nils Borge Teigen  
Sissel Goodgame  
Berit Thomassen  
Almar Paulsen

## Områder for artsregistreringen

Området Kolvik-Trollholmsund ble nøye kartlagt. Til tross for at det allerede har vært registrert et høyt antall arter, viste det seg at BioBlitzen kunne avdekke 58 nye arter for dette området. Dette viser at området har et rikt artsmangfold, og bør følges opp i kommende år for å få et godt og riktig bilde av artsmangfoldet.

## Artsregistreringer

Den sene kalde våren og de tørre forholdene i år påvirket antall registrerte arter, men i det minste var været bra for arrangementet. BioBlitz-arrangementer tar normalt sikte på å katalogisere så mye biologisk mangfold som mulig på et enkelt sted i løpet av et døgn. Arrangementet i UKL-området ble avholdt fredag, 12. juli. Resultatet fra dette arrangementet ble meget tilfredsstillende, med flere nye arter registrert. I år konsentrerte vi oss også om biller, som ga et fint tilskudd på totalt antall arter registrert i UKL-området.

BioBlitzen har gitt en verdifull oversikt over arter som finnes i UKL-området, og var også en mulighet for publikum til å engasjere seg og lære mer om lokalt dyreliv fra et team av eksperter.

Nøkkelen til en vellykket BioBlitz er en tilgjengelig base, som kan tjene som fokus for arrangementet. En stor hytte på Stabbursdalen Camping var basen og viste seg å være ideell. Deltakerne kunne sove, spise, forske og foreta artsbestemmelser og registreringer på hytta. Lokalbefolkningen støttet arrangementet ved å arrangere middag i Aigir Bygdehus i UKL-området, og noen var også med ute på artsjakten om dagen.

Kartlegging og artsregistreringer ble gjort enkelt ved å bruke en rekke funksjoner som ble gjort tilgjengelige i [www.Artsobservasjoner.no](http://www.Artsobservasjoner.no)

Hytta vi leide hadde Wifi, og dette gjorde registreringer mulig samtidig som vi foretok artsbestemmelser på kveldstid. Deltakerne var ute i felten fra kl 09.00 til 16.00. Deretter samlet gruppene seg for å identifisere funn og legge inn funn i Artsobservasjoner.

Arteregistreringer blir fortsatt lagt inn i Artsobservasjoner og bekreftet.



*Agriades glandoon*



*Barbarea vulgaris arcuata*

## Observasjoner

Totalt ble det 693 registreringer i UKL-området av i alt 1855 registreringer i Porsanger i løpet av de 3 dagene BioBlitzen varte.

Antall arter registrert i UKL-området: 292 arter

Nye arter for UKL-området: 58 arter, hvorav 18 er planter, 3 er moser, 28 er lav og 9 er insekter.

	UKL-området	Nye arter
<b>Registreringer</b>	693	
<b>Alle arter</b>	292	58
<b>Planter</b>	192	18
<b>Moser</b>	4	3
<b>Lav</b>	36	28
<b>Sopp</b>	3	0
<b>Insekter</b>	21	9
<b>Fugler</b>	34	0
<b>Amfibier</b>	1	0
<b>Virveldyr</b>	1	0

## Framtidige planer

Det er fortsatt noen arter som krever oppfølgingsarbeid. Sammenligninger med tidligere undersøkelser er vanskelige fordi dette var den første BioBlitzen i Porsanger. Det er mulig at data som ikke er tilgjengelig i Artsobservasjoner eller Artskart eksisterer, og dette er en sak man kan følge opp. Denne store mengden av arter som finnes i et relativt lite område viser hvor mangfoldig UKL-

området er med hensyn til arts mangfold og hvor viktig det er å bevare det naturlige og sårbare kulturlandskapet.

Lakselv, 17. oktober 2019

Sissel Goodgame og Jeff Blincow

## Vedlegg 1 – Arter registrert for første gang

I tabellen nedenfor har vi listet alle nye arter vi fant for Goarahat og Sandvikhalvøya UKL (arter ikke registrert tidligere i Artskart).

<a href="#">Tetropium castaneum</a>	Invertebrates
<a href="#">Gonioctena quinquepunctata</a>	Invertebrates
<a href="#">Polydrusus tereticollis</a>	Invertebrates
<a href="#">Cytillus sericeus</a>	Invertebrates
<a href="#">Sericus brunneus</a>	Invertebrates
<a href="#">Aphodius borealis</a>	Invertebrates
<a href="#">Pteroloma forstromii</a>	Invertebrates
<a href="#">Rhagio scolopaceus</a>	Invertebrates
<a href="#">Vanessa cardui</a>	Invertebrates
<a href="#">Polyblastia albida</a>	Lichen
<a href="#">Staurothele areolata</a>	Lichen
<a href="#">Thelidium decipiens</a>	Lichen
<a href="#">Candelariella vitellina</a>	Lichen
<a href="#">Halecania alpivaga</a>	Lichen
<a href="#">Hymenelia heteromorpha</a>	Lichen
<a href="#">Lecidella stigmatea</a>	Lichen
<a href="#">Lecidea lapicida</a>	Lichen
<a href="#">Psoroma hypnorum</a>	Lichen
<a href="#">Montanelia soreliata</a>	Lichen
<a href="#">Parmelia fraudans</a>	Lichen
<a href="#">Parmelia saxatilis</a>	Lichen
<a href="#">Parmelia sulcata</a>	Lichen
<a href="#">Protoparmelia badia</a>	Lichen
<a href="#">Physcia caesia</a>	Lichen
<a href="#">Rinodina balanina</a>	Lichen
<a href="#">Rinodina endophragma</a>	Lichen
<a href="#">Clauzadea monticola</a>	Lichen
<a href="#">Farnoldia jurana</a>	Lichen
<a href="#">Rhizocarpon geminatum</a>	Lichen

<a href="#">Diploschistes scruposus</a>	Lichen
<a href="#">Scytinium parvum</a>	Lichen
<a href="#">Peltigera ponojensis</a>	Lichen
<a href="#">Placynthium stenophyllum</a>	Lichen
<a href="#">Athallia scopularis</a>	Lichen
<a href="#">Polycauliona verruculifera</a>	Lichen
<a href="#">Rusavskia sorediata</a>	Lichen
<a href="#">Xanthoria aureola</a>	Lichen
<a href="#">Tomentypnum nitens</a>	Mosses
<a href="#">Climacium dendroides</a>	Mosses
<a href="#">Orthotrichum pylaisii</a>	Mosses
<a href="#">Carum carvi</a>	Plants
<a href="#">Myosotis arvensis</a>	Plants
<a href="#">Capsella bursa-pastoris</a>	Plants
<a href="#">Cardamine nymanii</a>	Plants
<a href="#">Galium trifidum</a>	Plants
<a href="#">Epilobium davuricum</a>	Plants
<a href="#">Alchemilla filicaulis</a>	Plants
<a href="#">Alchemilla murbeckiana</a>	Plants
<a href="#">Potentilla arenosa</a>	Plants
<a href="#">Rubus idaeus</a>	Plants
<a href="#">Carex glacialis</a>	Plants
<a href="#">Carex limosa</a>	Plants
<a href="#">Eleocharis quinqueflora</a>	Plants
<a href="#">Poa humilis</a>	Plants
<a href="#">Puccinellia maritima</a>	Plants
<a href="#">Huperzia arctica</a>	Plants
<a href="#">Cystopteris montana</a>	Plants
<a href="#">Woodsia ilvensis</a>	Plants



## Vedlegg 2 – Total artsliste fra BioBlitzen i UKL-området

**Arter Total for UKL-området = 292**

ryllik	<i>Achillea millefolium</i>
bakkeryllik	<i>Achillea millefolium millefolium</i>
sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
neslesommerfugl	<i>Aglais urticae</i>
polarblåvinge	<i>Agriades aquilo</i>
myrblåvinge	<i>Agriades optilete</i>
grannmarikåpe	<i>Alchemilla filicaulis</i>
nyremarikåpe	<i>Alchemilla murbeckiana</i>
skarmarikåpe	<i>Alchemilla wichurae</i>
sibirgrasløk	<i>Allium schoenoprasum boreale</i>
Amandinea coniops	<i>Amandinea coniops</i>
stokkand	<i>Anas platyrhynchos</i>
hvitlyng	<i>Andromeda polifolia</i>
fjellkattefot	<i>Antennaria alpina</i>
kattefot	<i>Antennaria dioica</i>
heipiplerke	<i>Anthus pratensis</i>
nordlig gjødselbille	<i>Aphodius borealis</i>
skumsikader	<i>Aphrophoridae</i>
fjellskrinneblom	<i>Arabis alpina</i>
melbær	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
rypebær	<i>Arctous alpina</i>
gråhegre	<i>Ardea cinerea</i>
skredarve	<i>Arenaria norvegica</i>
grønnburkne	<i>Asplenium viride</i>
lappmjelt	<i>Astragalus alpinus arcticus</i>
Athallia scopularis	<i>Athallia scopularis</i>
tangmelde	<i>Atriplex prostrata latifolia</i>
toppand	<i>Aythya fuligula</i>

bergand	<i>Aythya marila</i>
buevinterkarse	<i>Barbarea vulgaris arcuata</i>
svarttopp	<i>Bartsia alpina</i>
Berninelsonius	<i>Berninelsonius</i>
dvergbjørk	<i>Betula nana nana</i>
bjørk	<i>Betula pubescens</i>
fjellbjørk	<i>Betula pubescens tortuosa</i>
harerug	<i>Bistorta vivipara</i>
berghumle	<i>Bombus monticola</i>
marinøkkel	<i>Botrychium lunaria</i>
kvinand	<i>Bucephala clangula</i>
fjellvåk	<i>Buteo lagopus</i>
smårørkvein	<i>Calamagrostis neglecta</i>
bekkeblom	<i>Caltha palustris</i>
stor bekkeblom	<i>Caltha palustris palustris</i>
blåklokke	<i>Campanula rotundifolia</i>
Candelariella vitellina	<i>Candelariella vitellina</i>
polarkarse	<i>Cardamine nymanii</i>
gråsisik	<i>Carduelis flammea</i>
nordlandsstarr	<i>Carex aquatilis</i>
stivstarr	<i>Carex bigelowii</i>
seterstarr	<i>Carex brunnescens</i>
hårstarr	<i>Carex capillaris</i>
hodestarr	<i>Carex capitata</i>
særbustarr	<i>Carex dioica</i>
gulstarr	<i>Carex flava</i>
grusstarr	<i>Carex glareosa</i>
dystarr	<i>Carex limosa</i>
pølstarr	<i>Carex mackenziei</i>
buestarr	<i>Carex maritima</i>

agnorstarr	Carex microglochin
fjellstarr	Carex norvegica
bergstarr	Carex rupestris
ishavsstarr	Carex subspathacea
slirestarr	Carex vaginata
skogslirestarr	Carex vaginata vaginata
karve	Carum carvi
fjellarve	Cerastium alpinum
grå fjellarve	Cerastium alpinum alpinum
snauarve	Cerastium alpinum glabratum
skogarve	Cerastium fontanum fontanum
ugrasarve	Cerastium fontanum vulgare
skrubbær	Chamaepericlymenum suecicum
fjellkurle	Chamorchis alpina
sandlo	Charadrius hiaticula
hettemåke	Chroicocephalus ridibundus
Clauzadea monticola	Clauzadea monticola
palmemose	Climacium dendroides
skjørbuksurt	Cochlearia officinalis
grønnkurle	Coeloglossum viride
myrhatt	Comarum palustre
korallrot	Corallorhiza trifida
ravn	Corvus corax
kråke	Corvus cornix
gjøk	Cuculus canorus
skjørlok	Cystopteris fragilis
fjell-lok	Cystopteris montana
Cytilus sericeus	Cytilus sericeus
flekkmarihand	Dactylorhiza maculata maculata
øyesmeller	Denticollis linearis

sølvbunke	<i>Deschampsia cespitosa cespitosa</i>
silkenellik	<i>Dianthus superbus</i>
Diploschistes scruposus	<i>Diploschistes scruposus</i>
lodnerublom	<i>Draba incana</i>
smalsoldogg	<i>Drosera anglica</i>
reinrose	<i>Dryas octopetala</i>
småshivaks	<i>Eleocharis quinqueflora</i>
fjæresivaks	<i>Eleocharis uniglumis</i>
sivspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>
fjellkrekling	<i>Empetrum nigrum hermaphroditum</i>
linmjølke	<i>Epilobium davuricum</i>
setermjølke	<i>Epilobium hornemannii</i>
rødflangre	<i>Epipactis atrorubens</i>
åkersnelle	<i>Equisetum arvense</i>
stor åkersnelle	<i>Equisetum arvense arvense</i>
elvesnelle	<i>Equisetum fluviatile</i>
myrsnelle	<i>Equisetum palustre</i>
dvergsnelle	<i>Equisetum scirpoides</i>
fjellsnelle	<i>Equisetum variegatum</i>
polarringvinge	<i>Erebia medusa</i>
fjellbakkestjerne	<i>Erigeron borealis</i>
duskmyrull	<i>Eriophorum angustifolium</i>
fjelløyentrøst	<i>Euphrasia wettsteinii wettsteinii</i>
dvergfalk	<i>Falco columbarius</i>
tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>
Farnoldia hypocrita	<i>Farnoldia hypocrita</i>
Farnoldia jurana	<i>Farnoldia jurana</i>
sauesvingel	<i>Festuca ovina</i>
rødsvingel	<i>Festuca rubra</i>
mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>

dvergmaure	<i>Galium trifidum</i>
snøsøte	<i>Gentiana nivalis</i>
bleiksøte	<i>Gentianella aurea</i>
fjæresøte	<i>Gentianopsis detonsa</i>
skogstorkenebb	<i>Geranium sylvaticum</i>
enghumleblom	<i>Geum rivale</i>
Gonioctena quinquepunctata	<i>Gonioctena quinquepunctata</i>
brudespore	<i>Gymnadenia conopsea</i>
fugletelg	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
tjeld	<i>Haematopus ostralegus</i>
<i>Halecania alpivaga</i>	<i>Halecania alpivaga</i>
svart begermorkel	<i>Helvella corium</i>
skogsveve-gruppa	<i>Hieracium</i>
hesterumpe	<i>Hippuris vulgaris</i>
låvesvale	<i>Hirundo rustica</i>
strandarve	<i>Honckenya peploides</i>
<i>Hymenelia heteromorpha</i>	<i>Hymenelia heteromorpha</i>
silketrevlesopp	<i>Inocybe geophylla</i>
nordlig saltsiv	<i>Juncus gerardii atrofuscus</i>
einer	<i>Juniperus communis</i>
bakkeeiner	<i>Juniperus communis communis</i>
fjelleiner	<i>Juniperus communis nana</i>
greplyng	<i>Kalmia procumbens</i>
gråmåke	<i>Larus argentatus</i>
fiskemåke	<i>Larus canus</i>
sildemåke	<i>Larus fuscus</i>
gulflatbelg	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Lecidea lapicida</i>	<i>Lecidea lapicida</i>
<i>Lecidella stigmatea</i>	<i>Lecidella stigmatea</i>

østtorvlibelle	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>
strandrug	<i>Leymus arenarius</i>
linnaea	<i>Linnaea borealis</i>
blåstrupe	<i>Luscinia svecica</i>
seterfrytle	<i>Luzula multiflora frigida</i>
engfrytle	<i>Luzula multiflora multiflora</i>
hårfrytle	<i>Luzula pilosa</i>
fjellkråkefot	<i>Lycopodium annotinum alpestre</i>
skogstjerne	<i>Lysimachia europaea</i>
pjuskemåler	<i>Macaria fusca</i>
stormarimjelle	<i>Melampyrum pratense</i>
småmarimjelle	<i>Melampyrum sylvaticum</i>
bukkeblad	<i>Menyanthes trifoliata</i>
siland	<i>Mergus serrator</i>
blåtopp	<i>Molinia caerulea</i>
hodesteinlav	<i>Montanelia sorediata</i>
kildeurt	<i>Montia fontana</i>
åkerforglemmegei	<i>Myosotis arvensis</i>
blåskjell	<i>Mytilus edulis</i>
storvrenge	<i>Nephroma arcticum</i>
storspove	<i>Numenius arquata</i>
fjellkorkje	<i>Ochrolechia frigida</i>
steinskvett	<i>Oenanthe oenanthe</i>
nikkevintergrønn	<i>Orthilia secunda</i>
fuglebustehette	<i>Orthotrichum pylaisii</i>
kongekrabbe	<i>Paralithodes camtschaticus</i>
knauslav	<i>Parmelia fraudans</i>
grå fargelav	<i>Parmelia saxatilis</i>
bristlav	<i>Parmelia sulcata</i>
jåblom	<i>Parnassia palustris</i>

bleikmyrklegg	<i>Pedicularis lapponica</i>
kongsspir	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>
grånever	<i>Peltigera ponojensis</i>
stiftrosettlev	<i>Phaeophyscia sciastra</i>
storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>
hengeving	<i>Phegopteris connectilis</i>
fjelltimotei	<i>Phleum alpinum</i>
nise	<i>Phocoena phocoena</i>
blålyng	<i>Phyllodoce caerulea</i>
gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>
løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>
hoderosettlav	<i>Physcia caesia</i>
rapssommerfugl	<i>Pieris napi</i>
fjelltettegras	<i>Pinguicula alpina</i>
tettegras	<i>Pinguicula vulgaris</i>
<i>Placynthium asperellum</i>	<i>Placynthium asperellum</i>
trådblekklav	<i>Placynthium stenophyllum</i>
fagermoseslekta	<i>Plagiomnium</i>
ishavskjempe	<i>Plantago maritima subpolaris</i>
fjellrapp	<i>Poa alpina</i>
frøfjellrapp	<i>Poa alpina alpina</i>
engrapp	<i>Poa pratensis</i>
<i>Podabrus alpinus</i>	<i>Podabrus alpinus</i>
horndykker	<i>Podiceps auritus</i>
<i>Polyblastia albida</i>	<i>Polyblastia albida</i>
grynmessinglav	<i>Polycauliona candelaria</i>
vortemessinglav	<i>Polycauliona verruculifera</i>
osp	<i>Populus tremula</i>
gåsemure	<i>Potentilla anserina anserina</i>
eskimomure	<i>Potentilla anserina groenlandica</i>

flogmure	<i>Potentilla arenosa chamissonis</i>
flekkmure	<i>Potentilla crantzii</i>
finnmarksnøkleblom	<i>Primula nutans finmarchia</i>
smalnøkleblom	<i>Primula stricta</i>
vanlig glanslav	<i>Protoparmelia badia</i>
fjellhvitkurle	<i>Pseudorchis straminea</i>
skjellfiltlav	<i>Psoroma hypnorum</i>
fjæresaltgras	<i>Puccinellia maritima</i>
teppesaltgras	<i>Puccinellia phryganodes</i>
harerugrust	<i>Puccinia septentrionalis</i>
norsk vintergrønn	<i>Pyrola grandiflora norvegica</i>
legevintergrønn	<i>Pyrola rotundifolia rotundifolia</i>
buttsnutefrosk	<i>Rana temporaria</i>
engsoleie	<i>Ranunculus acris acris</i>
setersoleie	<i>Ranunculus hyperboreus hyperboreus</i>
flekksnipeflue	<i>Rhagio scolopaceus</i>
smångkall	<i>Rhinanthus minor</i>
tvillingkartlav	<i>Rhizocarpon geminatum</i>
rosenrot	<i>Rhodiola rosea</i>
Rinodina balanina	<i>Rinodina balanina</i>
Rinodina endophragma	<i>Rinodina endophragma</i>
molte	<i>Rubus chamaemorus</i>
teiebær	<i>Rubus saxatilis</i>
ugrasløvetann-gruppa	<i>Ruderalia</i>
engsyre	<i>Rumex acetosa</i>
småsyre	<i>Rumex acetosella</i>
høymol	<i>Rumex longifolius</i>
raudberglav	<i>Rusavskia elegans</i>
kalkmessinglav	<i>Rusavskia sorediata</i>



knoppsmåarve	<i>Sagina nodosa</i>
tunsmåarve	<i>Sagina procumbens</i>
setersmåarve	<i>Sagina saginoides</i>
selje	<i>Salix caprea</i>
bleikvier	<i>Salix hastata</i>
fjellbleikvier	<i>Salix hastata hastata</i>
fjellullvier	<i>Salix lanata lanata</i>
setervier	<i>Salix myrsinifolia borealis</i>
myrtevier	<i>Salix myrsinites</i>
grønnvier	<i>Salix phylicifolia</i>
rynkevier	<i>Salix reticulata</i>
fjelltistel	<i>Saussurea alpina</i>
gulsildre	<i>Saxifraga aizoides</i>
tuesildre	<i>Saxifraga cespitosa</i>
rødsildre	<i>Saxifraga oppositifolia</i>
småglye	<i>Scytinium parvum</i>
bitterbergknapp	<i>Sedum acre</i>
dvergjamne	<i>Selaginella selaginoides</i>
brunsmeller	<i>Sericus brunneus</i>
fjellsmelle	<i>Silene acaulis</i>
rød jonsokblom	<i>Silene dioica</i>
skoggullris	<i>Solidago virgaurea virgaurea</i>
ærfugl	<i>Somateria mollissima</i>
rogn	<i>Sorbus aucuparia</i>
skogrogn	<i>Sorbus aucuparia aucuparia</i>
Staurothele areolata	<i>Staurothele areolata</i>
saftstjerneblom	<i>Stellaria crassifolia</i>
ishavstjerneblom	<i>Stellaria humifusa</i>
vassarve	<i>Stellaria media</i>
fjellfrøstjerne	<i>Thalictrum alpinum</i>

Thelidium decipiens	Thelidium decipiens
bjørnebrodd	Tofieldia pusilla
gullmose	Tomentypnum nitens
krypsivaks	Trichophorum pumilum
rødkløver	Trifolium pratense
hvitkløver	Trifolium repens
fjæresauløk	Triglochin maritima
myrsauløk	Triglochin palustris
rødstilk	Tringa totanus
strandbalderbrå	Tripleurospermum maritimum
ballblom	Trollius europaeus
rødvingetrost	Turdus iliacus
gråtrost	Turdus pilaris
stornesle	Urtica dioica
brennesle	Urtica dioica dioica
linesle	Urtica dioica sondenii
blåbær	Vaccinium myrtillus
blokkebær	Vaccinium uliginosum
tyttebær	Vaccinium vitis-idaea
tistelsommerfugl	Vanessa cardui
fuglevikke	Vicia cracca
fjellfiol	Viola biflora
beitesveve-gruppa	Vulgata
lodnebregne	Woodsia ilvensis
kystmessinglav	Xanthoria aureola
fjellbloddråpesvermer	Zygaena exulans

Vedlegg 3 – Kart over området dekket av BioBlitzen 2019

