

Prosjekt Saltens Flora – kartlegging av floraen i deler av Bodø, Gildeskål og Beiarn 2010

Trond Skoglund ¹ & Mats G. Nettelblatt ²

1) Meløysjøen, 8157 Meløy. E-post: trskoglu@online.no

2) Plåtslagargatan 11, S-93090 Arjeplog, Sverige. E-post: mndt@online.no

ABSTRACT

Skoglund, T. & Nettelblatt, M.G. 2011: The Project Saltens Flora – floristic field work in parts of Bodø, Gildeskål and Beiarn 2010. Polarflokken 33 (2): 63-70.



A summary is given of floristic field work carried out within the project in July 2010. Brief accounts are included for seventeen areas in Bodø (six areas), Gildeskål (seven areas) and Beiarn (four areas), plus one area at the border of the latter two municipalities. A total of 15 red-listed plant species were recorded. Vouchers for the many records are deposited in TROM.

Innledning

Prosjekt Saltens Flora har hvert år siden 2003 arrangert inventeringsamlinger rundt om i Salten-kommunene. Formålet med samlingene har vært å samle botanikkinteresserte fra hele landet til kartleggingsdugnad i områder som er lite undersøkt.

I perioden 21-25. juli 2010 var inventeringssamlinga lagt til Nygårdsjøen i Gildeskål kommune, med Nygårdsjøen skole som base. Her møtte 37 ivrige deltakere, se tabell 1. Mange av disse gjengangere fra tidligere samlinger, men det var også flere nye fjes i forsamlingen.

Tabell 1. Deltakere på Prosjekt Saltens Floras samling på Nygårdsjøen 21-25. juli 2010

Andersen, Heidi Moen	Nygårdsjøen	Mohus, Åge	Bodø
Aslaksen, Iulie Nicolaysen	Oslo	Navjord, Inger	Fauske
Balk, Gerard	Bodø	Nettelblatt, Mats G.	Bodø
Blakstvedt, Erik	Lillehammer	Nicolaysen, Tom A.	Oslo
Borch, Liv-Åse	Bodø	Norum, Lars	Bodø
Brattland, Eli Synøve	Halsa	Nyaas, Birgit	Misvær
Breivik, Åse Bøilestad	Inndyr	Nyaas, Inger-Anne	Kabelvåg
Brun, Knut	Rognan	Olsen, Aud Borgsø	Bodø
Dalen, Lars	Ølensvåg	Olsen, Knut-Jørgen	Bodø
Dalen, Randi	Ølensvåg	Risdal, Trond	Porsgrunn
Edvardsen, Finn A.	Gjøvik	Simones, Jorunn	Notodden
Gabrielsen, Ingvild	Tverlandet	Skjerstad, Ragnar	Fauske
Hagen, Norman	Skien	Skoglund, Trond	Meløy
Isachsen, Anne Marit	Bodø	Swensen, Kjersti	Lillehammer
Isachsen, Live	Saura	Utz, Carola	Norderstedt, Tyskland
Jakobsen, Kristine Liarbø	Tverlandet	Vik, Helga	Bodø
Knutssøn, May-June	Bodø	Yttervik, Svein	Fauske
Kvålen, Solveig	Skien	Østerkløft, Bernt-Gunnar	Bodø
Mohus, Trude	Bodø		



Torsdag 22. juli 2010 var en særdeles våt dag, og paraplyen måtte fram for å beskytte krysslista mot alt regnet. Her er Liv-Åse Borch og Jorunn Simones i gang med registreringsarbeidet ved Horsdal på Sandhornøya. Foto © Trond Skoglund.



Fredag 23. juli reiste flere grupper med skyssbåten innover Beiarfjorden for å undersøke plantelivet i Eggesvikdalen og Nordlandsdalen. Trude Mohus, May-June Knutssøn og Knut Brun ser fram til en fin dag med feltarbeid. Foto © Trond Skoglund.



De bratte liene på vestsida av Eggesvikdalen var tett bevokst med store bregner og høgstauder. Foto © Trond Skoglund.

Metodikk

I hvert område ble alle observerte karplantearter registrert ved hjelp av krysslister. De fleste vanlige arter registreres bare en gang i hvert område. Røddlistearter og regionalt sjeldne arter ble registrert med UTM for hver forekomst. Planter som var vanskelig å artsbestemme i felt, ble samlet inn for nærmere gransking på kveldstid under samlinga. Det mest interessante materialet ble presset og sendt til Tromsø museums herbarium.

En mer utførlig beskrivelse av metodikken som brukes i prosjektet er gitt i en tidligere artikkel (Skoglund & Nettelbladt 2009). Den kan lastes ned i pdf-format fra prosjektets nettside www.saltenflora.no via menypunktet Artikler.

Kartlagte områder

Med Nygårdssjøen som utgangspunkt, hadde vi forholdsvis lett tilgang til interessante områder i tre kommuner; Gildeskål, Beiarn og Bodø. Berggrunnen i dette området er dominert av kalkrike bergarter, og vi visste at det var gjort mange flotte plantefunn i alle tre kommuner. Men her gjaldt det å finne interessante områder som ikke var grundig undersøkt tidligere.

I forkant av samlinga gikk vi derfor gjennom <http://artsobservasjoner.no/vekster/> og <http://artskart.artsdatabanken.no/> for å få en oversikt hvor det allerede var gjennomført botaniske undersøkelser. Med bakgrunn i berggrunnskart og topografiske kart plukket vi ut en del interessante områder som var verdt å undersøke nærmere. Noen områder ble kartlagt på oppdrag fra Fylkesmannen i Nordland.

Følgende områder ble kartlagt:

1. Knaplundøya (Bodø)

Områdene sentralt på øya, fra Henningsvika i sør mot fylkesvei 17 i vest og Rotneset i nord ble undersøkt av Trond Risdal, Norman Hagen og Solveig Kvålen 22. og 23. juli. Grappa registrerte 178 ulike planter første dag og 168 andre dag. De fant blant annet flueblom (*Ophrys insectifera*), mannasøtgras (*Glyceria fluitans*), fuglestarr (*Carex ornithopoda*), rabbestarr (*Carex glacialis*), praktbrudespore (*Gymnadenia conopsea* ssp. *densiflora*) og blodmarihand (*Dactylorhiza incarnata* ssp. *cruenta*), sistnevnte på et tjuetalls lokaliteter.

Mats G. Nettelbladt, Live Isachsen og Heidi Moen Andersen undersøkte områdene ved Godøystraumen og Godøya bedehus, helt nordøst på øya, og området nordvest for Lillebranden 22. juli. De noterte i alt 127 arter, blant annet skredarve (*Arenaria norvegica*), melbær (*Arctostaphylos uva-ursi*), bittersøte (*Gentianella amarella*) og flueblom (*Ophrys insectifera*).

2. Straumøya (Bodø)

Nordsida av Straumøya, fra Kvalholmen til Seivåg, ble undersøkt av Knut-Jørgen Olsen, Erik Blakstvedt og Eli Brattland 22. juli. De registrerte totalt 177 ulike plantearter, blant annet blåstarr (*Carex flacca*), fjæresøte (*Gentianopsis detonsa*), trådtjønnaks (*Stuckenia filiformis*) og kjevlestarr (*Carex diandra*).

3. Evjen (Bodø)

Ingvild Gabrielsen, Kjersti Swensen, Finn A. Edvardsen og Kristine L. Jakobsen besøkte Evjen 22. juli. De inventerte floraen fra bebyggelsen i Evjen, langs stranden i Evjevika sørøstover til

Salbunesodden. Det ble registrert 172 arter, blant disse bittersøte (*Gentianella amarella*), sandarve (*Arenaria serpyllifolia*), skredarve (*Arenaria norvegica*) og hodestarr (*Carex capitata*).

4. Åseli (Bodø)

Vestre del av Flatskaret og Grugglia sørøstover mot Grønnlisletta ble undersøkt av Lars Dalen, Iulie Aslaksen og Tom Nicolaysen 22. juli. Totalt ble det notert 175 arter, blant disse skjoldbærer (*Scutellaria galericulata*), flueblom (*Ophrys insectifera*), tysbast (*Daphne mezereum*), bleiksøte (*Gentianella aurea*) og smalkjempe (*Plantago lanceolata*).

Plantelivet på strekningen Åseli - Nedre Åselivatnet ble inventert av Mats G. Nettelbladt, Erik Blakstvedt, Iulie Aslaksen og Tom Nicolaysen 25. juli. I alt 146 plantearter ble registrert, blant annet bleiksøte (*Gentianella aurea*), fingerstarr (*Carex digitata*), tvillingsiv (*Juncus biglumis*) og klokkevintergrønn (*Pyrola media*).

Området ved Osvatnet, Osan og i sørskråninga av Høgåsen ble befart av Knut-Jørgen Olsen, Erik Blakstvedt og Eli Brattland 23. juli. 180 ulike planter ble notert. Her nevnes marisko (*Cypripedium calceolus*), hodestarr (*Carex capitata*), agnorstarr (*Carex microglochin*) og dvergsnelle (*Equisetum scirpoides*).

5. Valnes (Bodø)

Storøya og strekningen Valnes-Tømmeråsen-Lomstjønnna ble kartlagt av Bernt-Gunnar Østerkløft, Anne Marit Isachsen og Lars Norum 22. juli. Her ble 260 arter ble registrert, blant disse småblærerot (*Utricularia minor*), fjellpiggnopp (*Sparganium hyperboreum*), fuglestarr (*Carex ornithopoda*) og breiflangre (*Epipactis helleborine*).

Aud Borgsø Olsen, Helga Vik, Birgit Nyaas og Inger Anne Nyaas undersøkte Valnesvassdraget fra Valnes bru til ovenfor Valnesfossen 23. juli. Her ble totalt 202 arter notert, blant annet hestespreng (*Cryptogramma crista*), lodnebrege (*Woodsia ilvensis*), bakkestjerne (*Erigeron acer*) og tvillingsiv (*Juncus biglumis*).

6. Skånland (Bodø)

Østre del av Skånland naturreservat, fra Vikan opp mot toppen av Dalræva, ble undersøkt av Ingvild Gabrielsen, Kjersti Swensen, Finn A. Edvardsen og Kristine L. Jakobsen 23. juli. 190 arter ble notert. Her kan nevnes kalktelg (*Gymnocarpium robertianum*), fjell-lok (*Cystopteris montana*), pors (*Myrica gale*) og fuglestarr (*Carex ornithopoda*).

Vest i naturreservatet undersøkte Bernt-Gunnar Østerkløft, Anne Marit Isachsen og Lars Norum floraen fra Leirvika opp Brenna til Skånlandsfjellet 24. juli. 252 arter ble registrert, blant annet kildegras (*Catabrosa aquatica*), pors (*Myrica gale*), fjelltettegras (*Pinguicula alpina*), grannsildre (*Micranthes tenuis*) og snøbakkestjerne (*Erigeron uniflorus*).

7. Valnesvatnet S (Beiarn)

Bjørkhola på sørsida av Valnesvatnet ble inventert av Knut Brun, May-June Knutssøn og Randi Dalen 24. juli. Det ble registrert 91 arter, heriblant brunskjene (*Schoenus ferrugineus*), småblærerot (*Utricularia minor*) og grasmarihand (*Dactylorhiza incarnata* ssp. *incarnata*).



Fuglereir (*Neottia nidus-avis*) ble funnet på tre lokaliteter under inventeringsamlinga; Brønnvika og Nordlandsdalen i Beiarn og Innervika i Gildeskål. I Beiarn er arten tidligere kjent fra flere lokaliteter, mens funnet i Innervika var det første i Gildeskål. Foto © Trond Skoglund.



Etter endt feltarbeid ble kveldene brukt til studier av innsamla plantebelegg. Her gransker Live Isachsen og Heidi Moen Andersen planter innsamlet på Knaplundøya i Bodø 22. juli. Etter at belegga er artsbestemt, blir de mest interessante pressa og sendt til Tromsø museums herbarium. Foto © Trond Skoglund.

8. Nygårdsjøen (Gildeskål)

Ertenvåg havn og Ertenvågdalen ble undersøkt av Aud Borgsø Olsen, Birgit Nyaas, Helga Vik og Inger Anne Nyaas 24. juli. Her ble 231 arter registrert, blant disse berggull (*Erysimum strictum*), myske (*Galium odoratum*), trollbær (*Actaea spicata*) og kildeurt (*Montia fontana*).

Området sør for Bjørnhaugen ble undersøkt av Trond Risdal, Liv-Åse Borch, Jorunn Simones, Helga Vik og Randi Dalen 25. juli. 112 arter ble notert, her i blant bladfaks (*Bromopsis inermis*), vaniljerot (*Monotropa hypopitys*), toppklokke (*Campanula glomerata*) og bråtestarr (*Carex pilulifera*).

Saurnes, Kjerkvika og søndre del av Stormyra ble undersøkt av Trond Risdal, Norman Hagen og Solveig Kvålen 24. juli. De fant 187 ulike planter, blant disse mannasøtgras (*Glyceria fluitans*), bladfaks (*Bromopsis inermis*), grusstarr (*Carex glareosa*), kildeurt (*Montia fontana*) og vill-løk (*Allium oleraceum*).

Strekningen fra Saurlia-Kvannskaret til sørvestsida av Saurvatnet (Beiarn) ble inventert av Mats G. Nettelblatt, Live Isachsen og Heidi Moen Andersen 23. juli. Det ble registrert 200 arter, her i blant myskegras (*Milium effusum*), kalklok (*Cystopteris alpina*), kalktelg (*Gymnocarpium robertianum*), bleikløte (*Gentianella aurea*) og blårapp (*Poa glauca*).

Områdene helt øst i Skålsvikleira/Ystleira naturreservat, fra Djuposen i nord til Myrnes i sør, ble kartlagt av Ragnar Skjerstad, Inger Navjord og Randi Dalen 23. juli. Her ble det registrert 134 ulike planter, her i blant bergmjølke (*Epilobium collinum*), bergskrinneblom (*Arabis hirsuta*) og fjellbakkestjerne (*Erigeron borealis*).

9. Innervika (Gildeskål)

Trond Skoglund, Jorunn Simones, Liv-Åse Borch og Svein Yttervik kartla 24. juli Innervika, fra fylkesvei 17 opp til Innervikura, lia opp til Durmelshågen og deretter utover Skålsviknakken til Skålsvikneset. 158 arter ble registrert, blant disse fuglereir (*Neottia nidus-avis*), rabbetust (*Kobresia myosuroides*), blåmjelt (*Astragalus norvegicus*) og kalktelg (*Gymnocarpium robertianum*).

10. Eggesvikdalen (Beiarn)

To grupper undersøkte floraen på vestsida av dalen 23. juli. Trond Skoglund, Jorunn Simones og Liv-Åse Borch startet om lag 2,5 kilometer oppe i dalen og undersøkte vestsida av elva nedover dalen til bebyggelsen i Eggesvika. 170 arter ble registrert, her under myskegras (*Milium effusum*), trollbær (*Actaea spicata*), tysbast (*Daphne mezereum*) og breiflangre (*Epipactis helleborine*).

Øvre del av Eggesvikdalen, på sør- og vestsida av Tverråsen, ble kartlagt av Knut Brun, May-June Knutssøn, Åge Mohus og Trude Mohus. I alt 128 arter ble notert, blant annet blåmjelt (*Astragalus norvegicus*), ullbakkestjerne (*Erigeron eriocephalus*) og kildeurt (*Montia fontana*).

11. Nordlandsdalen (Beiarn)

Tre grupper undersøkte floraen på vestsida av Nordlandsdalen og nordsida av Beiarfjorden vest av Nordland 23. juli. De fjordnære områdene på strekningen Agnes til Øynes ble undersøkt av Lars Dalen, Iulie Aslaksen og Tom Nicolaysen, med 223 ulike planter som resultat. De registrerte blant annet fuglereir (*Neottia nidus-avis*), berggull (*Erysimum strictum*), klåved (*Myricaria germanica*), skåresildre (*Saxifraga adscendens*) og havstarr (*Carex paleacea*).

Åse Bøilestad Breivik, Carola Utz og Svein Yttervik kartla områdene i øvre del av dalen til nordvestsida av Lille Sandvatnet. 119 arter ble notert, blant annet fuglereir (*Neottia nidus-avis*), fjelltettegras (*Pinguicula alpina*), skogsvinerot (*Stachys sylvatica*) og trollurt (*Circaea alpina*).

Bernt-Gunnar Østerkløft, Anne Marit Isachsen og Lars Norum kartla nedre del av dalen og områdene opp mot Skjervatnet på Øynesfjellet nord for Nordlandsdalen. Grappa registrerte 291 ulike karplanter, blant annet rosekarse (*Braya linearis*), ullbakkestjerne (*Erigeron eriocephalus*), bleiksoete (*Gentianella aurea*), tuearve (*Minuartia biflora*) og maiblom (*Maianthemum bifolium*).

12. Vestsida av Sandhornøya (Gildeskål)

Tre grupper undersøkte floraen på vestsida av Sandhornøya 22. juli. Ragnar Skjerstad, Inger Navjord og Randi Dalen undersøkte de fjordnære områdene nord for Våg, fra Limskjærneset nordover mot Rossmålsvågen og østover til Stormyra. Grappa noterte i alt 156 arter, blant disse myrtevier (*Salix myrsinites*), storblåfjær (*Polygala vulgaris*), skredarve (*Arenaria norvegica*), blåstarr (*Carex flacca*) og flere titalls individer av flueblom (*Ophrys insectifera*).

Knut Brun, May-June Knutssøn og Åge Mohus kartla strekningen fra Våg sørover Djupdalen opp på Vågaksla, hvor 105 plantearter ble notert, her i blant rosekarse (*Braya linearis*), tallrike forekomster av flueblom (*Ophrys insectifera*), grønnburkne (*Asplenium viride*) og grønnkurl (*Coeloglossum viride*). Det viktigste funnet var kjempesvingel (*Schenodorus giganteus*). Dette er ny nordgrense i Norge, med nærmeste funn i Hemne i Sør-Trøndelag.

De fjordnære områdene fra fergeleiet på Horsdal og vestover forbi Oldervika mot Moskeneset ble inventert av Trond Skoglund, Jorunn Simones og Liv-Åse Borch. Her ble det registrert totalt 179 arter. Av disse kan nevnes flueblom (*Ophrys insectifera*), skjoldbærer (*Scutellaria galericulata*), snøsildre (*Saxifraga nivalis*), takhaukeskjegg (*Crepis tectorum*), storblåfjær (*Polygala vulgaris*) og engstarr (*Carex hostiana*).

13. Nordsida av Sandhornøya (Gildeskål)

Nordre del av Langsanden, Sandvika og Alsvika ble undersøkt av Aud Borgsø Olsen, Helga Vik, Birgit Nyaas og Inger Anne Nyaas 22. juli. Totalt ble 203 arter notert. Her nevnes evjesoleie (*Ranunculus reptans*), jordrøyk (*Fumaria officinalis*), pengeurt (*Thlaspi arvense*) og hesterumpe (*Hippuris vulgaris*).

Ingvild Gabrielsen, Kjersti Swensen og Kristine L. Jakobsen inventerte søndre del av Langsanden og Sjønakken 24. juli, med 140 ulike planter som resultat, blant disse kildegras (*Catabrosa aquatica*) og praktbrudespore (*Gymnadenia conopsea* ssp. *densiflora*).

14. Småtindan N (Gildeskål/Beiarn)

Vestsida av Småtindan, fra Kisfjellvatnet og Åsvatnet og til topps på den 1125 meter høye Sautinden, ble kartlagt av Åse Bøilestad Breivik, Carola Utz og Lars Dalen 24. juli. Grappa registrerte 146 arter, blant dem snøsoleie (*Ranunculus nivalis*), som her er på en av sine vestligste utposter i Salten: Gode funn var også nordlig tinderublom (*Draba cacuminum* ssp. *angusticarpa*), fjellpestrot (*Petasites frigidus*) og jervrapp (*Poa arctica*).



Breiflangre (*Epipactis helleborine*) ble observert på ti lokaliteter i løpet av samlinga. Dette eksemplaret stod på et skyggefullt sted i Eggesvikdalen og var ikke kommet i blomst 23. juli. Foto © Trond Skoglund.



Svein Yttervik tar seg en velfortjent pust i bakken etter å ha klatret opp tre hundre høydemetre i den bratte lia fra Innervika opp på Durmelslågen. Flott utsikt sørvestover mot Kjellingstraumen og Sandhornøya. Foto © Trond Skoglund.



Helga Vik, Birgit Nyaas, Inger-Anne Nyaas og Aud Borgsø Olsen er godt fornøyd med dagens innsats lørdag 24. juli. De inventerte området fra Ertenvåg havn og opp Ertenvågdalen, med 231 ulike plantearter som resultat. Foto © Trond Skoglund.

15. Sundsfjorddalen (Gildeskål)

Mats G. Nettelbladt, Live Isachsen, Gerard Balk og Julie Aslaksen undersøkte Sundsfjorden fra fylkesvei 17 og sørover dalen til Storåmoen 24. juli. 169 arter ble notert, blant annet sennegras (*Carex vesicaria*), evjesoleie (*Ranunculus reptans*), fjell-lok (*Cystopteris montana*) og ugrasmjølke (*Epilobium ciliatum* ssp. *ciliatum*).

16. Skauvollidalen (Gildeskål)

Øvre del av Skauvollidalen, fra fylkesvei 17 opp på Kjerringa og sørover på østsida av Skauvollknubben til Greftvatnet, ble inventert av Åse Bøilestad Breivik, Carola Utz og Svein Yttervik 22. juli. 173 plantearter ble observert, inkludert rabbetust (*Kobresia myosuroides*), kalklok (*Cystopteris alpina*), snøsildre (*Micranthes nivalis*) og lappøyentrøst (*Euphrasia salisburgensis*).

17. Sørfinnset (Gildeskål)

Nordre del av Sørfinnset, fra Seljesetsundet til Storrota, ble inventert av Knut-Jørgen Olsen, Erik Blakstvedt og Eli Brattland 24. juli. Gruppen registrerte 141 ulike planter, blant disse bergskrinneblom (*Arabis hirsuta*), rødknapp (*Knautia arvensis*) og sandarve (*Arenaria serpyllifolia*).

Rødlistede arter

Det ble funnet 15 ulike rødlistede karplanter, jf. Kålås et al. (2010), se tabell 2.

Tabell 2. Observerte rødlisterarter.		
Art	Kategori	Funnsted
Rosekarse (<i>Braya linearis</i>)	EN	Gildeskål: Djupdalen. Beiarn: Øynesfjellet.
Nordlig tinderubloom (<i>Draba cacuminum</i> ssp. <i>angusticarpa</i>)	EN	Gildeskål: Sautinden.
Praktbrudespore (<i>Gymnadenia conopsea</i> ssp. <i>densiflora</i>)	VU	Bodø: Knaplundsøya. Gildeskål: Sandviksanden.
Ullbakkestjerne (<i>Erigeron eriocephalus</i>)	VU	Beiarn: Nordlandsdalen. Øynesfjellet.
Fjellnøkleblom (<i>Primula scandinavica</i>)	NT	Bodø: Straumøya. Evjevika flere steder. Flatskaret. Åseli. Osan. Skånland. Gildeskål: Ertenvåg. Sandvika. Greftvatnet. Skauvollknubben flere steder. Beiarn: Saurvatnet.
Flueblom (<i>Ophrys insectifera</i>)	NT	Bodø: Åselistraumen. Godøystraumen. Knaplundsøya. Gildeskål: Sandhornøya, flere steder på vestsida.
Fuglereir (<i>Neottia nidus-avis</i>)	NT	Gildeskål: Innervika. Beiarn: Nordlandsdalen. Brønnvika.
Grannsilde (<i>Micranthes tenuis</i>)	NT	Bodø: Skånlandsfjellet. Gildeskål: Sautinden.
Kalkbleikvier (<i>Salix hastata</i> ssp. <i>vegeta</i>)	NT	Bodø: Godøystraumen.
Kalklok (<i>Cystopteris alpina</i>)	NT	Gildeskål: Skauvollknubben. Sørfinnset. Beiarn: Saurvatnet.
Kildegras (<i>Catabrosa aquatica</i>)	NT	Bodø: Skånland.
Kläved (<i>Myricaria germanica</i>)	NT	Beiarn: Agnes.
Nebbstarr (<i>Carex lepidocarpa</i>)	NT	Bodø: Knaplundsøya. Straumøya. Åselistraumen. Osan. Valnes. Skånland. Skånlandsfjellet. Gildeskål: Ertenvåg. Saura. Sandvika. Sørfinnset.
Snøsoleie (<i>Ranunculus nivalis</i>)	NT	Beiarn/Gildeskål: Sautinden, to steder.
Fjellrogn (<i>Sorbus aucuparia</i> ssp. <i>glabrata</i>)	DD	Beiarn: Nordlandsdalen.

Rødlisterkategorier: EN = sterkt truet, VU = sårbar, NT = nær truet og DD = datamangel.

Rapportering

Alle registrerte funn er lagt inn i <http://artsobservasjoner.no/vekster/>, med unntak av belagt materiale, som ikke er lagt inn i dette rapportsystemet. Hensikten er å unngå dobbelregistrering, siden disse vil bli dataregistrert av Tromsø museum og søkbar på nettstedet <http://artskart.artsdatabanken.no/>.

Timebruk

Totalt for alle 17 kartlagte områder har Prosjekt Saltens Flora utført 948 timeverk feltarbeid, 266 timeverk etterarbeid under samlinga og 116 timeverk etterarbeid høsten 2010, med registreringer av observasjoner i rapportsystemet, behandling av belegg og utarbeiding av rapport og regnskap, totalt 1330 timeverk. Dette tilsvarer 166 dagsverk.

Takk

Gildeskål kommune takkes for gratis lån av Nygårdsjøen skole. Dette sammen med et tilskudd fra SABIMA på 25 000 kroner til kartleggingsarbeid i Salten under feltsesongen 2010 og en godtgjørelse på 20 000 kroner fra Fylkesmannen i Nordland for kartlegging av utvalgte områder, har gjort det mulig å gjennomføre samlinga uten å måtte belaste deltakerne med noen form for deltakeravgift.

Til gjengjeld har deltakerne utført mer enn åtte månedsverk på dugnad i arbeidet med å innhente ny kunnskap om plantelivet i de tre kommunene. Dette er kunnskap som er tilgjengelig for allmennheten og den offentlige forvaltningen gjennom 6940 nye observasjoner lagt inn i rapporteringssystemet på nettstedet <http://artsobservasjoner.no/vekster/>. Takk til alle dem som deltok.

Litteratur

Kålås, J.A., Viken, Å., Henriksen, S. og Skjelseth, S. (red.). 2010. Norsk rødliste for arter 2010. Artsdatabanken, Trondheim.

Skoglund, T. & Nettelbladt, M.G. 2009. Prosjekt Saltens Flora – florakartlegging i Salten 2003-2007. Polarflokken 31 (2): 67-94. Tromsø.