

Skötselplan över de innersta delarna av Pojoviken



Foto: Mirva Virta

Inventerare Mirva Virta
Sommar 2002

Förord

Inventeringen utgör 10 studieveckor praktik för studerande Mirva Virta vid Yrkeshögskolan Sydväst, utbildningsprogrammet för hållbar utveckling. Uppdragsgivare är Pojo kommun. Mikael von Numers har fungerat som praktikansvarig lärare.

Det inventerade området ligger i Pojo kommun (se bilaga 1), söder och väst om Pojo centrum (se bilaga 2), i västra Nyland. Området omfattar västra stranden av Pojoviken från hamnen ända fram till kraftledningen, samt Fiskarsåmynningen som dock inventerats endast flyktigt.

Denna rapport är gjord på basen av besök i fält enligt följande: 17.5., 24.-31.5., 3.-9.6., 11.-13.6., 18.-19.6., 24.6., 2.7., 12.-13.7., 17.-19.7., 23.7., 26.7., 2.8., 6.-8.8., 15.-16.8. samt 23.-27.8.

Vid inventerandet har tyngdpunkten lagts vid kärlväxterna. Fåglar observerades med Mikael von Numers under ett besök den 17 maj. Ett annat besök gjordes i juli med Esa Ervasti från Pojo Natur r.f. Dessutom är alla observerade fåglar under tiden 4.2.-22.8. 2002 antecknade från det häfte som finns i fågeltornet i kanten av figur 13.

Området är uppdelat i fjorton figurer och för varje figur har en kort beskrivning gjorts. Arterna för dessa figurer finns i texten samt i bilaga 6 som en allmän artlista och figurvist i bilagorna 7 och 8.

Provytor sattes också ut på området. Figurerna och provytorna finns utritade på kartor i bilagorna 3 - 5. Provytornas artförekomst finns i bilaga 9. Sist finns en källförteckning över material som använts i denna rapport samt bilagorna.

Pojoviken är en viktig representant av naturtypen smala vikar i boreal Östersjökust i Nylands Natura 2000-nätverk.

Pojovikens innersta del hör till ett nationellt fågelvattenskyddsprogram och är klassificerat som ett nationellt värdefullt fågelskyddsobjekt.

28.02. 2003 _____

Mirva Virta

Innehållsförteckning

Förord

1. Allmän beskrivning över området	1
1.1 Pojoviken.....	1
1.2 Inventeringsområdet.....	1
2. Kärlväxter	2
3. Fåglar	3
4. Övriga djur	4
5. Värdeklassificering	4
5.1 Klassificering av Pojovikens innersta delar	5
6. Provytorna.....	5
7. Figurbeskrivning	6
7.1 Figur 1	6
7.2 Figur 2	7
7.3 Figur 3	8
7.4 Figur 4	9
7.5 Figur 5	10
7.6 Figur 6	13
7.7 Figur 7	15
7.8 Figur 8	16
7.9 Figur 9	18
7.10 Figur 10	20
7.11 Figur 11	22
7.12 Figur 12	23
7.13 Figur 13	24
7.14 Figur 14	25
Källförteckning	28

Bilaga 1 - Var är Pojo?

Bilaga 2 - Växtinventeringsområdet samt områden där fåglar observerats

Bilaga 3 - Figurerna 1 – 6 samt provytorna 1 – 14

Bilaga 4 - Figurerna 7 – 13 samt provytorna 15 – 24 och fågeltornet

Bilaga 5 - Figur14

Bilaga 6 - Allmän artlista

Bilaga 7 - Artförekomst figurvis, figurerna 1 - 7

Bilaga 8 - Artförekomst figurvis, figurerna 8 – 14

Bilaga 9 - Artförekomst på provytornaB

Bilaga 10 - Fågelartlistorna

1. Allmän beskrivning av området

Pojo kommun ligger i västra Nyland, i södra Finland, ca 1 h resa väster om Helsingfors. Det inventerade området ligger i norra delen av Pojoviken i Pojo kommun (se bilaga 1 och 2).

1.1 Pojoviken

Pojoviken är en 15 km lång och smal vik som sträcker sig från Svartån och Fiskarsåmynningen till Ekenäs. Viken är en viktig representant av naturtypen smala vikar i boreal Östersjökust i Nylands Natura 2000-nätverk.

Fiskars- och Svartån tillför sötvatten till viken. Viken är starkt skiktad och har ett naturligt långsamt vattenombyte p.g.a. den låga tröskeln vid Ekenäs. Salthalten ligger vid 0 ‰ längst inne kring åmynningarna och varierar enligt årstid och djup. Som djupast är viken ca 40 m.

Växtligheten är riklig p.g.a. näringsämnen och består främst av sötvattensväxtlighet. Fågellivet är rikt, speciellt i de inre delarna.

1.2 Inventeringsområdet

Det inventerade området sträcker sig från kraftledningen i söder längs med den västra stranden till Fiskarsåmynningen. Arean är ca 20 ha.

Största delen av området ligger under 2,5 m höjd, förutom kullarna som har sin högsta höjd vid 17 m. Även Gumnäs camping är högre belägen än 2,5 m.



Bild 1. Utsikt över Pojoviken från Kasberget

I söder finns Näsby strandängar och de är speciellt värdefulla med tanke på den intressanta vegetationen och dess potential som restaureringsobjekt. Hit hör också kullarna som i folkmun kallas Fjället och är, förutom de tidigare nämnda, värdefulla med tanke på landskapet. Härifrån har man en fin utsikt över hela norra delen av Pojoviken.

Anita Pihl berättar i en intervju hur det såg ut på 30- och 40-talet då hon var ung. Hon berättar att hennes mormor hade en gård i närheten av Näsby strandängar och att deras fyra kor betade på strandängen norr om Fjället. Dit korna nådde var vassen uppäten och utanför detta fanns endast ett smalt bälte med vass. Det som korna inte åt samlades in på hösten för att vintertid användas som foder.

Längre norrut finns Klockarudden och väst om den finns en vårtbjörksskog. På själva Klockarudden finns kommunens båtstrand. Stranden är där ganska stenig, men övergår i en äng som håller på att växa igen med vass. Längs med stranden går en stig som används flitigt av bl.a. motionärer.

Området övergår i en stenig udde med få arter. Gunnäs badstrand blir inne i en liten vik mellan udden och Klobben. Området är väldigt fint landskapsmässigt.

Gunnäs camping finns öster om badstranden och mellan dessa bildas en vik med en igenväxande äng. Själva campingen är på en udde med berg i dagen och där växer torr tallskog. Man kommer ut till campingen med bil och därifrån har man fin sikt över Pojoviken.

Längs med den östra stranden och vidare norrut är stranden igenvuxen med bl.a. jättegröe och vass. Mellan Flitun, som är ett naturskyddsområde, och fastlandet bildas en vassbevuxen vik med. En liten strandäng finns sydväst om Flitun. Invid hamnen finns ett fågeltorn med fin utsikt över den fågelrika viken (se bild 8 sidan 24).

I artikeln ”Inverkan av strandbetets upphörande på hydrolitoralens flora i Pojoviken” av Hans Luther och Riggert Munsterhjelm jämförs hur strandbetet förändrats från 1936 – 1939 och 1945 – 1948 fram till år 1981.

På Gunnäs östra udde, mitt emot Svartåmynningen, skriver de bl.a. om hur korna betade av klibbalarna och strandväxterna var kortsnaggade och högre växter fanns endast vid kalmusbestånd, eftersom korna skydde kalmusen. Detta var år 1945.

Betet avslutades 1963 och år 1981 då området åter inventerades saknade klibbalarna tecken på att ha blivit avbetade och granskogen hade avancerat nästan fram till klibbalsgränsens yttre kant. Utanför trädgränsen fanns ett bälte av en högrötsäng dominerad av högt älggräs. Längre utåt blev älggräset mera lågväxt och inslag av jättegröe och kalmus förekom. Vid medelvattenståndslinjen fanns en tuvig starräng med norrlandsstarr som dominerande art. Även vasstarr, stylvass och invandrande vass växte där.

Vassen är idag ett stort problem då den kommit åt att breda ut sig ordentligt. Så gott som längs hela stranden på området växer vass, endast på de blåsigaste och stenigaste stränderna har den ännu inte etablerat sig.

2. Kärlväxter

I denna inventering har tyngdpunkten lagts på kärlväxterna. Dessa är undersökta genom att under besök i fält anteckna de påträffade arterna. På basen av naturtyperna indelades det undersökta området in i 14 figurer.

Arter för respektive figur finns i texten efter själva figurbeskrivningen. Dessa finns också samlade i en allmän artlista i bilaga 6. I bilaga 7 kan man också se förekomsten av arterna figurvist i figurerna 1 – 7 och i bilaga 8 kan man se förekomsten figurvist i figurerna 8 – 14.

Bottenskiktet är inte inventerat även om det på vissa figurer har hittats endel arter. Dessa arter finns med kursiv stil i slutet av artlistorna i texten.

De viktigaste områdena angående beaktansvärda arter är figurerna 2, 5, 6 och 14. Också på figurerna 7 och 8 växer värdefulla arter då det på figur 7 eventuellt växer norskstarr (*Carex mackenziei*).

På figur 8 växer stylvstarr, tuvtåtel samt ängsmyskgräs. Både i figur 7 och 8 växer det allt minskande åkerbäret.

I artlistorna i texten finns vissa arter som inte hittades under inventeringarna men som har hittats under tidigare inventeringar. Dessa arter har en parentes efter sig med inventerarens initialer och året, antingen EV, 1996 eller ER, 1997. EV betyder Esko Vuorinen och ER Eeva Ranta.

Rödlistade arter som hittats på området:

Gulmåra	(<i>Galium verum</i>) Hd*	* hänsynskrävande, decimerad
Skogsalm	(<i>Ulmus glabra</i>) Hd*	** hänsynskrävande, sällsynt
Jättestarr	(<i>Carex riparia</i>) Hd*, Hs**	

Andra beaktansvärda arter är:

Sammetsdaggekåpa	<i>Alchemilla glaucescens</i>	Kärrvial	<i>Lathyrus palustris</i>
Gräslök	<i>Allium schoenoprasum</i>	Knippfryle	<i>Luzula campestris</i>
Kattfot	<i>Antennaria dioica</i>	Backförgätmigej	<i>Myosotis ramosissima</i>
Malört	<i>Artemisia absinthium</i>	Stagg	<i>Nardus stricta</i>
Luddhavre	<i>Avenula pubescens</i>	Ek	<i>Quercus robur</i>
Norskstarr	<i>Carex mackenziei</i>	Knölsmörlomma	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Hirsstarr	<i>Carex panicea</i>	Svalört	<i>Ranunculus ficaria</i>
Piggstarr	<i>Carex spicata</i>	Höskallra	<i>Rhinanthus serotinus</i>
Ärtstarr	<i>Carex viridula</i>	Hartsros	<i>Rosa villosa</i>
Stor nunneört	<i>Corydalis solida</i>	Kärrsälting	<i>Trioglochin palustre</i>
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	Strandveronika	<i>Veronica longifolia</i>
Värlök	<i>Gagea lutea</i>	Sparvicker	<i>Vicia tetrasperma</i>

3. Fåglar

Pojovikens innersta del hör till det nationella skyddsprogrammet för fågelrika havsvikar och insjöar och är klassificerat som ett nationellt värdefullt fågelskyddsobjekt (se bild 3).

I ”Utredning om värdefulla natur- och kulturobjekt i Pojo kommun 1989 – 90”, av Tapio Eeva, är målsättningen att bevara områden som hör till programmet i sitt naturliga tillstånd till så stor del som möjligt. Dessutom ska man vid behov förhindra åtgärder såsom uttorkning, reglering och andra vattenbyggnadsprojekt som kan försvaga områdets naturtillstånd och skyddsmålsättningar (se hela rapporten).

År 1990 inventerades områdets fåglar av Tapio Eeva (”Linnustoselvitys Pohjanpitäjänlahden perukassa keväällä 1990”).

En fullständig fågeltaxering har inte gjorts men fåglarna har observerats under tiden för inventeringen. Dessutom har fåglarna blivit



Bild 2. Kanadagäss

observerade under två skilda besök. Första besöket gjordes den 17.5. med Mikael von Numers och det andra besöket gjordes i slutet av juni med Esa Ervasti från Pojo natur r.f.

För att ytterligare utvidga fågelartlistan skrevs fågelarterna som observerats under tiden 4.2. – 22.8. 2002 av från häftet som fanns vid fågeltornet i östra kanten av figur 13.

En fågelartlista finns som bilaga 10 samt en karta (se bilaga 2) över de två områden där fåglarna observerats.

Dessa rödlistade arter i Finland år 2000 har observerats på området:

Gråspett	<i>Picus canus</i>
Göktyta	<i>Jynx torquilla</i>
Lärkfalk	<i>Falco subbuteo</i>
Rördrom	<i>Botaurus stellaris</i>
Skrattmås	<i>Larus ridibundus</i>
Skräntärna	<i>Sterna caspia</i>
Smålom	<i>Gavia stellata</i>
Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>
Trastsångare	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>

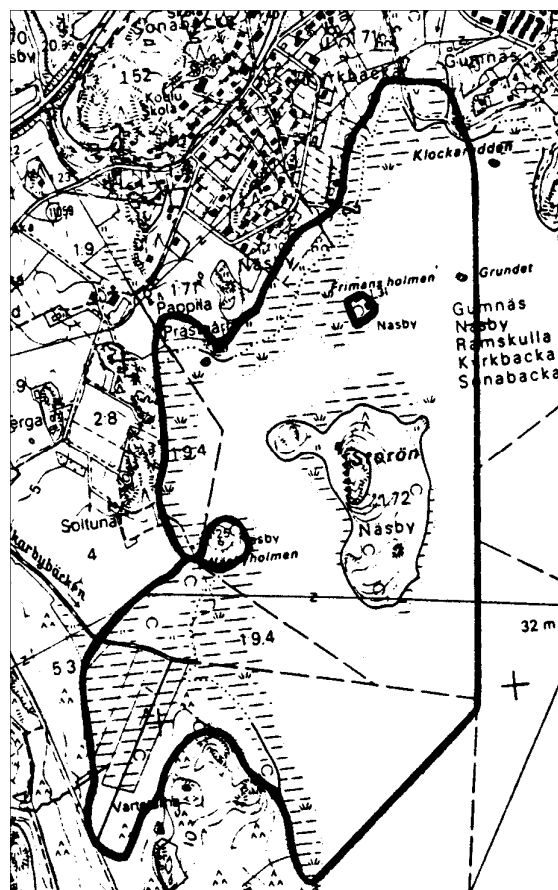


Bild 3. Fågelskyddsområdet ur "Utredning om värdefulla natur- och kulturobjekt i Pojoviken 1989 – 90"

Då inventeringen pågick observerades även fiskgjuse (*Pandion haliaetus*) på jakt efter föda vid Gunnäs badstrand (väster om figur 10).

Tofsvipa (*Vanellus vanellus*) observerades på strandängen väster om Näsbyholmen (figur 2) dessutom kunde man höra trastsångaren (*Acrocephalus arundinaceus*) i vassen på hela inventeringsområdet.

4. Övriga djur

Under inventeringarna påträffades följande djur:

Vitsvanshjort	<i>Odocoileus virginianus</i>	Skogsmus	<i>Apodemus flavicollis</i>
Grävling	<i>Meles meles</i>	Snok	<i>Natrix natrix</i>
Mink	<i>Mustela vison</i>	Kopparorm	<i>Anguis fragilis</i>
Skogshare	<i>Lepus timidus</i>	Huggorm	<i>Vipera berus</i>
Ekorre	<i>Sciurus vulgaris</i>	Vanlig groda	<i>Rana temporaria</i>

5. Värdeklassificering

De undersökta figurerna har värderats enligt tre kategorier. Förutom biologiskt värde har även landskapsvärden samt övriga värden tagits i beaktande.

- A** områden med specifikt biologiskt värde t.ex. lagobjekt eller hotade arter
- B** områden med intressantare vegetation, potentiellt restaureringsobjekt eller har landskapsvärde
- C** områden som saknar specifikt värde eller för övrigt ointressanta

5.1 Klassificering av Pojovikens innersta delar

A-områden

- Figur 2 (s. 7)
- Figur 5 (s. 10)
- Figur 6 (s. 13)

B-områden

- Figur 1 (s. 5)
- Figur 4 (s. 9)
- Figur 7 (s. 15)
- Figur 8 (s. 16)
- Figur 9 (s. 18)
- Figur 10 (s. 20)
- Figur 11 (s. 22)
- Figur 13 (s. 25)
- Figur 14 (s.26)

C-områden

- Figur 3 (s. 8)
- Figur 12 (s. 24)

6. Provytorna

På det inventerade området anlades 24 st provytor (se bilaga 3 och 4). Dessa lades ut på ställen där vegetationen var typisk för området.

En provytas storlek är 1m² och täckningsgraderna artvis för provytorna anges med 1 % noggrannhet, förekomsten av arter på provytorna finns sammanställda i bilaga 9.

Då provytorna anlades togs deras position med hjälp av en GPS (se enhetskoordinaterna, bilaga 9). Detta gjordes för att senare underlätta arbetet med utplacering på karta. Provytorna 15 och 21 är dock inte insatta på kartan på detta sätt. De är istället så noggrant som möjligt inprickade på karta medan jag ännu var i terräng, för att sedan sättas in på kartbladet.

Provytorna 1 – 4 finns på figur 2 och provyta 5 finns på figur 3 (se bilaga 3).

Provytorna 6 - 7 finns på figur 4, provytorna 8 – 9 finns på figur 5 och provytorna 10 – 14 finns på figur 6 (se karta, bilaga 3).

Provyta 15 finns på figur 7 (egentligen utanför figuren) och provyta 16 finns på figur 8 (se karta, bilaga 4).

Provytorna 17 - 20 finns på figur 10 (se karta, bilaga 4) och provytorna 21 och 22 finns på figur 11 (se karta, bilaga 4). Provyta 22 är belägen utanför figuren.

Provytorna 23 – 24 finns på figur 12 (se karta, bilaga 4).

Provytorna 15 och 22 (se karta, bilaga 4) hör inte till några figurer. De lades främst ut för att beskriva vegetationens artsammansättning på liknande vassbevuxna områden.

7. Figurbeskrivning

För varje figur finns en kort beskrivning samt artlista. arterna finns även i bilagorna 7 eller 8 beroende på figurnummret. Eventuella provytor finns utprickade på kartorna samt sammanställda i bilaga 9.

7.1 Figur 1

Figuren utgörs av själva Näsbyholmen och är en hagmarkslik lund. Figuren är ca 1,7 ha stor (se bilaga 3).

I väst och längs med stranden dominerar klibbal (*Alnus glutinosa*). Andra dominerande arter är vårtbjörk (*Betula pendula*) och gran (*Picea abies*). Även enar (*Juniperus communis*) finns rikligt.

På området finns även en del torrakor och lågor samt hålträd. På de öppnare områdena växer täta hallonsnår (*Rubus idaeus*) och arter som älggräs (*Filipendula ulmaria*) och humleblomster (*Geum rivale*). Förövrigt finns det representativa arter för våraspekten (arter som blommor på våren), såsom stor nunneört (*Corydalis solida*), svalört (*Ranunculus ficaria*), vårlök (*Gagea lutea*) och vitsippa (*Anemone nemorosa*).

På norra sidan finns en liten äng som håller på att växa igen.

Värde: B

Motivering: Området är intressant med tanke på örtvegetationen.

Åtgärdsförslag: Området skulle kunna ingå tillsammans med figur 2 som ett betesområde för nötboskap då skogen skulle kunna ge skydd. Dessutom skulle man kunna slå den lilla ängen på östra sidan av holmen samt gallra bort sly och yngre träd för att öka på ljuset och ge ett öppnare intryck.

Trädskikt:

Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Buskskikt:

Björksly	<i>Betula sp.</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>
Rönnsly	<i>Sorbus aucuparia</i>
Videsly	<i>Salix sp.</i>

Fältskikt:

Bergslok	<i>Melica nutans</i>	Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i>	Fältveronika	<i>Veronica arvensis</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Daggkäpa sp.	<i>Alchemilla sp.</i>	Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>
Ekorrbär	<i>Maianthemum bifolium</i>	Humleblomster	<i>Geum rivale</i>
En	<i>Juniperus communis</i>	Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Flenört	<i>Scrophularia nodosa</i>	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>

Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Smultron	<i>Fragaria vesca</i>
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>	Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>
Kärleksört	<i>Sedum telephium</i>	Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>	Stor blåklocka	<i>Campanula persicifolia</i>
Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>	Stor nunneört	<i>Corydalis solida</i>
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>	Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>	Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>	Svalört	<i>Ranunculus ficaria</i>
Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>	Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>
Prästkrage	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Träjon	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Rödblära	<i>Silene dioica</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Rölleka	<i>Achillea millefolium</i>	Vanlig björnmossa	<i>Polytrichum commune</i>
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Skogsnarv	<i>Moehringia trinervia</i>	Vitmära	<i>Galium boreale</i>
Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>	Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>
Skogstjärna	<i>Trientalis europaea</i>	Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>
Skogstjärnblomma	<i>Stellaria longifolia</i>	Vårlök	<i>Gagea lutea</i>
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>	Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>

7.2 Figur 2

Figuren är en strandäng där den södra gränsen utgörs av kraftledningen. Figuren är ca 1,5 ha stor (se bilaga 3).

Områdets vegetation är en blandning av olika växtsamhällen och utgörs av bl.a. gräs- och starrarter, såsom krypven (*Agrostis stolonifera*) och brunven (*Agrostis canina*), hundstarr (*Carex nigra*), vasstarr (*Carex acuta*), norskstarr (*Carex mackenziei*) och ärtstarr (*Carex viridula*).

Själva Näsbyholmen skiljs från fastlandet av en periodvis våt strandäng. På ängen finns vegetationslösa lersänkor samt skonor, d.v.s. sänkor i marken där salthalten är större p.g.a. avdunstningen. Här växer bl.a. kärrsälting (*Triglochin palustre*), agnsäv (*Eleocharis uniglumis*), ängsull (*Eriophorum angustifolium*) och jätteart (*Carex riparia*). I norr övergår strandängen i frisk äng.

I västra kanten, där figuren gränsar mot skog och det är lite skuggigare, växer arter som kärrviol (*Viola palustris*), spärrbladig vitmossa (*Sphagnum squarrosum*) och pors (*Myrica gale*). Mitt på figuren växer en pelaren.

I figuren anlades provytorna 1 - 4 (se bilaga 3 och bilaga 9). Provytorna 1 - 3 är anlagda intill skonorna.



Bild 4. Igenväxande strandäng på södra sidan av Näsbyholmen

Värde: A**Motivering:** Ett artrikt och botaniskt värdefullt område.**Åtgärdsförslag:** Vassen skulle slås och genom att återuppta betet med nötboskap skulle man kunna förhindra vidare igenväxning och motverka de hävdgynnade arternas tillbakagång. Klibblesslyet borde tas bort för att förhindra vidare spridning.**Buskskikt:**

En	<i>Juniperus communis</i>
Klibblessly	<i>Alnus glutinosa</i>
Pors	<i>Myrica gale</i>
Videsly	<i>Salix sp.</i>

Fältskikt:

Agnsäv	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>
Bitterpilört	<i>Persicaria hydropiper</i>	Kärrviol	<i>Viola palustris</i>
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>	Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>
Blåsäv	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Norskstarr	<i>Carex mackenziei</i>
Brunven	<i>Agrostis canina</i> (EV, 1996)	Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>
Dyveronika	<i>Veronica scutellata</i> (EV, 1996)	Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>	Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>
Gåsört	<i>Potentilla anserina</i>	Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Hirsstarr	<i>Carex panicea</i>	Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Säv	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
Höskallra	<i>Rhinanthus serotinus</i>	Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Jättestarr	<i>Carex riparia</i>	Torvtåg	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Vass	<i>Phragmites australis</i>
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Kråkklöver	<i>Potentilla palustris</i>	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Kärrbräsma	<i>Cardamine pratensis</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Kärrspira	<i>Pedicularis palustris</i>	Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>	Ängsull	<i>Eriophorum angustifolium</i>
Kärrsälting	<i>Triglochin palustre</i>	Spärrbladig vitmossa	<i>Sphagnum squarrosum</i>

7.3 Figur 3

Figuren gränsar i norr mot vägen ner till församlingens båtbygga. I söder gränsar den mot en liten privat båtbygga. På östra sidan finns skog samt hus. Arean är ca 1,7 ha (se bilaga 3).

Figuren bildar en smal remsa längs med skogen i väst. Längst i sydväst består skogen mest av tallskog (*Pinus sylvestris*), men övergår snart till granskog. Några tomter når ända ut till stranden. Invid vägen bildas ett våtare parti där det växer klibblear. I växtligheten ingår bl.a. vattenklöver (*Menyanthes trifoliata*) och kärrviol.

På ängen som blir mellan en liten privat båtbygga i norr, samt strandängen i söder, växer arter som tuvtåtel (*Deschampsia cespitosa*), hundstarr, madrör (*Calamagrostis stricta*), kråkvicker (*Vicia cracca*) och kärrviol.

I figuren anlades provyta 5 (se bilaga 3 och bilaga 9).

Värde: C

Motivering: Saknar värdefullare vegetation.

Åtgärdsförslag: Vassen kunde slås för att minska mängden biomassa och för att motarbeta igenväxningen.

Trädskikt:

Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Buskskikt:

Björksly	<i>Betula sp.</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>

Fältskikt:

Bitterpilört	<i>Persicaria hydropiper</i>	Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>	Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	Strandgyllen	<i>Barbarea stricta</i>
Gåsört	<i>Potentilla anserina</i>	Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>
Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>	Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>
Höskallra	<i>Rhinanthus serotinus</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	Vass	<i>Phragmites australis</i>
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Kråcklöver	<i>Potentilla palustris</i>	Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Kärrbräsmå	<i>Cardamine pratensis</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>	Veketåg	<i>Juncus effusus</i>
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>	Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>	Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>

7.4 Figur 4

Figuren utgörs av mynningen till bäcken som rinner från Prästgården samt intill liggande ängar. Figurens gränser utgörs i norr av den sydligare kullen av figur 5, samt i söder av vägen ner till en båtstrand. Figuren är ca 1,9 ha stor (se bilaga 3).

På de torrare partierna runt mynningen utgörs vegetationen mest av en älggräsdominerad högrörsäng. Förövrigt består växtligheten av vass (*Phragmites australis*) och starrarter. Även kärrsälting växer på området. Den norra delen samt en del av mynningen har ingått i en tidigare inventering gjord av Finlands miljöcentral samt Nylands miljöcentral, "Ängar, hagmarker och skogsbeten i Nyland," s. 256 - 257.

I figuren anlades provvytorna 6 - 7 (se bilaga 3 och bilaga 9).

Värde: B

Motivering: Gammal kulturbiotop men som p.g.a. igenväxningen numera saknar värdefullare vegetation. Området har dessutom potential som restaureringsobjekt. Hör till skyddsprogrammet för fågelrika havsvikar och insjöar.

Åtgärdsförslag: Bete med nötboskap bör återupptas för att hindra att vassen sprider sig ytterligare och därmed utarmar den övriga vegetationen.

Buskskikt:

Klibbalssly *Alnus sp.*
Videsly *Salix sp.*

Fältskikt:

Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>	Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>
Bred kaveldun	<i>Typha latifolia</i>	Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	Revsmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Grönknavel	<i>Scleranthus annuus</i>	Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Gårdsgröblad	<i>Plantago major</i>	Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>	Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>
Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>	Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>
Humleblomster	<i>Geum rivale</i>	Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>	Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	Säv	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kråkklöver	<i>Potentilla palustris</i>	Vass	<i>Phragmites australis</i>
Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Kärrbräsmå	<i>Cardamine pratensis</i>	Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>	Veksäv	<i>Eleocharis mamillata</i>
Kärrsälting	<i>Triglochin palustre</i>	Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>	Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>	Ängsviol	<i>Viola canina</i>
Mannagräs	<i>Glyceria fluitans</i>		

7.5 Figur 5

Figuren består av två kullar, en i norr och en i söder samt dalen som bildas mellan dem. I norr och väst gränsar figuren till åkermark och i öst till strandäng. I söder gränsar figuren till en äng. Figuren är ca 1,7 ha stor (se bilaga 3).

Området kallas av traktens invånare Fjället.

På den norra kullen finns en representativ frisk lågörtsäng med värdefulla ängs- och torrängsarter som stagg (*Nardus stricta*), vitmåra (*Galium boreale*), knippfryle (*Luzula campestris*), bockrot (*Pimpinella saxifraga*) och luddhavre (*Helictotrichon pubescens*). På norra delen av figuren finns en frisk gräsäng i början av sitt igenväxningsskede med typiska arter såsom ängskavle (*Alopecurus pratensis*), timotej (*Phleum pratense*), ängsgröe (*Poa pratensis*), hundfloka (*Anthriscus sylvestris*), vitklöver (*Trifolium repens*), hundäxing (*Dactylis glomerata*) och tuvtåtel. Andra arter är bl.a. rölleka (*Achillea millefolium*), liten blåklocka (*Campanula rotundifolia*), fyrkantig johannesört (*Hypericum maculatum*), sammetsdaggekåpa (*Alchemilla glaucescens*) och kråkvicker.



Bild 5. Den sydligare kullen på figur 5

På figuren finns en liten risäng med originella arter såsom kattfot (*Antennaria dioica*) och lingon (*Vaccinium vitis-idaea*) samt gråfibbla (*Pilosella officinarum*).

Den södra kullen har bevarats som en lågörtsäng men håller nu på att växa igen med olika gräs bl.a. med ängskavle och hundäxing.

Andra arter som hittas på området är bl.a. backsmörblomma (*Ranunculus polyanthemos*), grönknavel (*Scleranthus annuus*), nagelört (*Erophila verna*), gulmåra (*Galium verum*) och backnejlika (*Dianthus deltoides*). I en tidigare inventering (av Finlands miljöcentral samt Nylands miljöcentral, ”Ängar, hagmarker och skogsbeten i Nyland,” s. 254.) hittades knölsmörblomma (*Ranunculus bulbosus*).

I östra sluttningen på den norra kullen växer en stor gran och en stor tall (*Pinus sylvestris*) som tidigare tjänat som skydd åt kreaturen. Tallen har spritt sig och ca 6 m höga tallar har vuxit upp i samma sluttning liksom också på den sydligare kullens östra sluttning. Figuren utgörs av en värdefull lågörtsäng med ett flertal sällsynta arter. De uppväxande tallarna är ett hot mot denna naturtyp och borde därför tas bort! Söderut från tallbeståndet blir marken våtare och enstaka klubbalar och videbuskar (*Salix sp.*) tar över. På figuren växer några 2 – 4 m höga pelarenar.

En stig går ner till den andra kullen där det vid stranden finns en liten småbåtsbrygga.

I figuren anlades provytorna 8 – 9 (se bilaga 3 och bilaga 9).

Värde: A

Motivering: Figuren är en gammal kulturbiotop med mycket värdefull vegetation.

Landskapsmässigt är området väldigt värdefullt!

Åtgärdsförslag: Bete med nötkreatur bör med det snaraste återupptas. De mindre tallarna som växer tätt bör avverkas och gammal taggtråd på området tas bort.

Trädskikt:

Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Buskskikt:

Druvfläder	<i>Sambucus racemosa</i>	Klibbalssly	<i>Alnus glutinosa</i>
Hagtorn	<i>Crataegus sp.</i>	Krusbär	<i>Ribes uva-crispa</i>
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>	Nyponros	<i>Rosa dumalis</i>
Hartsros	<i>Rosa villosa</i>	Röda vinbär	<i>Ribes rubrum</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>	Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Häggmispel	<i>Amelanchier spicata</i>	Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>
		Vide	<i>Salix sp.</i>

Fältskikt:

Backförgätmigej	<i>Myosotis ramosissima</i>	Grästhjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>
Backnejlika	<i>Dianthus deltoides</i>	Grönknavel	<i>Scleranthus annuus</i>
Backsmörblomma	<i>Ranunculus poly-anthemus</i>	Gul fetknopp	<i>Sedum acre</i>
Bergdunört	<i>Epilobium montanum</i>	Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>
Bergrör	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Gulmåra	<i>Galium verum</i>
Bergslok	<i>Melica nutans</i>	Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i>	Gårdsgroblad	<i>Plantago major</i>
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>	Gåsört	<i>Potentilla anserina</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Harstarr	<i>Carex ovalis</i>
Blåkllocka	<i>Campanula rotundi-folia</i>	Hirsstarr	<i>Carex panicea</i>
Bockrot	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Brunskära	<i>Bidens tripartita</i>	Hundstarr	<i>Carex nigra</i>
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>
Dvärgvärlök	<i>Gagea minima</i>	Hästhov	<i>Tussilago farfara</i>
Ek	<i>Quercus robur</i>	Hästkräppa	<i>Rumex aquaticus</i>
Femfingerört	<i>Potentilla argentea</i>	Hönsarv	<i>Cerastium fontanum</i>
Fibbla	<i>Hieracium sp.</i>	Höskallra	<i>Rhinanthus serotinus</i>
Flenört	<i>Scrophularia nodosa</i>	Höstfibbla	<i>Leontodon autumnalis</i>
Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>	Kattfot	<i>Antennaria dioica</i>
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i>	Knippfryle	<i>Luzula campestris</i>
Grå ögontröst	<i>Euphrasia nemorosa</i>	Knölränunkel	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Gråfibbla	<i>Hieracium pilosella</i>	Knölsyska	<i>Stachys palustris</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Krustistel	<i>Carduus crispus</i>
Gräslök	<i>Allium schoenoprasum</i>	Krustätel	<i>Deschampsia flexuosa</i>
		Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>
		Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>
		Kvickrot	<i>Elytrigia repens</i>
		Kärleksört	<i>Sedum telephium</i>
		Kärnsilja	<i>Peucedanum palustre</i>
		Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>
		Lingon	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>

Luddhavre	<i>Avenula pubescens</i>	Stormåra	<i>Galium album</i>
Lönn	<i>Acer platanoides</i>	Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>	Styvmonsviol	<i>Viola tricolor</i>
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>	Svingel	<i>Festuca sp.</i>
Malört	<i>Artemisia absinthium</i>	Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>
Maskros	<i>Taraxacum sp.</i>	Timotej	<i>Phleum pratense</i>
Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>	Trindstarr	<i>Carex diandra</i>
Nagelört	<i>Erophila verna</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Prästkrage	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Veketåg	<i>Juncus effusus</i>
Renfana	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>	Ven	<i>Agrostis sp.</i>
Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>	Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>
Rödclint	<i>Centaurea jacea</i>	Vitmåra	<i>Galium boreale</i>
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i>	Vårbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>	Vägtistel	<i>Cirsium vulgare</i>
Rölleka	<i>Achillea millefolium</i>	Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>
Sammetsdagdkåpa	<i>Alchemilla glaucescens</i>	Åkermynta	<i>Mentha arvensis</i>
Skogsklöver	<i>Trifolium medium</i>	Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>
Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>	Åkerviol	<i>Viola arvensis</i>
Skogsstjärnblomma	<i>Stellaria longifolia</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Slidstarr	<i>Carex vaginata</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Smultron	<i>Fragaria vesca</i>	Ängsdagdkåpa	<i>Alchemilla subcrenata</i>
Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>	Ängsfräken	<i>Equisetum pratense</i>
Sparvicker	<i>Vicia tetrasperma</i>	Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>
Stagg	<i>Nardus stricta</i>	Ängshaverrot	<i>Tragopogon pratensis</i>
Stjärnstarr	<i>Carex echinata</i>	Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>
Stor blåkllocka	<i>Campanula persicifolia</i>	Ängsklocka	<i>Campanula patula</i>
		Ängssvingel	<i>Festuca pratensis</i>
		Ängssyra	<i>Rumex acetosa</i>
		Ängsviol	<i>Viola canina</i>
		Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>

7.6 Figur 6

Figuren är en strandäng öster om figur 5. Figuren sträcker sig norrut från en liten småbåtsbrygga till ett videbuskage söder om Pojo båtklubb. Arean är ca 2,4 ha (se bilaga 3).

På figuren växer rikligt med hund- och vasstarr samt kärrspira (*Pedicularis palustris*), fackelblomster (*Lythrum salicaria*), nysört (*Achillea ptarmica*), kärrsälting och kärrdunört (*Epilobium palustre*). Agnsäv påträffades också på området.

I söder, öster om stigen ner till bryggan, samt längre norrut, öster om den stora granen, övergår strandängsvegetationen till högorrtsäng med arter som älggräs och tuvtåtel samt skogspipa (*Angelica sylvestris*). På den sydligare högorrtsängen växer dessutom skogsnäva (*Geranium sylvaticum*). Mellan dessa två högorrtsängar bildas ett blötare område med vide och arter såsom ängsull, kärrspira och äkta förgätmigej (*Myosotis scorpioides*).

Norra delen av figuren består av ett tätt videbuskage som är nästan ogenomträngligt och dessutom är marken sumpig så det finns ganska dåligt med arter. Enstaka vartbjörkar växer här och där. Arter så som gråstarr (*Carex canescens*), hundstarr, besksöta (*Solanum*

dulcamara), kärrstjärnblomma (*Stellaria palustris*), vattenmåra (*Galium palustre*), kärrbräsma (*Cardamine pratensis*) och olika skräppor (*Rumex sp.*) samt kärrviol kan hittas.

På figuren anlades provytorna 10 - 14 (se bilaga 3 och bilaga 9)



Bild 6. Strandängen nedanför figur 5

Värde: A

Motivering: Området är väldigt artrikt och botaniskt värdefullt med potential till bra fågelstrand om betas. Från figur 5 fås en fin utsikt över området. Hör till skyddsprogrammet för fågelrika havsvikar och insjöar.

Motivering: Området är väldigt artrikt och botaniskt värdefullt med potential till bra fågelstrand om betas. Från figur 5 fås en fin utsikt över området. Hör till skyddsprogrammet för fågelrika havsvikar och insjöar.

Åtgärdsförslag: Betet med nötkreatur bör med det snaraste återupptas för att förhindra vidare igenväxning, öka mångfalden samt gynna fågelarter som trivs på liknande områden.

Trädskikt:

Glasbjörk *Betula pubescens*
Klibbal *Alnus glutinosa*

Buskskikt:

Hallon *Rubus idaeus*
Klibbalssly *Alnus glutinosa*
Svarta vinbär *Ribes nigrum*
Vide *Salix sp.*

Fältskikt:

Agnsåv *Eleocharis uniglumis*
Baldersbrå *Matricaria perforata*
Bergdunört *Epilobium montanum*
Besksöta *Solanum dulcamara*
Blodrot *Potentilla erecta*
Blåsstarr *Carex vesicaria*
Brunskära *Bidens tripartita*
Brännässla *Urtica dioica*
Fackelblomster *Lythrum salicaria*

Fibbla *Hieracium sp.*
Frossört *Scutellaria galericulata*
Gråstarr *Carex canescens*
Gulmåra *Galium verum*
Gulvial *Lathyrus pratensis*
Gåsört *Potentilla anserina*
Gökblomster *Lychnis flos-cuculi*
Hampeån *Galeopsis speciosa*
Harstarr *Carex ovalis*

Humleblomster	<i>Geum rivale</i>	Slidstarr	<i>Carex vaginata</i>
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>
Hästskräppa	<i>Rumex aquaticus</i>	Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>
Höskallra	<i>Rhinanthus serotinus</i>	Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>
Höstfibbla	<i>Leontodon autumnalis</i>		<i>Galium album</i>
Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>	Stormåra	<i>Rorippa sylvestris</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	Strandfräne	<i>Lycopus europaeus</i>
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Strandklo	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Strandlysing	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
Klofibbla	<i>Crepis tectorum</i>	Svalting	<i>Festuca sp.</i>
Knapptåg	<i>Juncus conglomeratus</i>		<i>Iris pseudacorus</i>
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>	Svingel	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
Kråkklöver	<i>Potentilla palustris</i>	Svärdslilja	<i>Veronica chamaedrys</i>
Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>	Säv	<i>Phleum pratense</i>
Kärrbräsmå	<i>Cardamine pratensis</i>	Teveronika	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>	Timotej	<i>Polygonum aviculare</i>
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>	Topplösa	<i>Juncus filiformis</i>
Kärrspira	<i>Pedicularis palustris</i>	Trampört	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>	Trådtåg	<i>Phragmites australis</i>
Kärrsälting	<i>Triglochin palustre</i>	Tuvtåtel	<i>Carex acuta</i>
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>	Vass	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Läkevänderot	<i>Valeriana officinalis</i>	Vasstarr	<i>Galium palustre</i>
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>	Vattenklöver	<i>Persicaria amphibia</i>
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>	Vattenmåra	<i>Juncus effusus</i>
Maskros	<i>Taraxacum sp.</i>	Vattenpilört	<i>Eleocharis mamillata</i>
Mjölkkört	<i>Epilobium angustifolium</i>	Veketåg	<i>Agrostis sp.</i>
Myrtåg	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Veksäv	<i>Trifolium repens</i>
Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>	Ven	<i>Galium boreale</i>
Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>	Vitklöver	<i>Equisetum arvense</i>
Piggstarr	<i>Carex spicata</i>	Vitmåra	<i>Sonchus arvensis</i>
Renfana	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>	Åkerfräken	<i>Persicaria maculosa</i>
		Åkermolke	<i>Cirsium arvense</i>
Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>	Åkerpilört	<i>Myosotis scorpioides</i>
Rödblära	<i>Silene dioica</i>	Åkertistel	<i>Filipendula ulmaria</i>
Rödklint	<i>Centaurea jacea</i>	Äkta förgätmigej	<i>Equisetum pratense</i>
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>	Älggräs	<i>Poa pratensis</i>
Rölleka	<i>Achillea millefolium</i>	Ängsfräken	<i>Alopecurus pratensis</i>
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>	Ängsgröe	<i>Festuca pratensis</i>
Skogsnoppa	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Ängskavle	<i>Eriophorum angustifolium</i>
Skogsnäva	<i>Geranium sylvaticum</i>	Ängssvingel	
Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>	Ängsull	
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>		

7.7 Figur 7

Figuren är en äng norr om Pojo båtclubb. Figuren gränsar i öst mot vasszonen och i väst mot bl.a. bebyggelse. I norr utgörs gränsen av en björkskog. Figuren är ca 0,2 ha stor (se bilaga 4).

Längst i söder invid småbåtshamnen växer enstaka glasbjörkar (*Betula pubescens*) och klibbalar samt videsly (*Salix sp.*). Vegetationen är en högrötsäng med älggräs, tuvtåtel, mjölkkört (*Epilobium angustifolium*) och tistlar (*Cirsium sp.*) samt hallonbuskar. Efter det blir vegetationen lite mera ängslik med bl.a. tuvtåtel, hundstarr, åkerbär (*Rubus arcticus*) och ängsull. Eventuellt finns också norskstarr.

Invid den lilla ängen finns en saltsten placerad på en stubbe och från avtryck på marken kan man se att en hel del vilt vistas där. Buskaget runt omkring ger bra skydd.

Öster om figuren anlades provyta 15. (Se bilaga 4 och bilaga 9)

Värde: B

Motivering: Områdets vegetation är visserligen värdefull men dess ringa storlek gör det svårt att vidta åtgärder. Området är idealiskt för viltet som vistas där.

Åtgärdsförslag: Inga åtgärdsförslag. Åkerbäret har dock blivit allt ovanligare och skulle gynnas av slätter. Vid eventuell slätter skulle viltet nog sky platsen då man även skulle vara tvungen att ta bort slyet.

Trädskikt:

Glasbjörkar *Betula pubescens*
Klibbal *Alnus glutinosa*

Buskskikt:

Björksly *Betula sp.*
Hallon *Rubus idaeus*
Videsly *Salix sp.*

Fältskikt:

Blodrot *Potentilla erecta*
Brännässla *Urtica dioica*
Hundstarr *Carex nigra*
Hundäxing *Dactylis glomerata*
Häckvicker *Vicia sepium*
Kruståtel *Deschampsia flexuosa*
Kråklöver *Potentilla palustris*
Kärrsilja *Peucedanum palustre*
Kärrtistel *Cirsium palustre*
Kärrviol *Viola palustris*
Läkevänderot *Valeriana officinalis*
Majsmörblomma *Ranunculus auricomus*
Mjölkört *Epilobium angustifolium*
? Norskstarr *Carex mackenziei* ?
Nysört *Achillea ptarmica*
Rödblåra *Silene dioica*

Skogspipa *Angelica sylvestris*
Smörblomma *Ranunculus acris*
Strandlysing *Lysimachia vulgaris*
Svärdslilja *Iris pseudacorus*
Topplösa *Lysimachia thyrsoiflora*
Tuvtåtel *Deschampsia cespitosa*
Vass *Phragmites australis*
Vasstarr *Carex acuta*
Vattenmåra *Galium palustre*
Vattenpilört *Persicaria amphibia*
Vide sp *Salix sp.*
Åkerbär *Rubus arcticus*
Åkertistel *Cirsium arvense*
Älggräs *Filipendula ulmaria*
Ängsfräken *Equisetum pratense*
? Ängsull *Eriophorum angustifolium*

7.8 Figur 8

Figuren är en blandskog dominerat av vårtbjörk med inslag av enstaka gran och asp (*Populus tremula*). Figuren är ca 1,4 ha stor (se bilaga 4).

Vegetationen består av olika gräs, ex. bergslok (*Melica nutans*), ängsmyskgräs (*Hierochloë odorata*) och tuvtåtel, och andra arter såsom liljekonvalj (*Convallaria majalis*), ormbär (*Paris quadrifolia*) och skogsstjärna (*Trientalis europaea*). Buskskiktet består bl.a. av vårtbjörk, vide och rönn (*Sorbus aucuparia*) och det är väldigt tätt i södra änden.

Figuren är kraftigt dikad med två större diken och där dessa rinner ihop bildas ett blötare område.

I norr gränsar figuren mot en fårhage och domineras där av olika starrarter, bl.a. tuvor av styltstarr (*Carex nigra ssp. juncella*) samt vasstarr. Björkskogen glesnar.

Österut är området igenvuxet av skräpmarksarter såsom bl.a. videsly, mjölkört, älggräs och snårvinda (*Calystegia sepium*).

På figuren anlades provyta 16 (se bilaga 4 och bilaga 9).

Värde: B

Motivering: Området är rätt artfattigt och p.g.a. att det finns egnahemshus rätt så nära är bete så gott som otänkbart. Björkskogen tjänar som skydd åt viltet liksom också figur 7. Figuren är kraftigt dikad vilket utgör ett hinder för en enhetlig betesmark. Nordöstra delen av figuren hör till skyddsprogrammet för fågelrika havsvikar och insjöar.

Åtgärdsförslag: Kunde avverka några av de mindre björkarna för att öka ljusintensiteten samt gynna vissa större björkar.

Trädskikt:

Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Gråal	<i>Alnus incana</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Buskskikt:

Björksly	<i>Betula sp.</i>
Brakved	<i>Frangula alnus</i>
Druvfläder	<i>Sambucus racemosa</i>
En	<i>Juniperus communis</i>
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>
Häggmispel	<i>Amelanchier spicata</i>
Klibbalssly	<i>Alnus glutinosa</i>
Krusbär	<i>Ribes uva-crispa</i>
Lönn	<i>Acer platanoides</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>

Fältskikt:

Andmat	<i>Lemna minor</i>	Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>
Bergslok	<i>Melica nutans</i>	? Norskstarr	<i>Carex mackenziei?</i>
Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>	Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Ormbär	<i>Paris quadrifolia</i>
Ekorrhär	<i>Maianthemum bifolium</i>	Rödblära	<i>Silene dioica</i>
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>	Rödplister	<i>Lamium purpureum</i>
Fibbla	<i>Hieracium sp.</i>	Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Flaskstarr	<i>Czrex rostrata</i>	Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>
Frossört	<i>Scutellaria galeculata</i>	Skogsnarv	<i>Moehringia trinervia</i>
Fryle	<i>Luzula sp.</i>	Skogsnoppa	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	Skogs pipa	<i>Angelica sylvestris</i>
Gröe	<i>Poa sp.</i>	Skogsstjärna	<i>Trientalis europaea</i>
Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>	Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Hästkräppa	<i>Rumex aquaticus</i>	Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>
Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>	Smultron	<i>Fragaria vesca</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>
Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>	Styltstarr	<i>Carex nigra ssp. juncella</i>
Kråcklöver	<i>Potentilla palustris</i>	Svalting	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>	Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>	Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Kärrviol	<i>Lathyrus palustris</i>	Trindstarr	<i>Carex diandra</i>
Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Lönn	<i>Acer platanoides</i>	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>		

Veketåg	<i>Juncus effusus</i>	Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>
Åkerbär	<i>Rubus arcticus</i>	Ängsmyskgräs	<i>Hierochloë odorata</i>
Åkerkårel	<i>Erysimum</i>		
	<i>cheiranthoides</i>	Spärrbladig vitmossa	<i>Sphagnum</i>
Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>		<i>squarrossum</i>
Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>		

7.9 Figur 9

Figuren utgörs av Klockarudden i väst och runt en udde ända fram till Gumnäs badstrand i öst. I västra änden av figuren finns kommunens båtbygga. Stranden är här stenig och kantas ställvis av klibbal och vårtbjörk. Figuren är ca 1,8 ha stor.

Mellan båtbyggan och den gamla mattbyggan (som ligger rakt västerut från dansbanan) bildas en ”vik”, där det växer mest starr och gräsarter samt vass. Längre upp på land blir det dock torrare med arter som malört (*Artemisia absinthium*), bergsyra (*Rumex acetosella*), liten blåklocka, renfana (*Tanacetum vulgare*) och tuvtåtel.



Bild 7. Kommunens båtstrand på Klockarudden. figur 9 (i bakgrunden svns Pojo båtklubbs strand)

Ett större dike rinner genom figuren och öster om bildas ett våtare område med häggbuskage (*Prunus padus*) och videbuskar samt ett bestånd med jättegröe (*Glyceria maxima*) och älggräs samt brännässla (*Urtica dioica*).

Söderut finns ett litet kärrikt område med bålmossa (*Pellia sp.*) och stjärnmossa (*Mnium sp.*) samt arter som läkevänderot (*Valeriana officinalis*), kärrespira och sjöfräken (*Equisetum fluviatile*) samt krypven. Skogsbrynet består av bl.a. klibbalar, gran och björk samt enstaka mindre tall.

Efter den gamla mattbyggan och ända runt udden är stranden stenig och artfattig.

År 1997 inventerades vattenväxtligheten vid Klockarudden av Eeva Ranta och då hittades arter som dyblad (*Hydrocharis morsus-ranae*) och igelknopp (*Sparganium sp.*).

I figuren anlades provytorna 17 – 20 (se bilaga 4 och bilaga 9).

Värde: B

Motivering: Området har rekreativt stort värde då det flitigt används av motionärer då det är ett fint område med landskapsmässiga värden. Området skulle också kunna tjäna som ett betesområde för nötboskap.

Åtgärdsförslag: Vassen invid stranden och kommunens båtbygga skulle slås för att minska på mängden biomassa och motarbeta igenväxningen.

I viken som bildas mellan båtbyggan och den gamla mattbyggan kunde man slå vassen eller alternativt återuppta betet med kor för att förhindra vidare igenväxning och motverka de hävdgynnade arternas tillbakagång.

Man kunde också gallra lite av granarna invid vägen som tidigare ledde till mattbyggan för att öka sikten ut över viken och för att släppa in ljus i den mörkaste delen av granskogen.

Trädskikt:

Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Skogsalm	<i>Ulmus glabra</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Buskskikt:

Druvfläder	<i>Sambucus racemosa</i>
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>
Vide	<i>Salix sp.</i>

Fältskikt:

Agnsåv	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>
Andmat	<i>Lemna minor</i>	Hästhov	<i>Tussilago farfara</i>
Bergslok	<i>Melica nutans</i>	Hästskräppa	<i>Rumex aquaticus</i>
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i>	Igelknopp	<i>Sparganium sp.</i>
Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>	Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>
Blekfryle	<i>Luzula pallescens</i>	Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	Kalmus	<i>Acorus calamus</i>
Blåklocka	<i>Campanula rotundifolia</i>	Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>
Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>	Kråkklöver	<i>Potentilla palustris</i>
Bredkaveldun	<i>Typha latifolia</i>	Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>	Kvickrot	<i>Elytrigia repens</i>
Dyblad	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> (ER, 1997)	Kärrbräsma	<i>Cardamine pratensis</i>
Ekorrbär	<i>Maianthemum bifolium</i>	Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>
Flenört	<i>Scrophularia nodosa</i>	Kärrspira	<i>Pedicularis palustris</i>
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>	Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>
Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>	Kärrviol	<i>Viola palustris</i>
Gråbo	<i>Artemisia vulgaris</i>	Läkevänderot	<i>Valeriana officinalis</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>
Gröe	<i>Poa sp.</i>	Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>
Gulsporre	<i>Linaria vulgaris</i>	Malört	<i>Artemisia absinthium</i>
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>
Gårdsgroblad	<i>Plantago major</i>	Myrtåg	<i>Juncus alpino-articulatus</i>
Gårdsskräppa	<i>Rumex longifolius</i>	Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>
Gåsört	<i>Potentilla anserina</i>	Ormbär	<i>Paris quadrifolia</i>
Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>	Renfana	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>		

Rödblåra	<i>Silene dioica</i>	Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>	Skelört	<i>Chelidonium majus</i>
Rölleka	<i>Achillea millefolium</i>	Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>
Sengröe	<i>Poa palustris</i>	Skogskovall	<i>Melampyrum sylvaticum</i>
Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Skogssallat	<i>Mycelis muralis</i>	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>	Veketåg	<i>Juncus effusus</i>
Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>	Veksäv	<i>Eleocharis mamillata</i>
Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>	Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>
Stormåra	<i>Galium album</i>	Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>
Strandfräne	<i>Rorippa sylvestris</i>	Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>
Strandgyllen	<i>Barbarea stricta</i>	Åkerspärjel	<i>Spergula arvensis</i>
Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Svalting	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Ängsfräken	<i>Equisetum pratense</i>
Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>	Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>
Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>	Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Ängsull	<i>Eriophorum angustifolium</i>
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>	Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>
Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Bålmossa	<i>Pellia sp.</i>
Vass	<i>Phragmites australis</i>	Stjärnmossa	<i>Mnium s</i>

7.10 Figur 10

Figuren sträcker sig från Gumnäs badstrand i väst, längs med stranden på Gumnäs camping ända fram till diket som rinner ut från reningsverket. Figuren är ca 1,6 ha (se bilaga 4).

Mellan Gumnäs badstrand och campingen bildas en vik. Den västra stranden är skuggigare och det växer större klubbalar där. På marken ligger vindfällena vilka vanligen är bra biotoper för mikroorganismer och svampar. Längre in i viken blir marken fuktigare och här utgör kärviolen en karakteristisk art.

Den östra sidan är mera solexponerad och torr och därför hittas inte lika mycket klubbalar, utan domineras av tall. Själva campingen är en torr tallskog som övergår i granskog längre norrut. I övrigt ger campingen ett ganska oskött intryck med skräp här och var och gamla bråsar lite överallt samt några roddbåtar uppdragna på land.

Mellan den västra och den östra sidan bildas ett fält där det växer ett stort bestånd med grenrör (*Calamagrostis canescens*). Trädskiktet består av enstaka vårtbjörkar och buskskiktet av vide.

Figuren fortsätter runt udden och en bit vidare från diket som rinner ut från reningsverket. Själva udden är stenig och där växer bl.a. strandranunkel (*Ranunculus reptans*) och strandveronika (*Veronica officinalis*). På berget växer norsk fingerört och gul fetknopp.

Längre norrut fram till diket består växtligheten av jätTEGRÖE och älggräs samt arter som kråklöver och strandlysing (*Lysimachia vulgaris*).

Trädskiktet består mest av klibbal och längre norrut kommer även inslag av tall och gran. Gran växer rikligt vid mynningen av diket från reningsverket och vidare norrut.

År 1997 inventerades vattenväxtligheten på östra sidan av campingen av Eeva Ranta och då hittades arter som nålsäv (*Eleocharis acicularis*) och dvärgigelknopp (*Sparganium natans*).

På figurens östra strand anlades provytorna 21 - 22 (se bilaga 4 och bilaga 9).

Värde: B

Motivering: Väldigt fint område landskapsmässigt. På figuren finns från tidigare ett campingområde som är väldigt bra beläget och skulle ha möjlighet att bli mera attraktivt för turister om man skötte om platsen bättre. På figuren finns en del ovanligare arter.

Åtgärdsförslag: Området skulle också i fortsättningen användas som campingområde. Vide- och klibbalssly skulle gallras bort men de större träden lämnas kvar som skydd mot vinden.

Trädskikt:

Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Buskskikt:

Klibbalssly	<i>Alnus glutinosa</i>
Lönn	<i>Acer platanoides</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Vide	<i>Salix sp.</i>

Fältskikt:

Agnsäv	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Hönsarv	<i>Cerastium fontanum</i>
Bergslok	<i>Melica nutans</i>	Höstfibbla	<i>Leontodon autumnalis</i>
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i>	Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>
Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>	Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>
Bitterpilört	<i>Persicaria hydropiper</i>	Knölsyska	<i>Stachys palustris</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	Krustätel	<i>Deschampsia flexuosa</i>
Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>	Kräkklöver	<i>Potentilla palustris</i>
Brunrör	<i>Calamagrostis purpurea</i>	Kräkvicker	<i>Vicia cracca</i>
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>	Kärleksört	<i>Sedum telephium</i>
Dvärgigelknopp	<i>Sparganium natans</i>	Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Kärrspira	<i>Pedicularis palustris</i>
Ekorrbär	<i>Maianthemum bifolium</i>	Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>	Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>
Fibbla	<i>Hieracium sp.</i>	Kärrviol	<i>Viola palustris</i>
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>	Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	Lomme	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Grenrör	<i>Calamagrostis canescens</i>	Läkevänderot	<i>Valeriana officinalis</i>
Gråbo	<i>Artemisia vulgaris</i>	Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Maskros	<i>Taraxacum sp.</i>
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>
Gul fetknopp	<i>Sedum acre</i>	Myrtåg	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	Nagelört	<i>Erophila verna</i>
Gårdsgröblad	<i>Plantago major</i>	Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>
Gökblomster	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Norsk fingerört	<i>Potentilla norvegica</i>
Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>	Nålsäv	<i>Eleocharis acicularis</i>
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Odon	<i>Vaccinium uliginosum</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Renfana	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Hästschräppa	<i>Rumex aquaticus</i>		

Rödklint	<i>Centaurea jacea</i>	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>	Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Veketåg	<i>Juncus effusus</i>
Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>	Veksäv	<i>Eleocharis mamillata</i>
Skogsstjärna	<i>Trientalis europaea</i>	Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Vårbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>	Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>
Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>	Våtarv	<i>Stellaria media</i>
Snårvinda	<i>Convolvulaceae sepium</i>	Vägtistel	<i>Cirsium vulgare</i>
Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>	Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Stormåra	<i>Galium album</i>	Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>
Strandgyllen	<i>Barbarea stricta</i>	Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>
Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>	Ängsmyskgräs	<i>Hierochloë odorata</i>
Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Ängssyra	<i>Rumex acetosa</i>
Strandveronika	<i>Veronica longifolia</i>	Ängsviol	<i>Viola canina</i>
Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>	Bålmossa	<i>Pellia sp.</i>
Säv	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Skedbladmossa	<i>Calliergon sp.</i>
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Spärrbladig vitmossa	<i>Sphagnum squar-</i>
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>	Vanlig björnmossa	<i>Polytrichum commune</i>
Tuvtätel	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Väggmossa	<i>Pleurozium schreberi rossum</i>
Tåg	<i>Juncus sp.</i>		
Vass	<i>Phragmites australis</i>		

7.11 Figur 11

Figuren ligger söder och nordväst om Flitun, men på fastlandet. Den börjar vid diket från reningsverket och vänder sedan västerut och tar slut nordväst om Flitun, efter ett videbuskage. Figuren är ca 2,1 ha stor (se bilaga 4).

Östra änden bildar en skuggig och smal remsa som följer skogskanten. Trädskiktet består av gran, klibbal och björk. Det är också rätt vått, och arter som vattenklöver, spärrbladig vitmossa och kärrviol växer där. Längre västerut finns ett tätt buskage av vide och inslag av hägg.

Norrut finns en liten strandäng med bl.a. ängsull, kärrviol och krypven. Det här området är så gott som omgärdat av låga och täta videbuskar. Området är ett bra skydd och matställe för viltet, och det finns gott om tecken på det där. På figuren finns ett större dike.

I figuren anlades provytorna 23 – 24 (se bilaga 4 och bilaga 9).

Värde: B

Motivering: På området växer en del värdefulla arter. Mycket vilt söker skydd på området.

Åtgärdsförslag: En god idé skulle vara att sätta ut en saltsten eller kanske t.o.m. ha vintermatning åt viltet.

Trädskikt:

Gran	<i>Picea abies</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Fältskikt:

Bergör	<i>Calamagrostis epigejos</i>
Bergslok	<i>Melica nutans</i>
Bitterpilört	<i>Persicaria hydropiper</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>
Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>
Brunrör	<i>Calamagrostis purpurea</i>
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
Ekorrbar	<i>Maianthemum bifolium</i>
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>
Fryle	<i>Luzula sp.</i>
Gråbo	<i>Artemisia vulgaris</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>
Gökblomster	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>
Hästskräppa	<i>Rumex aquaticus</i>
Jättegroe	<i>Glyceria maxima</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>
Kärleksört	<i>Sedum telephium</i>
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>
Kärrspira	<i>Pedicularis palustris</i>
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>
Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>
Läkevänderot	<i>Valeriana officinalis</i>
Lönn	<i>Acer platanoides</i>
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>
Maskros	<i>Taraxacum sp.</i>
Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>
Renfana	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>
Revsmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>

uskskikt:

Gullregn	<i>Laburnum sp.</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>
Häggmispel	<i>Amelanchier spicata</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Vide	<i>Salix sp.</i>
Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>
Skogsstjärna	<i>Trientalis europaea</i>
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>
Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>
Snårvinda	<i>Convolvulaceae sepium</i>
Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>
Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>
Strandgyllen	<i>Barbarea stricta</i>
Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>
Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Strandveronika	<i>Veronica longifolia</i>
Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>
Säv	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>
Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Vass	<i>Phragmites australis</i>
Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Veketåg	<i>Juncus effusus</i>
Veksäv	<i>Eleocharis mamillata</i>
Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>
Vårbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Våtarv	<i>Stellaria media</i>
Vägtistel	<i>Cirsium vulgare</i>
Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>
Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>
Ängsmyskgräs	<i>Hierochloë odorata</i>
Ängssyra	<i>Rumex acetosa</i>
Ängsviol	<i>Viola canina</i>
Spärrbladig vitmossa	<i>Sphagnum squarrosum</i>
Vanlig björnmossa	<i>Polytrichum commune</i>

7.12 Figur 12

Söder om figur 11 finns en liten skog med bl.a. några stora gamla glasbjörkar, enstaka stora tallar och klibbalar. Där figuren i söder gränsar mot en åker, växer ett aspbestånd. Norrut övergår trädsiktet i vårtbjörk och i vegetationen ingår bl.a. vasstarr, hallon, vecketåg och fackelblomster. Figuren är ca 0,4 ha stor (se bilaga 4).

I norra delen finns områden med tätt videbuskage som är så gott som ogenomträngligt.

Värde: C

Motivering: Inga värdefulla arter sågs nu, men det kan finnas arter som nu förbisågs.

Åtgärdsförslag: Inga åtgärdsförslag, men om man på figur 11 börjar med bete skulle det vara en bra idé att inkludera detta område i betesmarken för att få större areal.

Trädsikt:

Asp	<i>Populus tremula</i>
Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Busksikt:

Brakved	<i>Frangula alnus</i>
Druvfläder	<i>Sambucus racemosa</i>
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>

Fältsikt:

Bergslok	<i>Melica nutans</i>	Rödblära	<i>Silene dioica</i>
Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>	Skogs pipa	<i>Angelica sylvestris</i>
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Skogsstjärna	<i>Trientalis europaea</i>
Ekorrbär	<i>Maianthemum bifolium</i>	Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>	Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Grästhjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Veketåg	<i>Juncus effusus</i>
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>	Älgräs	<i>Filipendula ulmaria</i>

7.13 Figur 13

Figuren ligger på fastlandet norr om Flitun. I östra kanten av figuren finns ett fågeltorn. Den sträcker sig från ett videbuskage i norr (på figur 12) till tornet som utgör östra gränsen för figuren. Figuren är ca 0,7 ha (se bilaga 4).



Bild 8. Vy från fågeltornet

I I figurens södra del består vegetationen till stor del av vass samt andra typiska arter för fuktiga strandområden som detta. Invid fågeltornet finns en vårtbjörksskog. Skogen består mest av ung vårtbjörk, men inslag av klibbal och asp finns också. Vegetationen är rätt så artfattig med bl.a. tuvtåtel, strandlysing och vecketåg. Jättegröe växer ganska tätt vid fågeltornet och ett skogssävsbestånd (*Scirpus sylvaticus*) finns mitt på figuren.

Värde: B

Motivering: Värdefullt med tanke på fågellivet.

Åtgärdsförslag: Inga åtgärdsförslag

Trädskikt:

Asp	<i>Populus tremula</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>

Buskskikt:

Björksly	<i>Betula sp.</i>
Vide	<i>Salix sp.</i>

Fältskikt:

Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Grästjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>
Gröe	<i>Poa sp.</i>	Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>
Humleblomster	<i>Geum rivale</i>	Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>	Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kråkklöver	<i>Potentilla palustris</i>	Vass	<i>Phragmites australis</i>
Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>	Vasstarr	<i>Carex acuta</i>
Kärrbräsma	<i>Cardamine pratensis</i>	Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>	Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>		
Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>		

7.14 Figur 14

Figuren utgörs av delar av Fiskarsåmynningen och är ca 0,8 ha stor (se bilaga 5). Figuren utgörs av båda sidorna av ån från och med bron fram till en båtbygga. På den östra stranden fortsätter figuren vidare till slutet av ett sankt område. På den västra stranden fortsätter området först efter en gård som sträcker sig ända ner till vattnet.

Trädskiktet består av gran, tall och vårtbjörk. Vid bron består trädskiktet mest utav klibbalar och lönnar samt hägg. På det sankta området hittades dybläddra (*Utricularia intermedia*) och dyblad. Invid växer en hel del videbuskar och under dessa växer missne (*Calla palustris*). Här finns också mycket lägor efter vilt.

Fiskarsåmynningen är endast inventerad under ett besök, alltså är dess artlista inte fullständig.

Värde: B**Motivering:** På området växer värdefulla arter och det är landskapsmässigt värdefullt.**Åtgärdsförslag:** Eventuellt kunde vassen slås för att förhindra igenväxning och minska mängden biomassa.**Trädskikt:**

Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>	Lönn	<i>Acer platanoides</i>
Gran	<i>Picea abies</i>	Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>	Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>		

Buskskikt:

Hallon	<i>Rubus idaeus</i>	Lönn	<i>Acer platanoides</i>
Hägg	<i>Prunus padus</i>	Röda vinbär	<i>Ribes rubrum</i>
Häggmispel	<i>Amelanchier spicata</i>	Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>
Klibbalssly	<i>Alnus glutinosa</i>	Vide	<i>Salix sp.</i>
Krusbär	<i>Ribes uva-crispa</i>	Vresros	<i>Rosa rugosa</i>

Fältskikt:

Bergdunört	<i>Epilobium montanum</i>	Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>
Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>	Kråkklöver	<i>Potentilla palustris</i>
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>	Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	Kvickrot	<i>Elytrigia repens</i>
Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>	Kärrbräsmå	<i>Cardamine pratensis</i>
Borsttistel	<i>Cirsium helenioides</i>	Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>
Bredkaveldun	<i>Typha latifolia</i>	Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>	Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>
Bäckbräsmå	<i>Cardamine amara</i>	Kärrsålting	<i>Triglochin palustre</i>
Dyblad	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>
Dybladädra	<i>Utricularia intermedia</i>	Kärrviol	<i>Viola palustris</i>
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Låkevänderot	<i>Valeriana officinalis</i>
Ekorrhör	<i>Maianthemum bifolium</i>	Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>	Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>
Flaskstarr	<i>Carex rostrata</i>	Mannagräs	<i>Glyceria fluitans</i>
Flenört	<i>Scrophularia nodosa</i>	Maskros	<i>Taraxacum sp.</i>
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>	Missne	<i>Calla palustris</i>
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>
Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>	Nejlökrot	<i>Geum urbanum</i>
Gråbo	<i>Artemisia vulgaris</i>	Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Ormbär	<i>Paris quadrifolia</i>
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	Renfana	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>	Revsmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Gårdsgröblad	<i>Plantago major</i>	Rödblåra	<i>Silene dioica</i>
Gökblomster	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Rör	<i>Calamagrostis sp.</i>
Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>	Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>
Humleblomster	<i>Geum rivale</i>	Skogskovall	<i>Melampyrum sylvaticum</i>
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Skogsnäva	<i>Geranium sylvaticum</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	Skogssallat	<i>Mycelis muralis</i>
Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>	Skogsstjärna	<i>Trientalis europaea</i>
Hästhov	<i>Tussilago farfara</i>	Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Hästskräppa	<i>Rumex aquaticus</i>	Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>
Jättegörö	<i>Glyceria maxima</i>	Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>		

Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>	Vitmåra	<i>Galium boreale</i>
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>	Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>
Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>	Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>
Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>	Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>
Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>
Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>	Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>
Säv	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>
Tomtskräppa	<i>Rumex obtusifolius</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Ängsdaggkåpa	<i>Alchemilla subcrenata</i>
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>	Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>
Tuvtåtel	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Ängsklocka	<i>Campanula patula</i>
Ullig kardborre	<i>Arctium tomentosum</i>	Ängsmyskgräs	<i>Hierochloë odorata</i>
Vass	<i>Phragmites australis</i>	Ängssyra	<i>Rumex acetosa</i>
Vasstarr	<i>Carex acuta</i>	Ängsviol	<i>Viola canina</i>
Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>	Örnbräken	<i>Pteridium aquilinum</i>
Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>	Palmossa	<i>Climacium sp.</i>
Veketåg	<i>Juncus effusus</i>	Spärrbladig vitmossa	<i>Sphagnum</i>
Vit sötväppling	<i>Melilotus albus</i>	squarrossum	
		Stjärnmossa	<i>Mnium sp.</i>

Källförteckning:

Mossberg, B., Stenberg, L., Ericsson, S. Den Nordiska Floran
Stockholm 1992

Ekstam, U., Forshed, N. Om hävden upphör
AB Fälths Tryckeri, Värnamo 1992

Eeva, T., Linnustoselvuiitys Pohjanpitäjänlahden perukassa keväällä 1990

Eeva, T., Utredning om värdefulla natur- och kulturobjekt i Pojo kommun 1989 – 90

Pykälä, J., Bonn, T. Ängar, hagmarker och skogsbeten i Nyland
Alueelliset ympäristöjulkaisut 178, Finlands miljöcentral, Nylands miljöcentral
Helsingfors 2000

Luther, H., Munsterhjelm, R., Inverkan av stranbetets upphörande på hydrolitoralens flora
i Pojoviken, Memoranda soc. Fauna Flora Fennica 59:9 – 19.1983

Luther, H., Vattnens särdrag,
Pojo sockens historia, Pojo kommun, Pojo 1958

Johansson, O., Hedin, P., Restaurering av ängs- och hagmarker
Naturvårdsverket, Solna 1995

Ranta, E., Pohjanpitäjänlahden, Dragsvikenin sekä Tammisaaren ja Tvärminnen välisen
saariston vesikasvillisuustutkimus vuonna 1997
Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry 1998

Rödlistade arter

www.ymparisto.fi/luosuo/lumo/lasu/uhanal/kasvit/putkilot.htm

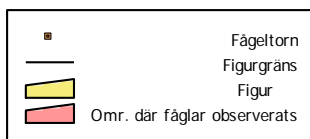
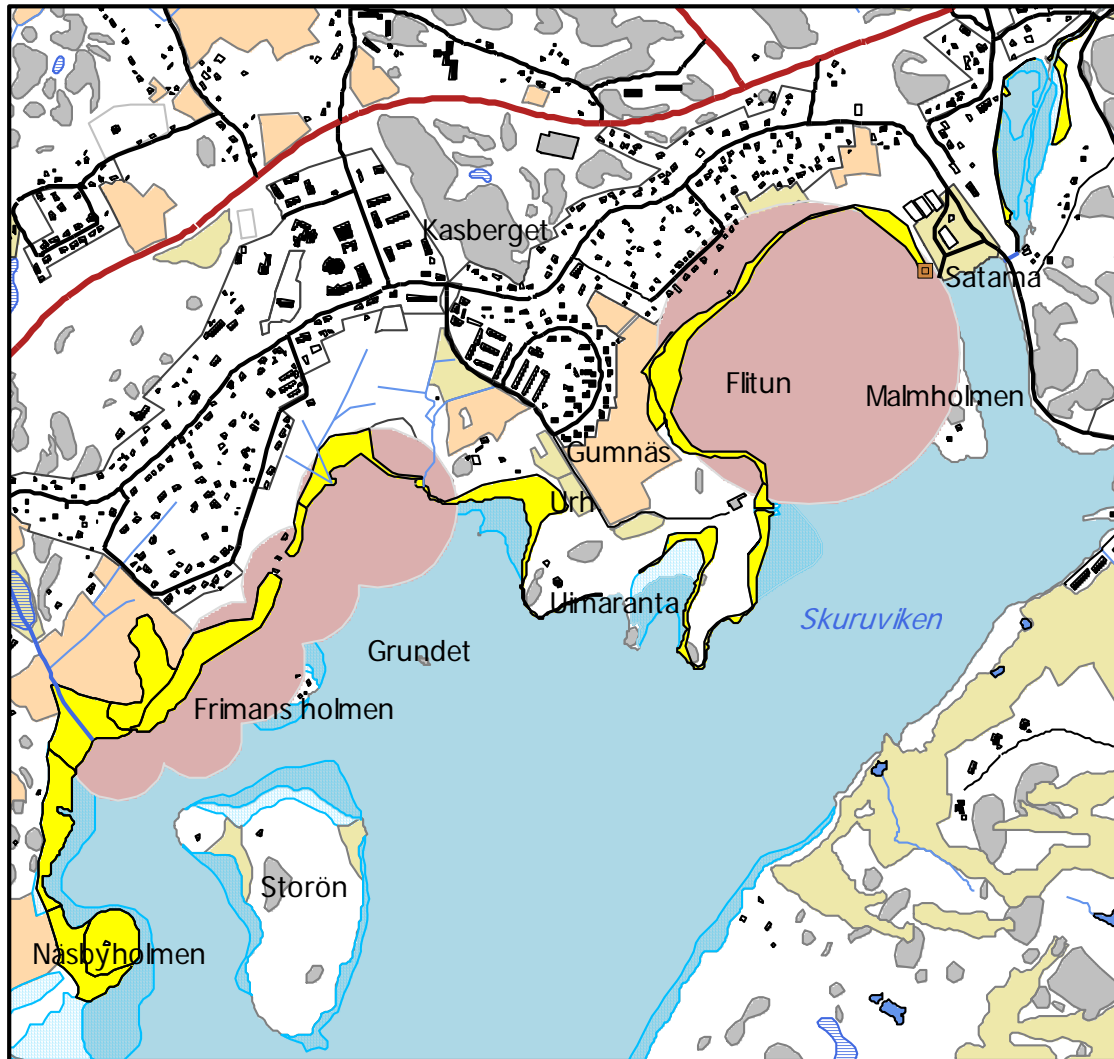
Skyddade naturtyper

www.vyh.fi/luosuo/tyypit .htm

Airaksinen, O., Karttunen, K., Ympäristöopas 46, luonto ja luonnovarat
www.vyh.fi/palvelut/julkaisu/elektro/yo46/yo4621.pdf



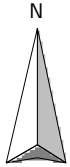
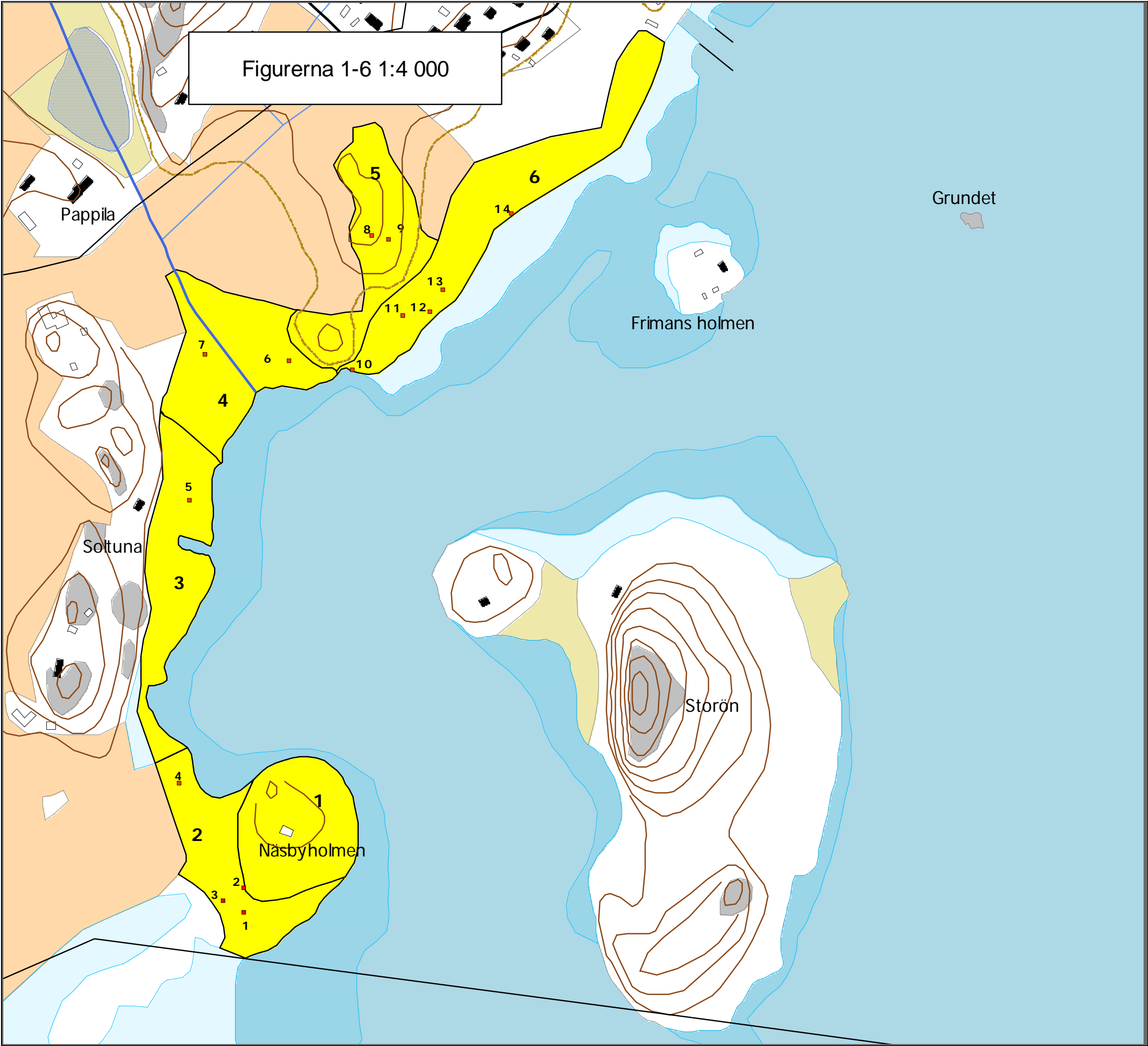
Växtinventeringsområdet samt områden där fåglar observerats Bilaga 2
1:14 000



0 1 km



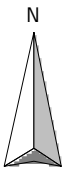
Figureerna 1-6 1:4 000



- Fågeltorn
- Figurgräns
- Figur

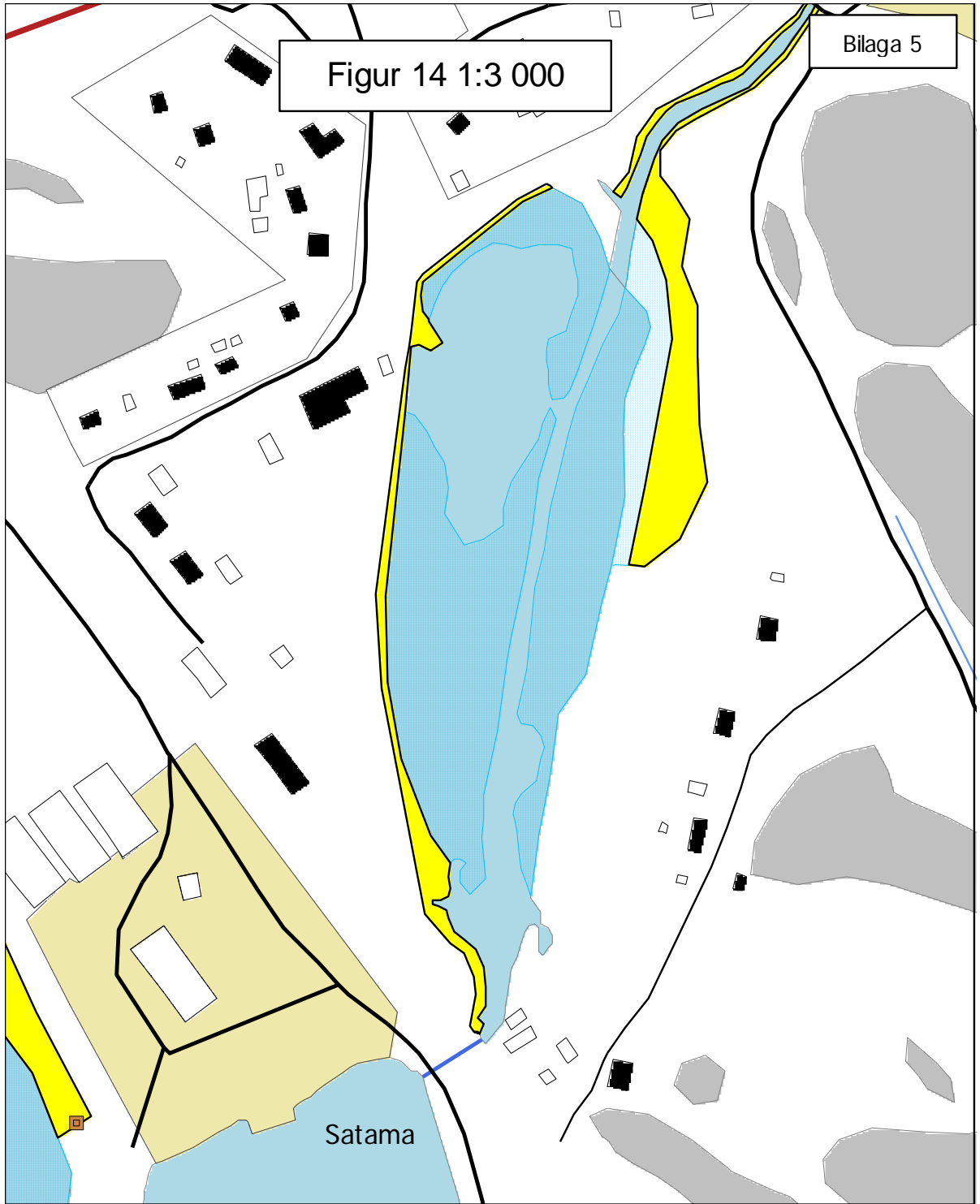
0 100 m

Figurerna 7-13 1:5 000



- Fågel torn
- Figurgräns
- Figur

0 100 m



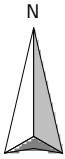
Figur 14 1:3 000

Bilaga 5

Satama

- Fågeltorn
- Figurgräns
- Figur

0 100 m



<i>Acer platanoides</i>	Lönn	Metsävaahtera
<i>Achillea millefolium</i>	Rölleka	Siankärsämö
<i>Achillea ptarmica</i>	Nysört	Ojakärsämö
<i>Acorus calamus</i>	Kalmus	Kalmojuuri
<i>Aegopodium podagraria</i>	Kirskål	Vuohenputki
<i>Agrostis canina</i> (EV, 1996)	Brunven	Luhtarölli
<i>Agrostis capillaris</i>	Rödven	Nurmirölli
<i>Agrostis stolonifera</i>	Krypven	Rönsyrölli
<i>Agrostis</i> sp.	Ven	Rölli
<i>Alchemilla glaucescens</i>	Sammettdaggkåpa	Harmaapöimulehti
<i>Alchemilla subcrenata</i>	Ängsdaggkåpa	Hakamaapöimulehti
<i>Alchemilla</i> sp.	Daggkåpa	Pöimulehti
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Svalting	Ratamosarpio
<i>Allium schoenoprasum</i>	Gräslök	Ruoholaukka
<i>Alnus glutinosa</i>	Klibbal	Tervaleppä
<i>Alnus incana</i>	Gråal	Harmaaleppä
<i>Alopecurus pratensis</i>	Ängskavle	Nurmipuntarpää
<i>Amelanchier spicata</i>	Häggmispel	Isotuomipihlaja
<i>Anemone nemorosa</i>	Vitsippa	Valkovuokko
<i>Angelica sylvestris</i>	Strätta/ Skogspipa	Karhunputki
<i>Antennaria dioica</i>	Kattfot	Kissankäpälä
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Vårbrodd	Tuoksusimake
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Hundloka	Koiranputki
<i>Arctium tomentosum</i>	Ullig kardborre	Seittitakiainen
<i>Artemisia absinthium</i>	Malört	Koiruoho/ Mali
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gråbo	Pujo
<i>Athyrium filix-femina</i>	Majbräken	Hiirenporras
<i>Avenula pubescens</i>	Luddhavre	Mäkikaura
<i>Barbarea stricta</i>	Strandgyllen	Rantakanankaali
<i>Betula sp</i>	Björk	Koivu
<i>Betula pendula</i>	Vårtbjörk	Rauduskoivu
<i>Betula pubescens</i>	Glasbjörk	Hieskoivu
<i>Bidens tripartita</i>	Brunskära	Tummarusokki
<i>Calamagrostis canescens</i>	Grenrör	Viitakastikka
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Bergrör	Hietakastikka
<i>Calamagrostis purpurea</i>	Brunrör	Korpikastikka
<i>Calamagrostis</i> sp.	Rör	Kastikka
<i>Calamagrostis stricta</i>	Madrör	Luhtakastikka
<i>Calla palustris</i>	Missne	Vehka
<i>Calliergon</i> sp.	Skedbladmossa	
<i>Caltha palustris</i>	Kabbleka	Rentukka
<i>Campanula patula</i>	Ängsklocka	Harakankello
<i>Campanula persicifolia</i>	Stor blåklocka	Kurjenkello
<i>Campanula rotundifolia</i>	Liten blåklocka	Kissankello
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Lomme	Lutukka/ Rikkalutukka
<i>Cardamine amara</i>	Bäckbräsma	Purolitukka
<i>Cardamine pratensis</i>	Kärrbräsma	Luhtalitukka
<i>Carduus crispus</i>	Krustistel	Kyläkarhiainen
<i>Carex acuta</i>	Vasstarr	Viiltosara
<i>Carex canescens</i>	Gråstarr	Harmaasara
<i>Carex diandra</i>	Trindstarr	Liereäsara
<i>Carex echinata</i>	Stjärnstarr	Tähtisara
<i>Carex mackenziei</i>	Norskstarr	Merisara
<i>Carex nigra</i>	Hundstarr	Jokapaikansara
<i>Carex nigra</i> ssp. <i>juncella</i>	Styltstarr	Tupassara
<i>Carex ovalis</i>	Harstarr	Jänönsara
<i>Carex pallescens</i>	Blekstarr	Kalvassara
<i>Carex panicea</i>	Hirsstarr	Hirssisara
<i>Carex riparia</i>	Jättestarr	Vankkasara
<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr	Pullosara

<i>Carex spicata</i>	Piggstarr	Hakarasara
<i>Carex vaginata</i>	Slidstarr	Tuppisara
<i>Carex vesicaria</i>	Blåsstarr	Luhtasara
<i>Carex viridula (EV, 1996)</i>	Ärtstarr	Hernesara
<i>Centaurea jacea</i>	Rödclint	Ahdekaunokki
<i>Cerastium fontanum</i>	Hönsarv	Nurmihärkki
<i>Chelidonium majus</i>	Skelört	Keltamo
<i>Cicuta virosa</i>	Sprängört	Myrkkykeiso
<i>Cirsium arvense</i>	Åkertistel	Pelto-ohdake
<i>Cirsium helenioides</i>	Borsttistel	Huopaohdake
<i>Cirsium palustre</i>	Kärrtistel	Suo-ohdake
<i>Cirsium vulgare</i>	Vägtistel	Piikkiohdake
<i>Climacium sp.</i>	Palmmossa	
<i>Convallaria majalis</i>	Liljekonvalj	Kielo
<i>Convolvulaceae sepium</i>	Snärvinda	Karhunköynnös
<i>Corydalis solida</i>	Stor nunneört	Pystykiurunkannus
<i>Crataegus sp.</i>	Hagtorn	Oraihlaja
<i>Crepis tectorum</i>	Klofibbla	Ketokeltto
<i>Dactylis glomerata</i>	Hundäxing	Koiranheinä
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Tuvtåtel	Nurmilauha
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Kruståtel	Metsälauha
<i>Dianthus deltoides</i>	Backnejlika	Ketoneilikka
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Skogsbräken	Metsäalvejuuri
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Träjon	Kivikkoalvejuuri
<i>Eleocharis acicularis (ER, 1997)</i>	Nälsäv	Hapsiluikka
<i>Eleocharis mamillata</i>	Veksäv	Mutaluikka
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Agnsäv	Meriluikka
<i>Elytrigia repens</i>	Kvickrot	Juolavehnä
<i>Epilobium angustifolium</i>	Mjölkört	Maitohorsma
<i>Epilobium montanum</i>	Bergdunört	Lehtohorsma
<i>Epilobium palustre</i>	Kärrdunört	Suohorsma
<i>Equisetum arvense</i>	Åkerfräken	Peltokorte
<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken	Järvikorte
<i>Equisetum pratense</i>	Ängsfräken	Lehtokorte
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Ängsull	Luhtavilla
<i>Erophila verna</i>	Nagelört	Kevätkynsimö
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Åkerkårel	Peltoukonnauris
<i>Euphrasia nemorosa</i>	Grå ögontröst	Tanakkasilmäruoho
<i>Festuca ovina</i>	Fårsvingel	Lampaannata
<i>Festuca pratensis</i>	Ängssvingel	Nurminata
<i>Festuca rubra</i>	Rödsvingel	Punanata
<i>Festuca sp.</i>	Svingel	Nata
<i>Filipendula ulmaria</i>	Älggräs	Mesiangervo
<i>Fragaria vesca</i>	Smultron	Ahomansikka
<i>Frangula alnus</i>	Brakved	Korpipaatsama
<i>Fraxinus excelsior</i>	Ask	Saarni
<i>Gagea lutea</i>	Vårlök	Isokäenrieska
<i>Gagea minima</i>	Dvärgvårlök	Pikkukäenrieska
<i>Galeopsis speciosa</i>	Hampdån	Kirjopillike
<i>Galium album</i>	Stormåra	Paimenmatara
<i>Galium boreale</i>	Vitmåra	Ahomatara
<i>Galium palustre</i>	Vattenmåra	Rantamatara
<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>	Stor vattenmåra	
<i>Galium verum</i>	Gulmåra	Keltamatara
<i>Geranium sylvaticum</i>	Skogsnäva	Metsäkurjenpolvi
<i>Geum rivale</i>	Humbleblomster	Ojakellukka
<i>Geum urbanum</i>	Nejlikrot	Kyläkellukka
<i>Glyceria maxima</i>	Jättegröe	Isosorsimo
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Skogsnoppa	Ahojäkkärä
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Ekbräken	Metsäimarre

<i>Hieracium pilosella</i>	Gråfibbla	Huopakeltano
<i>Hieracium sp.</i>	Fibbla	Keltano
<i>Hieracium umbellatum</i>	Flockfibbla	Sarjakeltano
<i>Hierochloë odorata</i>	Ängsmyskgräs	Lännenmaarianheinä
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Dyblad	Kilpukka
<i>Hypericum maculatum</i>	Fyrkantig johannesört	Särmäkuisma
<i>Iris pseudacorus</i>	Svärdslilja	Kurjenmiekkä
<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Myrtåg	Rantavihvilä
<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Torvtåg	Vihvilä sp.
<i>Juncus conglomeratus</i>	Knapptåg	Keräpäävihvilä
<i>Juncus effusus</i>	Veketåg	Röyhyvihvilä
<i>Juncus filiformis</i>	Trådtåg	Jouhivihvilä
<i>Juncus sp.</i>	Tåg	Vihvilä
<i>Juniperus communis</i>	En	Kotikataja
<i>Laburnum sp.</i>	Gullregn	Kultasade
<i>Lamium purpureum</i>	Rödplister	Punapeippi
<i>Lathyrus palustris</i>	Kärrvial	Rantanätkelmä
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gulvial	Niittynätkelmä
<i>Lemna minor</i>	Andmat	Pikkulimaska
<i>Leontodon autumnalis</i>	Höstfibbla	Syysmaitainen
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Prästkrage	Päivänkakkara
<i>Linaria vulgaris</i>	Gulsporre	Kannusruoho
<i>Luzula campestris</i>	Knippfryle	Ketopiippo
<i>Luzula multiflora</i>	Ängsfryle	Nurmipiippo
<i>Luzula pallescens</i>	Blekfryle	Kalvaspiippo
<i>Luzula pilosa</i>	Värfryle	Kevätpiippo
<i>Luzula sp.</i>	Fryle	Piippo
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Gökblomster	Käenkukka
<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo	Rantayrtti
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa	Terttualpi
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing	Ranta-alpi
<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster	Rantakukka
<i>Maianthemum bifolium</i>	Ekorrbär	Oravanmarja
<i>Matricaria perforata</i>	Baldersbrå	Peltosaunio/ Saunakukka
<i>Melampyrum pratense</i>	Ängskovall	Kangasmaitikka
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Skogskovall	Metsämaitikka
<i>Melica nutans</i>	Bergslok	Nuokkuhelmikkä
<i>Melilotus albus</i>	Vit sötväppling	Valkomesikkä
<i>Mentha arvensis</i>	Åkermyntha	Rantaminttu
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Vattenklöver	Raate
<i>Mnium sp.</i>	Stjärnmossa	
<i>Moehringia trinervia</i>	Skogsnarv	Lehtoarho
<i>Mycelis muralis</i>	Skogssallat	Jänönsalaatti
<i>Myosotis ramosissima</i>	Backförgätmigej	Mäkilemmikki
<i>Myosotis scorpioides</i>	Äkta förgätmigej	Luhtalemmikki
<i>Myrica gale</i>	Pors	Suomyrtit
<i>Nardus stricta</i>	Stagg	Jäkki
<i>Oxalis acetosella</i>	Harsyra	Käenkaali/ Ketunleipä
<i>Paris quadrifolia</i>	Ormbär	Sudenmarja
<i>Pedicularis palustris</i>	Kärrspira	Luhtakuusio
<i>Pellia sp.</i>	Bålmossa	
<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	Vesitatar
<i>Persicaria hydropiper</i>	Bitterpilört	Katkeratatar
<i>Persicaria maculosa</i>	Åkerpilört	Hanhentatar
<i>Peucedanum palustre</i>	Kärrsilja	Suoputki
<i>Phleum pratense</i>	Timotej	Nurmitähkiö/ Timotei
<i>Phragmites australis</i>	Vass	Järviruoko
<i>Picea abies</i>	Gran	Metsäkuusi
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Bockrot	Pukinjuuri/ Ahopukinjuuri
<i>Pinus sylvestris</i>	Tall	Metsämänty/ Mänty

<i>Plantago major</i>	Gårdsgröblad	Piharatamo
<i>Pleurozium schreberi</i>	Väggmossa	
<i>Poa palustris</i>	Sengröe	Rantanurmikka
<i>Poa pratensis</i>	Ängsgröe	Niittynurmikka
<i>Poa sp.</i>	Gröe	Nurmikka
<i>Polygonum aviculare</i>	Trampört	Pihatatar
<i>Polytrichum commune</i>	Vanlig björnmossa	
<i>Populus tremula</i>	Asp	Metsähaapa/ Haapa
<i>Potentilla anserina</i>	Gåsört	Ketohanhikki
<i>Potentilla argentea</i>	Femfingerört	Hopeanhikki
<i>Potentilla erecta</i>	Blodrot	Rätvänä
<i>Potentilla norvegica</i>	Norsk fingerört	Peltohanhikki
<i>Potentilla palustris</i>	Kräkklöver	Kurjenjalka
<i>Prunus padus</i>	Hägg	Tuomi
<i>Pteridium aquilinum</i>	Örnbräken	Sananjalka
<i>Quercus robur</i>	Ek	Tammi
<i>Ranunculus acris</i>	Smörblomma	Nittyleinikki
<i>Ranunculus auricomus</i>	Majsmörblomma	Kevätleinikki
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knölrunkel	Mäkileinikki
<i>Ranunculus ficaria</i>	Svalört	Mukulaleinikki
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	Backsmörblomma	Aholeinikki
<i>Ranunculus repens</i>	Revmörblomma	Rönsyleinikki
<i>Rhinanthus serotinus</i>	Höskallra	Isolaukku
<i>Ribes nigrum</i>	Svarta vinbär	Mustaherukka
<i>Ribes rubrum</i>	Röda vinbär	Lännenpunaherukka
<i>Ribes uva-crispa</i>	Krusbär	Karviainen
<i>Rorippa sylvestris</i>	Strandfräne	Rikkanenätti
<i>Rosa dumalis</i>	Nyponros	Orjanruusu
<i>Rosa rugosa</i>	Vresros	Kurttulehtiruusu
<i>Rosa villosa</i>	Hartsros	Iharuusu
<i>Rubus arcticus</i>	Åkerbär	Mesimarja
<i>Rubus idaeus</i>	Hallon	Vadelma
<i>Rubus saxatilis</i>	Stenbär	Lillukka
<i>Rumex acetosa</i>	Ängssyra	Niittysuolaheinä
<i>Rumex acetosella</i>	Bergsyra	Ahosuolaheinä
<i>Rumex aquaticus</i>	Hästskräppa	Vesihierakka
<i>Rumex longifolius</i>	Gårdsskräppa	Hevonhierakka
<i>Rumex obtusifolius</i>	Tomtskräppa	Tylppälehtihierakka
<i>Salix sp.</i>	Vide	Paju
<i>Sambucus racemosa</i>	Druvfläder	Selja
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Säv	Järvikaisla
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Bläsäv	Sinikaisla
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skogssäv	Korpikaisla
<i>Scleranthus annuus</i>	Grönknavel	Viherjäsenruoho
<i>Scrophularia nodosa</i>	Flenört	Syyläjuuri/ Tummasyyläjuuri
<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört	Luhtavuohennokka
<i>Sedum acre</i>	Gul fetknopp	Keltamaksaruoho
<i>Sedum telephium</i>	Kärleksört	Isomaksaruoho
<i>Silene dioica</i>	Rödblära	Puna-ailakki
<i>Solanum dulcamara</i>	Besksöta	Punakoiso
<i>Solidago virgaurea</i>	Gullris	Kultapiisku
<i>Sonchus arvensis</i>	Åkermolke	Peltovalvatti
<i>Sorbus aucuparia</i>	Rönn	Pihlaja
<i>Sparganium sp. (ER, 1997)</i>	Igelknopp	Palpakko
<i>Sparganium natans(ER, 1997)</i>	Dvärgigelknopp	Pikkupalpakko
<i>Spergula arvensis</i>	Åkerspärgel	Peltohatikka
<i>Sphagnum squarrosum</i>	Spärrbladig vitmossa	
<i>Stachys palustris</i>	Knölsyska	Peltopähkämö
<i>Stellaria graminea</i>	Grässjärnblomma	Heinätähtimö
<i>Stellaria longifolia</i>	Skogsjärnblomma	Metsäthtimö

<i>Stellaria media</i>	Våtarv	Pihatähtimö
<i>Stellaria palustris</i>	Kärrstjärnblomma	Luhtatähtimö
<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>	Renfana	Pietaryrtti
<i>Taraxacum sp.</i>	Maskros	Voikukka
<i>Tragopogon pratensis</i>	Ängshaverrot	Pukinparta
<i>Trientalis europaea</i>	Skogsstjärna	Metsätähti
<i>Trifolium medium</i>	Skogsklöver	Metsäapila
<i>Trifolium pratense</i>	Rödklöver	Puna-apila
<i>Trifolium repens</i>	Vitklöver	Valkoapila
<i>Triglochin palustre</i>	Kärrsälting	Hentosuolake
<i>Tussilago farfara</i>	Hästhov	Leskenlehti
<i>Typha angustifolia</i>	Smalkaveldun	Kapeaosmankäämi
<i>Typha latifolia</i>	Bredkaveldun	Leveaosmankäämi
<i>Ulmus glabra</i>	Skogsalm	Vuorijalava
<i>Urtica dioica</i>	Brännässla	Nokkonen
<i>Utricularia intermedia</i>	Dybläddra	Rimpivesiherne
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blåbär	Mustikka
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Odon	Juolukka
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Lingon	Puolukka
<i>Valeriana officinalis</i>	Läkevänderot	Rohtovirmajuuri
<i>Veronica arvensis</i>	Fältveronika	Ketotädyke
<i>Veronica chamaedrys</i>	Teveronika	Nurmitädyke
<i>Veronica longifolia</i>	Strandveronika	Rantatädyke
<i>Veronica officinalis</i>	Ärenpris	Rohtotädyke
<i>Veronica scutellata (EV, 1996)</i>	Dyveronika	Luhtatädyke
<i>Vicia cracca</i>	Kräkvicker	Hiirenvirna
<i>Vicia sepium</i>	Häckvicker	Aitovirna
<i>Vicia tetrasperma</i>	Sparvvicker	Mäkivirvilä
<i>Viola arvensis</i>	Äkerviol	Pelto-orvokki
<i>Viola canina</i>	Ängsviol	Aho-orvokki
<i>Viola palustris</i>	Kärrviol	Suo-orvokki
<i>Viola riviniana</i>	Skogsviol	Metsäorvokki
<i>Viola tricolor</i>	Styvmorsviol	Keto-orvokki

		1	2	3	4	5	6	7
Agnsäv	<i>Eleocharis uniglumis</i>		X				X	
Andmat	<i>Lemna minor</i>							
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>							
Asp	<i>Populus tremula</i>							
Backförgätmigej	<i>Myosotis ramosissima</i>					X		
Backnejlika	<i>Dianthus deltoides</i>					X		
Backsmörblomma	<i>Ranunculus polyanthemos</i>					X		
Baldersbrå	<i>Matricaria perforata</i>						X	
Bergdunört	<i>Epilobium montanum</i>					X	X	
Bergrör	<i>Calamagrostis epigejos</i>					X		
Bergslok	<i>Melica nutans</i>	X				X		
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i>	X				X		
Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>						X	
Bitterpilört	<i>Persicaria hydropiper</i>		X	X				
Björk	<i>Betula sp</i>			X				X
Blekfryle	<i>Luzula pallescens</i>							
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>		X			X		
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>	X	X	X		X	X	X
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>	X				X		
Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>				X		X	
Blåsäv	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>		X					
Bockrot	<i>Pimpinella saxifraga</i>					X		
Borstistel	<i>Cirsium helenioides</i>							
Brakved	<i>Frangula alnus</i>							
Bredkaveldun	<i>Typha latifolia</i>				X			
Brunrör	<i>Calamagrostis purpurea</i>							
Brunskära	<i>Bidens tripartita</i>					X	X	
Brunven	<i>Agrostis canina (EV, 1996)</i>		X					
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>					X	X	X
Bålmossa	<i>Pellia sp.</i>							
Bäckbräsma	<i>Cardamine amara</i>							
Daggkäpa sp.	<i>Alchemilla sp.</i>	X						
Druvfläder	<i>Sambucus racemosa</i>					X		
Dvärgvårlök	<i>Gagea minima</i>					X		
Dyblad	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>							
Dybläddra	<i>Utricularia intermedia</i>							
Dyveronika	<i>Veronica scutellata (EV, 1996)</i>		X					
Ek	<i>Quercus robur</i>					X		
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>							
Ekorbär	<i>Maianthemum bifolium</i>	X						
En	<i>Juniperus communis</i>	X	X					
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>		X	X			X	
Femfingerört	<i>Potentilla argentea</i>					X		
Fibbla sp.	<i>Hieracium sp.</i>					X	X	
Flaskstarr	<i>Czrex rostrata</i>							
Flenört	<i>Scrophularia nodosa</i>	X				X		
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>							
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	X	X	X	X		X	
Fryle sp.	<i>Luzula sp.</i>							
Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>	X				X		
Färsvingel	<i>Festuca ovina</i>					X		
Fältveronika	<i>Veronica arvensis</i>	X						
Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>	X					X	
Gran	<i>Picea abies</i>	X						
Grenrör	<i>Calamagrostis canescens</i>							
Grå ögontröst	<i>Euphrasia nemorosa</i>					X		
Gråal	<i>Alnus incana</i>							

		1	2	3	4	5	6	7
Gråbo	<i>Artemisia vulgaris</i>							
Gråfibbla	<i>Hieracium pilosella</i>					X		
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>		X	X		X	X	
Gräslök	<i>Allium schoenoprasum</i>					X		
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	X				X		
Gröe sp.	<i>Poa sp.</i>							
Grönknavel	<i>Scleranthus annuus</i>				X	X		
Gul fetknopp	<i>Sedum acre</i>					X		
Gullregn	<i>Laburnum sp.</i>							
Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>					X		
Gulmåra	<i>Galium verum</i>					X	X	
Gulsporre	<i>Linaria vulgaris</i>							
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>			X	X	X	X	
Gårdsgroblad	<i>Plantago major</i>				X	X		
Gårdsskräppa	<i>Rumex longifolius</i>							
Gäsört	<i>Potentilla anserina</i>		X	X		X	X	
Gökblomster	<i>Lychnis flos-cuculi</i>						X	
Hagtorn sp.	<i>Crataegus sp.</i>					X		
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>	X			X	X	X	X
Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>			X	X	X	X	
Harstarr	<i>Carex ovalis</i>					X	X	
Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>	X						
Hartsros	<i>Rosa villosa</i>					X		
Hirsstarr	<i>Carex panicea</i>		X			X		
Humleblomster	<i>Geum rivale</i>	X			X		X	
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>	X		X	X	X	X	
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>		X	X	X	X	X	X
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	X				X		X
Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>							X
Hägg	<i>Prunus padus</i>	X		X		X		
Häggmispel	<i>Amelanchier spicata</i>					X		
Hästhov	<i>Tussilago farfara</i>					X		
Hästskräppa	<i>Rumex aquaticus</i>					X	X	
Hönsarv	<i>Cerastium fontanum</i>					X		
Höskallra	<i>Rhinanthus serotinus</i>		X	X		X	X	
Höstfibbla	<i>Leontodon autumnalis</i>					X	X	
Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>				X		X	
Jättestarr	<i>Carex riparia</i>		X					
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	X	X	X	X		X	
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>		X		X		X	
Kattfot	<i>Antennaria dioica</i>					X		
Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>						X	
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>	X	X	X		X	X	
Klofibbla	<i>Crepis tectorum</i>						X	
Knapptåg	<i>Juncus conglomeratus</i>						X	
Knippfryle	<i>Luzula campestris</i>					X		
Knölränkel	<i>Ranunculus bulbosus</i>					X		
(se Ängar, hagmarker och skogsbeten i Nyland)								
Knölsyska	<i>Stachys palustris</i>					X		
Krusbär	<i>Ribes uva-crispa</i>					X		
Krustistel	<i>Carduus crispus</i>					X		
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	X	X	X		X		X
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>	X	X		X	X	X	
Kräkklöver	<i>Potentilla palustris</i>		X	X	X		X	X
Kräkvicker	<i>Vicia cracca</i>		X	X	X	X	X	
Kvickrot	<i>Elytrigia repens</i>					X		
Kärleksört	<i>Sedum telephium</i>	X				X		

		1	2	3	4	5	6	7
Kärrbräsma	<i>Cardamine pratensis</i>		X	X	X		X	
Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>				X		X	
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>		X	X	X	X	X	X
Kärrspira	<i>Pedicularis palustris</i>		X				X	
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>		X	X	X		X	
Kärrsälting	<i>Triglochin palustre</i>		X		X		X	
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>		X	X	X	X		X
Kärrvial	<i>Lathyrus palustris</i>							
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>	X	X	X	X		X	X
Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>	X						
Lingon	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>					X		
Liten blålocka	<i>Campanula rotundifolia</i>					X		
Lomme	<i>Capsella bursa-pastoris</i>							
Luddhavre	<i>Avenula pubescens</i>					X		
Läkevänderot	<i>Valeriana officinalis</i>						X	X
Lönn	<i>Acer platanooides</i>					X		
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>		X	X	X	X	X	
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>	X	X					
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>	X			X	X	X	X
Malört	<i>Artemisia absinthium</i>					X		
Maskros sp.	<i>Taraxacum sp.</i>					X	X	
Missne	<i>Calla palustris</i>							
Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>				X	X	X	X
Myrtåg	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>						X	
Nagelört	<i>Erophila verna</i>					X		
Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>	X		X			X	
Norsk fingerört	<i>Potentilla norvegica</i>							
Norskstarr	<i>Carex mackenziei</i>		X					?
Nyponros	<i>Rosa dumalis</i>					X		
Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>	X	X	X	X	X	X	X
Odon	<i>Vaccinium uliginosum</i>							
Ornbär	<i>Paris quadrifolia</i>							
Palmmossa	<i>Climacium sp.</i>							
Piggstarr	<i>Carex spicata</i>						X	
Pors	<i>Myrica gale</i>		X					
Prästkraige	<i>Leucanthemum vulgare</i>	X				X		
Renfana	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>					X	X	
Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>		X		X	X	X	
Röda vinbär	<i>Ribes rubrum</i>					X		
Rödblära	<i>Silene dioica</i>	X					X	X
Rödklint	<i>Centaurea jacea</i>					X	X	
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i>					X		
Rödplister	<i>Lamium purpureum</i>							
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>		X		X			
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>					X	X	
Rölleka	<i>Achillea millefolium</i>	X				X	X	
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>	X		X		X		
Rör sp.	<i>Calamagrostis sp.</i>							
Sammetsdaggekåpa	<i>Alchemilla glaucescens</i>					X		
Sengröe	<i>Poa palustris</i>							
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>	X	X	X	X		X	
Skedbladmossa	<i>Calliergon sp.</i>							
Skelört	<i>Chelidonium majus</i>							
Skogsalm	<i>Ulmus glabra</i>							
Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>							
Skogsklöver	<i>Trifolium medium</i>					X		
Skogskovall	<i>Melampyrum sylvaticum</i>							

		1	2	3	4	5	6	7
Skogsnarv	<i>Moehringia trinervia</i>	X						
Skogsnoppa	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>						X	
Skogsnäva	<i>Geranium sylvaticum</i>						X	
Skogs pipa	<i>Angelica sylvestris</i>	X			X	X	X	X
Skogssallat	<i>Mycelis muralis</i>							
Skogsstjärna	<i>Trientalis europaea</i>	X						
Skogsstjärnblomma	<i>Stellaria longifolia</i>	X				X		
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>	X					X	
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>	X			X			
Slidstarr	<i>Carex vaginata</i>					X	X	
Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>			X	X		X	
Smultron	<i>Fragaria vesca</i>	X				X		
Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>	X		X		X	X	X
Snårvinda	<i>Convolvulaceae sepium</i>							
Sparvvicker	<i>Vicia tetrasperma</i>					X		
Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>				X		X	
Spärrbladig vitmossa	<i>Sphagnum squarrosum</i>		X					
Stagg	<i>Nardus stricta</i>					X		
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>	X						
Stjärnmossa sp.	<i>Mnium sp.</i>							
Stjärnstarr	<i>Carex echinata</i>					X		
Stor blåkllocka	<i>Campanula persicifolia</i>	X				X		
Stor nunneört	<i>Corydalis solida</i>	X						
Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>		X		X		X	
Stormåra	<i>Galium album</i>					X	X	
Strandfräne	<i>Rorippa sylvestris</i>						X	
Strandgyllen	<i>Barbarea stricta</i>			X				
Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>	X		X		X	X	
Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>	X	X		X		X	X
Strandveronika	<i>Veronica longifolia</i>							
Styltstarr	<i>Carex nigra ssp. juncella</i>							
Styvorsviol	<i>Viola tricolor</i>					X		
Svalting	<i>Alisma plantago-aquatica</i>						X	
Svalört	<i>Ranunculus ficaria</i>	X						
Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>					X	X	
Svingel sp.	<i>Festuca sp.</i>					X	X	
Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>		X	X	X		X	X
Säv	<i>Schoenoplectus lacustris</i>		X		X		X	
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>	X		X		X		
Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>	X				X	X	
Timotej	<i>Phleum pratense</i>					X	X	
Tomtskräppa	<i>Rumex obtusifolius</i>							
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>		X	X	X		X	X
Torvtåg	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>		X					
Trampört	<i>Polygonum aviculare</i>						X	
Trindstarr	<i>Carex diandra</i>					X		
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>		X	X			X	
Träjon	<i>Dryopteris filix-mas</i>	X						
Tuvtätel	<i>Deschampsia cespitosa</i>	X	X	X	X	X	X	X
Tåg sp.	<i>Juncus sp.</i>							
Ullig kardborre	<i>Arctium tomentosum</i>							
Vanlig björnmossa	<i>Polytrichum commune</i>	X						
Vass	<i>Phragmites australis</i>		X	X	X		X	
Vasstarr	<i>Carex acuta</i>		X	X	X		X	X
Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>			X	X		X	
Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>		X	X	X		X	X
Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>	X	X	X	X	X	X	X

		1	2	3	4	5	6	7
Veketåg	<i>Juncus effusus</i>			X		X	X	
Veksäv	<i>Eleocharis mamillata</i>				X		X	
Ven sp.	<i>Agrostis sp.</i>					X	X	
Vide sp	<i>Salix sp.</i>	X	X		X	X	X	X
Vit sötväppling	<i>Melilotus albus</i>							
Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>					X	X	
Vitmåra	<i>Galium boreale</i>	X				X	X	
Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>	X						
Vresros	<i>Rosa rugosa</i>							
Vårbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>					X		
Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>	X						
Vårlök	<i>Gagea lutea</i>	X						
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>	X	X			X		
Våtarv	<i>Stellaria media</i>							
Väggmossa	<i>Pleurozium schreberi</i>							
Vägtistel	<i>Cirsium vulgare</i>					X		
Åkerbär	<i>Rubus arcticus</i>							X
Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>			X		X	X	
Åkerkårel	<i>Erysimum cheiranthoides</i>							
Åkermolke	<i>Sonchus arvensis</i>						X	
Åkermynta	<i>Mentha arvensis</i>					X		
Åkerpilört	<i>Persicaria maculosa</i>						X	
Åkerspärjel	<i>Spergula arvensis</i>							
Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>				X	X	X	X
Åkerviol	<i>Viola arvensis</i>					X		
Äkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>		X	X	X	X	X	
Älgräs	<i>Filipendula ulmaria</i>	X	X	X	X	X	X	X
Ängsdaggkäpa	<i>Alchemilla subcrenata</i>					X		
Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>							
Ängsfräken	<i>Equisetum pratense</i>					X	X	X
Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>					X	X	
Ängshaverrot	<i>Tragopogon pratensis</i>					X		
Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>		X	X	X	X	X	
Ängsklocka	<i>Campanula patula</i>					X		
Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>	X						
Ängsmyskgräs	<i>Hierochloë odorata</i>							
Ängssvingel	<i>Festuca pratensis</i>					X	X	
Ängssyra	<i>Rumex acetosa</i>					X		
Ängsull	<i>Eriophorum angustifolium</i>		X				X	?
Ängsviol	<i>Viola canina</i>				X	X		
Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>					X		
Ärtstarr	<i>Carex viridula (EV, 1996)</i>		X					
Örnbräken	<i>Pteridium aquilinum</i>							
Artantal		64	58	47	53	130	105	31

		8	9	10	11	12	13	14
Agnsåv	<i>Eleocharis uniglumis</i>		X	X				
Andmat	<i>Lemna minor</i>	X	X					
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>		X					
Asp	<i>Populus tremula</i>					X	X	
Backförgätmigej	<i>Myosotis ramosissima</i>							
Backnejlika	<i>Dianthus deltoides</i>							
Backsmörbomma	<i>Ranunculus polyanthemos</i>							
Baldersbrå	<i>Matricaria perforata</i>							
Bergdunört	<i>Epilobium montanum</i>							X
Bergrör	<i>Calamagrostis epigejos</i>				X			
Bergslok	<i>Melica nutans</i>	X	X	X	X	X		
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i>		X	X				
Besksöta	<i>Solanum dulcamara</i>	X	X	X		X		X
Bitterpilört	<i>Persicaria hydropiper</i>			X	X			
Björk	<i>Betula sp</i>	X					X	
Blekfryle	<i>Luzula pallescens</i>		X					
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>							X
Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>		X	X	X			X
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>							
Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>		X	X	X			X
Blåsäv	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>							
Bockrot	<i>Pimpinella saxifraga</i>							
Borstistel	<i>Cirsium helenioides</i>							X
Brakved	<i>Frangula alnus</i>	X				X		
Bredkaveldun	<i>Typha latifolia</i>		X					X
Brunrör	<i>Calamagrostis purpurea</i>			X	X			
Brunskära	<i>Bidens tripartita</i>							
Brännässla	<i>Urtica dioica</i>		X	X	X			X
Bålmossa	<i>Pellia sp.</i>			X				
Bäckbräsma	<i>Cardamine amara</i>							X
Daggkäpa sp.	<i>Alchemilla sp.</i>							
Druvfläder	<i>Sambucus racemosa</i>	X	X			X		
Dvärgigelknopp	<i>Sparganium natans(ER, 1997)</i>			X				
Dvärgvärlök	<i>Gagea minima</i>							
Dyblad	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>		X*					X
(* Hittades av ER, 1997)								
Dybladädra	<i>Utricularia intermedia</i>							X
Ek	<i>Quercus robur</i>	X						
Ekbräken	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	X		X	X	X		X
Ekorrbär	<i>Maianthemum bifolium</i>	X	X	X	X	X		X
En	<i>Juniperus communis</i>	X						
Fackelblomster	<i>Lythrum salicaria</i>	X		X	X	X		X
Femfingerört	<i>Potentilla argentea</i>							
Fibbla sp.	<i>Hieracium sp.</i>			X				
Flaskstarr	<i>Czrex rostrata</i>	X						X
Flenört	<i>Scrophularia nodosa</i>	X	X					X
Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>	X	X	X	X			X
Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>	X	X	X	X			X
Fryle sp.	<i>Luzula sp.</i>	X			X			
Fyrkantig johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>	X	X					X
Färsvingel	<i>Festuca ovina</i>							
Fältveronika	<i>Veronica arvensis</i>							
Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>	X		X		X		X
Gran	<i>Picea abies</i>	X		X	X	X		X
Grenrör	<i>Calamagrostis canescens</i>			X				
Grå ögontröst	<i>Euphrasia nemorosa</i>							
Gråal	<i>Alnus incana</i>	X						

		8	9	10	11	12	13	14
Gråbo	<i>Artemisia vulgaris</i>		X	X	X			X
Gråfibbla	<i>Hieracium pilosella</i>							
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>		X	X	X		X	X
Gräslök	<i>Allium schoenoprasum</i>							
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>	X	X	X		X	X	X
Gröe sp.	<i>Poa sp.</i>	X	X				X	
Grönknavel	<i>Scleranthus annuus</i>							
Gul fetknopp	<i>Sedum acre</i>			X				
Gullregn	<i>Laburnum sp.</i>				X			
Gullris	<i>Solidago virgaurea</i>							
Gulmåra	<i>Galium verum</i>							
Gulsporre	<i>Linaria vulgaris</i>		X					
Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>		X	X	X		X	X
Gårdsgroblad	<i>Plantago major</i>		X	X				X
Gårdsskräppa	<i>Rumex longifolius</i>		X					
Gåsört	<i>Potentilla anserina</i>		X					
Gökblomster	<i>Lychnis flos-cuculi</i>			X	X			X
Hagtorn sp.	<i>Crataegus sp.</i>							
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>	X	X			X		X
Hampdån	<i>Galeopsis speciosa</i>	X		X	X			
Harstarr	<i>Carex ovalis</i>							
Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>		X					X
Hartsros	<i>Rosa villosa</i>							
Hirsstarr	<i>Carex panicea</i>							
Humleblomster	<i>Geum rivale</i>						X	X
Hundloka	<i>Anthriscus sylvestris</i>		X	X			X	X
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>		X	X	X		X	X
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>		X	X	X			X
Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>							X
Hägg	<i>Prunus padus</i>	X			X	X		X
Häggmispel	<i>Amelanchier spicata</i>	X			X			X
Hästhov	<i>Tussilago farfara</i>		X					X
Hästskräppa	<i>Rumex aquaticus</i>	X	X	X	X			X
Hönsarv	<i>Cerastium fontanum</i>			X				
Höskallra	<i>Rhinanthus serotinus</i>							
Höstfibbla	<i>Leontodon autumnalis</i>			X				
Igelknopp	<i>Sparganium sp. (ER, 1997)</i>		X					
Jättegröe	<i>Glyceria maxima</i>	X	X	X	X		X	X
Jättestarr	<i>Carex riparia</i>							
Kabbleka	<i>Caltha palustris</i>	X	X	X	X		X	X
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	X	X					X
Kattfot	<i>Antennaria dioica</i>							
Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>	X						X
Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>	X	X	X	X	X	X	X
Klofibbla	<i>Crepis tectorum</i>							
Knapptåg	<i>Juncus conglomeratus</i>							
Knippfryle	<i>Luzula campestris</i>							
Knölsyska	<i>Stachys palustris</i>			X				
Krusbär	<i>Ribes uva-crispa</i>	X						X
Krustistel	<i>Carduus crispus</i>							
Kruståtel	<i>Deschampsia flexuosa</i>	X		X	X	X	X	
Krypven	<i>Agrostis stolonifera</i>	X	X		X			
Kräkklöver	<i>Potentilla palustris</i>	X	X	X			X	X
Kräkvicker	<i>Vicia cracca</i>		X	X			X	X
Kvickrot	<i>Elytrigia repens</i>		X					X
Kärleksört	<i>Sedum telephium</i>			X	X			
Kärbräsma	<i>Cardamine pratensis</i>		X				X	X

		8	9	10	11	12	13	14
Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>							X
Kärrsilja	<i>Peucedanum palustre</i>	X	X	X	X		X	X
Kärrspira	<i>Pedicularis palustris</i>		X	X	X			
Kärrstjärnblomma	<i>Stellaria palustris</i>		X	X	X		X	X
Kärrsälting	<i>Triglochin palustre</i>							X
Kärrtistel	<i>Cirsium palustre</i>	X	X	X	X		X	X
Kärrvial	<i>Lathyrus palustris</i>	X						
Kärrviol	<i>Viola palustris</i>	X	X	X	X			X
Liljekonvalj	<i>Convallaria majalis</i>	X		X	X			
Lingon	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>							
Liten blåklocka	<i>Campanula rotundifolia</i>		X					
Lomme	<i>Capsella bursa-pastoris</i>			X				
Luddhavre	<i>Avenula pubescens</i>							
Läkevänderot	<i>Valeriana officinalis</i>		X	X	X			X
Lönn	<i>Acer platanoides</i>	X		X	X			X
Madrör	<i>Calamagrostis stricta</i>	X	X				X	
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>	X	X	X	X	X		X
Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i>		X					X
Malört	<i>Artemisia absinthium</i>		X					
Maskros sp.	<i>Taraxacum sp.</i>			X	X			X
Missne	<i>Calla palustris</i>							X
Mjölkört	<i>Epilobium angustifolium</i>		X	X			X	X
Myrtåg	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>		X	X				
Nagelört	<i>Erophila verna</i>			X				
Nejlikrot	<i>Geum urbanum</i>	X		X	X			X
Norsk fingerört	<i>Potentilla norvegica</i>			X				
Norskstarr	<i>Carex mackenziei</i>	?						
Nyponros	<i>Rosa dumalis</i>							
Nysört	<i>Achillea ptarmica</i>	X	X					X
Nålsäv	<i>Eleocharis acicularis (ER, 1997)</i>			X				
Odon	<i>Vaccinium uliginosum</i>			X				
Ormbär	<i>Paris quadrifolia</i>	X	X					X
Palmmossa	<i>Climacium sp.</i>							X
Piggstarr	<i>Carex spicata</i>							
Pors	<i>Myrica gale</i>							
Prästkrage	<i>Leucanthemum vulgare</i>							
Renfåna	<i>Tanacetum vulgare f. vulgare</i>		X	X	X			X
Revsmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>		X	X	X			X
Röda vinbär	<i>Ribes rubrum</i>							X
Rödblåra	<i>Silene dioica</i>	X	X			X		X
Rödklint	<i>Centaurea jacea</i>			X				
Rödklöver	<i>Trifolium pratense</i>							
Rödplister	<i>Lamium purpureum</i>	X						
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>			X	X			
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>		X	X				
Rölleka	<i>Achillea millefolium</i>		X					
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>	X		X	X			
Rör sp.	<i>Calamagrostis sp.</i>	X						X
Sammetsdaggekåpa	<i>Alchemilla glaucescens</i>							
Sengröe	<i>Poa palustris</i>		X					
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>	X	X	X	X		X	X
Skedbladmossa	<i>Calliergon sp.</i>	X		X				
Skelört	<i>Chelidonium majus</i>		X					
Skogsalm	<i>Ulmus glabra</i>		X					
Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>	X	X	X	X			
Skogsklöver	<i>Trifolium medium</i>							
Skogskovall	<i>Melampyrum sylvaticum</i>		X					X

		8	9	10	11	12	13	14
Skogsnarv	<i>Moehringia trinervia</i>	X						
Skogsnoppa	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	X						
Skogsnäva	<i>Geranium sylvaticum</i>	X						X
Skogspipa	<i>Angelica sylvestris</i>	X	X	X	X	X	X	X
Skogssallat	<i>Mycelis muralis</i>		X					X
Skogsstjärna	<i>Trientalis europaea</i>	X		X	X	X		X
Skogstjärnblomma	<i>Stellaria longifolia</i>							
Skogssäv	<i>Scirpus sylvaticus</i>	X	X	X	X		X	X
Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>	X		X	X	X		X
Slidstarr	<i>Carex vaginata</i>							
Smalkaveldun	<i>Typha angustifolia</i>		X				X	X
Smultron	<i>Fragaria vesca</i>	X						
Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>			X	X			X
Snärvinda	<i>Convolvulaceae sepium</i>			X	X			
Sparvvicker	<i>Vicia tetrasperma</i>							
Sprängört	<i>Cicuta virosa</i>		X	X	X		X	X
Spärrbladig vitmossa	<i>Sphagnum squarrosum</i>	X		X	X			X
Stagg	<i>Nardus stricta</i>							
Stenbär	<i>Rubus saxatilis</i>			X	X			X
Stjärnmossa sp.	<i>Mnium sp.</i>		X					X
Stjärnstarr	<i>Carex echinata</i>							
Stor blåklocka	<i>Campanula persicifolia</i>							
Stor nunneört	<i>Corydalis solida</i>							
Stor vattenmåra	<i>Galium palustre ssp. elongatum</i>	X	X	X	X		X	X
Stormåra	<i>Galium album</i>		X	X				
Strandfräne	<i>Rorippa sylvestris</i>		X					
Strandgyllen	<i>Barbarea stricta</i>		X	X	X			
Strandklo	<i>Lycopus europaeus</i>	X	X	X	X			X
Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>	X	X	X	X	X	X	X
Strandveronika	<i>Veronica longifolia</i>			X	X			
Styltstarr	<i>Carex nigra ssp. juncella</i>	X						
Styvmorsviol	<i>Viola tricolor</i>							
Svaltning	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	X	X					
Svalört	<i>Ranunculus ficaria</i>							
Svarta vinbär	<i>Ribes nigrum</i>	X	X					X
Svingel sp.	<i>Festuca sp.</i>							
Svärdslilja	<i>Iris pseudacorus</i>	X	X	X	X		X	X
Säv	<i>Schoenoplectus lacustris</i>			X	X			X
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>	X	X	X	X			X
Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>		X					
Timotej	<i>Phleum pratense</i>							
Tomtskräppa	<i>Rumex obtusifolius</i>							X
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	X	X	X	X		X	X
Torvtåg	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>							
Trampört	<i>Polygonum aviculare</i>							
Trindstarr	<i>Carex diandra</i>	X						
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>		X	X	X			X
Träjon	<i>Dryopteris filix-mas</i>							
Tuvtätel	<i>Deschampsia cespitosa</i>	X	X	X	X	X	X	X
Tåg sp.	<i>Juncus sp.</i>			X				
Ullig kardborre	<i>Arctium tomentosum</i>							X
Vanlig björnmossa	<i>Polytrichum commune</i>			X	X			
Vass	<i>Phragmites australis</i>	X	X	X	X		X	X
Vasstarr	<i>Carex acuta</i>	X	X	X	X		X	X
Vattenklöver	<i>Menyanthes trifoliata</i>			X	X			
Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>	X	X	X	X		X	X
Vattenpilört	<i>Persicaria amphibia</i>		X	X	X		X	X

		8	9	10	11	12	13	14
Veketåg	<i>Juncus effusus</i>	X	X	X	X	X		X
Veksäv	<i>Eleocharis mamillata</i>		X	X	X			
Ven sp.	<i>Agrostis sp.</i>							
Vide sp	<i>Salix sp.</i>		X	X	X		X	X
Vit sötväppling	<i>Melilotus albus</i>							X
Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>		X					
Vitmåra	<i>Galium boreale</i>							X
Vitsippa	<i>Anemone nemorosa</i>		X	X	X			X
Vresros	<i>Rosa rugosa</i>							X
Vårbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>			X	X			
Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>			X				X
Värlök	<i>Gagea lutea</i>							
Värtbjörk	<i>Betula pendula</i>	X	X	X	X	X	X	X
Våtarv	<i>Stellaria media</i>			X	X			
Väggmossa	<i>Pleurozium schreberi</i>			X				
Vägtistel	<i>Cirsium vulgare</i>			X	X			
Åkerbär	<i>Rubus arcticus</i>	X						
Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>		X	X	X			X
Åkerkårel	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	X						
Åkermolke	<i>Sonchus arvensis</i>							
Åkermynta	<i>Mentha arvensis</i>							
Åkerpilört	<i>Persicaria maculosa</i>							
Åkerspärgel	<i>Spergula arvensis</i>		X					
Åkertistel	<i>Cirsium arvense</i>							X
Åkerviol	<i>Viola arvensis</i>							
Åkta förgätmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>		X	X	X		X	X
Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>	X	X	X	X	X	X	X
Ängsdaggkåpa	<i>Alchemilla subcrenata</i>							X
Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>	X						X
Ängsfräken	<i>Equisetum pratense</i>		X					
Ängsgröe	<i>Poa pratensis</i>	X	X	X				
Ängshaverrot	<i>Tragopogon pratensis</i>							
Ängskavle	<i>Alopecurus pratensis</i>		X					
Ängsklocka	<i>Campanula patula</i>							X
Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>			X	X			
Ängsmyskgräs	<i>Hierochloë odorata</i>	X		X	X			X
Ängssvingel	<i>Festuca pratensis</i>							
Ängssyra	<i>Rumex acetosa</i>			X	X			X
Ängsull	<i>Eriophorum angustifolium</i>		X					
Ängsviol	<i>Viola canina</i>			X	X			X
Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>		X					
Örnbräken	<i>Pteridium aquilinum</i>							X
Artantal		85	108	115	89	25	39	119

Provyta 1	13.6.2002		23.8.2002	
2473173 6663381	Kråkklöver	18 %	Kråkklöver	24 %
	Kärrsilja	13 %	Kärrsilja	1 %
	Kärrsälting	34 %	Kärrsälting	100 %
	Jättestarr	55 %	Jättestarr	19 %
	Ängsull	25 %		
Provyta 2	13.6.2002		23.8.2002	
2473172 6663408	Agnsäv	3 %	Kärrsälting	63 %
	Gråstarr	12 %	Jättestarr	100 %
	Kärrsälting	5 %		
	Jättestarr	66 %		
Provyta 3	13.6.2002		23.8.2002	
2473150 6663395	Ven sp.	56 %	Ven sp.	100 %
	Kråkklöver	9 %	Fackelblomster	6 %
	Kärrviol	54 %	Kråkklöver	8 %
	Ängsull	19 %	Kärrviol	52 %
Provyta 4	13.6.2002		2.8.2002	
2473101 6663522	Hundstarr	100 %	Hundstarr	100 %
	Kråkklöver	11 %	Kråkklöver	8 %
	Kärrsilja	13 %	Kärrsilja	15 %
	Nysört	2 %	Nysört	28 %
	Vattenmåra	79 %	Vattenmåra	62 %
Provyta 5	12.6.2002		2.8.2002	
2473112 6663833	Kråkklöver	60 %	Krypven	4 %
	Sjöfräken	1 %	Kråkklöver	93 %
	Vass	10 %	Madrör	2 %
	Vasstarr	100 %	Sjöfräken	3 %
	Äkta förgätmigej	8 %	Vattenmåra	65 %
	Älggräs	2 %	Smalkaveldun	18 %
			Vass	100 %
		Vasstarr	78 %	
		Vattenmåra	100 %	
		Äkta förgätmigej	22 %	
		Älggräs	1 %	
Provyta 6	12.6.2002		2.8.2002	
2473133 6663916	Buskstjärnblomma	32 %	Krypven	32 %
	Svärdslilja	2 %	Kärrstjärnblomma	100 %
	Topplösa	2 %	Smalkaveldun	15 %
	Vass	8 %	Svärdslilja	34 %
	Vasstarr	22 %	Topplösa	11 %
	Vattenmåra	25 %	Vass	100 %
	Veksäv	2 %	Vasstarr	78 %
			Vattenmåra	58 %
		Veksäv	3 %	

Provyta 7	12.6.2002		2.8.2002	
2473130 6663992	Kärrsilja	9 %	Kärrsilja	10 %
	Svärdslilja	17 %	Sprängört	29 %
	Topplösa	15 %	Topplösa	22 %
	Vass	26 %	Vass	100 %
	Vasstarr	100 %	Vasstarr	100 %
	Vattenmåra	11 %	Vattenmåra	26 %
	Älggräs	8 %	Älggräs	10 %
Provyta 8	11.6.2002		26.7.2002	
2473311 6664121	Bockrot	8 %	Blåklocka	19 %
	Gråfibbla	3 %	Bockrot	22 %
	Gulmåra	20 %	Gråfibbla	2 %
	Luddhavre	6 %	Gulmåra	73 %
	Rödklint	10 %	Luddhavre	6 %
	Rölleka	70 %	Rödklint	8 %
	Svingel sp?	100 %	Rölleka	85 %
	Vitmåra	100 %	Vitmåra	97 %
	Ängskavle	1 %	Ängssyra	13 %
	Ängsviol	35 %	Ängsviol	29 %
			Ärenpris	9 %
Provyta 9	11.6.2002		26.7.2002	
2473331 6664117	Backsmörblomma	5 %	Backsmörblomma	9 %
	Gråfibbla	8 %	Bockrot	4 %
	Gulmåra	57 %	Gråfibbla	10 %
	Kattfot	25 %	Grässtjärnblomma	8 %
	Knippfryle	95 %	Gulmåra	59 %
	Lingon	80 %	Kattfot	18 %
	Luddhavre	5 %	Knippfryle	5 %
	Rödklint	10 %	Lingon	85 %
	Rölleka	43 %	Luddhavre	3 %
	Svingel sp?	25 %	Rödklint	17 %
	Ängssyra	14 %	Rölleka	54 %
			Teveronika	1 %
			Vitklöver	5 %
		Ängssyra	4 %	
		Ängsviol	9 %	
		Ärenpris	4 %	

Provyta 10	28.5.2002		26.7.2002	8 %
2473291 6663974	Jättegröe	12 %	Fackelblomster	4 %
	Sjöfräken	1 %	Gulvial	8 %
	Sprängört	5 %	Kabbleka	3 %
	Vasstarr	68 %	Kalmus	15 %
	Vattenmåra	37 %	Jättegröe	1 %
	Vattenpilört	8 %	Sjöfräken	6 %
	Äkta förgätmigej	2 %	Smalkaveldun	10 %
			Sprängört	3 %
		Strandlysing	6 %	
		Vass	89 %	
		Vasstarr	92 %	
		Vattenmåra	17 %	
		Vattenpilört	13 %	
		Äkta förgätmigej		
Provyta 11	28.5.2002		26.7.2002	
2473345 6664035	Hundstarr	7 %	Gåsört	3 %
	Kabbleka	11 %	Kabbleka	5 %
	Kråklöver	28 %	Kråkvicker	7 %
	Kråkvicker	9 %	Kärrsilja	5 %
	Kärrsilja	2 %	Skogspipa	89 %
	Sjöfräken	2 %	Skogssäv	78 %
	Skogspipa	30 %	Äkta förgätmigej	7 %
	Skogssäv	35 %	Älggräs	14 %
	Smörblomma	11 %		
	Älggräs	4 %		
Provyta 12	28.5.2002		26.7.2002	
2473375 6664038	Kabbleka	6 %	Kabbleka	3 %
	Kärrsilja	11 %	Kråkvicker	100 %
	Sjöfräken	3 %	Kärrsilja	15 %
	Vasstarr	36 %	Sjöfräken	4 %
	Vattenmåra	1 %	Sprängört	5 %
	Äkta förgätmigej	3 %	Vasstarr	56 %
	Älggräs	5 %	Äkta förgätmigej	10 %
	Ängsull	3 %	Älggräs	7 %
Provyta 13	28.5.2002		26.7.2002	
2473389 6664062	Humleblomster	11 %	Humleblomster	8 %
	Hundstarr	100 %	Hundstarr	100 %
	Kabbleka	15 %	Höskallra	17 %
	Kärrsilja	5 %	Kabbleka	6 %
	Kärrspira	3 %	Kråkvicker	6 %
	Maskros sp	2 %	Kärrsilja	8 %
	Sjöfräken	23 %	Kärrspira	1 %
	Skogspipa	10 %	Sjöfräken	20 %
	Smörblomma	11 %	Skogspipa	18 %
	Vattenmåra	14 %	Vattenmåra	34 %
	Äkta förgätmigej	3 %	Äkta förgätmigej	5 %

Provyta 14	28.5.2002		26.7.2002	
2473464 6664145	Gåsört	7 %	Gåsört	9 %
	Hampdån	6 %	Hästskräppa	3 %
	Hundstarr	11 %	Kärrsilja	43 %
	Kärrsilja	37 %	Nysört	8 %
	Nysört	3 %	Vasstarr	100 %
	Tuvtåtel	11 %	Älggräs	12 %
	Vasstarr	100 %		
	Åkertistel	1 %		
	Älggräs	10 %		
Provyta 15	3.6.2002		2.8.2002	
2473684 6664404	Kärrstjärnblomma	67 %	Kärrstjärnblomma	21 %
	Mjölkört	2 %	Mjölkört	1 %
	Vattenmåra	17 %	Revsörbblomma	1 %
			Vass	100 %
			Vattenmåra	88 %
Provyta 16	3.6.2002		2.8.2002	
2473699 6664524	Kräkklöver	31 %	Kräkklöver	19 %
	Kärrsilja	28 %	Kärrsilja	25 %
	Kärrviol	35 %	Kärrviol	47 %
	Strandlysing	30 %	Strandlysing	86 %
	Vasstarr	6 %	Vasstarr	5 %
	Älggräs	30 %	Älggräs	36 %
	Ängsmyskgräs	100 %	Ängsmyskgräs	17 %
Provyta 17	6.6.2002		8.8.2002	
2474140 6664546	Blåsstarr	5 %	Kalmus	1 %
	Svärdslilja	45 %	Strandlysing	2 %
	Vass	2 %	Svärdslilja	74 %
	Vasstarr	100 %	Vass	1 %
	Vattenpilört	25 %	Vasstarr	100 %
	Älggräs	8 %	Vattenpilört	24 %
		Älggräs	9 %	
Provyta 18	6.6.2002		8.8.2002	
2474244 6664504	Kräkklöver	95 %	Kräkklöver	15 %
	Svärdslilja	5 %	Kärrsilja	38 %
	Topplösa	30 %	Kärrviol	32 %
	Vasstarr	90 %	Svärdslilja	24 %
	Vattenmåra	50 %	Vasstarr	100 %
	Äkta förgätmigej	35 %	Vattenmåra	21 %
	Älggräs	15 %	Äkta förgätmigej	13 %
		Älggräs	87 %	

Provyta 19	5.6.2002		8.8.2002	
	Kabbleka	85 %	Fackelblomster	3 %
2474236 6664477	Kråklöver	2 %	Kabbleka	7 %
	Kärrbräsma	70 %	Kärrspira	5 %
	Kärrspira	2 %	Kärrstjärnblomma	92 %
	Kärrstjärnblomma	88 %	Levermossa sp	23 %
	Levermossa sp	75 %	Sjöfräken	100 %
	Sjöfräken	100 %	Sprängört	1 %
	Strandlysing	2 %	Svärdslilja	7 %
	Svärdslilja	6 %	Vasstarr	7 %
	Vasstarr	16 %	Vattenmåra	39 %
	Vattenmåra	52 %	Äkta förgätmigej	16 %
	Vattenpilört	2 %	Älggräs	9 %
	Älggräs	12 %		
Provyta 20	5.6.2002		8.8.2002	
	Kråklöver	75 %	Bitterpilört	22 %
2474223 6664409	Revsmörblomma	6 %	Hästskräppa	3 %
	Strandlysing	2 %	Knölsyska	2 %
	Svärdslilja	8 %	Kråklöver	98 %
	Topplösa	2 %	Sprängört	1 %
	Vass	5 %	Vass	52 %
	Vattenmåra	80 %	Vattenmåra	100 %
	Äkta förgätmigej	55 %	Äkta förgätmigej	78 %
	Älggräs	5 %		
Provyta 21	18.6.2002		15.8.2002	
	Brunrör	12 %	Fackelblomster	42 %
2474682 6664239	Fackelblomster	4 %	Knölsyska	18 %
	Knölsyska	4 %	Rödven	32 %
	Rödven	36 %	Strandlysing	11 %
	Strandlysing	8 %	Trådtåg	2 %
	Trådtåg	12 %	Vattenmåra	100 %
	Vattenmåra	100 %	Äkta förgätmigej	12 %
	Äkta förgätmigej	97 %	Älggräs	26 %
	Älggräs	22 %		
	Ängskovall	1 %		
Provyta 22	18.6.2002		15.8.2002	
	Kärrsilja	2 %	Vass	100 %
2474791 6664371	Sjöfräken	5 %	Vattenpilört	1 %
	Skogspipa	48 %		
	Strandlysing	9 %		
	Topplösa	8 %		
	Vattenmåra	10 %		
	Vattenpilört	19 %		
	Äkta förgätmigej	4 %		
	Älggräs	34 %		
	Ängsmyskgräs	35 %		

Provyta 23	18.6.2002	27.8.2002		
2474680 6664623	Vattenklöver	92 %	Kärrviol	34 %
	Kärrviol	48 %	Kråkklöver	56 %
	Kråkklöver	77 %	Sjöfräken	1 %
	Sjöfräken	5 %	Vattenmåra	13 %
	Vattenmåra	62 %		
	Gråstarr	2 %		
	Vattenpilört	56 %		
	Spärrbladig vitmossa	68 %	Spärrbladig vitmossa	67 %
Provyta 24	18.6.2002	27.8.2002		
2474560 6664855	Fackelblomster	12 %	Fackelblomster	8 %
	Kråkklöver	14 %	Kråkklöver	11 %
	Kärrsilja	5 %	Kärrsilja	2 %
	Kärrviol	100 %	Kärrviol	23 %
	Ven sp.	5 %	Ven sp.	2 %
	Ängsull	100 %		

Fåglar antecknade i häftet vid fågeltornet

Smålom	<i>Gavia stellata</i>	Kaakkuri
Storlom	<i>Gavia arctica</i>	Kuikka
Skäggdopping	<i>Podiceps cristatus</i>	Silkkuiikku
Rördrom	<i>Botaurus stellaris</i>	Kaulushaikara
Häger	<i>Ardea cinerea</i>	Harmaahaikara
Knölsvan	<i>Cygnus olor</i>	Kyhmyjoutsen
Sångsvan	<i>Cygnus cygnus</i>	Laulujoutsen
Grågås	<i>Anser anser</i>	Merihanhi
Kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	Kanadanhanhi
Bläsand	<i>Anas penelope</i>	Haapana
Kricka	<i>Anas crecca</i>	Tavi
Gräsand	<i>Anas platyrhynchos</i>	Sinisorsa
Skedand	<i>Anas clypeata</i>	Lapasorsa
Vigg	<i>Aythya fuligula</i>	Tukkasotka
Knipa	<i>Bucephala clangula</i>	Telkkä
Salskrake	<i>Mergellus albellus</i>	Uivelo
Storskrake	<i>Mergus merganser</i>	Isokoskelo
Sparvhök	<i>Accipiter nisus</i>	Varpushaukka
Järpe	<i>Bonasa bonasia</i>	Pyy
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	Fasaani
Sothöna	<i>Fulica atra</i>	Nokikana
Trana	<i>Grus grus</i>	Kurki
Strandskata	<i>Haematopus ostralegus</i>	Meriharakka
Tofsvipa	<i>Vanellus vanellus</i>	Töyhtöhyypä
Enkelbeckasin	<i>Gallinago gallinago</i>	Taivaanvuohi
Storspov	<i>Numenius arquata</i>	Kuovi
Dammsnäppa	<i>Tringa stagnatilis</i>	Lampiviklo
Skogssnäppa	<i>Tringa ochropus</i>	Metsäviklo
Grönbena	<i>Tringa glareola</i>	Liro
Drillsnäppa	<i>Actitis hypoleucos</i>	Rantasipi
Dvärgmås	<i>Larus minutus</i>	Pikkulokki
Skrattmås	<i>Larus ridibundus</i>	Naurulokki
Fiskmås	<i>Larus canus</i>	Kalalokki
Silltrut	<i>Larus fuscus</i>	Selkälokki
Gråtrut	<i>Larus argentatus</i>	Harmaalokki
Havstrut	<i>Larus marinus</i>	Merilokki
Skräntärna	<i>Sterna caspia</i>	Räyskä
Fisktärna	<i>Sterna hirundo</i>	Kalatiira
Skogsduva	<i>Columba oenas</i>	Uuttukyyhky
Ringduva	<i>Columba palumbus</i>	Sepelkyyhky
Tamduva	<i>Columba livia</i>	Kesykyyhky
Tornseglare	<i>Apus apus</i>	Tervapääsky
Göktyta	<i>Jynx torquilla</i>	Käenpiika
Gråspett	<i>Picus canus</i>	Harmaapäätikka
Spillkråka	<i>Dryocopus martius</i>	Palokärki
Mindre hackspett	<i>Dendrocopos minor</i>	Pikkutikka
Trädlärka	<i>Lullula arborea</i>	Kangaskiuru
Sånglärka	<i>Alauda arvensis</i>	Kiuru
Backsvala	<i>Riparia riparia</i>	Törmäpääsky
Ladusvala	<i>Hirundo rustica</i>	Haarapääsky
Hussvala	<i>Delichon urbica</i>	Räystäpääsky
Trädpiplärka	<i>Anthus trivialis</i>	Metsäkirvinen
Ängspiplärka	<i>Anthus pratensis</i>	Niittykirvinen

Gulärla	<i>Motacilla flava</i>	Keltavästäräkki
Sädesärla	<i>Motacilla alba</i>	Västäräkki
Järnsparv	<i>Prunella modularis</i>	Rautiainen
Rödhake	<i>Erithacus rubecula</i>	Punarinta
Näktergal	<i>Luscinia luscinia</i>	Satakieli
Koltrast	<i>Turdus merula</i>	Mustarastas
Björktrast	<i>Turdus pilaris</i>	Räkättirastas
Taltrast	<i>Turdus philomelos</i>	Laulurastas
Rödvingetrast	<i>Turdus iliacus</i>	Punakylkirastas
Sävsångare	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Ruokokerttunen
Rörsångare	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rytikerttunen
Ärtsångare	<i>Sylvia curruca</i>	Hernekerttu
Lövsångare	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pajulintu
Grå flugsnappare	<i>Muscicapa striata</i>	Harmaasieppo
Stjærtmes	<i>Aegithalos caudatus</i>	Pyrstöinti
Blåmes	<i>Parus caeruleus</i>	Sinitiaainen
Talgoxe	<i>Parus major</i>	Talitiaainen
Trädkrypare	<i>Certhia familiaris</i>	Puukiipijä
Törnskata	<i>Lanius collurio</i>	Pikkulepinkäinen
Skata	<i>Pica pica</i>	Harakka
Kaja	<i>Corvus monedula</i>	Naakka
Råka	<i>Corvus frugilegus</i>	Mustavaris
Kråka	<i>Corvus corone cornix</i>	Varis
Korp	<i>Corvus corax</i>	Korppi
Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	Kottarainen
Gråsparv	<i>Passer domesticus</i>	Varpunen
Bofink	<i>Fringilla coelebs</i>	Peippo
Grönfink	<i>Carduelis chloris</i>	Viherpeippo
Grönsiska	<i>Carduelis spinus</i>	Vihervarpunen
Sävsparv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Pajusirkku

Häckfåglar vid figurerna 3 - 8

Skäggdopping	<i>Podiceps cristatus</i>	Silkkuiikku
Rördrom	<i>Botaurus stellaris</i>	Kaulushaikara
Knölsvan	<i>Cygnus olor</i>	Kyhmyjoutsen
Kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	Kanadanhanhi
Gräsand	<i>Anas platyrhynchos</i>	Sinisorsa
Vigg	<i>Aythya fuligula</i>	Tukkasotka
Knipa	<i>Bucephala clangula</i>	Telkkä
Brun kärrhök	<i>Circus aeruginosus</i>	Ruskosuohaukka
Lärfalk	<i>Falco subbuteo</i>	Nuolihaukka
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	Fasaani
Vattenrall	<i>Rallus aquaticus</i>	Luhtakana
Sothöna	<i>Fulica atra</i>	Nokikana
Strandskata	<i>Haematopus ostralegus</i>	Meriharakka
Enklbeckasin	<i>Gallinago gallinago</i>	Taivaanvuohi
Drillsnäppa	<i>Actitis hypoleucos</i>	Rantasipi
Skrattmås	<i>Larus ridibundus</i>	Naurulokki
Fiskmås	<i>Larus canus</i>	Kalalokki
Fiskstjärna	<i>Sterna hirundo</i>	Kalatiira
Sånglärka	<i>Alauda arvensis</i>	Kiuru
Ängspiplärka	<i>Anthus pratensis</i>	Niittykirvinen
Sädesärla	<i>Motacilla alba</i>	Västäräkki

Näktergal	<i>Luscinia luscinia</i>	Satakieli
Buskskvätta	<i>Saxicola rubetra</i>	Pensastasku
Gräshoppångare	<i>Locustella naevia</i>	Pensassirkkalintu
Sävsångare	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Ruokokerttunen
Rörsångare	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rytikerttunen
Trastsångare	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rastaskerttunen
Ärtsångare	<i>Sylvia curruca</i>	Hernekerttu
Törnsångare	<i>Sylvia communis</i>	Pensaskerttu
Rosenfink	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Punavarpunen
Sävsparv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Pajusirkku

Födosökande fåglar på området (figurerna 3 - 7)

Fiskgjuse	<i>Pandion haliaetus</i>	Sääksi
Tofsvipa	<i>Vanellus vanellus</i>	Töyhtöhyppä
Skräntärna	<i>Sterna caspia</i>	Räyskä
Kattuggla	<i>Strix aluco</i>	Lehtopöllö
Ladusvala	<i>Hirundo rustica</i>	Haarapääsky
Lövsångare	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pajulintu
Kungsfågel	<i>Regulus regulus</i>	Hippiäinen
Talgoxe	<i>Parus major</i>	Talitiainen
Skata	<i>Pica pica</i>	Harakka
Kaja	<i>Corvus monedula</i>	Naakka
Kråka	<i>Corvus corone cornix</i>	Varis
Bofink	<i>Fringilla coelebs</i>	Peippo