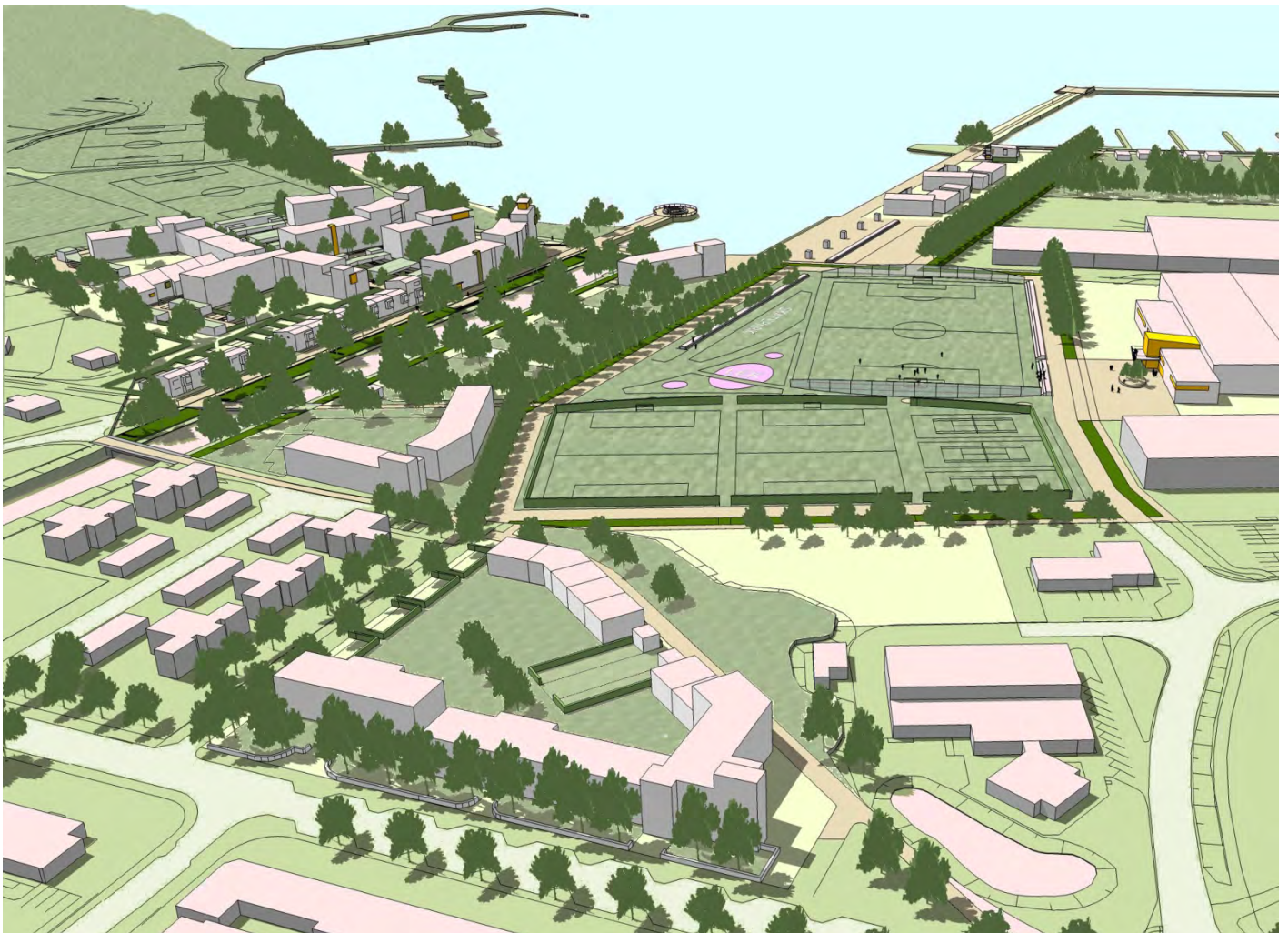


DETALJPLAN FÖR BROMÖLLA II:83, II:84, II:90 M FL  
IFÖSTRAND, BROMÖLLA KOMMUN

Naturinventering

UTSTÄLLNINGSHANDLING 2011-04-06



# Kärlväxtfloran i planområde Ivöverken/Strandängen

Undertecknad har inventerat kärlväxtfloran (dvs. blommande växter samt ormbunksväxter) i området kring Skräbeåns mynning söder om Ivöverket och väster och norr om Strandängens idrottsplats. Områdets avgränsningar framgår av bilagd karta. Här finns även de åtta delområden utmärkta som jag tycker har naturliga avgränsningar i terrängen. Inventeringen är översiktlig och de artförteckningar som presenteras nedan gör inte anspråk på att vara fullständiga. Inventeringen har utförts i juni 2010 under v. 24 och 25, varför en del tidigblommande resp. senblommande arter kan ha missats. Min inventering har framför allt inriktats på att se vilka växter som är karaktäristiska för de olika delområdena samt att söka efter sällsynta och rödlistade arter.

Norr om Skräbeån utgörs området i huvudsak av kraftigt kulturpräglade utfyllnadsmarker i Ivösjön som är eller tidigare har varit industriområde. Söder om Skräbeån utgörs området mest av sumpskog som vuxit upp på den landvinning som uppkommit genom tidigare sänkning av Ivösjöns yta.

## Naturvärden

På utfyllnadsmarken norr om Skräbeån växer mest relativt vanliga arter som man brukar finna på ruderatmarker av detta slag. Förutom ask och alm har jag inte funnit några rödlistade arter i delområdena B, C och D. Gullviva, som är en fridlyst art, finns i delområde D och grusviva, som är en relativt sällsynt växt, förekommer rikligt längs ett järnvägsspår i delområde C. Längst i norr i detta delområde växer en grov klibbal, som efter frihuggning bör sparas för framtiden. Delområde A är parkmark med klippta gräsmattor.

I den norra kanten av delområde E finns en smal, fuktig lövskog där murgröna över stora partier är mer eller mindre marktäckande och även klättrar upp i träden. Även om murgröna inte är någon speciellt ovanlig art, är den rika förekomsten anmärkningsvärd och skyddsvärd. I detta delområde noterade jag även ett par exemplar av den fridlysta orkidén tvåblad.

Delområdena F och G utgörs mest av näringsrika sumpskogar som delvis är snåriga och blöta. Arter som ormbär, storrans, tandrot, stor häxört och tvåblad visar på höga naturvärden i dessa lövskogar. Den fridlysta orkidén tvåblad finns spridd i delområde G och har en särskilt rik förekomst strax norr om tennisbanorna i delområde F. För att öka tillgängligheten i dessa två områden vore en försiktig röjning en lämplig åtgärd, gärna i kombination med att anlägga en spångad stig i delområde G.

Delområde H, som är en pirarm ut i Ivösjön, kantas av unga träd och buskar. Att röja bort det mesta av dessa vore en lämplig åtgärd för att öka områdets attraktionsvärde. Utmed den västra pirarmen finns bitvis en fin torrängsvegetation med bl.a. grusviva, harmynta, oxtunga och blåeld.

I hela storumrådet förekommer både ask och alm. Genom de sjukdomar som drabbat dessa två trädslag har de gått tillbaka så kraftigt att de i *Rödlistade arter i Sverige 2010* klassats som hotade i hotkategorin Sårbara. Några andra rödlistade kärlväxter har jag inte noterat i området

## Delområde A

Delområde A utgörs av parkmark som domineras av klippta gräsmattor. Någon skyddsvärd ”vild” flora, som framför allt finns på grusiga gångar och stenmurar, har inte noterats i detta delområde. Arterna som uppträder här är alla mer eller mindre vanliga växter som trivs på torra, kulturgynnade växtplatser.

### Arter

Vårarv, humlelusern, vårförgätmigej, kanadabinka, gul fetknopp, sparvnäva, sandnarv, våtarv, luddlosta, grönknavel, gatkamomill, käringtand, gråfibbla, vitklöver, hundkex, skatnäva, ängsgröe, murgrönsveronika, fältveronika, småsporre, rödklöver, mjukplister, sommarvicker, tusensköna, trådklöver, stor ängssyra, harkål, smällglim, knylhavre, teveronika, alm och ros-art.

## Delområde B

Delområde B utgörs av ett kulturpräglat ruderatområde med grusplaner, jordhögar, grässlänter och ett par mindre dungar. Området används som upplagsplats för allsköns skrot, sten, asfalt etc. Floran som finns här är domineras av arter som är vanliga på sådan här störd mark. Inslaget av förvildade kulturväxter är markant. Floran i detta delområde kan knappast anses som skyddsvärd.

### Arter

*Grässlänter:* harkål, vädtklint, ängshaverrot, åkertistel, oxtunga, smörblomma, åkerförgätmigej, brännässla, knylhavre, flenört, blåhallon, hundäxing, harris och rågvallmo.

*Grusplaner:* gatkamomill, vårarv, sandnarv, kanadabinka, svartkämpar, luddlosta, nagelört, oxtunga, ullört, gul fetknopp, blåeld, oxtunga, rödven, groblad, äkta johannesört, prästkrage, vägtistel, hamnsenap, gråvide, vit sötväppling, knytling, harris, revsmörblomma, käringtand, mellanlusern, sommargyllen, lönn, berggröe,<sup>1</sup>

vägtistel, åkerviol, hampflockel, grusbräcka, jolster, gråbinka och väddklint.

*Bryn:* kråkvicker, smällglim, kirskaål, renfana, sparvnäva, vårtbjörk, alm, flädervändrot och krusskräppa.

*Dunge i söder:* vårtbjörk, fläder, kirskaål, vitpil, ros-art, alm, åkerfräken och kanadensiskt gullris.

*Ohävdad gräsmark i söder:* svartkämpar, rödsvingel, hummelusern, oxtunga, rölleka, gråbo, hundäxing, stor ängssyra, käringtand, mellanlusern, knytling, oxtunga, kanadabinka, ängshaverrot och åkervädd.

*Jordhögar:* åkerbinda, penningört, åkersenap, mjukplister, styvmorsviol, kungsnäva, nejlikrot, blåeld, sumpfräne, stinknäva, stillfrö och lomme.



Bild 1. Grusplan i delområde B.



Bild 2. I delområde B finns många jordhögar och stora upplag av skrot och bråte.

## Delområde C

Delområde C utgörs ett igenväxande utfyllnadsområde som är kraftigt kulturpåverkat med cementplattor, tippar, jordhögar samt upplag av skrot och bråte. På ett järnvägsspår uppträder grusviva, som är en ganska ovanlig art, rikligt. Längst i norr växer en mycket kraftig klibbal som utan tvivel skulle bli ett dekorativt inslag i området om den blev frihuggen från omgivande ungräd. Detta träd bör sparas för framtiden. I övrigt har området en föga skyddsvärd flora.



Bild 3. Delområde C är delvis kraftigt igenväxande och

### Arter

Alm, vårtbjörk, blåhallon, ros-art, rågvallmo, lomme, kärrgröe, ask, baldersbrå, säl, kanadabinka, läkevänderot, vårtbjörk, krusskräppa, snärjmåra, knylhavre, smultron, nattljus-art, kanadensiskt gullris, gul fetknopp, mjölkört, löktrav, rödplister, femfingerört, prästkraige, palsternacka, humlelusern, gråbinka, grusviva, gråfibbla, luddlosta, blåhallon, rödklöver, myskmalva, duvvicker, oxtunga, rödsvingel, ängssyra, smällglim, timotej, harklöver, rödven, bergsyra, vitklöver, hästhov, äkta johannesört, grusstarr, kråkvicker, ros-art, vit sötväppling, knäckepil, klibbal, maskros-art, revfingerört, vårarv, sommarvicker, hundkex, pimpinellros, bergtall, asp, säl, gulvial och teveronika.

## Delområde D

Delområde D utfyllnadsområde i Ivösjön med pirar som innesluter ett större vattenområde. Större delen av området är kraftigt igenvuxet och helt dominerat av fleråriga arter som knylhavre, åkerfräken, blåeld och renfana. I dungen i den norra delen finns ett förvildat bestånd av gullviva som är en fridlyst art. Pirarna domineras av en glesare vegetation av främst kulturgynnade torrmarksväxter. De norra och västra pirarmarna är avstängda och kunde inte inventeras. I den inneslutna delen av Ivösjön kunde inga vattenväxter noteras vid inventeringstillfället. Området har en föga skyddsvärd kärlväxtflora.

### Arter

*Utfyllnadsmarken:* knylhavre, hundäxing, vit sötväppling, asp, blåhallon, luddlosta, oxtunga, sandnarv, rågvallmo, mellanlusern, oxbärs-art, gran, harris, vårtbjörk, säl, pimpinellros, renfana, såpnejlika, kråkvicker, apel, kanadensiskt gullris, tysklönn, korsört, alm, löktrav, lundgröe, åkertistel, vitplister, mörkt kungsljus, akleja, hästhov, åkervädd, oxel, silverarv, sötkörsbär, daggros, knölklocka, vass, gullviva, gråvide, åkerfräken, rönn, videört, palsternacka, vitklöver och jättevallmo.

*Piren:* blåeld, knylhavre, rågvallmo, praktkungsljus, kråkvicker, säl, korsört, sommargyllen, backtrav, lomme, åkerförgätmigej, åkerviol, våtarv, baldersbrå, backförgätmigej, skatnäva, korsört, träjon, prästkraige, styvmorsviol, femfingerört, väddklint, sandvita, lomme, rockentrav, smällglim, rödven, myskmalva, syren, kirskål, komvallmo, taggsallad, krustistel, lomme, penningört, fältarv, vitblåra, åkerförgätmigej, jordrök, hamnsenap, duvvicker och svartkämpar.



Bild 4. Stora partier av delområde D är igenväxande av fleråriga örter och gräs.



Bild 5. Pirarmarna i delområde D sträcker sig långt ut i Ivösjö

## Delområde E

Delområde E utgörs av Skräbeåns norra strand med båtplatser och strandskogen strax norr därom. I den smala strandskogen är murgröna över stora delar mer eller mindre marktäckande och den klättrar även upp i många av träden. Ett så rikt bestånd av murgröna har jag aldrig tidigare sett och som sådant, även om murgröna inte är någon speciellt ovanlig art, av stort naturvårdsintresse. De många båtplatserna utmed ån ger området ett levande och trivsamt intryck. Vegetationen i detta område utgörs mest av klippt gräsmark som, förutom ett litet bestånd av orkidén tvåblad, inte tycks hysa några mera anmärkningsvärda kärlväxter. Vid Skräbeån finns små bestånd ängsruta och desmeknopp, två arter som inte är alltför vanliga.

## Arter

*Strandskogen*: alm, fläder, klibbal, vårtbjörk, hägg, sälg, oxbärs-art, nejlikrot, löktrav, blåhallon, stinknäva, ask, röda vinbär, murgröna, krusbär, skogstry, kirskaal och storrans.

*Delvis klippt gräsmark mot Skräbeån*: groblad, tusensköna, hönsarv, vitgröe, teveronika, äkta johannesört, ogräsmaskros, sparvnäva, grusstarr, smörblomma, kirskaal, lundtrav, stormåra, knylhavre, kråkvicker och storrans.

*Åkanten*: träjon, hampflockel, vasstarr, smultron, ängsgröe, blåhallon, svärdslilja, flädervänderot, ängsruta, slinge-art, snårvinda, fackelblomster, desmeknopp, rosendunört, bunkestarr, bergdunört, sjöfräken, näckros-art, säv, gåsört, hassel, alm och murgröna.

## Delområde F

Delområde F utgörs av strandskogen mellan Strandvallen och Skräbeån med tillhörande strandkant på den södra sidan av ån. Större delen av strandskogen är relativt fuktig och arter som ormbär, tvåblad och tandrot indikerar att skogen har höga naturvärden. Orkidén tvåblad är liksom alla andra orkidéer fridlyst. Tvåblad växer särskilt rikligt i skogen strax norr om tennisbanorna där mer än 100 exemplar blommade vackert vid inventeringstillfället. Fuktiga och näringsrika skogar som denna brukar även ha höga faunistiska värden, t.ex. ett rikt fågel- och insektsliv samt kunna hysa sällsynta och hotade mollusker (snäckor). Denna skog är utan tvekan skyddsvärd. Utmed kanten av Skräbeån noterades inga ovanligare kärlväxter.

## Arter

*Strandskogen*: klibbal, stormåra, nejlikrot, fläder, alm, kirskaal, svalört, kejsarkrona (förvildad), blåhallon, ormbär, tvåblad, löktrav, blekbalsamin, långsvingel, parkslide (förvildad), harkål, hägg, flenört, olvon, murgröna, teveronika, skogssallad, liljekonvalj, snöbär, lönn, trubbhagtorn coll., läkevänderot, brännässla, smörblomma, skogstry, tall, lind, videört, kardborre-art och tandrot.

*Strandkanten mot Skräbeån*: strandiris (förvildad), åkerfräken, vintergröna, humlelusern, revsmörblomma, stinknäva, hampflockel och tusensköna.



Bild 6. I delområde F växer mer än 100 exemplar av orkidén tvåblad.

## Delområde G

Delområde G utgörs av strandskogen mellan Strandvallen och Ivösjön. Skogen växer på gammal sjöbotten som blottades efter den stora sjösänkningen 1874. Området är till stor del mycket blött och fuktigt. Skogen är mycket näringsrik och arter som ormbär, storrans, stor häxört och tvåblad visar på höga naturvärden. Ormbär förekommer mycket rikligt och den fridlysta orkidéen tvåblad växer spritt i området. Skogen är genom ett rikt uppslag av ungträd och sly, främst av hägg, bitvis svårframkomlig. Sumpiga och näringsrika lövskogar som denna brukar även ha höga faunistiska värden, t.ex. ett rikt fågel- och insektsliv samt kunna hysa sällsynta

och hotade mollusker (snäckor). Skogen är utan tvekan skyddsvärd. Genom att området bitvis är mycket svårframkomligt, blött och myggrikt, har det i dagsläget säkert ett begränsat attraktionsvärde för det rörliga friluftslivet. Tillgängligheten skulle kunna ökas genom en försiktig röjning av sly och unga träd, ev. kombinerat med att anlägga en spångad stig i sumpskogen.

## Arter

Alm, hundkex, ormbär, storräms, stinknäva, löktrav, skogstry, måbär, hassel, ekbräken, röda vinbär, stor häxört, hägg, klibbal, majbräken, svalört, tvåblad, benved, blåhallon, olvon, ask, svärdsilja, brännässla, videört, björnbär, blekbalsamin, tysklönn, pestskräp, lundelm, strandklo, svärdsilja, äkta förgätmigej, besksöta, revsmörblomma, fläder, hästkastanj, stenbär, grenrör, vildkaprifol, rönn, doftschersmin (förvildad), blodrot och härkörvel.



Bild 7. I delområde G finns det mycket sly som gör det bitvis svårframkomligt.



Bild 8. Delområde G är på många ställen blött.

## Delområde H

Delområde H utgörs av piren vid Bromölla roddklubb. Piren kantas till stora delar av buskar och mindre träd, främst av vårtbjörk, hägg, klibbal och Salix-arter. En röjning av dessa, skulle utan tvekan öka områdets attraktion. På den västra pirarmen växer bitvis en trevlig torrängsflora med arter som sandvita, grusviva, berggröe, harklöver, harmynta, oxtunga, blåeld och åkervädd. Övriga delar har en tät gräsvegetation. Här finns ett flertal förädiska hål i marken som borde fyllas igen.

### Arter

*Piren med strand och vattenytor:* vass brännässla, klibbal, vasstarr, svärdsilja, gul näckros, mynta-art, gäddnate, hampflockel, kärnsilja, kvickrot, strandklo, gåsört, topplösa, vattenskräppa, snårvida, äkta förgätmigej, vårtbjörk, sjöfräken, lundgröe, blåhallon, blåeld, knylhavre, grönpil, vårtörel, fältarv, vit sötväppling, syren, renfana, kardborre-art, oxbär-art, smällglim, olvon, ros-art, blåhallon, såpnejlika, äkta johannesört, kråkvicker, mellanlusern, engelskt rajgräs, flenört, rågvallmo, stor igelknopp korgvide och rölleka.

*Torrängspartierna på västra pirarmen:* femfingerört, sandvita, luddlosta, grusviva, kanadabinka, stensöta, berggröe, gullusern, stinknäva, träjon, svartkämpar, sandnarv, gul fetknopp, mjuknäva, harklöver, blåeld, stornåra, harmynta, oxtunga, åkervädd, bergsyra, fältveronika och knytling.



Bild 8. På pirarmen längst i väster i delområde H finns en fin torrängsflora.

Åhus 2010-06-21

Kjell-Arne Olsson  
Evavägen 33  
296 32 Åhus  
tel. 044-24 22 63  
E-post: [kjell-arne.olsson@swipnet.se](mailto:kjell-arne.olsson@swipnet.se)



Iföstrand: Naturinventering -områdesindelning