

110. Ringvägen

Historik

Ringvägen som förbinder Södermalms östra och västra delar började byggas på 1890-talet som en ”gränsboulevard” efter Albert Lindhagens stadsregleringsplan. Grönskan kom till punktvis i form av förgårdsplanteringar och det tog lång tid innan Ringvägen helt kantades med träd. Den första planteringen gjordes 1912 på vägens västra sida strax norr om Hornsgatan. Under senare år har träden renoverats på delar av sträckan.

Beskrivning

Storlek: 2,9 km lång

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Längs stora delar av Ringvägen avskiljs huvudgatan från de lokala körbanorna med gräsytor planterade med dubbla rader av lindar. I några av gräsyterna finns stora mängder lökväxter. På vissa partier, tex vid korsningen med Götgatan är gräsyterna ersatta med grus. Ringvägens nordvästra del har en utformning med förgårdsliknande grönytor med olika typer av vegetation. I korsningen med Hornsgatan finns mycket stora almar.

Analys

Grön karaktär: Ringvägen är ett av Södermalms viktigaste stråk för både biltrafik, busstrafik, gående och cyklister. Gatans utformning domineras av breda körbanor och bilparkering. Stora delar rymmer både huvudgata och lokala angöringsgator. Ringvägen har stor potential att på lång sikt utvecklas till att bli ett promenadstråk med minskade bredder på trafikytor till förmån för grönytor, gång- och cykelbanor. Ringvägens framkomlighet är viktig och ska vid en sådan utveckling bevaras och säkerställas.

Det finns stor utvecklingspotential att tillskapa olika platsbildningar som förbättrar kopplingar till anslutande grönytor, byggnader och verksamheter. Särskilt viktiga platser att utveckla för att stärka de gröna kopplingarna är vid Lundagatan/Skinnaviksparken, Tantolunden/Zinkens väg, Rackarbacken, kopplingen till Rosenlundsparken, Eriksdalslunden, kopplingen Ringvägen - Lilla Mejtens Gränd - Vitabergsparken. En särskild studie bör göras av Ringvägen från Tantolunden och norrut.

Korsningen Ringvägen/Hornsgatan är en viktig mötesplats med stor utvecklingspotential. Området i anslutning till korsningen behöver ses över och ett program för upprustning av denna plats behöver tas fram.

Gräsyterna är trots dålig tillgänglighet populära som promenadstråk och många väljer att gå under träden istället för på gångbanorna. En utredning bör tas fram för att se på möjligheten att permanenta de stigar som har uppstått. Det är viktigt att då utreda möjligheten att skapa säkra korsningar och att se över tillgänglighet i form av problem med kantstöd och nivåskillnader.

Flera av gräsyterna är i behov av upprustning och i samband med det kan ytterligare finplanteringar och lökplanteringar anläggas.

Grönt vardagsrum: Ringvägens vistelsevärden skulle kunna utvecklas, detta är extra tydligt på de partier som har slutna fasader mot gatan. Delar av gatan har ett lågt besöksstryck medan andra partier är mycket välbesökta. På vissa sträckor finns problem med otrygghet och konflikter mellan gående och



Promenadstråk i grönytan i den östra delen av Ringvägen.

cyklister. Det råder brist på cykelparkering på delar av sträckan. Längs hela gatan behöver möbleringszoner anläggas eller kompletteras och belysningen behöver ses över på vissa partier.

Ekologisk infrastruktur:

Ringvägen kan ses som en ”förlängd arm” mellan Tantolunden och Vitabergsparken som tillsammans med den finmaskiga grönstrukturen som finns i anslutning till Ringvägen i form av fickparker och andra trädplanterade stråk bildar ett spridningssamband mellan parkerna. Ringvägens funktion som spridningsväg skulle kunna stärkas genom tillförsel av mer vegetation.

Det är viktigt att utveckla hela Ringvägens ekologiska värden genom att öka vegetationen i form av



1. Lilla Blecktornsparken, 2. Tantolunden. Skala: 1:8000.

tillkommande gröna ytor under träd, lökplanteringar samt tillkommande trädplanteringar där så är möjligt.

Ringvägen har många stora breda lövträd vilket gynnar fördröjningen av dagvatten. Delar av gatan riskerar översvämning enligt skyfallskarteringen. Därför är det viktigt att behålla och tillskapa grönytor. Även de gröna ytorna under träden har stort värde för avvattning i en miljö med mycket hårda ytor. Det bör utredas hur vattenmagasin och regnträdgårdar kan anläggas inom område som riskerar att översvämmas.

Bevara:

- Dubbla trädrader
- Gröna ytor under träden
- Lökplanteringarna längs Ringvägen

Vårda:

- Upprusta gröna ytor under träden

Utveckla:

- På sikt utveckla Ringvägen till ett promenadstråk med boulevardkaraktär med översyn av gatusektionens mått avseende bredder på körbanor, gröna ytor, cykelbanor och gångbanor
- Ta fram program för utveckling av platsbildningar i viktiga punkter och korsningar exempelvis vid Södersjukhuset, i anslutning till äldreboende vid Rosenlundsparken m.fl.
- Entréer och kopplingar till gröna stråk exempelvis Rackarbacken och Årstaviken behöver förtydligas
- Ta fram program för utveckling av korsningen Ringvägen/Hornsgatan med syfte att skapa en tydlig plats med stärkt identitet och ökade vistelsevärden
- Utredda möjligheten att skapa promenadstråk under träden i gräsytor
- Utveckla möbleringszoner med syfte att öka vistelsevärden i form av tillkommande sittplatser mm
- Ta fram program för att öka ekologiska värden och upplevelsevärden i form av tillkommande planteringar av perenner och lökväxter under träden
- Utredda hur man kan utveckla område vid Ringvägen inom översvämningskarteringen i syfte att förbättra förhållanden för infiltration av dagvatten
- Lökplanteringar längs Ringvägen



Ringvägen i höstskrud.



111. Stråk mellan Sickla park och Sickla udde

Historik

Parken anlades 2002 i samband med uppförandet av den nya stadsdelen.

Beskrivning

Storlek: 0,3 ha

Karaktär: Parkstråk

Innehåll: Det smala stråket mellan bebyggelsen längst ut på Sickla udde består av en rak plattlagd gångväg med granitfris, en rad körsbärsträd intill vägen, gräsytor och avenbokshäckar intill fasaderna samt perennplanteringar. Längs den södra fasaden finns också en dagvattenränna.

Analys

Grön karaktär: Området är mest ett promenadstråk och en passage som med sin tydliga riktning leder besökare mellan Sickla park och "Observatorium" på Sickla Udde. Entrén på stråket börjar från Lugnets Allé som bryter av parkstråket innan det når Sickla park. Då parken är smal och inklämd mellan fasaderna blir den ofta skuggig. Stråket är i bra skick och inga speciella åtgärder behövs.

Grönt vardagsrum: De parksoffor som finns är ibland utplacerade väldigt nära en privat uteplats vilket gör dem svårare använda. Fler sittplatser i entréerna vore bättre.

Ekologisk infrastruktur: Stråket är en viktig förbindelselänk mellan ekskogen i Sickla park och Hammarby Sjö. Träden är blommande men stråket skulle kunna utvecklas med fler ekologiska värden. Exempelvis lökar i gräsyterna, utveckla ett örtskikt under träden och plantera buskar som lockar till sig pollinerare. Dagvattenrännan och gräsyterna fördröjer dagvattnet och bör bevaras.

Bevara:

- Spridningskorridoren
- Fina material
- Dagvattenrännan

Vårda:

- Grönskan

Utveckla:

- Utveckla sittmöjligheterna i entréerna till stråket och ta bort bänkarna nära fasaden längs stråket
- Fler lökar i gräsyterna
- Buskar som lockar till sig pollinerare
- Örtskikt under träden



1. Park vid Sickla udde och "Observatorium", 2. Sickla park. Skala 1:4000.



Klippta häckar, gångväg, belysningsstolpar, trädallé, dagvattenränna och busk- och perennplantering.

112. Södermalmsallén

Historik

Allén anlades under perioden 1989- 1994, samtidigt som bebyggelsen i Södra Stationsområdet. När området byggdes planerade man för lek på bostadsgårdarna. Flera av dessa lekytor har med tiden tagits bort, då lekande barn stört många boende. Den östligaste delen av allén söder om Bofills båge anlades så sent som 2004. Ett program för stråkets upprustning genomfördes 2009-2018. En sista etapp återstår.

Beskrivning

Storlek: 1,75 ha 860 meter lång

Karaktär: Parkstråk

Innehåll: Södermalmsallén är ett bilfritt trädplanterat stråk som löper tvärs igenom Södra Stationsområdet, från Ringvägen i väster via Timmermansparken (3) till Västgötagatan i öster. Allén utgörs i huvudsak av

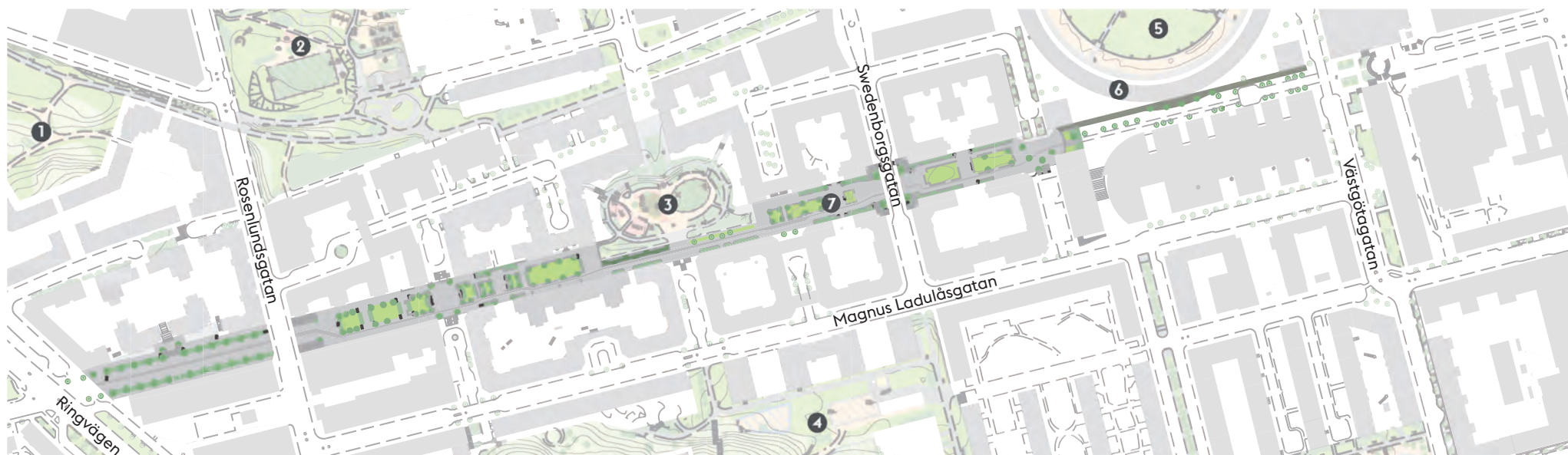
gräsytor med träd, sittplatser och gång- och cykelvägar. I alléns västra del finns stora muranläggningar. Längs stråket finns många träd av olika storlekar och arter. Buskar finns planterade längs fasader och i mittenstråk. Längs med stråket finns ny stolpbelysning.

Analys

Grön karaktär: Södermalmsallén ett nedsänkt gångstråk med många trapplösningar för att röra sig mellan de olika nivåerna. Stråket är ett exempel på postmodernistisk arkitektur med fina rumsligheter under träden. Ytorna under de vägbroar som korsar allén behöver ses över i sin gestaltning. Anslutande broar kan göras mer gröna och koppla ihop de olika nivåerna. Vid utveckling av platsen bör denna del av



Södermalmsallén är vacker från Rosenlundsgatan mot Timmermansparken.



1. Ånghästuparken, 2. Bergsgruvan, 3. Timmermansparken, 4. Rosenlundsparken, 5. Fatbursparken, 6. Bofills båge, 7. Lekyta. Skala 1:4000.

allén göras mer grönskande. Allén har sättningsskador som behöver åtgäras.

Fina pilträd finns i parkstråkets västra del, i backen upp mot Ringvägen. Backen behöver kompletteras med fler sittplatser och handledare. Mot Ringvägen skulle en entré till Södermalmsallén kunna utvecklas som bättre kopplade ihop Södermalmsallén med Tantolunden.

Efter Rosenlundsgatan kommer en sträcka med äldre byggnader som ger Södermalmsallén en fin fond och träden i grönytan skapar ett vackert parkstråk. Den västra delen av allén är mer grönskande och det är viktigt att vårda den gröna karaktären som finns här. För att de gröna ytorna ska klara sig behövs konstbevattning och trädens kondition bör ses över. Buskagen utmed fasaderna behöver ses över i hela allén. Höga hastigheter på den genomgående cykelbanan leder till konflikter och olyckor har skett.

Det skulle vara önskvärt att komplettera med effektbelysning på flera platser. I alléns avslutning mot Medborgarplatsen finns mycket cyklar och cykelparkeringar. Platsen saknar belysning och fonden till gångstråket skulle behöva ses över för att förbättra tryggheten på platsen.

Grönt vardagsrum: Södermalmsallén är ett viktigt trafikseparerat stråk som förbinder Tantolunden och Fatbursparken via Bergsgruvan och Timmermansparken. Ändå upplevs Södermalmsallén som en bakgata. Längs allén finns gott om sittbänkar och viss blomprakt. Lekutrustning i form av hoppstenar och en kompisgunga finns i öster om Swedenborgsgatan. Den nedsänkta allén är lugn och skyddad från buller. Det finns dock problem med otrygghet och konflikter mellan gående och lekande barn och cyklister. I hela Södra Stationsområdet finns

många barn men få lekytor. De lekytor som finns behöver rustas och hela stråket bör få en utformning med integrerade lekfunktioner. Undergångarna under broarna behöver utvecklas med belysning, konstnärlig utformning och lekfunktioner. Hela Södermalmsallén behöver göras mer attraktivt och skapa plats för social samvaro och utrymme för aktiviteter för alla åldersgrupper.

Ekologisk infrastruktur: Allén är del av en viktig grön spridningskorridor som förbinder Tantolunden med Katarina Bangata. Längs kanterna finns mycket buskar som är viktiga att bevara och stråket har flera stora lövträd. På vissa ställen finns också tvåskiktad vegetation samt blommande och bärande buskar och träd. Upprustningar av stråket har gjorts för att öka de ekologiska värdena men den östra delen av stråket behöver utvecklas med mer grönyta. Det är viktigt att utveckla hela stråkets ekologiska värden genom att öka vegetationen.

Då stråket är ett område som riskerar att översvämmas behöver stråket utvecklas mot att kunna omhänderta mer dagvatten än idag genom att anlägga fördröjningsmagasin och regnträdgårdar.



Mjuka markmaterial och portaler till bostadsgårdar.



Mer hårdgjord karaktär söder om Bågen.

Bevara

- Ett bilfritt gångstråk
- Alléns gröna karaktär
- Pilträäd och perennnytor
- Materialvariation i beläggningen
- Fina rumsligheter under träd
- Buskar och träd

Vårda

- Intensifiera skötseln av det gröna golvet.
- Grönytorna med konstbevattning
- Se över buskagen i hela allén utmed fasader
- Träden
- Rusta lekyltor

Utveckla

- Allén genom att lyfta det som ett postmodernistiskt exempel
- Delen söder om Bofills båge till att bli mindre hårdgjord
- Broarna med sommarblomsprogram
- Miljöerna under broarna med belysning, konst och lek
- Porten från Ringvägen med sittmöjligheter och grönska till en karaktärsfull plats
- Backen upp mot Ringvägen med sittplatser och handledare
- Alléns avslutning mot Medborgarplatsen
- Cykelstråk som ligger mot en sida av allén
- Hela Södermalmsallén till ett attraktivt parkstråk med integrerad lek, konstnärlig utformning, mer vegetation och lekstationer
- Stråkets möjligheter att omhänderta dagvatten genom regnbäddar, vattenmagasin och ökad grönyta



Miljöerna under broarna behöver utvecklas med belysning, konst och lek.



Backen ned från Ringvägen är fin med pilträäd och växtlighet.

113. Bastugatan/Duvogränd

Historik

Branten mot Torkel Knutssonsgatan sprängdes fram 1885-1889. Detta var den första bekväma uppfarten till Södermalm.

Beskrivning

Storlek: 0,07 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: I området runt Torkel Knutssonsgatan finns flera små gröna ytor.

Område 1: Längs Duvogränd finns ett smalt område nedanför en brant bergsskärning. Där finns en nätstation och ett fåtal träd.

Område 2: I området norr om Bastugatan finns en liten grönyta med två parksoffor och buskplanteringar.

Område 3: Området öster om Bastugatan består av en liten gräsyta med bergsskärning. Här finns också odlingslotter.

Analys

Grön karaktär: Område 1: Ligger inom en av de särskilt utpekade värdekärnorna inom riksintresse för kulturmiljövården. Förnya området, genom att plantera buskar eller marktäckare.

Område 2: Upprusta platsen med målsättning att den ska ha en enkel utformning samtidigt som den ska ha karaktär av ett grönt berg.

Område 3: Förutom borttagning av sly behöver inga åtgärder vidtas.

Grönt vardagsrum: Område 2: Här syns idag spår av att de boende vill ta platsen i anspråk då det står utplacerade krukor på platsen. Detta borde tas tillvara och i samråd med de boende utveckla och upprusta platsen. Bänkarna på platsen är väl placerade och bör bevaras.

Ekologisk infrastruktur: Odlingen i område 3 är uppskattad och bidrar med både sociala och ekologiska värden. Detta bör bevaras. Att utveckla mer blomning och växtlighet runt Duvogränd skulle stärka de ekologiska värdena på platsen. Vid upprustning vid område 2, är det viktigt att behålla berget men även att utveckla mer blomning och grönska på platsen.

Bevara:

- Bänkarna vid område 2
- Odlingen

Vårda:

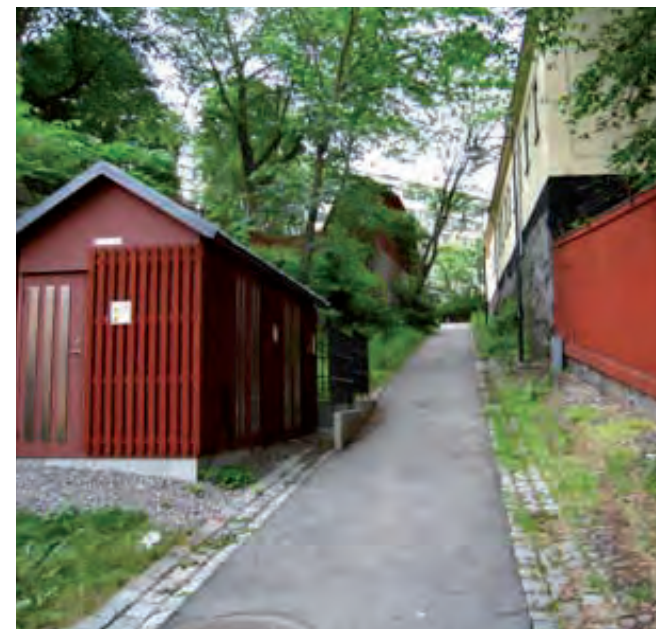
- Växtligheten i slänterna

Utveckla:

- Område 1, slänten i Duvogränd komplettera växtlighet och marktäckare
- Upprustningsprogram för område 2 i samarbete med de boende



1. Område vid Duvogränd, 2. Område norr om Bastugatan, 3. Område med odling öster om Bastugatan. Skala 1:2000.



Område 1. Grönytor kring nätstation.

114. Blekinge- och Assessorsgatan

Historik

Slänten som delar Assessorsgatan i två delar planterades 1930.

Beskrivning

Storlek: 0,08 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Område 1: Den smala parkremsan i Assessorsgatan är en förbindelse mellan Blekingetäppan (4) och Tjurbergsparken (5).

Område 2: Vid Blekingegatans övre del upp mot Helgalunden (6) finns en slänt med gräsytor, träd och buskar.

Analys

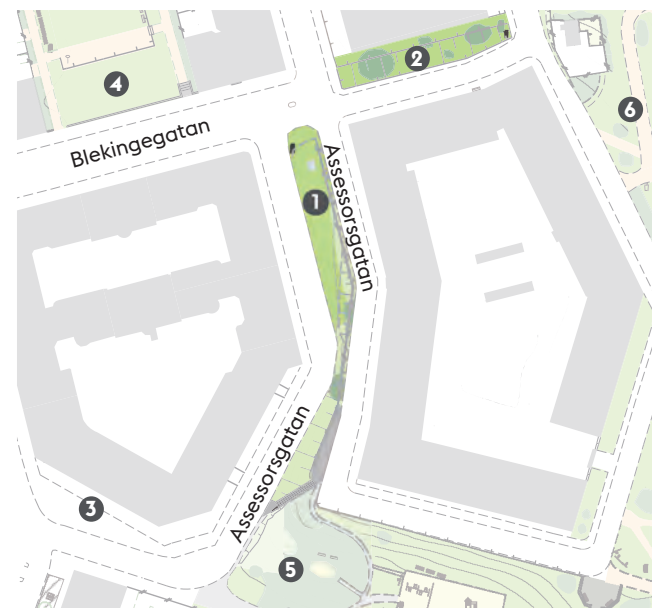
Grön karaktär: Båda gatorna gränsar till särskilt utpekad värdekärna inom riksintresse för kulturmiljövården.

Område 1: Längst parksidan på Assessorsgatan borde en gångbana läggas till för att underlätta rörelsen mellan Blekingetäppan och Tjurbergsparken. Vegetationen behöver gallras och föryngras och ett fältskikt skulle behöva läggas till. Att belysa berget skulle ge gatan en fin fond även kvällstid. Entrén från Assessorsgatan till Tjurbergsparken behöver ses över och göras tydligare.

Område 2: Vegetationen behöver gallras och föryngras. Marken skulle behöva kompletteras med marktäckare. De vackra stenmurarna skulle med fördel belysas.

Grönt vardagsrum: Belysning på murar och bergsskärningar skulle öka tryggheten i området.

Ekologisk infrastruktur: Att komplettera område 1 och 2 med ett fältskikt som marktäckare eller ängsvegetation skulle öka de ekologiska värdena. Även tillförseln av insektshotell, holkar och i vissa delar låta död ved ligga skulle bidra till detta.



1. Område vid Assessorsgatan, 2. Slänt vid Blekingegatan, 3. Område vid Assessorsgatans västra del, 4. Blekingetäppan, 5. Tjurbergsparken, 6. Helgalunden. Skala 1:2000.



Område 1. Parkremsa i Assessorsgatan.

Bevara:

- De små ytorna med höga naturvärden

Vårda:

- Gallra, föryngra vegetationen, förnya fältskiktet kontinuerligt

Utveckla:

- En gångbana på Assessorsgatans parksidan
- Slänten mot Blekingetäppan (2) med marktäckare
- Entrén in mot Tjurbergsparken behöver ses över
- Belysning på berg och murar
- De ekologiska värdena i alla områden

115. Brännkyrkagatan

Beskrivning

Storlek: 0,03 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: På Brännkyrkagatans norra sida finns en rad med ryska lönnar intill fasaden. På delen närmast Ringvägen har underplanteringarna förnyats 2007 med låga buskar.

Analys

Grön karaktär: Planteringarna omgärdas av planteringsräcke. Träden är fina och i vissa soliga partier ser underplanteringen bra ut. En strategi för hur planteringarna ska skötas och hur mycket som ska vara plantering behövs tas fram. Vid soliga platser behöver planteringarna vårdas och utvecklas med blomning medan vissa delar av sträckan skulle behöva grusas av då det är så skuggigt att det är svårt att få vegetationen att växa.

Grönt vardagsrum: Brukaravtal finns med fastighetsägare för den upprustade delen närmast Ringvägen. På vissa delar av gatan ser man att folk sitter på planteringsracket. Här skulle sittplatser kunna placeras.

Ekologisk infrastruktur: Vid utveckling av planteringar är det viktigt att öka diversiteten och blomningen.

Bevara:

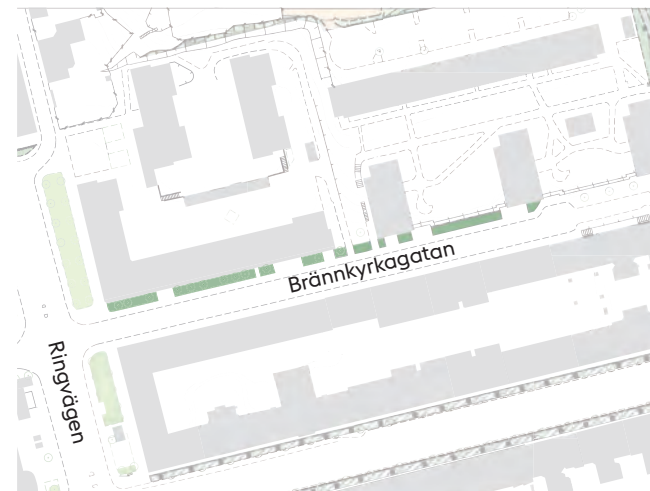
- Träden

Vårda:

- Planteringarna och grusa av vissa partier

Utveckla:

- Placera bänkar vid strategiska lägen
- Blomning och diversitet i planteringen vid strategiska lägen



1. Skala 1:3000.



Planteringarna under de ryska lönnarna.

116. Folkskolegatan

Historik

De stora popplarna planterades i en gräsyta på Folkskolegatan 1931.

Beskrivning

Storlek: 0,03 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Popplar planterade i gräsyta vid Folkskolegatan.

Analys

Grön karaktär: Popplarna är gamla och stora och det bör utredas om de behöver ersättas med nya träd. Ytan under popplarna har tidigare bestått av gräsyta, denna är väldigt svår att sköta och borde ersättas med grus. Det finns ingen belysning på denna sida av gatan vilket borde tillföras.

Grönt vardagsrum: Miljöstationen har potential att även fungera som mötesplats. Det borde finnas sittplats och utseendet på miljöstationen behöver ses över.

Ekologisk infrastruktur: Då popplarna eventuellt behöver bytas ut bör de ersättas av nya träd. Att behålla flädern som står längs gatan är viktigt. Vid eventuellt borttagande av gräsyta är det viktigt att det nya markmaterialet är genomsläppligt.

Bevara:

- Flädern

Utveckla:

- Grusa av ytorna
- Ersätta popplarna med nya träd
- Utforma miljöstationen som en mötesplats
- Belysningen



1. Lindvallsplan. 2. Högalidsskolan. 3. Miljöstation. Skala 1:2000.



De stora popplarna, cykelplantering och sopsorteringen.

117. Gaveliusgatan

Historik

Planteringar utmed gatan ordnades 1930. En upprustning där nya träd planterades genomfördes 2007.

Beskrivning

Karaktär: Grönt gaturum

Storlek: 0,1 ha, 170 meter lång.

Innehåll: I gatans mitt finns en gräsremsa med dubbla rader av gullregnsträd (4). På några ställen finns parksoffor. I östra delen finns några bevarade äldre träd (2) som kan vara en rest av allén till Barnängens Gård. Här finns också låga buskplanteringar som omges av insprängningsskydd.

Analys

Grön karaktär: Gatan fungerar som en koppling mellan Barnängsområdet och Vitabergsparken och gränsar till en av de särskilt utpekade värdekärnorna inom riksintresse för kulturmiljövården. Den grönskande mittremsans små träd drar ned skalan på ett trivsamt sätt och knyter ihop gatan med Vitabergsparken. Gullregnenens status borde utredas. Vid eventuellt byte av träd är det viktigt att behålla blomningen och den lilla skalan på träden. Gräsytan behöver kontinuerlig skötsel. Här finns tydliga spår av att man rör sig i mitten av allén, en utredning kring om man ska göra detta till ett permanent stråk bör utföras.

Grönt vardagsrum: Gatan fungerar mest som ett rörelsestråk och mindre som en plats där man stannar till. För att sittplatserna ska kännas mer inbjudande behövs det skydd i ryggen i form av planteringar.

Ekologisk infrastruktur: Gatan med dess trädplantering fungerar som en spridningskorridor. De blommande träden och de stora lönnarna och linden i öster är viktiga att vårda och bevara. De ekologiska värdena i stråket kan utvecklas genom kvarter med blommande buskar eller perenner vid sittplatserna och i början och slutet av gräsytan. Gräsytan kan även kompletteras med vårlökar. Vid eventuellt byte av gullregnen kan man passa på att se över hur dagvattenhanteringen kan kopplas till trädens växtbäddar.



1. Vitabergsparken, 2. Lönnar, 3. Lind, 4. Gullregn.
Skala 1:2000.

Bevara:

- Spridningskorridor
- Den lilla skalan på träden och blomningen
- Betydelsen som huvudentré till Barnängens gård, Kv. Persikan och nya tunnelbanan

Vårda:

- Träden
- Generell upprustning av gräsytor

Utveckla:

- Kvarter med blommande buskar eller perenner vid sittplatserna
- Vårlökar i gräsytor
- Skydd i ryggen vid sittplatserna i forma av tillkommande buskplanteringar
- Dagvattenhanteringen
- Utredda stråk i gräsytan



Allén med Gullregn.

118. Högbergs- och Timmermansgatan

Beskrivning

Storlek: 0,04 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: På Högbergsgatan vid korsningen med Timmermansgatan finns en grässlänt med några träd.

Analys

Grön karaktär: Platsen behöver ses över och utvecklas. Ett nytt träd borde planteras på gräsytan och en rund bänk placeras runt trädet. Gräsytan behöver rustas men borde också utvecklas med mer blomning och ramas in med ett räcke längs gräskanten. Platsen är som en förplats till Bergsgruvan och övergången från den in till Bergsgruvan behöver ses över, idag finns t.ex. inget övergångsställe över Högbergsbacken vilket skulle underlätta entrén in till parken.

Grönt vardagsrum: En bänk skulle öka platsens sociala värden och skulle kunna göra platsen till en informell mötesplats.

Ekologisk infrastruktur: Att plantera ett nytt träd och utveckla gräsytan med lökplanteringar som kan blomma skulle öka de ekologiska värdena på platsen.

Bevara:

- Träden

Vårda:

- Gräsmattan

Utveckla:

- Plantera ett nytt träd med bänk runt om
- Permanentera upptrampad stig
- Fin lökplantering i gräsytan
- Övergången från platsen till entrén till bergsgruvan
- Inrama platsen med gräskanträcke



1. Bergsgruvan. Skala 1:1000.



Gräsyta med upptrampade stigar och träd.

119. Irisslätten

Historik

Slänten innehöll tidigare en praktfull irisplantering. Den återskapades 1998 och hölls vid liv i 6-7 år. Därefter förminskades planteringen och ersattes delvis med gräs. Slänten har återplanterats med iris och lavendel 2010.

Beskrivning

Storlek: 0,03 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Slänter på var sida om en central trappa. Slänten ramas in med lavendel och är däremellan planterad med iris.

Analys

Grön karaktär: Slänten, i detta vackra, småskaliga och kulturhistoriskt värdefulla område, har ett utmärkt läge för en prydnadsrabatt och planteringen ligger inom en av de särskilt utpekade värdekärnorna inom riksintresse för kulturmiljövården. Irisplanteringen är i behov av total upprustning. Även lavendeln måste beskäras och ses över. Eventuellt jordbyte behöver utredas. Ny- och omplantering ska utföras med hänsyn tagen till färgsättning i irisplanteringen. Trästaketet mot gatan borde bytas ut mot ett lågt smidesräcke.

Bevara

- Kulturhistoriska värden

Vårda

- Irisplanteringen

Utveckla

- Nytt smidesräcke



1. Katarina Kyrka. Skala 1:1000.



Irisslätten.

12O. Korphoppsgatan

Historik

Korphoppsgatan byggdes under 2000-talet i samband med Hammarby Sjöstads stadsutveckling.

Beskrivning

Storlek: 0,03 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: På Korphoppsgatan finns trädplanteringar i gatans mitt. Planteringar finns både norr och söder om Hammarby allé. Träden står i en gräsyta och i den norra delen är träden lönn, fågelbär, och ek och på den södra delen är det vingnöt.

Analys

Grön karaktär: Gatorna har en inhemsk karaktär i trädval på den norra delen och en mer exotisk karaktär i söder. Detta ger gatan en intressant karaktär, vilken bör bevaras. Gräsyterna behöver kontinuerligt vårdas. Träden sköts av trafikkontoret.

Grönt vardagsrum: Inga särskilda sociala värden mer än blomsterprakt i träden på våren.

Ekologisk infrastruktur: Korphoppsgatan binder ihop Sickla udde, Sjöstadsparterren (2) och Heliosparken. Gräsyterna kan utvecklas med lökplanteringar som blommar vid olika tidpunkter.

Bevara:

- Bevara grönytor under träden

Vårda:

- Gräsyterna kontinuerligt

Utveckla:

- Blomsterprakt i gräsyterna



1. Tvärbanestation Sickla kaj, 2. Sjöstadsparterren.
Skala 1:3000.



Norra delen av Korphoppsgatan.

121. Lundagatan

Historik

I och med Lindhagensplanen 1866 planerades staden enligt rutnätsprincipen, och nuvarande Lundagatan sprängdes fram som en följd av planen mellan år 1879 och 1910. 1930 byggdes kv Marmorn (6) som är blåklassat och har högsta bevarandevärde. Kvarteret är en viktig representant för det modernistiska stadsplaneidealet "Hus i park".

Beskrivning

Storlek: 0,4 ha

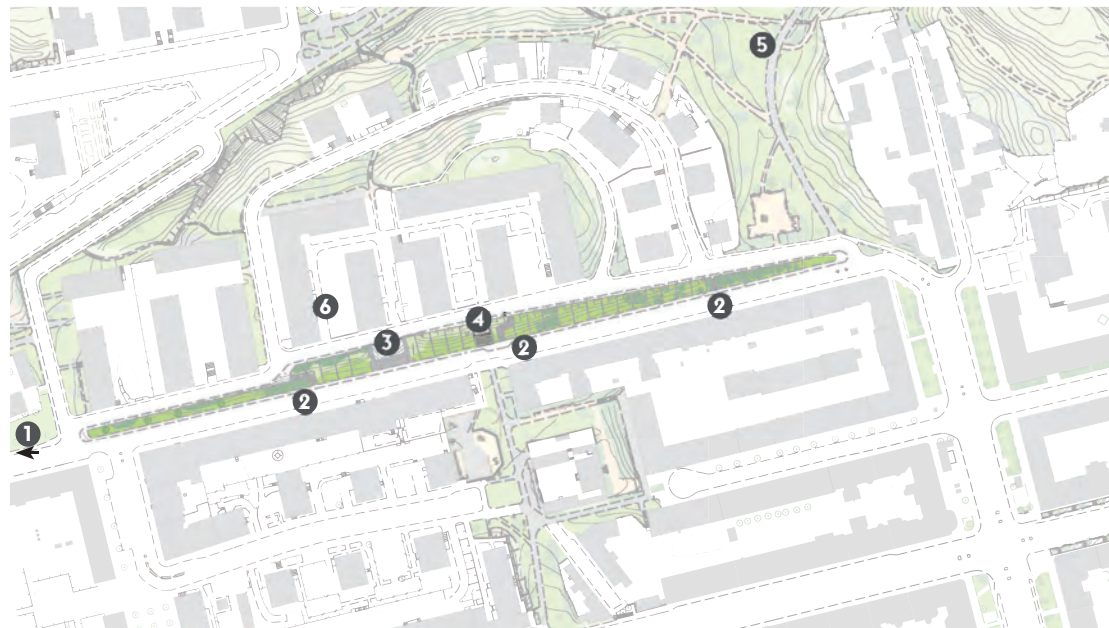
Karaktär: Grönt gaturum/grönt stråk

Innehåll: Mellan övre och nedre Lundagatan löper ett långsmalt område som i väster har en stödmur av granit. Övriga delar är en sluttning tätt bevuxen med träd och buskar. Tre granittrappor (2), en tryckstegringsstation (3) och en transformatorstation (4) finns i sluttningen.

Analys

Grön karaktär: Lokalt är slänten en del av kvarteret Marmorns gröna krans som utgör ett fundament i den modernistiska arkitekturens idé om "hus i park", ljus och rymd. Tre vackra granittrappor och en vacker granitmur finns i slänten och bör bevaras. Muren skulle med fördel belysas, dels för att öka tryggheten, men framförallt för att lyfta fram muren ytterligare. Slänten skulle kunna kompletteras med klätterväxter. Vissa partier behöver gallras medan det i andra partier behöver kompletteras med växtlighet. Det är dock viktigt att hålla ner växtligheten så att nivåskillnaderna fortfarande uppfattas, något som är viktigt av kulturhistoriska skäl. Parkstråket ska behålla sin anlagda karaktär och ska inte upplevas som vildvuxen slänt/naturmark.

1. Högalidsparken,
 2. Granittrappa,
 3. Tryckstegringsstation,
 4. Transformatorstation,
 5. Skinnarviksparken,
 6. Kv Marmorn.
- Skala 1:4000.



Grönt vardagsrum: Röjning av vissa partier skulle kunna utföras för att öka tryggheten längs gångbanan.

Ekologisk infrastruktur: Lundagatan fungerar som en spridningskorridor mellan Högalidsparken och Skinnarviksparken, vilket är viktigt att bevara. Det finns flera olika stora träd som ask, björk, alm, lönn och idegran men också mycket tätt buskage med bärande buskar. Här skulle de ekologiska värdena kunna ökas genom att tillföra ett blommande fåltskikt, sätta upp holkar och insektshotell men även spara död ved. Tätta buskage med mycket småfåglar och många olika arter av buskar och träd är viktigt för den biologiska mångfalden och dessa bör bevaras.



Slänten med höga ekologiska värden.



Den östra trappan och den vackra granitmuren.



Vackert trapplopp.

Bevara:

- Den gröna slänten av ekologiska -och kulturhistoriska skäl
- Den vackra muren och trapporna
- Tåta buskage och uppvuxna träd

Vårda:

- Hålla ned växtligheten så att nivåskillnaderna syns och tryggheten förbättras
- På vissa ställen fin vegetation, på andra ställen behövs det fyllas på och på andra behövs det gallras

Utveckla:

- Ekologiska värden
- Klätterväxter och belysning på muren

122. Maria Trappgränd m m

Beskrivning

Storlek: 0,01 ha (1), 0,01 ha (2)

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Område 1: En liten platsbildning finns i korsningen Maria Trappgränd och Brännkyrkagatan. En kastanj dominerar platsen, runt kastanjen finns en sittbänk. Liksom gatorna i området är platsen belagd med storgatsten. Här finns också parksoffor, gräs och buskar.

Område 2: På Maria Magdalenas kyrkogårds östra sida i Ragvaldsgatans förlängning finns en trappa och ett litet grönt område som är allmän mark. Den gröna ytan är delvis en slänt mellan kyrkogårdens staket och trappa. Här växer olika buskar som fläder och rhododendron, men också en hel del ogräs.

Analys

Grön karaktär: Område 1: Platsen är ett gott exempel på brukarmedverkanavtal. Trästaketet runt planteringarna behöver förnyas. Platsen ligger inom en särskilt utpekad värdekärna inom riksintresse för kulturmiljövården.

Område 2: Trappan och murarna är fina men växtmaterialet behöver ses över i sin helhet. Även trappans dagvattenproblematik behöver ses över. Idag ser man att det runnit vatten nerför slänten och tagit med sig jord ut i trappan. Här behöver man se på lösningar som en högre murkant eller en dagvattenränna längs trappan.

Grönt vardagsrum: Område 1: Detta är en fin liten grön oas, som sköts via ett brukaravtal som fungerar mycket bra och bör upprätthållas.

Ekologisk infrastruktur: Område 1: Behålla den artrikedom som finns i planteringarna och det värdet som den stora kastanjen ger till platsen.

Område 2: Vid nytt växtmaterial tänka på artrikedom och blomning.

Bevara:

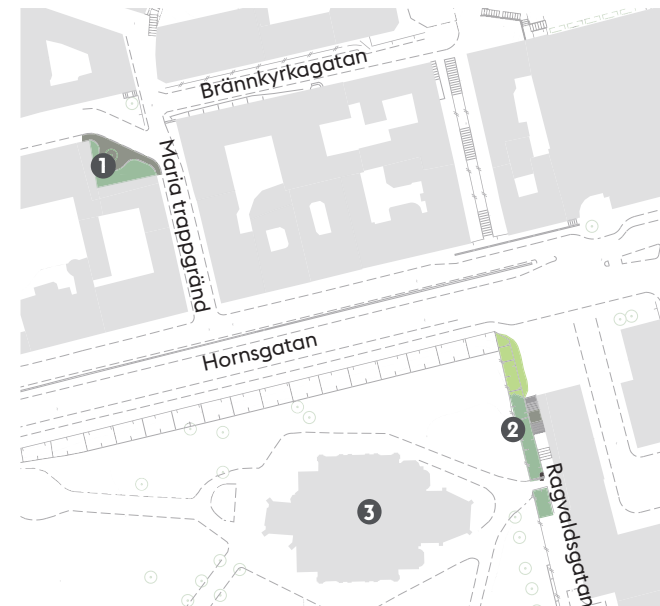
- Den fina platsbildningen i område 1 och dess artrikedom

Vårda:

- Brukaravtalet i område 1

Utveckla:

- Murkant eller dagvattenränna vid område 2
- Se över hela växtmaterialet i område 2
- Nytt bättre staket i område 1 Byta ut stockholmssofforna i område 1 mot ormbunkssoffor



1. Område vid Maria trappgränd, 2. Område vid Ragvaldsgatans trappa, 3. S:ta Maria Magdalena kyrka. Skala 1:2000.



Område 1: En stor kastanj dominerar platsen, men även fina planteringar finns längst husfasaderna.

123. Reimersholmsgatan

Beskrivning

Storlek: -

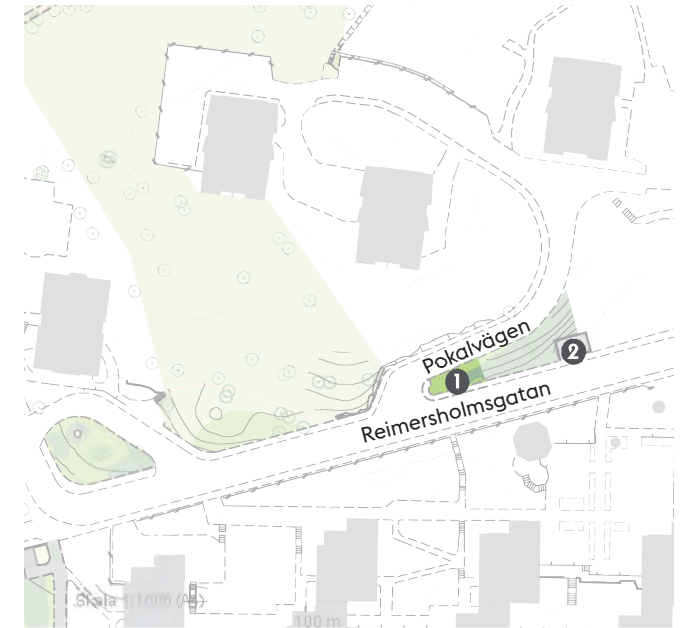
Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Vid Reimersholmsgatan finns en mindre grönyta med berg, gräs och buskar (1).

Analys

Grön karaktär: Längs bergsslutningen behöver vegetationen kontinuerligt ses över att det inte växer ut över gångbanan.

Ekologisk infrastruktur: En tät vegetation av bärande buskar i bergsslutningen är värdefull och bör bevaras



1. Grönyta, 2. Miljöstation. Skala 1:2000.

Bevara:

- Naturvärden

Vårda:

- Rensa sly vid bergsslutning



Vändplan och bergsslutning mot Reimersholmsgatan.

124. Sköldgatan

Beskrivning

Storlek: 0,03 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Vid Sköldgatans östra del i anslutning till trappan (2) ner till Rosenlundsgatan växer träd i en underplantering av buskar. Längs gatans södra del finns buskaplanteringar med flerstammiga buskträd.

Analys

Grön karaktär: Gatan har en fin grön karaktär som bär bevars. Alla underplanteringarna på gatan är i behov av upprustning.

Grönt vardagsrum: En sittplats vid trappan skulle vara välgörande för platsen.

Ekologisk infrastruktur: Vid omplantering är det viktigt att tänka på diversiteten och att bevara de träd som går att bevara men i annat fall ersätta dem.

Bevara:

- Gatans gröna karaktär

Vårda:

- Planteringarna

Utveckla:

- Parksoffa vid trappa
- Ny undervegetation med diversitet i planteringarna



1. Vändplan, 2. Trappa. Skala 1:1000.



Buskplantering vid vändplanen.

125. Slip- och Verkstadsgatan

Beskrivning

Storlek: 0,04 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Grön förgårdsmark finns längs fasaderna både på Slipgatan och på Verkstadsgatan, vilket bidrar till områdets gröna karaktär. Ytorna är mestadels gräsytor med busk- och trädplanteringar. På Verkstadsgatan finns t ex en stor poppel och på Slipgatan stora lönnar. På Verkstadsgatan mot Bergsundsstrand ligger en uteservering (1) och på gatans östra del ligger det cykelparkering (2) och en perennplantering (4) utanför matbutiken (3).

Analys

Grön karaktär: Gatorna ligger i ett område där det rör sig mycket människor och det är viktigt att dessa gator upplevs som gröna och är i gott skick. Gräsyterna och buskplanteringarna behöver generellt ses över. Förgårdsmarken bör kompletteras med mer blomsterprakt i strategiska lägen. Vid matbutiken finns en stor perennplantering som sköts av de boende.

Grönt vardagsrum: Vistelsevärdena skulle kunna ökas genom tillkommande sittplatser längs båda gatorna.

Ekologisk infrastruktur: De stora träden är fina och bör behållas. Buskplanteringarna behöver ses över och kompletteras med mer artrikedom i både buskar och perenner.

Bevara:

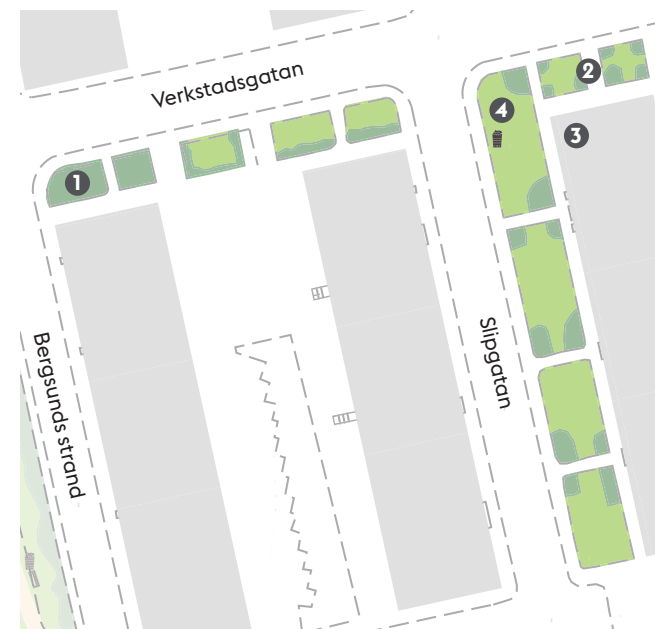
- Gatornas gröna karaktär
- De stora träden
- Perennplantering (4)

Vårda:

- Gräsyterna
- Planteringarna

Utveckla:

- Mer blomsterprakt
- Sittplatser



1. Uteservering, 2. Cykelparkering, 3. Matbutik, 4. Perennplantering. Skala 1:1000.



Slipgatan.

126. Tobaksspinnargatan

Beskrivning

Storlek: 0,01 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Vid korsningen mellan Tobaksspinnargatan och Högalidsgatan finns en liten triangelformad, gräsbesädd, gatuplantering som domineras av en stor alm.

Analys

Grön karaktär: Denna plats är en fin grön plats som skulle kunna utvecklas till en liten pärla som man kan uppleva när man rör sig förbi. Träräcket borde ersättas med ett smidesräcke. Innanför räcket och runt det stora träden borde delar av gräsytan utvecklas med blomsterprakt.

Grönt vardagsrum: En sittplats där man kan betrakta blomsterprakten skulle vara välgörande för platsen.

Ekologisk infrastruktur: Vid utveckling av delar av gräsytan till blomsterplantering bör blomsterprakten vara över hela växtsäsongen och locka till sig pollinerare. Almen bör kompletteras med en fågelholk.

Bevara:

- Platsen som en grön plats

Vårda:

- Trädet
- Gräsytan

Utveckla:

- Blomsterprakt
- En fågelholk
- Ett smidesräcke
- Sittplats



1. Triangelformad plats. Skala 1:1000.



Den triangulära platsen som omramas av ett trästaket och med en stor alm i mitten.

127. Torinetäppan

Beskrivning

Storlek: 0,02 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Torinetäppan, som ligger i fonden till Södermalmsallén, är en liten platsbildning. Här finns planteringar med buskar och marktäckande perenner. I dessa finns även ett antal träd. Mellan planteringarna finns ett stort antal cykelställ (1). Tidigare fanns här en dahliaplantering.

Analys

Grön karaktär: Platsen upplevs idag som en baksida bakom den cirkulära platån. Cykelparkeringarna har en central plats på täppan, dessa behövs men placeringen behöver ses över. Platsen har potential att bli en fin fond till Södermalmsallén, men belysningen, grönskan, cykelparkeringen och utseendet på den cirkulära platån (2) behöver ses över. Denna skulle kunna täckas med ex. klätterväxter eller en muralmålning. Ett nytt upprustningsprogram för platsen behöver tas fram. En ny dahliaplantering bör skapas.

Grönt vardagsrum: Det är viktigt att det finns platser att sitta på när platsen upprustas.

Ekologisk infrastruktur: Vid ett nytt program är det viktigt att behålla de befintliga träden. Planteringarna bör vara artrika och locka till sig pollinerare och holkar bör sättas upp i träden.

Bevara

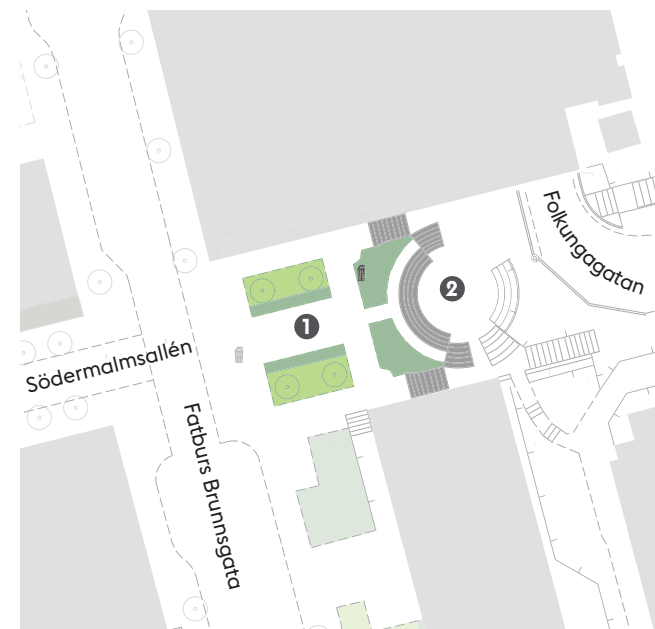
- Cykelparkeringen
- Träden

Vårda

- Planteringarna

Utveckla

- Ett nytt upprustningsprogram
- Nya dahliaplanteringar



1. Cykelparkering, 2. Cirkulär platå Skala 1:1000.



Fonden på Södermalmsallén med den cirkulära platån, träden, buskarna och cykelparkeringen.

128. Wollmar Yxkullsgatan

Beskrivning

Storlek: 0,15 ha

Karaktär: Grönt gaturum

Innehåll: Framför kv Skjutsgossen (3) finns en plantering med två rader lindar. Några parksoffor är utplacerade under träden. Mot Rosenlundsgatan finns en toalett placerad mellan lindarna. Anläggningen upprustades 2007.

Analys

Grön karaktär: Träden är fina och bidrar till platsens gröna karaktär. Planteringsytorna är i behov av upprustning. Denna plats har potential att utvecklas med tillförsel av fler funktioner. Här finns det plats för att utveckla lek, blomsterprakt och sittplatser. Hundrastgård och boulebanor är två andra tänkbara aktiviteter.

Grönt vardagsrum: Längs Wollmar Yxkullsgatan ligger det fyra förskolor vilket gör att gatan är ett stråk där många små barn rör sig, vilket motiverar att utveckla lek på platsen. Detta kan bli en plats man stannar till med förskolegrupper men också en plats att sitta på och njuta av blomsterprakt och grönska. Här finns idag också en toalett som bidrar till platsens vistelsevärden.

Ekologisk infrastruktur: I parken finns ekologiska värden i form av tvåskiktsvegetation med grönytor och träd. Parkens ekologiska värden skulle kunna ökas genom att utveckla busk och perennplanteringarna med artrikedom och blommande och bärande buskar.

Bevara:

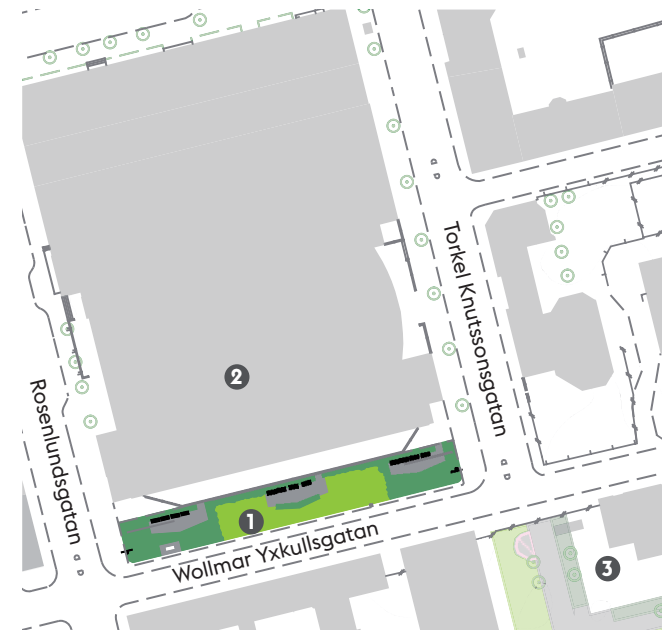
- Grönskan i gaturummet
- Toaletten

Vårda:

- Träden

Utveckla:

- Nytt program för platsens utformning



1. Område vid kv Skjutsgossen, 2. Kv Skjutsgossen, 3. Jakob Mommas Park. Skala 1:2000.



Område 1: Lindplanteringar framför kv Skjutsgossen.

