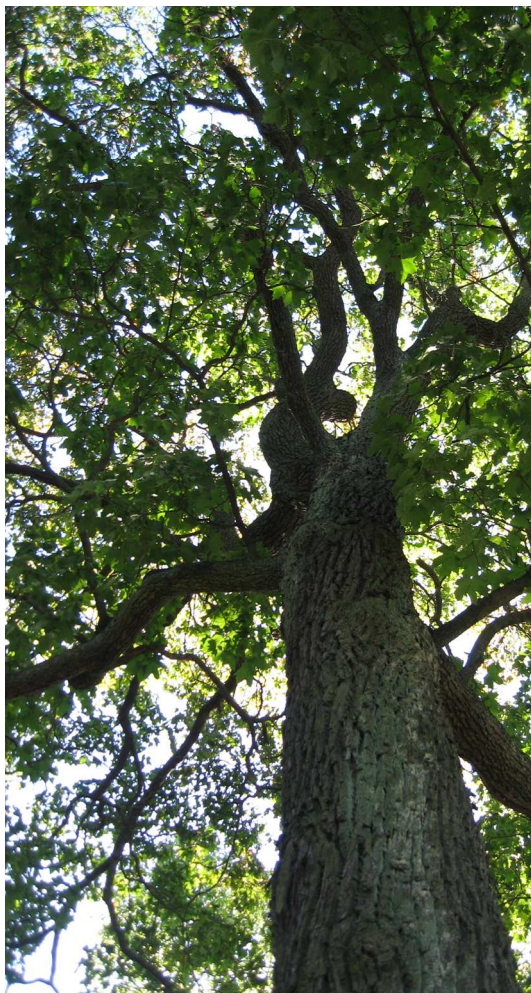
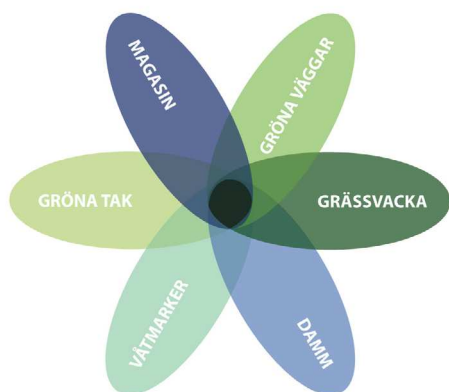


NORRA DJURGÅRDSSTADEN

GRÖNYTEFAKTOR



HJORTHAGEN version 3.0 DPL GASVERKET VÄSTRA M.M.

Skola och idrott

2014-01-08

2014-03-25



EXPLOATERINGSKONTORET

Revidering 2014-01-16 avser:

Textändring sid 16. "För Gasverksområdet Skola idrott har faktorn satts till 0,6."

Revidering 2014-03-25 avser:

Dpl Gasverksområdet ändrat till Dpl Gasverket västra m.m.

INNEHÅLL

1	BAKGRUND OCH SYFTE	5
2	ÖVERGRIPANDE FÖRUTSÄTTNINGAR	6
2.1	Vision och mål för Hjorthagen	6
2.2	De viktigaste ekosystemtjänsterna	7
2.2.1	Klimatanpassning	7
2.2.2	Dagvattenstrategi	9
2.2.3	Biologisk mångfald	9
2.2.4	Sociala värden	13
3	TILLÄMPNING AV GRÖNYTEFAKTOR	15
3.1	När i processen?	15
3.2	Hur beräknas grönytefaktorn?	16
3.3	Balansering	17
4	DELFAKTORER OCH TILLÄGGSFAKTORER	18
4.1	Förklaringar till delfaktorer och tilläggsfaktorer	20
5	BILAGOR	
	Bilaga 1	
	Beräkningsmall	33
	Beräkningsexempel kvarter X	34
	Bilaga 2	
	Växtlista - Naturligt arturval	36

Illustrationen på framsidan "Blomman": Daniel Larsson, WSP.

Foto ekkrona: Christina Wikberger, Stockholms stad.

INLEDNING

En grönytefaktor med beräkningsmall i Excel har utarbetats för detaljplan Gasverket västra m.m., delen Skola och idrott, i Norra Djurgårdsstaden med utgångspunkt från Grönytefaktor för Norra Djurgårdsstaden Hjorthagen. Närheten till Kungliga Nationalstadsparken och dess ekmiljöer var vägledande för grönytefaktorn för Hjorthagen.

I BAKGRUND OCH SYFTE

Grönytefaktorn är ett planeringsverktyg som bygger vidare på en modell som tagits fram av Malmö stad och som ursprungligen kommer från Tyskland där krav ställdes på att ny bebyggelse skulle ha en viss grönytefaktor. Malmö introducerade tillämpningen av grönytefaktor i Sverige i slutet av 90-talet, i samband med bomässan Bo01 i Malmö.

Som ett led i Stockholms ambition att fortsätta utvecklas som en miljöstad i världsklass vidareutvecklades grönytefaktorn för Norra Djurgårdsstaden i syfte att skapa klimatanpassade och grönskande kvartersgårdar. En utgångspunkt har varit att utarbeta en grönytefaktor utifrån platsens naturliga förutsättningar. Målet har varit att skapa en grönytefaktor som premierar grönska som fyller flera funktioner.

De funktioner som eftersträvas med hjälp av grönska och hantering av dagvatten är:

- att dämpa effekten av negativa klimatförändringar
- att tillföra sociala värden i kvarter och på bostadsgårdar
- att gynna områdets biologiska mångfald

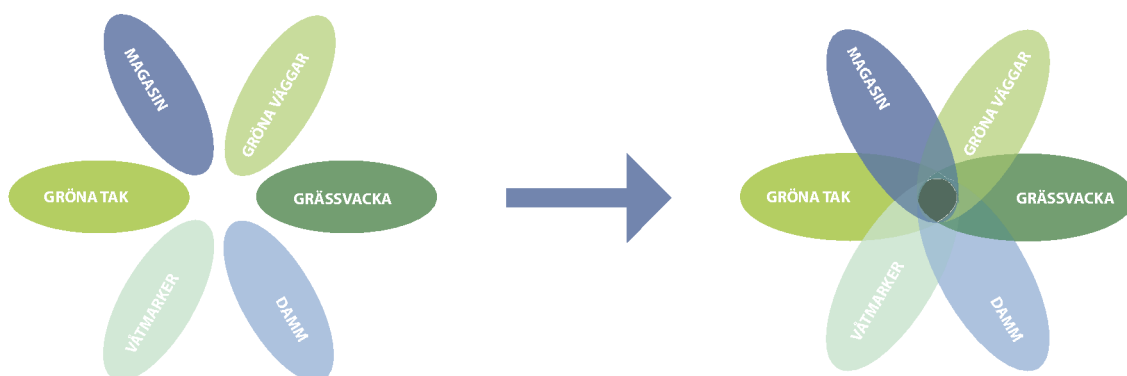


Bild 1. Grönytefaktorn premierar grönska som fyller flera funktioner.

Illustration: Daniel Larsson WSP.

2 ÖVERGRIPANDE FÖRUTSÄTTNINGAR

2.1 Vision och mål för Hjorthagen

Grönytefaktorn för Hjorthagen är en del i arbetet med att konkretisera visionen om Norra Djurgårdsstaden – en miljöstadsdel i världsklass.

Grönytefaktorn syftar till att stödja systemlösningar där stadsgrönska och dagvatten på olika sätt används för att stärka ekosystem, utjämna negativa effekter av klimatförändringar och samtidigt forma attraktiva gårdar och utemiljöer.

Grönytefaktor för Hjorthagen har formulerats med utgångspunkt från:

- Visionen om Norra Djurgårdsstaden som en miljöstadsdel i världsklass och där stadsdelen är anpassad till kommande klimatförändringar.
- Stadens krav om att ”Varje fastighet samt allmänna ytor ska uppnå minst den grönytefaktor som specificeras av staden för varje utbyggnadsetapp, med hänsyn tagen till grönytomnas kvalitet. Grönytomna ska anpassas till de lokala förutsättningarna för varje område och utformas så att rekreativa funktioner, växtval och miljöer stärker områdets ekosystem och motverkar de negativa effekterna av det förändrade klimatet.”
- Kvarteren ska vara anpassade för att klara och utjämna effekter av kommande klimatförändringar från ökad nederbörd och varmare temperaturer.
- Områdets naturgivna förutsättningar (läge, topografi, naturvärden, närhet till Nationalstadsparken, sociala värden).
- Dagvattenstrategin för Norra Djurgårdsstaden samverkar med grönytefaktor, där dagvatten ska ses som en resurs för grönska och ska fördröjas t. ex. i växtbäddar.
- Grönskan i kvarteren bidrar till att stärka Norra Djurgårdsstadens ekologiska kvaliteter.

En grönskande och klimatanpassad utomhusmiljö – mål i det Övergripande programmet för miljö och hållbar stadsutveckling i Norra Djurgårdsstaden, antaget av KF 2010-03-31

Norra Djurgårdsstaden ska kännetecknas av:

- Miljöer där människor vill vistas och bo och som man mår bra av.
- Miljöer som hjälper till att utjämna klimateffekter (upptag av växthusgaser, utjämning och för dröjning av vattenflöden vid kraftiga regn samt svalkande och skuggande effekter vid värmeböljor).
- Miljöer som stärker den biologiska mångfalden som ger goda förutsättningar för ett rikt växt- och djurliv i och utanför Nationalstadsparken. Mångfalden av växter, djur och miljöer genererar olika ekosystemtjänster som vi är beroende av och som bidrar till ökad stabilitet vid störningar på miljön. För att ekosystemen ska fungera väl behövs fysisk kontakt mellan miljöerna. Därför behöver biologiska spridningsvägar särskilt studeras i området samt bevaras och stärkas.

2.2 De viktigaste ekosystemtjänsterna

2.2.1 Klimatanpassning

Den pågående klimatförändringen kommer innebära ändrade förutsättningar för såväl stadens gröna struktur, som dagvattenhantering. Det vi kan vänta oss i framtiden är mer regn under höst och vinter, och fler och mer ihållande värmeböljor. Det blir större påfrestningar för växtligheten, varmare vintrar (ingen snö och is) och längre säsonger när vi kan vistas ute.¹



Bild 2. Vy över Norra Djurgårdsstaden.

¹ Rapport Nr 2010-78 Regional klimatsammanställning - Stockholms län. Stensen, B, m.fl. 2011. SMHI.

Förändrat klimat

En klimatsammanställning för Stockholms län redovisar följande förväntade klimatförändringar för perioden fram till år 2100.

- Årsmedeltemperaturen förväntas öka med i medeltal cirka 4-6 °C mot slutet av seklet med främst varmare vintrar som följd.
- Förändringen av årsmedelnederbörd, ligger i medeltal på en ökning med 10 % till 30 % i slutet av seklet. Den största ökningen av nederbörden sker under vinterhalvåret. Antalet dagar med snö på marken beräknas minska med mellan 65 och 100 dagar och snöns maximala vatteninnehåll beräknas minska med cirka 70 %.
- Vattenföringens säsongsvariation går mot högre flöden under höst och vinter och lägre vårfloed. Det kan bli ökad risk för torka och vattenbrist under sommaren. Grundvattenförhållanden påverkas i motsvarande grad.
- Analyser av extrem nederbörd visar på stor spridning. Medelvärde för förändringen av intensiv korttidsnederbörd och extrem dygnsnederbörd är cirka 20 % under seklet. Det beräknade framtida 100-årsflödet väntas minska i de flesta av länets vattendrag.
- Havsvattennivåhöjning beräknas med nuvarande kunskapsläge till ca 0,5 meter efter landhöjning mot andra halvan av seklet. En ökning av de mest extrema havsvattennivåerna kan förväntas.

Grönstrukturen som ett verktyg för klimatanpassning

Mer regn

En av de viktigaste funktionerna i grönstrukturen är att kunna hantera mer regn. Mer regnvatten kommer sannolikt att behöva fördröjas och renas. Det ställer större krav på hantering av dagvatten även på kvarter-smarken. Att skapa förutsättningar för att fördröja och samla upp vatten för att kunna använda under sommarens torkperioder är en viktig åtgärd. Viktiga inslag är uppsamlingsmagasin som fördröjer vatten under längre perioder och våtmarker som utgör ytliga magasin samt regnträdgårdar (gräsytor för utjämning).

Värmeböljor och höga strålningstemperaturer i stadsmiljöer

Träd, trädgångar och öppet vatten ger svalka och ett bättre lokalklimat. Vegetation kan lokalt även bidra till luftomblandning och förbättrad luftkvalitet.

Temperaturutjämning och svalka behövs sommartid. Träd och trädgångar med markvegetation ger stor effekt lokalt. En liten skog eller planterad park som är cirka 1 hektar kan, enligt studier utförda i Manchester, påverka temperaturen inom cirka 300 meters avstånd.

Under varma sommardagar behövs skuggiga platser. Lövsugga från träd och växter är att föredra, men även pergolor kan ge skugga. Varma, vindstilla dagar kan tak som är försedda med skuggande pergolor och växtlighet erbjuda svalka. Höga lägen med takträdgårdar och takterrasser kan fylla en bra funktion för svalka.

Varma dagar kan vatten i olika former bidra till ökad luftfuktighet och lägre temperaturer på gården. Även växt- och djurliv behöver vatten i form av dammar, fontäner och fågelbad. Vatten på bostadsgårdar bidrar i hög grad till upplevelsen av "grön oas".

Vind

Trädgångar och annan vegetation dämpar vindar och bidrar till en behagligare utekomfort.

2.2.2 Dagvattenstrategi

En viktig funktion i grönstrukturen är att kunna hantera mer regn genom fördröjning i växtbäddar och uppsamling av vatten för torrare perioder i magasin och våtmarker. Grönytefaktorn samspelar med den dagvattenstrategi som tagits fram för Norra Djurgårdsstaden och där dagvatten ska ses som en resurs. Strategin innehåller riktlinjer och principlösningar som även omfattar gårdar och riktlinjerna kompletterar och stödjer grönytefaktorn. Till exempel ska gårdens avrinningskoefficient beaktas. Gårdar med gröna tak bör ha en avrinningskoefficient som inte överstiger 0,2-0,25. D.v.s. en 60% minskning av avrinningen jämfört med en gård utan LOD och grönytefaktor.¹

2.2.3 Biologisk mångfald

Grönstrukturen i kvarteren kan med hjälp av grönytefaktorn utformas så att den stödjer de värden som idag finns på och omkring Ängsbotten och Norra Djurgårdsstaden. Naturmiljöer som är viktiga för den biologiska mångfalden i området relaterar främst till den Kungliga Nationalstadsparkens rika naturmiljöer. Den biologiska mångfalden är viktig för att upprätthålla stabila ekosystem som står emot förändringar. Ekologiskonsulter från Calluna AB och Miljöförvaltningen har tittat på vilka naturmiljöer som är särskilt viktiga för området. De naturmiljöer som är prioriterade i grönytefaktorn är

- Ädellövsmiljöer (grova ekar, ekar, andra ädellövträd, andra trädslag och buskar, vedhögar)
- Vattenmiljöer (stränder, fuktstråk, dammar)

Eksamband i området

I kartan på nästa sida visas de spridningssamband som troligen är mest relevanta för eklevande arter.³

Nationalstadsparkens eklandskap är en av de viktigaste ekmiljöerna i Sverige. En lång rad rödlistade insekter knutna till ek finns här. Även många fåglar, fladdermöss, lavar och vedsvampar är knutna till ek eller gynnas av förekomst av grova hålträd.

Sammantaget visar underlagen att hela det tänkta exploateringsområdet i Norra Djurgårdsstaden är intressant för eklevande arter. Det finns viktiga miljöer insprängda i området som behöver stärkas för att vara livskraftiga och nya värdekärnor behöver på sikt skapas för att få ett mer sammanhängande nätverk för spridning mellan Norra och Södra Djurgården.

Norr om Husarviken finns det fyra ekområden som i Stockholms ekdatabas fått högsta värde. De ligger alla ca 60 meter från Husarvikens vatten. Den västra är mycket liten, men kompletteras av ett ekområde som i ekdatabasen har klass 2.

Runt Husarviken växer träd, mest bestående av klibbal och glasbjörk. Längre söderut finns spridda ekar, den största värdekärnan närmast Husarviken på södra sidan är ekmiljön runt Ingenjörsvillorna. Vidare finns det ekar norr om Gasverksvägen/gasklockorna. I öster finns trädmiljöer vid Norra 2. Här finns ekområden med klass 3 söder om Gasverksvägen. Liknande områden finns även sydost om gasklockorna och sedan följer Hjorthagsparken söderut. Hjorthagsparkens värde är allra högst i den sydöstra spetsen. Väster ut finns ett glapp på knappa fyrahundra meter innan man når Lilljanskogen och Ugglebackens ekmiljöer. I sydväst finns fina ekar på båda sidor Lidingövägen. Centralt i söder ligger Gärdets bebyggelse. Där finns det viktiga ekmiljöer bland bebyggelsen och sedan vidare längs Lindarängsvägen. I öster dominerar hamnmiljön med spridda ekar och andra träd bland bebyggelse och verksamheter.

² Norra Djurgårdsstaden Dagvattenstrategi. Riktlinjer och principlösningar. Version 1, 2011-10-07. SWECO och Exploateringskontoret, Stockholms stad.

Ekarnas värde

Ekarna i Nationalstadsparken hyser en lång rad rödlistade och sällsynta insektsarter. I närområdet till Norra Djurgårdsstaden finns ett trettiotal insektsarter knutna till ek dokumenterade, de flesta skalbaggar.

Gemensamt för arterna är att de är beroende av ekar, ofta äldre träd. Ekarna ska gärna stå öppett för att kunna bli gamla och bilda död ved med ”rätt” kvalitet. Då ekarna nått en hög ålder angrips de ofta av röttsvampar av olika slag. Svamparna bryter ned cellulosan och ibland ligninet och skapar hålrum i träden. Ek är ett av de träd som tolererar detta bäst och det gör att de kan leva vidare i stort sett helt ihåliga. I Nationalstadsparken finns flera generationer ekar. För att ekmiljöerna ska bestå och vara bra miljöer för vedsvampar och insekter krävs inte bara att de gamla träden tas om hand, det måste också finnas yngre träd. I tidigare utredningar har det konstaterats att det finns tidsglapp i ekmiljöerna i Nationalstadsparken. Åtgärdas inte detta kommer de flesta av de känsliga arterna knutna till ek att försvinna från området. De storlekar som saknas är främst ekar i dimensionerna 15-65 och 65-100 cm i diameter.

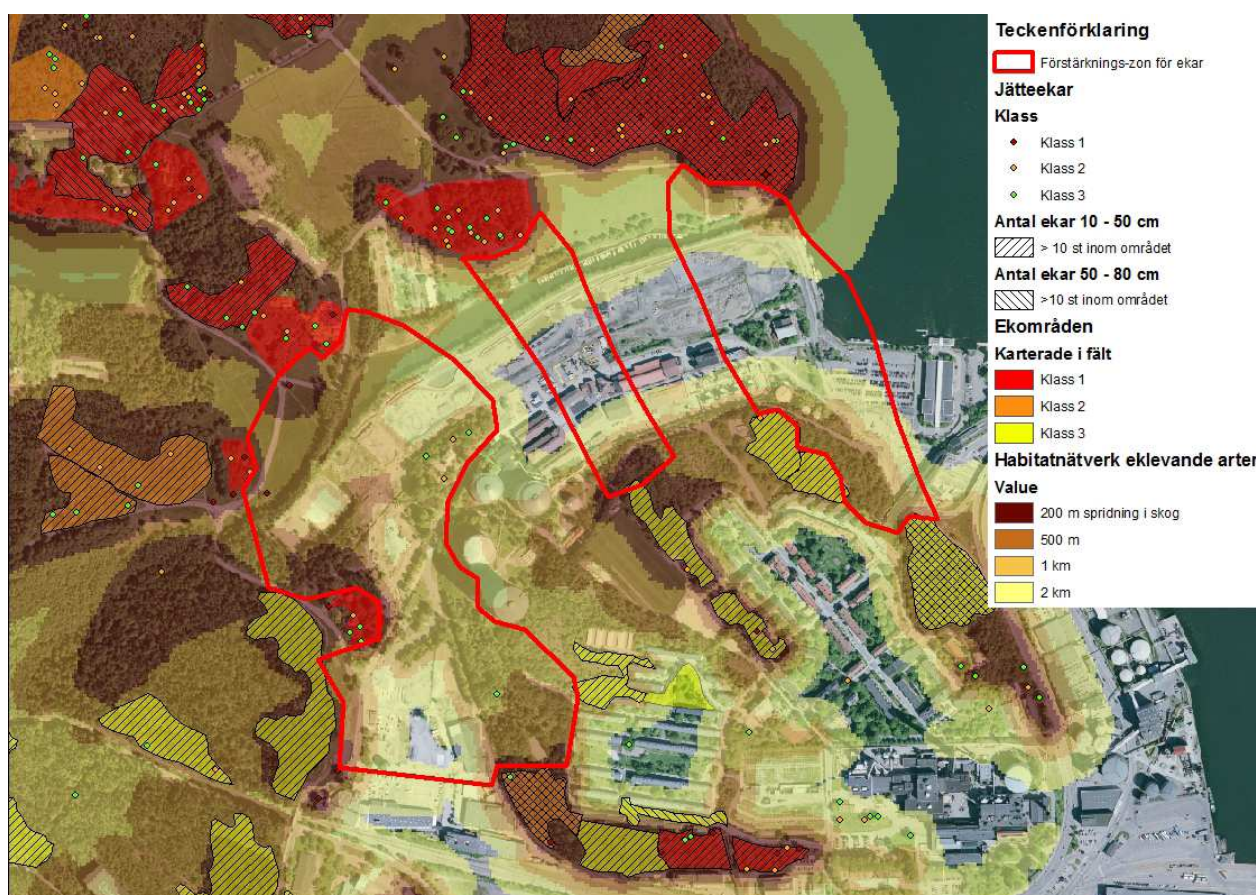


Bild 3. Kartan visar zoner där ek särskilt bör planteras för att förstärka de biologiska värden som är knutna till gamla grova ekar i Nationalstadsparken och det omkringliggande landskapet. För att långsiktigt bevara dessa värden och motverka den ökade barriäreffekten av ny bebyggelse i Norra Djurgårdsstaden är det viktigt att skapa nya samband mellan ekmiljöerna. De gul-bruna markeringarna visar utdrag ur stadens habitatnätverk för eklevande insekter m.fl. arter, där de olika nyanserna åskådliggör den sannolika utbredningen av lämpliga livsmiljöer för dessa arter. De röd-gula ytor med olika skrafferingar markerar värdefulla bestånd med ekar av olika dimensioner som karterats i stadens ekdatabas. Punktoobjekten visar enskilda jätteekar (över 80 cm i diameter). Färgskalan anger en värdeklassning där rött är högst värde.

³ Kartanalysen är gjord av miljöförvaltningen utifrån olika ekologiska underlag i GIS, som lagts ovanpå en plankarta för området. Underlagen baseras på information från området som det såg ut för 5-10 år sedan, innan byggarbetena startades. Habitatnätverket är framtaget av KHT på uppdrag av och i samarbetet med Stockholms stad. Mer information finns i rapporten "Landskapsekologisk analys i Stockholms stad: Habitatnätverk för eklevande arter och barrskogsarter". Mörtberg, U., Zetterberg, A & Gontier, M. 2007. Miljöförvaltningen, Stockholms stad. Ekdatabasen är framtagen av Ekologigruppen AB på uppdrag av Exploateringskontoret, Stockholms stad. Mer information finns i rapporten "Stockholms unika ekmiljöer – förekomst, bevarande och utveckling" Nilsson, M. mfl.

Samband mellan vattenmiljöer i närområdet

I kartan på nästa sida visas de spridningssamband som troligen är mest relevanta för våtmarkslevande arter.⁴

Norra Djurgården har en mängd småvatten och fuktstråk där det finns groddjur. På Norra Djurgården finns livsmiljöer för större och mindre vattensalamander, vanlig groda, åkergroda och vanlig padda. Padda, som är det mest toleranta av groddjuren, finns även i Husarviken och har påträffats i närheten av Hjorthagen. För att stärka de miljöer som finns på Norra Djurgården är det positivt att anlägga småvatten inom Hjorthagen.

Sambandet gör halt söder om Husarviken och blir svagare i väster mot Ugglebacken. Fuktmiljöer har dessutom noterats i slänten i västra delen av Hjorthagsparken. Här kommer sambandet att stärkas med ett fuktstråk genom den planerade grönskorridoren.

En grodtunnel kommer sedan att leda under Gasverksvägen/Fiskartorpsvägen till området runt Ingenjörsvillorna. För att stärka sambandet ytterligare är det gynnsamt att anlägga dammar i det fortsatta stråket norrut, mot Husarvikens innersta spets. Även öster om grodtunneln vid gasklockorna och i parken nordväst om dessa liksom i kvarteren Norra Djurgårdsstaden ett och två är anläggande av småvatten mycket positivt för den biologiska mångfalden.

Husarvikens vattenkvalité och känslighet

Husarviken är smal och relativt grund, som djupast 3 meter. Den innersta delen övergår i sankmark. Vikens botten är gravt förorenad av kvicksilver, arsenik, cyanider, kolväten och kadmium från det numera stängda gasverket som låg på södra sidan av viken. Längs med vikens södra del växer en al- och björkbård och i den norra delen finns partier med vass. Det är längs vikens södra del som man planerar att anlägga våtmark och småvatten.

Växt- och djurliv i Husarviken

Det finns väldigt få uppgifter om vilka vattenväxter som lever i Husarviken. Uppgifter om tre arter av kransalger, raggsträfsse (*Chara horrida*), spretsträfsse (*C. rudis*) och röttsträfsse (*C. tomentosa*) är dokumenterade under 1800-talet. Av dessa återstår möjligen en art, röttsträfsse.

Undersökningar av bottenfaunan gjordes av de grunda delarna i den inre Husarviken i början på 1990-talet. Fåborstmaskar och snäckor dominerade. Sju arter av snäckor förekom. En av dessa, flat kamgälsnäcka (*Valvata cristata*), är dock ovanlig.

Padda har observerats i Hjorthagen och Husarviken. En observation av större vattensalamander finns från Husarviken. I Laduviken som ligger drygt 200 meter från Husarviken förekommer vanlig groda, åkergroda, padda och mindre vattensalamander.

14 fågelarter som är vanligast i våtmarker eller i vattenmiljöer har observerats i och runt Husarviken under häckningssäsong sedan 2006. Av dessa finns även mindre hackspett som är rödlistad och skäggdopping, mindre strandpipare och enkelbeckasin är lokalt/regionalt skyddsvärda arter i Stockholm.

⁴ Kartanalysen är gjord av miljöförvaltningen utifrån olika ekologiska underlag i GIS, som lagts ovanpå en plankarta för området. Underlagen baseras på information från området som det såg ut för 5-10 år sedan, innan byggarbetena startades. Habitatnätverket är framtaget av KHT på uppdrag av och i samarbetet med Stockholms stad. Mer information finns i rapporten "Landskapsekologisk analys i Stockholms stad: Metodutveckling med groddjur som exempel". Mörtberg, U., Zetterberg, A & Gontier, M. 2006. Miljöförvaltningen, Stockholms stad.

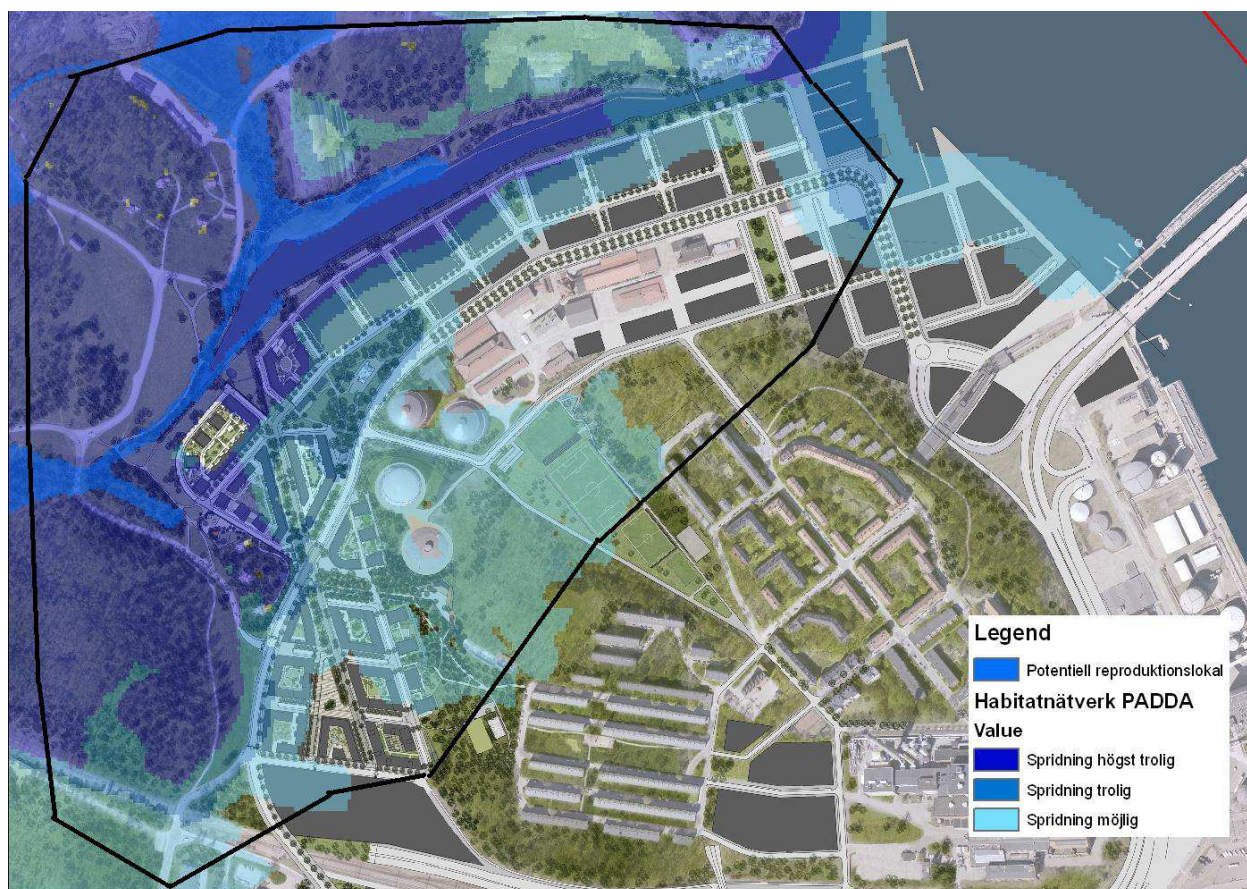


Bild 4. Kartan visar områden där det finns eller tidigare funnits lämpliga livsmiljöer för groddjur i anslutning till Nationalstadsparken och det omkringliggande landskapet. Inom den svarta markeringen i Hjorthagsområdet är det särskilt viktigt att förstärka befintliga våta och fuktiga miljöer samt att skapa nya som groddjuren kan använda. För att öka förutsättningarna att långsiktigt bevara groddjuren i området kan dammar med rent vatten och vegetationsklädda kanter anläggas i lägen som tillåter grodorna att förflytta sig mellan de olika livsmiljöerna.

De blå markeringarna visar utdrag ur stadens habitatnätverk för groddjur med padda som fokusart, där de olika blå nyanserna åskådliggör den sannolika utbredningen av lämpliga livsmiljöer för groddjuren.

2.2.4 Sociala värden

Park och naturmark har på olika sätt en avgörande betydelse för vardagslivet, livskvalitet och hälsa. Detta bekräftas i återkommande undersökningar om parker och stadsliv. Det behövs olika typer av parker, från det stora naturområdet och stadsdelsparken till den mindre kvartersparken och grönska nära bostäder, skolor och förskolor. En grönskande och kreativ utemiljö kan stimulera barnen till att röra sig mera utomhus och även till att utemiljön används mer i undervisningen. Multifunktionella ytor för olika sportaktiviteter minskar ytbehov för konstgräs och ger förutsättningar att skapa mer ekoeffektiva grönskande ytor.

De värden som prioriteras vid planeringen av Hjorthagen i Norra Djurgårdsstaden är gårdar, skolgårdar, parker och miljöer som bevarar och utvecklar platsens kultur och identitet, ekologiska och pedagogiska värden, tillgänglighet och närbarhet, trygghet och säkerhet. Tillgång och behov av friytor och parkmark har redovisats i ett parkprogram för Hjorthagen.⁵

Grönytefaktorn som ska uppnås omfattar kvartersmark med de sociala och rekreativa värden som är direkt kopplade till grönska och vatten. Sociala/rekreativa värden tillämpbara för kvartersmark har tagits fram utifrån lokala förutsättningar, sociotopkartan samt Stockholms stads parkprogram.⁶

Parkprogram, sociotopstudier och nya tillägg

Av de sociotopvärden som i Stockholms stads parkprogram anges vara särskilt värdefulla för människors hälsa, bedöms följande kunna utvecklas även för skolgårdar, förskolor och idrottsområden:

- Lek – barns möjlighet till naturlek, parklek, vinterlek, badlek, bollek, djurlek, fantasilek och social lek. Många former, många rum och småskalighet. Helst vid naturmark. Trafiksäkert och tryggt
- Upplevelse av naturens ”vildhet” och artrikedom
- Grön oas - rum med grönskande golv och väggar
- Odling, skolträdgårdar
- Pick-nick – samvaro i mindre sällskap
- Ro - möjlighet till avkoppling, avskildhet, tystnad
- Sitta i solen
- Utsikt - överblick över landskap, känsla av rymd
- Vattenkontakt

Tillägg

- Pedagogiska hotspots - utveckla platser som inspirerar till lärande om ekologi, historia m.m.
- Gröna klassrum - platser som inspirerar och kan nyttjas för utomhuspedagogik

⁵ Norra Djurgårdsstaden, del av Hjorthagen. Program för utveckling av befintliga parker och naturmark. Hjorthagen Norra och Västra – Friytor och parkmark – tillgång och behov samt Parker och torg. 2005 och 2011. Andersson & Jönsson landskapsarkitekter AB.

Gårdarnas utformning och innehåll

Staden ställer vissa krav på hur gårdar utformas t.ex. avseende tillgänglighet. Grönytefaktorn är ett krav som likställs med dessa krav. Kraven gäller även för skol- och förskolegårdar samt idrottsområden. Nedan följer en kortfattad beskrivning av gårdarnas betydelse i den nya stadsdelen samt de krav och riktlinjer som staden har på gårdarnas utformning och som inte hanteras i grönytefaktorn.

Skol- och förskolegårdar, idrottsområden

Planeringen ska ge goda förutsättningar för ett varierat stadsliv och ett bra boende för alla åldrar. Norra Djurgårdsstaden ska bli en stadsdel med en stark/tydlig identitet som präglas av god arkitektur, hållbarhet och höga upplevelsevärden. Stadens höga ambitioner gällande utformning av bebyggelse, allmänna platser och parker gäller även skolor, förskolor och idrottsområden.

Stadsdelens parker, torg, grönstråk och gårdar ska ses som en helhet där kvartersmarkens gårdar utgör en viktig del. Den höga exploateringen medför ett högt utnyttjande av alla friytor. Det är därför viktigt att alla friytor utformas på ett hållbart och funktionsmässigt bra sätt. För de boendes trivsel och för stadens möjlighet att upprätthålla en god skötsel är det viktigt att gårdar, skolgårdar, parker, lekplatser, idrottsområden mm kompletterar varandra. Detta gäller speciellt småbarnslek men även andra ytor för barn och ungdomar.

Utformning

- Skolgårdar- och förskolegårdar ska innehålla så mycket grönska som möjligt. Målsättningen är att minst 30-50 procent upptas av gröna ytor. Att ge förutsättning för trädgrönska i lämpliga lägen är särskilt viktigt. För att säkerställa goda växtbetingelser krävs ca 80 cm djupa och sammanhängande växtbäddar.
- Skolgårdar och förskolegårdar ska vara upplevelserika med träd, grönska, blommor, gräsytor och andra ytor för aktivitet. De ska locka till utevistelse. Gården ska vara användbar utifrån den verksamhet som bedrivs.
- Det ska finnas platser för både sol och skugga.
- Tillgång till naturmiljö och naturlig miljö för lek och pedagogisk verksamhet är uppskattat och ska eftersträvas särskilt på förskolegårdar.
- Det ska finnas en tydlig gräns mellan skolgård/förskolegård och allmän platsmark.
- Skolgårdar, förskolegårdar och idrottsområden ska upplevas trygga och säkra.

Tillgänglighet

Skolgårdar, förskolegårdar och idrottsområden ska utformas med hög standard avseende tillgänglighet för människor med olika funktionshinder. Marklutningar och andra anpassningar av gårdsmiljön ska ske enligt stadens utemiljöprogram "Stockholm, en stad för alla". En förutsättning för god tillgänglig gårdsmiljö är att entréplan, gårdsplan och övriga vistelseytor ligger på samma nivå.

Materialval

Material ska vara hållbara med god funktion och ge estetiska värden. I mötet mellan skolgård, förskolegård, idrottsområde och allmän platsmark ska hänsyn tas till stadens gestaltungsprogram för området. Här eftersträvas ett sammanhållet helhetsgrepp för kvarteren och hela stadsdelen.

3 TILLÄMPNING AV GRÖNYTEFAKTOR

3.1 När i processen?

Figuren nedan visar stadsbyggnadsprocessen i Stockholms stad. Arbetet med kvalitetsfrågor så som exempelvis grönytefaktor behöver integreras tidigt i processen. I samband med markanvisning och överenskommelse om exploatering kan staden gentemot exploatörer ställa krav gällande kvalitet och genomförande gentemot exploatörer. I markanvisning och exploateringsavtal definieras vilken grönytefaktor som ska uppnås för etappen.

Under planeringsfasen används grönytefaktor för planering och utformning av den yttre miljön så att önskvärda kvaliteter uppnås. Till detaljplanen utarbetar exploatörer ett kvalitetsprogram för gestaltning, i vilket även kvartersmarkens karaktär och utformning beskrivs i samband med plansamråd, planutställning och framtagande av kvalitetsprogram. I detta program visualiseras uppnådd grönytefaktor.

Kontroll av uppfyllandet av grönytefaktor baseras på de handlingar som redovisas av exploatörer och kommer att ingå i kontrollplan för miljöprogrammet. Markplanering redovisas i plan, fasad, (vid eventuell delfaktor för grönska på väggar) och i text samt enligt den beräkningsmall som tagits fram för etappen. Utformning ska framgå av översiktlig planteringsplan och typsektioner. För gröna tak måste även brandkraven beaktas. Brandkrav avser brandspridning och utrymning utifrån generella brandskyddskrav och den aktuella byggnadens specifika förutsättningar.

3.2 Bemanning för processen

Landskapsarkitekt med kunskap om gestaltning, ekologiska och sociala värden samt lokalklimat ska anlitas. Landskapsarkitekt ska anlitas redan tidigt i processen inför samråd. Vid behov tas stöd av ekolog/biolog, byggnadskonstruktör och annan relevant kompetens.

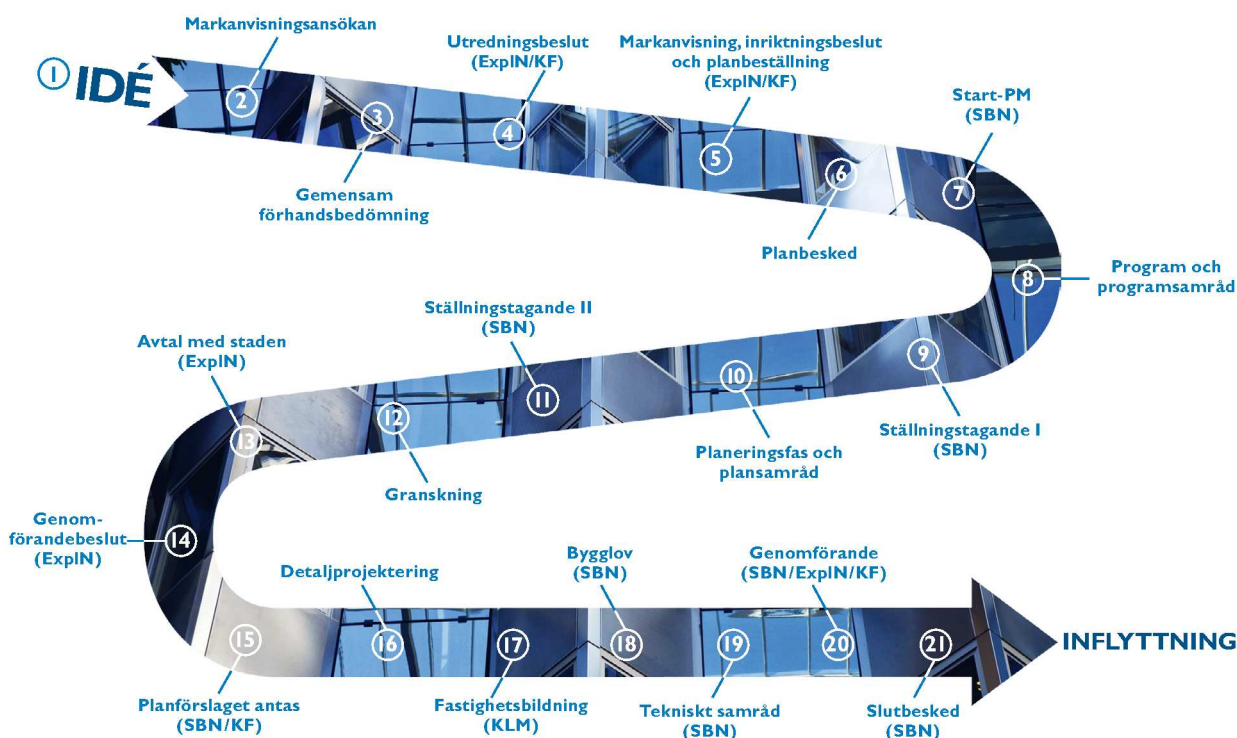


Bild 5. Stadsbyggnadsprocessen i Stockholms stad.

3.2 Hur beräknas grönytefaktorn?

Grönytefaktorn tillämpas på kvartersnivå och mäts som ett genomsnittligt värde för hela tomtens yta. Flera exploatörer kan förekomma i ett kvarter och behöver då samverka för att gemensamt uppnå grönytefaktorn.

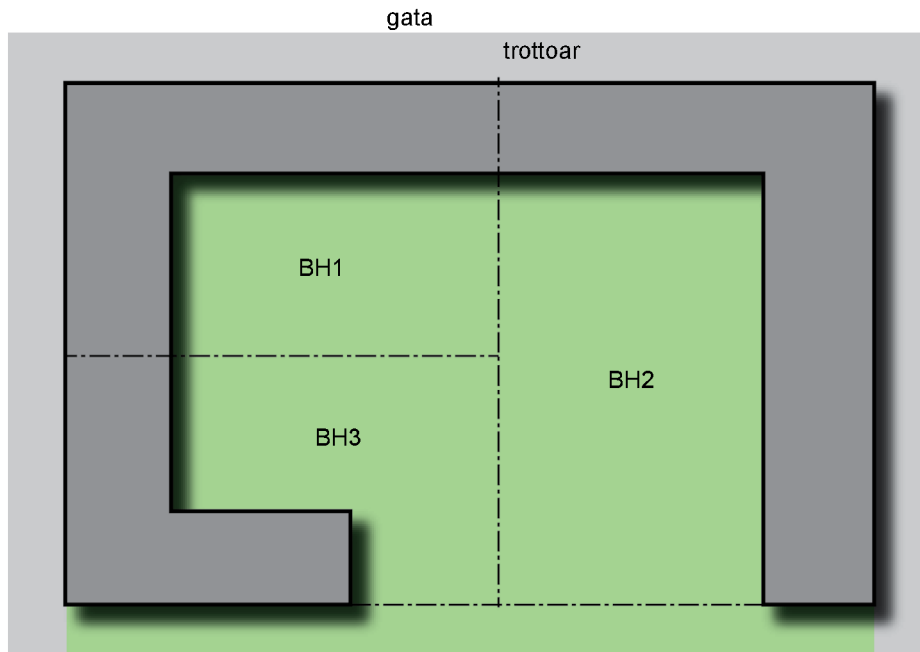


Bild 6. Schematiskt exempel. Tre byggherrar (BH1, BH2 och BH3) med separata gårdar. Hela tomtens yta räknas (BH1+BH2+BH3).

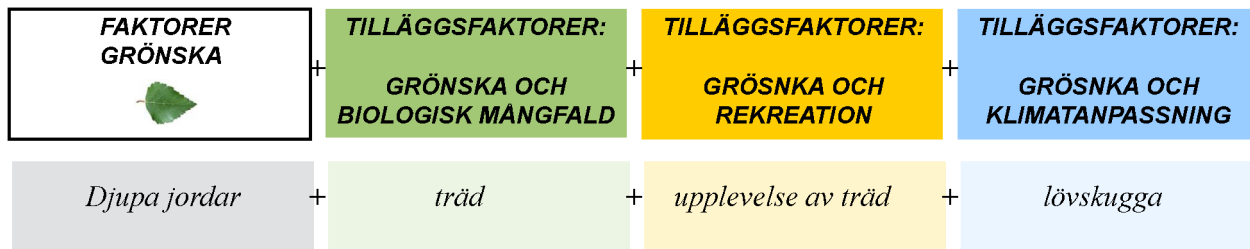
Grönytefaktorn anger hur stor del av tomtens totala yta som är ”eko-effektiv”, d.v.s. har positiv betydelse för platsens ekosystem och lokalklimat samt har sociala värden kopplade till grönska. De olika delytorna inom tomten värderas beroende på vilka förutsättningar de erbjuder i detta avseende. Kravet på grönytefaktor kan variera mellan olika typer av bebyggelse. För Gasverksområdet Skola idrott har faktorn satts till 0,6.

$$\text{GYF} = \frac{\text{ekoeffektiv yta}}{\text{hela tomtens yta}} = 0,6$$

Siffran 0,6 representerar den genomsnittliga fördelningen mellan grönt och hårdgjord yta på tomten. Siffran uttrycker snarare ett symboliskt än ett verkligt förhållande: den markyta som går åt till bebyggelse och hårdgjorda ytor kompenseras av att väggar och tak kläs in i grönska, att regnvatten används som en resurs samt att kvaliteten i gröna ytor höjs. Grönytefaktorn ska ses som förhållandet mellan de faktorer som poängsätts och den totala yta som hanteras. Siffran 0,6 ska tydas som att en stor del av fastigheten / kvarteret utformas på ett miljöanpassat sätt med hjälp av grönska och vatten.

Uträkningen sker genom att olika delfaktorer och tilläggsfaktorer multipliceras med arean i kvm för respektive grönyta. Faktorena summeras därefter och delas med den aktuella tomtarean. Resultatet blir en sammanlagd grönytefaktor för hela tomten.

Hur kan ett träd räknas?



Hur kan ett grönt tak räknas?

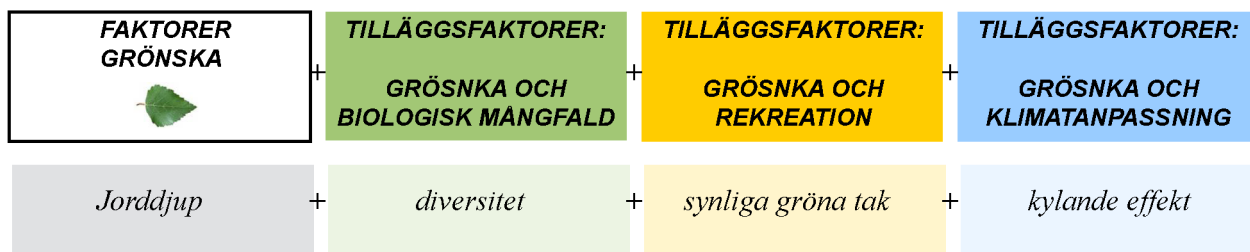


Bild 7. Schematiskt exempel. Hur olika delfaktorer och tilläggsfaktorer kan räknas samman.


3.3 Balansering

Den grönytefaktor som uppnås ska vara balanserad mellan de olika funktionerna som eftersträvas: klimatanpassning, sociala värden och biologisk mångfald. Balanseringen innebär att grönytefaktorerna ska innehålla minst 60 procent av det möjliga antalet faktorer inom varje funktion.

I översiktstabellen i avsnitt xx har varje delfaktor och tilläggsfaktor fått en bokstavsbezeichnung som motsvarar de tre olika funktionerna ”biologisk mångfald” (**B**), ”sociala värden” (**S**) och ”klimatanpassning” (**K**). Flera av de alternativa åtgärder som kan vidtas bidrar till flera funktioner.

4 DELFAKTORER OCH TILLÄGGSFAKTORER

Grönytefaktor innebär att grönska och vatten används för att nå goda effekter för klimatanpassning, biologisk mångfald och rekreation. Grönytefaktor består av delfaktorer och tilläggsfaktorer. Delfaktorer mäts som plana ytor inom kvartersytan. Till dessa adderas tilläggsfaktorer för olika enskilda element eller viktiga funktioner. Dessa räknas om till ytor.

DELFAKTORER		TILLÄGGSFAKTORER		TILLÄGGSFAKTORER		TILLÄGGSFAKTORER	
GRÖNSKA 		GRÖNSKA OCH BIO-LOGISK MÅNGFALD (B)		GRÖNSKA OCH RE-KREATIVA VÄRDEN (S)		GRÖNSKA OCH KLIMAT-ANPASSNING (K)	
Ej underbyggd markgrönska	1,6 BSK	Diversitet i fältskikt	0,05	Gräsyta för bollspel/lek	1,2	Träd placerade så att de ger lövskugga	0,5
Växtbädd (> 800 mm)	1,5 BSK	Naturligt arturval	0,5	Odlingsytor	0,5	Pergolor, lövgångar som ger lövskugga	0,5
Växtbädd (600-800 mm)	0,4 BSK	Diversitet på gröna tunna sedumtak	0,1	Balkonger/terrasser för odling	0,5	Gröna tak, fler-skiktad markgrönska	0,05
Växtbädd (200-600 mm)	0,2 BSK	Integrerade balkonglådor	0,3	Gemensamma takterrasser	0,2		
Gröna tak (> 300 mm)	0,4 BSK	Fjärilsrabatt	1,0	Synliga gröna tak	0,05		
Gröna tak (50 - 300 mm)	0,1 BSK	Buskar generellt	0,2	Blomsterprakt	0,2		
Grönska på väggar	0,4 BSK	Bärande buskar	0,4	Buskar, upplevelsevärden	0,1		
Integrerade balkonglådor	0,3 BSK	Stora träd (stam >30)	2,4	Bärande buskar med ätlig frukt	0,2		
		Mellanstora träd (stam 20-30)	1,5	Träd, upplevelsevärden	0,5		
		Små träd (stam 16-20)	1,0	Fruktträd och blommande träd	0,2		
		Ek	3,0	Pergolor etc	0,3		
		Bärande träd	0,4	Fågelholkar, upplevelsevärden	0,2		
		Faunadepåer	2,0				
		Baggholkar	2,0				
		Holkar (fågel mf)	0,5				

Det innebär att till exempel ett träd kan få poäng flera gånger. Tilläggsfaktorer finns för grönska och vatten som ger positiva effekter för biologisk mångfald, rekreation samt för klimatanpassning. Värderingen av faktorena bygger på de fakta och vetenskapliga utgångspunkter för respektive funktion som återfinns i avsnitt 2.2, "De viktigaste ekosystemtjänsterna".

DELFAKTORER		TILLÄGGSFAKTORER		TILLÄGGSFAKTORER		TILLÄGGSFAKTORER	
VATTEN		VATTEN OCH BIO-LOGISK MÅNGFALD (B)		VATTEN OCH RE-KREATIVA VÄRDEN (S)		VATTEN OCH KLIMAT-ANPASSNING (K)	
Vattenytor i dammar, bäckar och diken	1,0 BSK	Biologiskt tillgängliga permanenta vattenytor	4,0	Vattenspeglar	0,5	Vatten-samlingar för torrperioder	0,5
Öppna hårdgjorda ytor	0,3 BSK	Fuktstråk med tillfälligt kvardröjande vatten	2,0	Biologiskt tillgängliga vattenytor, upplevelsevärden	1,0	Uppsamling i magasin av regnvatten för bevattning	0,05
Halvöppna hårdgjorda ytor	0,2 BSK	Födröjning av dagvatten från hårdgjorda ytor i ytvatten-samlingar och fuktstråk	0,2	Fontäner, cirkulations-anläggning o.dyl.	0,3	Fontäner o.dyl. Sval-kande och avkylande effekter	0,3
Hårdgjorda ytor med fogar	0,05 SK	Födröjning av dagvatten från hårdgjorda ytor i under-jordiska magasin	0,1				
Täta ytor	0,0 -	Avvattnings av hårdgjorda ytor till omgivande grönska på marken	0,1				


4.1 Förklaringar till delfaktorer och tilläggfaktorer

I de följande tabellerna förklaras och kommenteras vad som menas med de olika faktorernas innehåll och hur de kan användas.




Delfaktorer för grönska


Grönska på marken Markgrönskan är för det mesta mer tillgänglig för det lokala växt- och djurlivet än grönska på tak eller väggar och premieras därför högst. Den ska ha fullgoda förutsättningar för växtbäddens dränering, rötternas penetrering etc. En nyanlagd växtbädd ska därför vara minst 800 mm djup. Anläggningen ska vara anpassad till omgivande biotop och får inte skära av eller försvåra kontakten mellan växtbädd och underliggande jord så att växtlighetens eller biotopens långsiktiga utveckling äventyras. Det regnvatten som faller direkt på ytan ska kunna infiltrera och perkolera till grundvattnet. Om växtbädden inte kan utformas på ett acceptabelt sätt, ska ytan istället räknas som grönska på bjälklag.

 Delfaktor	Poäng	Kommentar
Ej underbyggd markgrönska	1,6	Tilläggsfaktor kan ges för diversitet m.m. i fältskiktet (se nedan). Även träd och buskar kan användas för tilläggsfaktor.


Växtbädd på bjälklag Med bjälklag avses underbyggd gård, eller likvärdigt som kan bära tjocka jordlager. Delfaktorn beräknas enligt förutsättningarna för växtbädden; ju djupare växtbädd desto bättre förutsättningar för en varierad vegetation och bättre klimatutjämnande effekt. Till växtbäddsdjupet räknas växtjord och mineraljord, det som är tillgängligt för växternas rötter. Material för dränering och isolering får således inte räknas in i växtbäddstjockleken, inte heller material under rotspärar. Växtbädden ska vara minst 200 mm för att få räknas.

 Delfaktor	Poäng	Kommentar
Växtbädd >800 mm djup	1,5	Tilläggsfaktor kan ges för diversitet m.m. i fältskiktet (se nedan). Vid detta djupare marklager kan även träd och buskar användas för tilläggsfaktor.
Växtbädd 600 - 800 mm djup	0,4	Tilläggsfaktor kan ges för diversitet m.m. i fältskiktet (se nedan). Vid detta djupare marklager kan även träd och buskar användas för tilläggsfaktor.
Växtbädd 200 - 600 mm djup	0,2	Tilläggsfaktor kan ges för diversitet m.m. i fältskiktet samt för mindre buskar (se nedan).

Gröna tak med växtbädd Anläggs på taket till byggnader över marknivå, takterrasser på hus etc. Används som ytskikt på tak istället för, eller som komplement till, andra ytskikt. Delfaktorn beräknas enligt förutsättningarna för växtbädden; ju djupare växtbädd desto bättre förutsättningar för en varierad vegetation. Till växtbäddsdjupet räknas endast det som är möjligt för växternas rötter att tränga in i och som är biologiskt aktivt. Överbyggnader under rotspärr av t.ex. gummiduk får således inte räknas in i växtbäddstjockleken. Ej heller isoleringsmaterial typ frigolit som inte är möjligt för rötterna att växa in i. Däremot kan dräneringsskikt ingå i växtbädden om det inte avgränsas av rotspärr. Taken räknas med verkligt antal kvadratmeter takgrönska (inte med yta enligt takens projektion på marken). Grönklädda tak är för det mesta mindre tillgängliga för det lokala växt- och djurlivet än markgrönskan på bjälklag.

 Delfaktor	Poäng	Kommentar
Grönt tak med > 300 mm djup växtbädd	0,4	Tilläggsfaktor kan ges för diversitet m.m. i fältskiktet (se nedan). Vid denna djupare växtbädd kan även mindre träd och buskar användas för tilläggsfaktor.
Grönt tak med 50 - 300 mm djup växtbädd	0,1	Tunn växtbädd med torktålig växtlighet, oftast bestående av Sedum-arter och mossor, men i vissa fall gräs. Tilläggsfaktor kan endast ges för diversitet m.m. i fältskiktet (se nedan), eftersom växtbädden är för tunn för buskar.

Gröna väggar, d.v.s. vertikalt fältskikt. Vegetationen består av kläng- och klätterväxter med eller utan stöd, jordfickor med hängväxter, pergolor, övervuxna murar etc. Även integrerade balkonglådor kan räknas in här, om de ger förutsättningar för vertikal grönska. Här krävs en del nytänkande och utvecklingsarbete! Grönklädda väggar är för det mesta mindre tillgängliga för det lokala djurlivet än markgrönskan på bjälklag och har ett begränsat rekreativvärde. De är dock viktiga för att skapa lövsvalka och motverka "heat island-effekter" och blommande klängväxter kan ha viss betydelse för t.ex. nektarsugande insekter. Artvalet påverkar också vilken yta som kan tillgodoräknas, eftersom olika växtarter växer olika snabbt över olika stor yta.

 Delfaktor	Poäng	Kommentar
Grönska på väggar	0,4	Ytan räknas för den del av väggen upp till högst 10 meters höjd, som inom loppet av 5 år kan förväntas bli övervuxen. En klängande växt som kräver stöd kan bara täcka den yta där det finns stöd monterat. En självklättrande växt beräknas täcka alla ytor inom den bredd som de planterade plantorna kan förväntas täcka (detta är artberoende), exklusive fönsterytor. (Delfaktorn ska redovisas med skiss av den vertikala ytan och förväntad täckning efter 5 år). Tilläggsfaktor kan ges för diversitet m.m. (se nedan).
Integrerade balkonglådor	0,3	Även på balkonger och privata terrasser kan växtbäddar skapas med förutsättningar för väggäckande vegetation som bidrar till lövsvalka (klimatanpassning) och odlingsglädje (rekreativ funktion). Delfaktorn räknas utifrån den horisontella yta växtbädden upptar. Växtbädden ska vara minst 300 mm djup. Tilläggfaktorer kan därefter ges för den väggyta klängväxter förväntas uppta eller för odlingsyta (se nedan).



Tilläggsfaktorer för grönska och biodiversitet

För grönskan innebär tilläggsfaktorena att man eftersträvar gårdsmiljöer som knyter an till den Kungliga Nationalstadsparkens höga naturvärden och biologiska mångfald. Trädens stora värden lyfts fram, särskilt ek och ädellövträd som stärker eklandskapet. (Se avsnitt 2.2.3).

Fältskikt kallas den kortvuxna vegetationen närmast mark eller växtbädd. Fältskiktet kan finnas både på tak och i marknivå och det kan bestå av gräs, mossor, Sedum-växter och andra örter.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Diversitet i fältskiktet	0,05	Diversitet i fältskiktet inom en viss grön yta ger tilläggs-poäng men ställer samtidigt högre krav på skötseln. En varierad fältflora premieras högre än en ensartad, dvs en blomsteräng som slåss med upptag av höet premieras högre än en vanlig klippt gräsmatta. I katalogen "Vegetationsteknik" finns exempelvis "vägrensblandning", "skuggblandning" och "ängsfröblandning".
Naturligt arturval	0,5	Ytor med stort inslag av växtarter som ingår i det lokala, historiska natur- och kulturlandskapet ger tilläggs-poäng (se separat artlista under Bilagor). Över lag bör naturligt förekommande arter väljas framför exotiska, då de gynnar det lokala växt- och djurlivet bättre. För att få poäng krävs att minst 50 % av ytan är täckt av naturligt förekommande vegetation.
Diversitet på gröna tunna sedumtak	0,1	För att ett sådant Sedum-tak med tunn växtbädd och fet-bladsväxter ska ge extrapoäng krävs en artrikedom bland dessa växter, vilken samtidigt kan dra till sig fjärilar och andra insekter.
Integrerade balkonglådor med häng- eller klätterväxter	0,3	Tilläggsfaktor ges för monterade spaljéer eller andra stödfunktioner för häng- eller klätterväxter i integrerade balkonglådor. Ytan beräknas utifrån hur stor del av väggen vegetationen beräknas täcka inom 5 år, med utgångspunkt från växtbäddens placering.
Fjärilsrabatt	1,0	Innebär rabattplanteringar med örter eller perenner som avser att attrahera fjärilar, t.ex. kryddväxter med nektarrika blommor. Faktorn får ej räknas på t.ex. ängsytor men kan få räknas i balkonglådor om dessa specialanpassats.

Buskar bidrar till att skapa olika skikt i höjddet i vegetationen, vilket är viktigt både för biologisk mångfald, svalka och upptag av koldioxid. Buskar ger därför en tilläggsfaktor för planteringsytor såväl på mark som på bjälklag/tak. För bjälklag/tak måste dock växtbäddens tjocklek och uppbyggnad ha förutsättningar för att långsiktigt bära buskarna och ge dem god utveckling. Faktorn räknas för den planteringsyta som buskaget upptar i kvadratmeter. Solitära buskar (=buskar som står ensamma samt blir högre än 2,5 m) räknas för en yta av 4 kvm.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Buskar generellt	0,2	Tilläggsfaktorn gäller för alla buskar.
Bärande buskar	0,4	Busksorter vilka ger bär som uppskattas av fågellivet ger ytterligare en tilläggsfaktor (se separat artlista).

Trädskikt Träd har en rad ekologiska funktioner. Ju äldre träden är, desto större betydelse har de i regel som livsmiljö för olika insekter, svampar, lavar, fåglar m.fl. I synnerhet ekar är mycket viktiga för att bevara och förstärka Nationalstadsparkens höga naturvärden. Även andra ädellövträd (ask, bok, lönn, lind) som förekommer naturligt i regionen är betydelsefulla. Träd av rejäl storlek ger en tilläggsfaktor för planteringsytor såväl på mark som på tillräckligt djupa bjälklag. Bjälklagens växtbädd måste ha en tjocklek och uppbyggnad som skapar förutsättningar för att långsiktigt bära träden och ge dem god utveckling. Träd får därför bara räknas om växtbädden är minst 800 mm djup. Tilläggsfaktorn räknas för en planteringsyta av 25 kvm per träd.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Stora träd (stam >30 cm)	2,4	Tilläggsfaktorn gäller för alla trädarter; dock är ädellövträd och bärande träd att föredra ur biologisk synpunkt
Mellanstora träd (stam 20-30 cm)	1,5	Tilläggsfaktorn gäller för alla trädarter; dock är ädellövträd och bärande träd att föredra ur biologisk synpunkt.
Små träd (stam 16-20 cm)	1,0	Tilläggsfaktorn gäller för alla trädarter; dock är ädellövträd och bärande träd att föredra ur biologisk synpunkt.
Ek (<i>Quercus robur</i>)	3,0	<i>Quercus robur</i> , skogsek, är den ek-art som skapar bäst förutsättningar för biologisk mångfald. Ekar har särskilt stor betydelse för andra arter när de står soligt. De gamla grova, ihåliga ekarna i Nationalstadsparken utgör ett av dess allra viktigaste naturvärden som behöver förstärkas i området. Trädslaget ek ger en egen tilläggsfaktor om eken har ett större stamomfång än 20 cm. Eken är ljuskrävande och måste placeras på ett sätt som tillåter utveckling av både grenar och rotsystem.
Bärande träd	0,4	Trädarter med bär som uppskattas av fåglar ger ytterligare en tilläggsfaktor (se separat artlista).

Biologiska gestaltningselement är inslag i gårdsmiljön som motverkar lokal brist på viktiga funktioner för djur- och växtlivet såsom boplatser och föda. Vilka element som är aktuella beror på vilka biotoper som är viktiga att utveckla med hänsyn till den biologiska mångfalden på lokal/regional nivå. Exempelvis är baggholkar användbara i närheten av ekmiljöer. Varje enskilt element räknas som motsvarande en yta av 5 kvm. Max 10 element får räknas per gård.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Faunadepåer	2,0	Döda stockar från ek och andra ädellövträd. Veden är viktig för bl a eklevande insekter och svampar under sina olika stadier av nedbrytning. Lokala träd som av andra skäl ändå måstat avverkas används med fördel som fauna-depåer.
Baggholkar	2,0	Specialtillverkade träholkar med födomaterial för bl a eklevande insekter. Bör placeras i relativ närhet till befintliga ekmiljöer.
Holkar (fågel mm)	0,5	Bör finnas av olika modeller som passar olika fågelarter.



Tilläggsfaktorer för grönska och rekreativa/sociala värden

Syftet med tilläggsfaktorn är i första hand att fylla behov av vistelseytor för lek och aktivitet och stärka gårdens karaktär av grön oas. För att gården ska vara användbar krävs gräsytor för lek och bollspel. Det är också viktigt att lek- och vistelseytor har tillgång till både sol och lövskugga. Odling är en växande rörelse i städerna och intresset är stort. Odling skapar också aktivitet på gården och kan bidra till ökad integration, gemenskap och delaktighet. Sociala funktioner på hårdgjorda ytor ingår inte i grönytefaktorn, dock finns vissa grundkrav ang. sådana funktioner, vilka beskrivs separat. Rekreativa tilläggsfaktorer räknas för det antal m² kvaliteten omfattar om inte annat anges. Yta för träd och buskar räknas som för biodiversitet.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Gräsyta för bollspel/lek	1,2	Gräsytor utformade så att de är användbara för bollspel och lek. Poäng ges för sammanhängande ytor för bollspel och/eller lek, förutsatt att den användbara gräsytan är större än 75 kvm.
Odlingsytor	0,5	Ytor avsedda för odling i marknivå är en viktig social kvalitet och får därför räknas som tilläggsfaktor för ytor med växtbädd.
Balkonger och terrasser samt växthus förberedda för odling	0,5	Odling i anslutning till bostaden är en stor social kvalitet. Balkonger och terrasser med integrerade odlingsytor ger tillägg för kvm odlingsbar yta. Även växthus ges en social tilläggsfaktor då de bidrar till odlarglädjen. Växthusen får dock inte räknas för delfaktor eftersom de är avskärmade från det lokala ekosystemet.
Gemensamma takterrasser	0,2	Möjligheten att komma upp på taken och njuta av utsikt och kvällssol har stora kvaliteter. Många gårdar är små och relativt mörka. Att tillgängliggöra taken för gemensam vistelse för alla boende i huset har stora kvaliteter. För att få räkna tilläggsfaktorn ska det finnas minst 50 kvm gröna tak med >300 mm djup växtbädd. Man räknar dock hela terrassens yta.
Synliga gröna tak	0,05	Gröna tak placerade så att de syns från omgivningen och/eller bostadslägenheter på samma gård, eller från andra byggnader på samma gård där människor vistas, och således bidrar till en "grön" utsikt får räknas som tilläggsfaktor.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Blomsterprakt	0,2	En gård med blommande perenner och andra örter uppskattas av många. Blommande växter ger skönhetsvärden och trädgårdskaraktär åt gården. Poäng ges för kvm plantering med perenner, örter och lökväxter oavsett deras värde för biodiversitet.
Buskar upplevelsevärden	0,1	Buskar och häckar bidrar till rumslighet, upplevelse av årstidsväxlingar m.m.
Bärande buskar med ätlig frukt	0,2	Bärbuskar ger skönhetsvärden när de blommar och bären drar till sig fåglar som ger variation i upplevelsevärdena. Ätliga bär uppskattas mycket, inte minst av barnen.
Träd, upplevelsevärden	0,5	Träd har mycket stor betydelse för gårdens karaktär. Träd bidrar på många olika sätt till att öka gårdarnas vistelsevärden och skönhetsvärden.
Fruktträd och blommande träd	0,2	Fruktträd ger skönhetsvärden när de blommar, de visar på årstidsväxlingar och frukten drar till sig fåglar som ger variation i upplevelsevärdena. Ätliga frukter och bär uppskattas mycket, inte minst av barnen. Faktorpoäng ges för fruktträd, planterade som äldre än 6 år, och för andra blommande träd med stamomfång >20-22 cm.

Rekreativa gestaltningselement Inslag i utemiljön som bidrar positivt till utemiljöns gestaltning och även har betydelse för biodiversitet och /eller bidrar till att minska negativa klimateffekter. Varje enskilt element räknas som motsvarande en yta av 5 kvm om inget annat anges. Max 10 element får räknas per gård.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Pergolor etc	0,3	Pergolor bidrar till rumslighet och avskärmning mot omgivande fönster. Tilläggsfaktorn räknas per kvm pergola.
Fågelholkar, upplevelsevärden	0,2	Ett rikt fågelliv berikar gårdsmiljön. Möjligheten att på nära håll kunna visa barn på häckningens olika faser har naturpedagogiska värden.



Tilläggsfaktorer för grönska och klimat / heat island-effekt


Klimatförändringarna innebär bland annat att risken för fler och mer långvariga värmeböljor sommartid ökar. Detta innebär ett ökat behov av skuggande växtlighet. Vegetationsklädda ytor bidrar till temperaturutjämning och sänker lufttemperaturen sommartid. Temperaturskillnaden kan vara flera grader mellan en hårdgjord yta och en beväxt yta. Där ej annat anges räknas varje enskild faktor som motsvarande en yta av 25 kvm.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Träd placerade så att de ger lövskugga	0,5	Behov av svalka och skugga ökar med fler och längre värmeböljor. Lövverk ger en behaglig skuggeffekt. De sk ädellövträden (ek, bok, lind, ask, lönn m fl) är anpassade till ett varmare klimat än t ex gran. För att faktorn ska få räknas krävs att skugga kastas över 40-60% av lekplats och/eller gemensam uteplats.
Pergolor, lövgångar mm som ger lövskugga	0,5	Behov av svalka och skugga ökar med fler och längre värmeböljor. Lövverk ger en behaglig skuggeffekt. Tilläggsfaktorn får endast räknas om pergolan etc. är placerad i ett soligt läge.
Gröna tak eller flerskiktad markgrönska	0,05	En flerskiktad markgrönska och gröna tak verkar temperaturutjämnande och bidrar till att minska riskerna för lokala värmeöar. Avdunstning och skuggning från blad bidrar till svalka och fukt (jämnar ut temperaturen). Ju fler skikt desto mer bladyta får man. Om taket bevattnas kan det i vissa fall även minska behovet av kylanläggningar inomhus. Tilläggsfaktorn räknas för kvm grönt tak eller markyta.



Delfaktorer för vatten

Det är önskvärt att regnvatten från dagvattenhanteringen ingår i det lokala naturliga kretsloppet, vilket bidrar till fungerande lokala ekosystem. I Hjorthagenområdet finns dock en problematik med djupt liggande markföroreningar, som innebär att man generellt inte får infiltrera det vatten som samlas på hårdgjorda ytor ner till grundvattnet. Stora delar av gårdarna och lokalgatorna kommer därför att vila på bjälklag och täta skikt. Utmaningen består i att skapa lokala kretslopp där dagvattnet antingen tas upp direkt av vegetation eller leds till dammar, diken, vattenmagasin etc. som inte har kontakt med grundvattnet. Dessa vattensamlingar kan då bidra till att försörja vegetation under torrperioder samt ha en funktion för lokalt växt- och djurliv som är knutet till vattenmiljöer.

 Delfaktor	Poäng	Kommentar
Vattenytor i dammar, bäckar och diken	1,0	Avser vattenytor som håller vatten under större delen av året (även under torrperioder).
Öppna hårdgjorda ytor	0,3	Gräsarmerad betong- eller natursten. Har en viss betydelse för den biologiska mångfalden, då ytan tillåter markvegetation.
Halvöppna hårdgjorda ytor	0,2	Öppen asfalt, grus, singel, sand och andra ytor med hög genomsläpplighet för dagvatten. Grus, singel och andra svårframkomliga ytor får inte användas så att de minskar tillgängligheten för rörelsehindrade. Kommunens tillgänglighetsrådgivare kommer att granska denna aspekt vid bygglovprövningen och grönytefaktor får inte räknas för yta som blir hindrande för tillgängligheten. Marginell betydelse för biologisk mångfald.
Hårdgjorda ytor med fogar	0,05	Traditionellt lagda platt- och stenytor, som betongplattor, gatsten och klinker, med normala fogar fogade med sand som ger en viss genomsläpplighet för dagvattnet. Hit hör även ytor med konstgräs och genomsläppliga gummin mattor som används t ex på lekplatser. De sistnämnda är så gott som sterila biologiskt sett, men kan ha en viss funktion för vattnets lokala kretslopp. Dessa ytor kan dock ges en tilläggsfaktor om överskottsvattnet från dem magasineras och/eller tillförs lokal vegetation (se nedan).
Täta ytor	0,0	Takytor, asfalt och betong som inte har någon form av växtbädd eller annan möjlighet att utveckla biotoper för växtlighet och som inte släpper igenom något dagvatten. Delar av dessa ytor kan dock ges en tilläggsfaktor om dagvattnet från dem magasineras och/eller tillförs lokal vegetation (se nedan).



Tilläggsfaktorer för vatten och biodiversitet

Syftet med tilläggsfaktorer är i första hand att förstärka det lokala ekosystemet och bidra till att minska sk "heat island-effekter" i stadsmiljön som förvärras av klimatförändringarna. För vattnet innebär detta att man eftersträvar gårdsmiljöer som knyter an till Nationalstadsparkens höga naturvärden och biologiska mångfald samt som försörjer lokal vegetation med vatten under torrare perioder på året. Magasinerat dagvatten bidrar således till en utjämnande effekt på lokalklimatet (samlar överskottsvatten under regniga perioder och svalkar på sommaren).

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Biologiskt tillgängliga vattenytor i dammar, bäckar och diken in ne på gården	4,0	Avser permanenta vattenytor, dvs vattenytor som finns under vår och sommar, totalt minst 6 månader. Anläggande av permanenta småvatten bidrar starkt till den biologiska mångfalden i de områden som är viktiga för våtmarkslevande arter (se karta).
Fuktstråk med tillfälligt kvardröjande vatten inne på gården	2,0	Vegetationsytor inne på gården som håller vatten tillfälligt under delar av sommarhalvåret, upp till 6 månader. Anläggande av fuktiga vegetationsytor bidrar till den biologiska mångfalden i de områden som är viktiga för våtmarkslevande arter (se karta). Tilläggsfaktor räknas för antal kvm som någon gång på året står under vatten.
Fördröjning av dagvatten från hårdgjorda ytor i ytvattensamlingar och fuktstråk	0,2	Dagvatten från täta ytor (faktor 0) och hårdgjorda ytor med fogar (faktor 0,05) som samlas upp i dammar eller fuktstråk, ger tilläggsfaktor för den avvattnade ytan, under förutsättning att ytvattensamlingen rymmer minst 20 l/ m2 avvattnad yta. Denna dagvattenhantering bidrar till att skapa lokala vattenmiljöer med dammar, fuktstråk etc., vilka har en direkt betydelse för det lokala växt- och djurlivet. Ytvattensamlingen kan ligga utanför kvartersmarken, men den avvattnade ytan ska ligga på kvartersmark.
Fördröjning av dagvatten från hårdgjorda ytor i underjordiska magasin	0,1	Dagvatten från täta ytor (faktor 0) och hårdgjorda ytor med fogar (faktor 0,05) som samlas upp i underjordiska magasin där vattnet kan hämtas för användning på gården eller i husen eller efter fördröjning leds till öppna diken och vattenstråk, ger tilläggsfaktor för den avvattnade ytan, under förutsättning att magasinet rymmer minst 20 l/kvm avvattnad yta. Magasinen har främst betydelse för vattnets lokala kretslopp, men kan där det efter fördröjning leds till dammar, diken och fuktstråk, gynna det lokala djur- och växtlivet.
Avvattnings av hårdgjorda ytor till omgivande grönska på marken	0,1	Tilläggsfaktorn ges för täta ytor (faktor 0) och hårdgjorda ytor med fogar (faktor 0,05) som inte har några brunnar och som höjdsätts så att de avvattnas till intilliggande ytor med grönska på marken (faktor 1,0), ger en tilläggsfaktor. Faktorn beräknas för den yta som avvattnas, dock högst det antal kvm som den bevattnade vegetationsytan omfattar. Denna dagvattenhantering har främst betydelse för vattnets kretslopp i det lokala ekosystemet och endast indirekt för det lokala djur- och växtlivet.



Tilläggsfaktorer för vatten och rekreativa/sociala värden

Syftet med tilläggsfaktorn är i första hand att fylla behov av vattenupplevelser för dels lek och aktivitet, dels rofylldhet och avkoppling. Vattenmiljöer är ofta mycket uppskattade i barns lek. Växter och djur som lever där stimulerar barnens nyfikenhet och upptäckarglädje. Ljudet av rinnande, sprutande eller porlande vatten kan kännas rofyllt och uppfriskande för boende och besökare.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
Vattenspeglar	0,5	Öppna vattenytor som reflekterar ljus och speglingar har stora estetiska värden.
Biologiskt tillgängliga vattenytor i dammar, bäckar och diken - upplevelsevärden	1,0	Vattenmiljöer som kan hysa vattenlevande insekter som t ex trollsländor och kanske även grodor och salamandrar är spännande miljöer inte minst för barn. Att i sin närmiljö kunna följa livet i en damm har stora naturpedagogiska värden. För att möta kraven på barnsäkerhet behöver vattenmiljöerna vara utformade på ett sätt som minimerar olycksrisk men samtidigt gör dem tillgängliga för djur- och växtlivet.
Fontäner, cirkulationsanläggning o.dyl. som skapar vattenljud	0,3	Ljud av vatten på gården kan verka stämningshöjande och bidra till gårdens attraktivitet. Cirkulation av vattnet bidrar dessutom till syresättning och minskar risk för algbildning, vilket bidrar till att garantera andra upplevelsevärden. Faktorn räknas för 25 kvm per fontän eller pumpanläggning.



Tilläggsfaktorer för vatten och klimat / heat island-effekt

Klimatförändringarna innebär bland annat att risken för fler och mer långvariga värmeböljor sommartid ökar. Detta innebär ett ökat behov av svalkande vatten på sommaren. Vattenytor bidrar till temperaturutjämning och sänker lufttemperaturen sommartid. Temperaturskillnaden kan vara flera grader mellan en hårdgjord yta och en vattenyta eller fuktig yta.

Tilläggsfaktor	Poäng	Kommentar
<i>Dammar och öppna vattenytor som håller vatten under sommarens torrperioder</i>	<i>0,5</i>	Behov av svalka ökar med fler och längre värmeböljor. Vatten i olika former bidrar till svalka på gårdarna. Tilläggsfaktorn räknas för dammens yta.
<i>Uppsamling i magasin av regnvatten som sen kan användas för bevattning - klimateffekt</i>	<i>0,05</i>	Långvariga värmeböljor med torka ger negativ påverkan på människor, vegetation och djurliv. Uppsamling av dagvatten för senare användning vid torka ger därför tilläggs-poäng. Tillägg ges för magasin för uppsamling av dagvatten med anslutning till bevattningsanläggning eller damm så att vatten kan nyttjas under torrperioder. Tilläggsfaktorn räknas för den avvattnade ytan förutsatt att magasinet rymmer 20 l /kvm avvattnad yta.
<i>Fontäner o.dyl. Svalkande och avkylande effekter</i>	<i>0,3</i>	Högre luftfuktighet och ljudet av vatten bidrar till både verklig och upplevd svalka under varma sommardagar. Faktorn räknas för 25 kvm/fontän.

5 BILAGOR

Bilaga I: Beräkningsmall

Används alltid vid uträkning av grönytefaktor!

YTA:	FAKTOR:	ANTAL:	AREA:	FAKTORBERÄKN. AREA:
Delfaktorer grönska				
BSK	Ej underbyggd markgrönska	1,6	-	0
BSK	Växtbädd >800 mm djup	1,5	-	0
BSK	Växtbädd 600-800 mm djup	0,4	-	0
BSK	Växtbädd 200-600 mm djup	0,2	-	0
BSK	Grönt tak med > 300 mm djup växtbädd	0,4	-	0
BSK	Grönt tak med 50 - 300 mm djup växtbädd	0,1	-	0
BSK	Grönska på väggar	0,4	-	0
BSK	Integrerade balkonglådor	0,3	-	0
Tilläggsfaktorer grönska/biodiversitet				
B	Diversitet i fältskiktet	0,05	-	0
B	Naturligt arturval	0,5	-	0
B	Diversitet på gröna tunna sedumtak	0,1	-	0
B	Integrerade balkonglådor med häng- eller klätterväxter	0,3	-	0
B	Fjärilsrabatt	1,0	-	0
B	Buskar generellt	0,2	-	0
B	Bärande buskar	0,4	-	0
B	Stora träd (stam >30 cm)	2,4	0	0
B	Mellanstora träd (stam 20-30 cm)	1,5	0	0
B	Små träd (stam 16-20 cm)	1,0	0	0
B	Ek (Quercus robur)	3,0	0	0
B	Bärande träd	0,4	0	0
B	Faunadepåer	2,0	0	0
B	Baggholkar	2,0	0	0
B	Holkar (fågel mm)	0,5	0	0
Tilläggsfaktorer grönska/rekreativa & sociala värden				
S	Gräsyta för bollspel/lek	1,2	-	0
S	Odlingsytor	0,5	-	0
S	Balkonger och terrasser samt växthus förberedda för odling	0,5	-	0
S	Gemensamma takterrasser	0,2	-	0
S	Synliga gröna tak	0,05	-	0
S	Blomsterprakt	0,2	-	0
S	Buskar upplevelsevärden	0,1	-	0
S	Bärande buskar med ätlig frukt	0,2	-	0
S	Träd, upplevelsevärden	0,5	0	0
S	Fruktträd och blommande träd	0,2	0	0
S	Pergolor etc	0,3	-	0
S	Fågelholkar, upplevelsevärden	0,2	0	0
Tilläggsfaktorer grönska/klimat-heat island				
K	Träd placerade så att de ger lövskugga	0,5	0	0
K	Pergolor, lövgångar mm som ger lövskugga	0,5	-	0
K	Gröna tak eller flerskiktad markgrönska	0,05	-	0
Delfaktorer vatten				
BSK	Vattenytor i dammar, bäckar och diken	1,0	-	0
BSK	Öppna hårdgjorda ytor	0,3	-	0
SK	Halvöppna hårdgjorda ytor	0,2	-	0
SK	Hårdgjorda ytor med fogar	0,05	-	0
-	Täta ytor	0,0	-	0
Tilläggsfaktorer vatten/biodiversitet				
B	Biologiskt tillgängliga permanenta vattenytor	4,0	-	0
B	Fuktstråk med tillfälligt kvardröjande vatten	2,0	-	0
B	Förd. av dagvatten från hårdgjorda ytor i ytvattensamlingar och fuktstråk	0,2	-	0
B	Förd. av dagvatten från hårdgjorda ytor i underjordiska magasin	0,1	-	0
B	Avvattnings av hårdgjorda ytor till omgivande grönska på marken	0,1	-	0
Tilläggsfaktorer vatten/rekreativa & sociala värden				
S	Vattenspeglar	0,5	-	0
S	Biologiskt tillgängliga vatten - upplevelsevärden	1,0	-	0
S	Fontäner, cirkulationsanläggning o.dyl.	0,3	0	0
Tilläggsfaktorer vatten/klimat - heat island				
K	Vattensamlingar för torrperioder	0,5	-	0
K	Uppsamling i magasin av regnvatten för bevattning	0,05	-	0
K	Fontäner o.dyl. Svalkande och avkylande effekter	0,3	0	0
Total summa (eko-effektiv yta):				0
Hela tomtens yta:				0
Uppnådd faktor:				#DIV/0!
Balansräkning:				
		Max antal:	Uppnådd antal:	% :
B = Biologisk mångfald		30	0	0%
S = Sociala värden		27	0	0%
K = Klimatanpassning		18	0	0%

Beräkningsexempel kvarter X

Faktaunderlag:

- Hela tomtens yta 5 200 m²
- Byggnadsyta/takyta 3 300 m²
- Gårdsyta 1 900 m²
- Hårdgjord yta 1 100 m²
- Ytligt vatten* 50 m²

(*I form av en damm som håller vatten under större delen av året)

Kommentar: En liten och relativt trång gård där delar av gården kommer att vara mörk stora delar av året. På gården kan endast några exemplar av större träarter överleva på sikt.

I exemplet har bland annat räknats med:

- 1000 m² tunna gröna sedumtak
- 400 m² tjocka gröna tak
- 5 medelstora träd
- 6 mindre träd
- 5 bärande träd
- 300 m² buskar varav 50 m² bärbuskar
- 6 fågelholkar och 2 baggholkar
- 100 m² gemensamm takterass med 25 m² pergola
- 200 m² pergola på gården
- 600 m² gröna väggar

YTA:		FAKTOR: ANTAL: AREA: FAKTORBERÄKN. AREA:			
Delfaktorer grönska					
Ej underbyggd markgrönska	1,6	-	0	0	
Växtbädd >800 mm djup	1,5	-	150	225	
Växtbädd 600-800 mm djup	0,4	-	600	240	
Växtbädd 200-600 mm djup	0,2	-	0	0	
Grönt tak med > 300 mm djup växtbädd	0,4	-	400	160	
Grönt tak med 50 - 300 mm djup växtbädd	0,1	-	1000	100	
Grönska på väggar	0,4	-	600	240	
Integrerade balkongglädor	0,3	-	0	0	
Tilläggsfaktorer grönska/biodiversitet					
Diversitet i fältskiktet	0,05	-	400	20	
Naturligt arturval	0,5	-	100	50	
Diversitet på gröna tunna sedumtak	0,1	-	0	0	
Integrerade balkongglädor med häng- eller klätterväxter	0,3	-	60	18	
Fjärlsrabatt	1,0	-	50	50	
Buskar generellt	0,2	-	300	60	
Bärande buskar	0,4	-	120	48	
Stora träd (stam >30 cm)	2,4	0	0	0	
Mellanstora träd (stam 20-30 cm)	1,5	5	125	188	
Små träd (stam 16-20 cm)	1,0	6	150	150	
Ek (Quercus robur)	3,0	1	25	75	
Bärande träd	0,4	5	125	50	
Faunadepåer	2,0	2	10	20	
Baggholkar	2,0	2	10	20	
Holkar (fågel mm)	0,5	6	30	15	
Tilläggsfaktorer grönska/rekreativa & sociala värden					
Gräsyta för bollspel/lek	1,2	-	75	90	
Odlingsytor	0,5	-	0	0	
Balkonger och terrasser samt växthus förberedda för odling	0,5	-	0	0	
Gemensamma takterrasser	0,2	-	100	20	
Synliga gröna tak	0,05	-	1400	70	
Blomsterprakt	0,2	-	200	40	
Buskar upplevelsevärden	0,1	-	300	30	
Bärande buskar med ätlig frukt	0,2	-	50	10	
Träd, upplevelsevärden	0,5	11	275	138	
Fruktträd och blommande träd	0,2	5	125	25	
Pergolor etc	0,3	-	225	68	
Fågelholkar, upplevelsevärden	0,2	6	30	6	
Tilläggsfaktorer grönska/klimat-heat island					
Träd placerade så att de ger lövskugga	0,5	2	50	25	
Pergolor, lövgångar mm som ger lövskugga	0,5	-	200	100	
Gröna tak eller flerskiktad markgrönska	0,05	-	1500	75	
Delfaktorer vatten					
Vattenytor i dammar, bäckar och diken	1,0	-	50	50	
Öppna hårdgjorda ytor	0,3	-	25	8	
Halvöppna hårdgjorda ytor	0,2	-	986	197	
Hårdgjorda ytor med fogar	0,05	-	100	5	
Täta ytor	0,0	-	0	0	
Tilläggsfaktorer vatten/biodiversitet					
Biologiskt tillgängliga permanenta vattenytor	4,0	-	50	200	
Fuktstråk med tillfälligt kvardröjande vatten	2,0	-	0	0	
Förd. av dagvatten från hårdgjorda ytor i ytvattensamlingar och fuktstråk	0,2	-	1000	200	
Förd. av dagvatten från hårdgjorda ytor i underjordiska magasin	0,1	-	500	50	
Avvattning av hårdgjorda ytor till omgivande grönska på marken	0,1	-	0	0	
Tilläggsfaktorer vatten/rekreativa & sociala värden					
Vattenspeglar	0,5	-	50	25	
Biologiskt tillgängliga vatten - upplevelsevärden	1,0	-	50	50	
Fontäner, cirkulationsanläggning o.dyl.	0,3	0	0	0	
Tilläggsfaktorer vatten/klimat - heat island					
Vattensamlingar för torrperioder	0,5	-	50	25	
Uppsamling i magasin av regnvatten för bevattning	0,05	-	500	25	
Fontäner o.dyl. Svalkande och avkylande effekter	0,3	0	0	0	
Total summa (eko-effektiv yta):				3134	
Hela tomtens yta:			5200		
Uppnådd faktor:				0,60	
Balansräkning:	Max antal:	Uppnått antal:	% :		
B = Biologisk mångfald	30	24	80%		
S = Sociala värden	27	21	78%		
K = Klimatanpassning	18	14	78%		

Beräkningsexempel på gård X baserat på tabellen från sid. 34

Bilaga 2: Växtlista - Naturligt arturval

Flera av de sällsynta insekter som hittas i omgivande ekmiljöer i Nationalstadsparken föredrar, förutom ek, t.ex. slån och hagtorn.

Naturligt förekommande flora, exempel	Nyttjas av vissa eklevande insekter	Naturligt förekommande flora, exempel	Nyttjas av vissa eklevande insekter
TRÄD		Blandade miljöer	
Ek		Hundkex	x
Lind		Kirskål	x
Ask		Spenört	x
Lönn		Midsommarblomster	
Vildapel	x	Natt och dag	
Al		Ängskovall	
		Daggkopa	
BUSKAR		Vildkaprifol	
Hassel	x	Vårfryle	
Slån	x	Knippfryle	
Hagtorn	x	Vårstarr	
Skogsolvon	x	Häckvicker	
Ros	x	Tandrot	
Salix sp.	x	Majsmörblomma	
Hägg		Flenört	
Skogstry		Revfingerört	
ÖRTER OCH GRÄS		Nejlikrot	
Våtmarker och stränder		Ängssvingel	
Kabbeleka		Styvmorsviol	
Blomvass		Röllika	
Fackelblomster		Snärjmåra	
Gul svärdsilja			
Rörflen			
Starr (olika arter)			
Knappsäv			
Vänderot	x		
Gullpudra			
Älggräs	x		

Naturligt förekommande flora, exempel	Nyttjas av vissa eklevande insekter	Naturligt förekommande flora, exempel	Nyttjas av vissa eklevande insekter
Torrbackar och andra magra miljöer		Lundmiljöer och skog	
<i>Backlök</i>		<i>Lundgröe</i>	
<i>Gulmåra</i>		<i>Hässlebrodd</i>	
<i>Vitmåra</i>	x	<i>Vitsippa</i>	x
<i>Stensöta</i>		<i>Blåsippa</i>	
<i>Smultron</i>		<i>Blåbär</i>	
<i>Johannesört</i>		<i>Ekorrbär</i>	
<i>Kärleksört</i>		<i>Träjon</i>	
<i>Vit fetknopp</i>		<i>Liljekonvalj</i>	
<i>Gul fetknopp</i>		<i>Gökärt</i>	
<i>Brudbröd</i>	x	<i>Vårlök</i>	
<i>Vårveronika</i>		<i>Svalört</i>	
<i>Backtrav</i>		<i>luktkviol</i>	
<i>Nagelört</i>		<i>Nunneört (flera arter)</i>	
<i>Femfingerört</i>		<i>Lundbräsma</i>	
<i>Sandtrav</i>		<i>Skogsfräken</i>	
<i>Åkerviol</i>		<i>Skogssallat</i>	
<i>Lomme</i>		<i>Bergslok</i>	
<i>Käringtand</i>		<i>Ormbär</i>	
<i>Svartkämpar</i>		<i>Ormrot</i>	
<i>Knylhavre</i>			
<i>Lingon</i>			
<i>Stenbär</i>			

