



Grönstrukturutredning för **Lilla Danska vägen, Skogshydddegatan**

Rut Näsman
Park- och naturförvaltningen, Göteborgs stad
2021-05-12

Sammanfattning

Syftet med grönstrukturutredningen är att i samband med *detaljplan för Bostäder och verksamheter vid Lilla Danska Vägen och Skogshyddegatan (cirka 15 bostäder, 8 st BmSS-bostäder samt fyra nya avdelningar med 160 elever på skolan)* kartlägga den omgivande grönstrukturen - hur förhåller det sig till stadens riktvärden i grönstrategin? Utredningens mål är att kartlägga vilka tillgång och behov som planen ger upphov till och utreda vilka förutsättningar det finns för att åtgärda dessa i grönstrukturen i samband med detaljplanens genomförande. Åtgärderna som föreslås är avgörande för att skapa en attraktiv stadsdel där ekologiska och sociala värden tillgodoses.

Vad finns och vad behövs?

Nyttja

- *Stadsdelsparken Lundenskogen*
- *Lekplats 234 vid Danska vägen och lekplats 226, Elefantskogen*

Värna

- *Vattentornsbergets plana parkyta*

Utveckla

- *Parkkaraktär med fler sociotopvärden och rumslighet*
- *Naturområde med stigar, trappor, utsiktplatser och bänkar*
- *Biologiska värden i naturområdet*

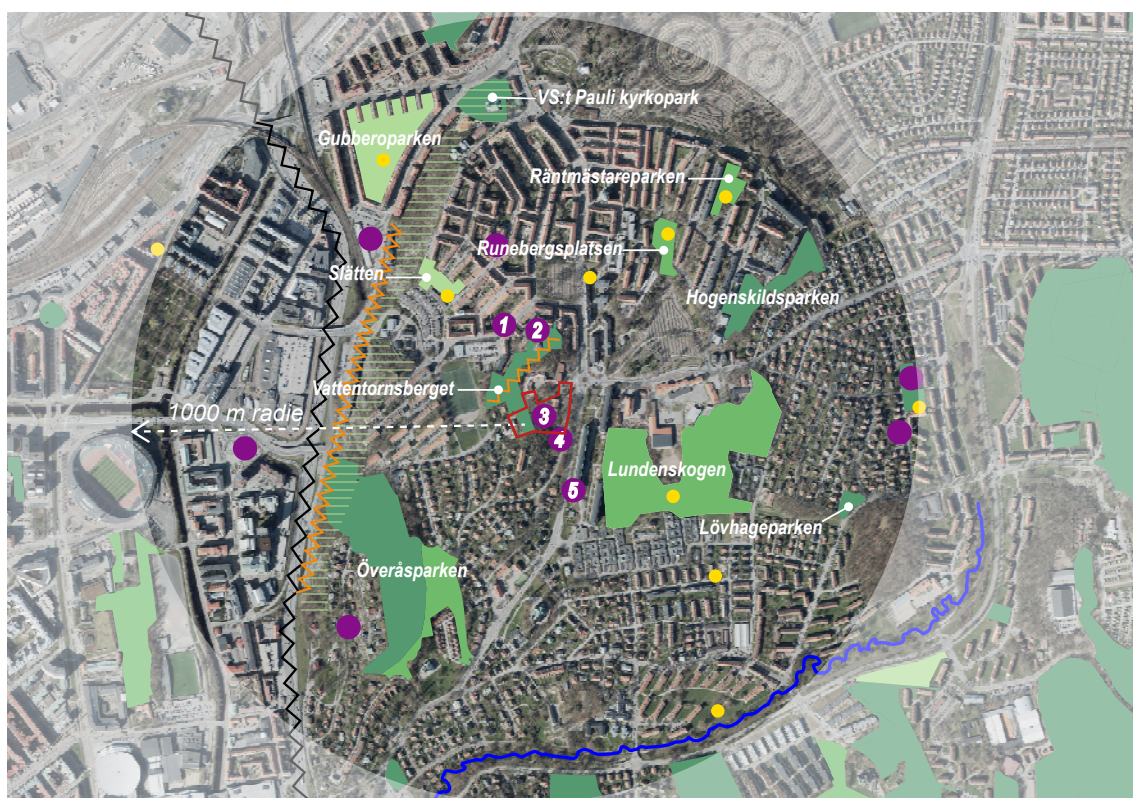
Behov av särskilda utredningar

- *Naturvärdesinventering*
- *Åtgärder för att kompensera biologiska värden*
- *Utreda ny gc-väg för minimal påverkan på värdefulla träd*

Övergripande grönstruktur

Kartläggning

Detaljplanen ligger i stadsdelsnämnden Örgryte - Härlanda öster om centrala Göteborg. I stort upplevs stadsdelsnämnden som grön då Delsjöns naturområde upptar en stor del av ytan i söder. Örgryte - Härlanda är en kuperad stadsdel. Ett tydligt nordsydligt spricklandskap finns i delar av området med många branta bergsryggar, som till exempel Getryggen och berget mot Kungsbackaleden/E6, vilka är illustrerade i kartan nedan i orange/svart sicksacklinjer.



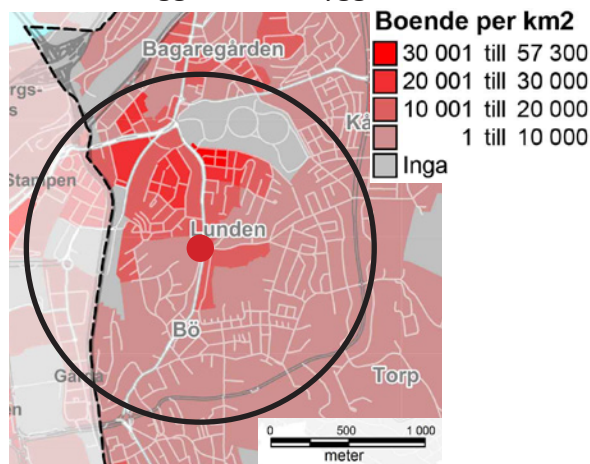
Kartbild på analysområde med 1 km radie från planområdet. Kartan pekar ut stora grönstrukturer samt pågående planer/program/projekt i närområdet som har verkan på utredningsområdet. Planområdet är inringat i rött.

- Kategori 1: Grönområde där i stort sett hela ytan har förutsättning att göras tillgänglig. Större delen av ytan är relativt plan. Generellt typiska parkmiljöer, men kan skötas mer eller mindre intensivt.
 - Kategori 2: Grönområde som i delar har förutsättningar för tillgänglighet men i andra delar är otillgängligt. Minst 0,2 hektar av ytan ska vara relativt plan. Dessa ytor innehåller ofta både ytor med parkkaraktär och naturmark.
 - Kategori 3: Grönområden med begränsad tillgänglighet, där mindre delar bedöms kunna göras mer tillgängliga, kräver dock större insatser. Ofta kuperade ytor med naturkaraktär, eller intensivt skött park med svår topografi.
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Grönt stråk Barriär - större gata Barriär - stor höjdskillnad | <ul style="list-style-type: none"> Detaljplaneområde Övriga planarbeten (se nästa sida) Lekplats |
|---|--|

Detaljplaneområdets sammanhang

Detaljplaneområdet är beläget inom SDN Örgryte-Härlanda, cirka 2 km öster om Göteborgs centrum. Området ligger öster om innerstaden i en gränspunkt mellan flera olika bebyggelseområden. Norrut tar Lunden och en tät kvartersstad vid. Här är andelen bostäder förhållandevis högt. Söder och väster om planområdet ligger villabebyggelse, och öster om planområdet ligger Prästgårdsängen och Lundenskogen. Höjdskillnaderna är förhållandevis stora inom planområdet och Vattentornsberget ligger på en höjd nordväst om planområdet.

Detaljplanens område är kuperat och naturmarken inom och i anslutning till planen är till stora delar otillgänglig på grund av höjdskillnader. Precis öster om planområdet ligger en busshållplats. Från de lägre delarna av detaljplanen går en asfalterad gångväg, som idag används av gång- och cykeltrafikanter, upp till en plan platå vid Skoggshydegatan. Delar av detaljplanen ligger inom mark som förvaltas av park- och naturförvaltningen.



Boende per km². Planområdet angränsar i norr till mer tätbefolkade delar i norr och öster.

Pågående detaljplaner i närområdet

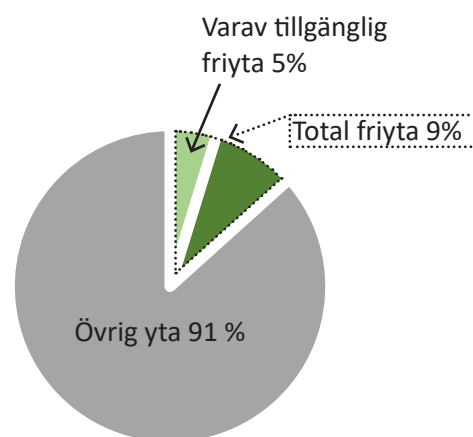
1. Detaljplan för inredning av vindar vid St Pauligatan - ca 250 nya bostäder
2. Detaljplan för bostäder och påbyggnad vid Platågatan - ca 20 nya lägenheter,
3. Bostäder och verksamheter vid Lilla Danska vägen, Skoggshydegatan - ca 60 nya bostäder samt en ny förskola, BmSS, skola
4. Detaljplan för bostäder vid Lilla Danska vägen - ca 35 nya bostäder
5. Detaljplan för bostäder och verksamheter vid Prästgårdsängen - ca 440 nya bostäder

Totalt antal bostäder inom analysområdet: 800 bostäder = ca 2000 nya boende

Friytetillgång

Markanvändningen i området med 1000 meters radie kring detaljplaneområdet utgörs av 9% offentlig friyta, vilket alltså är lägre än park- och naturförvaltningens målvärde på minst 15% friyta. Friyta innebär allmän platsmark som utgörs av park, natur och icke-trafikala torg.

I det större närområdet runt detaljplaneområdet finns i dagsläget en liten tillgång till allmänt tillgängliga friytor. I analysen bör det vägas in att ett flertal planer pågår i närområdet vilket riskerar att minska andelen friyta ytterligare, till förmån för bebyggelse eller vägar.



Planens grönstruktur

Nulägesbeskrivning



Planområdet i rött. Planen ansluter till naturområdet Vattentornsberget och har Lundenskogen som närmaste stadsdelspark.

Bostadsnära park

Vattentornsberget räknas till bostadsnära natur och ligger strax intill planområdet. Inom ytan finns en cirka 0,1 hektar plan yta, resterande del består av kuperad naturmark. Den plana ytan är en gräsyta, men har ett högt slitage då den används som bollplan. Denna plana del är omgärdad av stora uppvuxna ekar. Längs den västra kanten går en gångväg, dock finns ingen koppling upp i naturområdet, men många små informella stigar. Kartlagda sociotopvärden: Lek, Naturupplevelse, Promenad, Utblick. Sociotopvärden som saknas: Vila, Mötesplats, Grön oas, Varierat växt- och djurliv.

Stadsdelspark

Stadsdelsparken Lundenskogen ligger öster om detaljplanen, ca 300 m bort fågelvägen. På grund av Prästgårdsängens utformning är den faktiska gångvägen till parken cirka 600 meter. Parken är cirka 7 hektar och består av två bevuxna bergsknallar med en mer plan parklik yta centralt i parken. Kartlagda sociotopvärden: Lek, Motion, Mötesplats, Naturupplevelse, Picknick, Promenad, Vila. Sociotopvärden som saknas: Sällskapslek.

Stadspark

Den närmaste stadsparken är Kungsparken i centrala Göteborg som ligger cirka 3 kilometer väster ut från planområdet. Kartlagda sociotopvärden: Grön oas, Mötesplats, Picknick, Promenad, Vattenupplevelse, Vila.

Större rekreationsområde

Delsjöområdet ligger ca 1,5 km söder ut. Kartlagda sociotopvärden: Bad, Bollsport, Blomning, Båtliv, Fiske, Kulturhistoria, Lek, Motion, Mötesplats, Naturupplevelse, Odling, Picknick, Promenad, Sällskapslek, Utblick, Vila.

Lekplatser

Lekplats 234, cirka 350 meter norrut längs Danska vägen. Lekplatsen ligger mellan två bostadshus längs med Danska vägen och är omgärdad av en klippt häck. Lekplatsen är relativt nyrenoverad och omtyckt vilket medför ett högt slitage.

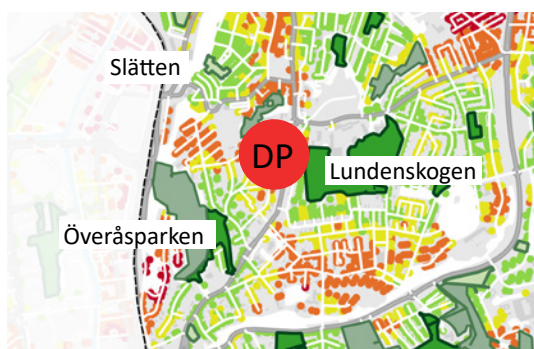
Lekplats 227, cirka 1000 meter, öster om Danska vägen i Lundenskogen. Denna lekplats ligger i stadsdelsparken Lundenskogen hjärta. Lekplatsen ligger uppe på en slänt som även används som pulkabacke. Den används av boende i närheten, men troligtvis även av förskolor och skolor i närområdet. Den strategiska placeringen gör att även besökare till Lundenhallen kan utnyttja lekplatsen i samband med aktiviteter. Platsen har förutsättningar att utvecklas till en stadsdelslekplats.

Tillgångsanalys park och natur

Enligt grönstrategins riktvärden ska alla göteborgare ha tillgång till ett bostadsnära park- eller naturområde inom 300 meter från bostaden, en grön oas med möjlighet för vila och möten. Detsamma gäller för stadsdelspark, som alla ska ha tillgång till inom 1000 meter från bostaden med möjlighet till promenader, picknick, lek och sällskapslek. Se kartanalyser nedan för tillgången till bostadsnära park och natur inom 300 meter från adresspunkter samt likvärdig för stadsdelspark inom 1000 meter.

Planområdet har en relativt god tillgång till kvalitativa park- och naturupplevelser ur ett större perspektiv, men saknar de vardagliga bostadsnära kvaliteterna. Den bostadsnära parken och naturen är viktigt då forskning visar att ju närmre ett grönområde du har desto mer hälsoeffekter finns det att få, i form av fysisk aktivitet, psykisk återhämtning och plats för möten. Närheten är särskilt viktig för barn, äldre och personer med olika funktionsvariationer.

Utgångspunkten för vidare utveckling i samband med detaljplan för Lilla Danska vägen, Skogshydegatan är att utreda förutsättningarna för om och hur dessa kvaliteter kan tillskapas inom 300 meter från detaljplanen för att uppnå riktvärdena enligt grönstrategin, samt tillgång till stadsdelslekplats inom 1000 meter.



Gångavstånd från adresspunkter till närmaste tillgängliga bostadsnära park inom 300 meter. Orange och röda adresspunkter når inte en tillgänglig bostadsnära park inom 300 meter.



Gångavstånd från adresspunkter till närmaste stadsdelspark inom 1000 meter. Gröna adresspunkter når en stadsdelspark inom 1000 meter.

Planens påverkan

Tillgångar och behov

Projektet syftar till att möjliggöra en utveckling av området, för att i enlighet med stadens utbyggnadsstrategi förtäta, komplettera och utveckla staden där befintliga resurser och redan gjorda investeringar kan nyttjas effektivt, till exempel infrastruktur, service och kollektivtrafik.

Föreslagen exploatering består av bostäder, BmSS, äldreboende, skola, förskola och verksamhetslokaler. Projektet syftar också till att säkerställa en allmän gång- och cykelväg genom området. Åtgärderna som föreslås i nästa kapitel är avgörande för att skapa en attraktiv stadsdel där ekologiska och sociala värden tillgodoses.

Påverkan på brister och behov inom grönstrukturen

Detaljplaneområdet har idag främst brist på kvaliteterna för en tillgänglig bostadsnära park samt brist på stadsdelslekplats inom 1000 meter. Med fler boende och skolelever runt Vattentornsberget kommer dessa ytor ha fler användare, vilket medför ett högre slitage på en redan hårt ansatt yta.

Konsekvenser av planen

Fler elever på en redan liten friyta på skolgården gör att det blir ett ännu högre slitage på parkdelen samt naturdelen av Vattentornsberget. Parkytan ska dessutom tillgodose värdena vila och mötesplats för flera målgrupper under fler delar av dygnet.

Rimlig mängd grönstruktur i förhållande till täthet?

Med fler människor i närområdet blir frågan om hur mycket friyta/person som behövs aktuell. Hur många personer kan bruka en yta utan att dess naturvärden går förlorade samt värdet av lugn, ro och återhämtning. Illustrationen nedan visar tillskottet av människor som har Vattentornsberget som närmaste bostadsnära park/natur samt befintliga användare. Inget bestämt riktvärde för friyta/person finns men slutsatser kan dras om att slitaget blir större och de värden som parken och naturen ska tillgodose i värsta fall försvinner.

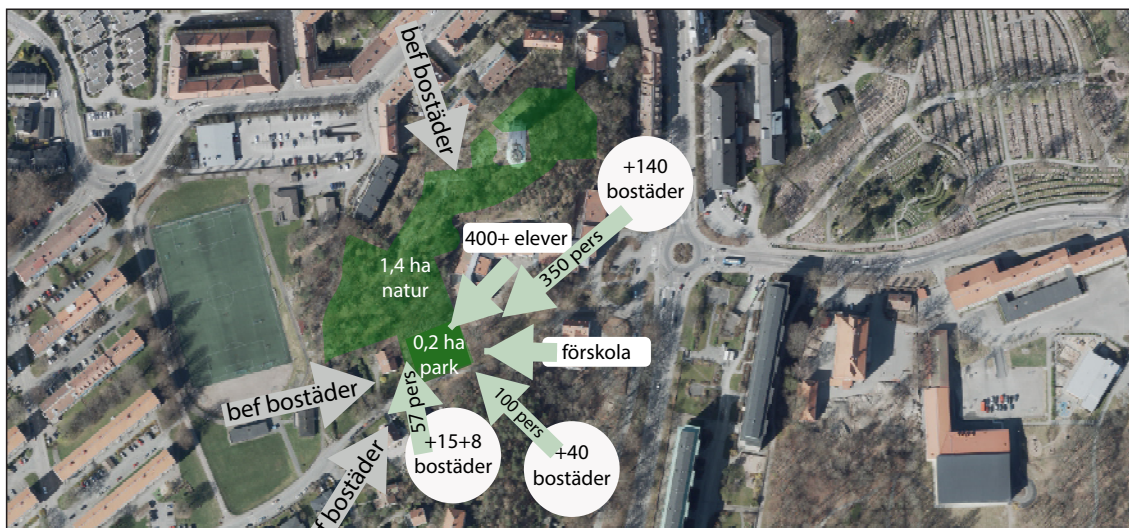


Illustration av det ökade trycket på park- och natuorytor.

Tillgång till lekmiljöer och lekplatser

Fler barn i området gör att behovet av en större stadsdelslekplats blir ännu större. Vattentornsberget innehåller viktiga lekmiljöer för de boende och för skolan, dessvärre kan leken medföra ett högt slitage. Därför bör avvägning göras om specifika lekkvaliteter kan utvecklas inom delar av området för att sprida belastningen på ett rimligt sätt. För att tillgodose lekkvaliteter behövs nödvändigtvis inte en lekplats anläggas, utan lekfulla miljöer kan skapas på fler sätt. Se "Riktlinjer för lekplatser".

Utveckling för bättre tillgänglighet

Eftersom planområdet har brist på tillgängliga friytor inom 300 meter skulle en utveckling av den plana ytan vid Skogshydegatan bidra med en tillgänglig friyta för alla som kan tillgodose behovet av vila och möten.

Påverkan på ekosystemtjänster

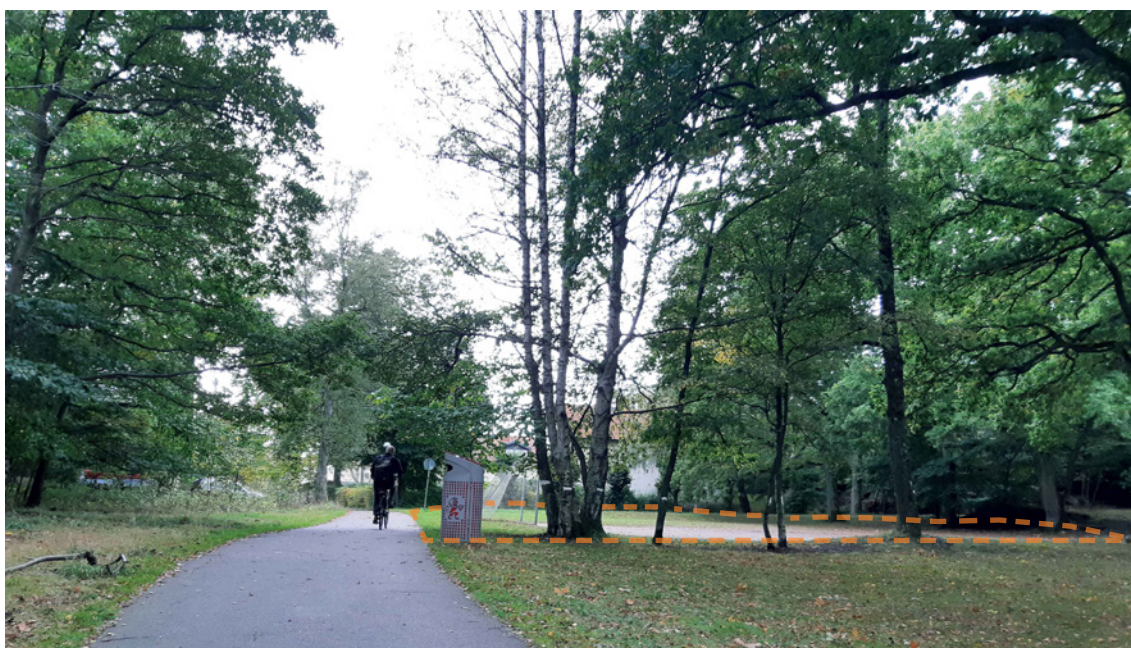
Delar av vad som idag är naturmark försvinner i och med denna och närliggande detaljplaner. Detta påverkar bland annat buller och dagvatten samt miljöer för specifika arter försvinner.

Behov av kompensationsåtgärder

Inom ramen för detaljplanearbetet ska eventuella kompensationsåtgärder utredas.

Behov av förstärkningsåtgärder

Den främsta konsekvensen av detaljplanen är att det blir ett tillskott av bostäder och elever. Detta gör att de kvarvarande gröna ytorna får ett större besöksstryck samt genererar större förväntningar av förvaltningens ytor. Därav är det fördelaktigt om detaljplanen kan, utifrån sin storlek, bidra med rimlig mängd förstärkande åtgärder utifrån det ökade trycket och förväntningarna.



Vy från gångväg mot Skogshydegatan. Till höger skymtar den plana ytan vid Vattentornsbergets södra del som föreslås utvecklas med mer parkkaraktär.

Förslag på strategi

Detaljplanen syftar till att möjliggöra för ett nytt flerbostadshus med 15 lägenheter, ett BmSS med 8 bostäder och utbyggnad av skola samt förskola. Åtgärderna som föreslås i nästa kapitel är avgörande för att skapa en attraktiv stadsdel där ekologiska och sociala värden tillgodoses.

Nyttja

- **Lundenskogen**

Lundenskogen är detaljplanens närmaste stadsdelspark. I samband med flera andra detaljplaner i närområdet har olika åtgärder föreslagits för att förbättra Lundenskogen. Därmed föreslår denna grönstrukturutredning förbättrande åtgärder i den närliggande bostadsnära naturen Vattentornsberget.

Värna

- **Vattentornsbergets plana parkyta**

Denna yta bör värnas särskilt, då plana tillgängliga ytor är en stor bristvara inom området, och tillgängliga ytor med parkkvaliteter i synnerhet.

Utveckla

- **Vattentornsberget**

Vattentornsbergets plana yta har möjlighet att utvecklas med mer parkkaraktärer med fler sociala värden samt mindre åtgärder för ekologiska värden. Denna del kan kallas Vattentornsparken.

- **Parkkaraktär med fler sociotopvärden och rumslighet**

Idag finns en cirka 0,1 ha stor plan yta i Vattentornsbergets södra del. Större delen av parken har ett stort slitage då den används som fotbollsplan av främst skoleleverna. Platsen är plan och ligger i söderläge med ett gott mikroklimat och ramas in av vackra stora ekar, vilket skapar förutsättningar att utveckla sociotopvärdena för vila och mötesplats. Åtgärder som skulle kunna förbättra ytan är en tydligare entré från Skogshyddegatan samt mer rumslighet runt platsen som gör den mer inbjudande att vistas på samt sittplatser i olika lägen. Även



Parkdelen av Vattentornsberget. Större delen av ytan används för bollsport av skoleleverna intill.

en större variation av vegetationen skulle gynna upplevelsekviteterna på platsen samt gynna biologisk mångfald. En mindre, mer samlad yta för bollek skulle möjliggöra att fler målgrupper kan använda parken.

- **Naturområde med stigar, trappor, utsiktplatser och bänkar**

I dagsläget finns inga kopplingar från parkdelen upp i naturområdet och vattentornet. En stig med trappor skulle möjliggöra att fler hittade in i naturområdet och till utsiktsplatserna. Det finns flera mindre platåer längs med bergsryggen som har potential att utvecklas till utsiktsplatser med mindre platsbildningar och bänkar med grillplats.



Utsikt vid Vattentornet.

- **Biologiska värden i naturområdet**

I den södra delen av naturområdet finns en blandskog med tall och olika lövträd. Åtgärder som att friställa lämpliga ekar för att möjliggöra att de blir stora och gamla kan utredas om det är lämpligt här. Även åtgärder för mindre hackspett, högstubbar och ringbarnkning kan undersökas om det är lämpligt. Eventuella åtgärder för att förbättra livsmiljön för fladdermöss kan undersökas vidare.

Föreslagna strategier



Tillföra mer kvaliteter för fler målgrupper på olika platser för att hantera det ökade trycket. Eventuella naturvärdesåtgärder som att friställa ekar och skapa högstubbar.

Behov av ytterligare utredningar

Naturvärdesinventering

Syfte med naturvärdesinventeringen är att kartlägga vilka naturvärden som finns på platsen, med målet att undvika att påverka dem i detaljplanearbetet.

Inom området finns vissa naturvärden kartlagda sedan tidigare. Bland annat finns här värdefulla uppvuxna ädellövträd, en del av naturområdet med de fridlysta en och mispel. Samt misstankar om att det finns förekomst av såväl fladdermöss och fåglar.

Åtgärder för att kompensera biologiska värden

Syftet med utredningen är efter att naturvärdesinventeringen kartlagt de biologiska värdena, målet är att kunna utveckla en del av naturen på Vattentornsberget.

Utveckla del av naturen på Vattentornsberget för att gynna mindre hackspett och fladdermus. Åtgärder för mindre hackspett är att skapa högstubbar och ringbarka björkar och aspar. Åtgärder för fladdermöss kan vara att skapa fladdermusholkar och hålträd.

Utreda dragning för ny gc-väg

Syftet med utredningen är att kunna planera dragningen av ny gc-väg för minimal påverkan på värdefulla träd. Målet är att kunna spara äldre ädellövträd då de är viktiga miljöer för kontinuitet i landskapet och för biologisk mångfald i Örgyte-Härlanda.

Som tidigare nämnts i grönstrukturutredningen har stadsdelsnämnden Örgyte-Härlanda en större mängd äldre ädellövsträd. Vissa arter är beroende av dessa livsmiljöer och det är därför av stor vikt att ha en kontinuitet av äldre lävträd i området i stort. Dels behövs äldre träd skyddas, men även yngre träd som kan växa till sig och bli stora när de äldre behövs ersättas.

Planeringsförutsättningar

Utredningens syfte

Utredningens syfte är att ta fram en områdesspecifik utredning för att inom plan- och programarbete uppnå Grönstrategins mål samt tillgodose en god kvalitet på grönstrukturen i området. Grönstrukturens brister, behov och möjligheter samlas i utredningen för att denna information ska kunna komma in i rätt skede i planprocessen. Grönstrukturutredningen berör enbart mark planlagd som allmän plats park eller allmän plats natur.

Grönstrategi för en tät och grön stad

Grönstrategi för en tät och grön stad är en målbild för hur en önskvärd grönstruktur i Göteborg kan se ut och fungera. Grönstrategin beskriver och sätter minsta mått på olika typer av gröna friytor, och klargör att alla boende och arbetande i Göteborg ska ha tillgång till parkmark inom 300 m från bostaden eller arbetsplatsen. Grönstrategin är ett planeringsdokument som ska ligga till grund för all planering i Göteborg.

Grönstrategins olika park- och naturtyper:

Typ av område	Närhet till bostad utan barriär	Storlek	Kvaliteter
Bostadsnära parker och naturområde Litet grönområde som används främst av boende och verksamma i omgivande kvarter	300 meter från bostad Inte korsar trafikleder, större vattendrag eller större nivåskillnader	Minst 0,2 hektar	Sociotopvärden: Vila, Mötesplats Varierat växt- och djurliv Grön oas/plats/park/natur
Stadsdelspark Park som framförallt besöks av de som bor i den omgivande stadsdelen	1 kilometer från bostad, 15 minuters promenad Inte korsar trafikleder, större vattendrag eller större nivåskillnader	Minst 2 hektar	Sociotopvärden: Vila, Mötesplats, Picknick, Sällskapslek, Promenad, Lek Variation i karaktär mellan närliggande stadsdelsparker Varierat växt- och djurliv Grön oas/plats/park/natur
Stadspark Mångfunktionell park som är så attraktiv att den lockar människor från hela Göteborg	30 minuter med kollektivtrafik	Tillräckligt stor och attraktiv för att rymma och locka många människor och tåla användning	Tydligt särpräglad karaktär Variation mellan olika stadsparker Rikt växt- och djurliv
Större natur- och rekreationsområde Stort naturområde med ett flertal biologiska och rekreativa värden	30 minuter med kollektivtrafik	Tillräckligt stor och attraktiv för att rymma och locka många människor och tåla användning	Tydligt särpräglad karaktär Rikt växt- och djurliv

Källa: Grönstrategi för en tät och grön stad, park- och naturförvaltningen, Göteborgs stad (2014)

Sociotopvärden

Sociotopvärden är ett sätt att beskriva kvaliteter på en plats, och vilka förutsättningar en park måste ha för att kunna inhysa en viss funktion. Sociotopvärden används som ett planeringsverktyg med syfte att skapa mångfunktionella parker och naturområden av hög kvalitet.

Stadens grönstruktur ska ha förutsättningar för att inhysa olika sociotopvärden. I följande tabell redovisas de sociotopvärden som ska finnas i en bostadsnära park respektive en stadsdelspark, och vilka fysiska förutsättningar detta kräver:

	Kvaliteter (sociotopvärden)	Förutsättningar	
BOSTADSNÄRA PARK Inom max 300 meter från bostad	Vila	<ul style="list-style-type: none"> Lugn och ro Avkoppling Hämta kraft 	<ul style="list-style-type: none"> Större delen av parkytan understiger ljudnivå på 50 db
	Mötesplats*	<ul style="list-style-type: none"> Folkliv Umgås Titta på människor Ha möten 	<ul style="list-style-type: none"> Parken behöver vara minst 45 m bred Innehålla sittplatser Minst hälften av parkytan är solbelyst kl 12 vid vårdagsjämning Plan, öppen yta
	Grön oas	<ul style="list-style-type: none"> Lummighet och/eller omslutande rumslighet Kontrast mot omgivningen 	<ul style="list-style-type: none"> Huvudsakligen vegetationstäckt mark Parken behöver vara minst 45 m bred
	Varierat växt- och djurliv	<ul style="list-style-type: none"> Många arter av växter och djur 	<ul style="list-style-type: none"> Variation av livsmiljöer både övergripande livsmiljöer, t.ex. lövskog, och ett småskaligare livsmiljöer, exempelvis grova träd med bohål. (Ett varierat växt- och djurliv kallas också en stor biologisk mångfald.)
STADSDELSPARK Inom max 1 kilometer från bostad	Picknick	<ul style="list-style-type: none"> Picknick Grilla Utflykt med fika 	<ul style="list-style-type: none"> Attraktiv plats Tillgängliga sittplatser
	Sällskapslek	<ul style="list-style-type: none"> Boule Kubb Brännboll 	<ul style="list-style-type: none"> Parken behöver vara minst 45 m bred Plan, öppen yta klippt gräs
	Promenad	<ul style="list-style-type: none"> Promenera Vandra Strosa 	<ul style="list-style-type: none"> Underlag, tillgänglighet, variation? Minsta mått sammanhängande stråk 500 m Möjlighet till vila - sittplatser God orienterbarhet
	Lek	<ul style="list-style-type: none"> Lekplats och/eller fri lek Till exempel; kojbygge åka lådbil, åka pulka, klättra, cykla, vattenlek 	<ul style="list-style-type: none"> Tillrättalagd lek i form av lekredskap och/eller ej tillrättalagd lek i form av annat än lekredskap Plan yta och/eller ojämn terräng

Källa: Stadsdelsvis Grönplan för Lundby, park- och naturförvaltningen, Göteborgs stad (2018)

* Naturområden har i vissa fall andra förutsättningar än park för att erbjuda mötesplats. Här är folkliv inte alltid det mest uppskattade. Förutsättningar kan vara en glänta, en utsiktsplats vid stråk, eller en grillplats.

Tillgänglig park och natur

Utöver fysisk närhet påverkas människors tillgång till park och natur av hur tillgängliga områdena är. Olika grupper av människor har olika behov och det är därför viktigt att planera för allas olika förutsättningar. Enligt Grönstrategins delstrategi 4.4.2 bör Göteborgs parker och naturområden i möjligaste mån vara tillgängliga och användbara för alla, där topografi är en viktig aspekt att ta hänsyn till.

Stadens grönområden har klassificerats i fyra olika kategorier utifrån deras förutsättningar att rymma parkkvaliteter med avseende på tillgänglighet, både vad gäller angränsning och vad gäller krav på relativt plana ytor för vistelsekvaliteter.

Kategori 1

Områden där i stort sätt hela ytan har förutsättningar att fungera ur tillgänglighetssynpunkt. Större delen av ytan, minst 0,2 hektar, utgörs av en relativt plan yta. Rör sig generellt om mer renodlade parkmiljöer, men kan skötas mer eller mindre intensivt.

Kategori 2

Områden som i delar har förutsättningar att fungera ur tillgänglighetssynpunkt men i andra delar är otillgängliga. Minst 0,2 hektar av ytan utgörs av en relativt plan yta. Dessa ytor är ofta hybrider mellan park- och naturmiljöer.

Kategori 3

Områden med begränsade förutsättningar att fungera ur tillgänglighetssynpunkt. Mindre delar bedöms kunna tillgängliggöras men detta krävs generellt större insatser. Dessa ytor är generellt kuperade ytor med naturmarkskaraktär eller extensivt skött park med svår topografi. Notera att dessa områden kan ha stora rekreativa värden för dem som har möjlighet att nyttja dem.

Kategori 4

Områden som bedöms sakna förutsättningar att göras tillgängliga för allmänheten. Ofta kraftigt kuperade ytor med naturkaraktär. Notera att dessa områden kan ha stora rekreativa värden för dem som har möjlighet att nyttja dem.

Läs mer

Följande planeringsunderlag ligger till grund för grönstrukturutredningen:

Grönstrategi för en tät och grön stad (2014)

Stadsdelsvis grönplan för Örgryte - Härlanda (2019)

