



## Grönkonsekvensbedömning av fastigheten Läkaren 1, Trollhättan



På uppdrag av  
Contekton Arkitekter Fyrstad AB  
2018-03-13

**Uppdragstagare**

Naturcentrum AB  
Strandtorget 3, 444 30 Stenungsund  
johan.svedholm@naturcentrum.se  
Tel. 010-220 12 17

*Rapport och fotografier:* Johan Svedholm

**Uppdragsgivare**

Contekton Arkitekter Fyrstad AB  
Per-Yngve Johansson

**Kartmaterial**

Erhållet av uppdragsgivaren.

# Uppdrag och metod

På uppdrag av Contekton Arkitekter Fyrstad AB har Naturcentrum AB genomfört en grönkonsekvensbedömning av del av planområde gällande fastigheten Läkaren 1 i Trollhättan. Området fältbesöktes den 21 februari 2018.

Metoden är framtagen av Trollhättans Stad och framgår av bilaga 1.

## Resultat

### Beskrivning

Det grönkonsekvensbedömda området (karta, se bilaga 2) är beläget inom fastigheten Läkaren 1 vid gamla lasarettet i Trollhättan. I nuläget består planområdet till stor del av kontor, bostäder, vård- och utbildningsinrättningar samt parkeringsytor. I söder samt längs områdets västra och östra gränser finns emellertid sammanhängande skog, och i norr finns några isolerade kullar/dungar samt en damm. Denna grönkonsekvensbedömning gäller skogsområdet, dungarna och dammen.

Det grönkonsekvensbedömda området omfattar ca 4,6 ha av planområdet och domineras av medelålders tallskog med inslag av björk, sälg och asp. I väster fortsätter skogsområdet ytterligare ca 50 m utanför planområdet innan det ansluter till en kraftledningsgata i nordväst-sydostlig riktning. Skogen är ganska varierad och innehåller såväl partier med glesare hållmarkstallskog som sumpiga, björkdominerade delar. Skogsområdet genomkorsas av stigar och verkar förhållandevis välfrekventerat av närboende. I nordväst ligger en liten, vegetationsrik damm med en parkbänk intill, och i områdets centrala delar finns smärre ytor med klippta gräsmattor och enstaka planterade träd och buskar. Området har bedömts ha så sammanhängande karaktär att det inte har delats upp i delområden utan behandlats som ett enda område i grönkonsekvensbedömningen.

### Bedömning

#### Naturvärdesbedömning

Eftersom det undersökta området till stor del består av skogsmark är det aktuellt med en naturvärdesinventering av området. Vid fältbesöket var marken snötäckt men flera delar av området bedömdes hysa naturvärden. Bland annat hittades födosöksspår av den rödlistade och skyddade arten spillkråka (upptagen i bilaga 1 till EU:s fågeldirektiv) på flera talltorrakor i området. Denna grönkonsekvensbedömning bör därför kompletteras med en naturvärdesinventering (NVI) enligt svensk standard SS 199000:2014 på fältnivå under godkänd säsong (april-november) med tillägg klass 4 samt värdeelement. I denna inventering bör även en bedömning av exempelvis spillkråkans förekomst i området ingå, eventuellt som en fördjupad artinventering.

Området bedöms också vara en viktig länk för ekologisk konnektivitet, både från älven och mot sydost längs kraftledningsgatan ned mot grönområdena i Lextorp/Kronogården, och inte minst i grönstråket i sydväst-nordostlig riktning från Syltebäcken - Eriksroparken och vidare till Hjortmossenparken. Området är därmed också en viktig länk mellan de två sistnämnda områdena som ingår i naturreservatet Slättbergen.

## Sociala värden och upplevelsevärden

Bedömning av sociala värden och upplevelsevärden har gjorts och redovisas i tabellform i bilaga 3. Området får relativt höga poäng, totalt 14,4 av maximalt 27 poäng.

Området utgörs till största del av naturmark med medelålders talldominerad skog. Området är mestadels relativt lättforcerat, men det finns sumpiga och snåriga partier som är svåra att ta sig fram igenom. Det upplevs till stora delar som vildvuxet och artrikt. En välfrekventerad gångväg med elljus löper i nordväst-sydöstlig riktning längs områdets västra gräns. Från denna väg utgår flera större och mindre stigar genom skogen, varav många verkar välfrekventerade av människor. Någon av dessa stigar kan vara anlagd, men de flesta verkar vara uppkomna enbart genom människors rörelse genom området. Flera av stigarna har en inbjudande karaktär och lockar till utforskning. Sannolikt sker mänsklig rörelse genom området både i rekreationssyfte samt som förflyttning mellan bostad och arbetsplats för de som arbetar inom planområdet och bor i närheten. Öppnare gläntor finns på ett par ställen i de södra och centrala delarna av området. Även genom den tunnare skogsridån i öster löper flera småstigar.

Platser för vila är exempelvis en parkbänk vid dammen i nordväst samt en dito i en glänta längs gångvägen i områdets sydligaste del. Dammen ligger i direkt anslutning till en större parkeringsplats och är sannolikt utsatt för buller och störningar, men gläntan i söder bedöms som mer rofylld.

I norr, längs den mer trafikerade Lasarettsvägen, ligger två kullar/dungar som verkar avskärmande och ljuddämpande, men inte helt isolerande, mot verksamheterna innanför.

Området är alltså till stor del ett förhållandevis opåverkat naturområde och får följaktligen höga poäng i kategorierna *Grönska*, *Rofylld*, *Vildhet* och *Upplevd artrikedom*. Däremot blir poängen mycket lägre eller i vissa fall snarast obefintlig i de mer sociala kategorierna som *Allmänning/vidd*, *Centrum/fest/möte* och *Kulturell/historisk bakgrund*.

## Bedömning av avstånd

Genom kartstudier har avståndet från planområdet till närmaste grönområde av respektive klass enligt ÖP bedömts:

Grönområde enligt ÖP	Mål enligt ÖP (inom x meter)	Avstånd till mitten av planområdet (meter)
Tätortsnära friluftsområde	1500	400
Stads- och evenemangspark	-	2000
Stadsdelspark	500	400
Närpark	300	0
Mindre park- och lek område	300	0
Lekplatser	300	500
Grönstråk	-	0

## Areal grönyta

Vid genomförande av planförslaget beräknas arealen grönyta minska med runt 35% inom planområdet, från 4,6 ha till ca 3,0 ha.

## Förslag på utveckling inom området och kompensationsåtgärder

Vid genomförande av exploatering enligt planprogram kommer andelen grönyta i området minska med ca 35%. Det är viktigt att områdets karaktär, som kännetecknas av grönska, naturlighet och avskildhet, får kvarstå i största möjliga utsträckning. Vidare är det viktigt att skogsområdet inte fragmenteras alltför mycket så att konnektiviteten i ost-västlig riktning bibehålls i möjligaste mån, vilket också verkar tillgodose tillfredsställande i aktuellt planprogram. En naturvärdesinventering får vidare visa vilka andra naturvärden som bör tas hänsyn till. Om området visar sig vara av vikt för den skyddade och rödlistade spillkråkan bör skydds- och kompensationsåtgärder särskilt för denna art vidtagas. Det kan exempelvis handla om att behålla och nyskapa stående och liggande död ved i området. Sumpigare skogspartier bör skyddas från hydrologiska förändringar i samband med exploatering.

På grund av snötäcket vid fältbesöket är det också oklart om några exponerade så kallade slättberg förekommer i området. Om så är fallet bör dessa bevaras och lyftas fram som de särpräglade och lokalt typiska geologiska fenomen de är. Dessutom kan sådana öppna, plana ytor fungera utmärkt för såväl möten, lek och annan rekreation.

Känslan av naturlighet och avskildhet bör behållas genom att, vid eventuellt anläggande av nya stigar, dessa inte verkar alltför tillrättalagda. Detta behöver inte utesluta att de är lättframkomliga och tillgänglighetsanpassade. Vidare bör inte de "naturliga" delarna av skogsområdet städas upp för att åstadkomma en mer parkartad miljö.

Träd som avverkas i samband med exploatering kan med fördel läggas upp som så kallade biodepåer i mer avskilda delar av området för att skapa förutsättningar för vedlevande insekter, svampar och andra organismer. Sådana depåer kan även fungera som övervintringsplatser för groddjur vilka kan tänkas använda dammen som reproduktionsmiljö.

De, relativt få, äldre och grövre träd (främst tallar och någon enstaka ek) som finns i området bör om möjligt behållas. Grova, gamla träd är tilltalande för människor och har dessutom höga naturvärden kopplade till sig.

Dammen i norr kan skiljas av från parkeringsplatsen med exempelvis träd och buskar för att skapa en mer rofylld miljö med sittplatser och gräsytor. Den bör dock inte helt insynsskyddas för att undvika att otrygg stämning uppstår.

Att skapa naturlekplatser är ett utmärkt sätt att använda närnaturen i såväl pedagogiskt som rekreationssyfte.

# Bilaga 1

Metod för "grönkonsekvensbedömning", 2015-04-28

## Metod för "Grönkonsekvensbedömning" Trollhättans Stad

### *Syfte och process*

Syftet med grönkonsekvensbedömningen är att väga grönyttans kvalitet och användning mot byggnationens nytta. Grönkonsekvensbedömningen är en hjälp i såväl planprocessen och utformning av plankarta som utformning av exempelvis exploateringsavtal.

I ett tidigt skede i planprocessen ska område vilket skulle kunna bedömas enligt modellen för grönkonsekvensbedömning tas upp på planeringsgruppen. Där tas beslut om och i sådana fall hur omfattande en grönkonsekvensbedömning ska vara för just detta område. Exempelvis ska bedömningen gällande behov av NVI göras i detta skede samt om det endast handlar om en bedömning och kompensation för allmän platsmark och/eller kvartersmark.

### ***Grönkonsekvensbedömning krävs enligt ÖP 2013 vid förtätning enligt följande:***

1. Redan ianspråktagen mark - ingen grönkonsekvensbedömning krävs
2. Impediment - mindre konsekvensbedömning med fokus på sammanhängande grönstruktur krävs
3. Områden för skydd mot störning - konsekvensbedömning med fokus på andra möjliga tekniska kompensationsåtgärder krävs
4. Grönområden - grönkonsekvensbedömning krävs

### ***I ÖP 2013 klassificeras grönområden enligt följande:***

- Tätortsnära friluftsområde
- Stad- och evenemangspark
- Stadsdelspark
- Närpark
- Mindre park- och lek område
- Lekplatser
- Grönstråk

Den allmänna platsmarken och/eller kvartersmarken inom planområdet samt vid behov i dess närområde delas vid grönkonsekvensbedömningen in enligt ÖP:s klassificering av grönområden. Grönkonsekvensbedömningen genomförs sedan i tre delar; naturvärdesbedömning, sociala och upplevelse värden samt beräkning av areal grönyta. Naturvärdesbedömning är inte applicerbar i alla typer av områden. Varje del beskrivs närmare nedan samt i bilagor.

## *Naturvärdesbedömning*

Naturvärdesbedömning sker enligt standardiserad metod för Naturvärdesinventering (NVI) inkl. klass 4 och värdelement, *svensk standard SS 199000:2014*. Bedömning av behovet av att genomföra en NVI görs av sakkunnig ekolog.

## *Sociala och upplevelse värden*

Sociala och upplevelse värden bedöms utifrån 9 olika karaktärer som totalt kan få 3 poäng vardera, d.v.s. totalt 27 poäng. Karaktärerna värderas i sin tur utifrån total 30 olika värden. Alla karaktärer utom grönska är hämtade ur Emanuelsson 2014. Karaktärerna och deras värden beskrivs närmare nedan och i bilaga 1 finns en sammanställning att använda vid bedömningen. Varje värde ges ett värde i en skala 0-3 där:

0 = värdet saknas helt i området

1 = värdet förekommer sparsamt i området

2 = värdet förekommer med viss variation i området

3 = värdet förekommer rikligt och/eller ger området sin karaktär

Varje karaktär delas in i 2 till 5 olika värden, för att varje karaktär ska ges samma betydelse i bedömning behöver man därför "vikta" totalpoängen för karaktären genom att dela med antalet värden som den värderats utifrån.

*Summa värden/antal värden för karaktären = Poäng för karaktären*

## *Grönska (variation)*

Med grönska avses förekomst av fältskikt, buskskikt och trädskikt. Desto mer varierad och artrik grönska desto högre värde. Exempelvis ger en klippt gräsmatta 1 poäng för fältskikt och ängsvegetation i större delen av området ger 3 poäng. Motsvarande för buskskikt blir 1 poäng för klippta häckar och 3 poäng för äldre mer vildvuxna buskage. Enstaka yngre träd ger 1 poäng för trädskikt och träd av olika slag och ålder ger 3 poäng.

## *Rofylld*

Rofylld beskriver en lugn, fridfull och ren plats (Sveriges Folkhälsoinstitut, 2009). En av de viktigaste faktorerna för att en miljö ska kännas rofylld är en avsaknad av buller och att miljön upplevs som tyst (Boverket, 2007). Istället för buller från trafik och andra stadsmässiga ljud är det naturens egna ljud som hörs på denna plats: fågelsång, vind i trädens grenar och porlande vatten (Annerstedt, 2011). Platsen ska också vara välskött och ren, det ska kännas naturligt men ändå städat (Sveriges Folkhälsoinstitut, 2009). Rofylldhet är en av de mest efterfrågade karaktärerna och när människor ombeds svara på frågor om varför de besöker et naturområde eller en park är de vanligaste svaren att de sökt sig dit för att finna naturkänsla och tystnad (Grahn, 1990).

## *Vildhet*

Vildhet upplevs som helt opåverkad av människan vilket kan skapa fascination för den vilda, okontrollerade naturen hos betraktaren (Annerstedt, 2011). Inte heller här känns stadens buller eller folkliv påträngande, utan den som vill kan känna sig ostörd (Statens Folkhälsoinstitut,

2009). Det är också viktigt att eventuella stigar eller gångvägar i området inte känns planerade – istället ska det kännas som att naturen själv skapat dem (Grahn, 1990).

### *Artrikedom*

Artrikedom är en karaktär som ger möjlighet att uppleva årstidernas växlingar både genom växt- och djurliv (Skärbäck & Grahn, 2012). Enligt Statens folkhälsoinstituts sammanställning av karaktärerna (2009) bidrar träd i olika åldrar, död ved, flerskiktad vegetation och öppet vatten särskilt till upplevd artrikedom. Det behövs inte någon särskilt stor yta för att uppleva den artrika karaktären, men det krävs förutsättningar för att uppleva en stor variation av växter och djur (Grahn, 1990).

### *Rymd*

Rymd kännetecknas i det här sammanhanget av en känsla att komma in i en annan värld (Annerstedt, 2011). Denna karaktär upplevs tydligast på platser där det är möjligt att röra sig i området, till exempel under en promenad eller löpparrunda, utan att lämna området. Områdets olika delar ska också hänga samman på ett naturligt sätt och upplevas som en enhet (Annerstedt, 2011). Det ska inte heller finnas för många olika element i miljön som kan upplevas distraherande (Grahn, 1990).

### *Allmänning*

Denna karaktär kallar Grahn & Stigsdotter (2010) för allmänning, medan statens folkhälsoinstitut beskriver den som ”det gröna torget” eller ”grön mötesplats” (2009, s.20, s. 55). I Tidigare sammanställningar av Grahn (2005) används även begreppet vidd. Det är en plats för lek och bollspel och det går både att vara aktiv eller i vila (Annerstedt, 2011). Platsen lämpar sig väl för möten mellan människor och kan vara bra för dans, musikevenemang eller idrott (Statens Folkhälsoinstitut, 2009). Miljön är tålig och robust och det får gärna finnas kuperade delar som kan användas vid träning eller som sittplatser (ibid.).

### *Lustgården*

Lustgården beskriver en trygg, gärna omgärdad, plats där det går att slappna av och vara sig själv utan att känna sig iakttagen (Annerstedt, 2011). Karaktären inbjuder till lek och här finns en varierad växtlighet. Även lekredskap och vatten som uppmuntrar barn till lek, nyfikenhet och experiment hör till karaktären (Statens Folkhälsoinstitut, 2009).

### *Fest/Möte*

Centrum/fest eller möte är en karaktär som ofta även beskrivs som ”det festliga” (Annerstedt, 2011). Hit går människor för att mötas och umgås, roa sig i grupp eller bara titta på folkvimmel (Statens Folkhälsoinstitut, 2009). Grillplatser, kaféer eller en scen är typiska anläggningar för karaktären centrum/fest. En vanlig åsikt är också att synligt vatten bidrar till att en plats känns inbjudande för möten (Grahn, 1990).

### *Kulturell/historisk bakgrund*

Denna karaktär beskriver en plats med *kulturell eller historisk bakgrund* (Annerstedt, 2011). Det är platser där arvet efter tidigare generationer är tydligt närvarande i miljön (Skärbäck & Grahn, 2012). Exempel på egenskaper som ger en plats en kulturell karaktär kan vara till exempel konstverk, fontäner, minnesmärken, vårdträd eller fornminnen (Statens Folkhälsoinstitut, 2009).

*Hur tilltalar olika karaktärer olika människor?*

Olika karaktärer tilltalar olika grupper av människor, bland annat beroende på hur stressade de känner sig. Grahns forskning visar att rofylld, rymd, artrik och vild är karaktärer som de flesta människor tycker om, oberoende av hur de mår. Karaktärer som allmänning, kultur och lustgård, däremot, tilltalar ofta människor som inte har problem med stress (Grahn, 2005). När det kommer till den åttonde karaktären, centrum/fest, menar Grahn att personer som lider av stress reagerar olika, då den tilltalar vissa samtidigt som andra upplever den som skrämmande. En miljö som innehåller flera av de olika karaktärerna blir därför en plats där fler trivs, jämfört med en som bara representerar en av karaktärerna (Grahn, 2005). En plats som kan representera flera olika karaktärer tilltalar generellt sett en bredare grupp människor, eftersom den kan kännas passade oavsett om brukarna vill ha lugn och ro eller söker aktivitet (Delshammar & Fors, 2010).

*Bedömning av avstånd*

Genom kartstudier fastställs avstånd från planområdet till närmsta grönområde av respektive klass enligt ÖP. I ÖP finns riktlinjer kopplade till behov av grönområden. Målet i ÖP är att alla Trollhättebor ska nå ett natur- eller parkområde inom 300 meter från bostaden. Avstånden används för att bedöma om målet i ÖP kan tillgodoses för bostäderna i planområdet samt för att bedöma vilka kompensationsåtgärder som kan vara lämpliga.

<b>Grönområde enl. ÖP 2013</b>	<b>Mål enligt ÖP (inom X meter)</b>	<b>Avstånd till mitten av planområde (meter)</b>
Tätortsnära friluftsområde	1500	
Stad- och evenemangspark	-	
Stadsdelspark	500	
Närpark	300	
Mindre park- och lekområde	300	
Lekplatser	300	
Grönstråk	-	

*Areal grönyta*

Arealen grönyta på den allmänna platsmarken beräknas före och efter planens genomförande. Minskar arealen grönyta så bör totalpoängen för sociala och upplevelsevärden kompensera för detta genom att den efter planens genomförande ökar med minst motsvarande procent som arealen grönyta minskat. Kompensation kan ske inom området eller på annan plats i anslutning till området som man tar i anspråk.



## Sammanställning av grönkonsekvensbedömningen

Grönkonsekvensbedömningen sammanställs i ett kortare PM med följande rubriker samt eventuella bilagor som sammanställning av beräkningar.

- Beskrivning
- Värden
- Bedömning
- Förslag på utveckling inom planområdet
- Kompensationsåtgärder
- Ev. bilagor

## Källor

- Annerstedt, M. (2011). Forskningen visar vägen – natur. I: Johnson, L., Lundqvist, S. & Ottosson, J. (red.) Naturupplevelse och hälsa: forskningen visar vägen. Alnarp: Sveriges Lantbruksuniversitet.
- Boverket (2007). Bostadsnära natur – inspiration & vägledning. Karlskrona: Boverket. Tillgänglig: [http://www.boverket.se/Global/Webbokhandel/Dokument/2007/Bostadsnara\\_natur.pdf](http://www.boverket.se/Global/Webbokhandel/Dokument/2007/Bostadsnara_natur.pdf) [2014-02-18]
- Emanuelsson Karin (2014), Hur rekreation kan mätas i Grönnytefaktormodellen, Alnarp: Sveriges lantbruksuniversitet
- Delshammar, T. & Fors, H. (2010). Gröna och blå strukturer för en hållbar stadsutveckling (Lantbruk, trädgård, jordbruk, Rapport 2010:16). Alnarp: Sveriges Lantbruksuniversitet. Tillgänglig: <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:slu:epsilon-5-146> [2014-01-29]
- Grahn, P. (1990). Parks for the future – Parks to develop in. I: Sorte, G.J. (red.) Parks for the Future. Stad & Land nr 85 1990. Alnarp: Movium, SLU
- Grahn, P. (2005). Om trädgårdsterapi och terapeutiska trädgårdar. I: Johansson, M. & Küller, M. (red.) Svensk miljöpsykologi. Lund: Studentlitteratur, ss 245-262
- Grahn, P & Stigsdotter, U. (2010). The relation between perceived sensory dimensions of urban green space and stress restoration. Landscape and Urban Planning, 2010, Vol.94(3-4) ss.264-275. Tillgänglig: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016920460900231X> [2014-03-18]
- Skärbäck, E. & Grahn, P. (2012). Grönska för kunskapande. (Fakulteten för landskapsplanering, trädgårds- och jordbruksvetenskap, Rapport 2012:9). Alnarp: Sveriges Lantbruksuniversitet. Tillgänglig: [http://pub.epsilon.slu.se/8785/1/skarback\\_et\\_al\\_120501.pdf](http://pub.epsilon.slu.se/8785/1/skarback_et_al_120501.pdf) [2014-02-07]
- Statens folkhälsoinstitut (2009). Grönområden för fler – en vägledning för bedömning av närhet och attraktivitet för bättre hälsa. Östersund: Statens Folkhälsoinstitut. Tillgänglig: <http://www.folkhalsomyndigheten.se/pagefiles/12222/R2009-2-Gronomraden-for-fler.pdf> [2014-02-17]
- Trollhättan Stads översiktsplan 2013: Plats för framtiden, antagen 2014-02-10

Stad- och evenemangspark							
Stadsdelspark							
Närpark							
Mindre park- och lekområde							
Lekplatser							
Grönstråk							
<i>Grönska (värden/3=0-3):</i>							
Fältskikt							
Buskskikt							
t t							
Trädskikt							
<i>Rofylld (värden/2=0-3):</i>							
Naturkänsla							
Tystnad							
<i>Vildhet (värden/2=0-3):</i>							
Slingrande stigar							
Ostördhet							
<i>Upplevd artrikedom (värden/5=0-3):</i>							
Träd i olika åldrar							
Flerskiktad vegetation							
Död ved							
Öppet vatten/våtmark							
Variation							
<i>Rymd (värden/2=0-3):</i>							
Rörlighet i området							
Naturligt sammanhängande							
<i>Allmänning/Vidd (värden/3=0-3):</i>							
Lek							
Mötesplats							
Tålig och robust							
<i>Lustgården (värden/4=0-3):</i>							
Omgärdad/Rum/Avskildhet							
Varierad växtlighet							
Inbjuder till möten							
Inbjuder till lek							

<i>Kulturell/historisk bakgrund(värden/5=0-3):</i>							
Konstverk							
Fontäner							
Minnesmärken							
Vårdträd							
Fornminnen/Kulturlämningar							
<b>Totalpoäng karaktärer (0-27)</b>							

## Bilaga 2 – Kartor



**Karta 1.** Planområdet. Grönkonsekvensbedömt område inramas av gul linje.



Planprogram för Läkaren 1, Trollhättan  
Programillustration - mars 2018, koncepthandling 2018-03-12

CONTEKTON  
Arkitekter Fyrstad AB  
www.contekton.com tel 0521-26 26 90

**Karta 2.** Planerad bebyggelse enligt planprogram (Contekton Arkitekter AB 2018)

## Bilaga 3 – Bedömning ”Sociala och upplevelsevärden”, fältprotokoll

Karaktärer/värden	Område 1
<b>Grönområdesklass enligt ÖP (x) :</b>	
Tätortsnära friluftsområde	
Stad- och evenemangspark	
Stadsdelspark	
Närpark	x
Mindre park- och lek område	
Lekplatser	
Grönstråk	x
<b>Grönska (värden/3=0-3):</b>	<b>3</b>
Fältskikt	3
Buskskikt	3
Trädskikt	3
<b>Rofylld (värden/2=0-3):</b>	<b>2,5</b>
Naturkänsla	3
Tystnad	2
<b>Vildhet (värden/2=0-3):</b>	<b>2</b>
Slingrande stigar	2
Ostördhet	2
<b>Upplevd artrikedom(värden/5=0-3):</b>	<b>2,4</b>
Träd i olika åldrar	3
Flerskiktad vegetation	3
Död ved	2
Öppet vatten/våtmark	1
Variation	3
<b>Rymd (värden/2=0-3):</b>	<b>2</b>
Rörlighet i området	2
Naturligt sammanhängande	2
<b>Allmänning/Vidd (värden/3=0-3):</b>	<b>0,7</b>
Lek	1
Mötesplats	0
Tålig och robust	1
<b>Lustgården (värden/4=0-3):</b>	<b>1,5</b>
Omgärdad/Rum/Avskildhet	2
Varierad växtlighet	2
Inbjuder till lek	1
Inbjuder till möten	1
<b>Centrum/fest/möte(värden/3=0-3):</b>	<b>0,3</b>

---

Grillplats	0
Kaféer	0
Öppet vatten	1
<b>Kulturell/historisk bakgrund(värden/5=0-3):</b>	<b>0</b>
Konstverk	0
Fontäner	0
Minnesmärken	0
Vårdträd	0
Fornminnen/Kulturlämningar	0
<b>Totalpoäng karaktärer (0-27)</b>	<b>14,4</b>