



Den Engelska Parken

Farsta Slottsvik, Värmdö

SKÖTSELANVISNINGAR

Upprättade i augusti 2002

**Baserade på inventering och åtgärdsförslag upprättat
i december 1994 av Karl Lökvist, Arkitekt LAR**



Den engelska Parken Farsta Slottsvik, Värmdö

- | | | |
|-----|------------------------------|----------|
| 1. | SKÖTSELANVISNINGAR | |
| 2. | INVENTERING (1994) | Bilaga 1 |
| 3. | FÖRSLAG TILL ÅTGÄRDER (1994) | Bilaga 2 |
| 4. | TRÄDFÖRTECKNING | |
| 5. | KARTOR | |
| 6. | ÖVRIGT | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |
| 10. | | |

Den Engelska Parken Farsta Slottsvik, Värmdö

SKÖTSELANVISNINGAR

Parkens gestaltning

Trädridåerna i parkens kanter är värdefulla. Man bör sträva efter att i så stor utsträckning som möjligt låta träden stå kvar nära bebyggelsen. Träden är, förutom att de är rumsskapande, en entrégräns som tydligt visar att man går in i parken. Besökaren upplever att de befinner sig i natur men ändå har nära till den angränsande bebyggelsen.

Husen som ligger sydväst om parken skuggas inte av träden som står mot norr. Vegetationen i parken skyddar i stället mot vind och förbättrar klimatet för de boende.

Det bör finnas variation utefter gångstigarna så att öppna gläntor och tätare partier avlöser varandra i enlighet med de idéer för utformning som fanns för engelska parker på 1700-talet. Siktlinjer upprättades mellan viktiga punkter både i parken och i omgivningarna. Från höjden och flaggstången bör man kunna se slottet och vattnet.

De en gång grusade gångstigarna, som finns dokumenterade på äldre kartmaterial, går att ana i terrängen och är relativt lätta att hitta. De slingrar sig på enklaste sätt fram i terrängen. Av kulturhistoriska skäl bör den gamla dragningen bibehållas.

Den skira ekbacken som dominerar den övre platån har stort värde. De gamla ekarna tillför karaktär till parken och bör få dö med respekt.

Det skall finnas möjlighet att slå sig ned på bänkar här och där.

Det var vanligt med små byggnader i den engelska parken för att öka attraktionskraften. Ett lämpligt ställe är den lilla förstärkta kullen i söder. Det är inte helt osannolikt att det här en gång har funnits en byggnad avsedd för lastning av säd och mjöl i anslutning till en eventuell kvarn. Detta kan idag vara en utflyktsplats i parken där det skall gå att ta en medhavd fika.

Papperskorgar undviks och sätts bara upp om behov uppkommer.

En inventering gjordes under 1994.

Se bilaga 1, en dokumentation daterad 1994-12-23.

Den Engelska Parken Farsta Slottsvik, Värmdö

Genomförda åtgärder

Under 1995 genomfördes en rad åtgärder i den engelska parken. Parken hade då inte vårdats under lång tid, kanske 50 år.

Se bilaga 2, förslag till åtgärder daterade 1994-12-23

Återkommande åtgärder

Vart femte år bör nya åtgärder vidtas för att den engelska parken skall bibehållas i ett gott skick.

Följande åtgärder skall genomföras efter ny syn av parken och uppdatering av karta och trädförteckning.

- Barrträd tas bort
- All sly gallras bort utom de individer av bok, lönn, avenbok, och ask som skall svara för förnyringen av trädbeståndet.
- Alla hasslar förnygringsbeskärs. Hagtorn, syrener, snöbär, benved och ros ses över och beskärs vid behov.
- Gamla grenar och eventuella fallna träd tas bort.
- Bevarade träd ses över med särskild uppmärksamhet på ekar. Torra grenar tas bort och fläkskador och snittytor åtgärdas.
- Lind och ek har ingen självreproduktion och nyplanteras. För att bestämma eventuella behov av nyplanteringar bör expert anlitas. På kartorna har markerats viktiga öppningar och gläntor där plantering bör undvikas.

Inventering av *Den engelska parken* vid Farsta Slott, Gustavsberg

1994-12-23

Med anledning av exploatering av Farsta slottspark och Farsta Gärde för bostäder och upp-
rustning av Farsta Slott har den engelska parken inventerats för att kunna restaureras och in-
tegreras som en del i bostadsområdet. Detaljplanen för Farsta Slottsvik anger att den engelska
parken ska rustas upp och ska betecknas som "NATURPARK" i detaljplanebestämmelserna.

Allmänt

Den engelska parken vid Farsta har stått mer eller mindre orörd under de senaste årtionden. I
likhet med Farsta Slott började troligen förfallet och igenväxning^{en} efter 1945. Idag är det svårt
att uppfatta spåren av denna ca 200 år gamla anläggning. Utkiksplatsen högst upp på kullen,
den av sten förstärkta vägen och ett kvarnhjul skvallrar dock om att här funnits en gammal
park. Det är också möjligt att skönja parkens tidigare grusade, nu igenväxta/gångsystem.
Trädens ålder, inslag av enar och ungt sly pekar på att det varit betydligt öppnare här än vad
det är idag. Parkens främsta kvalitet idag är förutom den kuperade terrängen, de imponerande
gamla ekarna utmed höjden och den vackra, relativt öppna ekbacken uppe på kullen. Dock är
utblicken från höjden begränsad och delen nedanför höjden mot nordöst, kraftigt igenvuxen.
Kullen består av granitberg som kommer i dagen på flera ställen och morängrus. Nedanför
omgärdas den av näringsrikare lera, som tydligt avspeglar sig på vegetationen.

Inventeringskartan

På kartan finns över 500 träd markerade med ett nummer som hänvisar till trädinventerings-
listan. *Inmätningen är ungefärlig.*

Granar, mindre träd (ungefär $so < 0,6$), trädskott och buskar anges på kartan endast med bok-
stavskod:

A	ask
Av	avenbok
B	bok
Be	berberis
Bj	björk
E	ek
En	en
G	gran
H	hassel
Ha	hagtorn
L	lärk
Lö	lönn
M	mahonia

O	oxel
R	rönn
Ro	ros
S	slån
Sn	snöbär
T	tall

Större kursiverade bokstäver hänvisar till byggda delar m m, se nedan.

Trädinventeringslistan

Trädinventeringslistan anger

<i>art</i>	se nedan
<i>so</i>	stamomfång, uppmätt i ungefär midjehöjd, anges i meter
<i>ko</i>	uppskattat kronomfång, uppskattat, ibland uppstegat eller mätt, anges i meter
<i>kommentarer</i>	om synliga skador, vitalitet, utseende, m m
+/-	uppskattat bevarandevärde, - mindre värdefullt, + värdefullt, ++ mycket värdefullt

Vegetationen

Parken domineras av ek som utgör mer än hälften av alla träd. Efter det kommer är tall, gran, bok, lärk. Gränsen mellan lerjord och morän är tydlig och kan ses på vegetationen och dess utveckling. Tydligast ser man att ekarna som växer i kanten mot lerjorden är betydligt mer välväxta än de som, i vissa fall, för en mager tillvaro uppe på toppen. Troligen finns fickor med lera kvar uppe på kullen som gynnar enstaka träd där. Dock är eken uppe på kullen ganska pinade och i olika övergångsformer till kratt. Däremot verkar tallen, boken och gran trivas bra på moränen och det utsatta läget. Fröplantor finns men domineras nästan totalt av bok och ask som finns över hela parken men dock främst i de lägre delarna. Även avenbok frösår sig i mindre omfattning, bl a på det sydvända brynet. Fröplantor av ek saknas helt i parken trots den stora andelen ekträd. De planterade oxlarna och rönnarna är generellt i dåligt skick och svagt utvecklade. Lönnen frösår sig, dock mest i de lägre partierna.

Trädarterna

alm	<i>Ulmus spp</i> , några få exemplar.
ask	<i>Fraxinus excelsior</i> . Det finns inga gamla askar i parken, däremot många unga träd. Frösår sig kraftigt, vilket är ett tecken på rörligt grundvatten. Ett äldre exemplar stod tidigare vid Slottet.
avenbok	<i>Carpinus betulus</i> , Några äldre, förmodligen planterade träd finns, frösår sig. Växer vanligtvis vilt endast i Sydsverige.
björk	<i>Betula pendula</i> . Enstaka äldre exemplar, frösår sig inte.
bok	<i>Fagus sylvatica</i> . Flera fina äldre exemplar. Förmodligen en gång planterad. Växer naturligt upp till norra Bohuslän, Norra Västergötland. Frösår sig.

ek	Trädbeståndet i parken domineras av ek <i>Quercus robur</i> . Den är troligen uteslutande planterad. Några är tillräckligt gamla för att vuxit här vid parkens anläggning. Den har utvecklats bäst i lågpartierna med lerjord där de största exemplaren växer. Uppe på kullen där näringsfattigare morän och berg av gnejs dominerar finns mer eller mindre starka tendenser till kratt. Eken fördrar näringsrik och mullrik jord men klarar sig även där det är näringsfattigt. Ekarna där är också mer utsatta för väder och vind. Genomgående har alla ekar mycket grenfall, vilket är normalt för arten. Många ekar är dock märkta av ålder.
hästkastanj	<i>Aesculus hippocastanum</i> . Enstaka exemplar, ej vildväxande i Sverige.
hägg	<i>Prunus padus</i> , flera exemplar finns i kanten mot nordöst.
lönna	Med lönn avses <i>Acer platanoides</i> , i något enstaka fall förekommer <i>Acer pseudoplatanus</i> . Lönnen utvecklas ganska dåligt, men frösår sig.
oxel	<i>Sorbus intermedia</i> . Oxlarna är förmodligen planterade och ganska gamla och risiga.
rönn	<i>Sorbus aucuparia</i> . Flera rönnar finns uppe på kullen.
sälga	<i>Salix caprea</i> . Ett par sälgar finns vid vattendragen.
<i>barrträd:</i>	
lärk	<i>Larix decidua</i> . I de lägre partierna runt hela parken finns relativt mycket lärk. Några stora exemplar, men mest unga. Wilhelm Odelberg lär på 1800-talet planterat lärk i parken.
gran	<i>Picea abies</i> . I området är alla granar unga och självsådda med undantag av ett stort, gammalt exemplar. Granarna reducerar ljus, ökar lokalt luftfuktighet samt förändrar markstrukturen, negativt för bl a ekarna.
koreansk gran	<i>Abies koreana</i> . I parkens norra del finns ett antal inplanterade mindre koreanska granar.
blågran	<i>Picea pungens</i> v. <i>glauca</i> . Det finns ett par exemplar av blågran där engelska parken vetter mot barockträdgården. De har troligen tillkommit i samband med handelsträdgården.
tall	<i>Pinus silvestris</i> . Några stora vackra exemplar uppe på höjden. Frösår sig.

Buskarter

benved	<i>Euonymus europaeus</i> , enstaka exemplar.
berberis	<i>Berberis</i> spp, enstaka exemplar
dvärgsyren	<i>Syringa chinensis</i> , planterade runt kanten på utkiksplatsen, och därifrån några frösådda exemplar i backen.
en	Relativt ofta förekommande små enebuskar, <i>Juniperus communis</i> , indikerar att här tidigare varit betydligt öppnare. Bl a längs brynet mot sydväst
hagtorn	<i>Crataegus</i> spp, unga förmodligen frösådda exemplar
hassel	<i>Corylus avellana</i> . finns riklig.
mahonia	<i>Mahonia aquifolium</i> . En typisk växt som spritt sig från handelsträdgården.
ros	<i>Rosa</i> spp. Vildrosor förekommer främst i brynzonerna.
slån	<i>Prunus spinosa</i> . Endast i brynzonen mot nordöst.
snöbär	<i>Symphoricarpos rivularis</i> . enstaka exemplar.

Örter har inte inventerats. Nu vintertid man kan konstatera bl a a fina träjon och annan bräken, hasselört, storfryle.

Byggda delar m. m.

uppgifter delvis från "Stockholms läns museum/Länsmusei byrå Rapport 1993:1 *Arkeologisk utredning vid Farsta.*"

A. Gångsystem.

Det går att finna rester av det gamla gångsystemet i parken. Under gräset, på ca 20 cm djup, går det att med en spade känna gruset från dessa gamla gångar. Tidvis är *Del* gångarna uppbyggda på vägbankar, som svagt avtecknar sig i terrängen. Bredd ca 150 cm.

B. Utkiksplats med flaggstång.

Postament(?), ca 15 m i diameter och intill 1,5 m hög av upp till 80 cm breda tuktade stenar lagda på berghäll. Mot nordväst hålls stenarna av mindre järnstänger nedborrade i berghällen. I mitten en flaggstång.

C. Stenlaggd vägbank upp till postament.

En ca 175 m lång i nordvästlig-sydöstlig riktning, 1,5-2,0 m bred och intill 0,7 m hög ställvis förstärkt och stensatt (företrädesvis i svackor, bredd 1,9-2,0 m).

D. Bord av kvarnhjul.

Nedanföör berget vid postamentet finns en kvarnsten ca 1,5 m i diameter, upplagd på cementrör (som bord).

E. Platå.

En mindre berghäll i sydöst är förstärkt med runda stenar, lagda så att de bildar en mindre platå.

F. Hundgravsten.

Från slottet in i parken finns ett tjugotal meter in i parken, en hundgravsten. Höjden är ca 35 cm. Den uppåtvända framsidan är ca 32x42 cm. Inskriptionen lyder:

MISTER
F. APRIL 1906
D. 18 OKT 1916

Förslags- och åtgärdsplan för upprustning av *Den engelska parken* vid Farsta Slott, Gustavsberg.

1994-12-23

Generellt om parkens gestaltningen

Trädridåerna i parkens kanter är värdefulla. Man bör strävan efter att i så stor utsträckning som möjligt låta träden stå kvar nära bebyggelsen. Träden är, förutom att de är rumsskapande, en entrégräns som tydligt visar att man går in i parken. Besökaren upplever att de befinner sig i natur och men har ändå nära till den angränsande bebyggelsen. Husen som kommer ligga sydväst om parken skuggas inte av träden som står mot norr. Vegetationen i parken är skyddad i stället mot vind och förbättrar klimatet för de boende här.

Det bör finnas variation utefter gångstigarna så att öppna gläntor och tätare partier i avlöser varandra i enlighet med de idéer för utformning som fanns för engelska parker på 1700-talet. Siktlinjer upprättades mellan viktiga punkter både i parken och i omgivningarna. Från höjden och flaggstången bör man kunna se slottet och vattnet.

De en gång grusade gångstigarna, som finns dokumenterade på äldre kartmaterial, går att ana i terrängen och relativt lätta att hitta. De slingrar sig på enklaste sätt fram i terrängen, så det finns inte någon praktisk anledning att ändra på dragningen. Även kulturhistoriska skäl bör den gamla dragningen behållas. Konflikt kan uppkomma i sydväst med husens placering nära backen. Möjligheterna till anslutning till bebyggelsen är viss i mån begränsade p g a terrängens beskaffenhet.

Den skira ekbacken som dominerar den övre platån har stort värde.

Det är främst sly, granar och småträd som idag gör parken igenväxt. De gamla ekarna tillför karaktär till parken och bör få dö med respekt.

Det ska finnas möjlighet att slå sig ned på bänkar här och där, vilket speciellt är viktigt för äldre människor.

Det var vanligt med små byggnader i den engelska parken för att öka attraktionskraften. Ett lämpligt ställe är den lilla förstärkta kullen i söder. Det är inte helt osannolikt att det här en gång har funnits en byggnad avsedd för lastning av säd och mjöl i anslutning till en eventuell kvarn. Detta kan idag vara en utflyktsplats i parken där det ska gå att ta en medhavd fika m m.

Papperskorgar undviks och sätts bara upp om behov uppkommer.

Åtgärder:

Gallring av vegetation

På planen:

Ring kring nr: vegetation som ska tas bort.

Streckning: indikerar områden med mycket sly som ska gallras.

I verkligheten:

Röd markering: vegetation som ska tas bort.

Gul markering: vegetation som särskilt ska bevaras.

Alla träd bevaras utom de som är markerade med rött.

Allt sly gallras bort utom de individer som är markerade med gult.

Alla vanliga granar gallras bort utom de som är markerade med gult.

Alla hasslar föryngringsbeskärs.

Buskar av hagtorn, syrén, snöbär, benved, ros, hassel bevaras generellt.

Gamla grenar, stammar, fällda träd tas bort.

Dvärgsyrenerna uppe på kullen föryngringsbeskärs. Skulle detta inte falla väl ut bör syrenerna ersättas med en ca 1 m hög bokhäck.

Översyn av bevarade träd

Kvarlämnade träd ses över så att torra grenar tas bort, fläxskador och snittytor åtgärdas. Detta gäller speciellt de äldre ekarna som naturligt har stort grenfall.

Nyplantering

På planen finns markerat viktiga öppningar och gläntor där plantering bör undvikas.

Stora träd

Ek, (för att på längre sikt ersätta de nuvarande, ingen självreproduktion)

Lind (ingen självreproduktion)

(Bok, lönn, avenbok, ask, gallras däremot fram.)

Mindre träd

Oxel (verkar klara sig bättre än rönn)

Vildapel

nr	art	so	ko	kommentar vit=vital/vitalitet, ek=skada, s=siam, kr=krona, gr=gren, ens=ensidig, karakt=karaktärsfyllt,	
1.	ek	3,2	12	vit för sin höga ålder	++
2.	ek	2,7	13	vit för sin höga ålder	+
3.	ek	1,5	9	karakt	
4.	bok	0,9+0,8+0,6	12	fleret	
5.	ek	2,8	13	vit, smal kr, karakt	
6.	ek	3,7	16	fin gammal, vit, några mörka gr, flery, trängd av G	++
7.	ek	1,2	8	smal kr, vit	
8.	ek	1,2	6	stamsk smalkr intill bergsknalle	
9.	ävenbok	1,0	8	1 stor stam, tre små	
10.	ek	0,6	5		
11.	ek	2,2	12	fläsk	
12.	ek	2,0	14	vit	
13.	ek	1,6+1,8	12	dubbelst, varav en stamsk ihällig	
14.	ek	1,6	10	fläsk gr bör tas bort, lutande kr, karakt	
15.	bok	0,5	7		
16.	ek	1,6	10	rakst	
17.	lärk	0,5	5	trängd	
18.	lind	6x1,2	18	6-st	
19.	ek	1,3	6	kraftig stamsk, ej vit	
20.	ävenbok	0,8	12	karakt, vit	
21.	tall	0,7	6	vit	
22.	ek	1,7	8	vit, smalkr	
23.	ek	1,9	8	vit	
24.	ek	1,4	8	vit	
25.	ek	1,9	8	vit	
26.	ek	2,5	14	karakt, vit	
27.	lind	0,8	12	vit	
28.	bok	1,6	16	fin, vit	
29.	ek	1,6	10	vit	
30.	ek	2,8	14	fin vit,	
31.	ek	1,6	10	vit, ng kratt	
32.	ek	1,5	8	v, ng kratt	
33.	ek	1,6	8	stor stamsk, ej vit, hål, kan dock bevaras	
34.	tall	1,1	7		
35.	lönn	0,9	6	ej vit, risig, röta	
36.	ek	1,0	7	ens, ng krat	
37.	ek	1,2	9		
38.	tall	1,1	7		
39.	oxel	1,2	4	närmast död	
40.	tall	0,9	7		
41.	tall	0,9	6		
42.	ek	1,1	10	ng krat, mossbelupen	
43.	ek	0,9	8	ng krat, mossbelupen	
44.	lönn	0,8	6	st stamsk, ganska vit	
45.	tall	0,9	7	vit	
46.	lärk	1,0	6		
47.	tall	1,4	8		
48.	tall	1,0	7		
49.	ek	0,7	7	ng kratt	
50.	rönn	0,5	6	mossbelupen	
51.	lönn	0,5	5	mindre stamsk, vit	
52.	lind	5x1,1	20	vit, lekträd	
53.	bok	0,7	8	fin, bör bevaras	

54.	tall	1,1	6	vit
55.	tall	1,7	10	vit, stor
56.	ek	2,0	12	vit
57.	ek	2,5	14	mind vit, ticka, karakt, munken gr
58.	ek	1,5	10	kärns gammal
59.	ek	2,3	14	kärns gammal
60.	tall	1,2	7	vit
61.	tall	0,7	5	vit, trängd kr av G bredvid
62.	ek	1,2	7	nedsatt vit, stor torkad gr i kr
63.	ek	1,1	8	ens, trängd av lind välgr
64.	ek	1,0	7	ng trängd av 65
65.	ek	1,1	8	
66.	ek	1,6	12	fin
67.	ek	1,6	12	välgr
68.	ek	0,9	8	trängd, svagt växande, grav topp
69.	ek	1,1	8	smal kr
70.	ek	1,5	10	fin, välgr
71.	ek	1,3	10	smal kr
72.	ek	1,5	8	smal kr
73.	ek	1,5	8	smal kr
74.	ek	0,9	7	kratt, karakt
75.	ek	1,0	6	kratt, karakt
76.	tall	1,4	7	
77.	ek	1,3	8	fin
78.	ek	1,1	5	nedsatt vit, stamsk
79.	ek	0,9	7	ng nedsatt vit, karakt, ens
80.	ek	1,5	10	
81.	bok	0,3	4	framtidsträd
82.	ek	1,6	6	nedsatt vit, stor stamsk, karakt
83.	tall	0,8	6	
84.	tall	0,9	6	
85.	tall	1,1	8	
86.	ek	1,3	8	fin
87.	ek	1,4	6	fläsk
88.	tall	0,6	5	
89.	ek	0,7	6	svagväxande
90.	ek	1,2	7	kratt
91.	ek	1,0	8	kratt
92.	ek	1,0	8	kratt
93.	lönn	0,7	7	ng kratt
94.	ek	0,6	6	smal trängd kr
95.	ek	0,6	6	kratt, karakt
96.	ek	1,4	10	ng kratt
97.	ek	1,2	8	ng kratt
98.	ek	1,4	8	ng kratt
99.	tall	0,8	6	
100.	björk	0,3+0,4	5	
101.	tall	0,6	6	växer upp i 75s kr
102.	ek	1,3	7	välgr, intill stensatt gång
103.	ek	2,3	16	gammal
104.	ek	0,8	8	
105.	ek	1,4	8	
106.	ek	0,7	7	bruten topp
107.	ek	1,4	8	fin
108.	ek	1,3	8	fläsk i topp, ens
109.	ek	1,3	8	karakt
110.	ek	1,2	8	

111.	ek	0,8	6			
112.	ek	2,0	12	fin		
113.	ek	1,8	12	fin		
114.	ek	1,4	8	trängd, ens		
115.	ek	1,4	10	fin		
116.	ek	1,0	7			
117.	ek	3,4	20	flåxsk, karakt, btr stå kvar		
118.	ek	2,2	13	vit, fin		
119.	ek	2,1	10	vit, fin		
120.	bok	2,2	12	vit, fin		
121.	ek	3,2	14	fin, visst grenfall		
122.	ek	3,8	26	mycket fin		++
123.	ek	0,7	6			
124.	tall	0,9	6			
125.	ek	1,4	10	fin		
126.	ek	1,3	7			
127.	ek	1,6	8	vit, fin, framtidsträd		
128.	ek	2,0	12	fin, två karakt gr		
129.	ek	0,9	6	stamsk vid rot, ng trängd		
130.	ek	1,7	8	fin, välgr		
131.	ek	1,1	7	ng kratt, karakt		
132.	ek	0,6	6	mindre stamsk, kratt, ta bort små ekar bredvid		
133.	ek	1,4	10	fin		
134.	ek	0,7	5	nedsatt vit, stamsk vid topp		
135.	ek	0,8+0,7	9	nedsatt vit, svamp, karakt		
136.	tall	1,4	8			
137.	tall	1,0	5			
138.	ek	0,8	6	smal kr		
139.	ek	1,5	10	fin, vissa döda gr		
140.	ek	1,5	10	fin		
141.	ek	1,2	7	klumpfot		
142.	ek	1,2	9	fin, välgr		
143.	ek	1,7	10			
144.	ek	0,9	7	smal		
145.	ek	1,5	10	lutande, trängd		
146.	ek	1,7	8			
147.	ek	1,7	10	viss döda gr		
148.	ek	2,0	12	lutande		
149.	ek	2,3	16	fin		
150.	ek	2,4	18	mycket fin		+
151.	ek	2,3	16	trängd av G		
152.	tall	1,6	7	fin, ens		
153.	ek	1,3	10	fin, nästan 2 st, trängd av G		
154.	ek	1,0	8	smal		
155.	lönn	1,2+1,0+1,8	8	nästan 2-st		
156.	ek	0,8+0,5	8	kratt, karakt		
157.	tall	2,2	9	fin, bevaras		
158.	lönn	0,6+0,5+0,4	6	nedsatt vit, stamskada		
159.	ek	4,4	12	stamsk, ihållg		
160.	lönn	6x0,7	10	en ek växer i mitten		
161.	oxel	1,1+0,9	7	nedsatt vit, svamp/ticka, risig		
162.	ek	2,0	12	fin		
163.	ek	1,3	10			
164.	ek	1,6	8			
165.	lärk	1,3	7	ng nedsatt vit		
166.	ek	1,9	9	kluven topp, fågelhål, rel OK		
167.	ek	0,9	6	smal		

168.	ek	0,7	7	smal	
169.	ek	1,3	8	viss torr gren, bör tas bort	
170.	ek	1,8	10	stamsk, bör beskäras rent	
171.	ek	1,7	8	stor stamsk, ihällig	-
172.	ek	1,4	8	smalt	
173.	ek	2,0	10	mindre flaksk, bevaras	
174.	ek	0,6	5		
175.	ek	2,2	10	vällgr	
176.	ek	0,8	6	smal	
177.	lönn	0,7	6	fin dock nära ek 179	
178.	tall	1,6	6		
179.	lärk	1,5	6		
180.	ek	1,4	10	lutande	
181.	ek	0,5	5		
182.	lönn	1,1	8	fin, bevaras	
183.	lärk	1,5	10	fin, toppad krona, bevaras	
184.	ek	4,7	20	parkens finaste ek, rensa upp omkring	++
185.	ask	2x0,5+2x0,7	8	tidigare hamlad	
186.	björk	1,2	7	tas bort för nära 184	
187.	ask	1,2	8	fin	
188.	lönn	1,0	7	nästan 2-stam, liten ek nära tas bort	
189.	ask	0,5	5	fint framtidstr	
190.	ek	2,3	12	fin, brutna topp	
191.	ek	1,6	10	fin	
192.	ek	1,7	8	ons	
193.	tall	0,5	5	tas bort	
194.	ek	0,6	7		
195.	ek	0,7	4	nedsatt vit, stamsk	
196.	ek	2,9	14	nedsatt vit, bark lossn, stor torr gren	
197.	ek	3,0	20	fin, mindre ek vid rotbas	
198.	ek	2,3	13		
199.	ek	2,3	20		
200.	ek	1,8	10	fin	
201.	ek	1,9	8	fin kr	
202.	lärk	1,3	7		
203.	apel	3x0,8	7	gammal ng risig, bevaras	
204.	ask	1,1	7	trängd av hassel	
205.	ek	1,7	10		
206.	ek	2,5	14		
207.	rönn	0,6	6	stamskada, rel vit	
208.	ek	1,2	8		
209.	ek	1,3	8		
210.	ek	1,2+1,2+0,7	10		
211.	ek	1,8	8		
212.	ek	1,7	10	fin	
213.	lönn	0,7	7	bevaras	
214.	lönn	0,5	6	stamsk, hål efter gr	
215.	ek	1,9	10		
216.	ek	1,7	10		
217.	ek	2,6	14	fin	
218.	ek	1,9	12		
219.	björk	1,2	6	smal krona, fågelhål	
220.	avcnbok	0,9+3x0,5	8	fin, några torra gr, bev	
221.	ek	3,1	12	stamskada våtved, torra gr	
222.	ek	1,4	8		
223.	ek	1,5	6	nedsatt v, stamsk, torra gr	
224.	ek	2,0	10	fin	

225.	ek	1,3	8		
226.	lönn	0,5	4	står vid stor ek 205, tas bort	-
227.	rönn	0,6	4		
228.	ek	1,4	8		
229.	ek	1,3	8		
230.	ek	1,9	10	trängd kr, torr gren tas bort	
231.	ek	0,8+0,3	11	kratt, skada på viktig gren, karakt	
232.	tall7	1,3	6	torra gr	
233.	tall	1,2	6		
234.	tall	1,9	10		
235.	ek	0,8	8	kratt, stamsk	
236.	lärk	-	-	trädet vält, rot lossnat	
237.	ek	1,7	8	lutar	
238.	ek	1,4	7		
239.	ek	1,2	7	ng kratt	
240.	ek	1,5	6	cj vit, stamskada	-
241.	ek	1,1	7	trängd av lärk	
242.	lärk	1,1	7		
243.	tall	1,2	7		
244.	ek	0,6	6	ng kratt	
245.	ek	1,2	7	ng kratt	
246.	ek	1,0	7	ng kratt	
247.	ek	0,6	7	ng kratt	
248.	lönn	0,5	7	mindre spricka i barken, välgr, ng krott, rel OK	
249.	ek	0,7	2	i det närmaste död	-
250.	ek	0,6	8	kratt, karakt	
251.	ek	1,3	8		
252.	ek	1,4	9		
253.	ek	0,6	4	kratt, nedsatt vit	
254.	ek	0,7	6	kratt,	
255.	ek	0,5	6	kratt, nedsatt vit	
256.	tall	0,7	5	cus, berr på ena sidan	
257.	ek	1,2	9		
258.	ek	1,4	9	kvaddad lärk i kronan	
259.	ek	1,9	9		
260.	ek	1,6	7		
261.	ek	1,2	6		
262.	ek	1,4	7	mossbelupen	
263.	ek	1,3	8		
264.	ek	1,3	8		
265.	ek	1,8	12		
266.	ek	2,8	14	nedsatt vit, sprickor och hål i barken	
267.	ek	0,9	7		
268.	lönn	2x0,5	6		
269.	lönn	0,7	7		
270.	ek	0,5	5		
271.	ek	1,6	8	torr gr	
272.	avenbok	0,6	7	trängd av lönn	
273.	ek	1,3	8		
274.	lärk	0,6	5		
275.	ek	1,6	10		
276.	lärk	1,1	6	sned	
277.	ek	1,8	10	tückor, flåkrisk	
278.	ek	1,4	8		
279.	ek	0,9	8		
280.	ek	0,8	7	lutande	
281.	lärk	0,8	6		

282.	lärk	0,8	6		
283.	lärk	0,8	6		
284.	ek	1,9	10	spricka i st	
285.	lärk	1,2	7		
286.	lärk	0,7	6		
287.	lärk	0,7	6		
288.	ek	3,2	-	stort hål efter gr	
289.	ek	1,4	-	fin, framtidstråd	
290.	ek	3,0	-	stamskada vid stambas, håller på att vallas över, rel OK	
291.	ek	3,7	-	vit, mindre stamskada, välgr	++
292.	ek	2,1	-	fin	
293.	ek	2,2	-	ngt obalans krona	
294.	ek	3,0	-	nedsatt vit, stamsk vid bas	
295.	ek	3,8	-	välgr, stamsk 3 m sår, börjar bli ihålig, rel OK	
296.	ek	4,5	-	välgr, fin, inga hotande skador, pärla!	++
297.	ek	2,0	-	st stamsk	
298.	ek	3,0	-	st stamsk, ihålig	
299.	ek	2,4	-	mindre stamsk efter tappad gr	
300.	ek	1,8	-	smal kr	
301.	ek	3,0	-	fin, utan tecken på ek	++
302.	tall	1,8	-		
303.	ek	4,0	-	flera tecken på nedsatt vit, hål i barken	
304.	ek	3,4	-	nedsatt vit, små tecken på rötta vid bas	
305.	ek	2,7	-	små tecken på barklossning	
306.	ek	2,4	-		
307.	ek	2,8	-		
308.	ek	2,0	-	flåksk vid bas	
309.	ek	1,8	-		
310.	ek	2,0	-	smal kr	
311.	ek	2,1	-		
312.	ek	1,7	-		
313.	ek	2,2	-	flåkrisk	
314.	ek	2,9	-	barksk, rötta efter gr	
315.	ek	1,9	-	flåkrisk	
316.	ek	1,8	-	karakt	
317.	ek	1,5	-		
318.	ek	1,9	-	fin, välgr, framtidstr	
319.	ek	4,4	-	st flåksk 4 m	
320.	ek	3,2	-	rötta vid bas, flåkrisk	
321.	ek	1,7	-	fin, ens	
322.	ek	3,3	-	mindre hål långt upp	
323.	lönn	1,1	-	gammal, långsgående nu övervallad ek	
324.	ask	1,5	-		
325.	ask	2,0	-	flåkrisk	
326.	sålg	1,5	-	gammal, nedsatt vit	
327.	sålg	1,8	-	gammal, nedsatt vit	
328.	ek	2,5	16	fin, flåkrisk	
329.	ek	2,0	10	klart nedsatt vit, hål i st	
330.	bok	1,4	12	mycket fin	
331.	bok	1,5	14	mycket fin	
332.	ek	3,5	16	fin	++
333.	ek	2,5	16	mycket fin	
334.	ek	1,9	-	vit	
335.	ek	1,5	-		
336.	ek	1,8	-	knut på st med rötta	
337.	ek	1,4	-		

338.	ek	1,2	-		
339.	ek	1,4	-		
340.	ek	1,0	-		
341.	ek	1,7	-	vit	
342.	ek	2,0	-	nedsatt vit, barksk, lite röta v	slam
343.	ek	2,8+2,5	-	ngt nedsatt vit	
344.	avenbok	1,3	-		
345.	hästkastanj	1,9	-	nedsatt vit	
346.	hästkastanj	3x1,1	-	nedsatt vit	
347.	lönn	0,9	-		
348.	ask	0,9	-	inga gr nedtill	
349.	lönn	1,0	-		
350.	ask	1,2	-		
351.	ek	2,1	-	stamsk, röta	
352.	ek	2,1	-	fin	
353.	alm?	2,8	-	ngt nedsatt vit, rel OK	
354.	ask	2,3	-	fin	
355.	ask	2,7	-	fin	
356.	ek	1,8	-		
357.	ek	2,2	-		
358.	ek	2,9	-	flåkrisk	
359.	ek	1,0	-	stamsk	
360.	björk	1,4	-		
361.	lärk	2,0	-		
362.	bok	2,2	-	fin	
363.	ek	0,8	-	barksk	
364.	ek	3,1	-	mycket fin	++
365.	ek	0,9	-		
366.	avenbok	0,9	-	vit, fin	
367.	ek	1,3	-		
368.	lärk	1,8	-		
369.	lärk	1,6	8	ngt murkon vid bas	
370.	ek	1,8	10		
371.	ek	2,0	12		
372.	ek	1,5	8		
373.	ek	2,7	14	hål efter gr	
374.	bok	0,6	7	fint framtidsträd	
375.	ek	0,7	6		
376.	lönn	0,9	6	fin	
377.	ek	1,0	7		
378.	ek	1,5	8		
379.	ek	1,2	8		
380.	björk	1,3	10	dramatiskt exp rot	
381.	ek	1,7	7		
382.	ek	2,3	12	stor stamsk, stor ihålighet, kurios	
383.	ek	2,3	8	st stamsk, börjar bli ihålig	
384.	ek	2,1	8		
385.	ek	1,7	8	tecken på röta vid st	
386.	ek	1,2	7	ens	
387.	ek	1,9	8		
388.	-	-	-		
389.	ek	1,4	7		
390.	gran	2,2	10	stor fin, mindre stamsk långt upp på st	*
391.	bok	1,1	8		
392.	ek	0,8	5	ngt kratt	
393.	ask	0,7	6	smal	
394.	lind	2,1	10	nedsatt vit, hål i stam	

395.	ask	2,1	8	flåksk, kan snyggas till
396.	ek	2,0	10	
397.	ek	3,2	12	mindre stamsk vid bas, flåksk
398.	lind	1,1	8	
399.	ek	2,7	8	flera stora tappade gr, ser stympad ut,
400.	ek	3,3	10	
401.	blågran	1,9	8	lutar
402.	ek	1,1	5	nedsatt vit
403.	lönn	0,5	6	nedsatt vit, spricka i stam
404.	lönn	10+06	10	nedsatt vit, barklossn
405.	ask	1,1	7	smal, gre långt upp
406.	lönn	0,6	7	lutar
407.	lönn	1,1	8	ng nedsatt vit
408.	lönn	1,0	8	
409.	blågran	1,2	6	lutar
410.	lönn	0,8+1,3	10	flåksk
411.	lönn	1,5	7	nedsatt vit, lutande, risig, ovanl växtsätt
412.	lönn	0,9	6	torr gren beskäres
413.	lönn	0,9	6	
414.	bok	1,8	10	fin
415.	ek	2,2	14	mögel på bark?
416.	ask	0,6	6	smal, mossbelupen
417.	ask	0,6	5	ensid, mossbelupen
418.	ask	0,7+0,5+0,8	8	fin, lav
419.	lönn	0,9	5	nedsatt vit, flera döda gr
420.	ek	2,4	10	stor 2 m stamsk, stora torra gr, ens
421.	lönn	0,9+0,9	7	fin, lutar
422.	blågran	1,4	6	torra grenar, lutar
423.	ask	1,1	7	ng nedsatt vit, bredv, lavbelupen
424.	ask	0,5	6	
425.	ask	4x0,7	10	
426.	ask	0,5	6	fin, framtidsträd
427.	lärk	1,9	8	stor, fin
428.	tall	0,7	5	
429.	oxel	0,7	5	nedsatt vit, risig
430.	ek	1,2	8	
431.	ek	2,3	16	
432.	ek	2,1	12	tecken på barklossning, ens
433.	ek	1,5	8	nedsatt vit
434.	tall	0,7	5	
435.	ek	1,6	8	nedsatt vit, hål, ihålig, ens
436.	lönn	0,9	8	flera torra gr, för nära ask
437.	ask	1,8	8	fin
438.	ask	2x0,5	6	
439.	ask	0,7	7	välgr, fin
440.	ek	3,2	14	mycket fin, vit
441.	ek	2,4	8	ens kr, mossbelupen
442.	ek	1,9	10	ens kr, flåksk som övervallats
443.	ek	1,4	8	ens
444.	ek	1,6	8	stamsk, ihålig, rel vital
445.	ek	2,7	16	ngt nedsatt vit, gammal stamsk, barksk, mossbelupen
446.	ek	2,8	16	ngt nedsatt vit, mossbelupen
447.	ek	3,4	16	ngt nedsatt vit, mossbelupen
448.	ek	1,4	7	
449.	ek	1,4	7	
450.	tall	0,8	6	
451.	ek	1,8	10	ens

452.	ek	1,8	10	ens	
453.	ek	2,4	12	ngt nedsatt vit, ens	
454.	ek	1,6	12		
455.	ek	1,1	7		
456.	ek	1,6	10		
457.	ek	1,5	8	trängd av G	
458.	ek	2,0	10	ngt nedsatt vit, stamsk vid bas, mindre ihållighet	
459.	ek	2,1	10		
460.	ek	1,5	8		
461.	ek	2,5	14	fin	+
462.	björk	1,8	10	fin, mossbelupen	
463.	ek	1,0	8		
464.	alm	1,6	12	torr gr	
465.	ek	1,4	8	ens	
466.	ek	0,8	6	smal kr	
467.	ask	2x0,5	8	smal kr, fin	
468.	alm	0,9	8		
469.	ek	2,3	14		
470.	lärk	2,1	9	stor, fin	
471.	lönn	1,1	6	nedsatt vit, stamsk	-
472.	lärk	1,7	8		+
473.	bok	1,6	14	fin	+
474.	bok	2,2	16	fin stor	+
475.	ek	3,0	16	fläkrisk, fin	
476.	björk	1,0	6		
477.	björk	1,6	10		
478.	ask	1,1	-	fin, välgr, bred	
479.	lönn	0,5	-	mindre stamsk vid bas	
480.	lönn	1,0	-	stor stamsk mitt på	-
481.	lönn	0,7	-		
482.	ek	1,7	-	mossbelupen	
483.	ek	1,8	-	fin	
484.	ek	2,6	-	barkpartier saknas på flera synl rötter vid bas, fin	
485.	ek	1,7+0,6	-	fin, den mindre st med stamsk	
486.	ek	1,0	-		
487.	ek	1,8	-	fin	
488.	ek	1,1	-	fläkrisk	
489.	ek	0,8	-	gren på väg att växa ihop med 488	
490.	ek	0,6	-	ens	
491.	rönn	07+03	-	lutar utåt, välgr, mindre st stamsk	
492.	-	-	-		
493.	säl	0,9	-	fin, mindre övervallad stamsk	
494.	säl	0,9	-	fin	
495.	ek	1,0	-	fläkrisk	
496.	säl	1,4	-	fin, mindre snart övervallad stamsk	-
497.	säl	0,7	-		
498.	lönn	1,2	-	mycket fin, fläkrisk	+
499.	björk	0,7	-		
500.	lärk	1,3	-		
501.	lärk	1,3	-		
502.	lärk	1,1	-		
503.	lärk	1,1	-		
504.	lärk	1,1	-		
505.	lärk	1,3	-		
506.	lärk	0,7	-		
507.	ek	2,4	12	moss på stam	
508.	ek	2,5	12	lutande krona stam	

509.	ek	1,7	12	
510.	ek	2,6	12	fläxskada med ihållighet på 5-6 m höjd
511.	ek	2,4	12	ngt nedsatt vit, mossbelupen
512.	ek	2,2	14	fin
513.	ek	2,7	14	stor fin, mossbelupen på stor bas
514.	lön	0,9	6	lutar ngt
515.	ek	1,8	10	fin
516.	lön	1,3	6	
517.	björk	0,9	6	lutar
518.	säl	3x09	8	fin 3 stammig
519.	ek	1,4	8	
520.	ek	2,2	12	fin
521.	ek	2,5	14	fin
522.	ek	0,8	6	ngt trängd
523.	lärk	1,8	8	stor
524.	lärk	1,6	8	
525.	ek			
526.	ek			
527.	ek	2,3		
528.	ek	1,3		
529.	lärk	1,0		
530.	bok			kraftig stamskada
531.	bok			
532.	ek			
533.	ek			
534.	ek			
535.	ek			
536.	ek			
537.	ek			
538.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
539.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
540.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
541.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
542.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
543.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
544.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
545.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
546.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
547.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
548.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
549.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
550.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
551.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
552.	ek			<i>ungefärlig placering</i>
553.	bok			
554.	korea gran			
555.	ek			
556.	lön			
557.	ek			<i>ungefärlig placering</i>

FÖRKLARINGAR

000 trädnr
- hänvisar till trädlista

A, Av, B, ... buskar, mindre träd

- A ask
- Av avenbok
- B bok
- Be berberis
- Bj björk
- E ek
- En en
- G gran
- H hassel
- Ha hagtorn
- L lärk
- Lö lönn
- M mahonia
- O oxel
- R rönn
- Ro ros
- S slån
- Sn snöbär
- T tall

○ träd, buske som tas bort

//// område med mycket sly som gallras

--- föreslagna nya grusade gångar huvudsakligen eft gamla gångstrukturen

••••• gläntor som bibehålls vid nyplantering



Ny flaggstång sätts upp.
Två parkbänkar placeras runt om.
Höjden grusas.
Dvärgsyrrenerna förnyingsbeskärs.

Två parkbänkar placeras bredvid
bordet.

Nytt lusthus uppföres.

Gallring av vegetation

På planen:
Ring kring nr: vegetation som ska tas bort.
Streckning: indikerar områden med mycket sly som ska gallras.

I verkligheten:
Röd markering: vegetation som ska tas bort.
Gul markering: vegetation som särskilt ska bevaras.

Alla träd bevaras utom de som är markerade med rött.
Allt sly gallras bort utom de individer som är markerade med gult.
Alla vanliga granar gallras bort utom de som är markerade med gult.

Alla hasslar förnyingsbeskärs.
Buskar av hagtorn, syren, snöbär, benved, ros, hassel bevaras generellt.

Gamla grenar, stammar, füllda träd tas bort.

JM BYGGNADS OCH FASTIGHETS AB
Tegeluddsvägen 100 • Box 27319 • 102 54 Stockholm • Telefon 08-782 87 0

**VÄRMDÖ KOMMUN, GUSTAVS
FAKSTA**
Den engelska parken
FÖRSLAGS- OCH
ÅTERSKISSPLAN

RITAD AV KL	ANSVARIG K. Lönnqvist	UPPDRAG NR	
STOCKHOLM			SKALA
1994-12-23			