

Bilaga 3. Parker

I denna katalog beskrivs parkmiljöer i Helsingborg som avgränsats vid naturvärdesinventeringen. Beskrivningen uppfyller de krav på dokumentation som ställs enligt SIS-standard SS 199000:2023 för naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI).

Läsinstruktion

Varje naturvärdesbiotop beskrivs i ett objektsblad på 1–3 sidor. Naturvärdesbiotoperna är sorterade i stigande nummerordning. I beskrivningen ingår kartläggningsinformation, ett fotografi som ger en upplevelse av naturmiljön, en sammanfattande beskrivning, tabell över viktiga biotopstrukturer och element, en motivering till vald naturvärdesklass, samt en tabell över påträffade och kända värdearter, skyddade arter och rödlistade arter.

Naturvärdesklass

För varje naturvärdesbiotop har en samlad bedömning av naturvärde gjorts baserat på bedömningsgrunderna för artvärde och biotopvärde (se beskrivning i Bilaga 3, Metod för naturvärdesbedömning). Grund för både art- och biotopvärde redovisas i objektsbladet.

Följande naturvärdeklasser ingår i SIS standard:

- Högsta naturvärde (klass 1). Områden med mycket stor särskild betydelse för biologisk mångfald
- Högt naturvärde (klass 2). Områden med stor särskild betydelse för biologisk mångfald
- Påtagligt naturvärde (klass 3). Områden med påtaglig särskild betydelse för biologisk mångfald

Vid detaljeringsgrad detalj, eller som tillägg, ingår också följande naturvärdesklass:

- Visst naturvärde (klass 4). Områden med viss särskild betydelse för biologisk mångfald

Värdearter

För varje naturvärdesbiotop presenteras en tabell över de värdearter som noterats. Tabellen är sorterad så att arter med mycket högt signalvärde listas först och arter med visst signalvärde listas sist. Inom respektive signalartskategori så listas arterna i alfabetisk ordning efter svenskt namn.



P05

P04

P03

P01

P02

Parker Helsingborg Naturvärdesklass

-  Naturvärdesklass 1 - högsta naturvärde
-  Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde
-  Naturvärdesklass 3 - påtagligt naturvärde

0 0,2 0,4 Km

Ekologigruppen 2024-05-17



P01. Slottshagen

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp: Antropogen terrester miljö

Areal (ha):

Del av värdelandskap:

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: Lars Salomon den 26 april 2024



Områdesbeskrivning

Natur och biotop: Antropogen terrester miljö: Anlagd park (100 %)

Beskrivning: Stor park med grova och mycket grova solitära lövträd av ask, bok, ek, hästkastanj och robinia. Även tysklönn, naverlönn och prunusar.

I övrigt finns en del kortklippta gräsytor, blomsterbäddar och buskage av olika slag. Vid Hallbergs trappor och längs branten vid Landborgen är det vildvuxet med ett tätt busk- och fåltskikt.

Parken hyser höga värden i form av både biotopkvalitet och arter. Några av de mer nämnvärda arterna är mångsporig citronlav (EN), alléaggelav (EN), skillerticka (VU) och silkesslidskivling (VU).

Beskrivning av art- och biotopvärden: Området bedöms ha ett mycket högt artvärde och högt biotopvärde.

Preliminär bedömning: Nej **Kontinuitet:** Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Värdeelement: Naturvärdesträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Ädellövträd		Jätteträd (>100 cm dbh)	Solexponerad, solitärträd, vidkronig	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Ädellövträd		Grov	Solitärträd, solexponerad	Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Övrigt (se kommentar)		Jätteträd (>100 cm dbh)		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Övrigt (se kommentar)		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga värdeelement

Värdeelementtyp	Värdeelement	Nyckelelement	Frekvens/Täckningsgrad
Värdefulla buskar	Övrigt	Tätt, fågelrik, solexponerat	Enstaka till sparsam (1-10/ha)

Naturvårdsarter

--	--	--	--	--

Art	Frekvens	Signalvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Alléäggslav (<i>Candelariella reflexa</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Lars Salomon
Mångsporig citronlav (<i>Candelaria concolor</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Lars Salomon
Dvärgrosettlav (<i>Hyperphyscia adglutinata</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Lars Salomon
Silkeglidskivling (<i>Volvariella bombycina</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	Artportalen 2016, Örjan Fritz
Skilterticka (<i>Inonotus cuticularis</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	Artportalen 2016, Örjan Fritz
(<i>Cucurbitaria coronillae</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Artportalen 2023
Källarmörkerspindel (<i>Amaurobius ferox</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Artportalen 2020
jätteticka (<i>Meripilus giganteus</i>)		Påtagligt		Lars Salomon
Elegant sköldlav (<i>Melanohalea elegantula</i>)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Lars Salomon
Skorppljuslav (<i>Polycauliona phlogina</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	Lars Salomon
(<i>Caloplaca obscurella</i>)		Visst	Ekologigruppens signalart	Lars Salomon
Gråskimlig fladdermus (<i>Vespertilio murinus</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4	Artportalen 2015
Getlav (<i>Flavoparmelia caperata</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 8, tidigare rödlistad art (-2010)	Artportalen 2016, Örjan Fritz

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

P02. Stadsparken

Naturvärdesklass: Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 ●

Naturtyp: Antropogen terrester miljö

Areal (ha):

Del av värdeområde:

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Ingen känd förekomst

Inventerad av: Lars Salomon den 26 april 2024



Områdesbeskrivning

Natur och biotoptyp: Antropogen terrester miljö: Anlagd park (100 %)

Beskrivning: Glest bevuxen park med många olika trädslag varav en del exoter. Enstaka grova träd samt ett spärrgrenigt och rötat jätteträd av rödek med sydlig platticka (VU) vid basen.

Epifytfloran är över lag tämligen artfattig med tanke på miljön. Dock finns sparsamt med naturvårdsarter som alléägglav (EN), elegant sköldlav (NT) samt grymig dagglav (fd rödlistad).

Beskrivning av art- och biotopvärden: Området bedöms ha ett högt artvärde och visst biotopvärde.

Preliminär bedömning: Nej

Värdeelement: Naturvärdesträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Övrigt (se kommentar)		Jätteträd (>100 cm dbh)	Solitärträd, vidkronig	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga värdeelement

Värdeelementtyp	Värdeelement	Nyckelelement	Frekvens/Täckningsgrad
Värdefulla buskar	Övrigt	Fågelrik	Enstaka till sparsam (1-10/ha)

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Signalvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Sydlig platticka (Ganoderma australe)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	Lars Salomon
Alléägglav (Candelariella reflexa)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Lars Salomon
Grymig dagglav (Physconia)				

grisea)		Påtagligt	tidigare rödlistad art (2015)	Lars Salomon
Elegant sköldlav (Melanohalea elegantula)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Lars Salomon
Alléskruvmossa (Syntrichia virescens)		Visst	Tidigare rödlistad art	Lars Salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

P03. Öresundsparken

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp: Antropogen terrester miljö

Areal (ha):

Del av värdelandskap:

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: Lars Salomon den 26 april 2024



Områdesbeskrivning

Natur och biotoptyp: *Antropogen terrester miljö: Anlagd park* (100 %)

Beskrivning: Parkmiljö med grov bok, lind, ek, avenbok och hästkastanj. Även en del poppel och ask. Flertalet träd med grova torrgrenar, uppsprucken bark, vedblottor och savflöden.

Sluttningar mot Hälsobacken med jordblottor och en del täta buskage av bl.a. rhododendron. I övrigt finns öppna gräsytor och vattenspeglar (fågeldammar).

Beskrivning av art- och biotopvärden: Området bedöms ha ett påtagligt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Preliminär bedömning: Nej **Kontinuitet:** Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Värdeelement: Naturvärdesträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Levande	Bok		Grov	Uppsprucken bark	Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Skogslind		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Ädellövträd		Grov	Döende träd, uppsprucken bark, grova torrgrenar	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga värdeelement

Värdeelementtyp	Värdeelement	Nyckelelement	Frekvens/Täckningsgrad
Värdefulla buskar	Övrigt	rhododendron.	Tämligen allmän (11-50/ ha)

Naturvårdsarter

--	--	--	--	--

Art	Frekvens	Signalvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Hålnunneört (<i>Corydalis cava</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Typisk art	Lars Salomon
jätteticka (<i>Meripilus giganteus</i>)		Påtagligt		Artportalen 2016, Örjan Fritz
Grynig dagglav (<i>Physconia grisea</i>)		Påtagligt	tidigare rödlistad art (2015)	Lars Salomon
Elegant sköldlav (<i>Melanohalea elegantula</i>)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Lars Salomon
Skogslind (<i>Tilia cordata</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart	Lars Salomon
Nordfladdermus (<i>Eptesicus nilssonii</i>)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	Artportalen 2017, Calluna
Vitfryle (<i>Luzula luzuloides</i>)			Ekologigruppens signalart	Artportalen 2016, Örjan Fritz

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

P04. Vikingsbergsparken

Naturvärdesklass: Högt naturvärde - naturvärdesklass 2



Naturtyp: Antropogen terrester miljö

Areal (ha):

Del av värdelandskap:

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: Lars Salomon den 26 april 2024



Områdesbeskrivning

Natur och biototyp: *Antropogen terrester miljö: Anlagd park* (100 %)

Beskrivning: Parkmiljö och skogsmiljö med grov bok, grov apel, grov ek, grov lind och grova högstubbar. I övrigt finns en del blomrika anlagda blomsterbäddar, tät buskage, kortklippta gräsytor, vattenspegel samt ytor med ett mer naturligt och uppvxet fåltskikt (i trädklädd miljö).

Biotopen hyser ett flertal naturvårdsarter med bl.a. alléägglav (EN), sydlig sotticka (NT), skillerticka (VU) och elegant sköldlav (NT). Även fladdermöss, bl.a. nordfladdermus (NT).

Beskrivning av art- och biotopvärden: Området bedöms ha ett högt artvärde och påtagligt biotopvärde.

Goda förutsättningar för ytterligare naturvårdsarter. Även marksvamp.

Preliminär bedömning: Nej **Kontinuitet:** Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Värdeelement: Naturvärdesträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädelövträd				Enstaka till sparsamt (1-5 m3/ha)
Levande	Apel		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Bok		Grov	Uppsprucken bark	Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Bok		Grov	Savflöde, uppsprucken bark, grova torrgrenar	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga värdeelement

Strukturtypen saknas inom objektet

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Signalvärde	Naturvårdsartstyper	Referens

Skilletticka (Inonotus cuticularis)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	Artportalen 2016, Örjan Fritz
Alléägglav (Candelariella reflexa)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Lars Salomon
Sydlig sotticka (Ischnoderma resinosum)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Lars Salomon
Jätteticka (Meripilus giganteus)		Påtagligt		Artportalen 2016, Örjan Fritz
Klumpticka (Abortiporus biennis)		Påtagligt	Ekologigruppens signalart	§ Artportalen 2015
(Caloplaca obscurella)		Visst	Ekologigruppens signalart	Lars Salomon
Elegant sköldlav (Melanohalea elegantula)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Lars Salomon
Dvärgpipistrell (Pipistrellus pygmaeus)		Visst	Skyddad art: AFS § 4	Artportalen 2017, Calluna
Gråskimlig fladdermus (Vespertilio murinus)		Visst	Skyddad art: AFS § 4	Artportalen 2017, Calluna
Nordfladdermus (Eptesicus nilssonii)			Rödlistad art: Nära hotad (NT), ansvarsart	Artportalen 2017, Calluna

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet

P05. Sofieroparken

Naturvärdesklass: Högsta naturvärde - naturvärdesklass 1



Naturtyp: Antropogen terrester miljö, Skog och Buskmark

Areal (ha):

Del av värdelandskap:

Skyddsstatus: Ingen

Skyddade arter: Förekommer



Inventerad av: Lars Salomon den 12 april 2024



Områdesbeskrivning

Natur och biotop: Antropogen terrester miljö: Anlagd park (80 %)

Skog och Buskmark: Bokskog (20 %)

Beskrivning: Gammal slotts- och parkmiljö med många grova träd och jätteträd av både inhemska trädslag och exoter. Död ved förekommer tämligen allmänt till allmänt, främst i de mer vildvuxna (skogslika) miljöerna. Hålträd och träd med savflöden förekommer. I dalgången finns översilade och genomsilade partier samt stora jord och sandblottor.

Goda förutsättningar för ytterligare naturvårdsarter. Exempelvis bland vedlevande organismer. Tämligen fågelrikt.

I övrigt finns stora öppna ytor med gräs, blomsterbäddar, rosor, labrynter och en av Sveriges främsta samling rhododendron. Parken omger två dalgångar/raviner som mynnar vid Öresunds strand.

Beskrivning av art- och biotopvärden: Området bedöms ha ett mycket högt artvärde och högt biotopvärde.

Preliminär bedömning: Nej **Kontinuitet:** Lång obruten trädkontinuitet (100-300 år)

Beståndsålder: 100-120 år

Värdeelement: Naturvärdesträd och trädstrukturer

Status	Art	Åldersklass	Grovlek	Nyckelelement	Frekvens
Dött liggande	Ädellövträd				Tämligen allmänt (5-15 m3/ha)
Levande	Bok		Grov	Uppsprucken bark, solexponerad, grova torrgrenar	Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Bok		Jätteträd (>100 cm dbh)	Uppsprucken bark	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Klibbal		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogsek		Mycket grov	Solexponerad, solitärträd	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Skogsek		Grov		Tämligen allmän (11-50 st/ha)
Levande	Ädellövträd			Döende träd	Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)
Levande	Övrigt (se kommentar)		Grov		Enstaka till sparsam (1-10 st/ha)

Övriga värdeelement

--	--	--	--	--	--

Värdeelementtyp	Värdeelement	Nyckelelement	Frekvens/Täckningsgrad
Myrstrukturer	Bäck		
Myrstrukturer	Bäck		
Värdefulla buskar	Övrigt	Tätt, gammal, fågelrik	Tämligen allmän (11-50/ ha)

Naturvårdsarter

Art	Frekvens	Signalvärde	Naturvårdsartstyper	Referens
Skorpdagglav (<i>Diploicia canescens</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Starkt hotad (EN)	Lars Salomon
Apelticka (<i>Spongipellis fissilis</i>)		Mycket högt	Rödlistad art: Sårbar (VU)	Lars Salomon
Storfryle (<i>Luzula sylvatica</i>)		Mycket högt	Skyddad art: AFS § 8, Rödlistad art: Sårbar (VU)	§ Lars Salomon
Stiftklotterlav (<i>Opegrapha vermicellifera</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT), Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Lars Salomon
Kornig nållav (<i>Chaenotheca chlorella</i>)		Högt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Lars Salomon
Grågrön jordtunga (<i>Microglossum griseoviride</i>)		Högt	Rödlistad art: Kunskapsbrist (DD)	Artportalen 2023
Sydlig sotticka (<i>Ischnoderma resinosum</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Artportalen 2023
(<i>Hypoxylon petriniae</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Artportalen 2023
Klibbkremla (<i>Russula viscida</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Artportalen 2016
(<i>Ramaria kriegelsteineri</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Artportalen 2016
Kölfoting (<i>Nanogona polydesmoides</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Artportalen 2023
Blåmjölkig storskål (<i>Peziza saniosa</i>)		Högt	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	§ Artportalen 2021
Gulnål (<i>Chaenotheca brachypoda</i>)		Påtagligt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Lars Salomon
Punktsködlav (<i>Punctelia subrudecta</i>)		Påtagligt	tidigare rödlistad art (-2010)	Lars Salomon
Grå skårelav (<i>Dendrographa decolorans</i>)		Påtagligt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010), Typisk art	Lars Salomon
Kruskantarell (<i>Pseudocraterellus undulatus</i>)		Påtagligt	Skogsstyrelsens signalart	Artportalen 2021
Fjällsopp (<i>Strobilomyces strobilaceus</i>)		Påtagligt	Skogsstyrelsens signalart, tidigare rödlistad art (-2010)	Artportalen 2021
Kantjordstjärna (<i>Geastrum striatum</i>)		Påtagligt	Skogsstyrelsens signalart	Artportalen 2019
Vätters (<i>Lathraea squamaria</i>)		Påtagligt	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Artportalen 2022
Gulringad vedharkrank (<i>Ctenophora flaveolata</i>)		Påtagligt	tidigare rödlistad art (2015)	Artportalen 2018
		Påtagligt	rikkårsindikator, Skogsstyrelsens	Artportalen 2000

Skärmstarr (<i>Carex remota</i>)			signalart, Typisk art	
Liten getlav (<i>Flavoparmelia soredians</i>)		Påtagligt	Ekologigruppens signalart	Lars Salomon
Grynig dagglav (<i>Physconia grisea</i>)		Påtagligt	tidigare rödlistad art (2015)	Lars Salomon
Ängsfingersvamp (<i>Clavulinopsis corniculata</i>)		Påtagligt	Skogsstyrelsens signalart	Artportalen 2021
Elegant sköldlav (<i>Melanohalea elegantula</i>)		Visst	Rödlistad art: Nära hotad (NT)	Lars Salomon
Glansfläck (<i>Arthonia spadicea</i>)		Visst	Skogsstyrelsens signalart, Typisk art	Lars Salomon
Dvärgpipistrell (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 4	Artportalen 2024
Getlav (<i>Flavoparmelia caperata</i>)		Visst	Skyddad art: AFS § 8, tidigare rödlistad art (-2010) §	Lars Salomon

Invasiva arter, negativa indikatorarter och övriga arter

Ej noterat i objektet