

Översiktlig naturvärdesbedömning längs Inlandsgatan

Camilla Finsberg, park- och naturförvaltningen 2019-09-30.

Sammanfattande naturvärdesbedömning

Trädrad 1 är en biotopskyddad trädrad, då träden står på jämn rad intill väg och är mer än 30 år eller har en diameter på över 20 cm 1,5 m över marken. Biotopskyddade trädrader/alléer får inte påverkas negativt utan en dispens från Länsstyrelsen.

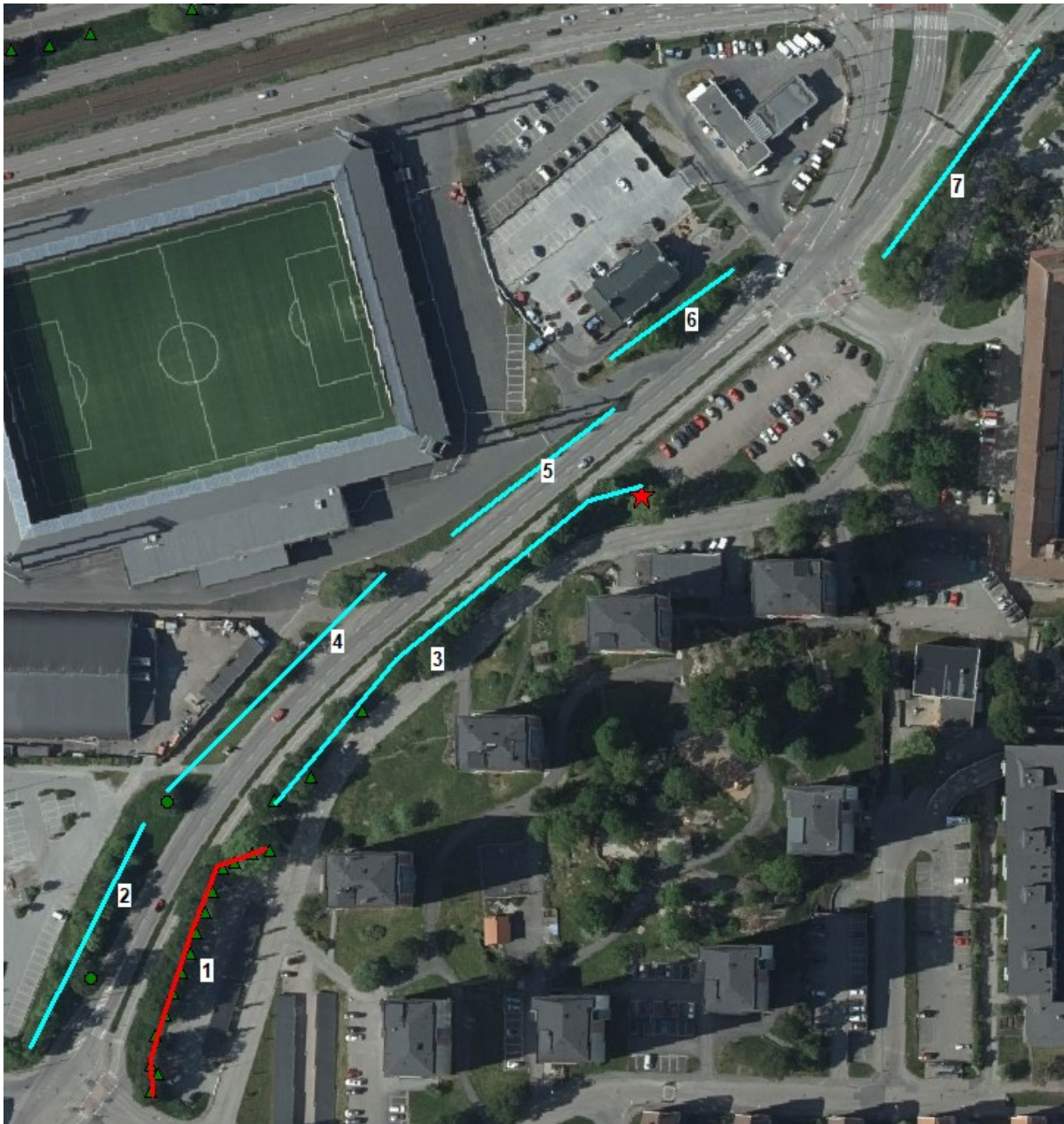
I norra kanten av trädrad 3 står en alm, vilket är en rödlistad och hotad art. Vuxna friska individer av alm har ett visst naturvärde.

Övriga utpekade naturvärden är de blommande och bärande buskarna och träden längs västra delen av Inlandsgatan. Blommor och bär ger lokala naturvärden för insekter och fåglar.

Resten av träden längs gatan har låga naturvärden.

Tillför mer grönt

Eftersom området kring Bravida arena till stor del saknar vegetation är all tillkommande grönska en fördel. Inte minst för att få tydligare gröna kopplingar mellan Keillers park och Flunsåsparken. Fler träd och buskar, gärna blommande som ger bär och frukt för lokala fåglar och insekter. Till exempel körsbär, oxel och rönn. Även sälg skulle tillföra naturvärden. Sälgen har de tidigaste vårblommorna och är viktig föda för vårens första pollinatörer, dvs de bin och humlor som är tidigast på våren.



Översikt gröna områden längs Inlandsgatan.

Beskrivning av befintliga naturvärden längs Inlandsgatan.

1. Trädrad öster om Inlandsgatan, intill parkering.

Raden består av 14 träd i rad, plus ett till vid sidan av. Alla träd är björk utom tre almar (*Ulmus minor*) i norra delen. Träden har en diameter mellan 35 och 50 cm, vilket innebär att trädraden kvalificerar sig som biotopskyddad. Visst naturvärde.



Detalj område 1.

2. Ojämn rad av träd och buskar längs västra delen av Inlandsgatan.

Ett större träd, björk, resten yngre träd blandat av främst lövträd med inslag av ett par tallar. Flera körsbärsträd och buskar som blommar och ger bär på hösten. Lokalt naturvärde för insekter och fåglar. Inget biotopskydd.

3. Ojämn rad av lövträd längs östra sidan av Inlandsgatan.

En ojämn rad lövträd i en slänt mellan Inlandsgatan och Virvelvindsgatan. Raden består av alm, ek, rönn, asp, hagtorn och björk. De flesta är medelgrova och särskilt fina är en vuxen alm och en ek. Naturvärden finns i de medelgrova träden, men trädraden bedöms inte vara en biotopskyddad trädrad. Det är dock värdefullt om träden kan sparas. Det värdefullaste trädet är en alm på ca 70 cm i diameter, markerad med stjärna.

4. Ojämn rad av körsbärsträd och oxlar, västra sida Inlandsgatan.

Träd som blommar på våren och ger bär på hösten. Lokalt naturvärde för insekter och fåglar. Inget biotopskydd.

5. Jämn rad av unga björkar.

Björkarna är unga och klena och bedöms därför inte vara biotopskyddade. Lågt naturvärde.

6. Ojämn rad /grupp av lövträd.

Idag finns en ojämn trädrad bestående av klenare Sorbus (oxel eller rönn) och kärrek på runt 20 cm i diameter. Detta bedöms inte vara en biotopskyddad trädrad. Träden är inte så gamla och har endast ett visst lokalt naturvärde i och med bär på hösten. Ej biotopskydd, låga naturvärden.

7. Ojämn trädrad/grupp längs norra Inlandsgatan.

En trädgrupp dominerad av Robinia, längst i norr tall, låga naturvärden.