

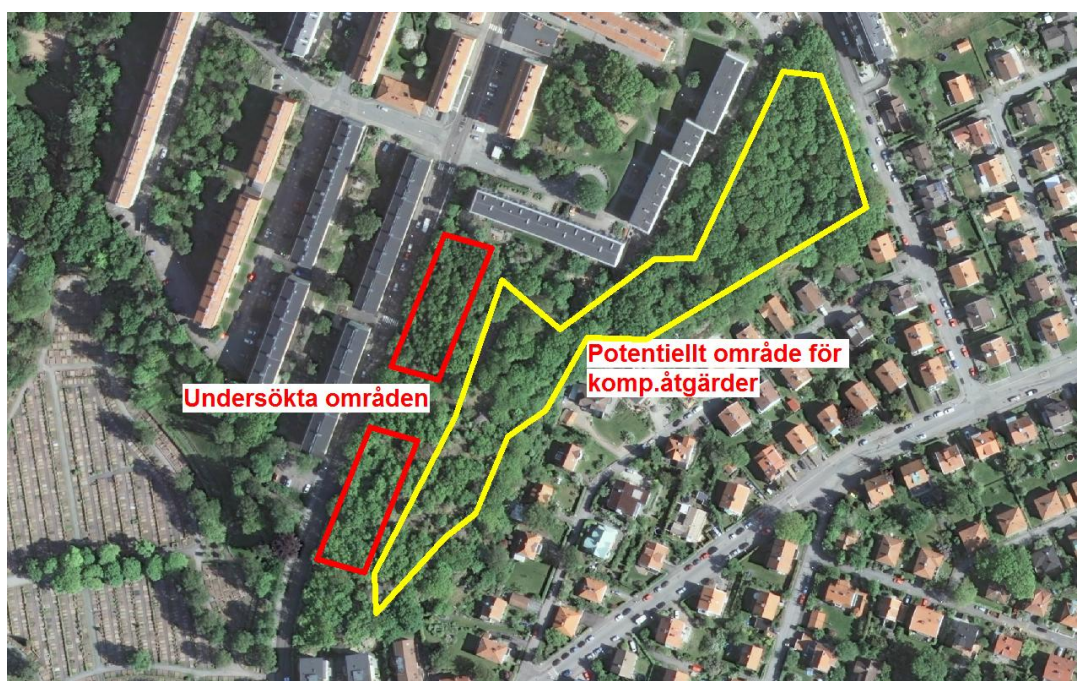
## Översiktlig naturvärdesinventering vid Ulfsparrégatan

*Ola Hammarström, Park- och naturförvaltningen, 2014-07-04*

Med anledning av detaljplanen för bostäder vid Ulfsparrégatan har en översiktlig inventering av grönområdets naturvärden utförts. Programområdet berör en del av ett större grönområde och består idag av en relativt ung ädellövblandskog. Under inventeringen återfanns inga högre naturvärden. Trädskikten domineras av 20-50 cm grova ekar med ett starkt uppslag av asp, sykomorlönn och rönn. Floran är trivial och relativt artfattig med förekomst av t.ex. lundgröe, blååtätel, skogskovall, blåbär och liljekonvalj. Spår av att skogen är ung och att marken tidigare varit öppen ses i förekomst av ljung, gråfibbla och kärleksört. Då skogsområdet inte har någon längre kontinuitet är kryptogamfloran utarmad. Inga signal-, rödlistade eller lagskyddade arter noterades, ej heller några skyddsvärda träd. Sökning på Artportalen visar inga förekomster av anmärkningsvärda artfynd i området.

Området har vissa naturvärden som refug och födosöksområde för fåglar och mindre däggdjur. Kullens placering som en del i ett större grönstråk och den rikliga förekomsten av rönn gör området till en bra rastplats för flyttande fågel, t.ex. större trastflockar.

I stort anses planerad bebyggelse inte hota några större naturvärden. Dock kan förlusten av grönyta föranleda behov av kompensationsåtgärder. Potential till framtida högre naturvärden, knutna till ekmiljöerna, finns i kantonen mot Ulfsparrégatan. Kompensationsåtgärd för förlust av dessa ekmiljöer skulle kunna vara naturvårdsgallringar på kullens ostsida som inte berörs av detaljplanen. Ytterligare kompensation kan vara uppsättning av en större mängd fågelholkar för att förstärka det kvarvarande grönområdets kvalitet som fågelrefug.



Karta 1. Undersökta områden är markerat med rött. Område för eventuella kompensationsåtgärder är markerat med gult.



*Bild 1. Programområdets södra del från Ulfsparrégatan.*



*Bild 2. Programområdets norra del.*