

# Värden för fladdermöss vid Geografiboken

Bromma (Stockholms kommun) 2020



## Bakgrund och metodik

Calluna AB har undersökt vilka värden det finns för fladdermöss i planområdet för Geografiboken, Bromma (Figur 1), inför exploatering.

Bedömningen av värdefulla fladdermushabitat har utförts genom en fältbesiktning, den 22 september 2020. Detaljplaneområdet undersöktes, samt det naturområde som ligger precis norr om de tre befintliga byggnaderna.

Det finns olika lagar, förordningar och internationella konventioner för att skydda fladdermöss. Alla svenska fladdermusarter är upptagna i EU:s Habitatdirektiv, vilket tillämpas genom artskyddsförordningen (§ 4) i Sverige. Enligt förordningen är det förbjudet att fånga, döda eller flytta fladdermöss, samt att förstöra deras boplatser. Sverige är även anslutet till det europeiska fladdermusavtalet EUROBATS (under Bonnkonventionen), som utgör ett extra skydd för fladdermöss och deras boplatser och viktigaste jaktområden.

---

### På uppdrag av

ÅWL Arkitekter AB

Kontaktperson: Jacob Haas

### Uppdraget

*Projektledare:* Mova Hebert

*Författare:* Johanna Kammonen

*Kvalitetssäkring:* Mova Hebert

*Callunas interna projektkod:* MHT0169

*Rapporten bör citeras såhär:* Kammonen, J. (2020). Fladdermusvärden vid Geografiboken. Calluna AB.

*Foton:* © Calluna AB om inget annat anges.

### Calluna AB

Linköpings slott

582 28 Linköping

*Org.nr:* 556575-0675

*Växel:* +46 13-12 25 75

[www.calluna.se](http://www.calluna.se)



Inom detaljplaneområdet för Geografiboken har inga speciella värden för fladdermöss påträffats. Detaljplanområdet består främst av asfalterade ytor med parkeringsplatser och mindre områden med naturmark med löv- och barrträd samt buskage och häckar. Träden är inte gamla och hålträd saknas i området. Detta område bedöms att inte hysa boplatser samt att inte vara ett viktigt jaktområde för fladdermöss.

Området precis norr om de tre befintliga byggnaderna har i jämförelse med detaljplaneområdet ett något högre värde för fladdermöss, med ett lövskogsområde, men även områden med mer barr. Inom lövskogsområdet finns dessutom några hålträd som potentiellt kan användas till dagvila för fladdermöss. Detta naturområde är bra att bevara för framtiden.

Sammanfattningsvis bedömer Calluna att om detaljplanen följs med hänsyn till ovanstående rekommendationer kommer exploateringen inte påverka förekommande fladdermusarters bevarandestatus negativt.





**Figur 2 och 5.** Inventeringsområde består till stora delar av asfaleterade ytor med bl. a. häckar som avgränsar ytor. Förekommande naturmark har vegetation med visst värde. Träden är genomgående ganska unga och hålträd saknas.