

**Ort:**  
Stockholm

**Datum:**  
2024-05-07

**Vår referens:**  
Oliwer Dysén  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**  
Selma Alp  
Anemonvägen 55  
138 39 Älta

**Uppdrag:**  
Areamätning av:  
**ÄLTA 35:404**

**Instrument:**  
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR40C Internnummer 6.  
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-05-01.

**Metod & mätregler:**  
Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2020. I sammanfattning anger standarden att objektets area begränsas av ytterväggarnas insidor med avdrag för den del av de innerväggar, pelare och schakt som överstiger bredden 30 cm. Arean beräknas med 2 decimaler men anges avrundad till hela m<sup>2</sup>. Vid avrundning tillämpas SS 014141 regel A, vilket bland annat innebär att avrundningen kan bero av om den sista siffran i heltalet är jämn eller ojämn. Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om  $\pm 1,5\%$ .

**Mätresultat:**  
Inredd vind: **35 m<sup>2</sup>**  
Övre plan: **51 m<sup>2</sup>**  
Entréplan: **67 m<sup>2</sup>**

Total bo-area: **153 m<sup>2</sup>**

**Mätningstillfälle:**  
Mätningen utfördes 2024-05-07

**Utförd av:**



**Oliwer Dysén**  
Mättekniker, SBR-besiktningsman