

**Ort:**

Stockholm

**Datum:**

2024-03-24

**Vår referens:**

Andreas Altinisik  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**

Amelie Emma Bergqvist  
Vidjavägen 46  
123 52 Farsta

**Uppdrag:**

Areamätning av:  
Vidjavägen 46  
123 52 Farsta  
VIDJA 1:303

**Instrument:**

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1. Instrumentet är egenkalibrerat 2024-03-24.

**Metod & mätregler:**

Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2022. 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:**

*Entréplan = 68 m<sup>2</sup>*

***Total Bo area= 68 m<sup>2</sup>***

**Kommentarer:**

Mätningens resultat är avrundat till två decimaler.  
Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om  $\pm 1,5\%$ .

**Mätningstillfälle:**

Mätningen utfördes 2024-03-24

**Utförd av:**

**Andreas Altinisik**

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman

*Andreas Altinisik*