

**Ort:**

Huddinge

**Datum:**

2025-02-13

**Vår referens:**

Andreas Altinisik  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**

Stefan Hagström  
Solgränd 9  
141 36 Huddinge

**Uppdrag:**

Areamätning av:  
Solgränd 9  
141 36 Huddinge  
**HÖGMORA 3:63**

**Instrument:**

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1. Instrumentet är egenkalibrerat 2025-02-13.

**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 ± 1,5%.

**Mätresultat:**

*Souterrängplan (Bo area) = 87 m<sup>2</sup>*  
*Souterrängplan, teknikrum (Bi area) = 4 m<sup>2</sup>*  
*Komplementbyggnad, Utvändig förråd = 9 m<sup>2</sup>*  
*Loft, Övrig yta (takhöjd under 1,90 m) = 8 m<sup>2</sup>*

**Total Bo area = 87 m<sup>2</sup>**

**Total Bi area = 4 m<sup>2</sup>**

**Komplementbyggnad, Utvändig förråd = 9 m<sup>2</sup>**

**Övrig yta, Loft = 8 m<sup>2</sup>**

**Kommentarer:**

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

**Mätningstillfälle:**

Mätningen utfördes 2025-02-13

**Utförd av:**

**Andreas Altinisik**

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman

*Andreas Altinisik*