

**Ort:**

Huddinge

**Datum:**

2026-05-06

**Vår referens:**

Andreas Altinisik  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**

Säljaren  
Musseronvägen 26  
141 60 Huddinge

**Uppdrag:**

Areamätning av:  
Musseronvägen 26  
141 60 Huddinge  
**FÅRTICKAN 5**

**Instrument:**

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1. Instrumentet är egenkalibrerat 2026-05-06.

**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  $m^2$ . 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:**

*Övre plan = 62  $m^2$*

*Entréplan = 121  $m^2$*

*Entréplan, Pannrum (Bi area) = 2  $m^2$*

*Komplementbyggnad, Garage = 18  $m^2$*

*Komplementbyggnad, Förråd intill Garage = 11  $m^2$*

***Total Bo area= 183 $m^2$***

***Total Bi area= 2  $m^2$***

***Komplementbyggnader = 29  $m^2$***

**Kommentarer:**

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

**Mätningstillfälle:**

Mätningen utfördes 2026-05-06

**Utförd av:**

**Andreas Altinisik**

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman

*Andreas Altinisik*