

**Ort:**

Huddinge

**Datum:**

2024-11-02

**Vår referens:**

Andreas Altinisik  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**

Kristoffer Pettersson  
Myrstigen 1  
141 91 Huddinge

**Uppdrag:**

Areamätning av:

Myrstigen 1

141 91 Huddinge

**GLADÖ KVARN 1:290**

**Instrument:**

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1. Instrumentet är egenkalibrerat 2024-11-02.

**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:**

*Huvudbyggnad, Övre plan = 24  $m^2$*

*Huvudbyggnad, Entréplan = 52  $m^2$*

*Inglasad uterum (Bi area) = 21  $m^2$*

*Gäststuga, Komplementbyggnad = 12  $m^2$*

**Total Bo area= 76  $m^2$**

**Total Bi area= 21  $m^2$**

**Gäststuga, Komplementbyggnad = 12  $m^2$**

**Kommentarer:**

Mätningens resultat är avrundat till två decimaler.

Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om  $\pm 1,5\%$ .

**Mätningstillfälle:**

Mätningen utfördes 2024-11-02

**Utförd av:**

**Andreas Altinisik**

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman

*Andreas Altinisik*