

**Ort:**

Djursholm

**Datum:**

2021-12-08

**Vår referens:**

Andreas Altinisik  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**

Ebba Ericsson  
Norevägen 7  
182 61 Djursholm

**Uppdrag:**

Areamätning av:  
Norevägen 7  
182 61 Djursholm

**Instrument:**

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1. Instrumentet är egenkalibrerat 2021-12-08.

**Metod & mätregler:**

Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2009. 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:**

Övreplan= 151 m<sup>2</sup>  
Suterrängplan (Bo area)= 99 m<sup>2</sup>

**Total Bo area= 250 m<sup>2</sup>**  
**Garage area= 37 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 2021-12-08

**Utförd av:**

**Andreas Altinisik**

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman Andreas Altinisik