

Ort:
Åkersberga

Datum:
2025-04-15

Vår referens:
Andreas Altinisik
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Tomas Hanses
Visättravägen 18
184 91 Åkersberga

Uppdrag:
Areamätning av:
Visättravägen 18
184 91 Åkersberga
VISÄTTRA 3:3

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1.
Instrumentet är egenkalibrerat 2025-04-15.

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 m². 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:

Entréplan = 91 m²
Komplementbyggnad, Utvändig tvättstuga/förråd = 9 m²
Komplementbyggnad, Utvändig förråd = 19 m²

Total Bo area= 91 m²
Komplementbyggnader = 28 m²

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

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2025-04-15

Utförd av:
Andreas Altinisik
Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman *Andreas Altinisik*