

# EXACTO mätbolaget ab

AREAMÄTNING AV LÄGENHETER - LOKALER - FASTIGHETER

## MÄTBEVIS

### Mätregler:

För areamätning tillämpas Svensk Standard SS 21054:2009. Areor anges i m<sup>2</sup> och beräknas med två decimaler. Delposter anges med en decimal. Summaposter för areor anges utan decimal. Vid avrundning tillämpas Svensk Standard SS 14141, regel A.

### Utförande:

Mått är tagna på plats – i huvudsak med Leica lasermätare. Areaberäkningen är utförd med datorstöd / CAD.

### Resultat:

Golvnya redovisas endast för bostadslägenheter med snedtak. Med golvnya menas boarea enligt ovan + den area under snedtaket som inte medräknas i boarean.

### Giltighet:

Detta mätbevis baseras på bostadens/lokalens utformning vid mättillfället. Vid en ombyggnad kan arean såväl öka som minska.

Beställare: BRF Domherren

Vårt uppdragsnummer: M6158:1

### Objekt:

### Resultat:

Hustyp A, lägenhet nr. 116 i BRF Domherren

Boarea = 135 m<sup>2</sup>

Adress: Falkvägen 5, 183 50 Täby

Biarea = 14 m<sup>2</sup>

Kommentar: Bostaden är uppdelad i entréplan (boarea = 80,6 m<sup>2</sup>) och övre plan (boarea = 54,3 m<sup>2</sup>).  
Till bostaden hör ett garage (biarea = 13,8 m<sup>2</sup>) och ett soprum (biarea = 0,6 m<sup>2</sup>).

Stockholm 2010-02-08

EXACTO mätbolaget ab

