

## 29 BLANKETTER / PROTOKOLL

Blanketterna får enbart användas vid redovisning av RBK-mätningar utförda av personer som är RBK-auktoriserade. Blanketterna får anpassas efter projekt och företag. Kravet är dock att de anpassade blanketterna minst innehåller de uppgifter som redovisas i blanketterna nedan samt att sidfoten avlägsnas. Undantaget är förstasidan till mätrapporten som alltid ska vara den samma, *Blankett F11*. Sida nummer två i rapporten ska vara en sammanställning av mätresultaten, tex *Blankett F12* för borrhålsmätning i betong.

### **BLANKETT F1**, Uppgifter inför fuktmätning.

Skickas till beställaren av en fuktmätning innan uppdraget påbörjas för att erhålla de väsentliga uppgifter som behövs inför uppdraget. Den kan även fyllas i tillsammans med beställaren innan mätning kan påbörjas.

### **BLANKETT F2**, Egenkontroll av RF-givare.

Används för att dokumentera utförda egenkontroller med avsikten att kontrollera givarens drift och tillförlitlighet.

### **BLANKETT F3**, Montageprotokoll betong.

Används för dokumentation av RF-mätning i betong under borring av mäthål inför mätning med utrustning av fabrikat Vaisala och Testo.

### **BLANKETT F3AV**, Provtagningsprotokoll golvavjämning.

Används för att dokumentera provtagningsförfarandet vid uttagning av prover i golvavjämning.

### **BLANKETT F3HG**, Montageprotokoll betong.

Används vid RF-mätning med HumiGuard för dokumentering vid borring av mäthål, montage av RF-givare och referensgivare.

### **BLANKETT F4**, Mätprotokoll betong.

Kan används vid avläsning avseende mätsystemet HumiGuard men är inte anpassad till användandet av webbplatsen. Blanketten får i mätrapporten ersättas av det protokoll som genereras på webbplatsen för HumiGuard.

### **BLANKETT F5**, Mätprotokoll betong.


Används vid borrhålsmätning i betong för att dokumentera avläsning, RF-bestämning samt slutvärde vid mätning med utrustning av fabrikatet Vaisala och Testo.

### **BLANKETT F5AV**, Mätprotokoll RF-bestämning golvavjämning

Används för att dokumentera RF-bestämning och slutvärde för uttaget prov av golvavjämning.

### **BLANKETT F6**, Bilaga till mätrapport.

Används för dokumentering av eventuella avvikelser och övriga viktiga observationer under fuktmätningen. Används som komplement till montage- och mätprotokoll om kommentarsfälten på dessa inte räcker till för att beskriva det som ska dokumenteras. Bilagan ska numreras och hänvisning till aktuell bilaga ska anges i montage- eller mätprotokollet.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
7	2023-02-28	2023-03-01	Ted Rapp		29	1(16)

## RBK-auktoriserad fuktkontrollant

**BLANKETT F8**, Beräkning av osäkerhet i RF-mätning.

Används för att beräkna och sammanställa osäkerheten för vald mätmetod med vägledning av Flik 28.

**BLANKETT F11**, RBK-mätning.

Används alltid som omslag/förstasida till mätrapporten avseende RBK-mätningar.

**BLANKETT F12**, Sammanställning mät rapport betong.

En sammanställning av resultaten från utförda mätningar vid borrhålsmätning i betong.


Blanketten ska placeras omedelbart efter förstasidan, F11, i mätrapporten.

**BLANKETT F12AV**, Sammanställning mät rapport golvavjämning.

En sammanställning av resultaten från utförda mätningar i golvavjämning. Blanketten ska placeras omedelbart efter förstasidan, F11, i mätrapporten.

**BLANKETT AVL**, Avläsningsblankett för RF-bestämning, Golvavjämning.

Används för att dokumentera alla utförda avläsningar under RF-bestämning i lab på uttaget prov av golvavjämning. På blanketten ska även provmaterialets vikt noteras efter slutförd mätning.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
7	2023-02-28	2023-03-01	Ted Rapp		29	2(16)