



**Utfört av:** Anders Svensson Tel: 0734-401020 as@ovento.se

**Datum:** 2013-10-29

**Namn:** Torsvägen Igelboda

**Arbetsplats:** Igelboda Station

**Postadress:** Saltsjöbaden

**Beställare:** ÅF

**Beställarens ref:** Michel Tabrizi

**Uppdrag:** Fuktmätning efter brand

**Skadeorsak:** Släckvatten

**Skaderapport:** Vid fuktmätningen konstaterades höga fukthalter på golv på den yta som blåmarkerats i protokollet.  
I dom väggar som rödmarkerats i protokollet uppmättes höga fukthalter.  
I bjälklagsfyllningen uppmättes höga fukthalter vid mätpunkterna se protokoll.  
Man kunde även konstatera kraftig mikrobiell tillväxt.

**Åtgärdsförslag:** BV. Golv (ytskikt, överbetong, slaggfyllning) rives på den yta som blåmarkerats i protokollet.  
1tr. Golv (ytskikt, masonit, spånskiva ,slätspont, isolering) rives på den yta som blåmarkerats i protokollet. (Allt som är brandskadat saneras rives)  
Väggar (ytskikt, träfiberskiva) som markerats i protokollet med hög fuktindikering (rödmarkerade) rives in till väggstomme.  
Tak som grönmarkerats rives till trästomme.  
Därefter tas materialprover för fortsatta åtgärder.

**Iakttagelser:**

Mät-punkt	Plats, Material, Konstruktion	Datum	2013-10-29											
		Mät-metod	RF	C °	FK	FI	RF	C °	FK	FI	RF	C °	FK	FI
	Vägg, rödmarkerad, träfiberskiva	3				HF								
	Golv, blåmarkerat område, ytskikt	3				HF								
1	Golv, slaggfyllning	2	90	16										
2	Golv, slaggfyllning	2	90	16										
	Tak, ytskikt, träbjälklag	3				HF								

Mät-punkt	Plats, Material, Konstruktion	Datum												
		Mät-metod	RF	C °	FK	FI	RF	C °	FK	FI	RF	C °	FK	FI

### mätmetoder

1	fuktkvotsmätare
2	RF-mätare
3	fuktindikator
4	temperaturmätare
5	daggpunktsmätare

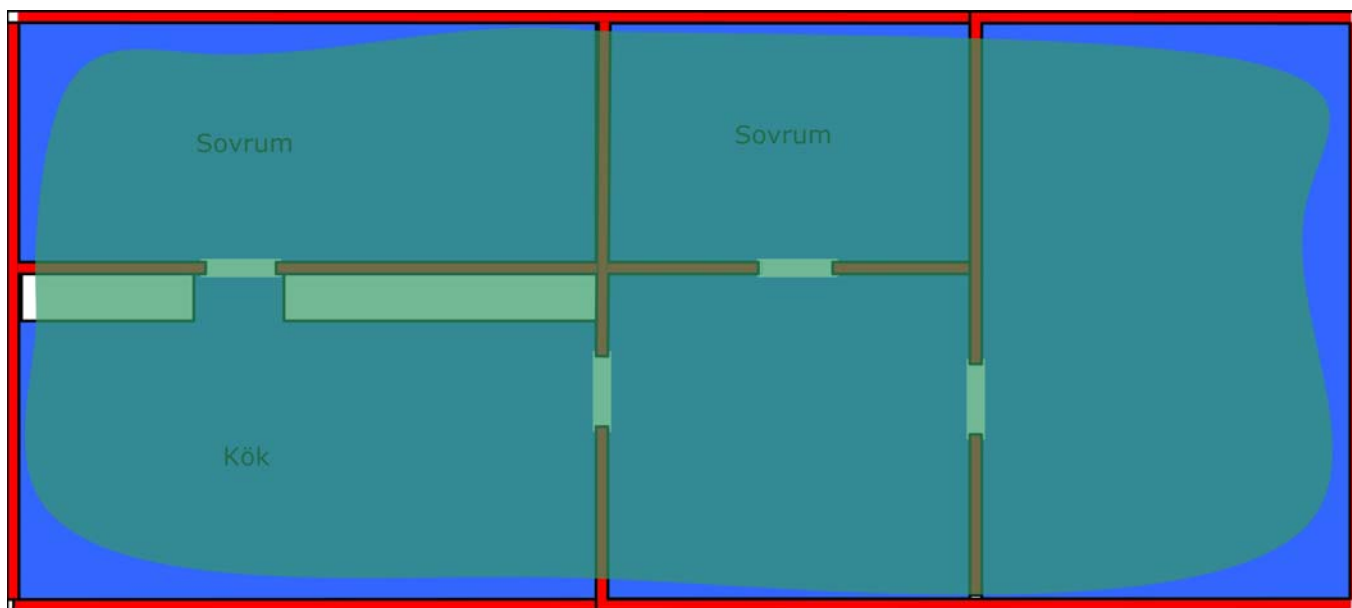
### förkortningar

RF	relativ fuktighet anges i %
FK	fuktkvot anges i %
HF	hög fuktindikering
LF	låg fuktindikering
FV	fritt vatten i konstruktionen
FI	fuktindikation



### konstruktion

Golv	Ålder	Väggar	Ålder	Tak	Ålder
Ytskikt		Träfiberskiva		Ytskikt	
Överbetong		Träplank stomme		Träbjälklag	
Slaggfyllning					
Betong					

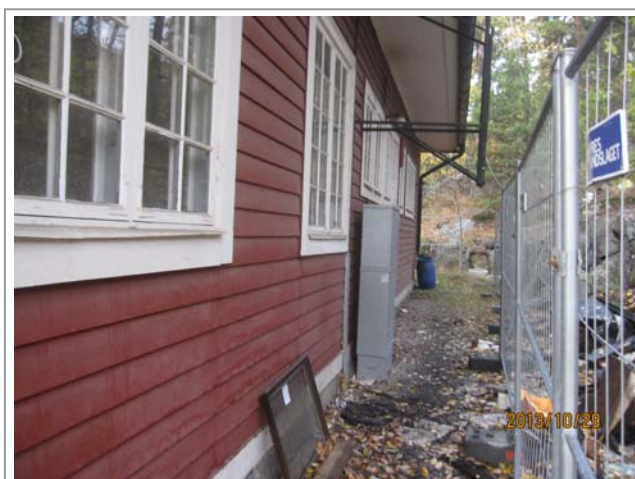


### konstruktion

Golv	Ålder	Tak	Ålder		Ålder
Träbjälklag		Träbjälklag			











Arbetsplats:



Vind



Vind



Källare



Källare



Källare



Krypgrund