

**FUKT**  
CENTRUM

# Diplomerad Fuksäkerhetsansvarig

En utbildning i FuktCentrums regi



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA  
Lunds universitet

1

**FUKT**  
CENTRUM

## Peter Brander

- 1994 Arbetsledare Skanska
- 1998 Mättekniker Skanska
- 1999 RBK-auktoriserad
- 2001 Byggdoktor
- 2003 "Fuktrisker i HD/F"
- 2006 "Manual Fukt i trä"
- 2007 Dipl. Fuksakkunnig
- 2009 Tekn.Lic "Optimerad Byggtorkning"
- 2010 "Wall and Roof"
- 2010 "Tightness"
- 2015 AK-konsult



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA  
Lunds universitet

2

FUKT  
CENTRUM

## Mattias Gunnarsson

**Peab, AO Bygg Norden**  
**Utvecklingsingenjör Fukt och lufttätethet**  
**Verksamhetsutveckling och produktionsstöd (teknik)**

**Tidigare:**  
Peab, Utvecklingsledare fukt Division väst  
Fuktkonsult i 18 år på Munters / polygon  
Fukt och inomhusmiljöutredningar > 2000st  
Fuktmätningar RBK >400st . Aukt. Nr 9  
Fuktplaner, fuktberäkningar, fuktprojektering  
Klimathållning, Byggvärme >100st  
Vattenskador (Försäkringsbolag)





**LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA**  
Lunds universitet

FUKT  
CENTRUM

# [www.fuktcentrum.se](http://www.fuktcentrum.se)




**LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA**  
Lunds universitet

4

FUKT  
CENTRUM

## Kunskapsmål

- Kunna uppfylla kravställningar i en fuktsäkerhetsbeskrivning via upprättande och genomförande av en fuktsäkerhetsplan (i samråd med en fuksakkunnig).
- Ha kunskap om och kontaktinfo till relevant kunskap och hjälp gällande WPS, byggtorkning och fuktmätning.




LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA  
Lunds universitet

5

FUKT  
CENTRUM


## Målgrupp

- Produktionspersonal på arbetsplatsen som skall ansvara för fuktsäkerheten.
- Kursen är även lämplig för fukttekniker som ska hjälpa till att upprätta och styra fuktsäkerhetsplaner.
- Kvalitetsansvariga på arbetsplatsen.




LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA  
Lunds universitet

6



## Bakgrundskunskap


- ByggaBo dialogen 2 (introduktionsdag)
  - Fukt
  - Material
  - Våtrum
  - Energi
  - Byggnadsdelar



**LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA**  
Lunds universitet

7


Dag	Tid	Moment	Föreläsare
Dag 1			
	10:00	(01) Introduktion fuktskador	PB
	11:00	Paus	
	11:15	(02) Fuktmekanik, fukt i luft	SF
	12:00	LUNCH	
	13:00	(02) Fuktmekanik, fukt i luft forts.	
	13:30	(03) Fuktmekanik, fukt i material	PB
	14:15	(04) Gradienter fukt, lufttryck, värme	PB
	14:45	(05) Några byggdelar	PB
	15:00	Fikapaus	PB
	15:30	(06) Lagar och regler	PB
	16:30	Slut för idag	



**LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA**  
Lunds universitet


8

Dag	Tid	Moment	Föreläsare
Dag 2	08:00	Repetition från igår	PB
	08:30	(07) Introduktion ByggaF	PB
	10:00	Paus	
	10:15	(08) Fuksäkerhetsansvariges roll	MG
	10:45	(09) Fuksäkerhetsplanen	MG
	11:30	LUNCH	
	12:30	(09) Fuksäkerhetsplanen forts	MG
	13:30	(10) Produktionsrisker	PB
	13:45	(11) Kontrollprogram	
	14:15	(12) Beredning av fuktkänsliga moment	PB
	14:30	Paus	PB
	14:45	(13) Byggtorkning	PB
	16:30	Slut för idag	PB



Peter Brander<sub>9</sub>

Dag	Tid	Moment	Föreläsare
Dag 3	08:00	(14) Väderskydd	PB
	08:30	(15) Katastrofberedskap	PB
	09:00	(16) Fukt i trä	PB
	10:00	Paus	
	10:15	(17) Fukt i Betong	PB
	11:30	LUNCH	
	12:30	(18) Våtrum	PB
	13:15	(19) Lufttäthet	PB
	14:00	(20) Fuksäkerhetsdokumentation	PB
	14:30	Paus	PB
	14:30	(21) Inlämningsuppgifter och hemtentamen	PB
	15:00	(22) Sammanfattning	PB
	16:00	Slut för idag	PB



Peter Brander<sub>10</sub>