



## Torkningssätt och torktid för byggnad och konstruktionsdelar (veckor)

O Ventilation \_\_\_\_\_ O Ventilation + uppvärmning \_\_\_\_\_ O Konvektorvärmare \_\_\_\_\_

O Kondensavfuktare \_\_\_\_\_ O \_\_\_\_\_

**Kritiska konstruktioner vad gäller torkning:** \_\_\_\_\_

## Konstaterande av att betongkonstruktioner eller andra konstruktioner torkat

Konstruktion (t.ex. betong under parkett, underlag för vattenisolering)	Erfarenhetsbaserad bedömning	Med hjälp av fuktmätare	Genom borrhålsmätning	Med hjälp av fuktsensorer		Godkänd fuktnivå (esim. RH < XX %)	Konstaterande att fuktnivån är på godkänd nivå	
							Datum	Underskrift

**Särskilt att beakta:** \_\_\_\_\_

**Upprättarens underskrift:** \_\_\_\_\_

**Anvisningar:** Fukthanteringsplanen ska upprättas av en sakkunnig som känner till byggobjektet och genomföringssättet. En lämplig person är till exempel konstruktionsplaneraren eller ansvariga arbetsledaren. Fukthanteringsplanen tas med till det inledande mötet. Den kompletteras vid behov och förvaras på byggplatsen i anslutning till inspektionsprotokollet.

Den som ansvarar för fukthanteringen måste ha förutsättningar för att övervaka byggandet. Lämplig är till exempel ansvariga arbetsledaren.