

Fukthantering under byggskedet (småhus)

Bygglövsbeteckning		Datum	
Objektets adress			
Fukthanteringsplanen upprättad av			
Ansvarsperson för fukthanteringen			

Byggtidtabell (vecka/år)

Projektet påbörjas _____ Stommen påbörjas _____ Taket på _____ Värmen på _____
I bruktagande _____

Särskilda risker för byggplatsen och för byggnaden (blåsigt strand, mångformigt tak osv.):

Typiska stomkonstruktioner och andra konstruktioner i byggnaden

Källarens vägg/sockel:	<input type="checkbox"/> Betong	<input type="checkbox"/> Lättbetong	<input type="checkbox"/> Murblock	<input type="checkbox"/> _____
Bottenbjälklag:	<input type="checkbox"/> Betong	<input type="checkbox"/> Hålbjälklag	<input type="checkbox"/> Samverkansplatta	<input type="checkbox"/> Lättbetong <input type="checkbox"/> Trä <input type="checkbox"/> _____
Mellanbjälklag:	<input type="checkbox"/> Betong	<input type="checkbox"/> Hålbjälklag	<input type="checkbox"/> Samverkansplatta	<input type="checkbox"/> Lättbetong <input type="checkbox"/> Trä <input type="checkbox"/> _____
Yttervägg:	<input type="checkbox"/> Betong	<input type="checkbox"/> Tegel	<input type="checkbox"/> Murblock	<input type="checkbox"/> Lättbetong <input type="checkbox"/> Trä <input type="checkbox"/> _____
Övre bjälklag:	<input type="checkbox"/> Hålbjälklag	<input type="checkbox"/> Lättbetong	<input type="checkbox"/> Träfackverk	<input type="checkbox"/> Träbalkar <input type="checkbox"/> _____
Fasadbeklädnad:	<input type="checkbox"/> Tegel	<input type="checkbox"/> Lättbetong	<input type="checkbox"/> Murblock	<input type="checkbox"/> Puts <input type="checkbox"/> Trä <input type="checkbox"/> _____
Taktäckning:	<input type="checkbox"/> Tegel	<input type="checkbox"/> Bitumentätskikt	<input type="checkbox"/> Maskinfalsad plåt	<input type="checkbox"/> Korrugerad plåt <input type="checkbox"/> _____
Mellanväggar	<input type="checkbox"/> Tegel	<input type="checkbox"/> Betong	<input type="checkbox"/> Murblock	<input type="checkbox"/> Gipsskiva <input type="checkbox"/> _____

Fuktkänsliga material och byggnadsdelar samt skyddande av dem under byggskedet

OBS! I tabellen antecknas med veckonummer den skyddstid som behövs t.ex. 42-44	Byggnaden är väderskyddad	Separat förråd	I den byggnad som uppförs	Under presenning på ett ventilerat	Presenning	Skyddsplast	
Träelement							
Fönster och dörrar							
Ullisolering							
Bruk och spackel							
Trävaror							
Gips- och träskivor							
Inredningsmaterial							
Inredning							
Bottenbjälklag							
Mellanbjälklag							
Övre bjälklag							
Ytterväggar							
Fönster- och dörröppningar							

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.