



Bygglovets beteckning	Datum
Byggobjektets adress	
Fukthanteringsplanen har uppgjorts av	
För fukthanteringen ansvarar	

Byggtidtabell (vecka/år)

Projektet påbörjas _____ Stommen påbörjas _____ Tak på _____ Värmen slås på _____

I bruktagande _____

Särskilda risker för byggnadsplatsen och byggnaden (blåsigt strand, tak med många vinklar osv.):

Typiska stomkonstruktioner och andra konstruktioner i byggnaden

Källarens vägg/sockel: Betong Lättbetong Murblock _____

Bottenbjälklag: Betong Hålbjälklag Samverkansplatta Lättbetong Trä _____

Mellanbjälklag: Betong Hålbjälklag Samverkansplatta Lättbetong Trä _____

Yttervägg: Betong Tegel Murblock Lättbetong Trä _____

Takbjälklag: Hålbjälklag Lättbetong Träfackverk Träbalkar _____

Fasadbeklädnad: Tegel Lättbetong Murblock Puts Trä _____

Taktäckning: Tegel Bitumentätskikt Maskinfalsad plåt Korrugerad plåt _____

Innerväggar: Tegel Betong Murblock Gipsskiva _____

Material och byggnadsdelar som inte tål fukt samt hur de skyddas under byggskedet

Obs! I tabellen antecknas i veckonummer den skyddstid som behövs, t.ex. 42–44	Byggnaden är väder-skyddad	Separat förråd	I den byggnad som byggs	Under presenning på ventilerat underlag	Presenning	Skyddande plast	
Träelement							
Fönster och dörrar							
Ullisolering							
Bruk och spackel							
Trävara							

Särskilt att beakta: _____

Uppgörarens underskrift och namnförtydligande: _____

Anvisningar: Fukthanteringsplanen ska göras upp av en sakkunnig som känner byggobjektet och vet hur det kommer att byggas. En lämplig person är till exempel konstruktionsplaneraren eller ansvariga arbetsledaren. Fukthanteringsplanen tas med till det inledande mötet. Den kompletteras vid behov och förvaras på byggsplatsen i anslutning till inspektionsprotokollet.

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