

## Rakennusaikainen kosteudenhallinta (pientalot)

Rakennusluvan tunnus		Pvm	
Kohteen koko osoite			
Kosteudenhallintasuunnitelman laatija			
Kosteudenhallinnan vastuhenkilö			

### Rakennusaikataulu (vko/v)

Aloitus \_\_\_\_\_ Rungon aloitus \_\_\_\_\_ Kate päällä \_\_\_\_\_ Lämpö päällä \_\_\_\_\_ Käyttöönotto \_\_\_\_\_

### Rakennuspaikan ja rakennuksen erityisriskit (tuulinen ranta, monimuotoinen katto jne):

---



---

### Rakennuksen tyypilliset runko- ja muut rakenteet

Kellarin seinä / sokkeli:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/>
Alapohja:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Liittolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/>
Välipohja:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Liittolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/>
Ulkoseinä:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/>
Yläpohja:	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Puuristikot	<input type="checkbox"/> Puupalkit <input type="checkbox"/>
Ulkoverhous:	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Rapattu <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/>
Vesikate:	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Bitumikate	<input type="checkbox"/> Konesaumapelti	<input type="checkbox"/> Teräspoimulevy <input type="checkbox"/>
Väliseinät	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Kipsilevy <input type="checkbox"/>

### Kosteudelle arat materiaalit ja rakennusosat sekä niiden työnaikainen suojaus

Huom! Taulukkoon merkitään viikkonumeroin tarvittava suojausaika esim. 42-44	Rakennus on sääsuojan alla	Eriilinen varasto	Rakennettava rakennuksessa	Suojapeitteen alla tuuletulla alustalla	Suojapeite	Suojamuovi	
Puuelementit							
Ikkunat ja ovet							
Villaeristeet							
Laastit ja tasoitteet							
Puutavara							
Kipsi- ja puulevyt							
Sisustusmateriaalit							
Kalusteet							
Alapohjat							
Välipohjat							
Yläpohjat							
Ulkoseinät							
Ikkuna- ja oviaukot							

## Rakennuksen ja rakenneosien kuivatustapa ja -aika (viikot)

- Tuuletus \_\_\_\_\_  Tuuletus + lämmitys \_\_\_\_\_  Kiertoilmalämmitin \_\_\_\_\_  
 Kondensoiva kuivain \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

**Kuivumisen kannalta kriittiset rakenteet:** \_\_\_\_\_

## Betoni- ja muiden rakenteiden kuivumisen toteaminen

Rakenne (esim. betoni par- ketin alla, veden- eristyksen alusta)	Kokemusperäinen arvio	Pintakosteudenosoittimilla	Porareikämittauksilla	Kosteusantureilla		Kelpoisuusraja (esim. RH < XX %)	Kelpoisuuden toteaminen	
							pvm	Allekirjoitus

**Erityisesti huomioon otettavaa:** \_\_\_\_\_

**Päiväys, laatijan allekirjoitus ja nimen selvennös:** \_\_\_\_\_

**Ohjeita:** Kosteudenhallintasuunnitelman laatijana tulee olla asiantuntija, joka tuntee rakennuskohteen ja toteutustavan. Kyseeseen tulee esim. rakennesuunnittelija tai vastaava työnjohtaja. Kosteudenhallintasuunnitelma tuodaan aloituskoukseen. Sitä täydennetään tarvittaessa ja säilytetään työmaalla tarkastusasiakirjan yhteydessä.

Kosteudenhallinnan vastuuhenkilöllä tulee olla edellytykset valvoa rakentamista. Kyseeseen tulee esim. vastaava työnjohtaja.