

# Rakennusaikainen kosteudenhallinta (pientalot)

Selvitys, kohdat 1., 2. ja 3. (kosteudenhallintaselvityksen laatija täyttää)

## 1. Lähtötiedot

Selvityksen laadintapvm:
Rakennushankkeeseen ryhtyvä:
Rakennuslupatunnus:
Kohteen osoite:
Rakennettavat rakennukset:
Rakentamistapa: <input type="checkbox"/> elementtirakenteinen <input type="checkbox"/> paikalla tehty
Kosteudenhallintaselvityksen laatija:
Kosteudenhallintasuunnitelman laatija:
Kosteudenhallinnan vastuuhenkilö:

## 2. Rakennusaikataulu (vko/v)

Aloitus \_\_\_\_\_ Maanrakennustöiden aloitus \_\_\_\_\_ Perustus \_\_\_\_\_  
Rungon aloitus \_\_\_\_\_ Aluskate päällä \_\_\_\_\_ Vesikate päällä \_\_\_\_\_  
Tuulensuojalevyt asennettu \_\_\_\_\_ Alapohjalaatta valettu \_\_\_\_\_  
Ulkopuolen pintaverhous asennettu \_\_\_\_\_ Lämpö päällä \_\_\_\_\_  
Märkätilojen pinnoitustyöt aloitettavissa \_\_\_\_\_ Kuivien tilojen pinnoitustyöt  
aloitettavissa \_\_\_\_\_ Käyttöönotto \_\_\_\_\_ Muu \_\_\_\_\_

## 3. Rakennuspaikan ja rakennuksen erityisriskit (tuulinen rakennuspaikka, haasteellinen rakennuspaikka, monimuotoinen katto jne.):

---

---

---

---

---

Selvityksen laatijan allekirjoitus: \_\_\_\_\_

**Suunnitelma, kohdat 4., 5., 6. ja 7.** (kosteudenhallintasuunnitelman laatija täyttää)

#### 4. Rakennuksen tyypilliset runko- ja muut rakenteet

**Sokkeli:**  Betoni  Kevytbetoni  Harkko  Muu: \_\_\_\_\_

**Alapohja:**  Betoni  Ontelolaatta  Liittolaatta  Kevytbetoni  Puu  \_\_\_\_\_

**Välipohja:**  Betoni  Ontelolaatta  Liittolaatta  Kevytbetoni  Puu  \_\_\_\_\_

**Ulkoseinä:**  Betoni  Tiili  Harkko  Kevytbetoni  Puu  \_\_\_\_\_

**Yläpohja:**  Ontelolaatta  Kevytbetoni  Puuristikot  Puupalkit  \_\_\_\_\_

**Ulkoverhous:**  Tiili  Kevytbetoni  Harkko  Rapattu  Puu  \_\_\_\_\_

**Vesikate:**  Tiili  Bitumikate  Konesaumapelti  Teräspoimulevy  \_\_\_\_\_

**Kantavat väliseinät:**  Tiili  Betoni  Harkko  Kipsilevy  \_\_\_\_\_

**Kevyet väliseinät:**  Tiili  Betoni  Harkko  Kipsilevy  \_\_\_\_\_

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

Huom.! Taulukkoon merkitään **viikkonumeroin** tarvittava suojausaika esim. viikot **42.–44.**

Suojausaika viikkonumeroin	Rakennus on sää-suojan alla	Erillinen varasto	Rakennettavassa rakennuksessa	Suojapeitteen alla tuuletetulla alustalla	Suojapeite	Suoja-muovi	Valmiin vesikatteen alla
Puuelementit							
Ikkunat ja ovet							
Villaeristeet							
Laastit ja tasoitteet							
Puutavara							
Kipsi- ja puulevyt							
Sisustusmateriaalit							
Alapohjarakenteet							
Välipohjarakenteet							
Yläpohjarakenteet							
Ulkoseinärakenteet							
Ikkuna- ja oviaukot							
Kattoristikot							

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

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

### Kuivumisen kannalta kriittiset rakenteet:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Suunnitelman laatijan allekirjoitus: \_\_\_\_\_

## 7. Betoni- ja muiden rakenteiden kuivumisen toteaminen

Rakenne (esim. betonilaatta, vedeneristyksen alusta)	Kokemus- peräinen arvio	Pintakosteus- osoittimella	Porareikä- mittauksilla	Kosteus- anturilla	Kelpoisuusraja (esim. RH<XX%)	Kelpoisuuden toteaminen	
						Pvm	Allekirjoitus

### Erityisesti huomioon otettavaa:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kosteudenhallinnan varmentaminen suoritettu.

Pvm. \_\_\_\_\_

Kosteudenhallinnan vastuhenkilö: \_\_\_\_\_

**Ohjeita:** Kosteudenhallintasuunnitelman laatijana tulee olla asiantuntija, joka tuntee rakennuskohteen ja toteutustavan. Kyseeseen tulee esim. rakennesuunnittelija tai vastaava työnjohtaja. Kosteudenhallintaselvitys/suunnitelma on rakennuslupahakemuksen liite. Sitä täydennetään tarvittaessa ja säilytetään työmaalla tarkastusasiakirjan yhteydessä. Kosteudenhallinnan vastuhenkilöllä tulee olla edellytykset valvoa rakentamista. Kyseeseen tulee esim. vastaava työnjohtaja.