



Ympäristöministeriön asetus 782/2017 13§

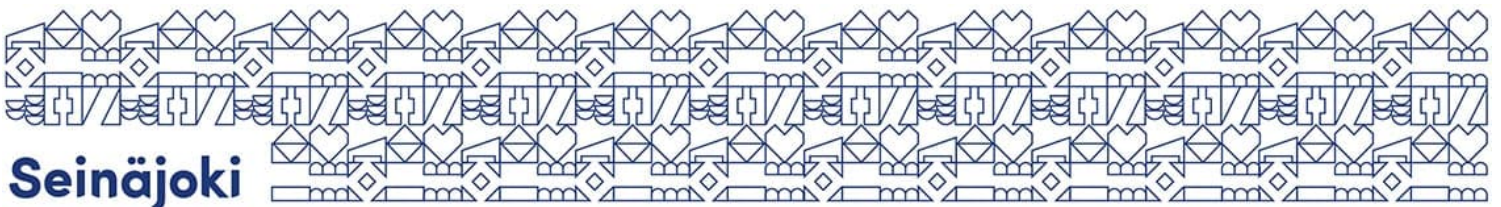
Ohje

Kosteudenhallintaselvityksen pohjalta laaditaan kosteudenhallintasuunnitelma, joka palautetaan aloituskokouksen/käyttöönottokatselmuksen yhteydessä.

Rakennuspaikka		
Rakennuspaikan osoite		
Toimenpide		
Rakentamisen tai toimenpiteen kohde		
Kosteudenhallintasuunnitelman laatija		
Nimi	Puhelin	
Sähköposti		
Kosteudenhallinnan vastuuhenkilö		
Nimi	Puhelin	
Sähköposti		
Kosteudenhallintaselvitys		
Kosteudenhallintasuunnitelman laatija on tutustunut kohteen kosteudenhallintaselvitykseen		<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Rakennusaikataulu		
	Vko / v	
Rungon aloitus	<input type="text"/>	
Kate päällä	<input type="text"/>	
Lämpö päällä	<input type="text"/>	
Käyttöönotto	<input type="text"/>	
Rakennuspaikan ja rakennuksen erityisriskit		
Esim. tuulinen rakennuspaikka, monimuotoinen katto jne.		

Kosteudelle arat materiaalit ja rakennusosat sekä niiden työnaikainen suojaus

Huom! Taulukkoon merkitään viikkonumeroin tarvittava suojausaika esim. 42-44	Rakennus on sääsuojan alla	Erillinen varasto	Rakennetussa rakennuksessa	Suojapeitteen alla tuuletulla alustalla	Suojapeite	Suojamuovi
Puuelementit						





Ikkunat ja ovet						
Villaeristeet						
Laastit ja tasoitteet						
Puutavara						
Kipsi- ja puutavara						
Sisustusmateriaalit						
Kalusteet						
Alapohjat						
Välipohjat						
Ulkoseinät						
Ikkuna- ja oviaukko						

Rakennuksen ja rakenneosien kuivatustapa ja -aika (viikot)

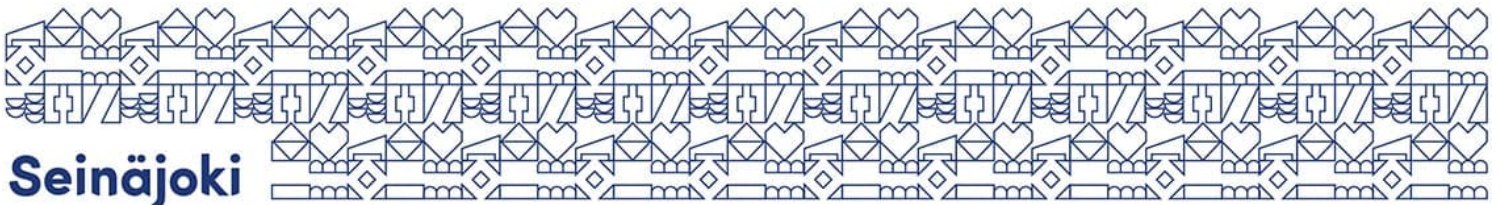
	Käytössä (K/E)	Viikot (esim. 42-50)
Tuuletus		
Tuuletus ja lämmitys		
Kiertoilmalämmitin		
Kondensoiva kuivain		

Kuivumisen kannalta kriittiset rakenteet:

Betoni- ja muiden rakenteiden kuivumisarvot ja kuivumisen toteaminen ennen pinnoitusta

Rakenne (esim. betoni parketin alla, vedeneristyksen alusta)	Kokemusperäinen arvio	Pintakosteuden osoittimella	Porareikämittaus-silla	Kosteusantureilla	Kelpoisuusraja (esim. RH < x %)	Kelpoisuuden toteaminen pvm. ja allekirjoitus

Erityisesti huomioitavaa





Ohjeita		
Kosteudenhallintasuunnitelman laatijana tulee olla asiantuntija, joka tuntee rakennuskohteen ja toteutustavan. Kyseeseen tulee esim. pääsuunnittelija tai vastaava työnjohtaja. Kosteudenhallintasuunnitelma tuodaan aloituskokoukseen ja sitä täydennetään tarvittaessa rakennushankkeen aikana. Kosteudenhallinnan vastuuhenkilöllä tulee olla edellytykset valvoa rakentamista. Kyseeseen tulee esim. vastaava työnjohtaja		
Allekirjoitus		
Kosteudenhallintasuunnitelman laatija		
Paikka	Päivämäärä	Allekirjoitus ja nimen selvennys

