

MAALÄMPÖJÄRJESTELMÄN  
TARKASTUSASIAKIRJA

Rakennushankkeeseen ryhtyvä [RHR]	Maalämpöjärjestelmän pääsuunnittelija / laitetoimittaja [PS / LT]
Maalämpöporauksen erityisalan työnjohtaja [EA-TJ]	KVV-työnjohtaja [KVV]
Rakennuspaikka	Osoite
Rakennus tai rakennuksen osa	Lupatunnus

TARKASTUSTEHTÄVÄ	PÄIVÄMÄÄRÄ	ALLEKIRJOITUS (vastuhenkilö)	LISÄTIEDOT
Maalämpökaivon porauksesta vastaava työnjohtaja on hyväksytetty rakennusvalvonnassa [LT, EA-TJ]			
KVV-työnjohtaja on hyväksytetty rakennusvalvonnassa [LT, KVV-TJ]			
Lupa on lainvoimainen ja luvan ehtoihin tutustuttu [LT, RHR]			
<b>Aloituskokous</b> on pidetty tai <b>aloitusilmoitus</b> on tehty sekä lupa työn aloittamiselle <u>saatu</u> [LT, RHR]			
Mahdolliset maanalaiset rakennelmat sekä putkistojen ja johtojen sijainti on selvitetty ennen porausta			
Porauspöly ja -liete on kerätty talteen asianmukaisesti [EA-TJ, LT, RHR]			
Pintavesien pääsy porausreikään on estetty (suojakaivo, porareiän suojahattu, suojaputken liittymä kiinteään kallioon tiivistetty, lämpökaivon vesieristys) [EA-T, LT]			
Maalämpökaivon sijainti on merkitty maastossa (suojakaivo näkyvissä, merkkilaatta) [EA-TJ, LT]			
Maalämpökaivon <b>sijaintikatselmus</b> on tilattu (maastomittaus@lappeenranta.fi) [LT, RHR]			
Allekirjoitettu porausraportti on toimitettu rakennusvalvontaan (sis. maininta maalämpöpiirin painekokeen suorittamisesta) [EA-TJ, LT]			
Koko maalämpöpiirin painekoe on suoritettu ja painekoe-pöytäkirja toimitettu rakennusvalvontaan (keruu- ja siirtoputkisto) [KVV, LT]			
Lämmitys- ja käyttövesiverkostojen kannatukset ja eristeet on asennettu, virtaamat mitattu, verkosto ilmattu ja painekoe suoritettu (pöytäkirja) [KVV, LT]			

