

Vastaanottaja
Rakennusvalvonta

**Rakennustapaselostus kiinteistön
lämpökaivon poraamiseen tai lämmön
keruuputkiston asentamiseen**

Omistaja 1.	Nimi		
	Postiosoite		Puhelin kotiin/työhön
Rakennus- paikka 2.	Kylä	Tilan nimi	Tontin/tilan p-a
	Rakennuspaikan osoite		
Suunnitel- man tiedot 3.	<input type="checkbox"/> Asuinrakennus	<input type="checkbox"/> Lomarakennus	
	<input type="checkbox"/> Kunnallinen vesijohto	<input type="checkbox"/> Oma kaivo	
	Lämpökaivon tai lämmönkeruuputkiston etäisyydet kaivoihin / vedenottamoihin		
	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei
	<input type="checkbox"/> Lähin rengaskaivo _____ m	Montako alle 20 m etäisyydellä _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Lähin porakaivo _____ m	Montako alle 40 m etäisyydellä _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Lähin lämpökaivo _____ m	Montako alle 20 m etäisyydellä _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Ei kaivoja alle 40m etäisyydellä		
	<input type="checkbox"/> Lähin jätevedenpuhdistamo _____ m		
	<input type="checkbox"/> Lähin naapuri _____ m		
<input type="checkbox"/> Pohjaveden pinnan korkeus _____ m			
<input type="checkbox"/> Etäisyys tontin rajaan _____ m			
<input type="checkbox"/> Vesistöön _____ m			
<input type="checkbox"/> Etäisyys lähimpään viemäriin tai vesijohtoon _____ m			
<input type="checkbox"/> Etäisyys lähimpään rakennukseen _____ m			
<input type="checkbox"/> Liitteenä suunnitelma	<input type="checkbox"/> Suunnittelija _____		
<input type="checkbox"/> Liitteenä selvitys johtokartoista			
<input type="checkbox"/> Liitteenä selvitys maaperästä ja pintakerrosten paksuuksista			
4.	Porattavien kaivojen lukumäärä _____ kpl		
	Suurimman reijän halkaisija _____ mm		
	Syvimmän porauksen syvyys _____ m		
	Porauksien suunta _____ ° (vaakataso 0° taso)		
	Suojaputken materiaali ja tiiveys: _____		
	Suojaputken kokonaispituus _____ m		
	<input type="checkbox"/> Pintavesien pääsy porakaivoon on estetty	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei
<input type="checkbox"/> Liitteenä selvitys estämistoimista			
<input type="checkbox"/> Lämmönsiirtoaine:			
5.	<input type="checkbox"/> Kaivo sijaitsee rakennuksen ulkopuolella	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei
	<input type="checkbox"/> Sisäpuolisen kaivon eäisyys perustuksiin _____ m		
	<input type="checkbox"/> Liitteenä huoltosuunnitelma		
RH1-päivitys 6.	<input type="checkbox"/> Pääasiallinen lämmitystapa	<input type="checkbox"/> Vesikeskusläm.	<input type="checkbox"/> Ilmakekusläm.
	<input type="checkbox"/> Lämmönlähde	<input type="checkbox"/> Maalämpö	<input type="checkbox"/> Muu, mikä _____
Liitteet 7.	<input type="checkbox"/> Aluekartta		
	<input type="checkbox"/> Asemapiirros, josta ilmenee oman- ja 40 m sisällä olevien naapurikiinteistöjen vanhojen kaivojen, vesi ja viemärijohtojen sekä rakennusten sijainti, tontin rajat ja porauspaikat.		
	<input type="checkbox"/> Naapurien kuuleminen		
	<input type="checkbox"/> Suunnitelma		
Hakijan allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus	