



Ägare 1.	Namn	
	Postadress	Telefon hem/arbete
Byggnads- plats 2.	By	Fastig hetens namn Fastighetens areal
	Byggnadsplatsens adress	
Uppgifter om planen 3.	<input type="checkbox"/> Bostadshus	<input type="checkbox"/> Fritidsbostadshus
	<input type="checkbox"/> Kommunal vattenledning	<input type="checkbox"/> Egen brunn
	Värmebrunnens eller värmeslangens avstånd till brunnar eller vattentag	
	<input type="checkbox"/> Grundvattenområde	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	<input type="checkbox"/> Närmaste ringvattenbrunn _____ m	Hur många under 20 m avstånd _____ st
	<input type="checkbox"/> Närmaste borrhunn _____ m	Hur många under 20 m avstånd _____ st
	<input type="checkbox"/> Närmaste värmebrunn _____ m	Hur många under 20 m avstånd _____ st
	<input type="checkbox"/> Inga brunnar närmare än 40 m	
	<input type="checkbox"/> Närmaste avloppsreningsverk _____ m	
	<input type="checkbox"/> Närmaste granne _____ m	
<input type="checkbox"/> Höjden på grundvattnet _____ m		
<input type="checkbox"/> Avståndet till fastighetens rå _____ m		
<input type="checkbox"/> Till vattendrag _____ m		
<input type="checkbox"/> Avståndet till närmaste avloppsnät eller vattenledning _____ m		
<input type="checkbox"/> Avståndet till närmaste byggnad _____ m		
<input type="checkbox"/> Som bilaga planen	<input type="checkbox"/> Planeraren _____	
<input type="checkbox"/> Som bilaga utredning över ledningskartorna		
<input type="checkbox"/> Som bilaga utredning om jordmänen och ytlagens tjocklek		
4.	<input type="checkbox"/> Antalet brunnar som borras _____ st	
	<input type="checkbox"/> Största hålets diameter _____ mm	
	<input type="checkbox"/> Djupaste borrhålet _____ m	
	<input type="checkbox"/> Riktning på borrhålen _____ ° (vågrätt = 0°)	
	<input type="checkbox"/> Skyddsrorets material och täthet _____	
	<input type="checkbox"/> Skyddsrorets totala längd _____ m	
	<input type="checkbox"/> Ytvattnet kan komma in i borrhålet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	<input type="checkbox"/> Som bilaga hur man förhindrat att ytvattnet inte kommer in i borrhålet	
5.	<input type="checkbox"/> Brunnen är placerad på utsidan om huset	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	<input type="checkbox"/> I huset placerad brunns avstånd till sockeln _____ m	
	<input type="checkbox"/> Som bilaga plan på underhåll	
RH1-uppdat. 6.	Huvudsakligt uppvärmningssätt	<input type="checkbox"/> Vattenburet <input type="checkbox"/> Luftvärme
	Värmekälla	<input type="checkbox"/> Jordvärme <input type="checkbox"/> Annat, Vad
Bilagor 7.	<input type="checkbox"/> Områdes karta	
	<input type="checkbox"/> Situationsplan, där det framgår egna och inom 40 m varande grannfastighetens gamla brunnar, vatten- och avloppsnät samt byggnaders placering, fastighetens gränser och borrhållsplatser	
	<input type="checkbox"/> Grannehöranden	
	<input type="checkbox"/> Plan	
Sökandes underskrift	Plats och datum	Underskrift
Ansvariga arb. led. Underskrift	Plats och datum	Underskrift



RASEBORG
RAASEPORI

Rakennustapaselostus kiinteistön lämpökaivon
poraamiseen tai lämmön keruuputkiston
asentamiseen

Rakennusvalvonta

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			
Liitteenä suunnitelma <input type="checkbox"/> Suunnittelija _____			
Liitteenä selvitys johtokartoista			
Liitteenä selvitys maaperästä ja pintakerrosten paksuuksista			
4.	<input type="checkbox"/> Porattavien kaivojen lukumäärä _____ kpl		
	<input type="checkbox"/> Suurimman reijän halkaisija _____ mm		
	<input type="checkbox"/> Syvimmän porauksen syvyys _____ m		
	<input type="checkbox"/> Porauksien suunta _____ ° (vaakataso 0° taso)		
	<input type="checkbox"/> Suojaputken materiaali ja tiiveys _____		
	<input type="checkbox"/> Suojaputken kokonaispituus _____ m		
	<input type="checkbox"/> Pintavesien pääsy porakaivoon on estetty <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
Liitteenä selvitys estämistoimista			
5.	<input type="checkbox"/> Kaivo sijaitsee rakennuksen ulkopuolella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
	<input type="checkbox"/> Sisäpuolisen kaivon eäisyys perustuksiin _____ m		
	Liitteenä huoltosuunnitelma		
RH1-päivitys 6.	<input type="checkbox"/> Pääasiallinen lämmitystapa		<input type="checkbox"/> Vesikeskusläm. <input type="checkbox"/> Ilmakeskusläm.
	<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	
Vastaavan työn- johtajan allek.	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus	