



Saapumispv:	
Lupnumero:	

<input type="checkbox"/> Liite uudiskohteen rakennuslupaan	<input type="checkbox"/> Toimenpidelupahakemus vanhan lämmitysjärjestelmän uusimiseen
--	---

### 1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA

NIMI: \_\_\_\_\_ OSOITE: \_\_\_\_\_ PUH: \_\_\_\_\_

RAKENNUSPAIKAN OSOITE: \_\_\_\_\_

KAUPUNGINOSA/KYLÄ: \_\_\_\_\_ KORTTELI/TONTTI \_\_\_\_\_ TILA JA RN:O \_\_\_\_\_ PINTA-ALA \_\_\_\_\_

**KAAVATILANNE:**  
 Asemakaava  Yleiskaava  Suunnittelutarvealue  Ei kaavaa

**KIINTEISTÖ SIJAITSEE:**  
 Pohjavesialueella  Ranta-alueella  Muu erityisalue, mikä? \_\_\_\_\_

### 2. VANHAN LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN TIEDOT (täytetään, kun uusitaan vanhaa lämmitysjärjestelmää)

**Entinen päälämmitysjärjestelmä**  
 Öljylämmitys  Suora sähkölämmitys  Muu. Mikä? \_\_\_\_\_

**Jos käytössä on ollut öljylämmitys:**  
 Öljylämmitys jää lisälämmitysjärjestelmäksi  
 Öljylämmitys ei jää lisälämmitysjärjestelmäksi, HUOM!

- Jos öljysäiliö poistetaan käytöstä, on säiliö aina tyhjennettävä ja puhdistettava sekä säiliön täyttö estettävä.
- Parkanon kaupungin ympäristönsuojelumääräykset edellyttävät säiliön poistoa maaperästä
- Maaperän puhtaus on tarpeen varmistaa poiston yhteydessä asiantuntijan toimesta.
- Aluepelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojelu viranomaiselle on tehtävä ilmoitus säiliön käytön poistosta

### 3. LÄMPÖKAIVON ETÄISYYS (suluissa suositellut minimietäisyydet)

Omalla tontilla olevasta porakaivosta (min.40m): _____ m	Kallio porakaivosta (min.40m): _____ m
Omalla tontilla olevasta rengaskaivosta (min.20m): _____ m	Rengaskaivosta (min.20m): _____ m
Omalla tontilla olevasta lähteestä: _____ m	Naapurin tontilla olevasta lähteestä: _____ m
Rakennuksesta (min.3 m) _____ m	Lämpökaivosta (min.15m): _____ m
Tontin rajasta (min.7,5m) _____ m	Naapurin kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän purkupaikasta
Vesi- ja viemärijohdoista (min.5m) _____ m	- harmaat jätevedet (min.20m): _____ m
Omat vesi- ja viemärijohdot (min 3m) _____ m	- kaikki jätevedet (min.30m) _____ m
Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän purkupaikasta	
- harmaat jätevedet (min.20m): _____ m	
- kaikki jätevedet (min.30m): _____ m	

### 4. KÄYTETTÄVÄ LÄMMÖNSIIRTONESTE

Lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä:  
 \_\_\_\_\_

### 5. PORAUKSESSA SYNTYVÄN LIETTTEEN KÄSITTELY (vain rakennettaessa maalämpökaivoa)

<hr/> <hr/>	
<b>6. LIITTEET</b>	
<input type="checkbox"/> 1. Asemapiirros 2 kpl 1:2000 tai 1:500, johon porareian etäisyys on merkitty tontin lähirajoista sekä sijainnin osoittavat sidontamitat tunnetusta pisteestä. Lisäksi merkittävä porauskulma. Asemapiirroksen : <ul style="list-style-type: none"> <li>- mikäli lämpökaivon etäisyys on <b>alle 7,5</b> metriä tontin rajasta;  <b>NAAPURIN KIRJALLINEN SUOSTUMUS</b> (teksti: "suostun asemapiirroksen mukaisesti sijoitetun lämpökaivon poraamiseen" ja allekirjoitus asemakuvaan)</li> <li>- mikäli lämpökaivon etäisyys on <b>yli 7,5</b> metriä tontin rajasta;  <b>NAAPURIN KUULEMINEN</b> (teksti: "olen tutustunut suunnitelmiin" ja allekirjoitus asemakuvaan)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 2. Kaava- ja/tai karttaotteet (2kpl)  <input type="checkbox"/> 3. Muutospohjapiirustus, jos rakennuksessa tapahtuu muutoksia  <input type="checkbox"/> 4. Lausunnot tai muut liitteet. Mitkä ? <hr/> <hr/> <hr/>
<b>7. SUUNNITTELIJAN TIEDOT</b>	
Nimi:	Osoite:
Puh:	Sähköposti:
Koulutus:	Työkokemus:
<b>7. TYÖNJOHTAJAN TIEDOT</b>	
Nimi:	Osoite:
Puh:	Sähköposti:
Koulutus:	Työkokemus:
<b>8. ALLEKIRJOITUS</b>	
Paikka ja aika	Hakijan allekirjoitus

Lomake tulee toimittaa toimenpidelupahakemuksena tai rakennuslupahakemuksen liitteenä, silloin kun kohteeseen rakennetaan maalämpöjärjestelmää varten porakaivo tai keruuputkisto asennetaan maaperään tai vesistöön.

Vesistöön sijoitettava putkisto vaatii vesialueen omistajan suostumuksen. Vesistöön sijoitettavaksi haettavasta lämpöputkistosta tulee lisäksi tehdä Pirkanmaan ELY-keskukselle vesirakennusilmoitus. Ilmoituksen saatuaan ELY antaa lausunnon, vaatiiko toimenpide aluehallintoviraston lupaa.