



Saapumispv:	
Lupanumero:	

<input type="checkbox"/> Liite uudiskohteen rakennuslupa	<input type="checkbox"/> Toimenpidelupahakemus vanhan lämmitysjärjestelmän uusimiseen		
<b>1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA</b>			
NIMI:	OSOITE:	PUH:	
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:			
KAUPUNGINOSA/KYLÄ:	KORTTELI/TONTTI	TILA JA RN:O	PINTA-ALA
KAAVATILANNE:			
<input type="checkbox"/> Asemakaava	<input type="checkbox"/> Yleiskaava	<input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue	<input type="checkbox"/> Ei kaavaa
KIINTEISTÖ SIJAITSEE:			
<input type="checkbox"/> Pohjavesialueella	<input type="checkbox"/> Ranta-alueella	<input type="checkbox"/> Muu erityisalue, mikä? _____	
<b>2. VANHAN LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN TIEDOT (täytetään, kun uusitaan vanhaa lämmitysjärjestelmää)</b>			
Entinen päälämmitysjärjestelmä			
<input type="checkbox"/> Öljylämmitys	<input type="checkbox"/> Suora sähkölämmitys	<input type="checkbox"/> Muu. Mikä? _____	
Jos käytössä on ollut öljylämmitys:			
<input type="checkbox"/> Öljylämmitys jää lisälämmitysjärjestelmäksi			
<input type="checkbox"/> Öljylämmitys ei jää lisälämmitysjärjestelmäksi, HUOM!			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jos öljysäiliö poistetaan käytöstä, on säiliö aina tyhjennettävä ja puhdistettava sekä säiliön täyttö estettävä.</li> <li>- Parkanon kaupungin ympäristönsuojelumääräykset edellyttävät säiliön poistoa maaperästä</li> <li>- Maaperän puhtaus on tarpeen varmistaa poiston yhteydessä asiantuntijan toimesta.</li> <li>- Aluepelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojelu viranomaiselle on tehtävä ilmoitus säiliön käytön poistosta</li> </ul>			
<b>3. LÄMPÖKAIVON ETÄISYYS (suluissa suositellut minimietäisyydet)</b>			
Omalla tontilla olevasta porakaivosta (min.40m): _____ m	Naapurin porakaivosta (min.40m): _____ m		
Omalla tontilla olevasta rengaskaivosta (min.20m): _____ m	Naapurin rengaskaivosta (min.20m): _____ m		
Omalla tontilla olevasta lähteestä: _____ m	Naapurin tontilla olevasta lähteestä: _____ m		
Rakennuksesta (min.3 m) _____ m	Naapurin lämpökaivosta (min.20m): _____ m		
Tontin rajasta (min.10m) _____ m	Naapurin kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä		
Vesi- ja viemärijohdoista (min.5m) _____ m	- harmaat jätevedet (min.20m): _____ m		
Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä	- kaikki jätevedet (min.30m) _____ m		
- harmaat jätevedet (min.20m): _____ m			
- kaikki jätevedet (min.30m): _____ m			
<b>4. KÄYTETTÄVÄ LÄMMÖNSIIRTONESTE</b>			
Lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä:			
_____			

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

## 6. LIITTEET

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 :

- mikäli lämpökaivon etäisyys on **alle 10** metriä tontin rajasta;  
**NAAPURIN KIRJALLINEN SUOSTUMUS** (teksti: "suostun asemapiirroksen mukaisesti sijoitetun lämpökaivon poraamiseen" ja allekirjoitus asemakuvaan)
- mikäli lämpökaivon etäisyys on **yli 10** metriä tontin rajasta;  
**NAAPURIN KUULEMINEN** (teksti: "olen tutustunut suunnitelmiin" ja allekirjoitus asemakuvaan)

2. Kaava- ja/tai karttaotteet (2kpl)

3. Muutospohjapiirustus, jos rakennuksessa tapahtuu muutoksia

4. Lausunnot tai muut liitteet. Mitkä ?

## 7. SUUNNITTELIJAN TIEDOT

Nimi:

Osoite:

Puh:

Sähköposti:

Koulutus:

Työkokemus:

## 7. TYÖNJOHTAJAN TIEDOT

Nimi:

Osoite:

Puh:

Sähköposti:

Koulutus:

Työkokemus:

## 8. ALLEKIRJOITUS

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.