

MAALÄMPÖJÄRJESTELMÄN TOIMENPIDELUPAHAKEMUS JA RAKENTAMISTAPASELOSTUS

Lomake on käytössä Vesilahden kunnassa. Lomake tulee toimittaa toimenpidelupahakemuksena tai rakennuslupahakemuksen liitteenä silloin kun kohteeseen rakennetaan maalämpöjärjestelmää varten porauskaivoa tai keruuputkistoa maaperään tai vesistöön.

Liite uudiskohteen rakennuslupaan Toimenpidelupahakemus vanhan lämmitysjärjestelmän uusimiseen

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA	
NIMI	PUH.
OSOITE	SÄHKÖPOSTIOSOITE
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:	
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS	
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"/> Muu erityisalue, mikä?	
2. VANHAN LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN TIEDOT (täytetään, kun uusitaan vanhaa lämmitysjärjestelmää)	
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"> • Jos öljysäiliö poistetaan käytöstä, on säiliö aina tyhjennettävä ja puhdistettava sekä säiliön täyttö estettävä. • Lempäälän kunnan ympäristönsuojelumääräykset edellyttävät säiliön poistoa maaperästä. • Poikkeusta säiliön poistoon voi hakea Lempäälän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. • Maaperän puhtaus on tarpeen varmistaa poiston yhteydessä asiantuntijan toimesta. • Aluepelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojeluun on tehtävä ilmoitus säiliön käytöstä poistosta. 	
3. LÄMPÖKAIVON ETÄISYYS (sulkeissa suositellut minimietäisyydet):	
Omalla tontilla olevasta porakaivosta (min. 40 m): _____ m Omalla tontilla olevasta rengaskaivosta (min. 20 m): _____ m Omalla tontilla olevasta lähteestä: _____ m Rakennuksesta (min. 3 m): _____ m Tontin rajasta (min. 10 m): _____ m Vesi- ja viemärijohtoista (min. 5 m): _____ m Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä - harmaat jätevedet (min. 20 m): _____ m - kaikki jätevedet (min. 30 m): _____ m	Naapurin porakaivosta (min. 40 m): _____ m Naapurin rengaskaivosta (min. 20 m): _____ m Naapurin tontilla olevasta lähteestä: _____ m Naapurin lämpökaivosta (min. 20 m): _____ m Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä - harmaat jätevedet (min. 20 m): _____ m - kaikki jätevedet (min. 30 m): _____ m
4. KÄYTETTÄVÄ LÄMMÖNSIIRTONESTE	
Lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä:	
<hr/> <hr/>	

5. PORAUKSESSA SYNTYVÄN LIETTEEN KÄSITTELY (vain rakennettaessa maalämpökaivoa)**6. LIITTEET**

1. Asemapiirros (2 kpl) 1:200 tai 1:500, johon porareiän etäisyys on merkitty tontin lähirajoista sekä sijainnin osoittavat sidontamitat tunnetusta pisteestä. Lisäksi on merkittävä porauskulma.

Asemapiirroksien:

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

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

3. Muutospohjapiirustus, jos rakennuksessa tapahtuu muutoksia.

4. Lausunnot tai muut liitteet. Mitkä?

HUOM. Piirustukset varustetaan nimiöllä, jonka suunnittelija allekirjoittaa

7. SUUNNITTELIJAN TIEDOT

NIMI:

OSOITE:

PUH:

SÄHKÖPOSTI:

KOULUTUS:

TYÖKOKEMUS:

8. TYÖNJOHTAJAN TIEDOT (voidaan toimittaa myös luvan myöntämisen jälkeen)

NIMI:

OSOITE:

PUH:

SÄHKÖPOSTI:

KOULUTUS:

TYÖKOKEMUS:

9. ALLEKIRJOITUS

PAIKKA JA AIKA

HAKIJAN TAI VALTUUTETUN ALLEKIRJOTUS (kaikki omistajat/haltijat)