



MAALÄMPÖJÄRJESTELMÄN RAKENTAMISTAPASELOSTUS

- TOIMENPIDELUPAHAKEMUS** (vanhan lämmitysjärjestelmän uusiminen maalämmöksi)
 LIITE RAKENNUSLUPAHAKEMUKSEEN (uudisrakentaminen)

Lomaketta käytetään toimenpidelupahakemuksena silloin kun vanha lämmitysjärjestelmä vaihdetaan maalämpöön. Uudisrakentamisessa lomaketta käytetään rakennuslupahakemuksen liitteenä.

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
Nimi	Puhelin		
Osoite			
Rakennuspaikan osoite			
Kiinteistötunnus			
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• Maaperän puhtaus on tarpeen varmistaa poiston yhteydessä asiantuntijan toimesta.• Aluepelastuslaitokselle ja kaupungin/kunnan ympäristönsuojeluun on tehtävä ilmoitus säiliön poistamisesta			
3. LÄMPÖKAIVON ETÄISYYS (sulkeissa suositellut minimietäisyydet)			
Tontin rajasta (10 m)	_____ m	Naapurin/naapurien tontilla olevasta:	
Omalla tontilla olevasta:		Lämpökaivosta (min. 20 m)	_____ m
Porakaivosta (min. 40 m)	_____ m	Porakaivosta (min. 40 m)	_____ m
Rengaskaivosta (min. 20 m)	_____ m	Rengaskaivosta (min. 20 m)	_____ m
Lähteestä	_____ m	Lähteestä	_____ m
Rakennuksesta (min. 3 m)	_____ m	Rakennuksesta (min. 3 m)	_____ m
Vesijohdosta (min. 5 m)	_____ m	Vesijohdosta (min. 5 m)	_____ m
Viemärijohdosta (min. 5 m)	_____ m	Viemärijohdosta (min. 5 m)	_____ m
Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:		Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:	
- harmaat jätevedet (min. 20 m)	_____ m	- harmaat jätevedet (min. 20 m)	_____ m
- kaikki jätevedet (min. 30 m)	_____ m	- kaikki jätevedet (min. 30 m)	_____ m

4. KÄYTETTÄVÄ LÄMMÖNSIIRTONESTE

Lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä:

5. PORAUKSESSA SYNTYVÄN LIETTEEN KÄSITTELY (maalämpökaivoa rakennettaessa)

6. SUUNNITTELIJAN TIEDOT

Nimi

Puh.

Osoite

Koulutus, työkokemus

Sähköposti

7. Liitteet

Asemapiirustus 3 kpl

Kvv-työnjohtajan hakemus

Naapurien kuuleminen/suostumus

Muu liite

8. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päiväys

Hakijan tai valtuutetun allekirjoitus (kaikki omistajat/haltijat)