

- Maalämpöjärjestelmä
 Liite rakennuslupahakemukseen

MAALÄMPÖJÄRJESTELMÄ

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

1.Hakija ja rakennuspaikka			
Nimi:	_____		
Osoite:	_____		
Rakennuspaikan osoite:	_____		
Kiinteistötunnus:	_____		
Kiinteistö sijaitsee:	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue	<input type="checkbox"/> Muu erityisalue	<input type="checkbox"/> Kaava-alue

2.Vanhan lämmitysjärjestelmän tiedot (täytetään kun uusitaan vanhaa lämmitysjärjestelmää)			
Entinen päälämmitysjärjestelmä:	<input type="checkbox"/> Öljy	<input type="checkbox"/> Muu, mikä	
	<input type="checkbox"/> Suora sähkölämmitys		
Jos käytössä on ollut öljylämmitys:	<input type="checkbox"/> Öljylämmitys jää lisälämmitysjärjestelmäksi	<input type="checkbox"/> Öljylämmitys ei jää lisälämmitysjärjestelmäksi	
Huomaa	<ul style="list-style-type: none"> Vanhat maanalaiset polttoneste-, öljy- ja kemikaalisäiliöt täyttöputkineen tulee käytöstä poiston jälkeen nostaa ylös maasta ja tarkastaa niiden kunto ja mahdolliset vuodot. Mahdollisista vuodoista on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää hakemuksesta yksittäistapauksessa luvan poiketa edellä mainituista määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. 		

3. Lämpökaivon etäisyys (sulkeissa suosittelut minimietäisyydet)			
	Etäisyys:		Etäisyys:
Tontilla olevasta:	Tontin rajasta (7,5m.): _____ m.	Naapurin/-en tontilla olevasta:	Lämpökaivosta (min.20m.): _____ m.
	Porakaivosta (min.40m.): _____ m.		Porakaivosta (min.40m.): _____ m.
	Rengaskaivosta (min.20m.): _____ m.		Rengaskaivosta (min.20m.): _____ m.
	Lähteestä: _____ m.		Lähteestä: _____ m.
	Rakennuksesta (min.3m.): _____ m.		Rakennuksesta (min.3m.): _____ m.
	Vesijohdosta (min.5m.): _____ m.		Vesijohdosta (min.5m.): _____ m.
	Viemärijohdosta (min.5m.): _____ m.		Viemärijohdosta (min.5m.): _____ m.
Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:		Naapurin /-en kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:	
- harmaat jätevedet (min.20m): _____ m.		- harmaat jätevedet (min.20m): _____ m.	
- kaikki jätevedet (min.30m): _____ m.		- kaikki jätevedet (min.30m): _____ m.	

4. Käytettävä lämmönsiirtoneste

Lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä

5. Porauksessa syntyvän lietteen käsittely

(maalämpökaivoa rakennettaessa)

6. Suunnittelijan tiedot

Nimi: _____

Osoite: _____

Puhelin _____

Koulutus, työkokemus: _____

Sähköposti: _____

7. Liitteet

Asemapiirros 3kpl

KVV työnjohtaja

Naapurien kuuleminen/ suostumus

Muu liite,

8. Allekirjoitus

Paikka ja päiväys: _____

_____ (kaikki omistajat ja haltijat)

_____ (nimenselvennys)

Lisätietoja: