

Maalämpöjärjestelmän rakennetapaselostus

Maalämpökaivo Uusi lämmitysjärjestelmä
Maalämpöputkisto Vanhan lämmitysjärjestelmän uusiminen

RAKENNUSPAIKKA

Kiinteistötunnus

Lähiosoite Postinumero Postitoimipaikka

Tontin/rakennuspaikan pinta ala m²

Rakennuspaikka sijaitsee

Pohjavesialueella Kyllä Ei

Ranta-alueella (150 m) Kyllä Ei

Taajaan rakennetulla alueella Kyllä Ei

Kaavatilanne: Asemakaava Yleiskaava Suunnittelutarvealue

RAKENNUSTYYPI

Omakotitalo Rivitalo Kerrostalo

Teollisuusrakennus Loma-asunto muu, mikä

HAKIJA

Nimi Puhelin virka aikana

Jakeluosoite Postinumero

Postitoimipaikka

SELOSTUKSENTEKIJÄ (jos eri kuin hakija)

Nimi Puhelin virka aikana

Jakeluosoite Postinumero

Postitoimipaikka

VANHA LÄMMITYSJÄRJESTELMÄ

Entinen pöälämmitysjärjestelmä

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.
- Kontiolahden kunnan ympäristönsuojelumääräykset edellyttävät säiliön poistoa maaperästä.
- Poikkeusta säiliön poistoon voi hakea Kontiolahden kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta.
- Maaperän puhtaus on tarpeen varmistaa poiston yhteydessä asiantuntijan toimesta.
- Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä ilmoitus säiliön käytöstä poistamisesta.

LÄMPÖKAIVON SIJAINTI (täytetään tiedossa olevilta osin)

Omalla tontilla olevasta porakaivosta (min. 40 m): m

Naapurin porakaivosta (min. 40 m): m

Omalla tontilla olevasta rengaskaivosta (min. 20 m): m

Naapurin rengaskaivosta (min. 20 m): m

Omalla tontilla olevasta lähteestä: m

Naapurin tontilla olevasta lähteestä: m

Rakennuksesta (min. 3 m): m

Naapurin lämpökaivosta (min. 20 m): m

Tontin rajasta (min. 10 m): m

Vesi- ja viemärijohdoista (min. 5 m): m

Omasta kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä

-harmaat jätevedet (min. 20 m): m

-kaikki jätevedet (min. 30 m): m

Naapurin kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä

-harmaat jätevedet (min. 20 m): m

-kaikki jätevedet (min. 30 m): m

LÄMMÖNSIIRTONESTE

Käytettävän lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä:

LIITTEET

Toimenpidelupahakemuksen liitteinä seuraavat suunnittelutiedot lämpökaivosta (tiedossa olevat):

Asemapiirros, jossa osoitetaan

- Lämpökaivon/-kaivojen sijainti Arvioitu mitoitus/ syvyys m
- Maalämpöputkiston sijainti Arvioitu mitoitus/ pituus m

Naapureiden kirjallinen suostumus (tarvittaessa)

LAATIJA

Päiväys

Allekirjoitus

Nimenselvennys