

## MAALÄMMÖN TOTEUTUSKORTTI

**Kiinteistötunnus:**

Kaupunginosa/Kylä \_\_\_\_\_ Kortteli/tila \_\_\_\_\_ tontti/rek.nro \_\_\_\_\_

**Kiinteistön osoite:**

\_\_\_\_\_

**Kiinteistön omistajan tiedot:**

Nimi \_\_\_\_\_  
Osoite \_\_\_\_\_

Lämpökaivo:

Lämmönkeruuputkisto:

maassa

vesistöissä

**LÄMPÖKAIVO:**

Lämpökaivojen määrä	<input type="text"/>	kpl	
Lämpökaivon syvyys	<input type="text"/>	m	
Maaporauksen osuus	<input type="text"/>	m	<input type="text"/> halk mm
Suojaputken laatu/koko	<input type="text"/>	teräs	<input type="text"/> muovi
Suojaputken kiinnityssyvyys kallioon	<input type="text"/>	m	
Kallioporauksen osuus	<input type="text"/>	m	<input type="text"/> halk mm
Pohjaveden pintataso maanpinnasta	<input type="text"/>	m	
Vinoporaus (jos sallittu) astekulma	<input type="text"/>	astetta pystysuorasta	

**KERUUPUTKISTO:**

Maalämpökeruuputkiston asennussyvyys  m

Maalämpökeruuputkiston pituus  m

Lämmönkeruuputkiston materiaali ja koko \_\_\_\_\_

Putkiston koeponnistus tehty, pvm \_\_\_\_\_

Vesistöön sijoitetun lämmönkeruuputkiston ankkurointi on toteutettu seuraavasti:

Painomateriaali:  Upotussyvyys:

**LÄMMÖNSIIRTOAINE:**

Lämmönsiirtoaineen koostumus: \_\_\_\_\_

Lämmönsiirtoaineen pakkasenkesto:

**TOTEUTUS:**

Lämpökaivo tai lämmönkeruuputkisto on toteutettu luvan mukaisesti:

on

ei

Miten on poikettu ja toteutuvatko vaaditut ehdot.

Selostus: \_\_\_\_\_

Sähkötarkastuspöytäkirja laadittu, pvm \_\_\_\_\_

Työnjohtajan allekirjoitus \_\_\_\_\_