**Rakennusvalvonta**

# Maalämmön toteutuskortti

Raahe  Siikajoki

| Kiinteistön tiedot |
| --- |
| Kiinteistötunnus |
| Kaupunginosa/kylä |
| Kortteli/tila |
| Tontti/rekisterinumero |
| Kiinteistön osoite |
| Omistajan sukunimi ja etunimi |
| Omistajan osoite |

## Maalämmön toteutusmuoto

Lämpökaivo

Lämmönkeruuputkisto

Maaperässä

Vesistössä

| Lämpökaivo |
| --- |
| Lämpökaivojen määrä (kappaletta) |
| Lämpökaivon syvyys (metriä) |
| Maaporauksen osuus (metriä) Halkaisija (millimetriä) |
| Suojaputken laatu (teräs/muovi) |
| Suojaputken kiinnityssyvyys kallioon (metriä) |
| Kallioporauksen osuus (metriä) Halkaisija (millimetriä) |
| Pohjaveden pintataso maanpinnasta (metriä) |
| Vinoporauksen (jos sallittu) astekulma (astetta pystysuorassa) |

| Lämmönkeruuputkisto |
| --- |
| Maalämmönkeruuputkiston asennussyvyys (metriä) |
| Maalämmönkeruuputkiston pituus (metriä) |
| Lämmönkeruuputkiston materiaali Koko |
| Putkiston koetestaus tehty (päivämäärä)     /    20 |
| Vesistöön sijoitetun lämmönkeruuputkiston ankkurointi on toteutettu seuraavasti  Painomateriaali Upotussyvyys |

| Lämmönsiirtoaine |
| --- |
| Lämmönsiirtoaineen koostumus |
| Lämmönsiirtoaineen pakkasenkesto (astetta) |

| Toteutus |
| --- |
| Lämpökaivo tai lämmönkeruuputkisto on toteutettu luvan mukaisesti  Kyllä  Ei |
| Miten on poikettu ja toteutuvatko vaaditut ehdot (selostus) |
|  |

| Päivämäärä ja allekirjoitus |
| --- |
| Sähkötarkastuspöytäkirjan laatimisen päivämäärä     /    20 |
| Työnjohtajan allekirjoitus |
| Työnjohtajan nimenselvennys |