

## Maalämpöjärjestelmän rakentamisen ohjeet Vetelissä

### MRL 126a §

*Toimenpidelupa tarvitaan maalämmön hyödyntämiseen tarkoitetun lämpökaivon poraamiseen tai lämmönkeruuputkiston asentamiseen rakennuksen lämmitysjärjestelmää vaihdettaessa tai uusittaessa taikka käytettäväksi lisälämmönlähteenä (maalämpö).*

### (1.1.2025 alkaen rakentamislaki 42 §)

Lämmönkeruuputkiston asentaminen maahan tai veteen edellyttää vastaavanlaista lupamenettelyä kuin tässä esitetään maalämpökaivon poraamisen osalta.

### Kokkolan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset (hyväksytty valtuustossa 24.4.2023 § 23):

'Kaustisen kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä on **kielletty** maalämpöjärjestelmien sijoittaminen pohjavesialueelle: ”1- ja 2 -luokan pohjavesialueille ei saa sijoittaa maalämpöjärjestelmiä”. Pohjavesialueet löytyvät verkosta Vetelin karttapalvelusta.

Mikäli lupaa haetaan pohjavesialueelle, tulee hakemukseen liittää ELY-keskuksen lausunto vesilain mukaisen luvan tarpeesta. Mikäli ELY-keskus edellyttää vesilain mukaista lupaa, toimenpidelupa voidaan käsitellä vesilain mukaisen luvan jälkeen. Vesilain mukainen lupa (Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto) tulee liittää toimenpidelupahakemukseen.

### Luvan hakeminen

Lupa haetaan sähköisesti ePermit-lupapalvelun kautta. Lupahakemukseen tulee liittää:

- **Virallinen rakennuslupakartta maalämpökaivoa varten** (mikäli hakemukseen ei ole liitetty rakennuslupakarttoja, tilataan ne rakennusvalvonnan toimesta)
- **Hallintaselvitys** (lainhuutotodistus, kauppakirje, lahjakirje, perukirja tai maanvuokrasopimus)
- **Naapurin suostumus**, mikäli porataan lähemmäksi kuin 7,5 m naapurikiinteistön rajasta
- **Tarvittavat muut suostumukset taulukon 1 mukaisesti**
- **Pohjavesialueella ELY-keskuksen lausunto vesilain mukaisen luvan tarpeesta**
- **Asemapiirros**, joihin merkitään kaivon sijainti, porauskulma, reiän syvyys ja etäisyydet taulukon 1 mukaisiin kohteisiin. Mikäli porauskulmaa ei ole annettu, oletuksena on, että poraus suoritetaan suoraan alaspäin.

Taulukko 1. Lämpökaivojen ohjeelliset vähimmäisetäisyydet eri kohteisiin.

Kohde	Vähimmäisetäisyys	Vaadittu liite, jos minimietäisyys alittuu
Jätevesiviemärit ja vesijohdot	5 m	Omistajan suostumus*
Hulevesiviemärit	5 m	Teknisen johtajan suostumus
Yleisen alueen raja (=Kunnan maa-alueen raja)	6 m	Teknisen johtajan suostumus
Kunnan kadut: Katualueen raja / tontin raja	5 m	Teknisen johtajan suostumus
Rakennus	3 m	Selvitys haittojen ehkäisystä
Rengaskaivot	20 m	Omistajan suostumus
Porakaivot	40 m	Omistajan suostumus
Lämpökaivot	15 m	Naapurin suostumus
Tontin raja	7,5 m	Naapurin suostumus
Lämpöputket ja kaukolämpöjohdot	5 m	Energialaitoksen suostumus
Jätevedenpuhdistamon purkupaikka, kaikki jätevedet	30 m	Omistajan suostumus
Jätevedenpuhdistamon purkupaikka, harmaat vedet	20 m	Omistajan suostumus
Verkko- ja sähköjohdot	5 m	Energialaitoksen suostumus

\*Vesilaitos, vesiosuuskunta tai yksityinen omistaja

#### Lupaan vaadittavat katselmukset:

- Sijaintikatselmus
- Loppukatselmus

#### Yleisiä ohjeita:

Hakemukseen tulee liittää valtakirja, mikäli useampi henkilö omistaa kiinteistön yhdessä tai jos joku muu, kuin kiinteistön omistaja jättää hakemuksen. Tontin omistajien tulee antaa valtakirja hakemuksen jättäneelle henkilölle. Kaikki tontin omistajat ovat hakijoita.

Valtakirja tulee liittää myös, mikäli kiinteistön omistaa yritys tai yhtiö ja hakemuksen tekee joku muu kuin henkilö, jolla on kaupparekisterin mukaan oikeus edustaa yhtiötä. Jos kiinteistön omistaa yritys tai yhtiö, hakemukseen tulee liittää kaupparekisteriote.

Maalämpökaivon porauksessa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se pölyä tuulen mukana tai leviä sateen mukana lietteenä hallitsemattomasti ympäristöön. Kiviainesta tai lietettä ei saa johtaa sellaisenaan suoraan vesistöön tai yleisiin viemäreihin (ympäristönsuojelumääräykset; kohta 22.13)

Lämpökaivon porauskaluston sijoittamisessa tulee ottaa huomioon kaukolämpöputkien sijainti. Varsinkin vähemmän kantavalla maaperällä (esim. nurmialueella) porauskaluston sijoittamista kaukolämpöputkien päälle tulee välttää ja olla tarvittaessa yhteydessä energialaitokseen.

Hakijan on omatoimisesti selvitettävä sähkö-, vesi-, viemäri- ym. johtojen sijainnit tontilla ja tontin läheisyydessä ennen poraustyön aloittamista.

Poraustyöt voidaan suorittaa, kun lupa on lainvoimainen. Poraustyön suorittajan on laadittava työstä porausraportti, joka toimitetaan rakennusvalvonnan sähköiseen järjestelmään (ePermit) ennen loppukatselmusta. Rakennustarkastaja merkitsee työt valmistuneiksi ja loppukatselmuksen suoritetuksi, kun sijaintikatselmus on suoritettu ja porausraportti on toimitettu.

Seuraavat asiat on huomioitava, mikäli maalämmön käyttöönoton myötä lämmitysmuoto vaihdetaan öljylämmityksestä maalämpöön:

Kiinteistön haltijan tulee tehdä ilmoitus pelastusviranomaiselle, kun öljysäiliö poistetaan. Luvan hakijan tulee noudattaa Vetelin kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä.

”Käytöstä poistettavat maanalaiset polttoneste- ja kemikaalisäiliöt tulee tyhjentää, pestä ja tarkastuttaa ennen niiden poistamista maasta. Öljysäiliöiden tarkastuksen saa suorittaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä toiminnanharjoittaja. Polttoneste ja kemikaalisäiliöt sekä putkistot on tarkastuksen ja puhdistamisen jälkeen poistettava maasta ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle laitokselle.

Poiston yhteydessä tulee selvittää maaperän ja pohjaveden mahdollinen pilaantuminen. Mikäli maaperää tai pohjavettä epäillään pilaantuneeksi, tulee siitä välittömästi ilmoittaa Kaustisen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Poisto tulee myös dokumentoida valokuvin, jotka tulee pyydettyä esittää ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä voi aiheutua kohtuutonta vahinkoa muulle omaisuudelle. Tällöin säiliö on puhdistutettava ja tarkastutettava Turvallisuus- ja kemikaaliviraston päteväksi hyväksymällä tarkastajalla, ja sen täyttöputki on katkaistava ja tulpattava luotettavalla tavalla. Käytöstä poistettu ja puhdistettu säiliö on myös täytettävä hiekalla tai muulla vastaavalla painumattomalla puhtaalla materiaalilla. Tapauksissa, joissa säiliö voidaan puhdistamisen jälkeen jättää maahan, on säiliön omistajalla oltava tarkastuspöytäkirja öljysäiliön käytöstä poistosta ja puhdistamisesta.”

Mikäli öljysäiliö halutaan jättää maahan, tulee hakea poikkeamista Vetelin kunnan ympäristönsuojelumääräyksistä. Maan alla sijaitsevan öljysäiliön osalta kannattaa olla etukäteen yhteydessä Vetelin kunnan ympäristöpalveluihin.

Myös käytöstä poistettu maanpäällinen säiliö on tyhjennettävä öljystä ja öljyisestä jätteestä. Säiliön täyttöputki on tulpattava tai säiliön käyttö on muulla tavoin estettävä (KTMP 314/1985, 47 §).