

OHJEITA KAUKOLÄMPÖLINJALLA TYÖSKENTELEVILLE

Työskentely kaukolämpölinjalla tai sen välittömässä läheisyydessä voi tarkoittaa varsinaisten rakennusten rakentamisen lisäksi kulkuväylien, salaojien, vesi- ja viemärijohtojen, sähköjohtojen ja -kaapelien, viestijohtojen ja -kaapelien ja muiden tilapäistenkin rakenteiden rakentamista, asentamista, huoltoa ja kunnossapitoa.

Ohjeet kaivinkoneen kuljettajalle kaukolämpöputken vaurioituessa

- 1. Pelastaudu pois vuotoalueen välittömästä läheisyydestä**
- 2. Estä sivullisten pääsy vauriopaikalle tai sen läheisyyteen.**
- 3. Ilmoita välittömästi putken haltijalle 0206 900 26 tai yleiseen hätänumeroon 112**

HUOMIOITAVA! Kuuma kaukolämpövesi aiheuttaa välittömät vakavat palovammat

Kaukolämpöputkien sijainti

Kaukolämpölinjat johtavat energiaa kuuman, paineistetun veden muodossa voima- ja lämpölaitoksilta kiinteistöjen lämmitysenergiaksi. Kaukolämpöputket sijaitsevat noin 0,7 – 1 metrin syvyydessä maan alla. Kaukolämpölinjat ovat pääsääntöisesti teräsputkistoja, jotka ovat eristetty linjan rakennusvuodesta riippuen erilaisin materiaalein, joko betonilla ja mineraalivilla tai polyuretaanilla ja muovilla. Myös muun tyyppisiä putkistoja on olemassa. Kaukolämpölinjoissa virtaava vesi on kuumaa ja paineistettua. Kaukolämpölinjan omistaja tai haltija selvittää pyydettyä putken tarkkan sijainnin.

Kaivu ja peittäminen

Jos kaivutyötä joudutaan tekemään kaukolämpölinjan läheisyydessä, on työstä vastaavan selvitettävä kaukolämpölinjan tarkka sijainti. Putkiston omistaja tai haltija näyttää putken tarkkan sijainnin. Kaivutyössä ja erityisesti kaukolämpölinjan esiin kaivussa on noudatettava erityistä varovaisuutta. Routaantuneen maan kaivutyössä maa on tarvittaessa ensin sulatettava. Kaukolämpökanavan suojakuoren vaurioituessa on ehdottomasti otettava yhteyttä putkiston omistajaan tai haltijaan. Loimua Oy korjaa pienet suojakuorivauriot veloitusetta, kun kaivaja siitä välittömästi ilmoittaa.

Rakentaminen

Suunniteltaessa rakennusten rakentamista kaukolämpöputkiston välittömään läheisyyteen on otettava yhteys putkiston omistajaan tai haltijaan.