

Mikäli liittyy viemäriin padotuskorkeuden alapuolisia tiloja, Kymen Vesi Oy ei vastaa viemäritulvasta mahdollisesti aiheutuvasta haitasta tai vahingosta.

Jätevesiviemärit: padotuskorkeuden alapuoliset jätevedet tulee pumpata. Yksittäinen viemäriputki voidaan pumpun sijasta varustaa padotusventtiilillä lukuun ottamatta wc-vesiä. (Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesi- ja viemärlaitteistosta, 27§ 1047/2017)

Hulevesiviemärit: Jos perusvesikaivosta lähtevän putken vesijuoksu on alempana kuin padotuskorkeus, varustetaan perustusten kuivatusvesiputki itsestään toimivalla padotusventtiilillä.

Kymen Vesi Oy ei velvoita kiinteistön omistajaa toimenpiteisiin, mutta korostaa, että vastuu vahingoista on kiinteistön omistajalla.

Jos on mahdollista, että padotuskorkeuden alapuolisia tiloja on viemäriä, suosittelemme ottamaan yhteyttä LVI -alan asiantuntijaan selvityksen ja mahdollisen suunnitelman laatimiseksi. Viemärijärjestelmä tulisi siis muuttaa siten, että jätevedet pumpataan padotuskorkeuden alapuolisista tiloista jätevesipumpulla padotuskorkeuden yläpuolelle jätevesiviemäriin. Ennen rakentamista on LV-suunnitelma tuotava hyväksyttäväksi LVI-tarkastusinsinöörille. Yhteystiedot:

Kouvola

Tolvanen Otso, LVI-tarkastusinsinööri, 02061 58354, otso.tolvanen@kouvola.fi
Rakennusvalvontapalvelut, Valtakatu 33, 45700 Kuusankoski
Postiosoite: PL 32, 45701 Kuusankoski

Kotka

Arto Karhunen, LVI-tarkastusinsinööri, puh. 0400 551 091, arto.karhunen@kotka.fi
Kaupungintalo, Kustaankatu 2, 48100 Kotka.

Lisätietoja: <https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2017/20171047>