

Padotuskorkeus

Padotuskorkeus on viemärin korkeustaso, jolle viemärin vesipinta voi verkostossa nousta normaalitilanteen aikana. Viemäriin liitetyn rakennuksen alimman lattiatasen on oltava padotuskorkeuden yläpuolella.

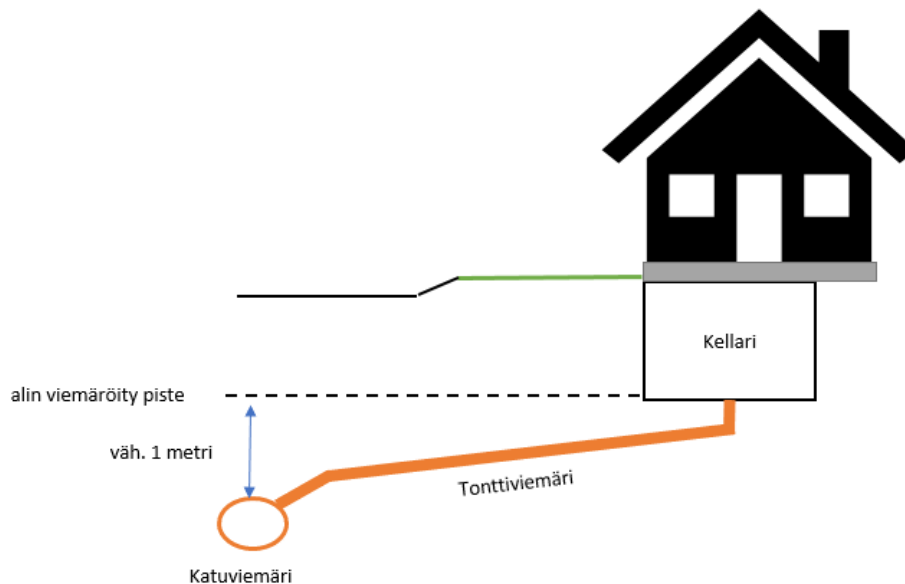
HS-Veden yleisten toimitusehtojen mukaan padotuskorkeus on jäteveden erillisviemäroinnissä katuviemärin laen tasokorkeus tonttviemärin liittämiskohdassa + 1 000 mm (Kuva 1). Padotuskorkeus on kiinteistökohtainen. Ympäristöministeriön asetuksen kiinteistöjen vesi- ja viemärilaitteista (1047/2017) 27 §:n mukaan, jos viemäripiste sijaitsee padotuskorkeuden alapuolella, jätevedet on pumpattava.

Kiinteistökohtaisen padotuskorkeuden saa selville tilaamalla liitoskohtalausannon (<https://utg.hsvesi.fi/eFeedback/fi/Project/1-Liitoskohtalausunto>).

Mikäli liittjä viemäro i padotuskorkeuden alapuolisia tiloja, laitos ei vastaa padotuksesta (viemäritulvasta) mahdollisesti aiheutuvasta haitasta tai vahingosta. Liittjän tulee suojata padotuskorkeuden alapuolella olevat viemäro idyt tilansa vahinkojen välttämiseksi määräysten mukaisesti (lisätietoja sijaintikunnan rakennusvalvonnasta). Jos liittjällä on padotuskorkeuden alapuolella olevia tiloja, tulee liittjän olla yhteydessä yksityiseen putkiliikkeeseen tai vastaavaan lvi-asiantuntijaan alapuolisten tilojen suojaamiseksi.

Käytännön toimenpiteitä suojauksessa voivat olla (tapauksesta riippuen):

- padotuskorkeuden alittavan viemäripisteen varustaminen padotusventtiilillä (ei sovellu wc-vesille),
- lattiakaivon varustaminen nk. "lattiakaivopumpulla" tai
- useamman padotuskorkeuden alittavan viemäripisteen johtaminen kiinteistökohtaiseen jätevedenpumppaamoon, josta viemäri vedet pumpataan HS-Veden verkostoon.



Kuva 1. Padotuskorkeus täytt y, kun katuviemärin laen ja kiinteistön alin viemäro itypisteen väli on vähintään 1 metri.