



**SELVITYS**  
**jätevedenkäsittelymenetelmän kunnosta ja jätevesistä aiheutuvasta kuormituksesta ympäristöön**

---

Hyvä Lavialainen

Jokaisen kuntalaisen tulisi tietää omien toimiansa ympäristövaikutukset. Tähän on velvoite ympäristösuojelulaissa (5§). Asuminen itsessään on toimintaa, josta aiheutuu ympäristövaikutuksia. Ja jokaisella asuinkiinteistöllä syntyy jätevesiä, joilla on kiistatta ympäristövaikutuksia.

Ympäristöministeriön asetus viemäriverkkoon liittymättömän asutuksen jätevesien käsittelyä edellyttää, että jokaisella kiinteistöllä tulee olla kirjallinen selvitys kiinteistöllä syntyvien jätevesien käsittelyjärjestelmästä. Selvityksen perusteella on voitava arvioida täyttääkö järjestelmä uuden lainsäädännön velvoitteet vai tarvitaanko järjestelmän tehostamista.

Selvitys säilytetään kiinteistöllä, mutta ympäristösuojeluviranomainen voi tarvittaessa pyytää toimittamaan kuntaa kopio jätevesien käsittelyjärjestelmää koskevasta selvityksestä järjestelmän tehokkuuden ja jätevesikuormituksen arviointia varten.

Asetuksen mukaan kaikkien kiinteistöjen jätevesien käsittelyjärjestelmien tulee olla asianmukaisessa kunnossa 10 vuoden kuluessa asetuksen voimaan tulosta eli 1.1.2014 mennessä.

Voitte käyttää oheista lomaketta hyväksenne selvitystä laatiessanne, mikäli katsotte sen tarpeelliseksi. Mikäli teillä on jo käytössänne selvitys (suunnitelmapiirustukset tai vastaavat), josta lomakkeessa kysytyt asiat käyvät ilmi, voitte jättää lomakkeen täyttämättä. Mutta siihen pitää varautua, että kopiot asiapapereista on pyydettyäessä toimitettava kuntaan.

Jotta selvitys jätevesijärjestelmästä olisi varmasti luotettava esimerkiksi vanhojen rakenteiden kuntoarvion osalta, olisi suotavaa että selvitystä laadittaessa käytettäisiin alan ammattilaisen apua.

Eryteisesti huomattava, että jätevesien käsittelyjärjestelmälle tulee laatia myös käyttö- ja huolto-ohjeet.

Tavoitteenahan on jätevesien asianmukainen käsittely eikä pelkästään asianmukaisen käsittelyjärjestelmän olemassaolo!

Ympäristönsuojeluterveisin

Lavian Kunta  
tekninen tsto