

Jätevesijärjestelmän rakentamiseen tai muuttamiseen on haettava toimenpidelupa (MRA 62 §)

Jätevesisuunnitelma tulee myös liittää rakennuslupahakemukseen, mikäli kiinteistö ei liity yleiseen viemäriverkostoon.

Suunnitelma perustuu:

maastomittauksiin, maaperätutkimuksiin, pinta- ja pohjavesiolosuhteiden ja talousvesikaivojen sijainnin selvityksiin

Suunnitelma mitoitetaan:

Jätevesien määrän ja laadun sekä kuormitusvaihtelun mukaan.

Suunnitelmassa on esitettävä:

- Jätevesijärjestelmän rakenne ja mitoitus sekä tieto muodostuvan jäteveden määrästä ja laadusta
- käsittelyjärjestelmän toimintaperiaate
- luotettava arvio käsittelytuloksesta ja ympäristökuormituksesta
- asemapiirroksen merkittävä
 - o lähimmät talousvesikaivot ja jätevesijärjestelmät sekä suunnitellun jätevesijärjestelmän sijainti sekä purkupaikka korkeusasemineen
 - o suojaetäisyydet talousvesikaivoihin, tontin rajaan, tiehen, vesistöön ojaan ja pohjaveteen
 - o vesijohdot, viemärit, hulevesien ja kuivatusvesien poisjohtaminen
 - o huoltotieyhteydet sekä hoito- ja huoltokohteiden sijainnit
- piirustukset: Yleiskarttaote 1:10 000 TAI 1:20 000, asemapiirros 1:500 ja jätevesijärjestelmän rakennekuvat (pituus- ja poikkileikkaus 1:20 tai 1:50)
- käyttö- ja huolto-ohje

Käyttö- ja huolto-ohjeena voidaan yksinkertaisen järjestelmän kyseessä ollessa, käyttää ympäristöministeriön mallilomaketta (selvitys jätevesijärjestelmästä sekä käyttö- ja huolto-ohje)

https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Rakentaminen/Rakennushanke/Talotekniset_jarjestelmat_LVI/Kiinteiston_jatevesien_kasittely/Kiinteiston_omistajalle/Selvitys_jatevesijarjestelmästä_sekä_kayttö_ ja_huoltoohje

Suunnitelma laatijana voi olla esim. LVI-insinööri, jätevesisuunnittelija, rakennusinsinööri.

HUOM. Pelkkä selvityslomake yhdessä asemapiirroksen kanssa ei riitä suunnitelmaksi!

Lisätietoja:

Rakennustarkastajat p. 040 3008 260 (Pyhäjärvi, Kärsämäki) ja p. 044 4456 153 (Haapajärvi, Reisjärvi)

Ympäristötarkastajat p. 040 3008 271 (Pyhäjärvi, Kärsämäki) ja 040 3008 272 (Haapajärvi, Reisjärvi)