

Jätevesijärjestelmän suunnitelma

Täytä tämä lomake, jos sinulla on suunnitelma jätevesijärjestelmäsi päivittämisestä. Täytä jokaiselle rakennukselle oma lomake.

Saapumispäivämäärä: _____ Lupanumero: _____

Kiinteistön omistaja

Nimi	Syntymäaika
_____	_____
Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka
_____	_____
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
_____	_____

Kiinteistö

Tilan nimi	Rekisterinumero	Kylä/kaupungin osa
_____	_____	_____
Lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka	Tilan pinta-ala m ²	
_____	_____	

Maaperä

Kallio Hiekka Savi Turve Muu, mikä? _____

Kiinteistön sijainti

Pohjavesialueella	<input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mikä? _____
Ranta-alueella (100 metriä vesistöä)	<input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mikä? _____
Taajaan asutulla alueella	<input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä
Harvaan asutulla alueella	<input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mikä? _____

Rakennus

<input type="checkbox"/> Omakotitalo	<input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käytössä noin _____ kk/vuosi
<input type="checkbox"/> Sauna	<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____
Huoneistoala _____ m ²	Asukkaiden määrä _____ henkilöä

Talousveden saanti

Vesijohto Oma kaivo (kantamalla) Oma kaivo (pumpulla)

Muu, mikä? _____ Veden kulutus _____ m³/vuosi

Jäteveten vaikuttavat varusteet

Suihku _____ kpl Sauna Kylpyamme/poreamme/uima-allas

Pyykinpesukone/astianpesukone Muu, mikä? _____

Käymälän tyyppi

Vesikäymälä _____ kpl _____ Käyttäviä henkilöitä

Muu, mikä? (esim. kuivakäymälä, kemiallinen käymälä tai muu vastaava) _____
_____ Käyttäviä henkilöitä

Kompostikäymälä

virtsa kerätään umpisäiliöön _____ m³ Virtsa viedään, minne? _____

virtsa haihdutetaan

Jätevesien käsittely

Viemäriverkosto

Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon

Saostuskaivot

Jätevedet johdetaan _____-osaisen saostuskaivon kautta

Maasuodattamoon Maameyttämöön Muualle, minne? _____

Suodattamon/imeyttämön rakennusvuosi

Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla _____ metriä

Umpisäiliö

jätevesiä ei johdeta umpisäiliöön Kaikki vedet johdetaan umpisäiliöön

Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön

Umpisäiliöstä jätevedet viedään, minne? _____

Tyhjennysajoneuvo pääsee _____metrin päähän umpisäiliöstä

Umpisäiliön materiaali Muovi Lasikuitu Muu, mikä? _____

Umpisäiliön tilavuus _____ m³ Umpisäiliön valmistusvuosi _____



Muut

- | | | | |
|--------------------------|--|------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo | Valmistaja _____ | Malli _____ |
| <input type="checkbox"/> | Kiinteistökohtainen pakettisuodatin | Valmistaja _____ | Malli _____ |
| <input type="checkbox"/> | Kiinteistökohtainen harmaavesipuhdistaja | Valmistaja _____ | Malli _____ |
| <input type="checkbox"/> | muu, mikä? _____ | Valmistaja _____ | Malli _____ |

Jäteveden johtaminen

Puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte

- Kyllä Ei Vain tulevasta Vain lähtevästä

Puhdistettu jätevesi johdetaan

- Maahan Ojaan Muualle, mihin? _____

Etäisyydet

Etäisyys kunnallisesta viemäriverkosta
käsittelypaikasta _____ metriä

Etäisyys lähimmästä asuin- tai muusta rakennuksesta
käsittelypaikasta _____ metriä purkupaikasta _____ metriä

Etäisyys lähimmästä rajasta
käsittelypaikasta _____ metriä purkupaikasta _____ metriä

Etäisyys lähimmästä vesikaivosta tai vedenottamosta
käsittelypaikasta _____ metriä purkupaikasta _____ metriä

Etäisyys vesistöstä (joki, puro, järvi, meri tai muu vastaava)
käsittelypaikasta _____ metriä purkupaikasta _____ metriä

Etäisyys pohjavesialueesta
käsittelypaikasta _____ metriä purkupaikasta _____ metriä

Allekirjoitus

Paikka

Päivämäärä

Allekirjoitus ja nimenselvennys

Liitteet

Selvityksessä tarvittavat liitteet.

- Asemapiirustus 1:500 tai 1:200, josta ilmenee mm. talouskaivojen sijainti, jäteveden käsittely- ja purkupaikka, etäisyydet rakennuksiin, vesistöön, naapurin rajaan jne.
- Suunnitelmat tai esite jätevesien käsittelyjärjestelmästä, sekä käyttö- ja huolto-ohjeet.
- Leikkauskuvat saostuskaivoista ja imeytys- tai suodatuskentän rakenteista.