



## JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SELVITYS

Jätevesiasetuksessa (542/2003) tarkoitetut jätevesijärjestelmän selvitys, käyttö- ja hoito-ohjeet ja käyttö- ja huoltokirjanpito. Nämä on säilytettävä kiinteistöllä ja pyydettyä esitettävä/toimitettava viranomaiselle.

\* Termille on selitys lomakkeen sivulla 2

Päivämäärä

KIINTEISTÖN OMISTAJA	Nimi		
	Osoite		
	Sähköposti	Puhelin virka-aikana	
KIINTEISTÖ	Kylä ja tilan RN:o	Tilan nimi	
	Osoite	Pinta-ala, m <sup>2</sup>	
	Maaperä <input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Turve <input type="checkbox"/> Muu, mikä?		
	Kiinteistö sijaitsee	Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
RAKENNUS	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käytetään n. kk/ v <input type="checkbox"/> Sauna		
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä?		
	Huoneistoala* m <sup>2</sup>	Asukkaiden määrä henkilöä	
	Talousveden saanti	<input type="checkbox"/> Vesijohto <input type="checkbox"/> Oma kaivo (kantamalla) <input type="checkbox"/> Oma kaivo (pumpulla)	<input type="checkbox"/> Muu, mikä?
VARUSTEET	<input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> Suihku kpl <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Vesikäymälä		
	<input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Muu, mikä?		
KÄYMÄLÄ	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, Valmistaja Malli		
	jossa virtsa <input type="checkbox"/> kerätään umpisäiliöön* m <sup>3</sup> , josta se viedään, minne?		
	<input type="checkbox"/> haihdutetaan		
	<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, huussi), mikä?		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä, kpl		
JÄTEVESIEN KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan -osaisen saostussäiliön* kautta:		
	<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon* <input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön* <input type="checkbox"/> Muualle, minne?		
	Suodattamon / imeyttämön rakentamivuosi .		
	Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta* suodattamon / imeyttämön kohdalla: m.		
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön* <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön*		
	Umpisäiliöstä jätevedet viedään, minne?		
	Tyhjennysajoneuvo* pääsee metrin päähän umpisäiliöstä*.		
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Lasikuitu <input type="checkbox"/> Muu, mikä?		
	Umpisäiliön tilavuus m <sup>3</sup> , ja valmistamivuosi .		
	<input type="checkbox"/> Mitään jätevesiä ei johdeta umpisäiliöön*		
	<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo* Valmistaja	<input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin* Malli	
	<input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä?		
JÄTEVEDEN JOHTAMINEN	Puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte.		
	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Vain tulevasta <input type="checkbox"/> Vain lähtevästä		
	Puhdistettu jätevesi johdetaan <input type="checkbox"/> Maahan <input type="checkbox"/> Ojaan		
	<input type="checkbox"/> Muualle, minne?		
SUOJA-ETÄISYYDET	Jätevesien käsittelypaikka		Puhdistetun jäteveden purkupaikka
	Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen		m
	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta		m
	Etäisyys lähimmästä talousvesikaivosta / vedenottamosta		m
	Etäisyys vesistöstä (puro, joki, järvi tai meri)		m
LIITTEET	<input type="checkbox"/> Asemapiirustus kpl (esim. mittakaavassa 1:500 tai 1:1000. Piirrokseen on merkittävä selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n. 200 m etäisyydelle) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden ja purkupaikan ja ojan sijainnit.)		
	<input type="checkbox"/> Muut liitteet kpl mm. käyttö- ja huolto-ohjeet ja toimenpidepäiväkirja		
TIETOJEN PÄIVITTÄMINEN	Tämän jätevesijärjestelmän selvityksen ja käyttö- ja huolto-ohjeiden sekä toimenpidepäiväkirjan tulee olla ajan tasalla. Mikäli jätevesijärjestelmään tai muuhun siihen vaikuttavaan tehdään muutoksia, on muutosten käytävä ilmi näistä asiakirjoista. Nämä asiakirjat on säilytettävä kiinteistöllä ja ne on pyydettyä esitettävä/toimitettava viranomaiselle.		

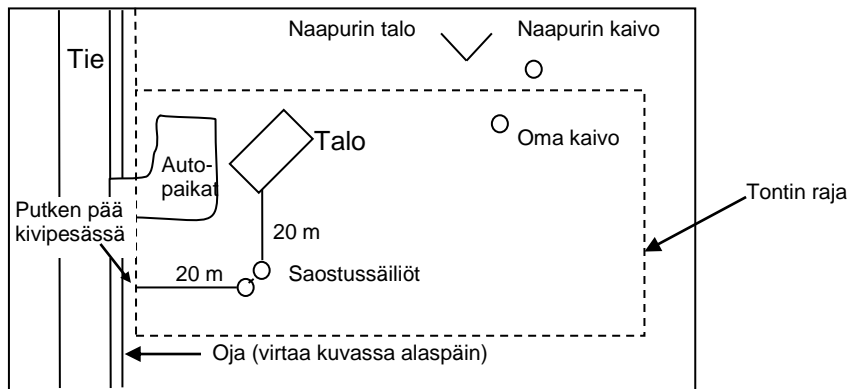
## OHJEITA JA ESIMERKKEJÄ

TOIMENPIDEPÄIVÄKIRJA: Toimenpidepäiväkirjaan kirjataan jätevesijärjestelmän tarkastukset, huollot, hoito ja mahdolliset havaitut puutteet ja viat sekä niiden korjaukset. Tavallinen ruutuvihko on hyvä päiväkirjana.

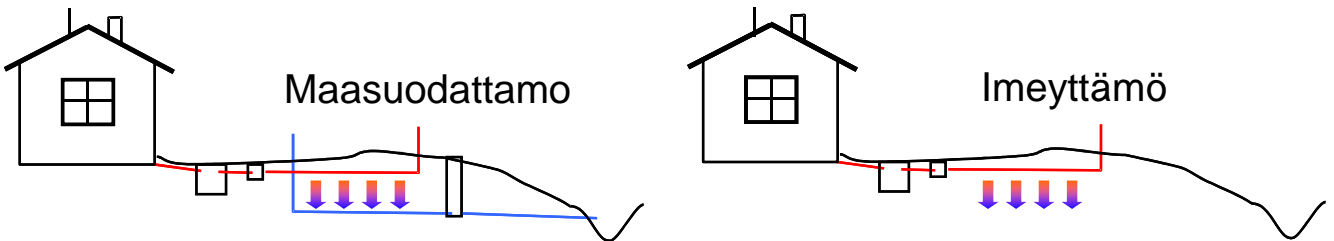
Esimerkki toimenpidepäiväkirjasta ja siihen tehtävistä merkinnöistä

Päiväys	Toimenpide ( säiliön tyhjennys, huolto, tarkastus tms. ja sen tekijä ). Kuitit on myös säilytettävä.
2.4.2005	Jätevesijärjestelmän selvitys sekä käyttö- ja huolto-ohjeet tehty, Matti Meikäläinen
5.4.2005	Saostussäiliöiden tyhjennys ja täyttö puhtaalla vedellä, Oy LokaFirma Ab, kuitti liitteenä
5.4.2005	Saostussäiliön T-kappale rikki
6.4.2005	Saostussäiliön T-kappaleen korjaus, LVI-Korjaus Oy, kuitti liitteenä

ASEMAPIIRUSTUS: Jos kiinteistöllä on asemapiirustus (kartta kiinteistöstä), jossa käy ilmi jätevesijärjestelmän sijainti kiinteistöllä, laitetaan tästä kopio selvityksen liitteeksi. Jos asemapiirustuksessa ei ole jätevesijärjestelmän sijaintia, niin piirustuksen kopiaan piirretään sijainnit. Jos asemapiirustusta ei ole niin sellaisen voi itse piirtää esim. A3 kokoiselle paperille. Esim.



MAASUODATTAMO JA MAAHANIMEYTTÄMÖ:



SANOJEN SELITYKSIÄ

Huoneistoala	Rakennuksen sisätilojen pinta-ala.
Umpisäiliö	Jäteveden ja lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu vesitiivis säiliö.
Tyhjennysajoneuvo	Loka-auto tai jokin muu ajoneuvo, jolla liete ja jätevesi kuljetetaan kunnan määräysten mukaisesti käsiteltäväksi.
Saostussäiliö	Yksi- tai useampiosainen vesitiivis jäteveden käsittely, joka erottaa jätevedestä vettä ras-kaamat ja kevyemmät aineet. (vanha nimitys sakokaivo)
Maasuodattamo	Käsittely, jossa esikäsitelty jätevesi suodatetaan rakennetun (muusta maaperästä vesitiiviisti erotetun) maakerroksen läpi ja kootaan putkistolla edelleen johdettavaksi.
Maahanimeyttämö	Käsittely, jossa jätevesi imeytetään maaperään, josta se kulkeutuu pohjaveteen.
Pohjaveden etäisyys maanpin-nasta	Arvion pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta voi tehdä esim. kiinteistön rengaskaivon avulla: kuinka kaukana maanpinnasta veden pinta kaivossa on, kun kaivossa on todella hyvin vettä.
Pienpuhdistamo	Käsittelylaite, jossa jätevesi johdetaan laitteeseen, joka perustuu kemiallisiin, fysikaalisiin, biologisiin prosesseihin ja/tai niiden yhdistelmiin.
Pakettisuodatin	Käsittelylaite, jossa jätevettä puhdistetaan suodattamalla se jonkin materiaalin läpi.
Säännöllinen hoito ja huolto	Jätevesiasetuksessa on annettu huolto- ja hoitokohteita ja toimenpiteitä sekä kuinka usein ne tulee tehdä. Näiden lisäksi on ohjeiden tekijän lisättävä kohteita tarpeen mukaan. Ohjeiden mukaisella hoidolla ja huollolla varmistetaan, että järjestelmä toimii parhaalla mahdollisella tavalla.

Lisää tietoa ja käyttö- ja huolto-ohjeita: [www.vesiensuojelu.fi/jatevesi](http://www.vesiensuojelu.fi/jatevesi)