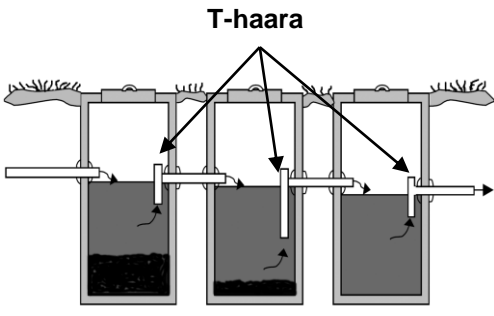


**Täyttöohje:** Jos kiinteistöllä on useita rakennuksia, joista tulee jätevesiä, kustakin rakennuksesta täytetään oma lomakkeensa.

**Päivämäärä:**

1. Kiinteistön omistaja/ haltija	Nimi	
	Osoite	
	Postinumero ja postitoimipaikka	
	Puhelin virka-aikana	Sähköposti
2. Kiinteistön tiedot	Osoite	
	Kylä	Tila ja RN:o
	Tilan 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:	
	Kiinteistön käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Loma-asunto, käyttöaste:           kk/kesällä,           kk/talvella <input type="checkbox"/> Sauna: käytetään ympäri vuoden <input type="checkbox"/> , käytetään vain kesällä <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	Talousveden saanti <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto (kunnan, vesiosuuskunnan tai vastaavan) <input type="checkbox"/> Oma kaivo, joka on tyypiltään <input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	Talousvesi johdetaan rakennukseen <input type="checkbox"/> Painevetenä (vesijohtoverkosto, pumppu)  <input type="checkbox"/> Kantovetenä, miten:  <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten:	
	Asukkaita / käyttäjiä	Huoneistoala (rakennuksen sisätilojen pinta-ala) m <sup>2</sup>
	Varustelu (jäteveden syntymiseen vaikuttavat) <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Suihku:           kpl <input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	Käymälätyyppi <input type="checkbox"/> Vesikäymälä:           kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä: valmistaja ja malli: <input type="checkbox"/> Erotteleva, josta virtsa: <input type="checkbox"/> säiliöön <input type="checkbox"/> haihdutetaan <input type="checkbox"/> Kompostoiva <input type="checkbox"/> Muu, mikä: <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	Kuivakäymälän etäisyys vesistön rannasta:           metriä kuivakäymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys vesistön rannasta:           metriä	
3. Jäteveden kä- sittely- järjestelmän tiedot	Kiinteistöllä syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> Vesikäymäläjätevesiä ja pesuvesiä <input type="checkbox"/> Pesuvesiä keittiöstä ja saunasta <input type="checkbox"/> Pesuvesiä keittiöstä <input type="checkbox"/> Pesuvesiä saunasta <input type="checkbox"/> Muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), mitä:	

<p><b>Vesikäymäläjätevedet</b></p>	<p><b>Vesikäymäläjätevedet johdetaan</b></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Umpisäiliöön</i>, jonka tilavuus on: <span style="float: right;">m<sup>3</sup></span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• materiaali:</li> <li>• tyhjennys: <span style="float: right;">krt/vuosi</span></li> <li>• tyhjentäjä:</li> <li>• <input type="checkbox"/> Umpisäiliössä on täyttymishälytin</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <i>Saostussäiliöihin</i>, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lukumäärä: <span style="float: right;">kpl</span></li> <li>• yhteenlaskettu tilavuus: <span style="float: right;">m<sup>3</sup></span></li> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• materiaali:</li> <li>• poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</li> <li>• tyhjennys: <span style="float: right;">krt/vuosi</span></li> <li>• tyhjentäjä:</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <i>Muualle</i>, mihin:</p>	<p><b>Umpisäiliö:</b> Jäteveden ja lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu vesitiivis säiliö</p> <p><b>Saostussäiliö:</b> Yksi- tai useampiosainen vesitiivis säiliö, joka erottaa jätevedestä vettä raskaammat ja kevyemmät aineet.</p> <p style="text-align: center;"><b>T-haara</b></p> 
<p><b>Saostussäiliöistä vesikäymäläjätevedet johdetaan</b></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Maasuodattamoon</i> (kts. kuva viimeiseltä sivulta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• 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</li> <li>• arvio pohjaveden korkeudesta maanpinnasta suodattamon kohdalla: <span style="float: right;">m</span></li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <i>Maahanimeyttämöön</i> (kts. kuva viimeiseltä sivulta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• arvio pohjaveden korkeudesta maanpinnasta imeyttämön kohdalla: <span style="float: right;">m</span></li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <i>Pienpuhdistamoon</i>, jonka valmistaja on: <span style="float: right;">ja malli:</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• asennusvuosi:</li> <li>• lietteen tyhjennys: <span style="float: right;">krt/vuosi</span>, tyhjentäjä:</li> <li>• 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</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <i>Avo-ojaan</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Salaojaan</i></p>		

<b>Harmaat jätevedet eli keittiö- ja pesuvedet</b>	<p><b>Harmaat jätevedet (keittiö- ja pesuvedet) käsitellään</b></p> <p><input type="checkbox"/> Yhdessä vesikäymäläjätevesien kanssa</p> <p><input type="checkbox"/> Erikseen, johtamalla ne:</p> <p>1. <input type="checkbox"/> <i>Umpisäiliöön</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tilavuus: m<sup>3</sup></li> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• materiaali:</li> <li>• tyhjennys: krt/vuosi</li> <li>• tyhjentäjä:</li> <li>• umpisäiliössä täyttymishälytin <input type="checkbox"/></li> </ul> <p>2. <input type="checkbox"/> <i>Saostussäiliöihin</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lukumäärä: kpl</li> <li>• yhteenlaskettu tilavuus: m<sup>3</sup></li> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• materiaali:</li> <li>• poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</li> <li>• tyhjennys: krt/vuosi</li> <li>• tyhjentäjä:</li> </ul> <p>3. <input type="checkbox"/> <i>Maasuodattamoon</i> (kts. kuva viimeiseltä sivulta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</li> <li><input type="checkbox"/> vain tulevasta</li> <li><input type="checkbox"/> vain lähtevästä</li> </ul> </li> <li>• arvio pohjaveden korkeudesta maanpinnasta suodattamon kohdalla: m</li> </ul> <p>4. <input type="checkbox"/> <i>Maahanimeyttämöön</i> (kts. kuva viimeiseltä sivulta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rakennusvuosi:</li> <li>• arvio pohjaveden korkeudesta maanpinnasta imeyttämön kohdalla: m</li> </ul> <p>5. <input type="checkbox"/> <i>Pienpuhdistamoon,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valmistaja:</li> <li>• malli:</li> <li>• asennusvuosi:</li> <li>• lietteen tyhjennys: krt/vuosi</li> <li>• tyhjentäjä:</li> <li>• puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</li> <li><input type="checkbox"/> vain tulevasta</li> <li><input type="checkbox"/> vain lähtevästä</li> </ul> </li> </ul> <p>6. <input type="checkbox"/> <i>Kivipesään/imeytyskaivoon</i></p> <p>7. <input type="checkbox"/> <i>Avo-ojaan</i></p> <p>8. <input type="checkbox"/> <i>Salaojaan</i></p> <p><input type="checkbox"/> Muuten, miten:</p>
--	--

Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot:		
	jätevesien käsittelypaikka	jätevesien purkupaikka
Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen:		
Etäisyys lähimmästä tonttirajasta:		
Etäisyys lähimmästä talousvesikaivosta/vedenottamosta:		
Etäisyys vesistöä (puro, joki, järvi):		
Purkuojan arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri (esimerkiksi: onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä ympäri vuoden)		
<b>4. Lisätietoja</b>		
<b>5. Allekirjoitus</b>	Paikka ja päivämäärä, selvityksen laatijan allekirjoitus ja nimen selvitys	
<b>6. Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> Asemapiirros mittakaavassa 1:200 tai 1:500 <input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohjeet sekä toimenpidepäiväkirja	

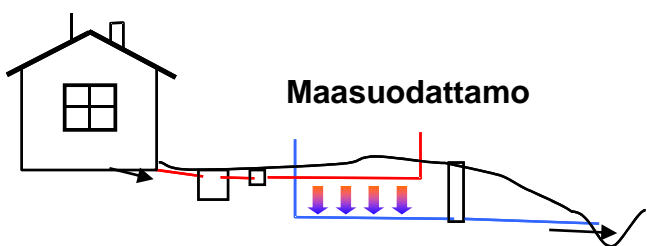
## OHJEITA JA ESIMERKKEJÄ

**TOIMENPIDEPÄIVÄKIRJA:** Toimenpidepäiväkirjaan kirjataan jätevesijärjestelmän tarkastukset, huollot, hoito ja mahdolliset havaitut puutteet ja viat sekä niiden korjaukset. Esimerkki toimenpidepäiväkirjasta ja siihen tehtävistä merkinnöistä:

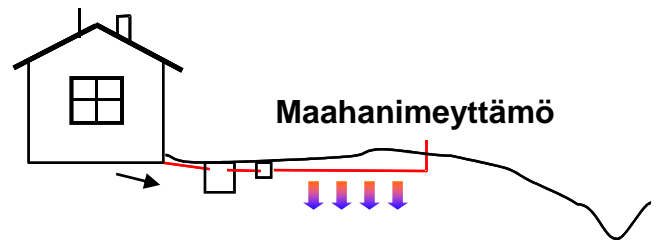
Päiväys	Toimenpide (säiliön tyhjennys, huolto, tarkastus tms. ja sen tekijä ). Kuitit on myös säilytettävä.
2.4.2005	Jätevesijärjestelmän selvitys tehty ja käyttö- ja huolto-ohjeet, Matti Meikäläinen
5.4.2005	Saostussäiliöiden tyhjennys ja täyttö puhtaalla vedellä, Oy LokaFirma Ab, kuitti liitteenä
5.4.2005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

**KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET:** Suomen Vesiensuojeluyhdistysten Liitto ry:n internetsivuilla on yleiset käyttö- ja huolto-ohjeet eri jätevesienkäsittelyjärjestelmille: [www.vesiensuojelu.fi](http://www.vesiensuojelu.fi) -> Opas jätevesien maailmaan -> käyttö- ja huolto-ohjeet

## MAASUODATTAMO JA MAAHANIMEYTTÄMÖ

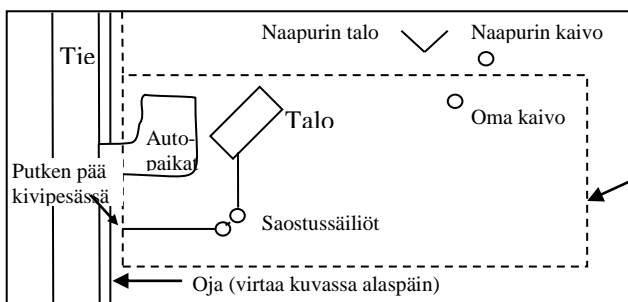


**Maasuodattamossa** saostussäiliöissä esikäsitelty jätevesi suodatetaan rakennetun (muusta maaperästä vesitiiviisti erotetun) maakerroksen läpi ja kootaan putkistolla edelleen johdettavaksi.



**Maahanimeyttämössä** jätevesi johdetaan saostussäiliöiden jälkeen maaperään, josta se imeytyy ja lopulta kulkeutuu pohjaveteen.

## ASEMAPIIRROS



Jos kiinteistöllä on asemapiirros, josta käy ilmi jätevesijärjestelmän sijainti kiinteistöllä, laitetaan tästä kopio selvityksen liitteeksi. Jos asemapiirroksessa ei sijaintia osoiteta, sen voi itse lisätä piirrokseen. Asemapiirroksen voi piirtää itse. Piirroksessa on käytävä ilmi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n. 200 m etäisyydellä) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden ja purkupaikan sekä ojen sijainnit.