


SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ
HUOM! TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKUJÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE.
ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

Palautusosoite: Sodankylän kunta, Arktisen Lapin Ympäristönsuojelu, PL 60, 99601 Sodankylä	
(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Liite on saapunut	

1. KIINTEISTÖN OMISTAJA

Hakijan nimi	
Hakijan osoite	
Hakijan sähköpostiosoite	Hakijan puh.nro

2. KIINTEISTÖN TIEDOT

Kuntakoodi, kylä ja tilan RN:o	Tilan nimi
Osoite	Pinta-ala
Maaperä <input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Turve <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	

3. TIEDOT RAKENNUKSISTA, JOISTA JÄTEVETTÄ MUODOSTUU JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN

(Täytä yksi selvitys jokaista jäteveden käsittelyjärjestelmää kohden. Esimerkiksi, jos asuinrakennuksen ja erillisen saunan jätevedet johdetaan eri jätevesijärjestelmiin, täytä kaksi lomaketta.)

<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käytetään n. kk/vuosi, lisätieto: <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	Huoneistoala m ²	Rakentamisvuosi
	Asukkaiden / käyttäjien määrä henkilöinä	
Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella? (Kiinteistön sijainnin pohja- vesialueella ja ranta-alueella voit tarkastaa osoit- teesta ymparisto.fi/satametria)	Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään vettä tuottava) rakennus , jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöstä?	
<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	

4. KÄYTTÖVESI (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesijohtoverkostosta, veden kulutus m ³ /vuosi	<input type="checkbox"/> Kannetaan omasta kaivosta
<input type="checkbox"/> Pumpataan omasta kaivosta	<input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöstä
<input type="checkbox"/> Pumpataan vesistöstä	<input type="checkbox"/> Muulla tavalla, miten?
<input type="checkbox"/> Kesävesijohdosta	

5. KÄYMÄLÄRATKAISU (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesikäymälä, kpl	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä
<input type="checkbox"/> Kuivakäymälä	Valmistaja ja malli
Kuivakäymälän toimintaperiaate (esim. säiliöllä varustettu ulkokäymälä):	jossa <input type="checkbox"/> virtsa kerätään umpisäiliöön m ³ , joka tyhjenetään mihin?
	jossa <input type="checkbox"/> virtsa haihdutetaan
	jossa <input type="checkbox"/> virtsa
<input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä	<input type="checkbox"/> Muu käymälä, mikä?
	<input type="checkbox"/> Kiinteistöllä ei ole käymälää

6. VARUSTETASO (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Suihku, kpl	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja (paineellinen)
<input type="checkbox"/> Kylpyamme	<input type="checkbox"/> Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)
<input type="checkbox"/> Pyykinpesukone	<input type="checkbox"/> Muu vettä käytävä laite, mikä?
<input type="checkbox"/> Astianpesukone	

7. SYNTYVÄT TALOUSJÄTEVEDET (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevesiä, ns. mustia jätevesiä	<input type="checkbox"/> Asuinrakennuksessa olevan saunan jätevesiä
<input type="checkbox"/> Asuinrakennuksen pesu-, siivous- yms. harmaita jätevesiä	<input type="checkbox"/> Erillisen saunan jätevesiä
	Muita jätevesiä, mitä?

8. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ

A)

Kiinteistöllä on tiivis **umpisäiliö** m³, johon johdetaan WC-vedet Pesuvedet,

Kiinteistöllä on **saostussäiliöt**: osastoja, joiden yhteistilavuus m³, joihin johdetaan WC-vedet Pesuvedet (**täytä kohta 8B**)

Kiinteistöllä on **laitepuhdistamo**, malli: _____, Rakentamisvuosi _____

Kiinteistöllä on **jokin muu jätevesien käsittelyjärjestelmä**, mikä? _____ Rakentamisvuosi _____

Jätevedet johdetaan muualle:

WC-vedet johdetaan _____

Pesuvedet johdetaan _____

B)

Saostussäiliöiden rakentamisvuosi: _____

Saostussäiliöiden materiaali: Betoni, paikalla valettu Betoni, renkaat Muovi

Saostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet: Kyllä Ei Ei tietoa

Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan:

Avo-ojaan

Salaojaan

Maasuodattamoon: tuuletusputket: Kyllä, kpl: _____ Ei, Rakentamisvuosi _____ Pinta-ala m²

Imeytyskenttään: tuuletusputket: Kyllä, kpl: _____ Ei, Rakentamisvuosi _____ Pinta-ala m²

Kivipesään

Muualle, mihin _____

9. LISÄTIEDOT JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ (katso kohta 11, toimenpidepäiväkirja)

Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio): Hyvä Kohtalainen Huono

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:

Järjestelmän säännöllinen huoltoväli:

Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäytein: Kyllä Ei

Tutkittu vuonna

Tulokset

10. JÄTEVESIEN PURKUPAIKKA

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys

Etäisyys vesistöön m Vesistön nimi:

Etäisyys omaan talousvesikaivoon m

Etäisyys naapurin talousvesikaivoon m

Etäisyys lähimmästä tonttirajasta m

Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen m

Jätevedet johdetaan:

Omalle maalle

Toisen maalle, kenen?

Rajalle

Lisätietoja purkupaikasta:

Purkuojan arvioitu virtaama:

Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohottunut?)

Virtaama suuri (oja syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden?)

11. LIITTEET

Asemapiirustus kpl. (Mittakaavassa 1:5000 tai 1:1000. Merkitse piirrokseen selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n.150 m etäisyydelle) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden ja purkupaikan ja ojan sijainnit)

Muut liitteet kpl. (mm. käyttö- ja huolto-ohjeet ja toimenpidepäiväkirja)

12. ALLEKIRJOITUKSET

Paikka ja päivämäärä

Allekirjoitus

Nimen selvennys

Jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelmää kohti täytetään oma selvitys jätevesijärjestelmästä-lomake.

Toimenpidepäiväkirja

Toimenpidepäiväkirjaan kirjataan jätevesijärjestelmän tarkastukset, huollot, hoito ja mahdolliset havaitut puutteet ja viat sekä niiden korjaukset. Kirjaa jokaisesta tapahtumasta ylös päivämäärä, toimenpide ja sen tekijä. Säilytä lisäksi kuitit kaikista tehdyistä toimenpiteistä.

Asemapiirustus

Mikäli kiinteistöllä on asemapiirustus, laita siitä kopio selvityksen liitteeksi. Jos asemapiirustuksessa ei ole jätevesijärjestelmän sijaintia, niin voit piirtää sen itse. Voit myös vaihtoehtoisesti piirtää asemapiirustuksen itse A3 kokoiselle paperille. Merkitse asemapiirustukseen myös käymälöiden sijainnit sekä tässä selvityksessä vaadittavat etäisyydet. Asemapiirros voi olla esimerkiksi seuraavanlainen:

