

HUOM! TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKUJÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE!
Lomake mahdollista palauttaa myös sähköpostiosoitteeseen: ymparisto@raahe.fi
Sähköinen lomake löytyy osoitteesta: <https://raahe.fi/luonto-ja-ymparisto/ohjeet-ja-maaraykset>

1. Kiinteistön omistaja(t)	<i>Nimi ja syntymäaika</i>		
	<i>Lähiosoite</i>		<i>Puhelin</i>
	<i>Postinumero ja postitoimipaikka</i>		<i>Sähköposti</i>
2. Kiinteistö	<i>Tilan nimi</i>	<i>Rekisterinumero</i>	<i>Kylä / kaupunginosa</i>
	<i>Lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka</i>		<i>Tilan pinta-ala m²</i>
	<i>Maaperä</i> <input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Turve <input type="checkbox"/> Muu, mikä?		
	<i>Kiinteistö sijaitsee</i>	Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mikä? Ranta-alueella (100 m vesistöä) <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mikä?	
3. Rakennus	<input type="checkbox"/> Omakotitalo Asukkaiden määrä _____ hlöä <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käytetään _____kk/v Huoneistoala _____ m ² <input type="checkbox"/> Sauna		
	<i>Talousveden saanti ja jäteveden vaikuttavat varusteet</i>	<input type="checkbox"/> Vesijohto, jonka vesihana sijaitsee rakennuksen <input type="checkbox"/> Suihku _____ kpl <input type="checkbox"/> Sisäpuolella <input type="checkbox"/> Ulkopuolella <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Oma kaivo (kantamalla) <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja <input type="checkbox"/> Oma kaivo (hana rakennuksen sisällä) <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone/astianpesukone <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Kylpyamme/poreallas/uima-allas <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
		Veden kulutus yhteensä _____ m ³ /vuosi	
4. Käymälän tyyppi	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä, _____ kpl Käyttäviä henkilöitä _____ henkilöä <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, jossa virtsa <input type="checkbox"/> Kerätään umpisäiliöön _____ m ³ , josta se viedään, minne? _____ <input type="checkbox"/> haihdutetaan		
	Jätevesien käsittely		
	<i>Viemäriverkosto</i> <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon <i>Saostuskaivot</i> <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan _____-osaisen saostuskaivon kautta <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon <input type="checkbox"/> Maaimeyttämöön <input type="checkbox"/> Muualle, minne? _____ Suodattamon/imeyttämön rakentamisvuosi _____ Suodattamoon/imeyttämöön kuuluu fosforinpoiston tehostamismenetelmä? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla _____ m <i>Umpisäiliö</i> <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 Umpisäiliön tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> Lasikuitu Umpisäiliön valmistumisvuosi _____ <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____		

	Muut <input type="checkbox"/> Kivipesä <input type="checkbox"/> Sauna-/mökkikaivo <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pakettisuodatin <input type="checkbox"/> Muu, mikä?		Valmistaja _____, Malli _____ Valmistaja _____, Malli _____ Valmistaja _____, Malli _____ Valmistaja _____, Malli _____
5. 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"/> Muu, mikä?	
6. Etäisyydet		<i>Käsittelypaikka</i>	<i>Purkupaikka</i>
	Etäisyys kunnallisesta viemäriverkostosta	_____ metriä	
	Etäisyys lähimmästä (koskee myös omia rakennuksia) asuin- tai muusta rakennuksesta	_____ metriä	_____ metriä
	Etäisyys lähimmästä rajasta	_____ metriä	_____ metriä
	Etäisyys lähimmästä vesikaivosta tai vedenottamosta	_____ metriä	_____ metriä
	Etäisyys vesistöstä (joki, puro, järvi, meri tmv.)	_____ metriä	_____ metriä
	Etäisyys pohjavesialueesta	_____ metriä	_____ metriä
7. Toimenpiteet	Oma arviointi jatkotoimenpiteistä <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmäni täyttää lain vaatimukset <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmäni vaatii päivittämistä (Lisää liite 2.)		
8. Allekirjoitus	<i>Allekirjoitus ja nimenselvennys</i>		<i>Paikka ja päivämäärä</i>
	_____		_____
9. Ohjeita	<i>Sanojen selityksiä</i>		
	Umpisäiliö	Jäteveden ja lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu vesitiivis säiliö	
	Saostussäiliö	Yksi- tai useampiosainen vesitiivis jäteveden käsittely, joka erottaa jätevedestä vettä raskaammat 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 maanpinnasta	Arvion pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta voi tehdä esim. kiinteistön rengaskäivon 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.	

HUOM! TÄYTÄ LOMAKE JOS SINULLA ON SUUNNITELMA JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSI PÄIVITTÄMISESTÄ

TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKUJÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE!

Lomake mahdollista palauttaa myös sähköpostiosoitteeseen: ymparisto@raahe.fi

Sähköinen lomake löytyy osoitteesta: <https://raahe.fi/luonto-ja-ymparisto/ohjeet-ja-maaraykset>

1. Käymälän tyyppi	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä, _____ kpl <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, jossa virtsa <input type="checkbox"/> Kerätään umpisäiliöön ___ m ³ , josta se viedään, minne? _____ <input type="checkbox"/> haihdutetaan	Käyttäviä henkilöitä _____ henkilöä
2. Talousvesi	<i>Talousveden saanti</i> <input type="checkbox"/> Vesijohto, jonka vesihana sijaitsee rakennuksen <input type="checkbox"/> Sisäpuolella <input type="checkbox"/> Ulkopuolella <input type="checkbox"/> Oma kaivo (kantamalla) <input type="checkbox"/> Oma kaivo (hana rakennuksen sisällä) <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
3. Jätevesien käsittely	<i>Viemäriverkosto</i> <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon <i>Saostuskaivot</i> <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan _____ -osaisen saostuskaivon kautta <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon <input type="checkbox"/> Maaimeyttämöön <input type="checkbox"/> Muualle, minne _____ Suodattamon/imeyttämön rakentamisvuosi _____ Suodattamoon/imeyttämöön kuuluu fosforinpoiston tehostamismenetelmä? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla _____ m <i>Umpisäiliö</i> <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 ³ <i>Muut</i> <input type="checkbox"/> Kivipesä <input type="checkbox"/> Sauna-/mökkikaivo <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pakettisuodatin <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	Valmistaja _____, Malli _____ Valmistaja _____, Malli _____ Valmistaja _____, Malli _____ Valmistaja _____, Malli _____
4. Jäteveden johtaminen	Puhdistettu jätevesi johdetaan <input type="checkbox"/> Maahan <input type="checkbox"/> Ojaan <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
5. Aikataulu	<i>Millä aikataululla suunnitelma on tarkoitus toteuttaa?</i>	

6. Muuta	Aion hakea vapautusta / poikkeuslupaa <input type="checkbox"/> Korkean iän vuoksi <input type="checkbox"/> Sosiaalisin perustein <input type="checkbox"/> Investoinnin kohtuuttomuuden perustella Muita suunnitelmaan vaikuttavia asioita?	
7. Allekirjoitus	<i>Allekirjoitus ja nimenselvennys</i>	<i>Paikka ja päivämäärä</i>