

Selvitys jätevesijärjestelmästä

Lomake täytetään erikseen jokaisen rakennuksen osalta, joissa syntyy jätevesiä.

Saapumispäivä ____/____/____

Tarkistaminen ____/____/____

KIINTEISTÖN OMISTAJA TAI HALTIJA	Nimi	
	Osoite	
	Sähköposti	Puhelin
KIINTEISTÖ	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? <input type="checkbox"/> Imeytyspaikalla on tehty rakeisuusanalyysi (laita liitteeksi)	
	Kiinteistö sijaitsee pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei ranta-alueella (150 m järvestä, lammesta tai joesta) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei taajaan asutulla 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 ² Asukkaiden/käyttäjien määrä henkilöä Talousveden saanti: <input type="checkbox"/> Rengaskaivo <input type="checkbox"/> Porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Paineellinen vesi <input type="checkbox"/> Kantovesi <input type="checkbox"/> Saunassa kantovesi	
VARUSTEET	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Suihku kpl <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
KÄYMÄLÄ	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä, kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, valmistaja ja malli virtsa <input type="checkbox"/> kerätään umpisäiliöön, josta se viedään (minne?) <input type="checkbox"/> haihdutetaan <input type="checkbox"/> Perinteinen kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
JÄTEVESIEN KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet* käsitellään erikseen <input type="checkbox"/> Vesikäymälän vedet johdetaan umpisäiliöön Jätevedet johdetaan: <input type="checkbox"/> -osaisten saostussäiliön* kautta: <input type="checkbox"/> maasuodattamoon* <input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön* <input type="checkbox"/> Muualle, minne? Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? tilavuus m ³ ja valmistusvuosi tyhjennys kertaa vuodessa Suodattamon / imeyttämön rakentamisvuosi Imeytysputkiston pituus m Ilmastusputkia kpl Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta*: m. <input type="checkbox"/> umpisäiliöön* Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? tilavuus m ³ ja valmistusvuosi Umpisäiliön tyhjennys kertaa vuodessa Umpisäiliöstä jätevedet viedään, minne? <input type="checkbox"/> kiinteistökohtaiseen pienpuhdistamoon* Valmistaja Malli <input type="checkbox"/> kiinteistökohtaiseen tehdasvalmisteiseen pakettisuodattimeen* Valmistaja Malli <input type="checkbox"/> jonnekin muualle, minne?	

JÄTEVEDEN JOHTAMINEN	Käsitelty jätevesi johdetaan <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> kivipesään / imeytyskaivoon <input type="checkbox"/> muualle, minne?															
SUOJAETÄISYYDET	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Jätevesien käsittelypaikka</td> <td>Jätevesien purkupaikka</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys vesistöstä (lampi, joki, järvi)</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys omasta talousvesikaivosta / vedenottamosta</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys lähinaapurin talousvesikaivosta / vedenottamosta</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys lähimmästä tonttirajasta</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> </table>		Jätevesien käsittelypaikka	Jätevesien purkupaikka	Etäisyys vesistöstä (lampi, joki, järvi)	_____ m	_____ m	Etäisyys omasta talousvesikaivosta / vedenottamosta	_____ m	_____ m	Etäisyys lähinaapurin talousvesikaivosta / vedenottamosta	_____ m	_____ m	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta	_____ m	_____ m
	Jätevesien käsittelypaikka	Jätevesien purkupaikka														
Etäisyys vesistöstä (lampi, joki, järvi)	_____ m	_____ m														
Etäisyys omasta talousvesikaivosta / vedenottamosta	_____ m	_____ m														
Etäisyys lähinaapurin talousvesikaivosta / vedenottamosta	_____ m	_____ m														
Etäisyys lähimmästä tonttirajasta	_____ m	_____ m														

ALLEKIRJOITUS	Päiväys	Allekirjoitus	Nimen selvennys
LIITTEET	<input type="checkbox"/> Asemapiirustus kpl (Piirroksen merkittävä selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n. 150 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)		

SANASTOA*	Harmaat jätevedet	Muut kuin vesikäymälän vedet.
	Huoneistoala	Rakennuksen sisätilojen huoneistopinta-ala.
	Maahanimeyttämö	Käsittely, jossa jätevesi imeytetään maaperään, josta se kulkeutuu pohjaveteen. Järjestelmään on kuuluttava myös ilmastusputket.
	Maasuodattamo	Käsittely, jossa esikäsitelty jätevesi suodatetaan rakennetun maakerroksen läpi ja kootaan putkistolla edelleen johdettavaksi.
	Pakettisuodatin	Käsittelylaite, jossa jätevettä puhdistetaan suodattamalla se jonkin materiaalin läpi.
	Pienpuhdistamo	Käsittelylaite, jossa jätevesi johdetaan laitteeseen, joka perustuu kemiallisiin, fysikaalisiin, biologisiin prosesseihin ja/tai niiden yhdistelmiin.
	Pohjaveden etäisyys maanpinnasta	Arvion pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta voi tehdä esim. kiinteistön rengaskaivon avulla; kuinka kaukana maanpinnasta veden pinta kaivossa on, kun kaivon vedenpinta on korkeimmillaan.
	Saostussäiliö	Yksi- tai useampiosainen vesitiivis jäteveden käsittelysäiliö, joka erottaa jätevedestä vettä raskaammat ja kevyemmät aineet (vanha nimitys sakokaivo).
	Säännöllinen hoito ja huolto	Jätevesiasetuksessa on annettu huolto- ja hoitokohteita ja toimenpiteitä sekä kuinka usein ne vähintään tulee tehdä. Näiden lisäksi on ohjeiden tekijän lisättävä kohteita tarpeen mukaan. Ohjeiden mukaisella hoidolla ja huollolla varmistetaan, että järjestelmä toimii parhaalla mahdollisella tavalla.
	Umpisäiliö	Jäteveden ja lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu vesitiivis säiliö.

Palautusosoite:

Nurmeksen kaupunki
Kirkkokatu 14,75500 NURMES