**Ympäristövalvonta**

# Liite 2: Jätevesijärjestelmän kuvaus

Liite poikkeamishakemukseen jätevesien käsittelystä

Ympäristönsuojelulaki 527/2014 156d §

**Täytä jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelyä kohti oma lomake.**

Palautusosoite: Raahen kaupungin ympäristövalvonta,  
Rantakatu 8E, 92100 Raahe

Sähköposti: [ymparisto@raahe.fi](mailto:ymparisto@raahe.fi)

## Ilmoituksen tunnistetiedot

**Viranomainen täyttää tämän osion.**

Saapumispäivämäärä Diaarimerkintä

     

Viranomaisen yhteystiedot

## Hakijan tiedot

Hakijan nimi Hakijan puhelinnumero

     

Hakijan osoite

Hakijan sähköpostiosoite

## Jätevettä tuottavat rakennukset

Tiedot rakennuksista, joista jätevettä muodostuu jätevesijärjestelmään.

Rakennuksien tyypit (talo, sauna, muu vastaava)

Veden kulutus vuodessa:       m3

Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella?  Kyllä  Ei

Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään jätevettä tuottava) rakennus, jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöstä tai merestä?

Kyllä  Ei

## Käyttövesi

Mistä rakennusten käyttövesi saadaan? Voit valita useamman vaihtoehdon.

Vesijohtoverkosta  Pumpataan omasta kaivosta  Pumpataan vesistöstä

Kesävesijohdosta  Kannetaan omasta kaivosta  Kannetaan vesistöstä

Muulla tavalla, miten?

## Käymäläratkaisu

Mitä käymälöitä rakennuksissa on käytössä? Voit valita useamman vaihtoehdon.

Vesikäymälä  Kemiallinen käymälä

Kuivakäymälä Kuivakäymälän toimintaperiaate

Muu käymälä Muun käymälän tyyppi

Rakennuksissa ei ole käymälää

## Varustetaso

Mitä vettä käyttäviä laitteita rakennuksissa on käytössä? Voit valita useamman vaihtoehdon.

Suihku  Kylpyamme  Pyykinpesukone  Astianpesukone

Lämminvesivaraaja (paineellinen)  Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)

Muu vettä käyttävä laite, mikä?

## Syntyvät talousjätevedet

Mitä talousjätevesiä rakennukset tuottavat? Voit valita useamman vaihtoehdon.

Vesikäymälän jätevesiä, ns. mustia jätevesiä

Asuinrakennuksen pesu-, siivous- yms. harmaita jätevesiä

Asuinrakennuksessa olevan saunan jätevesiä  Erillisen saunan jätevesiä

Muita jätevesiä, mitä?

## Jätevesien käsittelyjärjestelmä jolle poikkeamista haetaan

### Osio A: Käsittelyjärjestelmän rakentamisvuosi

Käsittelyjärjestelmän rakentamisvuosi

### Osio B: Käsittelyjärjestelmän luonne

Kiinteistöllä on tiivis umpisäiliö Umpisäiliöön johdetaan

Umpisäiliön tilavuus       m3  WC-vedet  Pesuvedet

Kiinteistöllä on saostussäiliöt (**täytä lisäksi Osio C: Saostussäiliöiden lisätiedot**)

Osastojen määrä       Saostussäiliöihin johdetaan

Yhteistilavuus       m3  WC-vedet  Pesuvedet

Kiinteistöllä on laitepuhdistamo Laitepuhdistamon malli

Jätevedet ohjataan muualle Mihin?

### Osio C: Saostussäiliöiden lisätiedot

**Täytä tämä osio, jos kiinteistöllä on saostussäiliöitä**.

Saostussäiliöiden rakentamisvuosi

Saostussäiliöiden materiaali

Betoni, paikalla valettu  Betoni, valmiista renkaista kasattu  Muovi

Saostussäiliöiden poistoputkissa on ehjät T-haarat  Kyllä  Ei  Ei tietoa

Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan

Avo-ojaan  Salaojaan  Kivipesään

Maasuodattamoon

Rakentamisvuosi       Pinta-ala       m2

Tuuletusputket  Ei  Kyllä Määrä

Imeytyskenttään

Rakentamisvuosi       Pinta-ala       m2

Tuuletusputket  Ei  Kyllä Määrä

Muualle

Mihin?

## Lisätiedot jätevesien käsittelyjärjestelmästä

Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio)  Hyvä  Kohtalainen  Huono

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet

Järjestelmän säännöllinen huoltoväli

Jätevesijärjestelmän toimivuus on tutkittu esim. vesinäyttein  Kyllä  Ei

Tutkittu vuonna

Tutkimuksen tulokset

## Jätevesien purkupaikka

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyydet

Etäisyys vesistöön       metriä Vesistön nimi

Etäisyys omaan talousvesikaivoon       metriä

Etäisyys naapurin talousvesikaivoon       metriä

Purkuojan arvioitu virtaama:

Virtaama pieni (oja on kuiva, kapea, ruohottunut tms.)

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

Jätevedet johdetaan  Omalle maalle  Rajalle

Toisen maalle Kenen?

Lisätietoa purkupaikasta

## Allekirjoitus

Allekirjoitus ja nimenselvennys Paikka ja päivämäärä

     

**Jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelmää kohti täytetään oma Liite 2 -lomake.**