



saapunut, pvm	Dnro / rak. luvan nro
---------------	-----------------------

Tämä lomake palautetaan rakennuslupahakemuksen yhteydessä tai kun jätevesijärjestelmää olennaisesti muutetaan.

1

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SUUNNITELMA

A: Hakijan yhteystiedot

Nimi	Puhelinnumero
Osoite	Sähköposti

B: Jätevesijärjestelmän suunnittelijan yhteystiedot

Nimi	Puhelinnumero
Osoite	Sähköposti

C: Rakennuspaikka

Rakennuspaikan osoite	Tilan pinta-ala
Korttelin nro / tilan nimi ja Rno	Kaavoitustilanne

D: Rakennus

Rakennuksen käyttötarkoitus ja kerrosala	Käymälöiden lkm, kpl	Käyttäviä henkilöitä, kpl
Käyttövesi talouteen otetaan <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> omasta kaivosta pumpulla <input type="checkbox"/> omasta kaivosta kantamalla <input type="checkbox"/> "kesävesi" <input type="checkbox"/> muu tapa, mikä:	Käymälän tyyppi <input type="checkbox"/> kuivakäymälä, virtsaa ei erotella <input type="checkbox"/> kuivakäymälä, virtsan erotteleva <input type="checkbox"/> tavanomainen vesikäymälä <input type="checkbox"/> vähävetinen vesikäymälä <input type="checkbox"/> ei käymälää <input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys)	

E: Vesikalusteet

<input type="checkbox"/> lämminvesivaraaja <input type="checkbox"/> astianpesukone <input type="checkbox"/> pyykinpesukone <input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys)	<input type="checkbox"/> öljynerotuskaivo / hiekanerotuskaivo <input type="checkbox"/> lisäselvitys liitteessä <input type="checkbox"/> uima-allas <input type="checkbox"/> poreallas tms.
--	---

F: Käsittelyjärjestelmä ja jätevesien johtaminen (valitse jokin vaihtoehdoista 1), 2) tai 3) ja vastaa vain sitä koskeviin kysymyksiin)

1) Kaikki jätevedet samaan käsittelyyn

WC- ja pesuvedet johdetaan samaan jatkokäsittelyyn saostussäiliöiden kautta

WC- ja pesuvedet johdetaan umpisäiliöön

Jäteveden puhdistusmenetelmä

maasuodattamo omalla maalla

maahanimeyttämö omalla maalla (Huom! maaperätutkimus liitettävä selvitykseen!)

pienpuhdistamo, mikä tyyppi

jokin muu käsittely, mikä

Saostussäiliöt: lukumäärä, materiaali ja tilavuus, m³

Umpisäiliön materiaali ja tilavuus, m³

2) Jätevesien erilliskäsittely

vain pesuvesiä syntyy, ne johdetaan saostuskaivojen kautta jatkokäsittelyyn

WC-vedet johdetaan umpisäiliöön, pesuvedet saostuskaivojen kautta jatkokäsittelyyn

Saostussäiliöt: lukumäärä, materiaali ja tilavuus, m³

Umpisäiliön materiaali ja tilavuus, m³

Jäteveden puhdistusmenetelmä

maasuodattamo omalla maalla

maahanimeyttämö omalla maalla (Huom! maaperätutkimus liitettävä selvitykseen!)

harmaavesisuodin, mikä tyyppi

jokin muu käsittely, mikä

3) Vähäisille vesimäärille tarkoitettu puhdistamo, mikä:

G: Jäteveden purkupaikka

Jätevesi johdetaan	muuhun, mihin:
<input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> rajaojaan tai naapurin maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan, joka jatkuu toisen maalle	

H: Maaperä- ja pohjavesitiedot

Kuvaus maaperän laadusta	Pohjaveden pinnan ylin korkeus käsittelypaikalla
Kohteeseen suunnitellaan maahanimeyttämöä. Huom! Maaperätutkimus on liitettävä suunnitelmaan.	Kohde sijaitsee luokitellulla pohjavesialueella.

I: Suojaetäisyydet

Etäisyys, metriä	Jätevesien käsittelypaikkaan	Puhdistetun veden purkupaikkaan
lähinaapurin asuinrakennuksesta tai muusta rakennuksesta		
lähimmästä tonttirajasta		
lähimmästä vesikaivosta / vedenottamosta		
vesistöstä (joki, puro, järvi, meri)		

J: Lisätietoja

K: Suunnittelijan allekirjoitus

Paikka ja aika	Allekirjoitus ja nimenselvennys
----------------	---------------------------------

L: Liitteet

- Kopio peruskartasta, josta ilmenee rakennuspaikan sijainti.
- Asemapiirros, josta ilmenee talousvesikaivojen sijainti, jäteveden käsittely- ja purkupaikka, purkuojan kulku, etäisyydet rakennuksiin, vesistöön, naapurin rajaan jne.
- Selvitys jätevesijärjestelmän mitoituksesta, rakenteesta, toimintaperiaatteista, arvio saavutettavasta käsittelytuloksesta ja jätevesien aiheuttamasta ympäristökuormituksesta.
- Imeytyspaikkaselvitys, mikäli jätevedet aiotaan käsitellä imeyttämössä (maaperä- ja pohjavesitiedot, maaperän soveltuvuus imeytykseen, tiedot lähellä sijaitsevista vesikaivoista).
- Jätevesiasetuksen (209/2011) liitteessä 2 mainitut lisätiedot.

M: Ympäristönsuojeluviranomainen

- Puollan
- En puolla

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SUUNNITELMA: LOMAKKEEN TÄYTTÖOHJE

Jätevesijärjestelmän suunnitelmasta säädetään niin sanotussa jätevesiasetuksessa (valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla, 209/2011).

Suunnitelma on esitettävä rakennusluvan hakemisen yhteydessä uudisrakentamisessa sekä kun vanhaan rakennukseen tehdään korjaus- tai muutostöitä, jotka laajuudeltaan vastaavat uudelleenrakentamista tai tehdään vähäistä suurempaa lisärakentamista, jätevesijärjestelmää muutetaan tai jäteveden laatu tai määrä olennaisesti muuttuu. Suunnitelma voidaan tehdä tällä kaavakkeella tai kaavaketta soveltaen, kuitenkin niin, että asetuksen sisältövaatimukset täyttyvät. Suunnitelma tulee jättää kahtena (2) kappaleena, joista yksi palautetaan hakijalle.

Käsittelyjärjestelmän ja jätevesien purkupaikan sijoittamisessa on huomioitava myös Lapinjärven kunnan ja Loviisan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset. Erityisiä ohjeita on annettu mm. pohjavesialueille sekä ranta-alueille.

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SUUNNITELMA: NAAPURIN SUOSTUMUS

Naapurin tai muun maanomistajan suostumus tarvitaan, mikäli aiotaan johtaa puhdistettua jätevettä toisen ojaan (vesilaki [601/2011] 5. luku, 9. §). Naapurin suostumus tarvitaan myös, kun suunnitellaan jätevesien imeyttämistä tai jos käsittelyjärjestelmä sijoitetaan lähemmäksi kuin viisi metriä tontin rajasta.

Olemme tutustuneet ohessa esitettyyn jätevesien johtamissuunnitelmaan ja sen liitteisiin ja annamme suostumuksemme

- jätevesien johtamiseen hakijan kiinteistöltä
- jätevesien imeyttämiseen
- jätevesijärjestelmän sijoittamiseen liitteenä olevan asemapiirroksen mukaisesti.

Naapurikiinteistön nimi	Rno	Paikka ja aika	Omistajan allekirjoitus