

KIRKKONUMMEN VESIHUOLTOLAITOS

TIETOA VEDENKÄYTTÄJILLE



Meikon vuonna 2006 saneerattu vedenkäsittelylaitos puhdistaa talousveden tehokkaasti ja laatuvaatimukset täyttäväksi. Käsittely viimeistellään aktiivihiilisuodatuksella ja desinfioinnilla.

A map showing the Veikkola area, which is highlighted in green. The map includes a network of roads and a water body to the right.

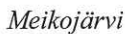
Veikkola

Vesihuoltolaitoksen toiminta

Kirkkonummen vesihuoltolaitos huolehtii asiakkaidensa vedensaannista sekä jäte- ja sadevesien viemäroinnistä toiminta-alueellaan. Laitoksen palvelut rahoitetaan asiakkailta perittävillä maksuilla ja tarvittaessa lainoituksella. Vesihuoltolaitoksen palveluiden piirissä on 72 % kunnan asukkaista.

Kirkkonummella vesijohtovesi on pääasiassa pintavettä. Raakavetenä käytetään Meikojärven vettä. Lisävettä ostetaan Espoon Vedeltä sekä Suomen Sokeri Oy:ltä. Myös nämä vedet ovat pintavettä. Veikkolan alueella vesijohtovesi pumpataan kahdelta pohjavedenotantomolta.

Vesihuoltolaitos johtaa toiminta-alueensa kaikki jätevedet Espoon Veden Suomenojan puhdistamolle käsiteltäväksi.

A map of the Kirkkonummen water supply area in 2008. The area is highlighted in green and includes several sub-areas labeled with names. The map shows a network of roads and water bodies.

Meikojärvi

Keskusta

Jorvas

Masala

Sarfvik

Bro

Tolsa

Kantvik

Långvik

Vesihuoltolaitoksen toiminta-alue 2008

Hyvä tietää

Kirkkonummella vesijohtoveden kovuus on alle 0,8 mmol/l (4,5 °dH), eli vesi on pehmeää. Astian- ja pyykinpesukoneeseen ei tarvita vedenpehmenyysuuloja ja pesuaineiden annostukseen riittää yleensä pienin pakkauksessa esitetty määrä. Vesijohtoveden pH on 7,2–8,2.

Kuluttajille toimitetun veden laatua tutkitaan sekä viranomaisvalvontana että laitoksen omana käyttötarkkailuna. Vesinäytteitä otetaan säännöllisesti vedenottamoilta ja verkostosta eri puolilta kuntaa.

Jos vesi on sameaa tai värillistä, se on lämmennyt tai vettä ei ole käytetty vähään aikaan, juoma- tai ruuanvalmistusvettä kannattaa juoksentaa reilusti ennen käyttöä.

Käytä vettä järkevästi

Yhden asukkaan keskimääräinen vedenkulutus on noin 150 litraa vuorokaudessa. Vesikalusteiden kuntoa kannattaa tarkkailla. Vuotavat hanat ja WC:t kannattaa korjata heti. Tippumalla vuotavasta vesihanasta voi valua vuodessa jopa 30 000 litraa hukavettä viemäriin, mikä lisää vesilaskua yli 100 euroa vuodessa. WC:n jatkuva vuoto voi runsaimmillaan aiheuttaa jopa tuhansien eurojen lisälaskun.

Pönttö tukkii pönttönsä

Viemäritukoksia voi ennakoida hajun ja putkista kantautuvien äänien perusteella. Paras konsti ehkäistä tukoksia on huolehtia siitä, että viemäriin päästetään vain tiski- ja pesuvedet sekä vessapaperin lisäksi vain se mikä on ensin syöty ja juotu.

Ota yhteyttä

Kirkkonummen vesihuoltolaitos
PL 20, 02401 Kirkkonummi
Käyntiosoite:
Jorvaksenkaari 6
02420 Jorvas

Avoinna:
ma, ke-pe 8.30 – 15.30, ti 8.30 – 17.00

Puh. (09) 29671
fax (09) 2967 2636

Internet www.kirkkonummi.fi/vesihuoltolaitos
Vesimittarin itseluentalomake www.kirkkonummi.fi/vesimittariilmoitus

Asiakaspalvelu

Laitoksen johto, suunnitelmat ja rakentamisaikataulut
Vesihuoltopäällikkö Rea Kahila, 0400-611 459

Vesilaskut, liittymissopimukset, tonttijohdon liitoksen ja vesimittarin asennuksen tilaus
Toimistos sihteeri Krista Carlas, (09) 2967 2179

Liittymisasiat
KVV-tarkastaja Martti Santasalo, 040-725 4736

Projektien valvonta, vesiosuuskunta-asiat
Vesihuoltoinsinööri Anna Arosilta, 040-504 8457

Verkostojen huolto ja ylläpito, vikailmoitukset virka-aikana
Huoltomestari Esa Toivonen, 0400-449 037

Vedenottamoiden huolto ja ylläpito
Käyttömestari Tomy Nyholm, 0400-442 753

Häiriötiedotenumero: 0800 0700 1

Tiedotamme numerossa vedenkäyttäjää häiriö- ja huoltotilanteista. Tiedotteen voi kuunnella veloituksetta kaikkina vuorokauden aikoina soittamalla numeroon kotimaan matkapuhelin- tai lankaverkoista.

Vikailmoitukset työajan jälkeen: (09) 298 1636