

Yhteisrakentamisverkoston uutiskirje 02/2018

1 Verkkotietopiste.fi-palvelun uudet ominaisuudet

Verkkotietopisteen vuoden 2018 ensimmäinen päivitys on julkaistu ja tuotannossa. Palvelun keskeiset muutokset ovat:

- Viestitoimintojen uudistaminen
- Automaattiviestien organisaatiokohtainen hallinta
- Henkilöasiakkaan ja yritysasiakkaan näkymien eriyttäminen
- Palvelun käytettävyyden parantaminen

Lisäksi palvelun käyttöehtoihin on tehty pieniä tarkennuksia. Keskeisin lisäys on se, että käyttäjällä ei ole oikeutta palvelusta saatavien tietojen julkaisuun.

1.1 Viestitoimintojen uudistaminen

Palvelun kautta lähetettävät sähköpostiviestit sisältävät nyt kaiken viestisisällön. Verkkotoimijan ei tarvitse enää kirjautua palveluun saadakseen selville yhteydenottajan asiaa tai vastatakseni viestiin. Esimerkki: Käyttäjä on hakenut palvelusta rakentamissuunnitelmia ja päättää ottaa yhteyttä yhteen tai useampaan verkkotoimijaan, palvelu lähettää nyt sähköpostiviestissä seuraavat tiedot:

- Kyselyn lähettäjä
- Kyselyn lähettäjän organisaatio
- Kyselyn lähettäjän sähköpostiosoite
- Viesti
- Kuva kyselyn lähettäjän hakualueesta

1.2 Automaattiviestien organisaatiokohtainen hallinta

Palvelu lähettää nyt muistutuksia rakennussuunnitelmien vanhenemisesta. Voit valita Hallinta-välilehdeltä, miten organisaatiosi haluaa vastaanottaa näitä ilmoituksia.

Hallinta-välilehdellä on nyt myös mahdollista valita verkkotyypit, joista organisaatiosi haluaa vastaanottaa järjestelmän lähettämiä automaattisia sähköpostiviestejä oman verkkoalueen tai rakennushankkeen päälle osuvista uusista rakennussuunnitelmista. Alla on kuvakaappaus toiminnoista.

Tilin asetukset

Sähköinen rajapinta

Organisaatiokohtaiset viestiasetukset

Valitse verkkotyypit, joista organisaatiosi haluaa vastaanottaa järjestelmän lähettämiä automaattisia sähköpostiviestejä.

- | | | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Viestintä | <input checked="" type="checkbox"/> Sähkö | <input checked="" type="checkbox"/> Kaukolämpö | <input checked="" type="checkbox"/> Kaukojäähdytys |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vesihuolto | <input checked="" type="checkbox"/> Liikenne | <input checked="" type="checkbox"/> Kaasu | <input checked="" type="checkbox"/> Muut |

Poista kaikki valinnat

Tallenna

Muistutus rakennussuunnitelman vanhenemisesta

Palvelu lähettää muistutuksia, kun rakennussuunnitelman valmistuspäivämäärä lähestyy. Valitse alta, miten organisaatiosi haluaa vastaanottaa näitä ilmoituksia.

- Organisaatiosi haluaa saada sähköpostitse muistutuksia rakennussuunnitelman vanhenemisesta

Valitse muistutusväli

1 kuukausi

Tallenna

1.3 Henkilöasiakkaan ja yritysasiakkaan näkymien eriyttäminen

Henkilöasiakkaille ei enää näytetä palvelun etusivua, joka on määritelty verkkotoimijoiden omaa käyttöä varten. Verkkotoimijan omat kohteet on nostettu kartan yläpuolelle ja vanhentuneet rakennushankkeet on siirretty omalle listalleen. Vanhentuneita rakennushankkeista ei pääse vielä muokkaamaan, tämä toiminnallisuus tulee kesäkuun julkaisussa.

Alla olevasta listasta ja kartasta näet palveluun tallennetut omat rakentamissuunnitelmat ja verkkoalueet. Voit tarkastella ja muokata suunnitelman tai verkon tietoja valitsemalla se alla olevasta listasta tai klikkaamalla vastaavaa aluetta kartalla.

Omat rakentamissuunnitelmat

Näytä kartalla

- [testivaan_Kaasu](#)
- [Janin testi_Viestintä](#)
- [testi_Viestintä](#)
- [Klaus Hariutie_Viestintä](#)

Vanhentuneet suunnitelmat

Näytä kartalla

- Rakennussuunnitelma testi 1, Viestintä
- Testi Lauttasaari-Kamppi, Viestintä
- Rakennussuunnitelma testi 2, Sähkö
- testisuunnitelma, Sähkö
- testiviesti5, Kaasu
- testiviesti7, Kaasu
- tesialue, Viestintä

Omat verkot

Näytä kartalla

- Testi_Hariutie_19_Lempäälä_Viestintä
- Bodom_Sähkö
- Espoon keskus verkko, Kaasu
- Oulunkylä FTTH_Viestintä
- test_Kaasu
- testiverkko_Sähkö

1.4 Palvelun käytettävyyden parantaminen

Hakutoimintojen näkymä ja hakutulosten esittäminen on muuttunut, samoin yhteydenottolomake ja rakennussuunnitelmien esittäminen kartalla. Näin palvelun käyttö on entistäkin helpompaa. Kohteiden lisäämisessä ja hakemisessa Rakennussuunnitelmat-välilehti avautuu nyt aina oletuksena.

Rakentamissuunnitelmia

Olemassa olevia verkkoja

Etsi rakennussuunnitelmia

Hakualuetta ei ole määritetty.
Piirrä hakualue kartalle käyttämällä kartan piirtotyökaluja.

Verkon tyyppi
Kaikki verkkotyypit

Rakentamisaikataulu:
-

Hae Tyhjennä valinnat

Siirry osoitteeseen

Rakennussuunnitelman perustiedot näytetään kartalla, kun käyttäjä siirtää hiiren osoittimen rakennussuunnitelman päälle kuvassa esitetyllä tavalla.

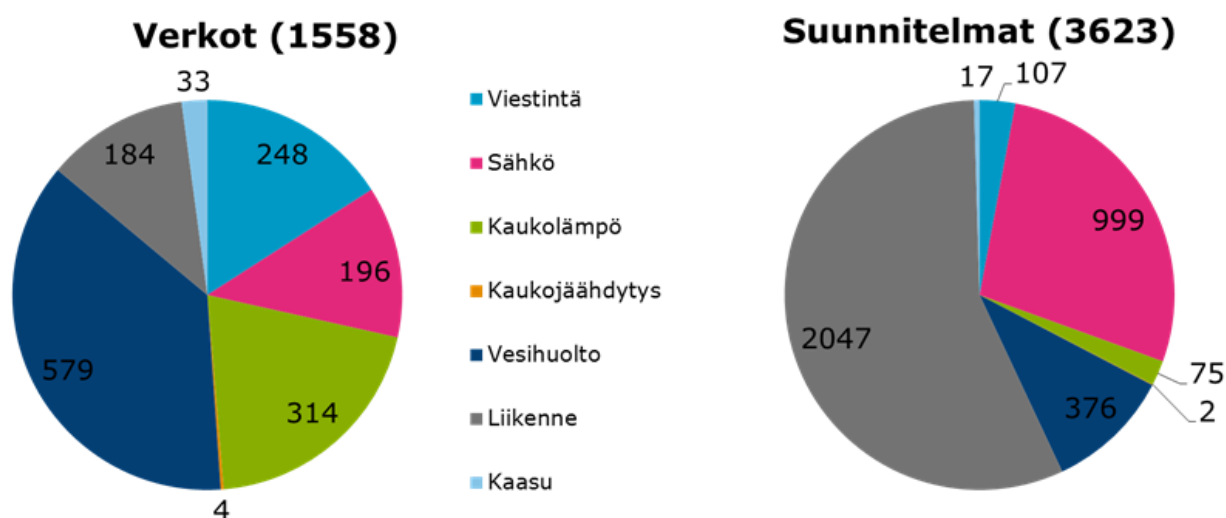
Rakennussuunnitelman tarkemmat tiedot avautuvat hiirtä kerranklikkaamalla. Rakennussuunnitelmia voi selata ja katsella sivun alaosan hakutulostalista.



2 Verkkotietopiste.fi-palvelun tiedot

Verkkotietopiste.fi-palveluun tietojen toimittamisen määräaika verkkoalueiden ja rakennushankkeiden päättyi 30.11.2017. Viestintävirasto kiittää tietoja tähän mennessä toimittaneita ja jatkaa puuttuvien tietojen karhuamista.

Palvelun tietosisältö kasvaa koko ajan. Vuoden 2018 alkuun verrattuna palveluun ilmoitettujen verkkojen määrä on kasvanut 77 prosenttia ja rakennussuunnitelmien määrä 81 prosenttia. Tällä hetkellä palvelussa on tiedot:



3 Espoon kaupunki on julkaissut käyttämänsä WFS-rajapinnan

Espoon kaupunki on julkaissut avoimena lähdekoodina oman WFS-toteutuksensa tietojen lataustyökalusta viestintäviraston Verkkotietopiste-palveluun. Viestintävirasto toteuttaa myöhemmin tänä vuonna verkkotietopisteeseen vastaavan WFS-rajapinnan nykyisen REST-rajapinnan rinnalle.

Espoon kaupungin toteutus on ladattavissa osoitteesta:

<https://github.com/ORGTYTESPOO2/vtp-lataaja>

- Työkalu lukee GML-tiedostosta tai WFS-rajapinnasta rakentamishankkeet ja lähettää ne Verkkotietopisteeseen.
- Työkalu tarkistaa ovatko tiedot päivittyneet ja lähettää vain muuttuneet tiedot.
- Työkalussa on kuiva-ajotoiminto, jolla pystyy testaamaan, että aineisto on kunnossa ennen tuotantokäyttöön ottamista.
- Työkalu lukee verkkotietopisteestä rajatulla alueella olevat muiden rakentamishankkeet ja tallentaa ne GML-tiedostoon.

4 Yhteisrakentamisverkosto

Yhteisrakentamisverkosto toimii palaute-, yhteistyö- ja viestintäkanavana yhteisrakentamiseen ja -käyttöön sekä Verkkotietopiste.fi-palveluun liittyvissä kysymyksissä. Verkostossa on jo mukana 371 henkilöä 232 organisaatiosta.

Verkostoon voi ilmoittautua osoitteessa

<https://www.webpolsurveys.com/S/C867C401E0FB8CE8.par>

Yhteisrakentamisverkoston sivuilla on ajankohtaista tietoa verkostosta ja yhteisrakentamisesta. Lisäksi sivustolla on julkaistu myös aiemmat uutiskirjeet:

<https://www.viestintavirasto.fi/internetpuhelin/yhteisrakentaminen.html>