



Vesiosuuskunnan verkostolaitteiden kartoituspalvelu

Palvelussa kaivojen ja muiden verkoston kohteiden tiedot kootaan yksiin kansiin eikä yksittäistä tietoa tarvitse lähteä erikseen hakemaan kaivosta. Yksi maastokäynti riittää tietojen hankintaan. Helpottaa kummasti vesiosuuskunnan ylläpitoa, eikö?

Verkoston kaivojen ja laitteiden tekniset ja ominaisuustiedot tallennetaan laitekorttipohjaan, johon kirjataan vain hyödyllisimmät tiedot huollon ja korjauksen avuksi, mutta myös vesiosuuskunnan päivittäisen ylläpidon kannalta huomioituna.

Mäkelä-Plast Oy
Yrityksen ja vesiverkoston laitteiden kartoitus

LAITEKORTTI

Vesiosuuskunnan nimi
Osoite

MITTAUSKÄYNTI Osoite

Kartan päiväyspäivämäärä 17.1.2014 Kartan luontopäivämäärä 17.1.2014

Käyttökohteen nimi
Rakennuspiirros, tiedonsiirtolaitteen käyttö- ja huolto-ohjeet

KANNO/SÄILÖ

Suuri (koordinaatti WGS84) 662 54 367 E27 37 518 Kohteen asennusajankohhta 2012
Väestösäde Mäkelä Plast Oy Annettu käyttöikä kelloille (6) 60

Mäkelä Plast Oy
Häikkälä 13
70800 KUOPIO Puh. 050 371 052
matti.zelander@mlp.fi ©Kati Timonen 2013

LAITEKORTTI

Käyttökohteen nimi On: Käyttökohta (V/V) Käyttökohta (V/V)
Väestösäde Mäkelä Plast Oy (1) Annettu Työajankäyttö Käyttökohta (V/V)
Säilytyskäyttö, muuta verestä -> painetta kaivoa myrkyttävä Käyttökohta (V/V) Käyttökohta (V/V)
Kaivo kattoon kytkeytyvä maastokäyttöön tai jätetty maahan Käyttökohta (V/V) Käyttökohta (V/V)

KÄYNTIEN TULOKSET

Typpi	Koko	Käyttökohta	Väestösäde	Asennus	Ohjeet	Suositukset	Talutus	Liittimet
DN100	RST	1989	DN100	RST	Läppä DN100	Väliläppä DN100	Pallo DN100	Läppä DN100
					Häikkälä	Väliläppä	Pallo	Läppä
					2012	2012	2012	2012

Mäkelä-Plast Oy
Häikkälä 13
70800 KUOPIO Puh. 050 371 052
matti.zelander@mlp.fi ©Kati Timonen 2013

Säästää aikaa, vaivaa ja rahaa

- Vesiosuuskunnan johtohenkilöiden vaihtuessa tiedot siirtyvät sähköisessä verkostokansiossa työnjatkajalle ja tämä toimii ns. ”perhehytysoppaana”.
- Huolto- ja korjaustoimissa niihin tarvittavat tekniset tiedot löytyvät kortista, joten maastossa tarvitsee käydä vain pakolliset huolto- ja korjauskäynnit.
- Pitkän aikavälin huolto- ja investointisuunnitelma on mahdollista tiedettäessä verkoston laitteiden asennusajankohta ja arvioitu käyttöikä. Tällöin säästytään yllättäviltä rikkoutumisilta ja suurilta kustannuksilta.

Verkoston reaaliaikaiseen seurantaan tarjoamme tiedonsiirtojärjestelmän, jonka kautta voidaan seurata veden laatua ja määriä sekä pumpun toimintaa suoraan kotikoneelta. Häiriön sattuessa hälytykset tulevat tekstiviestillä puhelimeen.

Laitekortti sisältää mm. seuraavia tietoja kohteesta:

- kaivon ja osien mitat, materiaalit, valmistajat ja asennusajankohdat
- laitteiden ja pumppujen tekniset tiedot
- huollettavuuteen, turvallisuuteen ja ylläpitoon liittyvät seikat



Mäkelä-Plast Oy

Mäkelä-Plast Oy
Hakekatu 13, 70800 KUOPIO
Puh. 044 363 2010/Kati Timonen
kati.timonen@makelat.fi

makelat.fi

Vesiverkosto

vesiverkosto.fi

Vesihuollon kokonaisratkaisut 30 vuoden kokemuksella. Muita tarjoamiamme ratkaisuja vesihuollon tarpeisiin ovat: räätälöidyt kaivot ja pumppaamot, kunnallistekniset osat ja putket, sähköhitsausosat ja laitteet, eristyslevyt ja -kourut.

