



TIETOJÄRJESTELMÄSELOSTE

Asetus viranomaisen toiminnan julkisuudesta ja hyvästä tiedonhallintatavasta (1030/1999)

Laatimispvm: 18.12.2017

1. Tietojärjestelmän nimi	Trimble Locus Rakennusvalvonta
2. Tietojärjestelmän vastuutaho	Toivakan kunta Iltaruskontie 2 41660 Toivakka
3. Tietojärjestelmän vastuuyksikkö ja -henkilö	Toivakan kunta / Tekninen toimi Tekninen johtaja Jukka Paalanen 040 - 640 2034
4. Tietojärjestelmän käyttötarkoitus	<p>Kuntien tekniselle sektorille suunnatulla Trimble Locus -tietojärjestelmällä hallitaan kunnan rakennetun ympäristön tietoja. Järjestelmä tarjoaa työkalut paikkatiedon hallintaan ja karttojen tuottamiseen.</p> <p>Trimble Locus tukee kunnan perusrekisterien tietojen ylläpitoa ja katselua:</p> <ul style="list-style-type: none">· Osoite- ja nimistörekisteri· Kaavoitus- ja kiinteistörekisteri· Rakennus- ja huoneistorekisteri <p>Trimble Locus koostuu seuraavista modulaarisista sovelluksista ja toiminnallisuuksista:</p> <ul style="list-style-type: none">· Kaavoitus· Kiinteistönmuodostus· Maaomaisuuden hallinta· Rakennusvalvonta· Katu- ja viheralueiden hallinta <p>Kaavoitus:</p> <p>Toiminnallisuudella luodaan ja hallitaan kaiken tason kaavoja yleiskaavoista asemakaavoihin. Kaavoja hallitaan ja jaetaan käyttäen integroitua kaavarekisteriä. Kaavarekisteri sisältää tiedon kaavayksiköistä, rakentamiskielloista, rajoitusalueista ja erityispäätöksistä.</p> <p>Kiinteistönmuodostus:</p> <p>Kiinteistönmuodostus-sovellus tarjoaa prosessituen kiinteistönmuodostuksen tehtäviin. Sovelluksella tallennetaan ja ylläpidetään kiinteistörekisterikarttaa ja siihen liittyviä rekistereitä, kuten kiinteistöjä, hallinnollisia yksiköitä ja omistajia. Osaprosessin työkalut soveltuvat esimerkiksi tonttijakokartan ja yleisen alueen kartan luomiseen. Kiinteistörekisterikartta ja rekisterit integroituvat kunnan muihin rekisterisovelluksiin.</p> <p>Rakennusvalvonta:</p> <p>Rakennusvalvonta-sovelluksen työkalut tukevat rakennusvalvontaprosessia ja rakennusrekisterin pitoa. Työkaluilla hallitaan lupaprosessi hakemusvaiheesta rakennuksen valmistumiseen. Rakennus- ja huoneistorekisteri päivittyy rakennuslupaprosessissa tallennettavilla hanke- ja rakennustiedoilla. Valtion rekistereihin vaaditut lupa- ja rakennustiedot siirretään automaattisesti.</p>

5. Tietolähteet	Stereokartoitus, laserkeilaukset, ilmakuvat, maastomittaukset, maastomallit. Kunnan ylläpitoprosessit: kaavoitus, kiinteistönmuodostus, rakennusvalvonta, ympäristövalvonta, maaomaisuuden hallinta, katu- ja viheralueiden hallinta. Kansalaisten tekemät erilaiset hakemukset: rakennuslupa-, yleisen alueen lupa-, kiinteistön muodostus-, tontti-, yms. Saapuneet ja lähteneet asiakirjat, organisaation sisällä syntyneet asiakirjat
6. Tiedot ovat vuosilta/alkaen vuosilta	2015
7. Tietojen päivitystiheys	Päivittäin
8. Tietojen julkisuus / salassa pidettävyys	Julkinen, sisältää harkinnan varaisesti julkisia viranomaisen sisäistä työskentelyä varten laadittuja tietoja ja salassa pidettäviä tietoja.
9. Julkiset tiedot tietoryhmittäin	<ul style="list-style-type: none"> Kaavatiedot Kiinteistötiedot Rakennustiedot Osoitetiedot Rakennuslupatiedot Yleisen alueen lupatiedot Ympäristölupatiedot Maaomaisuustiedot Katu- ja viheraluetiedot
10. Salassa pidettävät tiedot	Salassa pidettävää on kaikki henkilöihin liittyvät tiedot.
11. Tietojärjestelmän julkinen osoite	Ei julkista osoitetta