

# Julkisuuslain mukainen tietojärjestelmäseloste

sivu 1/3

Tietojärjestelmän nimi	Trimble Locus
Tietojärjestelmän vastuutaho	Tekninen ja ympäristötoimi Virastopiha 2 C PL 49 02070 ESPOON KAUPUNKI
Tietojärjestelmän vastuuyksikkö- ja henkilö	Tekninen ja ympäristötoimi Ari Purhonen ari.purhonen(at)espoo.fi puh 043 8265242
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"><li>• Osoite- ja nimistörekisteri</li><li>• Kaavoitus- ja kiinteistörekisteri</li><li>• Rakennus- ja huoneistorekisteri</li></ul> <p>Trimble Locus koostuu seuraavista modulaarisista sovelluksista ja toiminnallisuuksista:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kaavoitus</li><li>• Kiinteistönmuodostus</li><li>• Maaomaisuuden hallinta</li><li>• Rakennusvalvonta</li><li>• Ympäristövalvonta</li><li>• Katu- ja viheralueiden hallinta</li></ul> <p><b>Kaavoitus:</b> Toiminnallisuudella luodaan ja hallitaan kaiken tasoisia kaavoja yleiskaavoista asemakaavoihin. Kaavoja hallitaan ja jaetaan käyttäen integroitua kaavarekisteriä. Kaavarekisteri sisältää tiedon kaavayksiköistä, rakentamiskielloista, rajoitusalueista ja erityispäätöksistä.</p> <p><b>Kiinteistönmuodostus:</b> Kiinteistönmuodostus-sovellus tarjoaa prosessituen kiinteistönmuodostuksen tehtäviin. Sovelluksella tallennetaan ja ylläpidetään kiinteistörekisterikarttaa ja siihen liittyviä rekistereitä, kuten kiinteistöjä, hallinnollisia yksiköitä ja omistajia. Osaprosessien työkalut soveltuvat esimerkiksi tonttijakokartan ja yleisen alueen kartan luomiseen. Kiinteistörekisterikartta ja rekisterit integroituvat kunnan muihin rekisterisovelluksiin.</p>

# Julkisuuslain mukainen tietojärjestelmäseloste

sivu 2/3

	<p><b>Maaomaisuuden hallinta:</b> Maaomaisuuden hallinta -sovellus tarjoaa kunnille työkalut kiinteistöjen hallintaan. Kiinteistöjä ja niihin liittyviä operatiivisia toimenpiteitä, kuten ostamista, myymistä ja vuokraamista voidaan hallita, tallentaa ja selata kartalla.</p> <p><b>Rakennusvalvonta:</b> 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> <p><b>Ympäristövalvonta:</b> Ympäristövalvonta-sovelluksen avulla kunta hallitsee ympäristötoimialan lupa-, päätös- ja ilmoitusasioihin sekä valvonta-asioihin liittyviä geometria- ja ominaisuustietoja.</p> <p><b>Katu- ja viheralueiden hallinta:</b> Katu- ja viheralueiden hallinta -sovelluksella hallitaan julkisiin katuihin, puistoihin ja viheralueisiin liittyviä tietoja, varoja, toimenpiteitä, määräaikoja, lupia ja todistuksia.</p>
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.
Tiedot ovat vuosilta/alkaen vuodesta	Järjestelmä on otettu käyttöön vuonna 2003
Tietojen päivitystiheys	Jatkuva
Tietojen julkisuus/ salassa pidettävyys	Julkinen, sisältää harkinnan varaisesti julkisia viranomaisen sisäistä työskentelyä varten laadittuja tietoja ja salassa pidettäviä tietoja.
Tietojärjestelmän julkinen osoite	Ei ole

# Julkisuuslain mukainen tietojärjestelmäseloste

## sivu 3/3

Julkiset tiedot tietoryhmittäin	Kaavatiedot Kiinteistötiedot Rakennustiedot Osoitetiedot Rakennuslupatiedot Yleisen alueen lupatiedot Ympäristölupatiedot Maaomaisuustiedot Katu- ja viheraluetiedot
Viranomaisen sisäistä työskentelyä varten laaditut tiedot, tiedon saanti vain viranomaisen luvalla	Henkilötiedot ovat käytettävissä työtehtävien edellyttämässä laajuudessa. Maanalaisten tilojen tiedot ovat käytettävissä työtehtävien edellyttämässä laajuudessa niiden parissa työskentelevillä viranomaistehtävissä ja yleisölle avoimien maanalaisten tilojen tiedot ovat saatavissa viranomaisen luvalla. Kiinteistökauppatiedot ovat käytettävissä työtehtävien edellyttämässä laajuudessa. Harvinaisten eliölajien tiedot ovat osittain harkinnan varaisesti julkisia ja siltä osin ovat käytettävissä työtehtävien edellyttämässä laajuudessa ja saatavissa viranomaisen luvalla. Ympäristön valvontakohtetiedot ovat käytettävissä työtehtävien edellyttämässä laajuudessa ja saatavissa viranomaisen luvalla. Aluevalvontalain 14§:n mukaiset kohteet käsitellään pykälän mukaisesti.
Salassa pidettävät tiedot	Maanalaiset tilat, joihin ei ole julkista pääsyä