

Esitetty kysymys:

Tarjouspyyntö

Kysymys: Mikä on Paikkatietojärjestelmän käyttöönoton ajankohta?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.08):

Tavoitteena on saada järjestelmä pääosin käyttöön tänä vuonna.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Liite 2 – Käyttäjätarinat

Välilehti: Rakennusvalvonta (RV3: rakennustarkastajana: rakennusvalvontasovelluksen toiminnot tukevat rakennusvalvonnan lupaprosessia hakemusvaiheesta rakennuksen valmistumiseen, myös uuden rakentamislain voimaantulon jälkeen: hallitaan rakennusvalvonnan tehtävät koko lupaprosessin kattavasti); Rakennusvalvonta (RV25 : rakennustarkastajana: rakennusvalvontasovellukseen tullaan sisällyttämään rajapinta tai linkitys tulossa olevaan RYTJ:iin: lupatiedot voidaan jatkossa helposti toimittaa valtakunnalliseen rakennetun ympäristön tietojärjestelmään)

Kysymys: RV3 ja RV25 kohdissa on viittaus uuteen rakentamislakiin ja Ryhtiin. Onko Ryhdistä ja uudesta rakentamislaita mahdollisesti aiheutuvien kehitys- ja käyttöönottokulujen ajateltu sisältyvän hinnoitteluun?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.09):

Kyllä

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:**

Esitetty kysymys:

Liite 2 – Käyttäjätarinat

Välilehti: Ympäristönvalvonta (YS11: ympäristönsuojelutarkastajana: vesihuoltoverkostot, toiminta-alueajat ja kiinteistökohtaiset liittymätiedot (Lahti Aqua Oy:n Trimblestä) saadaan näkyviin paikkatieto-ohjelmaan: jätevesiverkoston liittymättömien valvontaa voidaan tehdä tarkoituksenmukaisesti ja tehokkaasti)

Kysymys: Onko Trimblen Vesihuoltoverkosto sovelluksesta WMS avattavissa paikkatietorajapinnaksi?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.10):

Kyllä

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Liite 2 – Käyttäjätarinat

Välilehti: Kunnallistekniikka (KU8: kaivulupien myöntäjänä: sähköisessä palvelussa hallittavia sijoittamis- ja katulupia voi tarkastella kartalla: myönnetyt luvat ovat helposti nähtävissä)

Kysymys: Missä muodossa sähköisessä palvelussa hallittavat sijoittamis- ja katuluvat ovat saatavilla kartalle julkaistavaksi? Pitääkö lupia ylläpitää hankinnan kohteena olevassa järjestelmässä? Voidaanko tässä hyödyntää Lupapistettä? Missä sähköisessä palvelussa katutyölupia hallitaan? Mihin nuo tiedot tallentuvat ja missä muodossa? Onko sijoittamis- ja katuluvat saatavissa WMS-paikkatietorajapintana?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.10):

Tällä hetkellä katu- ja sijoittamisluvat haetaan perinteisellä pdf-lomakkeella ja päätökset tehdään Dynastyssa. Jatkossa on tavoitteena ottaa käyttöön kyseisten lupien sähköinen haku esim. Lupapisteessä. Tarkennuksena vaatimukseen, että toimittaja voi tarjota omaa sovellustaan tähän laajennusmahdollisuutena.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:**

Esitetty kysymys:

Liite 2 – Käyttäjätarinat

Välilehti: Kaavoitus (KA3: maankäytön suunnittelijana: järjestelmä tukee asemakaavan vaiheittaista muutosta: pystymme käsittelemään vaiheasemakaavassa kaavayksikön useiden nykyisten kaavojen tilanteet)

Kysymys: Voitteko tarkentaa mitä tarkoitatte vaiheittaisella muutoksella?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.11):

Asemakaavamuutos on mahdollista laatia myös vaiheittain, siis vain tiettyä osakokonaisuutta tai osakokonaisuuksia koskien. Tällaisia osakokonaisuuksia voivat olla esimerkiksi käyttötarkoitusten muutokset, rakennusoikeuden lisääminen tai useiden pienialaisten asemakaavojen suunnitteluperiaatteiden yhtenäistäminen tietyn teeman osalta. (<https://ym.fi/kysymyksiä-ja-vastauksia-muutoksista-maankaytto-ja-rakennuslakiin>)

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Liite 2 – Käyttäjätarinat

Välilehti: Yleiset (YL3: järjestelmän käyttäjänä: paikkatietojärjestelmä on pääasiassa selainpohjainen ja tukee hyvin myös etätyön tekemistä: järjestelmän käyttö ei ole paikkaan tai aikaan sidottua); (YL8: järjestelmän käyttäjänä: pääkäyttäjille ja tiedon ylläpitäjille on käytössään tavallisia käyttäjiä monipuolisemmat (tarvittaessa työasemapohjaiset) työkalut tietojen ylläpitoon: pääkäyttäjällä on joustavat välineet järjestelmän konfigurointiin ja käyttöoikeuksien säätämiseen)

Kysymys: Ratkaisussamme paikkatietojen ylläpitojärjestelmä on Desktop-pohjainen, onko tämä vaatimus selainpohjaisuudesta kuinka ehdoton? Onko mahdollista hyödyntää Desktop sovellusta? Viitaten kohtaan YL8: desktop-pohjaisia sovelluksia voi siis olla mukana kokonaisuudessa?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.11):

Paikkatietojärjestelmän tulee olla pääasiassa selainpohjainen. On mahdollista hyödyntää desktop-sovellusta tarjouspyynnön mukaisesti.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:**

Esitetty kysymys:

Vaatus PT7. Tuleeko georeferointi olla mahdollista järjestelmän avulla, vai onko georeferointi tarkoitus tehdä jollain toisella ohjelmistolla?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.11):

Voi tehdä toisella ohjelmistolla.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Vaatimukset RV22-24. Tarjousten vertailtavuuden ja tarjoajien tasapuolisen kohtelun takia vaatimusta tai sen tarkennusta tulisi muokata. Jos tarjoaja esittää muun asiointipalvelun ja arkiston, niiden hinta laskettanee mukaan vertailuhintaan, mutta mikäli jatketaan Lupapisteen käyttöä sen kustannuksia ei huomioida vertailussa.

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.12):

Lupapisteen neljän vuoden maksu tulee mukaan hintavertailuun. Ensisijainen toiveemme on pitää Lupapiste käytössä. Avaamme kuitenkin mahdollisuuden tarjota Lupapisteelle vaihtoehtoa toimittajan tarjoamaan hintaan.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Onko mahdollista arvioida järjestelmän muokaus- ja katselukäyttäjien lukumäärää?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.12):

Muokauskäyttäjien lukumäärää kuvattu tarjouspyynnössä. Katselukäyttäjiä 10 -20. Ei koske julkista karttapalvelua.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:**

Esitetty kysymys:

Vaatus KU9. Tarkoittaako vaatimus sitä, että hulevesilaskutuksen laskutustiedot tulee muodostaa järjestelmässä ja saada sen kautta tiedot kunnan yleislaskutusjärjestelmään?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.13):

KU9 kuvaa mikä asia pitää ratkaista, ei miten se pitää ratkaista.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Vaatus KA9. Vaatimuksessa esitetään, että järjestelmästä tulee saada esim. väestöprofiili, väestöennuste, väestösuunnite ja syntyvyyden ennuste. Ei liene oletettavaa, että järjestelmä pystyy automaattisesti tällaisia tuottamaan, joten mistä tähän liittyvät tiedot on tarkoitus saada? Olisiko mahdollista jättää ainakin näiden tuottaminen pois, koska ovat mielestämme erillisten konsulttiselvitysten mukaista työtä eikä näiden automaattinen tuottaminen järjestelmällä ole mahdollista.

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.14):

Kunta saa käyttöön DVV:n tiedot. Väestötietoa pitää pystyä kyselemään esimerkiksi antamalla aluerajaus. Rajataan ennusteet ulos vaatuksesta.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Vaatus KA8. Voisiko tätä määritellä tarkemmin? Esimerkiksi riittääkö kaavavarantotieto lainvoimaisista kaavoista, vai tuleeko järjestelmän mahdollistaa myös vireillä olevien ja suunniteltujen kaavahankkeiden tietoa?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.14):

Vireillä ja suunnitteilla (esim. kaavoitusohjelmassa) olevista kaavahankkeista tarvitaan vähintään kaava-alueen rajaus ja kaavoituksen vaihe.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:**

Esitetty kysymys:

Vaatimukset PT3 ja PT4. Näistä puuttuu ruksit ovatko pakollisia vai laajennusmahdollisuuksia.

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.15):

Pakollisia. Tarkennuksena 3DWinin osalta: riittää, että tuotetaan jotain sellaista tiedostomuotoa, jota 3DWin pystyy lukemaan.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Voidaanko valmiiden rakennusten tiedot viedä järjestelmään DVV:n aineistosta, jolloin Kuntanet -järjestelmästä viedään ainoastaan lupatiedot?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.15):

Toimittaja esittää toimivan ratkaisun. Meillä on nykyisin käytössä olevassa Kuntanetin rakennusrekisterissä joitain tarpeellisia tietoja, joita ei DVV:ssä ole.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Tarjouspyynnössä ei ole esitetty mitään vaatimusta tai toivetta käyttöönoton aikataululle. Onko tähän tarkennusta, vai riittääkö toimittajan oma esitys aikataulusta?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.16):

Tavoitteena on saada järjestelmä pääosin käyttöön tänä vuonna.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:**

Esitetty kysymys:

Vaatus PT1. Tuleeko järjestelmän tukea 3D aineistojen osalta esimerkiksi tekstuurien liittämistä rakennuksiin (julkisivukuvat) suoraan järjestelmässä ja pistepilvien tuontia ja käyttöä järjestelmän työkaluilla?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.16):

Ei ole välttämätöntä.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Esitetty kysymys:**

Liite 2 - Käyttäjätarinat dokumentaatioissa kohdassa RV21 on kirjattu seuraavaa:

"rakennusvalvontasovellus pystyy tarkastelemaan selainkäyttöliittymässä kolmiulotteisia malleja (esim. tietomalleja seuraavissa tiedostomuodoissa: IFC, LandXML, SketchUp, DGN, DWG)"

Tämä kohta on hyvin spesifi, ja tällä hetkellä tuota listaa kokonaisuudessaan ei tueta tarkasteluun selainpohjaisesti paikkatieto- ja lupienkäsittelyohjelmistoissa.

Liitteinä niiden käsittely on Ryhdin takia tarjolla kaikilla toimittajilla.

Onko mahdollista että kohta RV21 poistetaan kilpailutuksen kriteereistä tästä johdosta?

Annettu vastaus (Lähetetty 31.05.2024 15.17):

Riittää, että käsittely liitteinä on mahdollista.

Vastauksen liitetiedostot:**Vastauksen linkit:****Kysymyksiä esitetty yhteensä: 17**