



TEKLA *potential*³

KRYSP-Seminaari

Rakennusvalvonnan rajapintojen käyttöönotto ja toteutuksessa olevat sähköiset palvelut

23.11.2011

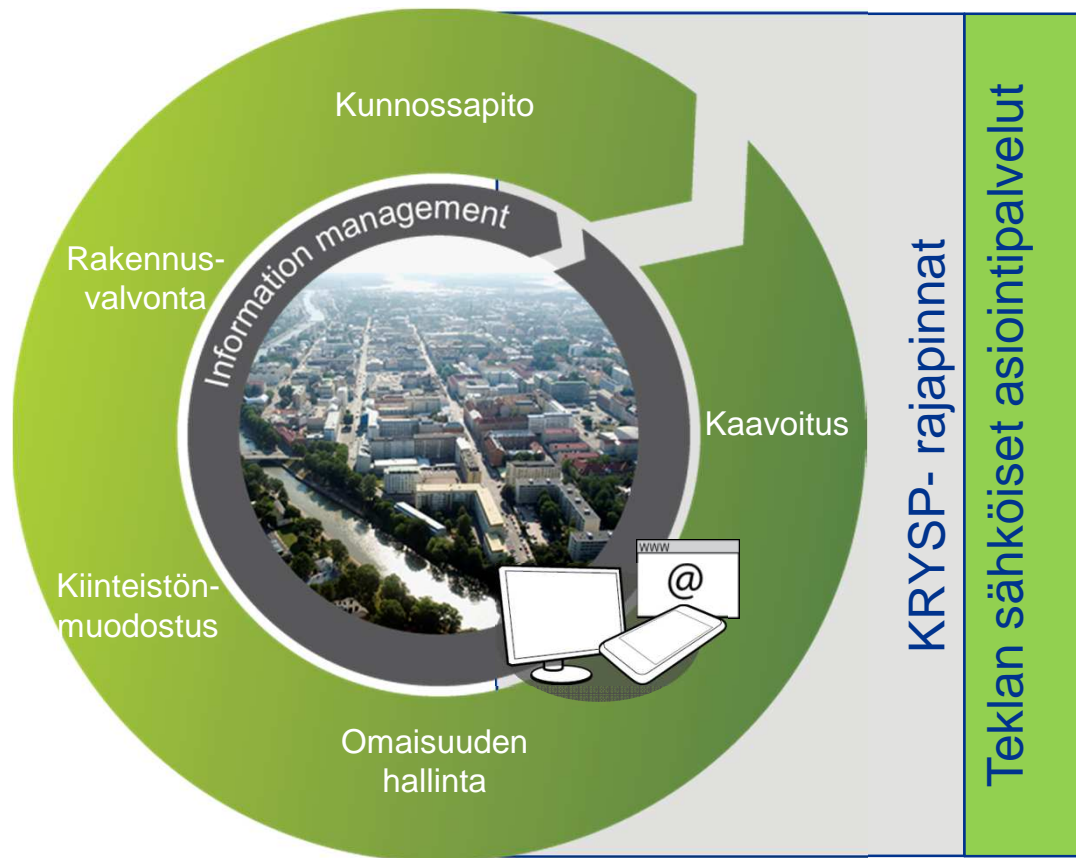
Mike von Wehrt

Tekla Solution kunnille



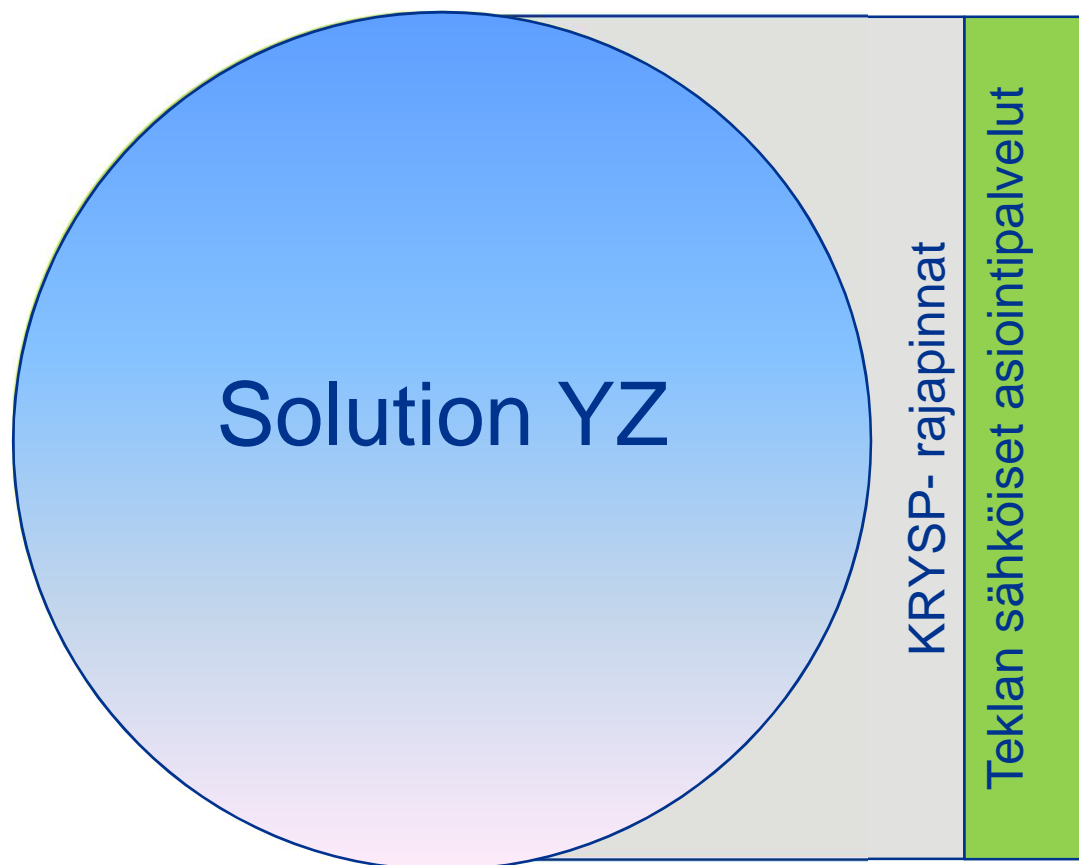
- > Ratkaisun perusta: Tekla GIS Basic
 - Rakennettun ja luonnon ympäristöön sekä yhdyskuntatoimen tehtäviin liittyvien avaintietojen mallinnus ja hallinta
- > Tuetut prosessit & tehtävät:
 - Kaavoitus
 - Kartantuo tando
 - Kiinteistöomaisuuden hallinta
 - Kiinteistönmuodostus
 - Rakennusvalvonta
 - Ympäristövalvonta
 - Katu- ja viheralueiden hallinta
 - Asiakaspalvelu
- > Paikkatieto-ominaisuuksia hyödynnetään läpi liiketoimintaprosessien
- > Valmiiden sähköisen asioinnin sovellusten avulla voidaan tarjota ensiluokkaista asiakaspalvelua

Tekla Solution ja KRYSP-rajapinnat



- > Tekla kaupungeilla on KRYSP-rajapintoja tukeva versio käytössä
 - Ylläpito-ohjelmisto
 - Tietopalvelurajapintatoiminnallisuudet (WMS/WFS-toiminnallisuudet)
- > Tuetut rajapintakokonaisuudet:
 - Rakennusvalvonta
 - Maankäyttö
 - Ympäristötoimi
- > Käyttöönottoa tukemaan järjestämme koulutusta ja konsultointia
- > Käyttöön otettuja rajapintoja hyödynnetään kokoavan tietopalvelun hyväksymistestauksessa
 - Testiasiakkaat: Espoo ja Jyväskylä

Tekla Solution ja KRYSP-rajapinnat



- > Nykyiset Teklan asiointipalvelut toteutettu ennen KRYSP-rajapintoja
- > Tulevissa versioissa myös asiointipuolella on käytössä KRYSP-rajapinnat
- > Mahdollistaa asiointipalvelun käyttöönoton taustajärjestelmästä riippumatta

Asiakaspalvelu kunnissa

Päätöksen teko ja operatiivinen toiminta

24/7 – Asiakaspalvelu

Palaute



Palaute



Asiointipalvelu
Esim.
Rakennus-
valvonta



Viranomais-
valvonta ja
ohjaaminen



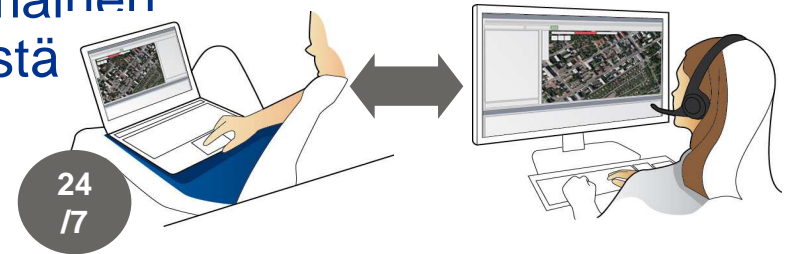
Kommunikointi



KRYSP-Seminaari 23-24.11.2011

Rakennusluvan hakeminen sähköisesti

- > Tekla GIS sähköisen asiointin sovellus
- > Rakennuslupahakemus täytetään internetissä
- > Hakemus tallentuu sähköiselle työpöydälle
 - luvanhakija ja rakennusvalvontaviranomainen voivat seurata lupamenettelyn etenemistä
- > Tehostaa rakennuslupamenettelyä:
 - Tietojen laatu paranee:
 - sovellus ohjaa luvanhakijaa hakemuksen täytössä
 - tekniset tiedot haetaan suoraan Tekla Xcity -tietokannasta
 - Säästää rakennusvalvojen työaika
 - Tietojen syöttö järjestelmään helpottuu
 - Kerran syötetyt tiedot ovat aina saatavilla



Teklan sähköiset asiointipalvelut kunnissa

Päätöksenteko ja operatiivinen toiminta

24/7 – ePalvelut

Maaomaisuuden
hallinta

@ x
Tonttipalvelu

Kaavoitus

@ x
Osallistuminen,
aloitteet

Rakennus-
valvonta

@ x
Rakennus-
luvat ja
valvonta

Katu- ja
viheralueet

@ x
Ympäristöön
liittyvät
havainnot

Karttatuotanto ja
maaperätiedot

@ x
Internet
karttapalvelu

Rakentami-
nen

@ x
Luvat,
ilmoitukset

Asuminen


@ x
Palveluiden
hakeminen,
ym





Kunnan yleiset sähköiset asiointipalvelut

KRYSP-Seminaari 23-24.11.2011

Teklan ensimmäinen KRYSP-rajapintoja hyödyntävä sähköinen asiointipalvelu

Teklan sähköinen asiointipalvelu

Hakemus- tai ilmoitustyyppin valinta

Kirjaudu ulos >Tekstikoko: A A ACopyright ©

Hakemus- tai ilmoitustyyppin valinta

Valitse hakemuksen tai ilmoituksen tyyppi.
Näet valitun tyyppin ohjeet keltaisessa Ohjeet-osiossa oikealla.

Rakennusluvut	Ympäristövalvonta
<input type="radio"/> Toimenpidelupa	<input type="radio"/> Ympäristölupa
<input type="radio"/> Maisematyölupa	<input type="radio"/> Meluilmoitus
<input type="radio"/> Suunnittelutarveratkaisu	<input type="radio"/> Ilmoitus koeluontoisesta toiminnasta
<input type="radio"/> Poikkeamispäätös (MRL 171 §)	<input type="radio"/> Ilmoitus poikkeuksellisesta tilanteesta
Yleisten alueiden luvat	<input type="radio"/> Maa-aineslupa
<input type="radio"/> Sijoituslupa	
<input type="radio"/> Kaivulupa	
<input type="radio"/> Aitaamislupa	
Ilmoitukset	
<input type="radio"/> Ilmoitus (MRL 129 §)	
<input type="radio"/> Purkamisilmoitus (MRL 127 § 3 mom)	

Ohjeet

Hakemus- tai ilmoitustyyppin valinta

Valitse, minkälaisen hakemuksen tai ilmoituksen haluat luoda. Valinnan jälkeen näet valittuun tyyppiin liittyvän ohjeen.
Lopuksi napsauta **Jatka**-painiketta.