

N2000-aikataulu

Suunnittelu palaveri Locus-konversiosta	N2000 kantakartta- aineiston tarkistus	N2000 esikonversio Locus-tietokantaan	N2000 konversio tarkistus
25-tammi	käynnissä	Vk 6 (8.2)	vk 7-8 19.2- 22.2

Cloud Locus-aikataulu

Ennakkopalaveri	Locus päivitys 20.1	Locus Cloud testikanta luod	1. Cloud pääkäyttjä koulutus
7-joulu	26-tammi	tammi-helmikuu	8-helmi

Termistöä

Trimble Locus= Kaupungin pääasiallinen paikkatieto-ohjelmisto

Trimble Locuksen sovellusosat= mm. kaavarekisterit, rakennusvalvonta, kiinteistörekisteri, maac

Webmap= kaupungin paikkatietoohjelmiston katseluversio

Locus Cloud= Trimble Locuksen ja Webmapin korvaaja

IKP=internetkarttapalvelu

WMS ja WFS= Rajapintapalveluita

Kantakartta= Asemakaavan pohjakartta, vektorigrafiikkaa ominaisuus ja sijaintitiedoilla

Pääkäyttjä= Ohjelmiston, apuohjelmien ja koodistojen yms. hallinnoija, Paikkatietoinsinööri

Vastuukäyttjä= yhtä sovellusosaa osastollaan paremmin muita hallitseva käyttäjä

N2000 tuotantokonversio	Webmap/IKP/WMS+WF S alhaalla	Kantakartta N2000 tuotantokäytössä
23-helmi	23-24.2	25.2-26.2

2. Cloud pääkäyttäjän koulutus	3. Cloud pääkäyt. koulutus, vastuukäyttäjien koulutus alkaa	Locus päivitys 20.2	Locus Cloud käynnistyy Viewer sovellusosalla
helmikuu	helmikuu-maaliskuu	maalis-helmikuu	maalis-helmikuu

omaisuus, ympäristövalvonta jne. jne.

Webmap lakkaa
toimimasta, Locus
sovellusosien korvaus
jatkuu Cloudilla
elokuu