

Pieksämäen kaupungin koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä muuttuu 1.3.2014.

Pieksämäen kaupunki vaihtaa tasokoordinaatti- ja korkeusjärjestelmänsä vastaamaan uusia kansallisia järjestelmiä. Uusi tasokoordinaattijärjestelmä on EUREF- FIN/ETRS-GK27 ja korkeusjärjestelmä on N2000.

	Alue	Vanha järjestelmä	Uusi järjestelmä
Koordinaattijärjestelmä	Pieksämäki	KKJ3	ETRS-GK27
Korkeusjärjestelmä	keskusta	N43	N2000
	Naarajärvi, Jäppilä, Virtasalmi	N60	N2000

Numeerista suunnitteluaineistoa uusissa järjestelmissä alamme luovuttamaan asiakkaille 1.3.2014. Kaupungin kartta-aineistojen luovutuksen yhteydessä ilmoitamme aineiston koordinaattijärjestelmän.

TOIMINTAPERIAATTEET RAKENNUSLUPIEN KÄSITTELYSSÄ

Keskeneräiset työt tehdään loppuun vanhassa koordinaatti- (KKJ3) ja korkeusjärjestelmässä (N43/N60). Uudet ja vasta alkuvaiheessa olevat työt tehdään uusissa järjestelmissä (ETRS-GK27 ja N2000).

- Rakennusluvut, joiden suunnitteluaineisto on tilattu ennen 1.3.2014, toteutetaan KKJ3- ja N43/N60-järjestelmässä.
- Rakennusluvut, joiden suunnitteluaineisto on tilattu alkaen 1.3.2014, toteutetaan ETRS-GK27- ja N2000-järjestelmässä.
 - Rakennusvalvontaan toimitettavissa suunnitelmissa on oltava pääsuunnittelijan merkitsemä käytettävä koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä.
 - Pääsuunnittelijan tulee huolehtia siitä, että rakennusvalvontaan toimitetaan koordinaatistossa oleva asemapiirustus dwg-muodossa, jotta rakennuksen laskija (Juha Sormunen) pystyy varmistamaan koordinaatti- ja korkeusjärjestelmän.

MUUTOKSET KORKEUSJÄRJESTELMÄSSÄ

	Muutos N43/N60 → N2000
Keskusta (ent. Pmk:n alue)	+ 0,368
Naarajärvi (ent. Pmk mlk)	+ 0,280
Jäppilä	+ 0,281
Virtasalmi	+ 0,259
Nenonpelto	+ 0,283

Kartta-aineiston korkeuskäyrät on tuotettu Maanmittauslaitoksen vuonna 2010 tekemästä laserkeilauksesta.

LISÄTIEDOT:

Maankäyttö
maanmittausteknikko Juha Sormunen
p. 044 588 2532
juha.sormunen@pieksamaki.fi

Rakennusvalvonta
rakennustarkastaja Juhani Ronkainen
p. 044 588 3454
juhani.ronkainen@pieksamaki.fi