

Nissi Markku

11.8.2015

**Kempeleen kunta
Linnakallio Master plan**

2. työkokouksen muistio

Aika	ti 11.8.2015 klo 12	
Paikka	Kempeleen kunnantalo, Asemantie 1	
Läsnä	Tuomas Lohi	Kempeleen kunta
	Miia Marjanen	Kempeleen kunta
	Petri Joro	Kempeleen kunta
	Eelis Rankka	Kempeleen kunta
	Antti Ollikainen	Kempeleen kunta, kunnanhallituksen pj
	Katja Vähäkuopus	Kempeleen kunta
	Mari Kuukasjärvi	Kempeleen kunta
	Eija Puotiniemi	Kempeleen kunta
	Risto Sarkkinen	Kempeleen kunta
	Markku Nissi	FCG

ASIALISTA

1 Kokouksen avaus

Eija Puotiniemi avasi kokouksen. Kokouksella ei ollut virallista asialistaa, mutta kokous eteni työsuunnitelman mukaisesti. Työsuunnitelman mukaisesti käsiteltäviä asioita olivat kesäkuussa pidetyn visioseminaarin anti sekä tavoitteiden asettaminen.

2 Työn ajankohtainen tilanne

Markku Nissi esitteli tilannekatsauksen tehdystä työstä sekä esityksen alueen visioksi ja tavoitteiksi. Visioseminaari pidettiin kesäkuussa, jonka osallistujamäärä oli erittäin hyvä (27 henkilöä konsultin edustajat, 3 kpl, mukaan lukien).

Visioehdotuksesta käytiin seuraavaa keskustelua:

- Konsultin ehdotuksessa käytettiin "Polar Park" -nimitystä, joka sovittiin poistettavan. Alueen imagossa voitaisiin jatkossa hyödyntää Z-nimitystä (kuten Zeppelin, Zatelliitti, jne.).
- Alueen kehittämisen tavoitteet esitetään laadullisesti. Määrällisiä tavoitteita on vaikea asettaa. Alueelle sijoittuva yritystoimija, tai toimijat, asettavat itse omia liiketoiminnallisia tavoitteita, master planissa varaudutaan ja mahdollistetaan alueen kehittyminen. Kävijätavoitteiden osalta huomioitiin se, että alueella tulisi olla "vetonaula", joka tuo alueelle runsaammin kävijöitä.

Muu keskustelu:

- FCG-gis-kyselyyn vastanneita oli saatu runsaasti ja tuloksia raportoidaan ideatyöpajassa 18.8.
- Kunnan Facebook-sivuillakin on otettu Linnakallion alueen kehittämiseen aktiivisesti kantaa

11.8.2015

- Käytiin läpi valtuuston iltakoulun esittelyn sisältö (klo 18 alkaen)
- 3 Kokouksen päättäminen
Kokous päätettiin klo 13.30

Muistion laati

Markku Nissi