



---

## MUISTIO KAINUUN PELASTUSLAITOKSEN JOHTORYHMÄN KOKOUKSESTA

Aika 10.11.2010 klo 11.30 – 13.00

Paikka Pelastuslaitos Opintie 1

Läsnä Pekka Koistinen, PELTK pj  
Anssi Parviainen, pelastusjohtaja  
Markku Turunen  
Markku Oikarinen  
Hannu Mylly, sihteeri

1 §

Anssi Parviainen avasi kokouksen.

2 §

Kaupunginjohtajan TA esitys vuodelle 2011

Kaupunginjohtaja on leikannut omassa esityksessään PELTK:n päättämää talousarviota vuodelle 2011. Kaupunginjohtaja on leikannut talousarviota 91600 €, jonka vaikutus lopullisiin maksuosuuksiin on 56286 €

Asia on esityslistalla seuraavassa PELTK:ssa

Talousarvio on erittäin tiukka, mutta sen kanssa voi elää, kun kaikki menot pidetään kurissa (henkilöstö, hankinnat, muut kustannukset).

3 §

Työssä jaksamisen ja työ hyvinvoinnin työryhmä perustetaan vuoden 2011 alusta lähtien. Ryhmä on määräaikainen ja sille annetaan selkeä tehtävä.

Työryhmän jäsenet ovat

Anssi Parviainen pj  
Pekka Sivonen  
Hannu Mylly  
Seppo Orenius  
Panu Rahikkala  
Sanna Niskanen  
Kuntien henkilöstön edustaja (nimetään myöhemmin)



4 §

Koko aluetta käsittävät työpaikkakokoukset pidetään tammikuussa 2011, niin että jokaisella on mahdollisuus osallistua kokoukseen.

Samassa kokouksessa pidetään myös pelastusjohtajan info.

5 §

Pitkät poissaolot ja virkavapaudet aiheuttavat virkajärjestelyjä. Virkajärjestelyissä pyritään ensisijaisesti käyttämään sisäisiä siirtoja, mutta tilapäistä työvoimaa käytetään tarveharkinnalla..

6 §

Rescue Planner työvuorojen suunnitteluohjelma otetaan käyttöön vuoden 2011 alusta.

Tällä hetkellä on meneillään koko henkilökunnan koulutus. Koulutuksesta vastaa palomestari Ari Pelli.

Ohjelman käyttöönotto muuttaa ylitöiden pyörityssääntöjä niin että ylityöt lasketaan minuutin tarkkuudella.

Ylitöiden ja kilometrien merkitsemisestä on ollut epäselvyyttä, erityistä keskustelua on aiheuttanut ns. kahden tunnin sääntö. Sääntöä/ohjetta tullaan tarkentamaan ja uusi ohje astuu voimaan 1.1.2011.

KAINUUN PELASTUSLAITOS

Muistion vakuudeksi

Hannu Mylly  
sihteeri