



29.9.2009

## TURVALLISUUSSUUNNITELMA 2010 –TYÖRYHMÄN KOKOUS 3.9.2009

2006 Kouvolan seudun seitsemän kuntaa (Anjalankoski, Elimäki, Iitti, Jaala, Kouvola, Kuusankoski ja Valkeala) päättivät seudullisen turvallisuusneuvottelukunnan esityksestä, että turvallisuussuunnitelma tehdään seudullisena.

Työprosessin tulokset on koottu selvitykseen *Seudullinen riskinarviointi Kouvolan seudun turvallisuussuunnitteluprosessin osana*. Selvityksessä turvallisuussuunnittelun kärkihankkeiksi on valittu:

- infran toimivuuden varmistaminen
- tapaturmien torjunta
- syrjäytymisen torjunta

Työtä jatketaan tehtyjen selvitysten pohjalta. Turvallisuussuunnitelma on tarkoitus esitellä valtuustolle keväällä 2010.

Turvallisuussuunnitelmaa valmistelevaan työryhmään kuuluvat seuraavat jäsenet:

Laari Sakari, perusturvan tilaajajohtaja  
Vanhala Pertti, teknisen ja ympäristötoimen tilaajajohtaja  
Kim Strömmer, lasten ja nuorten palveluiden tilaajapäällikkö  
Kolsi Keijo, poliisin edustaja  
Carlson Juhani, pelastuslaitoksen edustaja  
Haimila Veikko, litin kunnan edustaja  
Perttula Jukka, riskienhallintapäällikkö (puheenjohtaja)  
Kiiski Ritva, suunnittelija (sihteeri)

Kokouksessaan 3.9.2009 työryhmä kuuli tilannekatsauksen työn etenemisestä. Työ jatkuu toimijoiden yhteistyön tiivistämisellä ja toimijat yhteen kokoavan työpajan merkeissä 14.10.2009 Kouvolan kaupungintalolla.

Keskusteltiin turvallisuusasioiden tiedottamisesta. Turvallisuusasioiden oma nettisivu on avattu kaupungin internet-sivuille. Linkki löytyy etusivun alareunasta Turvallinen kunta –logon vierestä.

Työryhmä kuuli Ritva Kiiskin selvityksen Viranomaiset Manskilla –tapahtumasta (12.8.2009). Osallistuminen tapahtumiin todettiin tärkeäksi tavaksi saada kansalaispalautetta. Teema ja tapa olla esillä vaativat hiomista.

Keskusteltiin Rikosuhripäivystyksen (RIKU) valtakunnallisesta seminaarista Kouvolassa 2. – 3.10.2009, jossa teemana on henkisen väkivallan torjunta.

Lisätietoja:

Jukka Perttula  
Riskienhallintapäällikkö  
Kouvolan kaupunki  
puh. 020 615 7603