



KANTA-HÄMEEN PELASTUSLAITOS

SYKSY-PETO /2007

Kanta-Hämeen pelastustoimen yhteinen tiedotuslehti

Päätoimittaja : pelastusjohtaja Jouko Allinniemi
Layout : suunnittelija Hannu Mäkelä



Paloesimiehet Jyri Jyrkinen ja Kimmo Paakkonen Riihimäen toimialueelta valmiina Riihimäen ratapihalla 25.9.2007 järjestettyyn pelastusharjoitukseen.

Pelastusharjoitus Riihimäellä 25.9.07

Harjoitukseen osallistui 10 pelastus- ja kaksi sairaankuljetusajoneuvoa, operatiivisen henkilöstön kokonaisvahvuuden ollessa 3 + 9 + 40. Kalustoa ja henkilöstöä oli oman organisaation ulkopuolelta mukana Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta, VR:n oma pelastusorganisaatio, terveyskeskuksen valmiusryhmä, hätäkeskus ja poliisin henkilöstöä. Pelastushenkilöstön saapuminen onnettomuuspaikalle oli pyritty saamaan vastaamaan virka-aikana tapahtuvan onnettomuuden tavoittamisviiveitä. (sivu 4).

Isoja kysymyksiä



Kanta-Hämeen pelastuslaitoksen toimintaa pyritään jatkuvasti kehittämään ja sen johdosta on meneillään useita eri hankkeita.

Yhtenä merkittävänä hankkeena on organisaatio-uudistus, jossa oli tarkoitus siirtyä yhden toimialueen järjestelmään ja toteuttaa varsinaiset tehtävät sektoreittain. Pelastuslautakunta päätti kuitenkin pitäytyä nykyisessä kolmen toimialueen organisaatorakenteessa. Tärkeimpänä perusteena pidettiin Hämeenlinnan henkilöstöhallinnon painottamaa lähiesimiesjärjestelmää.

Uudistuksen tavoitteista halutaan kuitenkin pitää kiinni, eli vastuualueiden ja työtehtävien selkeyttäminen, hallinnon työtehtävien uudelleen järjestely hallintopäällikön vakanssin perustamisella sekä palomestareiden työtehtävien uudelleenarvioinnilla.

Pitkään hiotut palokuntasopimukset maakunnan sopimuspalokuntien kanssa on saatu loppusuoralle. Palkkioiden suuruuksista ja pisteytyksen hinnasta on päästy sopimukseen ja tätä kirjoitettaessa viimeistellään palokuntakohtaisia sopimuksia. Tarkoitus on saada allekirjoitettua uudet sopimukset siten, että ne astuvat voimaan 1.1.2008. Sopimusneuvotteluista on erityisesti todettava niissä vallinnut hyvä henki ja aito halu yhteistyötä jatkavan sopimuksen syntymiseen.

Valtakunnallisten palkkaneuvottelujen vaikutukset pelastuslaitoksen henkilöstömenoihin ovat yli 200.000 euroa, tälle vuodelle maksettavaksi tulevan "joulurahan" vaikutus noin 47.000 euroa.

Organisaatiouudistukseen liittyy oleellisesti pelastuslaitoksen toimintasäännön tarkistaminen, jonka lautakunta vahvisti marraskuun kokouksessaan. Valmistelussa on pyritty huomioimaan kaikki tähänastiset kokemukset. Samalla on tarkoitus uudistaa pelastuslaitoksen tiimien rakennetta ja toimintaa. Jatkossa sektorivastaavien vetämiä tiimejä ovat: pelastustoiminnan tiimi, onnettomuuksien ehkäisyn tiimi, tekninen tiimi, sairaankuljetustiimi, vapaaehtoistiimi, varautumisen tiimi ja viestinnän tiimi.

Enska eläkkeelle

Aluepalopäällikkö Ensio Jokinen siirtyi eläkkeelle 31.8.2007. Enskan 40-vuotiseen uraan mahtuu palomiestehtäviä Turun palolaitoksessa, toiminta Turun ja Porin lääninhallituksessa, pitkä kausi Forssan palopäällikkönä ja viimeisimpänä Kanta-Hämeen pelastuslaitoksen onnettomuuksien ehkäisystä vastaavana aluepalopäällikkönä. Läksiäiset pidettiin Hämeenlinnan Raatihuoneella, jossa runsaslukuinen vierasjoukko saatteli Ension eläkkeelle.

Työyhteisön puolesta Ensiole ojnettiin polkupyörä Askaisten maisemissa tapahtuvaa postin hakua ja kalastusreissuja varten. Myös monet muut läksiäislahjat liittyivät kalastukseen. Kireitä siimoja eläkeläiselle!



Joulu lähestyy!
Peto-lehden kautta toivotetaan kaikille organisaatiossamme työskenteleville ja ystävillemme Rauhallista Joulua ja Onnekasta Uutta Vuotta!

INTERNET - INTRANET – EKSTRANET - KEHRÄNET

Kylläpä on jälleen kerran nettiä kerrakseen. Välillä on itselläkin usko loppumassa, että mihin tässä ollaan menossa. Syntymä- ja nimipäiväonnittelut, joulukortit ym. ovat siirtyneet sähköiseen maailmaan SMS-, MMM- ja sähköpostiviesteinä. Internet ja sen myötä tulleet erilaiset sähköiset ratkaisut näyttävät vaan tulleen jäädäkseen. Toivottavasti me ihmiset emme kokonaan huku tähän bittimaailmaan.

Olen ollut mukana Hämeenlinna kaupungin intranetin kaupunkiryhmässä noin vuoden päivät miettimässä INTRANETin (=KEHRÄNET) kehitystä ja sisältöjä. Nyt alkaa pikku hiljaa olla jotain konkreettista tapahtumassa. Tähän asti työ on ollut paljolti visiointia ja mielikuvilla pelaamista, kun käytettävissä ei ole ollut mitään konkreettista. On myös mietitty sisällön tuottamista ja että kullakin hallintokunnalla olisi yhtenäinen pohja asioiden esille saattamisessa. Tällä hetkellä on jo olemassa alusta ja työkalut, joilla tuottaa sisältöä.

Hämeenlinnan kaupungin intranet saisi nimikilpailun myötä nimekseen KEHRÄNET.



KEHRÄNET
HÄMEENLINNAN KAUPUNKI

Mikä on KEHRÄNET?

KEHRÄNET on suljettu internet -sivusto, jonka käyttäjät on rajattu käyttäjätunnuksin. KEHRÄNET on tarkoitettu palvelemaan Hämeenlinnan kaupungin henkilöstöä ja sisäistä viestintään. Intranetiin tullaan kokoamaan koko konsernia palveleva yhteinen tietopankki. Intranet tulee korvaamaan mm. tiimi foorumin, kalenterin. Pyrkimyksenä on luoda yksi sähköinen ratkaisu eikä niin, että käyttäjällä on useita eri sovelluksia käytössään ja joihin kukaan on pitänyt erikseen kirjautua.

KEHRÄNETin tavoitteet

Kaupungin ja hallintokuntien tiedostot ovat levyasemilla, paperilla, internetissä jne. KEHRÄNETin käytön tavoitteina on parantaa tiedon löydettävyyttä, olennaisuutta, ajantasaisuutta ja oikeellisuutta. KEHRÄNETillä pyritään myös parantamaan kaupungin ja hallintokuntien sisäistä tiedottamista. Yksi selkeä tavoite on myös sähköpostin käytön ja kuormituksen vähentäminen. Enää ei liitetiedostoja tarvitse liittää viestiin, vaan ne voidaan tallentaa KEHRÄNETiin, josta kukin voi ne käydä lukemassa. Tavoitteena on, että tieto on tallennettu vain kerran ja yhteen paikkaan.

Onko helppo käyttää?

KEHRÄNET on täysin selainpohjainen ratkaisu. Teknisesti on varmistettu myös se, että intranetin käyttö on sujuvaa ja on helposti saatavilla tietokoneen työpöydältä, eikä myöskään edellytä erillistä sisäänkirjautumista.

Tiedot ryhmitellään sovitun rakenteen mukaan ja rakenne on jokaisella hallintokunnalla yhtenevä.

KEHRÄNETiin tulee myös hakutoiminto helpottamaan tiedon löytymistä

Mitä KEHRÄNET sisältää?

KEHRÄNETiin tulevat siirtymään niin kaupungin, henkilöstöhallinnon, kuin hallintokuntienkin tarvitsemat tiedostot ja materiaali. Jatkossa KEHRÄNETistä tulee löytymään esim. pelastuslaitoksen osalta toimialan esittely, johto/hallinto, henkilöstöasiat (ne jotka eivät ole jo "kaupunkini" -osiossa), ohjeet, viestintä, suunnitelmat, sopimukset, talous, projektit, kalusto, koulutus...

Tavoite on hieno, mutta ennen kuin tähän tavoitteeseen päästään, edellyttää se päivittäiltä aktiivisuutta, että tiedot saadaan kerättyä ja syötettyä järjestelmään. Materiaalia ja tiedostoja meillä on, kunhan ne nyt keskitetysti tuodaan kaikkien käytettäviin.

Pääseekö KEHRÄNETiin kotoa?

KEHRÄNETiin ei pääse julkisen internetin kautta eli ei myöskään näin ollen kotoa. Intranet toimii vain kaupungin hallintoverkossa. Erikseen tullaan myöhemmin ottamaan käyttöön EKSTRANET, joka on tarkoitettu kaupungin hallinnon ja toimialojen sidosryhmien käyttöön. EKSTRANETIN käyttäjiksi tulevat mm. valtuutetut, hallituksen jäsenet, lautakuntien jäsenet, luottamusmiehet, perhepäivähoidtajat jne. Pelastuslaitoksen osalta tämä voi tarkoittaa esim. pelastuslautakuntaa, sopimuspalokuntia, nuohoojia, kuntien teknisiä johtajia ja rakennusvalvontaa ym. laitoksen sidosryhmiä.

Kuka päivittää?

KEHRÄNETin, niin kuin internetinkin keskeisin ongelma tulee varmaan olemaan päivittäminen. Tämä edellyttää aktiivisuutta päivittäiltä, jotta tiedot todella ovat ajantasaisia ja oikeellisia. Päivittäjiä järjestelmään tullaan kouluttamaan tarpeen mukaan. Periaatteena on, että siellä missä tieto syntyy, se myös päivitetään verkkoon. Näin voidaan mahdollisimman hyvin taata tiedon ajantasaisuus. Kullekin hallintokunnalle on nimetty tällä hetkellä pääkäyttäjät KEHRÄNETiin. Pelastuslaitoksen pääkäyttäjänä toimii Jyrki Lehtiö.

Mitä me tästä hyödyimme?!

Tuo on erittäin hyvä kysymys, joka niin monesti on ennestään esitetty. Tuohon kysymykseen voisin vastata, että emme mitään, ellemmme halua sisäistää KEHRÄNETiä päivittäiseksi työkaluksemme. KEHRÄNET on sähköinen ympäristö tehdä päivittäisiä rutiineja. Uskon, että järjestelmästä tulee hyvä ja meiltä palveleva työkalu, kunhan vain haluamme ottaa sen käyttöön. Tällaiselle hajautetulle organisaatiolle, kuten pelastuslaitos, uskon KEH-

RÄNETin tuovan kullekin yhteisen linkin laitoksemme tietoihin ja tiedostoihin.

KEHRÄNET julkistamispäiväksi valittiin torstai 15.11.2007.



KEHRÄNET
HÄMEENLINNAN KAUPUNKI

Huomionosoituksia

Hämeenlinnan kaupunki on päättänyt palkita 20-, 30- ja 40-tasavuosisikymmentä palvelleet työntekijänsä kuntolomalla, kuntopyörällä tai polkupyörällä – saajan valinnan mukaan. Pelastuslaitoksen osalta kaupungin liikuntapäivänä 6.9 polkupyörän pokkasivat toimistosihteeri Kirsti Rasta hallinnosta, palomies Eero Ylitalo Turengista ja pelastusjohtaja Jouko Allinniemi. Palomestari Pertti Tengval, Matti Hartikainen ja Ensio Jokinen saivat myös pyörän ja Eero Ollikainen Turengista kuntoloman.

Suomen Palopäälystöliitto luovutti juhlassaan 26.10 Kanta-Hämeen pelastuslaitokselle liiton 75-juhlavuosistandaarin. Pelastusjohtaja Jouko Allin-

niemelle luovutettiin samassa tilaisuudessa liiton tuliristi.

Uusia työtovereita

Hämeenlinnan toimialueen palomestarin virkaan on 1.11.2007 alkaen nimetty Nurmijärven palopäällikkö Tuomo Virkkala Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksesta. Forssan toimialueen palomestarin va. virkaan on nimetty päälystööppilas Olli Heikkilä, joka 23-vuotiaana edustanee talon nuorisoketjua.

Turengissa palvellut palo esimies Pekka Oittinen siirtyi 1.11.07 alkaen esimiehen tehtäviin Oitin paloasemalle. Samalla palo esimies Kari Salonen siirtyi Turenkiin ja Mika Uschanoff aloitti vt. esimiehenä Hämeenlinnassa.

Palomestari Marko Villanen

Riihimäen järjestelyratapihan pelastusharjoitus 25.9.2007

Onnettomuustyyppiksi oli valittu säiliövaunun kyljen alaneljänneksellä olevat kaksi eri repeämää, vuotavaksi aineeksi ammoniakkin nestemäinen vuoto. Paikallissäänä kirkas ilma, tuulen nopeus 4 - 6 m/s ja suuntana etelä - koillistuuli eli käytännössä onnettomuuspaikalta keskustaan.

Operatiivinen toiminta

Hätäkeskus antoi hätäilmoituksen perusteella kompaniatason hälytyksen kello 9:09. Esitiedoissa oli ilmoitettu onnettomuustyyppi ja vuotava aine melko tarkasti, lisäksi tiedossa oli alueen virrattomaksi saattaminen sekä ensimmäinen arvio useasta loukkaantuneesta. Ensimmäiset pelastusyksiköt olivat kohteessa 9:12. Tehtäviksi tulivat tiedustelu, loukkaantuneiden hätäsiirto sekä huuhtelupaikka onnettomuudessa vuotavalle aineelle altistuneille, suojaustasona taso 1.

Ensimmäinen sairaankuljetusyksikkö oli kohteessa 9:15 ja yksikön hoitaja sai lääkinnällisen pelastustoiminnan johtamisen vastuulle.

Väestöä varoitettiin ja hätätiedote annettiin 9:17. Keski-Uudenmaan yksiköt saivat tehtäviksi vuodon rajoittamisen ja hätäsiirrossa avustamisen tavoitettuaan kohteen 9:29.

Hätämaadoitustehtävän saivat Riihi P 15 ja Linna P 12 klo 9:30, tehtävä oli suoritettu klo 9:46.

Ensimmäinen toimiva selkeä yhteys poliisiin virven kautta saatiin 9:34 ja tehtäväksi liikenteen katkaisu lähiteiltä.

VR P 3 otti yhteyttä matkalla ja sai käskyn valmistautua kemikaalisukellukseen ja vuodon tukkimiseen, avustavana yksikkönä H 12 hätämaadoitustehtävän jälkeen. Suojaustaso kemikaalisukellukseen oli taso 4. Kemikaalisukellusryhmän huuhtelu/ pesupaikan perustamiskäskyn sai R 41 (Viestirykmentti) klo 9:42. Vuodon tukkiminen voitiin aloittaa klo 9:49 ja se oli tukittu klo 10:01.

Harjoitus päätettiin klo 10:09, eli tunti pelastuslaitokselle tulleesta hälytysilmoituksesta.

Harjoituksen tavoitteet

Harjoitussuunnitelman mukainen yleistavoite oli testata ratapihan turvallisuusjärjestelyjen toimivuutta onnettomuustilanteessa sekä harjoittaa VR:n henkilökuntaa ja pelastushenkilöstöä ratapihalla tapahtuvan onnettomuuden varalta.

Operatiivisen toiminnan kannalta erillisenä tavoitteina olivat viranomaisten yhteistyö, VIRVE:n käyttö moniviranomaistehtävässä sekä onnettomuudessa kemikaalille altistuneiden potilaiden hoito ja kuljettaminen.



Alueellinen yhteistyö toimii: aluepalopäällikkö Timo Kaistinen (vas), KUP 81:n palo esimies Juha Suvinen ja ylipalomies Esa Salonen

Tavoitteiden toteutuminen Johtaminen

Onnettomuuspaikan operatiivinen johtaminen tapahtuu moniviranomaistehtävissä toiminta-alueen johtokeskuksen kautta. Tähän kokoonpanoon olisi pitänyt kuulua päivystävä palomestari, poliisin kenttäjohtaja, lääkinnällisen pelastustoiminnan johtaja ja VR:n rai-vauspäällikkö.

Tilannetta johtaa päivystävä palomestari ja hän määrittää paikan ja pyytää em. henkilöt paikalle. Harjoituksen aikana ei kertaakaan kokoonpanoa yhtäaikaisesti ollut koossa. Tämä johtui osin osallistuneesta henkilöstöstä, viestiyhteyksistä, ja siitä että tämän kaltaisissa tilanteissa alku on niin kiivastahtinen toiminnan suhteen, ettei päivystävällä palomestarilla ole aivan heti aikaa kutsua esittää. Lisäksi eri kokoonpanoon kuuluvat henkilöt saapuvat kohteeseen eri aikaviiveillä.

Asian kehittämisen kannalta on syytä opettaa muut johtamistoimintaan osallistuvat tunnistamaan paikka josta toimintaa johdetaan ja hakeutumaan kohteeseen saavuttuaan päivystävän palomestarin luo. Tämä tosin edellyttää riittävän selkeitä tunnisteita johtamisaikasta.

Viestiliikenne

Pääosin viestiliikenne sujui, ongelmia tuotti yhteys poliisiin. Yhteyden toimiminen jo heti aivan tilanteen alussa on äärettömän tärkeää. Partioita ei ole alkuvaiheessa paljoa käytössä ja tilannetietojen saattaminen poliisin toiminnan turvaamiseksi tämän kaltaisissa onnettomuuksissa on tärkeää, lisäksi väestön liikkumisen ohjaus ja rajoittamisen aloittaminen mahdollisimman varhain estää lisäaltistumisilta.

Väestön varoittaminen

Hätätiedote nykytekniikalla saavuttaa kattavasti ne jotka radiota kuuntelevat. Lähialueen asukkaita jotka ovat ulkotiloissa ja eivät radiota kuuntele ei tällä hetkellä tavoiteta riittäväällä tasolla johtuen tämän

hetkisestä väestönvaroittimien sijoittelusta. Ongelma on poistumassa kun alueelle sijoitetaan varoitin.

Toimintavalmiusaika

Onnettomuuden tapahtumisesta hätäilmoituksen kautta ensimmäisen yksikön paikalle saapumiseen kului 9 minuuttia. Karkeasti arvioiden pitoisuuspilven kärki olisi ollut silloin 2160 metrin päässä kohteesta. Pitoisuus laimenee matkan kasvaessa, mutta kun huomioidaan aika jolloin pilveä alettiin laimentaa, oli lähialueella voimakasta pitoisuutta 26 minuutin ajan.



Vuotopaikkaa kuvattiin vettä vuotavalla simulaattorilla

Onnettomuuspaikan lähestyminen

Vallitseva tuulen suunta on onnettomuuspaikalta keskustaan ja näin ollen sen sillan yli jota ajoreittinä käytetään. Toinen mahdollisuus on etelästä radanvarsitien kautta. Matka on huomattavasti pidempi ja tie osittain ahdas sekä talviolosuhteissa ongelmallinen. Vaihtoehtoisesta reitistä on ollut puhetta mutta toistaiseksi se ei ole toteutunut.

Onnettomuuden tapahduttua on hyvin todennäköistä, että pilvi on tavoittanut sillan. Ajoreitin valinnassa on huomioitava yksiköissä jo ajonaikainen suojautuminen mahdollisilta pitoisuuksilta.

Vuodon rajoittaminen

Ratapiha-alueella ei ole riittävää vesiverkostoa palvelemaan pelastustoimintaa pilven laimentamiseksi säiliöiden jäähdyttämiseksi. Vesi alueelle on tuotava säiliö vuoroajona.

Lähin vesiasema on Porkkalantiellä, mutta ongelmaksi tässä onnettomuudessa olisi muodostunut aseman sijainti päästöpilven sisäpuolella. Seuraavat käyttökelpoiset vesiasemat löytyvät radan toiselta puolen noin kilometrin päästä.

Suojautuminen

Pelastuslaitoksen henkilöstön suojautumiseen löytyvät tarvittavat suojarusteet ja niiden tasosta päättää tilannetta johtava pelastusviranomainen. Loukkaantuneet siirretään pitoisuusalueelta riittävän etäälle ja huuhdellaan niin että hoitohenkilökunta voi suorittaa tehtävänsä. Lämpötilan ollessa pakkasen puolella huuhtelutoiminta vaikeutuu ja potilaita on kuljetettava lähisairaaloihin ja terveyskeskuksiin joissa säältä suojassa voidaan huuhtelu suorittaa. Riihimäen terveyskeskus otti haasteen vastaan ja perusti huuhtelu ja pesemispaikan omiin tiloihinsa. Olisin toivonut myös erikoissairaanhoidon puolelta kiinnostusta kyseiseen suuronnettomuusharjoitukseen, sillä oikeassa tilanteessa potilaita ohjautuu varmasti erikoissairaanhoidon puolelle ja nyt olisi ollut hyvä tilaisuus koestaa oman organisaation toimintavalmiutta vaarallisten aineiden onnettomuudessa loukkaantuneiden hoidossa.

Sairaankuljettaja Pasi Virtanen

Harjoituksen lääkinnällinen pelastustoiminta

Päivystävä palomestari (P3) käskytti miltei heti hälytyksen saatuaamme minut toimimaan lääkintäjohtajana (L4). Koska kyseessä oli tilanne, jossa mahdollisuus altistua vaaralliselle aineelle (ammoniakki) oli suuri, tiesin esim. ajoneuvojen sijoittelulla ja hoitopaikan valinnalla olevan suuri merkitys.

Myös triagen (potilaslajittelun) tiesin viivästyvän, koska sitä ei voitaisi suorittaa varsinaisella onnettomuuspaikalla, vaan pitäisi odottaa potilaiden siirtoa turvalliseen paikkaan.



Hoitopaikan valinta, samalla evakuoitupaikka, osui mielestäni melko hyvin. Paikka oli näköetäisyydellä onnettomuuspaikasta ja kyseiselle paikalle ajoneuvo-liikenne saatiin sujumaan koko ajan ajoneuvon nokka menosuuntaan. Näkymä onnettomuuspaikalle myös takasi sen, pystyin jo ennakoimaan tulevien

Poliisin rooli onnettomuudessa jäi varsin vähäiseksi harjoituksessa, sitä se ei ole oikeassa tilanteessa. Heidän suojautumistasonsa tulee olla riittävä ja tarvittavat tiedot ja ohjeet on saatava entistä paremmin perille, jotta he pystyvät toimimaan ja pysyvät toimintakuntoisina.

Myönteinen kokemus

Harjoitus oli maalinryhmän osalta saatu vastaamaan tilannetta niin, että harjoitukseen osallistujat pystyivät muodostamaan käsityksen vuodosta ja pilven leviämisestä. Harjoitus on tilanne jossa pystytään riskittä testaamaan omia valmiuksia ja suojarusteita sekä usean eri toimijan yhteistyötä. Harjoitus osoitti mielestäni sen, että perustoiminnan runko on kasassa ja toimii. Viestintää, viranomaisyhteistyötä ja alueen rakenteellisia parannustarpeita tuli esille ja niitä on johdettava eri tilaisuuksissa pohtia.

potilaiden määrää ja ajankohtia jolloin potilaita tuotaisiin.

Alkutilanteessa käytössä oli kolme sairaautoa ja niiden miehistöt. Käytännössä autoja oli vain kaksi, sillä lääkintätoimenjohtajana en osallistunut varsinaiseen potilaiden hoitotyöhön. Parinani olleen sairaankuljettajan määräsinkin toimimaan hoitojohtajana ja samalla tekemään triagea hoitopaikalla. Ennen ensimmäisen potilaan saapumista ehdimme hieman valmistelemaan hoitopaikkaa ja pohtimaan mahdollisia vammoja, kaikkien arvelimme altistuneen ammoniakille. Tämä vaatisi potilaiden huuhtelua ennen tutkimuksia ja tällaisen paikan pelastusyksikkö lähelle hoitopaikkaa perustikin.

Hoitopaikalle pelastettavia saapuikin melko nopeaan tahtiin ja ongelmaksi muodostui hoitajien puute, koska kahta punaista potilasta lähdettiin melko lailla samaan aikaan kuljettamaan sairaalaan. Pyysin P3:lta lisäavuksi paria miestä ja hän lupasi hoitaa asian, mutta koskaan hoitopaikalle ei lisämiehitystä toistuvasta pyynnöstäni tullut.

Klo. 9.29 pyysin hätäkeskusta hälyttämään paikalle Riihimäen tk:n valmiusryhmän (lääkäri+ 2 hoitajaa ja 9.35 kaksi ambulanssia lisää. Oikeassa tilanteessa myös Mediheli lienee ollut jo hälytysvasteessa, nyt sitä ei käytetty. Klo. 9.45 pyysin hätäkeskusta välittämään tapahtuneesta tiedon Kanta-Hämeen keskussairaalaan Riihimäelle ja Hämeenlinnaan sekä Hyvinkään sairaalaan. Yksiköt kuljettivat potilaat aidosti harjoituksessa Riihimäen terveyskeskukseen jossa oli muun muassa lisähuuhteluun mahdollisuus jne.

Hoitopaikalla potilaat saivat hoitoa erilaisiin peruselintoiminnan häiriöihin, jotka olivat syntyneet vammutumisen tai ammoniakaltistuksen kautta. Ensimmäiset potilaat lähtivät kohti sairaalaa klo 9.40 ja viimeinen potilas klo 10.09. Punaisella statuksella kuljetettiin kolme potilasta, keltaisella kolme ja ainut vihreä potilas kulki istuvana punaisen potilaan kuljetuksessa jo melko alkuvaiheessa. Tämä olikin aiheuttanut kummeksuntaa tarkkailijassa, mutta käytännön ohjeissa näin tuleekin toimia.

Lääkintäjohtajuuden sain pitää koko ajan, koska paikalle saapunut tk:n valmiusryhmän lääkäri ei sitä halunnut ottaa. Mielestäni hyvä ratkaisu, lääkaristä tässä tilanteessa olikin suurempi hyötö hoitopaikalla hoitotyössä. Toista valmiusryhmän hoitajaa käytettiin myös apuna kuljetuksissa hoitamassa potilaita. Lääkintäjohtajuuden pitämistä sairaankuljettajalla tässä tilanteessa puolsi myös se, että tilanne oli jo hyvin "hanskassa" ja resurssit tiedossa (käskysuhteet, ajoneuvot, toiminta Virvellä jne.)

Kaiken kaikkiaan lääkintäjohtajan kannalta kaikki sujui optimaalisella tasolla. Yhteistyö pelastustoimen johtajan ja muiden pelastustoimissa toimivien yksiköiden kanssa sujui hyvin.

Pelastuslautakunta

Pelastuslautakunta on syksyn aikana pitänyt neljä kokousta, joista 16.10 oltiin Ekokem Oy:n vieraina Riihimäellä. Syksyn kokoukset ovat luonnollisesti talousarviopainotteisia, mutta myös muita asioita on käsitelty. Lautakunnan käsittelemistä asioista mainittakoon palokuntasopimukset, riskiruudut, kuntien maksuosuuksien määrittely, varusteiden yhteishankinta, Forssan paloaseman saneeraus, pelastuslaitoksen organisaatiouudistus, toimintasääntö ja henkilöstösuunnitelma vuodelle 2008.

Vuoden viimeinen kokous pidetään Verkatehtaalla 11.12.07. Asialistalla mm. pelastuslaitoksen taksat ja riskienhallintapäällikön valinta.

Päällystön seminaari

Pelastuslaitoksen päällystö kokoontui 31.10 seminaarin Hattelmalasaliin Hämeenlinnan Visamäessä.

Opittavaa

Ongelmia aiheutti hetkellisesti hoitajien puute hoitopaikalla ja harjoituksen puolivälissä hoitopaikalle kulkevan tien tukkinut Hyvinkääläinen paloauto.

Virven käytössä on aina petrattavaa ja nythän toimittiin päivittäiskansioissa eikä varsinaista suuronnettomuskansiota käytetty. L4:lla oikeassa tilanteessa matkapuhelimen lisäksi tarvitsisi olla melkein kaksikolme Virveä, koska loikkiminen puheryhmien välillä on kankeata.

Päivittäistoiminnassa ajoneuvoissa ei ole huopia koskaan riittävästi ja kuitenkin potilaiden selviytymiseen oleellisesti vaikuttaa lämpimänä pysyminen muiden asioiden joukossa. Olisikin hyvä, jos toisessa aallossa tulevat yksiköt voisivat tuoda paikalle jo valmiiksi varastoidut huovat, koska suuronnettomuudessa joudutaan AINA odottamaan lämpimään ambulanssiin tms:n pääsyä.

Tunnisteliivejä ei Riihimäen toimialueella ole lääkintäjohtajalle käytössä, ja mielestäni tämä on puute. Kuinka vieraan kunnan sairaankuljettajat ja pelastajat tunnistavat kyseisen henkilön, jollei hän vaatetuseltaan mitenkään erotu?

Seuraavassa harjoituksessa toivoisin myös sairaanhoitopiiriin kiinnostuvan asiasta sen verran, että osallistuisivat, koska oikeassa tilanteessa heilläkin olisi iso pala hoidettavana.

Päivän mittaisessa seminaarissa käsiteltiin organisaatiouudistusta ja siihen liittyvää toimintasääntöä sekä varsin laajasti päällystön tehtävä- ja vastuualueita sekä niihin liittyviä tehtäväkuvauksia. Erittäin vilkasta ja rakentavaa keskustelua käyseen seminaarin anteja tullaan hyödyntämään pelastuslaitoksen organisaatiossa jo vuoden 2008 alussa.

Vuosipäiviä

Janakkalan palokuntien keskusyhdistys, Tarinmaan ja Vähikkälän VPK:t pitivät 4.8.07 yhteiset 315-vuotisjuhlat. Pelastusylijohtaja Pentti Partanen oli perinteitä kunnioittavan juhlan juhlapuhujana. Pelastusjohtaja esitti pelastuslaitoksen ja puheenjohtaja Risto Helminen pelastuslautakunnan tervehdyksen

Lopen VPK 75 vuotta 4.8.07. Juhlapuhujana oli aluepalopäällikkö Ensio Jokinen.

Portaan VPK 100 vuotta. Pelastuslaitoksen tervehdyksen juhlassa esitti palomestari Mikko Malin.

Palomestari Jukka Väänänen

Henkilöesittelyssä palomies Christopher Hubbard Hämeenlinnasta

Hanlysta Hämeeseen

Christopher tai kavereiden kesken Chris muutti suomalaisen vaimonsa kanssa Hämeenlinnaan noin kaksi vuotta sitten 300 000 asukkaan Stoke – on – Trentistä Englannista. Kaupunki löytyy läheltä Birminghamia, joka on englantilaisen jalkapallon ystäville tuttu ainakin jalkapalloilija Mikael Forsellin ansiosita.



Kertomusta 33 vuotiaan Chrisin matkasta kotimaastaan Hämeeseen on mielenkiintoista kuunnella. Suomen kieli sujuu häneltä mallikkaasti lyhyestä maassa vietetystä ajasta huolimatta. Chris palkittiin tänä vuonna vuoden aikuisopiskelijana Hämeenlinnassa, joka kertoo miehen hyvästä motivaatiosta kielen opiskelua kohtaan.

Palomiesammatti lapsuuden haave

Chrisillä oli jo nuorena poikana haaveena työskennellä palomiehenä, koska ammattia pidetään Englannissa arvossa. Palomiehen ammattiin vaadittiin 18 vuoden ikää ja 16 vuotiaana lopetettuaan peruskoulun hän hakeutui ensin merivoimiin hankkimaan kokemusta työelämästä, jossa vierähtikin seuraavat kuusi vuotta. Palvellessaan laivalla mekaanikkona hän kuului laivan palokuntaan, josta oli myöhemmin hyötyä hänen hakiessa palomiehen koulutukseen. Englannissa palomieskoulutukseen on suomen tapaan runsaasti hakijoita ja koulutukseen pääsemistä testataan useilla erilaisilla testeillä, jotka ovat karsivia.

Palomiesten koulutus ja uralla eteneminen Englannissa eroaa suomalaisesta mallista. Lisäksi maan sisällä eri alueilla on selviä koulutuksellisia eroja. Läpäistyään testit soveltuvuudesta palomieheksi Chris suoritti 19 viikon peruskoulutusjakson Hanlynin paloasemalla Stoke-on-Trentissä, jonka jälkeen hänelle tehtiin vakituinen työsopimus ja työt palomiehenä alkoivat. Koulutus jatkui työn ohessa opiskellen siten, että noin kahden vuoden kuluttua hän oli

suorittanut opinnot loppuun ja oli pätevä esimiehen tehtäviin. Hän ehti työskennellä Hanlynin asemalla n. seitsemän vuotta ennen muuttoaan Suomeen.

Muutto Suomeen

Englantilais-suomalaisen pariskunnan mielissä oli seitsemän yhdessä vietetyn vuoden jälkeen virinnyt ajatus muutosta vaimon kotimaahan, joka toteutui v.2006 alussa. Chris oli ennakolta ottanut tarkkaan selvää työmahdollisuuksista Suomessa ja oli käynyt mm. viikonloppuvierailulla Espoon paloasemalla Hannu Willmanin vieraana tutustumassa suomalaiseen palotoimeen sekä hakenut internetistä tietoja Suomesta. Chris muisteli lämmöllä Willmanilta saamaansa apua muodostaessaan kuvaa suomalaisesta palotoimesta ja mahdollisuuksista toimia palomiehenä Suomessa.

Ensimmäinen kontakti Kanta-Hämeen pelastuslaitokseen syntyi 112 päivänä 2006 Hämeenlinnassa, jolloin asemalla oli avointen ovien päivä. Chris tuli esittäytymään allekirjoittaneelle ja kertomaan itsestään sekä muutostaan Hämeenlinnaan. Uusi koti löytyi Hämeenlinnasta vaimon siskon kautta, joka asuu paikkakunnalla.

Chris aloitti maahanmuuttajille tarkoitetun suomen kielikurssi ja perehdyttämiskoulutuksen pian Hämeenlinnaan muuton jälkeen. Koulutukseen liittyvät työelämän tutustumisjaksot hän suoritti pelastuslaitoksella, jonka jälkeen hänen kanssaan solmittiin työsopimus keväällä 2007. Nuoruudessa alkaneita jalkapallo ja nyrkkeily harrastuksia hän on jatkanut myös Suomessa ja saanut harrastusten kautta solmittua uusia tuttavuuksia. Kilpanyrkkeily ura (28 ottelua / 19 voittoa) on vaihtunut (vaimon kehotuksesta) kuntoa ylläpitäväksi harjoitteluksi ja jalkapallo harrastus nuorten valmentamiseen HJS: n riveissä.

Eroja suomalaisen ja englantilaisen palo- ja pelastustoiminnan välillä

Chris löytää joitakin eroja suomalaisen ja englantilaisen palo- ja pelastustoiminnan välillä. Koulutusjärjestelmä toimii eritavalla. Englantilaisessa mallissa palomiehen koulutusta painotetaan työn ohessa suoritettaviin kursseihin, joita suoritettuaan pääsee eteneämään urallaan. Koulutuksen kirjavuutta lisäävät useat erilaiset koulutusmallit, jotka ovat käytössä eri pelastustoimen alueilla.

Käytännön työssä myös selvitysmalleissa on eroja. Selkein ero lienee Englannissa käytössä olevat palopostit, joita käytetään aina lisävesiselvityksenä ja säiliöautoja ei käytännössä ole. Tikkailla tapahtuvaa sammuttamista ei Suomessa turvallisuussyistä käytetä, mutta Englannissa malli on yleisesti käytössä.

Meille tuttua moottorisahaa englantilaiset palomiehet eivät juuri käytä. Tarvittaessa paikalle hankitaan metsuri tai joku muu ammattihenkilö sitä käyttämään.



Pintapelastus/sukellustoimintaa englannissa ollaan kehittämässä kohti pohjoismaalaista mallia. Sysäyksenä tähän on palomiehen kuolemaan johtanut onnettomuus, jossa pintapelastustehtävässä ollut

palomies sotkeutui turvanarun kanssa pinnan alla olleeseen puuhun ja hukkui. Seuranneissa tutkimuksissa todettiin käytössä olevan mallin vaarallisuus, jonka seurauksena toimintaa on ohjeistettu uudelleen.

Useat toiminnot kuitenkin ovat hyvin samantyyppisiä molemmissa maissa, tulipalo on yhtä kuuma ja vaarallinen niin Stoke-on-Trentissä kuin Turengissäkin, jossa Chris tällä hetkellä työskentelee.

Tulevaisuuden suunnitelmissa Chrisillä on tarkoitus opiskella ensihoitajan pätevyys, joka avaisi mahdollisuuden työskennellä myös sairaankuljetuksessa. Selvitystyö opiskelujen aloittamiseksi on tällä hetkellä käynnissä.

Chris haluaa kiittää kaikkia työkavereitaan, jotka ovat olleet erittäin avuliaita ja ottaneet avosylin vastaan uuden työkaverin. Erityiskiitokset Chrisiltä menevät vielä Espoon suuntaan Hannu Willmanille, joka kannusti ja rohkaisi muuttoaikeissa olevaa ottamaan ratkaisevan askeleen Suomen suuntaan.

Henkilöstösuunnitelma 2008

Pelastuslautakunnan esityksestä Hämeenlinnan kaupunginvaltuusto hyväksyi vuodelle 2008 hallintopäällikön vakanssin perustamisen, yhden sairaankuljettajan vakanssin Forssaan ja kaksi Riihimäelle. Samalla muutettiin Riihimäellä koko aluelaitoksen toiminnan ajan täyttämättömänä olleen palomestarin virka paloiesimiehen viraksi sijoituspaikkanaan Oitin paloasema, jossa toisen palomiehen avoin vakanssi jätetään toistaiseksi täyttämättä.

Pelastuslautakunta on myös omalla päätöksellään muuttanut nykyiset aluepalopäälliköiden vakanssit pelastuspäällikön ja riskienhallintapäällikön vakansseiksi 1.1.2008 alkaen. Nimikkeet noudattelevat valtakunnallista linjausta.

Riskienhallintapäällikön virkaan oli 13 hakijaa. Pelastuslautakunta suorittanee virkavaalin joulukuun kokouksessaan.

Vuoden 2008 talousarvio

Hämeenlinnan kaupunginvaltuusto vahvisti kokouksessaan 12.11 pelastuslaitoksen talousarvion. Pelastuslautakunnan esityksen mukaisesti käyttötalouden menot ovat 11.407.000 euroa ja pelastuslaitoksen hankkimat tulot 1.762.100 euroa, joten kuntien maksusuuudeksi jää 9.644.900 euroa. Talousarvion menojen kasvu on 6,4 %, joka pääosin johtuu uudesta palkkasopimuksesta, sopimuspalokuntien nousevista sopimuskorvauksista ja hallintopäällikön viran perustamisesta. Vuodelle 2008 on pystytty jonkin verran

nostamaan henkilöstön koulutuksen, varushankintojen ja kalustohankintojen määrärahoja. Pelastuslautakunta käsittelee vuoden 2008 käyttösuunnitelman kokouksessaan 11.12.



Palomestari Mika Helin opastaa messuvierasta pelastuslaitoksen osastolla.

Asuntopessut

Hämeenlinnassa heinä- elokuussa pidetyt asuntopessut keräsivät yli 190.000 kävijää. Pelastuslaitoksella oli oma pieni osastonsa Hämeenlinnan kaupungin osaston yhteydessä. Laitoksen 20 päällystöviranhaltijaa päivysti siellä koko messujen ajan. Messuopastukseen osallistui ja messuvieraisiin kohdistuneita kontakteja kirjattiin 1.120. Messuosastomme suunnittelusta päävastuun kantoivat aluepalopäällikö Entso Jokinen ja palomestari Jukka Väinänen.

Kolme kuukautta palomiehenä

Hämeenlinnalainen syyskuussa edesmennyt kauppaneuvos Aimo Vihervuori toimi vuonna 1939 Hämeenlinnan vakinaisen palokunnan kesälomittajana. Tuosta ajasta hän on laatinut varsin seikkaperäisen ja mielenkiintoisen muistelman, josta oheisena otteita.

Pinta-alaltaan vähäistä 8.500 asukkaan Hämeenlinnaa ympäröivät vielä 1930-luvulla hevosenkengän muotoinen Vanajan kunta idässä, etelässä ja lännessä sekä pohjoisessa pinta-alaltaan kaupunkia suurempi Hämeenlinnan maalaiskunta. Kaupungin ja vakinaisen palokunnan toiminta-alue oli vain noin kymmenen neliökilometriä.

Kesätyöpaikka paloasemalla

Vuonna 1939 elettiin idyllisen puutalokaupungin viimeistä rauhanvuotta. Rauha rikkoontui, kun Neuvostoliitto hyökkäsi maahan ja aloitti marraskuussa Talvisodan.

Hyvissä ajoin ennen kevättä, lomaa ja sotaa Hämeenlinnan monet koululaiset olivat sopineet kesätyöstään kaupungin liikkeissä ja tehtaissa. Melkoinen joukko miehiä ja poikia lähti puolestaan täältä kesäksi Karjalan kannakselle linnoitustöihin tekemään panssariesteitä ja kaivantoja mahdollisen hyökkäyksen varalta. Hämeenlinnan vakinaisella palokunnalla oli tapana tuohon aikaan ottaa palomiesten kesälomasijaisiksi 2-3 lukiolaista poikaa.

Palopäällikkö Aku Larkka valitsi kesäajan palomiehiksi 17-vuotiaat koululaiset. Muutamaa viikkoa ennen koulun päättymistä meille ilmoitettiin, että tulisi käydä vaatturi Seulanon luona antamassa mitat kesäpuseroa varten. Meille teetettiin palomiehen khakin ruskea "asetakki" kiiltävine nappeineen. Tummansiniset pussihousut, saappaat, metallisolkinen vyö ja lipallinen, palokokardilla varustettu koppelakki olivat perintöä edellisen vuoden kesäpoijilta.

Rankka työjärjestys

Aluksi meille luettiin pelin säännöt. Sitouduimme kolmen kuukauden palvelukseen aina elokuun viimeiseen päivään saakka. Koulu alkoi heti syyskuun alussa, joten minkäänlaisen kesäloman viettoon ei ollut mahdollisuutta. Kesän työjärjestys oli sellainen, että palvelua ja asumista paloasemalla oli kaksi vuorokautta yhteen jaksoon, ja sen jälkeen pääsimme yhden vuorokauden vapaalle. Kahden työrupeaman jälkeen vapaata oli kaksi vuorokautta. Myös vapaapäivinä oli eräänlainen hälytysvalmius, sillä kotona piti olla tieto siitä mistä kulloinkin miehen saa kiinni. Koko systeemi oli rakennettu niin, että työaikaa oli yhtäjaksoisesti 48 tuntia, sitten 24 tai 48 tuota varuillaan olavaa.

Näin jatkui koko kesän ajan välittämättä siitä oliko sunnuntai tai juhannus! On muistettava, että tuohon

aikaan ja kauan sen jälkeenkin Suomessa elettiin 6-päiväisiä työviikkoja, jolloin myös lauantai oli työpäivä. Tällainen työjärjestys oli koulupojalle ankaran sitova. Se oli elämäni orjallisin kesä, ellei sotavuosia rintamalla oteta huomioon. Tosin työ ei rasittanut, mutta vapautta oli vähän. Varsinkin lauantai-iltoina katselimme haikeina Lepolan lavalle tansseihin lähteviä kavereita.

Aamutoimet Raatihuoneenkadulla

Illalla jotkut jaksoivat kuunnella radion kymmenen uutiset, mutta viimeistään tämän jälkeen hekin painuivat unen maille. Herätys tapahtui aamulla kello kuusi, josta päivän työt alkoivat. Kesäpoijilla, joita oli töissä yhtäkaaka kaksi, oli joka aamu sama homma tiedossa. Toinen lakaisi Palokunnankadun talomme kohdalta ja toinen Raatihuoneenkadun raatihuoneen osuudelta.

Se oli varsinkin Raatihuoneenkadulla nuorelle miehelle kurja homma, joka piti saada pian selväksi. Torikauppa oli Hämeenlinnassa hyvin vilkasta. Maalaiset toivat tuotteitaan myytäväksi ja samanaikaisesti torilla saattoi olla kymmeniä hevosia kuormineen. Myyjät saapuivat hyvin varhain ja jostakin kumman syystä hevoset päästivät munkkinsa matkan päätteeksi juuri raatihuoneen kohdalla.

Palomiehen tehtävänä oli poimia hevosennat muun roskan tavoin ämpäriin ja myös ne, jotka olivat liiskaantuneet kivien väliin. Siinä sitä luudan varrella kaivettiin sonnat talteen. Homma piti saada pian tehdyksi, sillä kellon lähetessä seitsemää, monet koulukaverit ajoivat Raatihuoneenkattua pyörillään kohti omaa työmaataan ja ohi mennessään huutelivat "palotointa" hoitavalle kaverilleen kaikenlaista. Palokunnankatu oli paljon mukavampi kohde, vaikka hevosia kulki sielläkin. Kesäpoikien kesken oli sovittu, että katuja vuorotellaan.

Seuraavassa lehdessä mm. työpäivän ohjelma, palovartijana teatterissa ja filmitähden traaginen kuolema.

Monilla alueilla ansioitunut Vihervuori oli Hämeen Sanomien toimitusjohtaja vuodet 1964-87 eli eläkkeelle jäämiseensä asti. Lukuisiin luottamustehtäviin osallistunut Vihervuori oli Hämeenlinnan kaupunginvaltuuston jäsen (kok.) 40 vuotta. Hän oli myös kaupunginvaltuuston puheenjohtaja sekä useita vuosia kaupunginhallituksessa.

Uusi toimintasääntö

Pelastuslautakunta on kokouksessaan 13.11 vahvistanut pelastuslaitokselle uuden toimintasäännön, jossa on pyritty selkeyttämään organisaation tehtävä- ja vastuualueita. Jatkossakin toiminta perustuu kolmeen tulosvastuulliseen toimialueeseen, eli Forssaan, Hämeenlinnaan ja Riihimäkeen. Varsinaiset tehtävät on järjestetty vastuualueisiin, joista toiminnallisia vastuualueita ovat onnettomuuksien ehkäisy ja pelastustoiminta. Muina vastuualueina ovat ensihoito, tekniset palvelut sekä johto ja kehittäminen. Onnettomuuksien ehkäisyä johtaa riskienhallintapäällikkö, pelastustoimintaa pelastuspäällikkö sekä johtoa ja kehittämistä pelastusjohtajan apuna hallintopäällikkö. Kahden muun vastuualueen tehtävät sisällytetään toimialueen palopäälliköiden tehtäviin.

Graafiset ohjeet

Hämeenlinnan kaupungille on valmistunut uudet graafiset ohjeet, jotka koskevat myös Kanta-Hämeen pelastuslaitosta. Varsin tarkoissa ohjeissa määritellään mm. käytettävät kirjasintyypit ja asiakirjojen ilmeet. Pelastuslaitoksen tunnusvärinä on laivaston sininen, joka näkyy mm. asiakirjoissa, kalvopohjissa, käyntikorteissa ja muussa materiaalissa. Ohjeet löytyvät Kehränetistä kohdasta Viestintä/viestintäohjeet.



Antti Jäämaa

Palopäällikkö Mikko Rautavirta 80 vuotta.

Lammin eläkkeellä oleva palopäällikkö Mikko Rautavirta täytti 80 vuotta 16.8.2007.

Mikko nimettiin lammin palopäälliköksi 1957, ensin osa-aikaisena palopäällikkönä v1957-1968 ja päätoimisena 1968-1990

Mikko loi virkavuosinaan Lammin yhteistyössä Lammin VPK:n kanssa jämäkän palokuntakulttuurin ja vaikutti ratkaisevasti nykyisen paloaseman rakentamiseen ja kalustohankintoihin.

Eläkepäivinänsä Mikko kalastelee ja metsästää aktiivisesti ja seurailee naapurista ”poikien” keikanajoa.

Mikolle ojennettiin merkkipäivänä hänen virkavuosiensa käytössään ollut kypärä.

Mikkoa olivat onnittelemassa Lammin VPK:sta Esko Hoppania ja Kauko Mäkipää, naisosastosta Ritva Oksanen ja Kirsti Mäkipää sekä Antti Jäämaa.

Hämeen pelastusliitto

Hämeen Pelastusliitto ry. piti sääntömääräisen syyskokouksensa Janakkalan kunnantalolla 17.11.07. Kokouksen puheenjohtajana toimi valtiopäiväneuvos Esko Helle ja kokouksesitelmän piti Maanpuolustus-koulutus ry:n toiminnanjohtaja Pekka Majuri. Liiton puheenjohtajana jatkaa Lauri Pastila Lahdesta ja hallituksen erovuoroisina valittiin Kanta-Hämeestä uudelleen paloasiamies Tero Kupiainen varsinaiseksi jäseneksi ja palopäällikkö Jyrki Lehtiö hänen varajäsenekseen. Muina maakunnan edustajina jatkavat kunnanjohtaja Antti Leinikka Rengosta ja Olli Haapanen Lopen VPK:sta.

Puhelinuudistus

Seudullinen puhelinvaihdetarjous -hanke etenee aikataulussaan. Tavoitteena on, että uusi puhelinvaihdetarjous otetaan käyttöön 14.12. mennessä.

Seudullinen puhelinvaihdetarjous

Seutukeskus järjesti puhelinvaihdetarjouksen tarjouskilpailun, jossa toimittajaksi valittiin Elisa. Uusi seudullisesti yhtenäinen mobiilivaihdetarjous merkitsee sitä, että kuntien nykyisistä lankavaihteista luovutaan.

Kustannussäästöt ovat merkittäviä: n. 350 000 €. Merkittävin kustannuksia leikkaava tekijä on se, että kunnissa sitoudutaan ”yhdessä puhelinpolitiikkaan”: yksi puhelin/käyttäjät merkitsee käytännössä sitä, että lankapuhelimesta luovutaan ja tilalle tulevat gsm-puhelimit.

Uusi puhelinvaihte - vaihtuvatko puhelimet?

- nykyiset gsm-puhelimit: käyttö jatkuu normaalisti (vain sim-kortti vaihdetaan)
- nykyiset lankapuhelimit: käyttö päättyy, korvaava puhelin joko pöytä-gsm tai ”peruskännykkä”
- fax-liittymät: hoidetaan suorilla lankaliittymillä (toimittajana Aina)
- hälytys-liittymät: hoidetaan suorilla lankaliittymillä (toimittajana Aina)

Keskitetty puheluidenvälitys

Seudun kunnat luopuvat omasta puheluiden välityksestään. Välityspalvelu keskitetään Seutukeskukseen klo 8-16 välisenä aikana. Keskitetty puheluidenvälitys aloittaa toimintansa 14.12. mennessä.

Puhelinnumerot eivät muutu kuntalaisen kannalta

Kuntalaiset soittavat jatkossa samoihin lankanumeroihin kuin tähänkin asti. Numerointi ei siis muutu, vaikka lankapuhelin korvautuukin gsm-puhelimella. (Ei koske Riihimäkeä)

Sisäpuhelut ovat kaikki maksuttomia

Sisäpuheluita tulevat olemaan kaikki vaihdejärjestelmän sisällä soitettavat puhelut, esim Hämeenlinnasta Kalvolaan tai Turengista Tuulokseen. Kaikki sisäpuhelut ovat maksuttomia.

Sisäpuheluiden numerointeihin tulee seuraavia muutoksia:

- privatelnumerot (84 xxxx) jäävät pois käytöstä
- lyhytvalintanumero on jatkossa viisinumeroinen

Yksittäinen käyttäjä: lankapuhelin

Jos työntekijällä on tähän asti ollut käytössä henkilökohtainen lankapuhelin, puhelin vaihtuu perusgsm-puhelimeen. Puhelinnumero (621 xxxx) säilyy ennallaan.

Yksittäinen käyttäjä: lankapuhelin ja gsm-puhelin

Jos työntekijällä on tähän asti ollut sekä lankapuhelin että gsm-puhelin, jää lankapuhelin pois käytöstä. Lankapuhelimen numero kytketään gsm-puhelimeen. Myös alkuperäinen gsm-numero (040 123 4567) toimii edelleen.

Yksittäinen käyttäjä: gsm-puhelin

Jos työntekijällä on tähän asti ollut käytössä vain gsm-puhelin, luodaan kännykkään uusi lankanumero.

Yksittäinen tila, jossa lankapuhelin

Taukotilat, opettajainhuoneet jne, joissa on tähän asti ollut lankapuhelin, uusi puhelin on pöytägsm. (Puhelin joka ulospäin näyttää langalliselta pöytäpuhelimelta). Puhelinnumero säilyy ennallaan.

Pelastuslaitoksen organisaatio 1.1.2008

