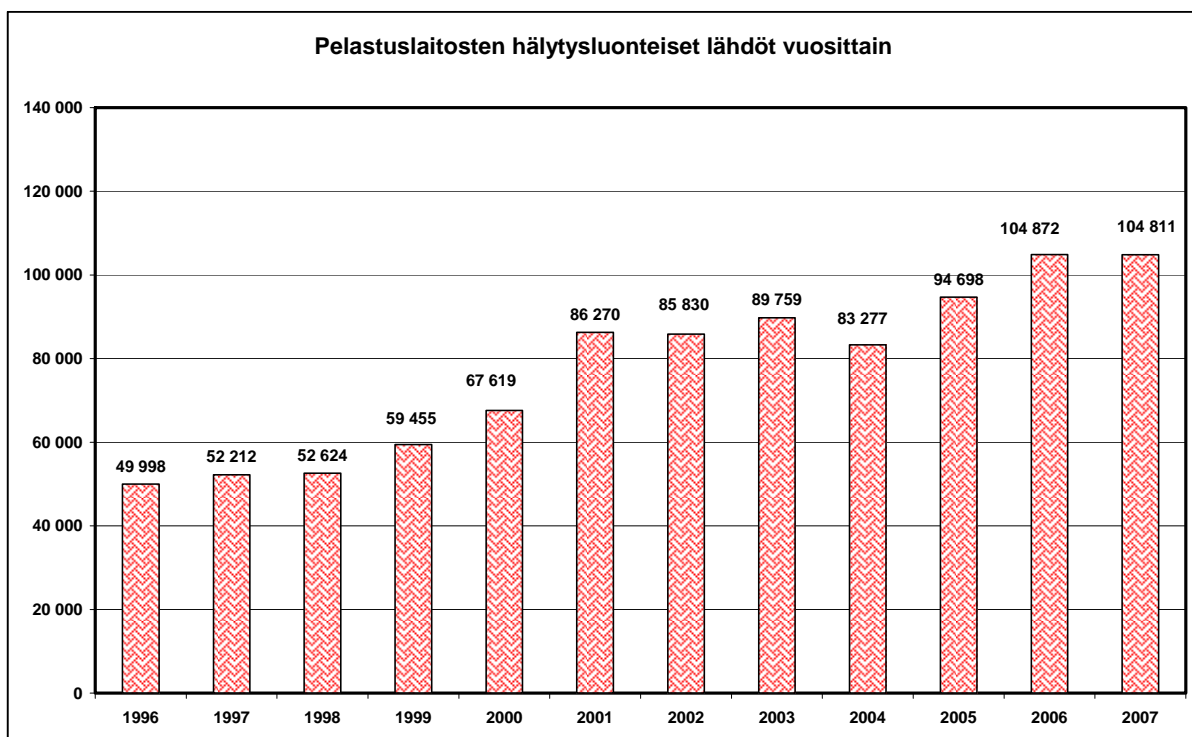


26.2.2008

PELASTUSLAITOSTEN HÄLYTYSLUONTEISET LÄHDÖT V. 2007

Tulipalojen ja palokuolemien määrä väheni mutta tahallisten palojen osuus tulipaloista kasvoi

Pelastuslaitosten hälytysluonteisten tehtävien määrä vuonna 2007 oli n. 104 800 . Tehtävien määrän kasvu hidastui verrattuna aikaisempiin vuosiin. Hälytysluonteisten tehtävien määrä vuonna 2006 oli 104 900. Kasvun hidastumiseen vaikutti etenkin lääkinnällisten ensivastetehtävien määrän kasvun hidastuminen ja sääoloista johtuen maastopalojen määrän voimakas väheneminen edelliseen erityisen kuivaan vuoteen verrattuna.



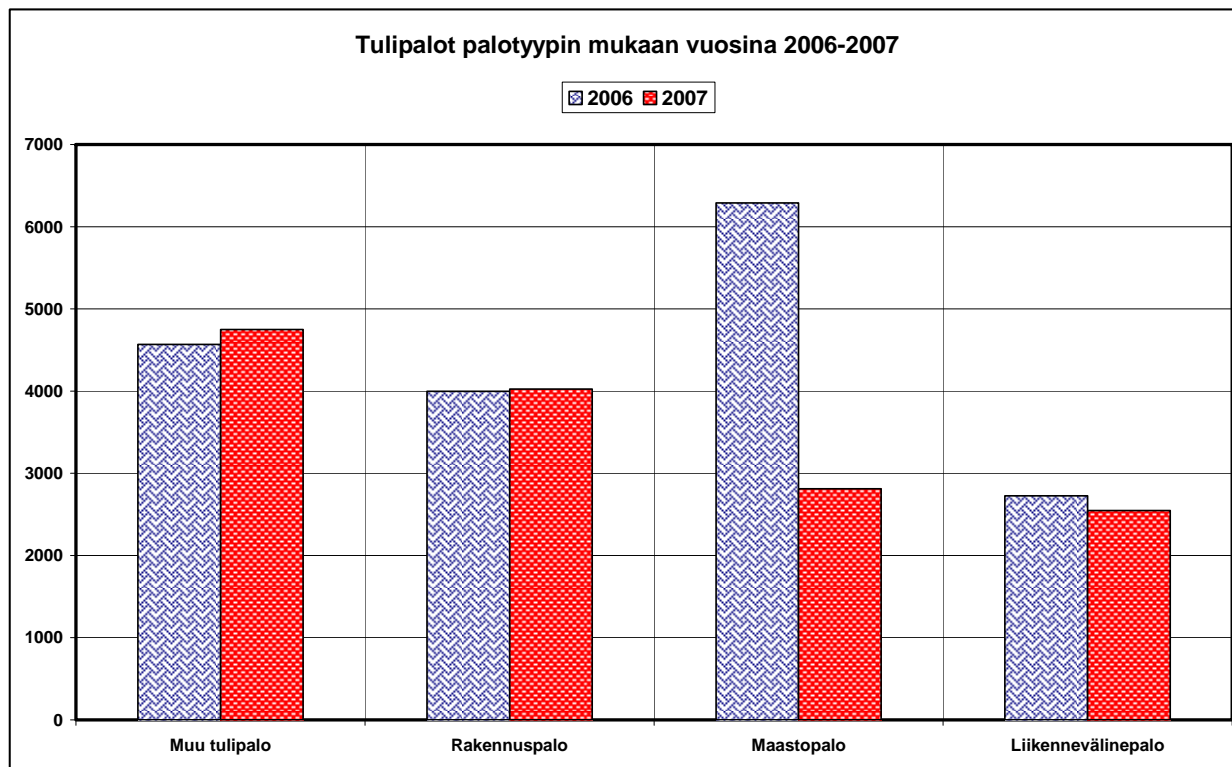
Palokuolemien määrä vuonna 2007 on alustavien ennakkotietojen mukaan n. 90, kun se edellisenä vuonna oli 120. Eniten palokuolemia tapahtui rakennuspalloissa. Pelastusopisto tiedottaa palokuolemien määrästä sekä muista keskeisistä palontutkinnan tutkimus- ja kehittämishankkeen tuloksista helmikuun lopulla palontutkinta-aineistojen valmistuttua.

Tulipalot

Tulipalojen määrä oli vuoden 2006 poikkeuksellisen suurta määrää (n. 17 600) selvästi vähäisempi (n. 14 000). Myös kuolemaan johtaneiden palojen lukumäärä väheni selvästi edellisestä vuodesta. Tulipaloista rakennuspalloja oli n. 4 000 (28 %). Rakennuspallojen lukumäärä oli lähes samansuuruinen edellisvuoteen verrattuna mutta niiden euromääräiset vahingot vähenivät edellisestä vuodesta. Maastopalojen lukumäärä 2 800 (20 %) on voimakkaasti laskenut vuoden 2006 huipusta (6 290). Metsäpalojen osuus maastopaloista oli noin 40 %. Sääolosuhteiden vuosittainen vaihtelu vaikuttaa oleellisesti maastopalojen lukumäärään.

Myös liikennevälinepalojen määrä n. 2 550 (18 %) oli edellisvuoden määrää (2 730) pienempi. Henkilöautot muodostivat selvästi suurimman luokan liikennevälinepaloista (64 %).

Muiden (luokittelemattomien) tulipalojen määrä 4 730 (34 %) oli jonkin verran edellisvuotta (4 570) suurempi.



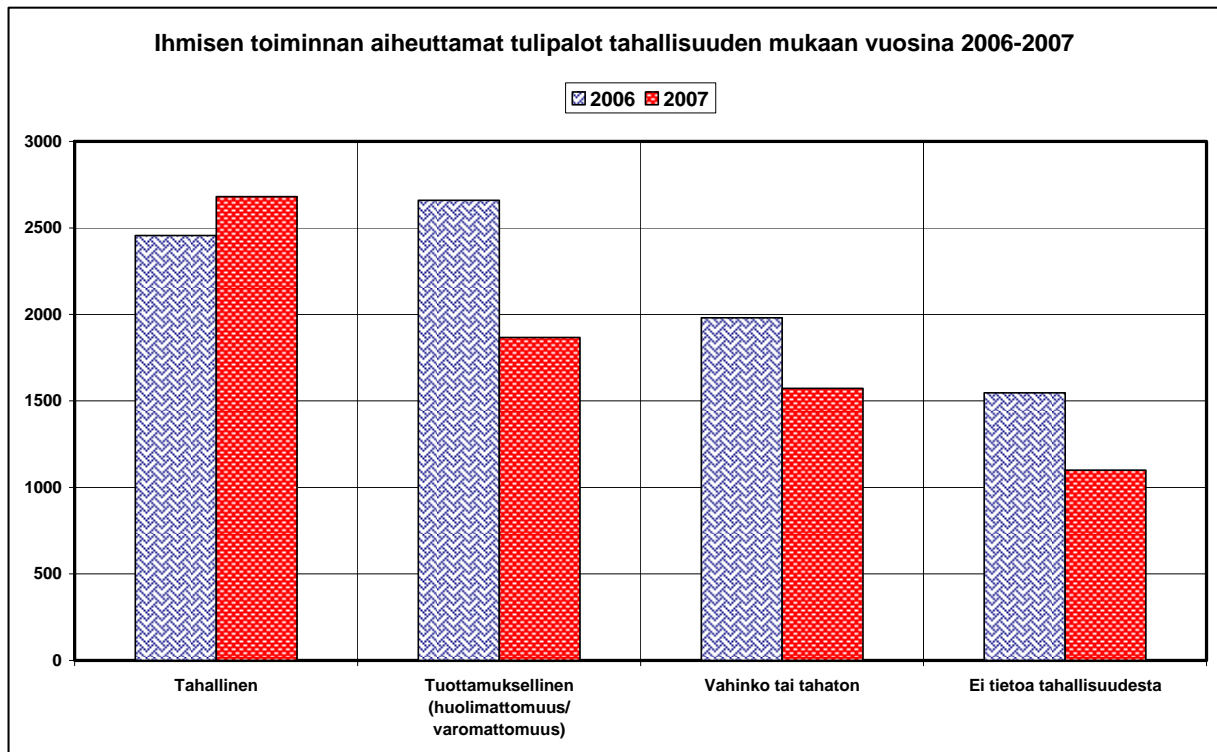
Syttymissyyt

Tulipalojen syttymissyistä tärkeimmät olivat avotulen käyttöön liittyvät syyt. Yleisin syttymissy vuonna 2007 oli tulitikku tai muu tulentekoväline n. 2400 tulipalossa (17 %). Edellisenä vuotena vastaavasti n. 2300 tapauksessa (13%). Savuke tai tupakka-aine oli vuonna 2007 syttymissyinä 240 palossa eli n. 5 % paloista. Vuonna 2006 vastaavasti 1220 palossa eli 7 % paloista. Sähkö (oiko- tai maasulku) (11%), kuumeneminen (liikakuumennut laite) ja kipinä (nokipalo) olivat muita yleisimpiä tulipalon syttymissyitä vuonna 2007.

Tahallisuus

Tahallaan sytytettyjen tulipalojen osuus kaikista tulipaloista kasvoi edelliseen vuoteen verrattuna. Vuonna 2007 kaikista tulipaloista n. 19 % eli lähes 2700 oli tahallisia kun vastaavasti vuonna 2006 osuus oli n. 14 % eli vajaat 2500.

Vuoden 2007 tulipaloista ihmisen toiminnan aiheuttamia oli n. 7200 eli 51 %. Vuoden 2006 tulipaloista vastaavasti n. 8650 eli 49 %. Koneen tai laitteen vioista aiheutuneita tulipaloja oli v. 2007 n. 20 % (v. 2006 vastaavasti n. 18 %).



Rakennuspalot

Rakennuspaloista 51 % eli runsaat 2 010 oli asutuspaloja. Luvut ovat lähes samat kuin vuonna 2006. Teollisuusrakennuspaloja oli 12 % ja muita (luokittelemattomia) rakennuspaloja 14 %.

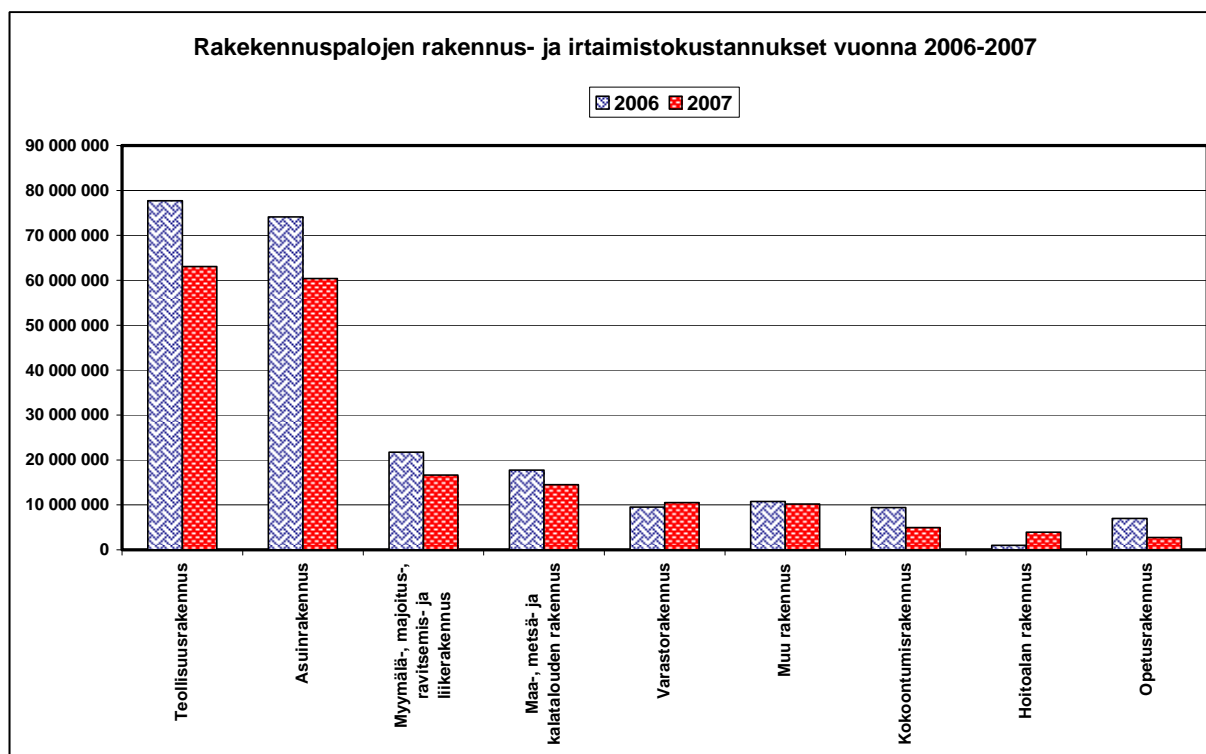
Asutuspaloista 1-asunnon paloja oli 920 mikä on jonkin verran edellisvuotta vähemmän. Sen sijaan muita asuinkerrosrakennuspaloja oli 590 mikä on hieman edellisvuotta enemmän.

Rakennuspalojen aiheuttamat arvioidut kustannukset verrattuna vuoteen 2006 laskivat, mutta vuoteen 2005 ja aikaisempiin vuosiin nähden kustannukset ovat kasvaneet.

Rakennuspalojen arvioidut omaisuusvahingot vuonna 2007 olivat pelastustoimen tilastojen mukaan lähes 200 milj. euroa kun vahingot vastaavasti vuonna 2006 olivat n. 250 milj. euroa.

Asuinrakennuspalojen arvioidut vahingot olivat vuonna 2007 n. 62,3 milj. euroa eli 31 % kaikista rakennuspalovahingoista ja teollisuusrakennuspalojen vahingot n. 70,7 milj.euroa eli 36 % kaikista rakennuspaloista. Kummatkin osuudet olivat hieman kasvaneet edelliseen vuoteen verrattuna.

Teollisuuspaloista merkittävimmät olivat teollisuushalli- ja muut teollisuuden tuotantorakennukset, joiden lukumäärä pysyi lähes ennallaan, mutta arvioidut euromääräiset vahingot laskivat jonkin verran.



Muiden onnettomuuksien kuin tulipalojen aiheuttamat tehtävät

Pelastuslaitosten hälytysluonteisista lähdoistä muiden onnettomuuksien kuin tulipalojen aiheuttamia tehtäviä oli noin 90 350 eli 86,5 % (vastaavasti vuonna 2006 n. 87 300 eli 83,2 %). Kiireellisiä pelastustehtäviä (pl. tulipalot) oli n. 47 000 (v. 2006 vastaavasti 45 000).

Liikenneonnettomuuksien aiheuttamien tehtävien määrä (12 800) jatkoi voimakasta kasvuaan runsaalla 1 900 edellisen vuoden määrästä. Kasvu oli erityisen voimakasta Länsi-Suomen ja Etelä-Suomen läänien alueilla.

Ihmisen pelastamistehtäviä vuonna 2007 oli 2 160, joista 22 % oli vedenvarasta pelastamisia/vesipelastussukelluksia.

Öljyvahinkoja kirjattiin vuonna 2007 runsaat 2 500. Vastaavasti edellisenä vuonna öljyvahinkoja oli 2 230. Tärkeimmät öljyvahinkojen syyt olivat tieliikenne- ja muu liikennekalusto sekä maanalaisen terässäiliön vuotaminen. Eniten öljyonnettomuuksia sattui kadulla tai maantiellä. Vaarallisten aineiden aiheuttamia onnettomuuksia oli hieman edellisvuotta vähemmän eli 220. Vaarallisten aineiden onnettomuuksia sattui eniten tuotantolaitoksissa ja varastoalueilla.

Myrskyjen ja muiden luonnononnettomuuksien aiheuttamien tehtävien määrä (n. 2 300) verrattuna edelliseen vuoteen kasvoi selvästi.

Pelastuslaitosten suorittamat hälytysluonteiset tarkastus- ja varmistustehtävien (joiden seurauksena ei ole ollut sammutustehtäviä) lukumäärä oli likimain sama kuin vuonna 2006. Automaattisten paloilmittimen tarkastus-/varmistustehtäviä vuonna 2007 oli n. 21 200 ja palovaroittimen tarkastus-/varmistustehtäviä n. 1 830, joista runsas kolmannes johtui palovaroitin järjestelmän ilmoituksesta.

Paloilmittimen/-varoitin tarkastus- ja varmistus tehtävistä 68 % oli automaattisen paloilmittimen, 6 % palovaroittimen ja 26 % muita tarkastus- ja varmistustehtäviä.

Tärkeimpiä syitä automaattisten paloilmittimen tarkastus-/varmistustehtäviin olivat ruoan valmistamisesta ja muusta savusta ja pölystä aiheutuneet automaattiset ilmoitukset.

Lääkinnällisten ensivastetehtävien kasvu pysähtyi vuonna 2007 ja oli vain hieman edellisvuotta suurempi.

