

## Sosiaali- ja Terveysthuollon Turvakortti kotihoiton esimiehille

- V-S pelastuslaitos haluaa tehdä yhteistyötä myös kuntien sosiaalitoimen, kotihoiton ja kolmannen sektorin kanssa .
- Tulemme tarjoamaan kaikille Varsinais-Suomen kuntien kotihoiton esimiehille Sosiaali- ja Terveysthuollon Turvakorttikoulutuksen ilmaiseksi (27 kuntaa).
- Koulutuksessa käydään läpi laitosturvallisuutta ja kodin turvallisuutta.
- Eron turvallisuudessa huomaa koska kodin turvallisuustasossa ei ole pelisääntöjä.

## **Kotihoito mukaan paloturvallisuuden edistämiseen**

- Tavoittemme on saada kotihoidon henkilöstön havainnoimaan asiakkaiden asuinympäristöä uusin silmin.
- Paloturvallisuuteen voidaan saada parannuksia omaa työtaakkaa oleellisesti lisäämättä.
- Kodinhoitajalla olisi tietoa muun muassa turvallisuusteknologiasta ja pystyisi neuvomaan esim. mistä asiakas / omainen voisi hankkia lisätietoa aiheesta.
- Ilmoitusvelvollisuus pelastusviranomaiselle ilmeisestä palovaarasta tai muusta onnettomuusriskistä.

## Jokainen meistä voi pienillä toimilla edistää kodinturvallisuutta.

- **Palovaroittimen sekä häkävaroittimien testaus.**

Ellei varoitinta ole tai se ei toimi pystyykö itse korjaamaan tilanteen tai saada kerrottua esim. omaisille tai huoltoyhtiölle?

- **Onko lieden ympäristö vapaana palavista materiaaleista?**

Patalaput, talouspaperi, muropaketit ja ym.

- **Käytä kodinkoneita vain silloin, kun olet kotona.**

- **Elävää tulta pitää valvoa, kuten kynttilät ja tulisijat. Sisällä ei saa polttaa ulkokäyttöön tarkoitettuja kynttilöitä.**

- **Älä jätä ulos kynttilöitä palamaan yöksi vaan sammuta ne.**

## Jokainen meistä voi pienillä toimilla edistää kodinturvallisuutta.

- **Kodin sähkölaitteet ja pöly ei sovi yhteen.** Muista esim. kerran vuodessa imuroida myös jääkapin taustaritilä ja koneisto pölystä.
- **Sähkölaitteet, jotka eivät toimi normaalisti, pitää viipymättä korjata tai muuten poistaa käytöstä.**
- **Vanhoissa asunnoissa olisi hyvä tarkastuttaa sähkölaitteisto (löysät liitokset)**
- **Ulkokäytössä käytetään vain ulkokäyttöön soveltuvia sähkölaitteita.** Esim. jouluvalot ja jatkojohdot.
- **Asunnon sisältä ei sähköä saa ottaa ulkona oleville sähkölaitteille.**
- **Asuntoon kannattaa hankkia vaikka 6L nestesammutin ja sammutuspeite (120x180).**

## Esimerkkejä turvallisuusteknologiasta

- Palovaroitin.

Esim. Paristokäyttöinen langattomasti sarjaan kytkettävä palovaroitinjärjestelmä.

Kuulovammaisille on omat palovaroittimet.

Älykäs liesivahti.

Valvoo lieden toimintaan lämpötiloja mittaamalla. Sammuttaa tarvittaessa liedestä virran.

- Sähköverkkoon kytketty älypalovaroitin. (Uudis / saneerattavat kohteet)

Katkaisee asunnosta sähköt sovitusta kohdista, kun se aistii savua.

- Kotiinkin voidaan asentaa sammutuslaitteisto. Kyseessä ei ole samanlainen ratkaisu, kun julkisissa rakennuksissa.

## Noin 30% asuntopaloista syttyy liedestä



Liesivahti2



## 42§ Yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemisessä

- Pelastuslaitoksen tulee onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja turvallisuuden ylläpitämiseksi toimia yhteistyössä muiden viranomaisten sekä alueella olevien yhteisöjen ja asukkaiden kanssa sekä osallistua paikalliseen ja alueelliseen turvallisuussuunnittelutyöhön.
- Jos viranomaiset virkatoimiensa yhteydessä havaitsevat tai muutoin saavat tietää rakennuksessa, asunnossa tai muussa kohteessa ilmeisen palonvaaran tai muun onnettomuusriskin, heidän tulee mahdollisten salassapitosäännösten estämättä ilmoittaa asiasta alueen pelastusviranomaiselle. Ilmoitusvelvollisuus koskee myös kuntaa, muuta julkisyhteisöä ja näiden palveluksessa olevaa henkilöstöä sekä 18 §:n 2 momentissa tarkoitettua hoitolaitoksen ylläpidosta ja palvelu- ja tukiasumisen järjestämisestä huolehtivaa toiminnanharjoittajaa ja tämän palveluksessa olevaa henkilöstöä.

**Pystytäänkö yhteistyöllä vaikuttamaan turvallisuuden  
paranemiseen?  
(Ihmisen toimintaan , oikeat materiaalit tai asuinympäristö)**





**Pystytäänkö yhteistyöllä vaikuttamaan  
turvallisuuden paranemiseen?  
(Ihmisen toimintaan , oikeat materiaalit tai  
asuinympäristö)**

**Palojälkiä vuoteessa.**



**Palojälkiä lattialla.**



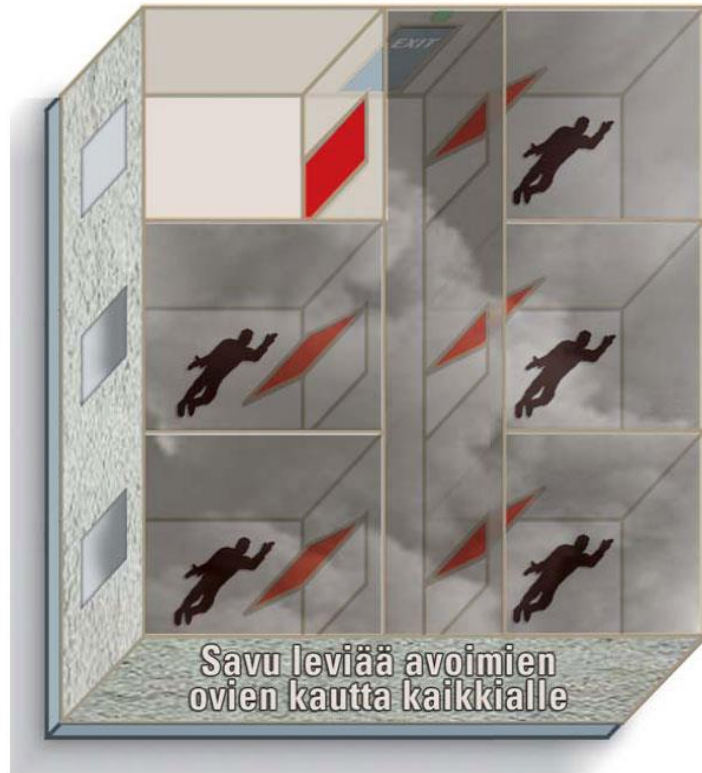
**Pystytäänkö yhteistyöllä vaikuttamaan turvallisuuden  
paranemiseen?  
(Ihmisen toimintaan , oikeat materiaalit tai asuinympäristö)**



## Tutustuminen Neuvontakeskus kunnonkotiin

- Turun ammattikorkeakoulu Ruiskatu 8, 20720 Turku.
- <http://kunnonkoti.turkuamk.fi/>
- Arjen selviytymistä tukevat ja kodin turvallisuutta edistävät asumisen ratkaisut.
- Apuvälineet.
- Suunnittelupalvelua esteettömään asumiseen.

## Tulipalossa syntyvät savukaasut ovat tappavan myrkyllisiä

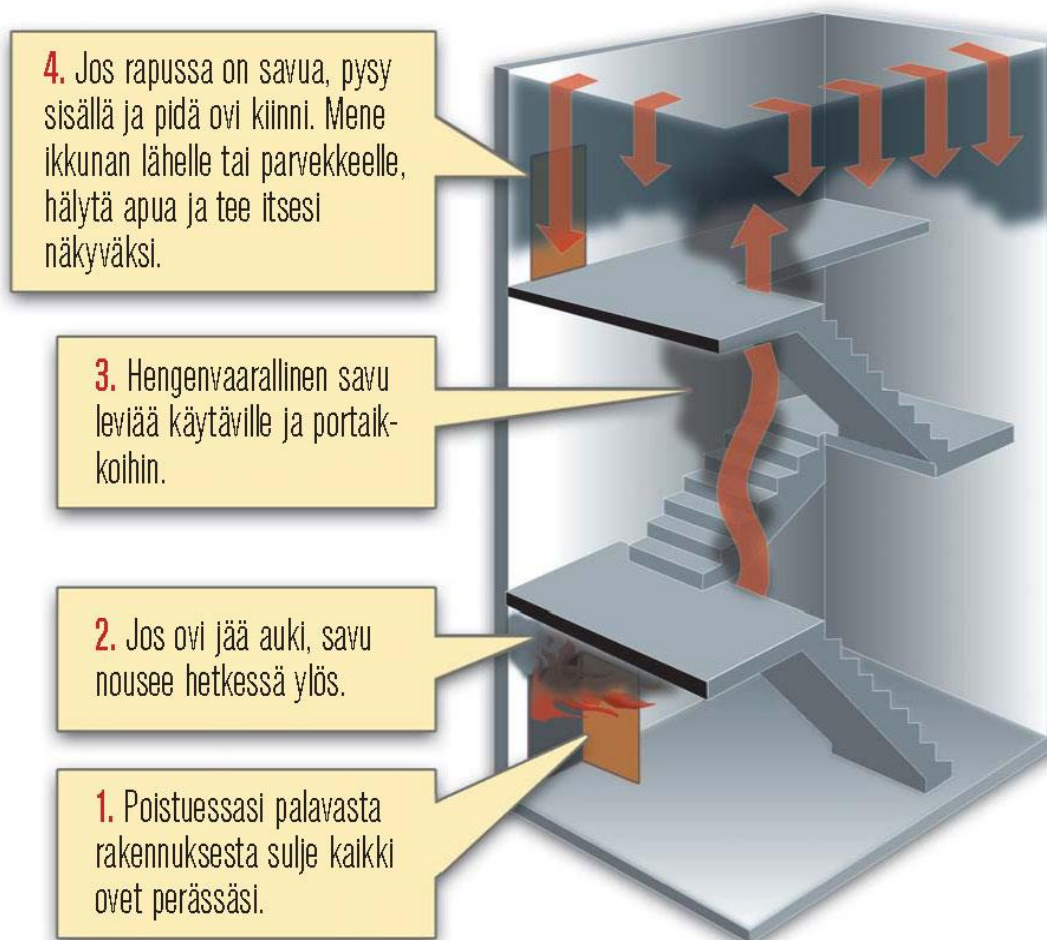


**Muista sulkea ovi.**

**Savu tappaa ja levittää tulipaloa tehokkaasti**



## Tulipalossa syntyvät savukaasut ovat tappavan myrkyllisiä



**Älä poistu savuiseen porraskäytävään!**

## Lisätietoja ikäihmisten asumisturvallisuuteen

•Knut Lehtinen  
Johtava palotarkastaja  
[knut.lehtinen@turku.fi](mailto:knut.lehtinen@turku.fi)  
050 4319602

•Eerik Virtanen  
Palotarkastaja  
[eerik.virtanen@turku.fi](mailto:eerik.virtanen@turku.fi)  
050 4319538