

# Kotipiha paloturvalliseksi

TURVALLISUUSTIEDOTE

Kotipihan paloturvallisuutta voidaan edistää usealla tavalla. Parhaimmat keinot ovat helppoja ja halpoja - ja usein ilmaisia. Tässä esitteessä kerromme sinulle miten voit parantaa pihasi ja kiinteistösi paloturvallisuutta pienillä toimenpiteillä.



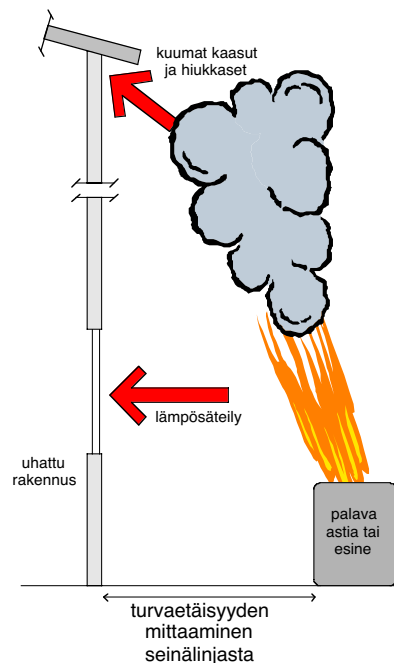
## ÄLÄ ANNA TUHOPOLTTAJALLE MAHDOLLISUUTTA

Jätekatokset, roska-astiat sekä muut rakennelmat ovat tuhopoltoissa hyvin yleinen sytytyskohde. Tuhopoltojen lisäksi roska-astioita palaa huolimattoman tulenkäsittelyn takia. Tulipalo on usein päässyt leviämään pihalla syttyneistä kohteista rakennuksiin, jolloin henkilö- ja omaisuusvahingot ovat muodostuneet suuriksi.

Tuhopoltojen estämiseksi on tärkeää, että pihalla sijaitsevat roska-astiat sekä helposti syttyvät rakennelmat on suojattu siten, etteivät ulkopuoliset pääse niihin käsiksi. Keinoja tähän ovat muun muassa pihan aitaaminen, pihan valaistuksen järjestäminen sekä jätekatosten ja varastojen lukitseminen. Näiden keinojen lisäksi on huomioitava roska-astioiden, jätekatosten sekä muiden rakennelmien oikea sijoitus piha-alueella, jotta niissä syttynyt tulipalo ei pääse leviämään rakennuksiin.

Tässä ohjeessa on esitetty turvaetäisyyksiä pihalla sijaitsevien palovaarallisten kohteiden sekä rakennusten välille. Turvaetäisyyden mittaaminen tapahtuu rakennuksen ulkoseinästä, räystäslinjasta tai parvekkeen ulkoreunasta, periaate on esitetty oheisessa piirustuksessa.

Yleisimpiä pihan esineitä, rakennelmia tai muita mahdollisia palokohteita voidaan jaotella eri ryhmiin vaakasoran turvaetäisyyden mukaisesti. Ryhmitys on esitetty seuraavalla sivulla.



## LISÄTIETOA

If Vahinkovakuutusyhtiön asiantuntijat ovat tehneet Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön kanssa oppaan "Pihan jäteastiat ja tuhopolttojen torjunta", tekniikka opastaa 17. Oppaassa on kerrottu tarkemmin eri tavoista parantaa pihan paloturvallisuutta turvaetäisyyksien ja palonkestävien rakenteiden avulla. Opasta voi tilata Suomen Pelastusalan Keskusjärjestöstä <http://www.spek.fi/tuotemyynti>

[www.if.fi](http://www.if.fi)



### VÄHIMMÄISTURVAETÄISYYS

Pistemäiset palolähteet kuten isot ulkoroihut tulee sijoittaa vähintään 2,5 metrin päähän rakennusten seinistä, räystäslinjoista ja aidoista. Varmista ulkotulen paikallaan pysyminen, ettei tuulenpuuska pääse lentättämään sitä liian lähelle helposti syttyviä rakenteita tai kalusteita.



### NELJÄN METRIN TURVAETÄISYYS

Neljän metrin päähän rakennuksista tulee sijoittaa

- yksittäiset 600 ja 240 litran roska-astiat
- metalliset roska-astiat
- alle 1½ metrin levyiset ja korkuiset palavista materiaaleista tehdyt rakennelmat ja esineet



### KUUDEN METRIN TURVAETÄISYYS

Kuuden metrin päähän rakennuksista tulee sijoittaa

- useamman roska-astian rivistöt ja pahvirullakot
- 2 - 4 metriä leveät ja korkeat palavista materiaaleista tehdyt rakennelmat ja palavien materiaalien varastokasat



### KAHDEKSAN METRIN TURVAETÄISYYS

Kahdeksan metrin päähän rakennuksista tulee sijoittaa

- palavaa materiaalia sisältävät vaihtolavat
- jätekatokset
- puurakenteiset ”mökkit” ja muut vastaavat rakenteet
- asuntovaunut ja -autot
- autokatokset
- kuormalavapinot
- 4 - 6 metriä leveät palavista materiaaleista tehdyt rakennelmat ja palavien materiaalien varastokasat

