

Yrityksen paloturvallisuustarkastus

Yrityksen palotorjunnalla tarkoitetaan kaikkia niitä toimenpiteitä, joilla yritys voi suojautua tulipalosta tai sen seurausvahingoista (savu, palokaasut, noki, sammutusvesi) aiheutuneita vahinkoja vastaan. Vahingontorjunta kohdistetaan yleensä yrityksen henkilöstön, toiminnan, omaisuuden, ympäristön ja tietojen suojaamiseen. Vahingontorjuntatoimenpiteet riippuvat paljolti yrityksen toimialasta, suojattavasta omaisuudesta sekä yrityksen koosta.

Tällä tarkastuslistan avulla voitte käydä läpi tärkeimmät paloturvallisuuden riskit sekä se, onko niihin varauduttu.

| Tarkastuskohde | Kunnossa | Parannettavaa |
|--|----------|---------------|
| Pelastautuminen | | |
| Onko yritykselle laadittu lain edellyttämä pelastussuunnitelma ja ylläpidetäänkö sitä vastuuhenkilöiden toimesta säännöllisesti vuosittain? | | |
| Onko pelastussuunnitelmassa huomioitu toimitilojen ja yrityksen toiminnan sisältämät erityisriskit (esimerkiksi vaaralliset tai räjähdysherkät aineet, liikuntarajoitteiset työntekijät tai asiakkaat, hankalat kulkuyhteydet)? | | |
| Onko henkilökunta perehdytetty yrityksen turvallisuusjärjestelyihin ja pelastussuunnitelmaan? | | |
| Ovatko poistumistiet merkittyjä, esteettömiä ja ovet avattavissa ilman avainta? | | |
| Palon rajaaminen | | |
| Onko rakennuksen käyttötapa rakennusluvan mukainen? Esimerkiksi tuotantotilan muuttaminen varastotilaksi saattaa lisätä paloriskin suuruutta palavan materiaalin määrän lisääntyessä. | | |
| Onko tilojen palo-osastointi rakennuksen käyttötavan mukainen? | | |
| Ovatko palo-osastojen väliset osastoivat rakenteet tiiviit? Ovatko putki- ja kaapeliläpiviennit oikein tiivistettyjä, esimerkiksi hyväksytyllä palokatkomassalla? | | |
| Ovatko palo-ovet itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia tai sulkeutuvatko ne automaattisesti palohälytyksessä? Palo-ovia ei saa kiilata auki tai muuten estää niitä sulkeutumasta ja salpautumasta. | | |
| Onko yrityksen paloturvallisuustekniikalle (paloilmoitinlaitteistot ja automaattiset sammutuslaitteistot, savunpoistolaitteet ja turvavalaistus) määritelty vastuuhenkilöt, jotka huolehtivat laitteiden koestuksesta, kunnossapidosta ja määräaikaistarkastuksista? | | |

| Tarkastuskohde | Kunnossa | Parannettavaa |
|--|----------|---------------|
| Onko toimitiloissa riittävästi esteettömästi saatavilla olevaa, kohteeseen soveltuva alkusammutuskalustoa? Ovatko ne näkyvästi merkityt ja määräaikaistarkastetut? | | |
| Onko henkilökunnalle annettu alkusammutuskoulutusta sekä kerrottu sammutusvälineiden sijainti ja paloilmoitusohjeet? | | |
| Syttymisen estäminen | | |
| Onko rakennuksen seinustoilta poistettu palava materiaali (esimerkiksi kuormalavat, laudat ja puu-/kuitulevyt, muoviastiat, roskat, pahvit ja roska-astiat) vähintään 8 m etäisyydelle seinärakenteista? | | |
| Onko yrityksellä olemassa tulityösuunnitelma sekä määritelty kuka myöntää tulityöluvat? Tulityöllä tarkoitetaan esimerkiksi hitsausta, laikkaleikkausta, bitumieristystä, kuumapuhallusta tai muuta voimakasta lämpöä aiheuttavaa työtä. | | |
| Tehdäänkö tulitöitä vain tulityösuunnitelmassa mainitulla vakituisella tulityöpaikalla tai muuten tulityösuunnitelman mukaisesti? | | |
| Ovatko jätteet asianmukaisissa jäteastioissa, jotka tyhjenetään ylitätön varalta säännöllisesti tai heti niiden täytyttyä? | | |
| Onko jätetila lukittu tai muuten sellainen, että asiattomat eivät pääse sinne helposti? | | |
| Kytetäänkö sähkölaitteet vain kiinteisiin pistorasioihin? Jatkojohtojen huolimaton käyttö voi aiheuttaa johtojen kuumenemistä tai kytkentöjen kipinöintiä. Jatkojohtoja ei tule käyttää kuin tilapäisesti. | | |
| Onko sähkökeskukset siivottu, eikä niissä säilytetä mitään ylimääräistä tavaraa? Ovatko sähkökaappien edustat vapaat tavaroista? | | |
| Ovatko käytössä olevien ladattavien työkonoiden (mm. sähkötrukit ja lattianhoitokoneet) latauspisteet merkittyjä ja siistejä? Näiden latauspisteiden välittömässä lähiympäristössä ei saa säilyttää palavaa materiaalia. | | |
| Onko tupakointi sallittu vain merkityllä tupakointipaikalla, jossa on palamaton ja kaatumaton tuhka-astia sekä alkusammutus-kalustoa? | | |
| Ovatko toimitiloissa käytettävät koneet ehjiä ja kunnossa? Rikkinäiset koneet voivat ylikuumeta, aiheuttaa kipinöintiä tai muuten aiheuttaa palovaaraa. | | |
| Siivotaanko toimitilat säännöllisesti pölystä, roskista ja tarpeettomasta materiaalista? | | |
| Puhdistetaanko mahdolliset sähkömoottorit sekä sähkö- ja tietoliikenne- kaapelihyllyt säännöllisesti pölystä ja rasvasta? Kertynyt pöly ja rasva voi kuumetessaan syttyä palamaan. | | |

| Viranomaisten toimintaedellytykset | | |
|---|--|--|
| Ovatko rakennusten numerot, katukyltit ja mahdolliset opastaulut asianmukaiset, ajantasaiset ja selkeästi näkyvät? | | |
| Ovatko pelastustiet merkityt ja vapaat? Onko niiden lumenpoistosta ja liukkaudentorjunnasta huolehdittu talvisaikaan? | | |
| Onko kiinteistön mahdolliset paloilmoitinkeskus, sammutuslaitteistokeskus, savunpoiston laukaisukeskus sekä vaaratekijät (esim. vaaralliset aineet, kaasukeskus) merkitty selkeästi. | | |
| Onko mahdollisten vaarallisten aineiden säilytys mahdollisten lupaehtojen mukaista ja ohjeistettua? Onko säilytyspaikat merkitty ja ovatko aineiden käyttöturvallisuustiedotteet helposti saatavilla? | | |