



RAKENNUSTYÖMAIDEN RIKOSTORJUNTA

Sisällysluettelo

1 TARKOITUS	2
2 SUOJAUKSEN SUUNNITTELU	2
3 RAKENTEELLINEN SUOJAUS	2
3.1 Rakennuskohde	2
3.2 Rakennuskohteessa säilytettävät tarvikkeet ja työkalut	2
3.3 Työmaarakennukset ja varastokontit	2
4 TYÖMAA-ALUE	3
4.1 Valaistus	3
4.2 Aitaus	3
5 HÄLYTYS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄT	3
5.1 Murtohälytysjärjestelmä.....	3
5.2 Kameravalvonta	3
6 VARTIOINTI	3
7 KONEET JA LAITTEET	3
8 AVAINTURVALLISUUS	4
9 LISÄTIETOJA	4
10 Liite 1. Tarkastuslista	5

Tämä on Finanssiala ry:ssä laadittu turvallisuusohje.
Ohjeen tavoitteena on lisätä turvallisuutta ja ehkäistä vahinkoja.

Omaisuusrikostorjunta

1 TARKOITUS

Tämä ohje on tarkoitettu rakennustyömailla tapahtuvien omaisuusrikosvahinkojen torjuntaan. Ohjetta sovelletaan talonrakentamiseen, maa- ja vesirakentamiseen sekä uudisrakennustyömailla että korjausrakennustyömailla.

2 SUOJAUKSEN SUUNNITTELU

Tavallisimpia omaisuusrikoksia ovat ilkivalta, murrot, varkaudet ja tuhopoltot. Riskejä voidaan ehkäistä ennakolta erilaisin toimin.

Työmaan suunnitteluvaiheessa tulee ottaa huomioon työnaikaisten rikosten mahdollisuus ja valita kunkin rakennustyömaan kannalta sopiva suojaustaso ja menetelmät kohteen tärkeyden ja uhkaavien riskien edellyttämällä tavalla.

Suojattavia kohteita rakennuskohteen lisäksi ovat työmaan toimisto-, sosiaalitila- ja varastorakennukset, työkoneet ja laitteet sekä rakennusmateriaalit.

Nämä voidaan suojata rakenteellisilla murtosuojauksilla, vartioinnilla, teknisellä valvonnalla, aitaamalla työmaa-alue, valaistuksella ja omaisuuden turvamerkinnällä.

3 RAKENTEELLINEN SUOJAUS

3.1 Rakennuskohde

Rakennuskohteen tulee täyttää murtosuojausvaatimukset heti, kun se on rakennusteknisesti mahdollista siten, että rakennuksen kaikki ikkunat ja aukot on oltava suljettuja ja ovet lukittuja. Tarkemmat ohjeet ja vaatimukset on esitetty Finanssiala ry:n (FA) rakenteellisessa murtosuojausohjeessa 1.

Korjausrakentamiskohteen tulee täyttää koko rakennusajan kohteen murtosuojausvaatimukset. Rakenteiden purkamisajan on tilapäisten seinien ja ovien murtosuojan vastattava murtosuojausvaatimuksia.

3.2 Rakennuskohteessa säilytettävät tarvikkeet ja työkalut

Rakennuskohteessa olevat tilat, joita käytetään rakennustarvikkeiden tai työkalujen ja laitteiden varastointiin, on suojattava siten, että ovissa on käyttölukko ja varmuuslukko sekä ikkunat ja aukot on murtosuojattava esimerkiksi kalterilla tai teräsverkolla. Lisäksi kevyet seinärakenteet on vahvistettava esimerkiksi vanerilla tai teräslevyllä.

Tarkemmat ohjeet ja vaatimukset on esitetty FA:n rakenteellisessa murtosuojausohjeessa 2.

3.3 Työmaarakennukset ja varastokontit

Työmaarakennusten ulkoseinien, katon ja lattian on oltava siten rakennettu, että niiden osia ei voi irrottaa ulkopuolelta rakenteita rikkomatta. Kaikkien seinärakenteiden on oltava murtosuojattuja sekä kaikki ikkunat ja aukot on suojattava kaltereilla tai teräsverkolla ja ovet lukittava käyttölukolla ja varmuuslukolla. Saranat, puomit, ristikot, teräsverkot ja lukkojen kiinnikkeet on asennettava siten, että niitä ei saa ulkopuolelta purettua rikkomatta rakenteita.

Työmaarakennusten ja varastokonttien murtosuojauksen tarkemmat ohjeet ja vaatimukset on esitetty FA:n rakenteellisessa murtosuojausohjeessa 3.

4 TYÖMAA-ALUE

4.1 Valaistus

Työmaa-alue on valaistava. Valaistuksen suunnittelussa on huomioitava kameravalvonnan tarvitsema valo.

Osa valaistuksesta voi olla liikeilmaisimien ohjaamaa kohdevalaistusta.

4.2 Aitaus

Työmaa on aidattava tai ulkopuolisten pääsy alueelle on muuten rajattava.

Aitauksen rakenne ja lukitus on toteutettava ja omaisuus sijoitettava aitaukseen siten, että omaisuuden anastaminen ei ole mahdollista aitausta rikkomatta.

Ulkona ei tule säilyttää arvokasta, helposti siirrettävää tai pienikokoista omaisuutta. Tällaista omaisuutta on esimerkiksi optiset mittalaitteet, käsityökalut ja pienikokoiset moottorityökoneet.

Tarkempia ohjeita on esitetty FA:n Ulkona säilytettävä omaisuus ohjeessa.

5 HÄLYTYS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄT

5.1 Murtohälytysjärjestelmä

Hälytysjärjestelmällä on suojattava vähintään työmaarakennukset ja varastokontit.

Murtohälytysjärjestelmällä on valvottava kaikki ovet ja sisätilat sekä hälytystieto on siirrettävä vartioimisliikkeen valvomoon.

Tarkemmat ohjeet ja tason 2 vaatimukset on esitetty FA:n murtohälytysjärjestelmät ja –palvelut ohjeessa.

Lisäksi työmaarakennuksiin, sosiaalitiloihin ja soveltuvien osien varastokontteihin on asennettava savuilmalaimet, joiden hälytystieto on siirrettävä vartioimisliikkeen valvomoon.

5.2 Kameravalvonta

Kameravalvonnalla voidaan täydentää teknistä valvontaa.

Aktiivisessa kameravalvonnassa tekninen valvontajärjestelmä aiheuttaa hälytyksen, joka aktivoi kuvansiirron vartioimisliikkeen valvomoon.

Passiivisessa kameravalvontajärjestelmässä vartioimisliike tekee kamerakierroksia määrättyinä aikoina tai kuva tallentuu tallentimelle.

6 VARTIOINTI

Työmaalle tulisi järjestää vartiointi silloin kun siellä ei työskennellä. Vartiointia voidaan tehostaa aktiivisella kameravalvonnalla.

7 KONEET JA LAITTEET

Työntekijöiden henkilökohtaiset koneet, laitteet ja varusteet tulee säilyttää työmaarakennuksessa tai varastokontissa. Pienistä koneista ja laitteista tulee tehdä kalustoluettelo ja ne voidaan varustaa turvamerkinnällä.

Aitaamattomalla alueella olevat muut työkoneet, kulkuneuvot ja laitteet on kiinnitettävä vahvaan kiinteään rakenteeseen hyväksytyllä 3. luokan riippulukolla ja 3. luokan ketjulla tai koneen liikuttaminen on estettävä luotettavalla tavalla. Raskaita moottorityökoneita, joissa on lukittava ohjaamotila, ei tarvitse kiinnittää edellä mainitulla tavalla.

Moottorikäyttöisissä tai hinattavissa työkoneissa, kulkuneuvoissa ja laitteissa ei saa säilyttää avainta ja moottorityökoneiden ohjaamotila on oltava lukittu. Vedettävän laitteen tai alustan kytkeminen ajoneuvoon tulee estää tarkoitukseen sopivalla lukittavalla laitteella.

Vedettävä laite tai kuljetusalusta on lukittava siten, että sitä ei voi kiinnittää kuljetusajoneuvoon lukitusta rikkomatta.

Kuljetusalustalla oleva kone tai laite on lukittava kuljetusalustaan.

Ajoneuvossa on oltava ajonestolaite, mikäli kuljetusalusta tai laite on kiinnitettynä ja lukittuna ajoneuvoon.

Ajonestolaitteena hyväksytään ajoneuvoon kiinteästi asennettu elektroninen laite sekä irrotettava mekaaninen ajonestolaite.

Tarkempia ohjeita on esitetty FA:n Ulkona säilytettävä omaisuus ohjeessa.

8 AVAINTURVALLISUUS

Työmaalle tulee aina nimetä avainhallinnasta vastaava henkilö. Hänen tehtäviinsä kuuluvat kaikki avainhallintaan ja lukitukseen liittyvät asiat, kuten sarjoituksen muutokset, avainten säilytys, luovutus ja palautus.

Luovutetuista ja palautetuista avaimista on pidettävä kirjaa.

Korjausrakentamiskohteen lukitus sarjoitetaan uudelleen ennen sen luovuttamista tilaajalle.

Tarkempia ohjeita on esitetty FA:n Avainturvallisuusohjeessa.

9 LISÄTIETOJA

Lisätietoja turvallisuudesta, sekä tässä dokumentissa viitatu ohjeet ovat luettavissa osoitteessa

www.vahingontorjunta.fi

- Rakenteelliset murtosuojausohjeet 1, 2 ja 3
- Ulkona säilytettävä omaisuus
- Murtohälytysjärjestelmät ja – palvelut ohje
- Avainturvallisuusohje

10 Liite 1. Tarkastuslista

RAKENTEELLINEN SUOJAUS

Rakennuskohte

- Rakennuskohteen ovet on lukittu
- Ikkunat ja muut aukot on suljettu ja lukittu.

Rakennuskohteessa säilytettävät tarvikkeet ja työkalut

- Säilytystilat on lukittu käyttö- ja varmuuslukolla
- Ikkunat ja aukot on murtosuojattu (kalterilla tai teräsverkolla).
- Kevyet seinärakenteet on vahvistettu (vanerilla tai teräslevyllä).

Työmaarakennukset ja varastokontit

- Säilytystilat on lukittu käyttö- ja varmuuslukolla
- Ikkunat ja aukot on murtosuojattu (kalterilla tai teräsverkolla).
- Työmaa-alue on valaistu.
- Työmaa on aidattu
- Portit ja kulkutiet on lukittu.....

HÄLYTYS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄT

Murtohälytysjärjestelmällä on suojattu

- Työmaarakennukset.....
- Varastokontit
- Työmaan sisäänkäynnit
- Työmaa on suojattu aktiivisella kameravalvonnalla
- Työmaa on suojattu passiivisella kameravalvonnalla
- Työmaarakennukset.....
- Varastokontit
- Työmaan sisäänkäynnit
- Työmaalla on piirivartiointi

KONEET JA LAITTEET

- Koneet, laitteet ja varusteet säilytetään työmaarakennuksessa tai varastokontissa
- Koneista ja laitteista on kalustoluettelo valmistenumeroineen (yksilöivä tunniste)
- Moottorityökoneet on lukittu
- Vedettävä laite tai kuljetusalusta on lukittu
- Kuljetusalustalla oleva kone tai laite on lukittu kuljetusalustaan
- Aitaamattomalla alueella olevat muut työkoneet, kulkuneuvot ja laitteet on lukittu

Moottorityökoneissa on

- Elektroninen ajonestolaite
- Lukittava mekaaninen ajonestolaite

AVAINTURVALLISUUS

- Työmaalla on avainhallinnasta vastaava henkilö
- Rakennuskohteen lukitus sarjoitetaan uudelleen ennen sen luovuttamista tilaajalle.

LISÄTIETOJA

www.vahingontorjunta.fi

Finanssiala ry
Itämerenkatu 11-13
00180 Helsinki
www.finanssiala.fi

