

PELASTUSSUUNNITELMA



Pohjoisen luontoa kunnioittaen

Alahärmä

Skaala IFN Oy

04/02/2025

Jari Berg

SISÄLLYSLUETTELO:

I YLEINEN OSA	2
1 JOHDANTO	2
1.1 LUKIJALLE.....	2
1.2 YLEISTÄ	2
1.3 KOULUTUS	3
1.4 SUUNNITELMAN TARKISTUS	3
1.5 RISKIT JA UHKAKUVAT.....	3
2 YLEISTIETOJA YRITYKSESTÄ.....	4
2.1 TOIMIALA.....	4
2.2 PÄÄKONTTORIN YHTEYSTIEDOT	4
2.3 PELASTUSLAITOS.....	4
2.4 JÄLKIVAHINKOJEN TORJUNTA	4
3 TOIMINTAOHJEET PALO- JA ONNETTOMUUSTILANTEESSA	5
3.1 HÄLYTTÄMINEN	6
3.2 RAKENNUKSEN TYHJENTÄMINEN	6
3.3 POMMIUHKA.....	6
3.4 MYRKYLLISET KAASUT	7
3.5 SÄTEILY	7
3.6 HÄLYTYSMERKIT	8
3.7 TIEDOTTAMINEN	8
4 RAKENTEELLINEN SUOJELU	9
4.1 PALOTEKNISET TIEDOT	9
4.2 VÄESTÖNSUOJA.....	9
4.3 PALOILMOITUS	10
4.4 AUTOMAATTINEN SAMMUTUSLAITTEISTO.....	10
Jos kiinteistöön on asennettu automaattinen sammutuslaitteisto, on laadittava kunnossapitosuunnitelma, sekä nimettävä ja koulutettava laitteen hoitajat. Yhteystiedot on merkittävä paloilmotinkaapin oveen ja tiedot on ilmoitettava myös hätäkeskukselle.	10
4.5 PIKAPALOPOSTIT	10
4.6 KÄSISAMMUTTIMET	10
5 TIETOTURVALLISUUS.....	11
II YRITYSKOHTAISET TIEDOT	12
6 TURVALLISUUSORGANISAATIO	12
LIITELUETTELO:	13

I YLEINEN OSA

1 JOHDANTO

1.1 Lukijalle

Tämä suunnitelma on tarkoitettu *Jokaiselle Skaalassa* työskentelevälle turvallisuusohjeeksi.

Pelastussuunnitelma luo perustan yrityksen toiminnallisten riskien tunnistamiselle, niiden ehkäisylle ja tehokkaalle sammutus- ja pelastustoiminnalle tulipalon, onnettomuuden tai muun vaaran varalle.

On tärkeää, että jokainen osaa toimia oikein, mikäli varotoimenpiteistä huolimatta jotakin tapahtuu.

Kun Sinulla on kyky ja taito suoriutua jokapäiväisistä onnettomuuksista, silloin sinulla on myös hyvä perusta toimia oikein myös poikkeusoloissa.

1.2 Yleistä

Suunnitelma kattaa ihmisten ja omaisuuden suojaamisen sekä toiminnan jatkuvuuden turvaamisen niin onnettomuus- kuin uhkatilanteissakin sekä normaali- että poikkeusoloissa.

Suunnitelman yleisosa koskee kaikkia Skaala IFN Oy:ssä työskenteleviä. Erilaisten olosuhteiden ja henkilöstörakenteen vuoksi tarvittavat toimipistekohtaiset ohjeet kirjataan erillisinä liitteinä (liiteluettelo on esitetty yleisosan lopussa). Liitteet sisältävät myös ohjeita yrityksen johdolle ja erityisryhmille. Liitteiden jakelun suorittaa Skaala IFN Oy:n turvallisuusjohtaja.

Alkuosa sisältää yleiset toimintaohjeet onnettomuus -, vaara-, tai uhkatilanteessa ja se on tarkoitettu helpottamaan henkilökunnan perehdyttämistä yrityksen turvallisuusasioihin. Työpaikkakohtainen loppuosa ottaa huomioon kunkin toimipisteen erityispiirteet tarvittavine toiminta- ja hälytysohjeineen.

Pelastussuunnitelmaan on oltava jokaisen saatavilla niiltä osin kuin se koskee hänen työympäristöään.

1.3 Koulutus

Henkilökunta on perehdytettävä tähän ohjeeseen. Koulutusta ja harjoituksia on henkilöstölle pidettävä säännöllisesti toimintavalmiuden ylläpitämiseksi. Alkusammuttimien käyttöä, hätäilmoituksen tekoa ja muita pelastustoimenpiteitä on harjoiteltava vähintään kerran vuodessa.

Koulutus toteutetaan seuraavan periaatteen mukaisesti:

- Turvallisuuspäällikkö ja väestönsuojan hoitaja perehdytetään ensi tilassa ja koulutetaan alan kursseilla
- Ensiapukoulutus annetaan mahdollisimman monelle, kuitenkin vähintään 10 % henkilökunnan määrästä.
- Alkusammutuskoulutus pyritään antamaan kaikille työntekijöille
- Muu koulutus erityiskursseilla

Yritykseen palkattavat uudet työntekijät ja tilapäinen työvoima perehdytetään aina työpaikan pelastussuunnitelmaan ja työturvallisuusmääräyksiin.

1.4 Suunnitelman tarkistus

Suunnitelman sisältö tarkistetaan vuosittain. Jos rakennuksessa tehdään oleellisia rakenteellisia muutoksia tai toiminta oleellisesti muuttuu, on suunnitelmaa korjattava ja tarvittaessa päivitettävä muulloinkin.

Tarkistuksesta vastaa PEITSA TUPPI, puh: 040-6310977

1.5 Riskit ja uhkakuvat

Useat meitä uhkaavat riskit ovat helposti tunnistettavissa. Niihin me voimme ennalta varautua. Alla on lueteltu tärkeimmät riskit ja uhat normaali- ja poikkeusoloissa.

Normaaliolot:

- Tulipalo.
- Sähkökatkot.
- Räjähdyssvaara, josta tarkempi selvitys erillisessä räjähdys-suojausasiakirjassa.
- Työtapaturmat ja sairaskohtaukset.
- Kaasujen ja muiden kemikaalien käsittely ja varastointi
- Ryöstö, varkaudet, kavallus, sabotaasi tai ilkivalta.
- Tietoriskit, ATK.
- Lähialueen onnettomuudet (esim. valtatie 19/ vaarallisten aineiden kuljetus)

Poikkeusolot ja niistä aiheutuva uhka:

- säteilyonnettomuus
 - luonnon onnettomuudet
 - sodan uhka / sota
-

2 YLEISTIETOJA YRITYKSESTÄ

2.1 Toimiala

Skaala IFN Oy on useilla ikkunoita ja ovia valmistava yritys. Yrityksen markkinointialueena ovat sekä kotimaan että ulkomaiden markkinat. Yrityksellä on useita toimipisteitä Pohjanmaalla.

2.2 Pääkonttorin yhteystiedot

Osoite: Skaala IFN Oy
Yrittäjäntie 25
62375 YLIHÄRMÄ

puh: 010 8354 700

2.3 Pelastuslaitos

Pelastuslaitosten (palokuntien) toimintavalmiusaika vaihtelee paikkakunnittain. Toimintavalmiusaika on syytä selvittää lähimmältä paloasemalta ja se on otettava huomioon toimipisteiden omia valmiuksia suunniteltaessa.

Lakisääteiset palotarkastukset ja väestönsuojan tarkastukset rakennuksissa tekee Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen viranomainen. Pelastuslaitokselta voi myös pyytää neuvoa henkilöstön koulutuksen toteuttamisessa.

2.4 Jälkivahinkojen torjunta

Mikäli onnettomuuden tai vahingon jälkeen tarvitaan jälkivahinkojen torjuntaa (vesi, savu, korroosio jne.), turvallisuusjohtaja tai hänen sijaisensa tilaa tarvittavan avun paikalle. Paloviranomainen aloittaa torjuntatoimet sekä auttaa avuntarpeen määrittelyssä ja yhteystietojen hankinnassa.

Jälkivahinkojen torjuntasuunnitelma on [liitteenä 8](#).

[Liitteestä 18](#), yhteystietoja, löytyy myös JVT liikkeiden yhteystietoja.

3 TOIMINTAOHJEET PALO- JA ONNETTOMUUSTILANTEESSA

1. PELASTA vaarassa olevat

2. HÄLYTÄ

112 (varmistaa toiminta puhelinvaihteen kautta soittaessa)

KUKA olet

MISTÄ osoitteesta ja puhelinnumerosta soitat

MITÄ on tapahtunut

MITÄ apua tarvitaan

Vastaa muihin kysymyksiin ja sulje puhelin vasta luvan saatua.

Ilmoita suojelujohtajalle ja lähimmälle esimiehelle tapahtuneesta.

3. SAMMUTA tulipalo

4. RAJOITA palon leviäminen

5. OPASTA auttajat kohteeseen

TOIMI RAUHALLISESTI JA MÄÄRÄTIETOISESTI!

OPETTELE KÄYTTÄMÄÄN ALKUSAMMUTTIMIA.

OPETTELE MITEN TOIMIT YLEISEN HÄLYTYSMERKIN KUULTUASI.

TOIMINTA SAIRASKOHTAUKSESSA TAI TAPATURMASSA:

- Onko potilas tajuissaan
- Hengittääkö potilas
- Tuntuuko pulssi
- Onko suuria verenvuotoja

VARMISTA PERUSELINTOIMINNOT !

HÄLYTÄ APUA PAIKALLE p. 0/112

Lisätietoja [Liitteessä 3](#) "Ohje tekniselle henkilökunnalle "

3.1 Hälyttäminen

Nopean ja tarkoituksenmukaisen avun saaminen edellyttää oikealla tavalla suoritettua hätät ilmoitusta. Hälytys voidaan tehdä:

- Hätänumeroihin puhelimella tai matkapuhelimella.
- Paloilmoituspainikkeella, jolloin tehdään varmistus puhelimella.

Aina on tehtävä ilmoitus myös turvallisuuspäällikölle tai lähimmälle esimiehelle, jotta voidaan tehdä tarvittavat hälytykset ja ilmoitukset talon sisällä sekä varmistaa hälytyksen perillemeno hätäkeskukseen. Sisäinen hälyttäminen tapahtuu puhelimitse tai suullisesti.

Yleinen hätänumero on: 112

Henkilökunnan puhelinluettelo on [liitteessä 17](#).

3.2 Rakennuksen tyhjentäminen

Rakennuksessa olevien evakuointi tulee kysymykseen lähinnä tulipalo- tai räjähdystilanteissa. Evakuointi suoritetaan rakennus tyhjentämällä ja siirtymällä toiseen, turvalliseen paikkaan paloviranomaisen tai turvallisuusjohtajan käskemällä tavalla. Kokoontumispaikalla suoritetaan vahvuuslaskenta, jonka jälkeen esimiehet antavat tarkemmat toimintaohjeet.

Toimipistekohtaiset kokoontumispaikat on esitetty [Liitteessä 14](#)

Suojaväistö voi tulla kysymykseen kemikaalionnettomuudessa, jos suojautuminen rakennukseen ei ole mahdollinen. Myös poikkeusoloissa voidaan alueita tyhjentää väestöstä, mikäli viranomaiset katsovat tilanteen niin vaativan.

3.3 Pommiuhka

Pommiuhkatilanne on poliisin johtama tilanne. Poliisi tekee päätökset toimenpiteistä saamiensa tietojen perusteella.

Ohjeet pommiuhkatilanteessa [Liite 11](#).

3.4 Myrkylliset kaasut

Lähialueella tapahtuvassa vaarallisten aineiden kemikaalivarastosta tai kuljetusonnettomuudesta voi ympäristöön päästä vaarallisia kemikaaleja, joita vastaan on suojauduttava. Myös tulipalossa muodostuvat vaaralliset kemikaalit on syytä huomioida. Paras tapa suojautua ulkopuolisten kemikaalien haitoilta on pysytellä sisätiloissa, sulkea ilmastointilaitteet, ovet ja ikkunat, sekä kuunnella paloviranomaisten antamia ohjeita radiosta tai ulkokaiuttimien kautta.

- Pysy sisätiloissa, älä mene kellariin
- Sulje ilmastointilaitteet sekä ikkunat
- Hengitä kostean ilmavan kankaan läpi, mikäli tunnet kaasun hajua
- Ulkona poistu kaasun alta sivutuuleen ja pyri korkeaan maastokohtaan
- Suojaa hengitystä, silmiä ja ihoa kostealla vaatteella tai vastaavalla
- Kuuntele paloviranomaisten antamia ohjeita radiosta tai ulkokaiuttimien kautta

Lisätietoa "Ohje tekniselle henkilökunnalle" [Liite 3](#)

3.5 Säteily

Säteilyltä voidaan joutua suojautumaan onnettomuuden kohdatessa ydinvoimalaitosta tai sotatilanteessa ydinaseen käytön jälkeen. Parhaan suojan saa väestönsuojassa, joka on saatettu toimimaan ohjeiden mukaisesti. Ydinvoimala onnettomuuden jälkeen on aikaa suojautua muutamia tunteja ennen säteilyvaikutuksen alkua.

Toimintaohje säteilytilanteessa:

- Parhaan suojan saat kellarikerroksessa tai rakennuksen keskiosassa
- Nauti joditabletit vasta viranomaisen kehotuksesta
- Suojaa elintarvikkeet pölytiivisti ja varastoi juomavettä suljettuihin astioihin
- Jos on pakko mennä ulos, käytä hengityssuojainta ja tiivispintaista pukua
- Suojaa hengitystä, silmiä ja ihoa kostealla vaatteella tai vastaavalla
- Kuuntele viranomaisten antamia ohjeita radiosta tai ulkokaiuttimien kautta

"Toimintaohje säteilytilannetta varten" [Liite 6](#)

3.6 Hälytysmerkit

KUN KUULET HÄLYTYSMERKIN

Minuutin mittainen nouseva ja laskeva äänimerkki.

Jos yrityksen alueelle ei yleinen hätämerkki kuulu, merkki annetaan palokunnan kaiutinautoista. Lähin väestöhälytys on Härmän kuntokeskuksessa, jonne on matkaa noin 2 km. Hälytysmerkin kuuluvuusalueen säde on noin 5 km, mutta kuuluvuus sisätiloissa on heikompi.

Toimenpiteet:

1. Siirry heti sisätiloihin!
2. Sulje ovat, ikkunat ja ilmanvaihtolaitteet!
3. Avaa radio (alueradio/ Radio Suomi)!
4. Pysy sisällä ja toimi annettavien ohjeiden mukaan!
5. Vältä puhelimen käyttöä!
6. Älä poistu alueelta ilman viranomaisten lupaa!

Hälytysmerkit ja toimenpiteet on kuvattu [liitteessä 10](#), jonka saa tarvittaessa turvallisuusjohtajalta.

3.7 Tiedottaminen

Yleisestä tiedottamisesta palo- ja onnettomuustilanteissa vastaa turvallisuusjohtoryhmä (poliisi, palolaitos ja yrityksen johto).

Sisäisestä tiedottamisesta palo- ja onnettomuustilanteissa vastaa yrityksen johto.

Onnettomuus, onnettomuusuhka tai vaaratilanne on aina uutinen, joka kiinnostaa tiedotusvälineitä. Tiedotusvälineet odottavat tietoa nopeasti. Vääränlainen tiedottaminen voi aiheuttaa yrityksen toiminnalle suurta vahinkoa. Siksi yrityksen kannalta on tärkeää, että tiedotus on hyvin organisoitu.

Häiriötilanteissa Skaala IFN Oy:n asioista saavat tiedottaa vain yrityksen johto ja pelastustoiminnan osalta pelastusviranomainen.

Tiedottamisen ohjeita löytyy [liitteestä 4](#).

4 RAKENTEELLINEN SUOJELU

4.1 Palotekniset tiedot

Rakennuksen paloluokka

Toiminnan palovaarallisuudesta ja/tai tilojen koosta johtuen on rakennusten syttyminen ja palonkesto toteutettu siten, että poistumiselle ja pelastustoiminnalle on varmistettu riittävät edellytykset. Rakennusten palonkesto kuvaavat paloluokat vaihtelevat kiinteistöittäin, joten ne on tapauskohtaisesti selvitettävä riskejä arvioitaessa.

Palo-osastointi

Rakennukset on jaettu paloteknisiin osastoihin. Paloteknisen osastoinnin tarkoituksena on helpottaa sammutustoimia ja ihmisten poistumismahdollisuutta onnettomuus- tai uhkatilanteissa. Tehdashalli on yleensä yksi palotekninen osasto ja siihen liittyvät toimistotilat, varastot ja muut mahdolliset, käyttötavaltaan poikkeavat, tilat ovat omia paloteknisiä osastoja.

Palo-ovet

Rakennuksissa olevat palo-ovet on pidettävä suljettuina, jotta palo- ja palokaasut eivät pääse leviämään tulipalotilanteessa.

Poistumistiet

Jokaisesta tilasta on oltava vähintään kaksi poistumistietä. Poistumistiet on merkitty vihreillä poistumistieopastein. Opasteet johtavat turvalliseen paikkaan ulkona. Opettele oman työpisteesi lähimmät poistumistiet. Poistumistiet ja poistumisreitit löytyvät myös pelastussuunnitelman pohjapiirroksista.

Poistumis- ja hätäpoistumistiet on pidettävä kulkukelpoisina, eikä niiden eteen saa jättää poistumisen estävää materiaalia.

Periaatteena poistumisteiden merkitsemisessä on, että kaikista paikoista on näkyvillä poistumisopaste.

4.2 Väestönsuoja

Yrityksen väestönsuoja on joko varsinainen rakenteelliset vaatimukset täyttävä väestönsuoja, tai tilapäinen väestönsuoja. Jos rakennuksessa ei ole varsinaista väestönsuojaa, on laadittava suunnitelma jonkun tilan muuttamiseksi tilapäiseksi suojaksi.

Jokaiselle väestönsuojalle on nimettävä suojan hoitaja, joka on koulutettava tehtävään.

Väestönsuojaa ei käytetä normaaliaikojen onnettomuuksissa, kuten kaasuvuototilanteissa.

4.3 Paloilmoitus

Useat toimipisteet on suojattu paloilmoittimella, joka antaa hälytyksen aluehälytyskeskukseen ja sieltä hälytys välitetään pelastuslaitokselle. Paloilmoitinkeskuskojeella on ilmaisinkaaviokartat, joista ilmenee hälyttävän ilmaisimen/silmukan sijainti, jota yrityksen henkilöstö voi hyödyntää tarvittaessa palokohteen paikantamisessa.

Paloilmoittimelle on laadittava kunnossapitosuunnitelma, sekä nimettävä ja koulutettava laitteen hoitajat. Yhteystiedot on merkittävä paloilmoitinkaapin oveen ja tiedot on ilmoitettava myös hätäkeskukselle.

4.4 Automaattinen sammutuslaitteisto

Jos kiinteistöön on asennettu automaattinen sammutuslaitteisto, on laadittava kunnossapitosuunnitelma, sekä nimettävä ja koulutettava laitteen hoitajat. Yhteystiedot on merkittävä paloilmoitinkaapin oveen ja tiedot on ilmoitettava myös hätäkeskukselle.

4.5 Pikapalopostit

Tehdasrakennuksessa on useita seinäpaloposteja. Paloposteista saatavalla vedellä voidaan sammuttaa kuituisten materiaalien palot esim. puutavarapalot. Palopostien sijainnit on merkitty kohdemarkinnan lisäksi myös pelastussuunnitelman pohjapiirrokseen.

4.6 Käsiammuttimet

Rakennuksessa on runsaasti merkittäviä käsiammuttimia tuotanto- ja toimistotiloissa. Käsiammuttimet soveltuvat alkupalojen sammuttamiseen. Alkusammuttimella voidaan sammuttaa kuituiset aineet, nestepalot ja sähköpalot sammuttimen ominaisuuksien mukaisesti. Sammuttimet on valittu siten, että kaikki vaikutusalueella syttyvät palot voidaan sammuttimella sammuttaa. Käsiammuttimien sijainnit on merkitty kohdemarkinnan lisäksi pelastussuunnitelman pohjapiirroksiin. Sammuttimien paikat on merkittävä mahdollisimman hyvin havaittaviksi ja ne on pidettävä esteettä saatavilla.

Lisätietoja rakenteellisesta suojelusta on, [Liitteessä 3](#) "Ohje tekniselle henkilökunnalle "

5 TIETOTURVALLISUUS

Tietoturvallisuus sisältää toiminnalle tärkeiden tietojen säilymisen onnettomuus- ja rikostapauksissa sekä laitteistojen vikaantuessa. Yrityksissä on lähes aina tieto-taitoa, joka voi vaikuttaa mitättömältäkin, mutta kilpailijalle siitä voi olla arvaamattoman paljon hyötyä, joten tietoturvallisuuden tehtävänä on myös estää yrityksen tietojen joutuminen väärin käsiin.

Tulipalossa voi tuhoutua yrityksen koko tietokanta oli se sitten atk:lla tai paperilla. On syytä kuitenkin muistaa, että täysin tuhoutuneelta näyttävältä tietokoneelta voi olla pelastettavissa paljon tietoa, jos laitteita käsitellään oikein ja tietojen palauttaminen annetaan asiantuntijan tehtäväksi.

Tietokoneviruksien aiheuttamat ongelmat vaihtelevat pienistä toimintahäiriöistä yrityksen koko atk-verkon lamaanumiseen. Sen vuoksi kaikkien atk:ta käyttävien on tunnettava riskit ja osattava toimia oikein riskin välttämiseksi.

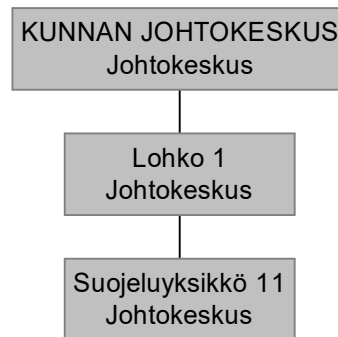
Tietoturvallisuudesta vastaa Ilkka Talaskivi.

Tietoturvallisuutta käsitellään liitteessä [15 Tietoturvaluussuunnitelma](#).

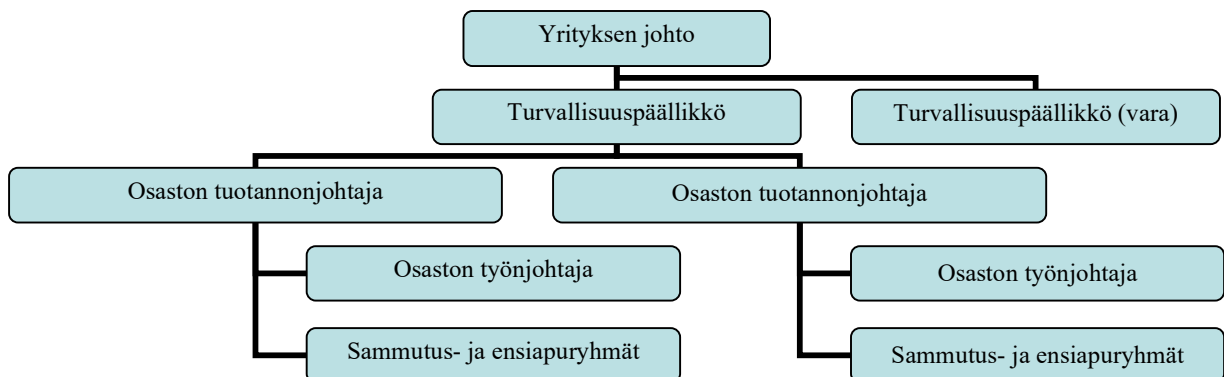
II YRITYSKOHTAISET TIEDOT

6 TURVALLISUUSORGANISAATIO

YLIHÄRMÄN KUNNAN VÄESTÖNSUOJELUORGANISAATIO



SKAALAIFN OY:N SUOJELUORGANISAATIO



LIITELUETTELO:

LIITTEET 1-21

1. [Ohje turvallisuusjohtajalle](#)
 2. [Turvallisuusorganisaation tehtäväjako](#)
 3. [Ohje tekniselle henkilökunnalle](#)
 4. [Tiedottaminen](#)
 5. [Vartiointisuunnitelma](#)
 6. [Toimintaohje säteilytilannetta varten](#)
 7. [Tulitöiden valvontasuunnitelma](#)
 8. [Jälkivahinkojen torjuntasuunnitelma \(JVT- suunnitelma\)](#)
 9. [Omatoiminen palotarkastus](#)
 10. [Hälytysmerkit](#)
 11. [Ohje pommiuhkatilanteessa](#)
 12. [Ohje hälyttämisestä onnettomuustilanteessa](#)
 13. [Toimintaohje ympäristövahinkojen estämiseksi onnettomuustilanteissa](#)
 14. [Kokoontumispaikat](#)
 15. [Tietoturvasuunnitelma](#)
 16. [Työsuojelun toimintaohjelma](#)
 17. [Puhelinluettelo](#)
 18. [Yhteystietoja](#)
 19. [Piirrosmerkkien selitykset](#)
 20. Suojeluohjeita
 21. Piirustukset
-