

Maatilojen palontorjunta

FK|Finanssialan Keskusliitto FC|Finansbranschens Centralförbund





Maatilojen palontorjunta

Sisältö

1. Turvaohjeen tarkoitus.....	1
2. Turvaohjeen velvoittavuus	1
3. Pelastussuunnitelma	1
3.1 Pelastuslain edellyttämä pelastussuunnitelma	1
3.1.1 Suurehko maatila	1
3.2 Tuetulta maatilarakentamiselta edellytettävä pelastussuunnitelma	2
4. Rakennusten paloteknisen suunnittelun perusteita ja vaatimuksia	2
4.1 Uudet maatalouden tuotantorakennukset.....	2
5. Alkusammutuskalusto ja palontorjuntatekniikkaan liittyvä laitteisto	4
6. Lämmitys ja nuohous	5
6.1 Tulisijat ja lämmityslaitteet	5
6.2 Öljylämmitys	5
6.3 Kiinteän polttoaineen käytön paloturvallisuus	5
6.4 Nuohous.....	6
7. Sähköpalojen torjunta.....	7
7.1 Sähköasennukset ja laitteet.....	7
7.2 Tarkastukset.....	7
7.3 Sähkö- ja sähköpaloturvallisuus	7
7.4 Valaistus	7
7.5 Lisälämmittimet.....	8
7.6 Koneet ja laitteet.....	8
7.7 Varavoima	8
7.8 Sähkön käytön turvallisuus.....	8
8. Ilmastoinnin paloturvallisuus ja savunpoisto	8
9. Viljankuivaamo	9
10. Palavien nesteiden ja nestekaasun käyttö sekä säilytys	9
11. Tulityöturvallisuus	10
11.1 Turvatoimet tilapäisellä tulityöpaikalla.....	10
12. Tuhopolttujen ja ilkvallan torjunta.....	11
13. Ukkossuojaus	11
14. Itsesytyminen	11
LIITE 1, pelastussuunnitelma	

Tämä on Finanssialan Keskusliiton Vakuutuslainsäädäntö ja turvallisuus yksikössä laadittu suojeluohje, joka ei ole vakuutusyhtiöitä sitova, vaan kukin vakuutusyhtiö voi poiketa vapaasti näistä ohjeista omissa vakuutusehdoissaan.



MAATILOJEN PALONTORJUNTA

Turvaohje 6/2007

1. Turvaohjeen tarkoitus

Tässä turvaohjeessa annetaan vaatimukset ja ohjeet maatilojen tulipalojen ja vaaratilanteiden torjumiseksi.

2. Turvaohjeen velvoittavuus

Mikäli tämä ohje on liitetty vakuutussopimukseen velvoittavaksi suojeleohjeeksi vakuutusnottajan ja vakuutetun on noudatettava suojeleohjeen vaatimuksia. Mikäli velvoittavaa suojeleohjetta ei noudateta, voidaan korvausta vähentää tai se voidaan evätä.

3. Pelastussuunnitelma

Tämän turvaohjeen liitteenä on esitetty yksinkertainen pelastussuunnitelman malli. (liite 1)

3.1 Pelastuslain edellyttämä pelastussuunnitelma

Sisäasiainministeriön pelastuslain (SM 486/03) edellyttämää omatoimista varautumista varten on omistajan laadittava kaikista suurehkoista maataloista pelastussuunnitelma. Suunnitelmassa on erityisesti selvitettävä tulipalon varhaiseen havaitsemiseen, alkusammutukseen ja ihmisten sekä eläinten pelastamiseen tarvittavat laitteet ja järjestelyt.

3.1.1 Suurehko maatila

Suurehkolla maatilalla tarkoitetaan tässä ohjeessa ympäristönsuojeluasetuksen (YM 169/2000) mukaista maatilaa, jonka toiminta on ympäristöluvanalaista, ja jonka eläinsuoja on tarkoitettu vähintään

- 30 lypsylehmälle
- 80 lihanaudalle
- 60 täysikasvuiselle emakolle
- 210 lihasialle
- 60 hevoselle ja ponille
- 160 uuhelle tai vuohelle
- 2700 munituskanalle
- 10 000 broilerille

tai turkistarhaa, joka on tarkoitettu

- 250 siitosnaarasminkille tai -hillerille
- 50 supinaarasketulle tai -supille
- muulle 50 siitosnaaraseläimelle

Suurehkolla maatilalla tarkoitetaan myös maatilaa, jonka viljelypinta-ala on yli 50 ha tai maatilaa, jolla työskentelee vähintään yksi ulkopuolinen palkattu henkilö tai maatilaa, jonka tuotantorakennuksen pinta-ala on yli 1000 m².

3.2 Tuetulta maatilarakentamiselta edellytettävä pelastussuunnitelma

Maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (MMM 25/2004) mukaisesti on tuettavissa maatalouden uudisrakentamishankkeissa ja niihin verrattavassa laajentamisessa sekä laajoissa peruskorjaushankkeissa laadittava kotieläinrakennuksille asetuksen edellyttämä pelastussuunnitelma.

4. Rakennusten paloteknisen suunnittelun perusteita ja vaatimuksia

Maatilarakentamisessa on noudatettava Suomen rakentamismääräyskokoelman määräyksiä ja ohjeita.

Maatalouden tuotantorakennukset, erityisesti eläinsuojat, ovat usein tiloja, joiden paloturvallisuus-suunnitteluun on syytä kiinnittää erityistä huomiota. Maatalouden tuotantorakennuksia saa suunnitella vain riittävän pätevyyden omaava suunnittelija (YM/E2).

Tuettavassa maatilarakentamisessa on lisäksi noudatettava MMM:n tuettavaa rakentamista koskevia paloteknisiä vaatimuksia (MMM 25/2004)

4.1 Uudet maatalouden tuotantorakennukset

Uusille maatalouden tuotantorakennuksille asetetaan seuraavia vaatimuksia: P3 paloluokan kotieläinrakennukset osastoidaan rakentamismääräyskokoelman vaatimusten lisäksi enintään 1000 m²:n osastoihin, vähintään EI 30-luokan rakenneosin, lukuun ottamatta:

- siipikarjarakennuksia
- lämmöneristämättömiä tai osittain avonaisia kotieläinrakennuksia
- nautakarjarakennuksia, jotka ovat ilman ullakkoa ja joissa kantavan rungon ja runkoa jäykistävien rakenteiden olennaiset osat on toteutettu R 15-luokan rakentein ja joiden savunpoistosta on huolehdittu

Eläinten pelastamisen helpottamiseksi P2 ja P1 paloluokan kotieläinrakennuksissa, ellei toiminnallisesta ratkaisusta muuta johdu, palo-osastot jaetaan enintään 2000 m² osiin, vähintään EI 15-luokan rakenneosin.

Kiinteää polttoainetta käyttävää lämpökeskusta tai konekorjaamotilaa ei saa rakentaa kotieläinrakennuksen yhteyteen, jos muodostuvan rakennuskokonaisuuden pinta-ala on yli 2000 m².

Viljankuivaamoa ei saa rakentaa kotieläinrakennuksen yhteyteen.

Rehuvastot ja rehunkäsittelytilat, henkilöstötilat, sähkökeskuksen sisältävä tila sekä koneiden varastointitila osastoidaan muista tiloista vähintään EI 60-luokan rakenneosin (P1 paloluokan rakennus) ja EI 30-luokan rakenneosin (P2 ja P3 paloluokan rakennus).

Konekorjaamotila osastoidaan muista tiloista vähintään EI 60-luokan rakenneosin.

Eläinten kytkinlaitteiden on mahdollistettava eläinten vapauttaminen sarjana. Kulkureitin pituus lähimpään uloskäytävään saa olla enintään 30 metriä.

Poistumisalueelta tulee olla vähintään kaksi toisistaan riippumatonta, merkittyä uloskäytävää. Eläinten turvallisen kokoamispaikan tulee olla riittävän kaukana eläinsuojasta. Ulko-ovien on oltava riittävän leveitä ja korkeita. Rehu-ullakolta tai vastaavasta toiminnallisesta tilasta on oltava vähintään kaksi toisistaan riippumatonta uloskäytävää ihmisille.

Palo-osastoivan rakenteen tulee olla niin tiivis, että mahdollisessa tulipalossa syntyvät savukaasut eivät pääse osastosta toiseen. Palo-osastoivan rakenteen läpiviennit on tiivistettävä rakenteen palonkestoaikaa vastaavaksi.

Palo-ovet ja – luukut on pidettävä kiinni aina kun toiminta sen sallii.

Palo-oven tulee olla itsestään sulkeutuva ja salpautuva. Jos ovea pidetään auki normaalikäytössä, se on varustettava laittein, jotka sulkevat oven palon sattuessa.

5. Alkusammutuskalusto ja palontorjuntatekniikkaan liittyvä laitteisto

Sammutin tai palovaroitin	27 A 144 BC	43 A 183 BC	Pikapaloposti Vesiletku	Palovaroitin (-järjestelmä)
Asuinrakennus				1 kpl /60m2/ krs
Tuotantorakennus	1 kpl / uloskäynti		1 kpl	*(1 kpl)
Rehunkäsittelytila	1 kpl			
Kattilahuone	1 kpl			
Konesuoja	1 kpl/uloskäynti			
Viljankuivaamo, käytön aikana	1 kpl + 1 kpl	1 kpl (vaihtoehtoinen)		
Leikkuupuimuri	1 kpl			
Tulityöpaikka		2 kpl, joista toisen voi korvata 2 kpl 27A 144BC		
Tilapäinen tuli- tai kattotulityöpaikka		**2 kpl, joista toisen voi korvata 2 kpl 27A 144BC		
Kattotulityöpaikka		2 kpl		
Moottoroitu työkone	1 kpl			

* Taulukossa suluisissa olevaa maatalan palovaroitinjärjestelmää on tapauskohtaisesti harkittava palon nopean havaitsemisen varmistamiseksi suurehkoissa tuotantorakennuksissa. (kohta 3.1.1)
Maatalan palovaroitinjärjestelmän tulee olla vahinkovakuutusyhtiöiden hyväksymä.

** Tulityöluvan myöntäjä määrää tarvittavan alkusammutuskaluston. Jos tulityöluvassa ei ole toisin määrätty on tässä määritetty minimi alkusammutuskalusto tilapäisellä tulityöpaikalla. Alkusammutuskalusto on oltava tulityöpaikalla koko tulityön ja tulityön jälkivartioinnin ajan.

27 A 144 BC -sammutin vastaa ABIIE 6 kg –sammutinta.
43 A 183 BC -sammutin vastaa ABIIE 12 kg –sammutinta.

Käsisammuttimen tulee olla tarkastettu ja huollettu määräysten mukaisesti, ja sammutin tulee sijoittaa siten, että sen käyttöönotto on helppoa ja nopeaa. Käsisammutin tulee tarkastuttaa joka toinen vuosi, ja mikäli sammutin on alttiina tärinälle tai kylmyydelle, joka vuosi. Pikapaloposti ja vesiletku voivat olla vaihtoehtoisia, jollei viranomaismääräyksissä toisin edellytetä. Vesiletku tulee olla liitetty pysyvästi sulkuventtiilillä vesijohtoverkostoon. Vesiletkussa on oltava suutin, jolla saadaan hienojakoinen

suihku. Vesiletkuja on oltava niin paljon, että sammutusvettä saadaan tuotantotilan joka kohtaan. Pikapaloposti ja vesiletku tulee olla aina käyttökunnossa.

6. Lämmitys ja nuohous

6.1 Tulisijat ja lämmityslaitteet

Lämpökeskus tulee rakentaa erilliseksi rakennukseksi vähintään 8 metrin etäisyydelle lähimmästä rakennuksesta. Mikäli erilleen rakentaminen ei ole mahdollista, tulee lämpökeskus osastoida omaksi palo-osastokseen. Lämpökeskuksen palo-ovi on pidettävä suljettuna ja sen tulee avautua ulospäin.

6.2 Öljylämmitys

Öljylämmitysjärjestelmän tulee olla pelastusviranomaisen katsastama ja hyväksymä. Öljypoltin on huollettava säännöllisesti ja riittävän usein ottaen huomioon valmistajan ohjeet. Huoltotyön saa tehdä Turvatekniikan keskuksen hyväksymä huoltoliike. Öljysäiliöt ja farmarisäiliöt tulee tarkastuttaa säiliön luokituksen perusteella. Yli kolmekymmentä vuotta vanhat öljysäiliöt tulee tarkastuttaa, ja niiden ulkopuolinen kunto on myös varmistettava.

6.3 Kiinteän polttoaineen käytön paloturvallisuus

Kiinteää polttoainetta (puu, hake, pelletti, turve, olki, vilja jne.) käyttävän kattilalaitoksen turvajärjestelmien tulee olla FK:n (SVK) ohjeen mukainen.

Vaihdettaessa polttoainetta on koko lämmitysjärjestelmän toiminta varmistettava polttoaineen turvallisen polton kannalta.

Ennen käyttöönottoa laitteiston toimittajan, asentajan ja käyttäjän on testattava kattilan ja polttoaineen syöttölaitteiden toimintaan liittyvät ohjaukset ja hälytykset sekä turvalaitteiden toiminta.

Lämmityslaitteiden sijoittamisessa on otettava huomioon valmistajan ilmoittamat laitekohtaiset suojaetäisyydet.

Kiinteää polttoainetta polttavan kattilan syöttöluukun kansi on pidettävä salvalla suljettuna ja luukun tiiveys tarkistettava kerran vuodessa.

Palaminen kattilassa on säädettävä siten, että savupiipusta ei purkaudu osittain palanutta polttoainetta eikä savukaasujen lämpötila vaurioita piippua.

Polttoainevaraston ja kattilahuoneen välinen seinä on oltava kauttaaltaan tiivis myös polttoaineen syöttöputken ympärillä.

Kiinteän polttoaineen automaattisissa syöttölaitteissa tulee olla vähintään kaksi turvajärjestelmää takapalon leviämisen estämiseksi.

Sammutusjärjestelmän on kyettävä toimimaan myös sähkökatkoksen aikana.

Kattilan ja polttoaineen syöttölaitteiden turvalaitteet, hälytykset ja ohjaukset on koestettava vähintään kaksi kertaa vuodessa tai kattilan ja polttoaineen syöttölaitteen valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Ohjeiden on oltava kirjalliset ja ne on tarvittaessa pyydettävä valmistajalta tai kattilalaitoksen turvalliseen käyttöön perehtyneeltä asiantuntijalta.

6.4 Nuohous

Omistaja vastaa siitä, että tulisija hormeineen nuohotaan ja tarkastaan niiden laadun ja käyttötarkoituksen mukaan nuohousasetuksen perusteella seuraavasti:

- käytössä oleva kiinteällä polttoaineella, useammilla polttoaineilla tai raskasöljyllä toimiva tulisija hormeineen kerran vuodessa
- omaan yksityiseen käyttöön pääasiassa tarkoitetun vapaa-ajan asunnon ja sen saunan tulisijat ja hormit on nuohottava kolmen vuoden välein
- muuhun kuin omaan yksityiseen käyttöön tarkoitetun, säännöllisessä käytössä olevan vapaa-ajan asunnon ja sen saunan tulisijat ja hormit on nuohottava vuoden välein

Nuohoojan havaitsemat viat ja puutteet on korjattava välittömästi.

Nuohoojalla on oltava nuohoojan ammattitutkinto.

Tulisijasta poistettu tuhka tulee säilyttää palamattomassa, kannellisessa astiassa paloturvallisessa paikassa.

Kolme vuotta käyttämättä ollut tulisija ja hormi on nuohottava ennen käyttöönottoa.

Nokipalon jälkeen on tulisija ja savuhormi aina nuohottava ja tarkastettava. Nuohoojan antama todistus nuohouksesta on säilytettävä nuohousvälin ajan.

Omistaja vastaa siitä, että rakennuksen nuohoustyö voidaan tehdä esteettä ja turvallisesti.

7. Sähköpalojen torjunta

7.1 Sähköasennukset ja laitteet

Sähköasennusten ja -laitteiden tulee täyttää voimassa olevat KTM:n säädökset sekä määräykset ja niitä saa suunnitella vain pätevä suunnittelija. Sähkösuunnitelmat tulee arkistoida.

Sähköasennuksia saa tehdä vain siihen oikeutettu henkilö.

Sähkölaitteiston haltijan tulee huolehtia siitä, että sähköasennuksille tehdään lakisääteiset käyttöönotto/varmennustarkastukset.

Tarkastuspöytäkirjat tulee säilyttää.

Sähköasennuksille ja -laitteille tulee laatia huolto-ohjeet, joiden avulla ne pidetään toimivina ja turvallisina.

7.2 Tarkastukset

Maatalousrakennuksille on tehtävä sähköasennusten lakisääteinen määräaikaistarkastus 15 vuoden välein, jos maatilán sähköpääkeskuksen pääsulakkeen koko on yli 35 ampeeria. Tarkastuksen tekee valtuutettu tarkastuslaitos ja valtuutetut tarkastajat. Sähkölaitteiston haltijan velvollisuus on huolehtia, että tarkastukset tehdään ajallaan.

(www.tukes.fi/sähkö/sähkö ja [hissit/sähkölaitteistotarkastukset](http://www.tukes.fi/hissit/sähkölaitteistotarkastukset))

Suurehkoilla maatiloilla (kohta 3.1.1) tulee sähköasennusten ja -laitteiden tarkastus suorittaa vähintään viiden vuoden välein. Tarkastuksen saa tehdä valtuutettu tarkastuslaitos tai tarkastaja.

7.3 Sähkö- ja sähköpaloturvallisuus

Maatiloilla on käytettävä riittävää ylijännitesuojausta.

Vikavirtasuojia on asennettava suurehkoilla maatiloilla riittävästi sekä potentiaalín tasauksesta ja maadoituksen kunnosta on huolehdittava. Erityisesti muutostöiden jälkeen on maadoituksen toimivuus tarkistettava.

Sähkölaitteiden käyttöohjeita tulee noudattaa ja laitteiden on oltava kunnossa.

Sähkölaitteiden toimintahäiriöt tulee selvittää ja korjata viipymättä.

Pölyisissä ja palonaroissa tiloissa kuten rehuvarastoissa, eläinsuojissa, jauhatustiloissa, viljankuivaamoissa tai muissa vastaavissa tiloissa saa käyttää vain näihin tiloihin tarkoitettuja sähkölaitteita, jotka täyttävät sähköturvallisuusmääräysten asettamat kotelointi- ja pintalämpötilavaatimukset.

7.4 Valaistus

Käytettävien valaisimien tulee täyttää sähköturvallisuusvaatimusten kyseiseen käyttötilaan määrittelemä kotelointiluokka. Pölyisissä ja palonaroissa tiloissa ei saa

käyttää lainkaan halogeenivalaisimia eikä muita valaisimia, joiden pintalämpötila on yli 100°C.

Rikkinäiset valaisinkuvut ja loistevalaisimet on välittömästi uusittava.

7.5 Lisälämmittimet

Lisälämmittimen tulee olla käyttökohteeseen tarkoitettu.

Pölyisissä palonaroissa tiloissa ei saa käyttää lämmitintä, jonka pintalämpötila on yli 100°C eikä lämmittimiä, joissa hehkuvat vastuslangat ovat näkyvissä.

Lämpölamput on kiinnitettävä riittävän tukevasti. Pistotulpan tulee irrota kattoon kiinnitetystä pistorasiasta, jos lamppu putoaa kiinnityksestään. Lämpölamppu on varustettava suojaritilällä ja kupu on pidettävä puhtaana pölystä.

7.6 Koneet ja laitteet

Yksittäisen, palovaaraa lisäävän, koneen tai laitteen paloturvalliseen sijoittamiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota. Tarvittaessa on kone tai laite osastoitava muusta rakennuksesta.

Työkoneita ei saa säilyttää rakennuksen seinustalla.

Akkujen latauspaikan tulee olla erillinen paloturvallinen tila.

Polttomootorikäyttöisistä laitteista tulee virta olla pois kytketty aina käytön jälkeen.

7.7 Varavoima

Mahdolliseen toiminnan keskeytykseen sähkökatkosten yhteydessä (lumi, myrsky, ukkonen jne) tulee varautua esimerkiksi generaattorin tai aggregaatin avulla.

Käytettäessä automaattista kiinteän polttoaineen lämmitysjärjestelmää, automaattista palonilmaisu-järjestelmää tai muuta automaattista hälytysjärjestelmää tulee sen ohjausyksikön toiminta varmistaa akkukäytöllä sähkökatkojen varalle.

7.8 Sähkön käytön turvallisuus

Sähkölaitteiston haltija on vastuussa laitteiston turvallisuudesta (sähköisku, sähkötulipalo).

Eläimet eivät saa joutua kosketuksiin sähkön kanssa. Sähkölaitteet ja -asennukset on sijoitettava eläinten ulottumattomiin.

Tuhoeläinten (jyrsijät, linnut) aiheuttamiin vahinkoihin on varauduttava asennustöiden yhteydessä.

8. Ilmastoinnin paloturvallisuus ja savunpoisto

Ilmastoinnin suunnittelussa, asennuksessa ja huollossa sekä kunnossapidossa tulee huomioida ilmastoinnin aiheuttama palon levittämisen vaara. Ilmastointijärjestelmä ei saa heikentää rakennuksen paloteknisiä osastointia.

Ilmastointilaitteet ja kanavat tulee puhdistaa säännöllisesti määräysten mukaisesti. Rakennuksen savunpoistojärjestelmä tulee mitoittaa kohteen mukaisesti siten, että eläinten pelastamiseen jää riittävästi aikaa.

9. Viljankuivaamo

Uutta viljankuivaamoa ei saa ottaa käyttöön ennen viranomaisten tarkastusta ja hyväksyntää.

Mikäli vaunukuivuri asennetaan kiinteästi, tulee asennuksessa noudattaa viljankuivaamon palomääräyksiä.

Ennen vuosittaista käyttöönottoa tulee viljankuivaamon sähköasennusten ja lämmityslaitteiden kunto tarkastaa ja tarvittaessa huoltaa.

Viljankuivaamossa on halogeenivalaisimien käyttö kielletty.

Avotulen teko ja tupakointi on viljankuivaamossa kielletty.

Elementtiviljankuivaamon sijoituksessa tulee noudattaa valmistajan ohjeita.

10. Palavien nesteiden ja nestekaasun käyttö sekä säilytys

Moottoriajoneuvosuojassa saa säilyttää palavaa nestettä ja palavaa kaasua ajoneuvoon, työkoneeseen ja niihin verrattavaan laitteeseen kuuluvassa, moottoriin kiinteästi liitettyssä polttoainesäiliössä sen tilavuuden mukaisen määrän. Tämän lisäksi saa säilyttää erittäin helposti syttyviä, helposti syttyviä ja syttyviä palavia nesteitä sekä aerosoleja, jotka sisältävät palavia nesteitä tai palavia kaasuja, yhteensä enintään 60 litraa sekä enintään 200 litraa palavia nesteitä, joiden leimahduspiste ylittää 55°C.

Asuin-, toimisto-, majoitus- ja kokoontumishuoneistoissa sekä niihin verrattavissa tiloissa saa säilyttää erittäin helposti syttyviä, helposti syttyviä ja syttyviä palavia nesteitä sekä aerosoleja, jotka sisältävät palavia nesteitä tai palavia kaasuja, yhteensä enintään 25 litraa. Muita palavia kaasuja näissä tiloissa ei saa säilyttää. Palavia nesteitä, joiden leimahduspiste ylittää 55°C, saa säilyttää enintään 50 litraa.

Erillisessä varastotilassa tai huolto- tai työpaikkahuoneessa kuitenkin säilyttää palavia kaasuja, erittäin helposti syttyviä, helposti syttyviä ja syttyviä palavia nesteitä yhteensä enintään 100 litraa. Palavia nesteitä, joiden leimahduspiste ylittää 55 °C, saa säilyttää enintään 200 litraa.

Palavia nesteitä käytettäessä on huolehdittava riittävästä tuuletuksesta ja estettävä staattisten sähkö-purkausten syntyminen.

Polttomoottorikäyttöisten koneiden tankkaus sisätiloissa on kielletty.

Avotulen teko, tulityöt ja tupakointi on kielletty edellä mainittujen aineiden säilytystiloissa sekä niitä käsiteltäessä.

11. Tulityöturvallisuus

Tulityöt ovat töitä, joissa syntyy kipinöitä tai joissa käytetään liekkiä tai muuta lämpöä ja jotka aiheuttavat palovaaraa.

Katto- ja vedeneristystöiden tulitöitä ovat muun muassa eristettävän alustan kuivaaminen liekillä tai kuumalla ilmalla, bitumin kuumentaminen bitumipadassa ja kermieristysten kuumentamalla tapahtuva kiinnitystyö.

Vakituinen tulityöpaikka on erityinen tulitöiden tekemiseen varattu alue tai palotekninen osasto, joka on suunniteltu tulitöiden turvallista tekemistä varten. Vakituksella tulityöpaikalla ei saa säilyttää työhön kuulumatonta syttyviä materiaaleja tai nesteitä. Tilassa tulee olla kohdan 5 mukainen alkusammutuskalusto. Vakituksella tulityöpaikalla tulityökohteen (esimerkiksi työkone) aiheuttama palovaara on aina otettava huomioon.

Tilapäinen tulityöpaikka on työpaikka, joka ei täytä vakituksien tulityöpaikan vaatimuksia ja jossa tulitöitä saa tehdä vain silloin, kun työtä ei voida tehdä vakituksella tulityöpaikalla.

Ennen kuin tilapäisellä tulityöpaikalla aloitetaan tulityö, tulee harkita vaihtoehtoista paloturvallista työmenetelmää tulityön sijaan.

Ryhdyttäessä tekemään tulitöitä tilapäisellä tulityöpaikalla on huolehdittava pelastuslain mukaisesti riittävästä varoimisesta, jotka on mainittu tulitöiden paloturvallisuus-, asennus-, huolto- ja korjaustöitä koskevassa standardissa (SFS 5900).

11.1 Turvatoimet tilapäisellä tulityöpaikalla

Tarvittavia turvatoimia standardin SFS 5900 mukaan ovat mm:

- ulkopuolisella tulityöntekijällä tulee olla voimassaoleva tulityökortti ja kirjallinen tulityölupa
- tulityöpaikka on puhdistettava syttyvistä materiaaleista ennen työn aloittamista
- rakenteet on tutkittava huolellisesti ja niissä olevat raot ja aukot on tiivistettävä
- syttyvät materiaalit, joita ei voida poistaa tulityöpaikalta tai sen ympäristöstä sekä syttyvät pinnat on suojaitettävä
- tarvittaessa tulityöpaikka on kasteltava vedellä
- kipinöiden ja roiskeiden kulkeutuminen ympäristöön ja lämmön johtuminen työkohtetta pitkin rakenteiden sisälle on estettävä
- alkusammutuskalusto on varattava tulityöpaikalle turvaohjeen kohdan 5 mukaisesti
- tulityön aikana ja sen jälkeen on järjestettävä tulityövartiointi, jota on jatkettava vähintään yhden tunnin ajan keskeytyksettä siten, että tulityöpaikka ympäristöineen on jatkuvan silmälläpidon alaisena.

- kattotulitöissä on paikalla oltava raivauskalustoa, jolla palon syttyessä saadaan kattoon aukko sammutusta varten; vähintään kirves, pistosaha ja sorkkarauta.

12. Tuhopolttojen ja ilkvallan torjunta

Rakennusten seinustalla ei saa säilyttää syttyvää materiaalia mikäli on olemassa vaara, että se syttyessään levittää tulipalon rakennukseen.

Riittäväällä valaistuksella sekä lukituksella ja mahdollisilla hälytys- ja valvontajärjestelmillä pienennetään tuhopolton, ilkvallan ja muun rikollisen toiminnan vaaraa.

13. Ukkossuojaus

Ukkoselta suojautuminen hoidetaan riittäväällä ukkosenjohdatinjärjestelmällä ja ylijännitesuojilla ilmaverkoista (sähkö, tele yms) tulevia jännitepiikkejä vastaan. Kone ja laitekohtaisia suojaimia tulee käyttää elektroniikkalaitteiden rikkoutumisen varalta.

14. Itsesytyminen

Maatiloilla on aineita (poltettu kalkki, tietyt pintakäsittelyaineet, tinneri, pellavaöljy, vernissa, öljymaalit, olkipaalit jne), jotka väärin käytettyinä, varastoituina tai hävitettyinä voivat aiheuttaa itsesyttymisen.

Itsesyttymisvaara tulee ennakolta huomioida materiaalin varastoinnissa ja käsittelyssä.

**LIITE 1, pelastussuunnitelma**

Tämä on Finanssialan Keskusliiton Vakuutuslainsäädäntö ja turvallisuus yksikössä laadittu suojeluohje, joka ei ole vakuutusyhtiötä sitova, vaan kukin vakuutusyhtiö voi poiketa vapaasti näistä ohjeista omissa vakuutusehdoissaan.

PELASTUSSUUNNITELMA**Maatilan nimi**

Osoite

Tuotantorakennuksen koko _____ m²Suurin palo-osastokoko _____ m²

Tuotantoeläinten lukumäärä _____ kpl

Palokunnan tuloaika hälytyksestä _____ min.

Palon varhainen havaitseminen

Mitä menettelytapoja ja välineitä tilalla on nyt käytössä tulipalon varhaiseksi havaitsemiseksi tuotantorakennuksissa?

Millä toimenpiteillä palon varhaista havaitsemista voidaan parantaa?



Alkusammutus

Tee / liitä pohjapiirros tuotantorakennuksesta, josta ilmenee alkusammutuskaluston ja vesipisteiden sijainti sekä poistumistiet (erilliselle liitteelle)
Miten toteutetaan alkusammuttimien testaus, tarkastusten dokumentointi ja sijaintipaikan merkintä?
Miten tehdään alkusammuttimien käytön harjoittelu?

Eläinten pelastaminen

Mitä eläinten irrottamiseen käytettäviä välineitä on ja missä niitä säilytetään?
Miten eläinten vapauttaminen ja ulosajo toteutetaan mahdollisimman nopeasti?
Miten eläimiä käsitellään ulosajon jälkeen?

Muut ennakoitavat tilanteet. Onko jokainen tilalla asuva tai työskentelevä tietoinen seuraavista asioista?

Onko tilalla ensiaputarvikkeita ja onko niiden sijainti kaikkien tiedossa? Jos ei, niin miten tilanne korjataan?
Onko päävirtakytkimen, sulaketaulun ja veden katkaisun sijainti kaikkien tiedossa? Jos ei, niin miten tilanne korjataan?
Mitä tehdään, jos tulipalo syttyy?



Mitä tehdään, jos sähköntulo loppuu?
Mitä tehdään, jos vedentulo loppuu?
Mitä tehdään, jos lämmitysjärjestelmässä on häiriöitä?
Mitä tehdään, jos ruokinta- tai ilmastointiautomaattikassa on häiriöitä?
Mitä tehdään, jos ilmenee jokin muu häiriö? Esimerkiksi maatilalla havaitaan öljyvuoto.

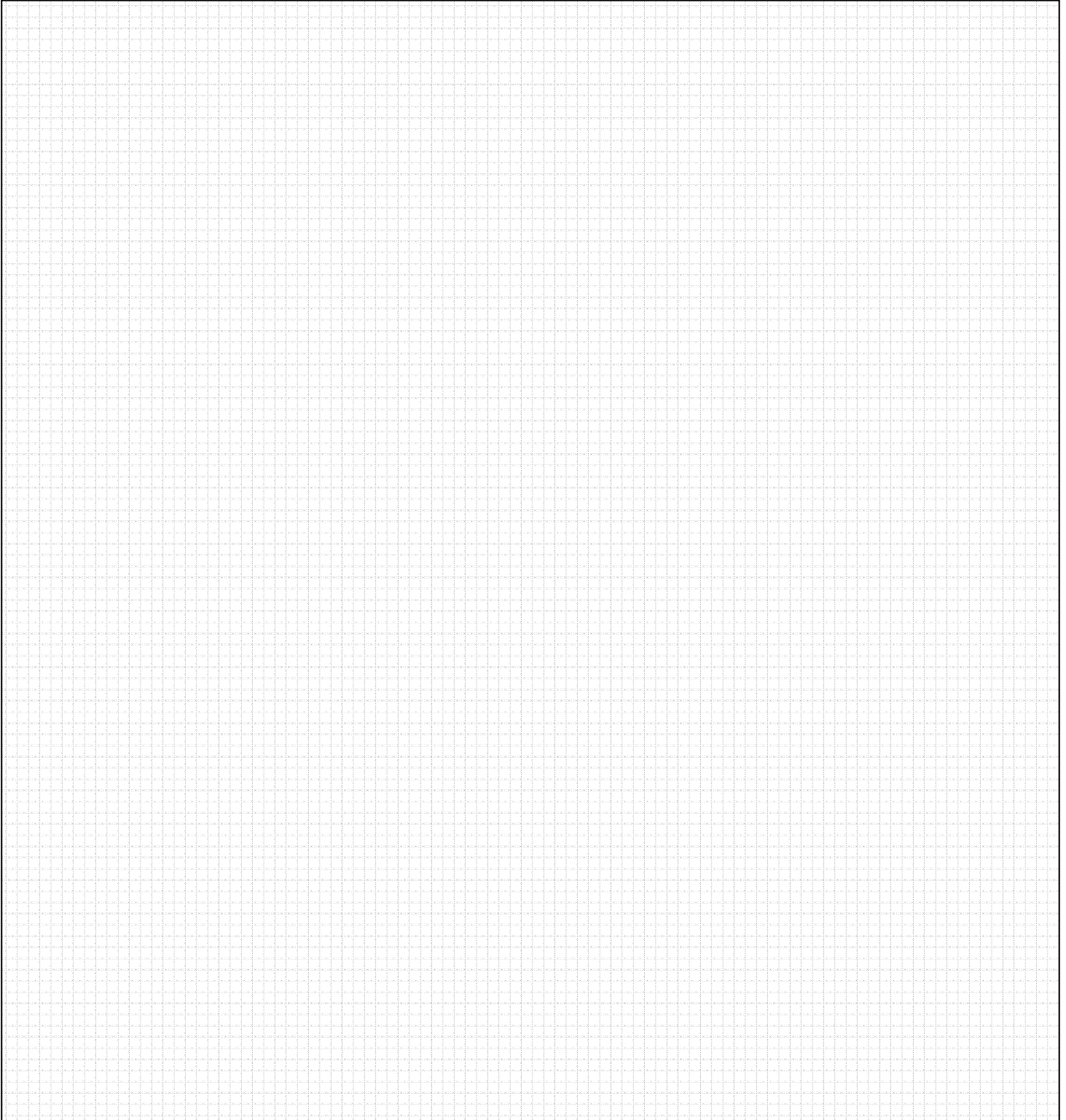
Paikka ja aika

Maatalousyrittäjä

Pelastusviranomainen



Pohjapiirros tuotantorakennuksesta, josta ilmenee alkusammutuskaluston ja vesipisteiden sijainti sekä poistumis- ja pelastustiet:





FK|Finanssialan Keskusliitto
Bulevardi 28
00120 Helsinki

etunimi.sukunimi@fkl.fi
www.fkl.fi
www.vahingontorjunta.fi