

1. TOIMINTA TULIPALOSSA

*Suunniteltava etukäteen, miten toimitaan tulipalossa?
Mihin eläimet viedään esimerkiksi talvella?*

Tulipaon sattuessa:

PELASTA

- Säilytä malttisi ja toimi rauhallisesti TILANTEEN MUKAAN
- Pelasta välittömässä vaarassa olevat IHMISET JA ELÄIMET
- Varoita muita

SAMMUTA

- Jos arvioit sammuttamisen olevan mahdollista turvallisesti
- Älä koskaan sammuta vedellä jännitteisen sähkölaitteen paloa tai rasvapaloa

ILMOITA

- Tee hätäilmoitus numeroon 112 turvallisesta paikasta
- Savu tainnuttaa - älä viivyttelä palavassa tilassa

RAJOITA

- Sulje ovet ja ikkunat perässäsi
- Estä savukaasujen ja palon leviäminen
 - Pidä palo-ovet suljettuina
 - Ilmastoinnin sulkeminen

OPASTA

- Opasta pelastushenkilöstö paikalle

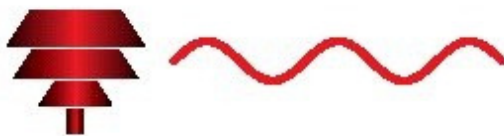
Hälytysohje on kiinnitetty näkyville eläintiloihin (mm. lomittajia varten)

Hälytysohjeesta löytyy (Esimerkki LIITTEENÄ 3):

- Paikan osoite / koordinaatit
- Ohje hälytyspuhelun suorittamisesta
- Yllä oleva ohje tulipalon sattuessa

2. YLEINEN VAARAMERKKI

Yleinen vaaramerkki varoittaa väestöä uhkaavasta välittömästä vaarasta. Yleisen vaaramerkin jälkeen annetaan radiossa tietoja varoituksen syystä ja suojautumisohjeita.



- Yleinen vaaramerkki on minuutin pituinen nouseva ja laskeva äänimerkki tai viranomaisen kuuluttama varoitus.
- Vaara ohi -merkki on minuutin mittainen tasainen äänimerkki.

Toimi näin kuultuasi yleisen vaaramerkin:

- Siirry sisälle ja pysy siellä.
- Sulje ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointilaitteet. (ei sikaloissa tai kanaloissa)
- Avaa radio ja odota rauhallisesti ohjeita. (huom! varaa patteriradio ja patterit)
- Vältä puhelimen käyttöä etteivät linjat tukkeudu.
- Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta ettet joutuisi vaaraan matkalla.



3. TOIMINTA MUISSA HÄIRIÖ- TAI ONNETTOMUUSTILANTEESSA

Toiminta äkillisissä ennalta arvattavissa tilanteissa, jotka arvioit mahdolliseksi ja aiheuttavat haittaa toiminnalle. Esimerkiksi miten toimitaan tulva tilanteessa, rehukuljetusten häiriintyessä, maitokuljetusten häiriintyessä.

4. ELÄINTEN REHUN JA VEDEN SUOJAAMINEN SÄTEILYVAARA-TILANTEISSA

Eläimet suojataan sisätiloihin. Rehuvarastot ja juomavesi suojataan muovipeitteillä ja tiivistämällä. *Eläimet, rehu ja vesi tulee suojata jo lievässä säteilytilanteessa, koska radioaktiiviset aineet kulkeutuvat tehokkaasti maitoon ja lihaan. Suojaamisella vähennetään ihmisten elintarvikkeista saamaa säteilyannosta.*

5. ONNETTOMUUKSIEN ENNALTAEHKÄISY

Kuinka estetään onnettomuuksia tapahtumasta.

Esimerkiksi:

Sähköpalot ovat yleisiä maataloilla. Niitä estetään pitämällä laitteet kunnossa, puhdistamalla sähkölaitteista ja kiskoista pöly, poistamalla käyttämättömät johdot, suoritetaan säännöllisiä sähkölaitteiden kunto tarkistuksia ja huolehditaan sähkölaitteiden määräaikaistarkastuksista. Tarkastuksista pidetään kirjaa. Sähkölaitteille tulee suorittaa määräaikaistarkastus, jos pääsulakkeen koko on 35 ampeeria tai suurempi.

Turvallisuuskatselmuksia tehdään tilalla kesäisin ja talvisin, jotta varmistetaan toiminnan turvallisuus vuodenajasta riippumatta. Katselmuksiin tulostetaan liitteenä (LIITE 5)oleva lista, johon päivitetään tarvittaessa lisää tarkastuskohtia.

Työtaturmia ehkäistään käyttämällä henkilökohtaisia suojarusteita...

Tietoturvallisuudesta huolehditaan varmuuskopioimalla tärkeät tiedostot sekä säilyttämällä varmuuskopiot eri paikassa. Tietokoneissa käytetään automaattisesti päivittyvää virustorjuntaa ja palomuuriohjelmia.

6. TOIMI NÄIN, JOS PALOVAROITIN HÄLYTTÄÄ

JOS HAVAITSET SAVUA

- PELASTA välittömässä vaarassa olevat

- SAMMUTA palon alku itse, jos voit
- POISTU huoneesta. Sulje ovet ja ikkunat perässäsi.
- VAROITA muita asukkaita huutamalla ja/tai muulla tavalla.
- ILMOITA tulipalosta hätänumeroon 112 vasta turvallisesta paikasta.
- MENE etukäteen sovitulle kokoontumispaikalle.

JOS ET HAVAITSE SAVUA

- AVAA IKKUNAT JA TUULETA palovaroittimen ympäriltä esim. sanomalehdellä. Älä poista paristoa, sillä voit unohtaa asettaa sen takaisin. Mikäli varoitin ei hiljene, se saattaa olla vaurioitunut, jolloin se on vaihdettava uuteen.