

Haridusasutused ja tuleohutusalaane seadusandlus

Ants Aguraiuja
Põhja- Eesti Päästkeskuse
järelvalveteenistuse juht
ants.aguraiuja@rescue.ee



Millest juttu tuleb?

- Päästeala seadusandluse muutused
- Tuleohutuse seadus
- Enesekontroll
- Tuleohutusaruanne
- Tulekahju korral tegutsemise plaan
- Tulekahjuõppus

Päästeala seaduste muutmise vajadus

- Enne 01.09.2010 - päästeseadus
- Alates 01.09.2010 - päästeseadus ja tuleohutuse seadus
- Õigusakti kaasajastamine (palju muudatusi vanas seaduses)
- Kohustuslik tekitavate tuleohutusnõuete toomine seaduse tasemele

Tuleohutuse seadus

1. septembril 2010 hakkas kehtima tuleohutuse seadus, mis muutis seniseid asutuse ja ettevõtja kohustusi tuleohutuse tagamisel. Olulisema muudatusena on kehtestatud enesekontrolli teostamise ja enesekontrolli tuleohutusaruande esitamise nõue.

Tuleohutusnõudeid sisaldavad õigusaktid

- Tuleohutuse seadus
- Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded
- Küttesüsteemi puhastamise nõuded
- Tuletöö tegemisele esitatavad nõuded
- Nõuded tuletöö tegemise koolitusele ja tuletöötunnistusele
- Küttekoldevälise tule tegemise ja grillimise kohale esitatavad nõuded
- Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded
- Nõuded automaatsele tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, millelt tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse
- Nõuded tuletõrjehüdrandi tüübi valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule
- Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule
- Nõuded tuleohutuse enesekontrollile ja tuleohutusaruandele ning tuleohutusaruande koostamise kohustuslikkuse kriteeriumid
- Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded
- Õigusaktid leiab Riigi Teataja kodulehelt www.riigiteataja.ee .

Enesekontrolli mõiste ja sisu

- Enesekontroll tähendab isiku kohustust kontrollida tema valduses olevat kinnisasja, ehitist, ruumi, seadet ja nende kasutamise ohutust ning nõuetekohasust.
- Enesekontrolli eesmärk on rõhutada valdaja vastutust tulekahjude ennetamisel ning nende võimalike tagajärgede piiramisel.
- Enesekontrolli käigus hinnatakse nii tuleohutusnõuete täitmist kui ohutuse tagamist. Selleks peab valdaja tundma tuleohutusnõudeid, mis on eelkõige kehtestatud tuleohutuse seaduse ja selle alamaktidega ning lisaks hindama täiendavate meetmete rakendamise vajadust.
- Enesekontrolli läbiviimise kord kehtestatakse kirjalikult asutuse tuleohutuskorraldusega.

Asutuse tuleohutuskorralduse koostamine

- Selgitage välja kohustused tuleohutuse tagamisel (*õigusaktid, lepingud, ehitusprojekt, tuleohutuspaigaldiste ning tehnosüsteemide kasutus- ja hooldusjuhendid, tuleohutuse järelevalve ettekirjutused*).

Asutuse tuleohutuskorralduse koostamine

- **Määrake, kes mille eest vastutab.**
 - *Kes vastutab ehitisele esitatud nõuete täitmise eest?*
(evakuatsiooniteede ja -pääsude kasutatavus, tuletõkkesektsioonid, tuleohutuspaigaldiste ja tehnosüsteemide korrashoiu korraldamine, hoolduslepingute sõlmimine)
 - *Kes vastutab evakuatsiooniõppuste korraldamise eest?*
 - *Kes vastutav(ad) evakuatsiooni läbiviimise eest?*
 - *Kes vastutab korralduslike tuleohutusnõuete täitmisel?*
(eriohtude kaardistamine, erivajaduste kaardistamine, põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamine, muude tuleohutusnõuete täitmine)
 - *Kes vastutab enesekontrolli teostamise, dokumenteerimise, tuleohutusaruande esitamise eest?*

Tuleohutusaruanne

- **Koostamine**
- Tuleohutusaruanne koostatakse vastavalt siseministri määruse „Nõuded tuleohutuse enesekontrollile ja tuleohutusaruandele ning tuleohutusaruande koostamise kohustuslikkuse kriteeriumid” lisale nr 1. Kriteeriumid, millest lähtuvalt tuleohutusaruande koostamine ehitise või tegevuse kohta on kohustuslik, on sätestatud sama määruse lisas 2.

Ehitised, kus paiknevad haridus- ja teadusasutused ja kus on alalisi viibimiskohti enam kui kümnele inimesele:

- koolieelsed lasteasutused;
- põhikoolid, gümnaasiumid;
- kutseõppeasutused;
- ülikoolid ja rakenduskõrgkoolid.

Tuleohutusaruanne

- **Esitamine**

- Tuleohutusaruanne esitatakse üks kord aastas asukohajärgsele päästkeskusele ajavahemikus 1. jaanuar -30. oktoober. Esmakordselt tuleb tuleohutusaruanne esitada alates 1. jaanuarist 2012.
- Tuleohutusaruanne esitatakse kas elektrooniliselt (vastava keskkonna valmimiseni saab aruannet edastada e-posti kaudu piirkondlikule päästeasutusele pdf-failis digitaalselt allkirjastatuna) või paber kandjal.
- Tuleohutusaruande esitamise kohustus on ehitise valdajal. Kui valdajaid on mitu peab ehitise omanik määrama tuleohutusaruande koostamise ja esitamise eest vastutava inimese, kes koostab ja esitab ehitise kohta ühise tuleohutusaruande.

Tuleohutusaruanne

- **Kontroll**

Tuleohutusaruande sisust loeb tuleohutusjärelvalve ametnik välja objekti tuleohutusalas olukorra ning tal puudub kohustus asutuse perioodiliseks kontrolliks, kui aruandlusest ei ilmne selleks eraldi vajadust.

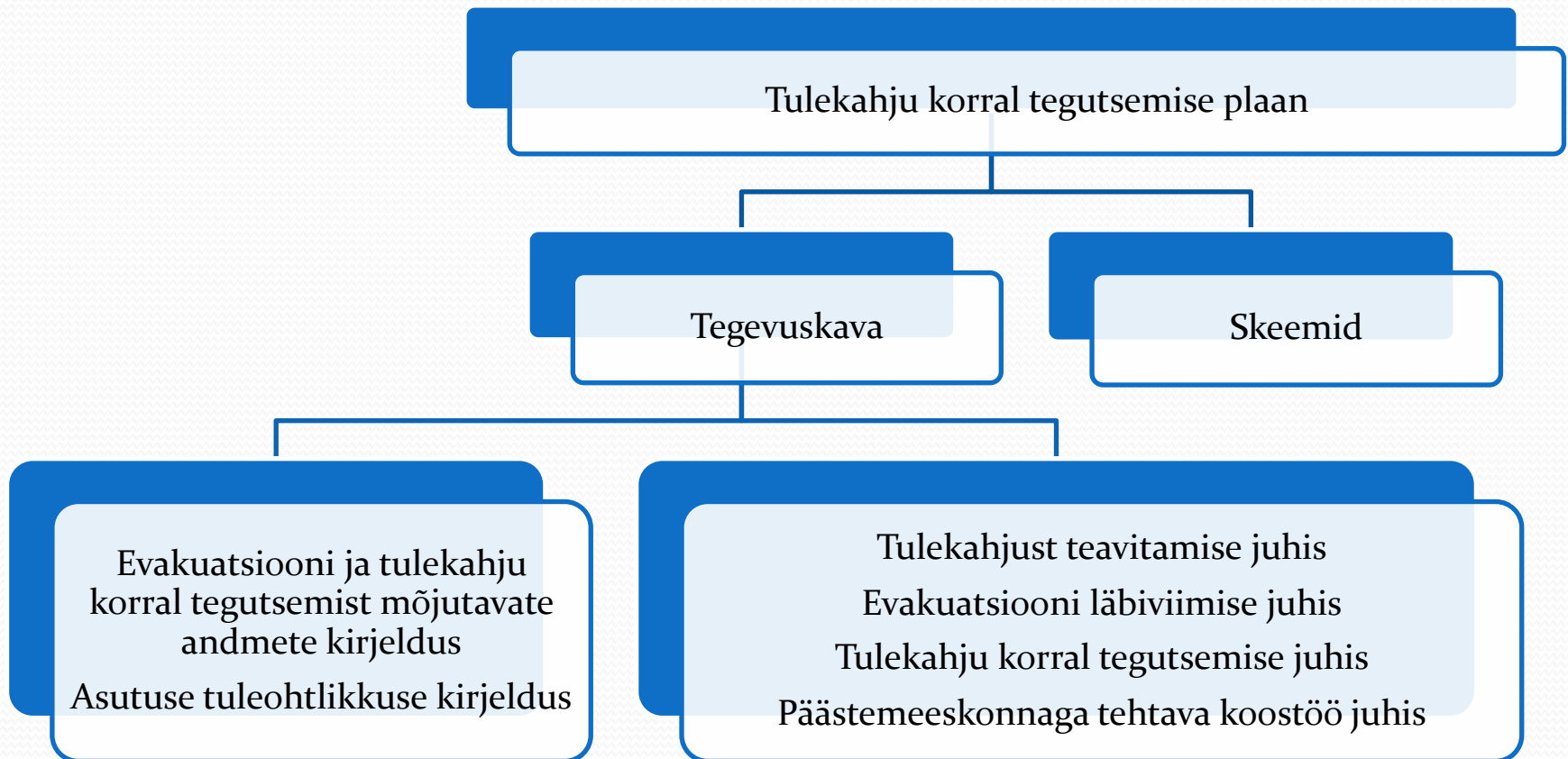
Tuleohutusaruanne

- **Vastutus**
- Enesekontrolli teostamise kohustus on kõigil asutustel. Enesekontrolli tuleohutusaruande peavad esitama vaid siseministri määruses toodud kriteeriumitele vastavad asutused.
- Enesekontrolli teostamata jätmise eest karistatakse rahatrahviga kuni 200 trahviühikut/ juriidiline isik kuni 2000 eurot.
- Enesekontrolli tuleohutusaruande esitamata jätmise või selles valeandmete esitamise eest on ette nähtud rahatrahv kuni 200 trahviühikut/juriidiline isik kuni 2000 eurot.

Enesekontrolli ja tuleohutusaruande info

- Küsimuste ja probleemide korral annavad nõu piirkondliku päästekeskuse tuleohutusjärelvalve ametnikud. Vastavaid kontakte võib küsida **Päästeala infotelefonilt 1524**.

Tulekahju korral tegutsemise plan



Evakuatsioonid ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus

- ehitise tuleohutuse liigitusest tulenevat kasutusviisi ja kasutamistarvet;
- ehitise korruste arvu, üldpindala ja korrusepindala(sid);
- ehitise kasutamise kellaegadid;
- kasutajate arvu vastavalt ehitise kasutuskorrale hommikul või päeval ja öösel või öösel ajal;
- ehitises viibivate inimeste arvu, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma;
- andmeid sisevalvepersonali või turvatöötajate olemasolu, arvu ja ülesannete kohta;
- evakuatsiooniteid ja -pääse, hädaväljapääse ning nende asukohtasid;
- evakueerumise ja evakueerimise võimalusi ühest tuletõkkesektsioonist teise või muusse ohutusse kohta ehitises;
- esmaseid tulekustutusvahendeid ja tuleohutuspaigaldisi ning nende asukohtasid;
- esmaabivahendeid, individuaalseid kaitse- ja päästevahendeid või muid abivahendeid evakuatsiooni ohutuse tagamiseks ning nende asukohtasid;
- muid andmeid, mis mõjutavad evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist.

Asutuse tuleohtlikuse kirjeldus

- Tuleohtlikkuse kirjeldus sisaldab informatsiooni ehitise tuleohtude ja nende ennetamise kohta.
- Riskianalüüsi koostamine, mille abil läbi mõelda potentsiaalsed õnnetuseolukorrad, mis juhtuda võivad.
- Haridusasutuse puhul on päeval, õhtusel ja öisel ajal hoone kasutatavus erinev.
- Tuleb lähtuda hoone suurusest, lisa- ja abihoonete olemasolust, inimeste paiknemisest ja tegevuste läbiviimisest erinevates asutuse osades.

Tulekahjust teavitamise juhised

- Ehitises ja ohualas viibivate inimeste tulekahjust teavitamise kord
- Töötajate omavahelise kommunikatsiooni korda
- Tulekahjuteate kontrollimise kord
- Tulekahjuteate Häirekeskusele edastamise kord

Evakuatsiooni läbiviimise juhised

- Evakuatsiooni algatamise ning kõikide ehitises viibivate inimeste evakueerumise ja evakueerimise korraldus, sealhulgas vajadusel arvestades hoones viibivate isikute erivajadustega;
- Evakueerunute ja evakueeritute kogunemiskoht
- Töötajate, eelkooliealiste laste, õpilaste või hoolealuste loenduse kord

Tulekahju korral tegutsemise juhised

- Tulekahju korral tegutsemise juhtimise korraldus
- Esmaste tulekustutusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine
- Tulekahju leviku piiramise meetmed
- Tehnoloogiliste seadmete või protsesside puhul nende ohutuks tegemine
- Muud juhiseid tulekahju korral tegutsemiseks

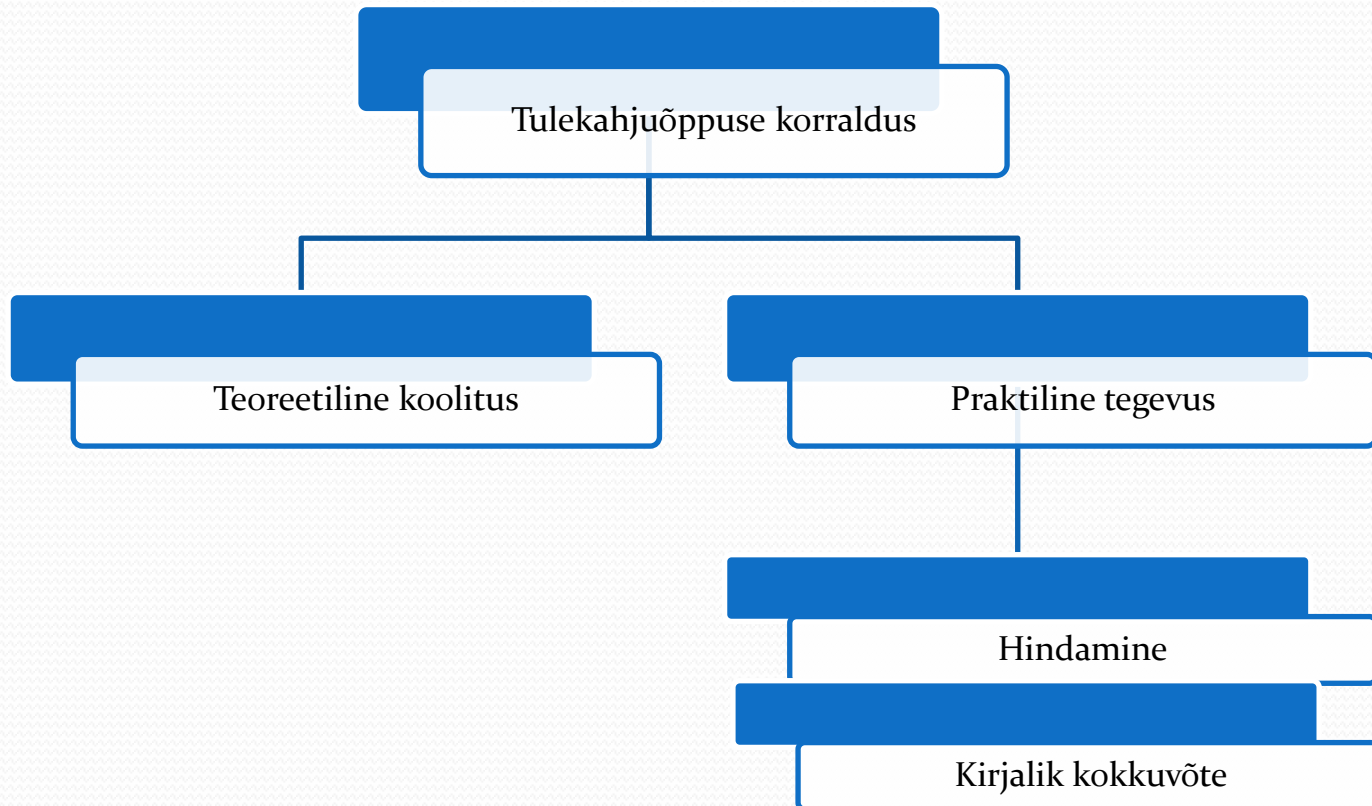
Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised

- Päästemeeskonna vastuvõtu kohad asutuse territooriumil ja sisenemisteed ehitisse
- Päästemeeskonna informeerimise korraldus tulekahju asukohast ja ulatusest ning inimeste viibimisest ohualas
- Päästemeeskonna informeerimise korraldus (peakilpide, sprinkleri keskuse, tuletõrjevooliku süsteemi keskuse, tulekustutus tugipunktide, tuletõrje- ja päästevahendite juhtimiskeskus, ATS)
- Päästemeeskonna informeerimise korraldust asutuses paiknevatest põlevmaterjalidest, ohtlikest ainetest või muudest ohtudest

Skeemid

- hoone korruse või evakuatsiooniala joonised, mis kirjeldavad graafiliselt koridoride, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahju teatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi.

Evakuatsioonid ja tulekahju korral tegutsemise õppus



Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppus

- Tulekahjuõppuse legend (tulekahju stsenaarium, sealhulgas tulekahju tekkekoht ja leviku ulatus, millist osa plaanist õppuse käigus harjutatakse, milliseid isikuid teavitatakse eelnevalt õppuse korraldamisest) ja osalemine
- Tulekahjuõppuse korraldus (tulekahjuõppus koosneb teoreetilisest ja praktilisest osast).

Tulekahjuõppuse hindamine

- Hinnatakse juhistega kirjeldatud tegevusi ja asutuse juhi poolt määratud ülesannete täitmise tõhusust
- Hindajate arv ja juhendamine
- Hindamislehe koostamine

Tulekahjuõppuse kirjalik kokkuvõte

- Õppuse faktilised andmed
- Tuvastatud asjaolud
- Eesmärkide täitmine
- Ettepanekud tuleohutuskorralduse muutmiseks või täiendamiseks.



Tänaan kuulamast!