

## LIITE 1.

### Paloasemien tavoitetaso taulukon selvennykset

1. Paloasema nro  
Kyseisen paloaseman numerotunnus. Paloasemat numeroitu valtakunnallisen pelastustoimen yksikkö- ja kutsutunnusten muodostamisperiaatteiden mukaisesti.
2. Paloaseman nimi  
Kyseisen paloaseman suomen tai ruotsinkielinen nimi. Paloaseman nimeä ei käytetä operatiivisissa tilanteissa.
3. Paloasemien tilanne vuonna 2020
  - 3.1. Päätoimisten määrä  
Päätoimisen operatiivisen henkilökunnan henkilötyövuosimäärä
  - 3.2. Sopimus- ja VPK henkilöstön määrä  
Sopimus- ja VPK henkilöstön määrä kesäkuussa 2020 asemapaikoittain
  - 3.3. Paloasema miehitetty  
Paloasemat miehitettynä taulukossa ilmoitettuna ajankohtana
  - 3.4. Varallaolo 15min  
Merkinnällä ilmaistaan millä paloasemalla / kunnan alueella olevalla varikolla on vapaamuotoista varallaoloa. Varallaololla tarkoitetaan sitä, että henkilön on oltava tavoitettavissa niin, että hänet voidaan tarvittaessa kutsua työhön. Varallaolosta on erillinen ohje.

#### 4. Sammutuskyky

##### 4.1. Savusukeltajien määrä

Koulutettujen ja voimassaolevien toimintakykytestien suorittaneiden savusukelluskelpoisten määrä paloasemittain. Paloasemien ja -varikoiden tavoitteellinen henkilömäärä on ilmoitettu

SS+++	yli 15 kpl savusukeltajaa paloaseman / - varikon vahvuudessa
SS++	10 – 15 kpl savusukeltajaa paloaseman / - varikon vahvuudessa
SS+	5 – 9 kpl savusukeltajaa paloaseman / - varikon vahvuudessa
SS	1 – 4 kpl savusukeltajaa paloaseman / - varikon vahvuudessa

##### 4.2. Muu Sammutuskyky /Toimintakyvyn omaavia sammuttajia

Muu sammutuskyky tarkoittaa vähintään sammutustyökurssin / peruskurssin käyneiden henkilöiden määrää. Henkilöt ovat suorittaneet ns. pakolliset lakisääteiset harjoitukset sekä tarvittavat testaukset.

SM+++	yli 15 kpl henkilöä paloaseman / - varikon vahvuudessa
SM++	10 – 15 kpl henkilöä paloaseman / - varikon vahvuudessa
SM+	5 – 9 kpl henkilöä paloaseman / - varikon vahvuudessa
SM	1 – 4 kpl henkilöä paloaseman / - varikon vahvuudessa

##### 4.3. Henkilömäärä paloasemittain

Tarkoittaa kokonaisvahvuuden minimi määrää, jolla paloasema / -varikko kykenee suunniteltuun sammutuskykyyn

##### 4.4. Ajoneuvot

Millaista kalustoa kussakin paloasema / -varikolla on käytössään

JY	Johtoyksikkö
MA	Miehistöauto tai vastaava
KY	Kevytyksikkö
KS	Kevytsammutusyksikkö
SS	Sammutusyksikkö

VL	Vaihtolavayksikkö
NL	Nostolavayksikkö

#### 4.5. Vesihuolto

M	Moottoriruisku (1000 ltr/min)
STP	Suurtehopumppu
SA	Säiliöauto (noin 10 000 ltr)
SSA	Säiliösammutusauto (noin 8000 ltr + miehistöhytti ja sammutusautokalusto)
LAL	Letkuauto / -lava

#### 5. Liikenneonnettomuusvalmius

Liikenneonnettomuuksista pelastamisessa on eritelty normaali liikenneonnettomuus ja raskaan ajoneuvon pelastaminen. Kussakin on kolme erillistä tasoa. Vastesuunnittelulla saadaan riittävä suorituskyky aina onnettomuuspaikalle.

TL	Tieliikennepelastaminen (perusvälineet)
TL+	Tieliikennepelastaminen (pelastusvälinen sarja)
TL++	Tieliikennepelastaminen (ajantasainen uusi sarja)
RP	Raskas pelastaminen (kiilatyynyjä, liinoja kevyitä käsityökaluja 12v,jne)
RP+	Raskas pelastaminen 1 (käsityökaluja 18v, korkeapainetyynyjä, ketjua jne)
RP++	Raskas pelastaminen 2 (RP105)

#### 6. Kemikaalitorjuntavalmius

K	Roiskesuojapuvut /- hihat sammutusyksikön toimesta
K+	2 kpl Kemikaalipuvut ja kylmäsuojapuvut ja kalustoa
K++	4 kpl Kemikaalipuvut ja kylmäsuojapuvut ja kalustoa

#### 7. Pintapelastus / vesisukellusvalmius

PP	Pintapelastusvalmius ja välineistö
VS	Vesisukellusvalmius ja välineistö

#### 8. Häätämaadoitus

H	Hätämaadoitus koulutus ja välineistö
---	--------------------------------------

#### 9. Korkealla työskentely

KP	Korkealta pelastaminen ja erillistä välineistöä
NL	Nostolava-auto

#### 10. Drone / Kamerateat

D	Drone
K	Kiinteät ajoneuvokamerateat

