

Bilaga 1.

Förklaringar till tabellen: Brandstationernas målnivå

1. Brandstation nr

Ifrågavarande brandstations nummerbeteckning. Brandstationerna är numrerade enligt de nationella principerna för bildandet av räddningsväsendets enhets- och anropsbeteckningar.

2. Brandstationens namn

Ifrågavarande brandstations svenska eller finska namn. Brandstationens namn används inte i operativa sammanhang.

3. Läget på brandstationen år 2020

3.1. Antal heltidsanställda PAÅ

Den heltidsanställda operativa personalens personarbetsår.

3.2. Avtalsbrandkåristernas antal (tex FBK)

Avtalsbrandkåristernas (tex FBK) i juni 2020, stationsvis

3.3. Bemannad brandstation

Brandstationerna är bemannade under den tid som är utmärkt i tabellen

3.4. Beredskap

Med beteckningen avses på vilken brandstation / på vilken kommuns område varande depå finns informell beredskap. Med beredskap avses att personen bör vara nåbar så att han kan vid behov kallas på arbete. För beredskapen finns en skild anvisning.

4. Släckningsförmåga

4.1. Rökdykarnas antal

De rökdykningsdugliga personernas antal per brandstation, som är utbildade och genomfört de i kraft varande funktionstesterna. Målet för antal rökdykningsdugliga personer per brandstation / -depå är given.

SS+++	över 15 rökdykare i brandstationens / -depåns manskapsstyrka
SS++	10 – 15 rökdykare i brandstationens / -depåns manskapsstyrka
SS+	5 – 9 rökdykare i brandstationens / -depåns manskapsstyrka
SS	1 – 4 rökdykare i brandstationens / -depåns manskapsstyrka

4.2. Annan släckningsförmåga / släckningspersonal som har arbetsförmåga

Antal personer som har annan släckningsförmåga, vilket innebär att personen åtminstone klarat av släckningsarbetskurs / grundkurs. Personerna har deltagit i sk obligatoriska övningar samt nödvändiga test.

SM+++	över 15 personer i brandstationens / -depåns manskapsstyrka
SM++	10 – 15 personer i brandstationens / -depåns manskapsstyrka
SM+	5 – 9 personer i brandstationens / -depåns manskapsstyrka
SM	1 – 4 personer i brandstationens / -depåns manskapsstyrka

4.3. Personantal per brandstation

Avser den sammanlagda manskapsstyrkans minimiantal, med vilken brandstationen / -depån kan delta i den planerade släckningsförmågan.

4.4. Fordon

Vilket slag av fordon resp. brandstation / -depå har till sitt förfogande.

JY	Ledningsenhet (Johtoyksikkö)
MA	Manskapbil eller motsvarande (Miehistöauto tai vastaava)
KY	Lätt enhet (Kevytyksikkö)
KS	Lätt släckningsenhet (Kevytsammutusyksikkö)
SS	Sammutusyksikkö
VL	Enhet med lastväxlare (Vaihtolavayksikkö)
NL	Stegbil eller skylift (Nostolavayksikkö)

4.5. Vattenförsörjning

M	Motorspruta, 1000 l/min (Moottoriruisku, 1000 ltr/min)
STP	Storeffektpump (Suurtehoppu)
SA	Cisternbil (ca 10.000 l) (Säiliöauto, noin 10 000 ltr)
SSA	Cisternsläckbil (ca 8.000 l, inkl manskapshytt och släckningsutrustning) (Säiliösammutusauto)
LAL	Slangbil/-lastflak (Letkuauto / -lava)

5. Beredskap för trafikolyckor

5.1. Vägtrafikräddningen är uppdelad dels på normala trafikolyckor och dels på räddning med tungt fordon inblandat. Vardera är ytterligare uppdelad på tre olika nivåer. Med responsplaneringen fås alltid en tillräcklig prestationsförmåga till olycksplatsen.

TL	Vägtrafikräddning (grundutrustning) (Tieliikennepelastaminen)
TL+	Vägtrafikräddning (räddningsredskapsserie)
TL++	Vägtrafikräddning (modern ny serie) (Raskas pelastaminen)
RP	Grov trafikräddning (kildynor, linor, lätta handredskap med 12V, mm)
RP+	Grov trafikräddning 1 (handredskap med 18V, högtrycksdynor, kättingar mm)
RP++	Grov trafikräddning 2 (RP105)

6. Beredskap för bekämpning av kemikalieolyckor

K	Släckningsenheten har stänkskyddsdräkter / -ärmar
K+	2 st kemikaliedräkter och kallskyddsdräkter samt utrustning
K++	4 st kemikaliedräkter och kallskyddsdräkter samt utrustning

7. Ytlivräddning / vattendykningsberedskap

PP	Ytlivräddningsberedskap och –utrustning (Pintapelastusvalmius ja välineistö)
VS	Vattendykningsberedskap och –utrustning (Vesisukellusvalmius ja välineistö)

8. Nödjordning

H	Utbildning och utrustning för nödjordning (Hätämaadoitus)
---	---

9. Höghöjdsarbete

KP	Räddning från hög höjd och utrustning för detta (Korkealta pelastaminen)
NL	Skylift eller stegbil (Nostolava-auto)

10. Drone / Kamera

D	Drone
K	Fasta fordonskameror (Kiinteät ajoneuvokamerat)

11. Förstadelvård

EVY	Förstadelvårdsenhet (Ensivsteyksikkö)
-----	---------------------------------------

