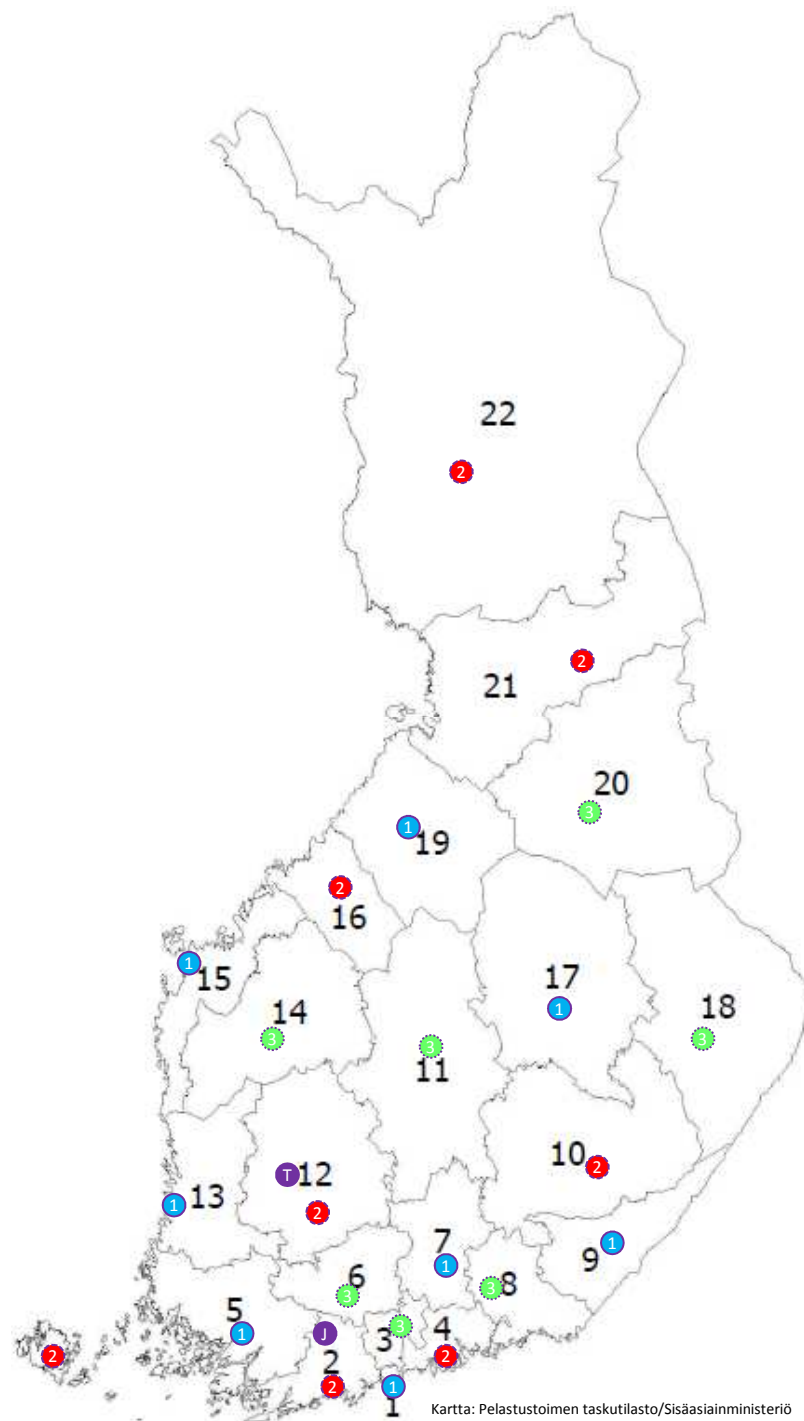


# TURVA 2010 verkot

Alue	Pelastusalue	Johtoasema	Kutsu	Soluja	Kuntia		K	E
1	Helsinki	Helsinki	OI2ABG		1			
2	Länsi-Uusimaa	Lohja	OH2AAB		3			
3	Keski-Uusimaa	Vantaa	OH2AAV		2			
4	Itä-Uusimaa	Porvoo	OH2BIA		1			
5	Varsinais-Suomi	Naantali	OH1T		2			
6	Kanta-Häme	Hämeenlinna	OH3AA		3			
7	Päijät-Häme	Orimattila	OH2W		0			
8	Kymenlaakso	Pahkajärvi	OI5AZ		2			
9	Etelä-Karjala	Lappeenranta	OH5XO	2	3			
10	Etelä-Savo	Mikkeli	OH4AC		0			
11	Keski-Suomi	Jyväskylä	OH6AW		1			
12	Pirkanmaa	Tampere	OH3NE	6	17			
13	Satakunta	Rauma	OH1AK		1			
14	Etelä-Pohjanmaa							
15	Pohjanmaa							
16	Keski-Pohjanmaa							
17	Pohjois-Savo							
18	Pohjois-Karjala	Ylämylly	OH7AB	3	14			
19	Jokilaaksot							
20	Kainuu	Vuolijoki	OH8G		2			
21	Oulu-Koillismaa	Taivalkoski	OI8VK		5			
22	Lappi	Rovaniemi	OH9AB		3			
23	Ahvenanmaa							

J Valtakunnan johto: Lohja OH2PO  
 T Tekninen tuki: Hämeenkyrö OH3NJC

1 HF-1, johto: Helsinki OI2ABG (8/5)  
 2 HF-2, johto: Tampere OH3NE (8/6)  
 3 HF-3, johto: Joensuu OH7AB (7/6)



Kartta: Pelastustoimen taskutilasto/Sisäasiainministeriö

**TURVA 2010 –harjoitus 11.-12.09.2010**  
**Työskentelybandit (SA)**

Klo 12 – 22 : 80 m (vara: 40 m)  
 Klo 22 – 09 : 160 m (vara: 80 m)  
 Klo 09 – 12 : 80 m (vara: 40 m)

- Kunkin verkon asemat kuuntelevat omaa kutsukanavaa joka valitaan kellonajan perusteella
- Asemien on valmistauduttava tarvittaessa siirtymään nopeasti suluissa mainitulle varabandille
- Johtoasema voi käskeä asemia siirtymään kelien mukaan myös muulle kuin käytössä olevalle työskentelybandille
- Jos asemalla on toinen radio tai vastaanotin sen tulee päivystää myös suluissa olevan bandin kutsukanavaa
- Työskentelevät asemat siirtyvät kutsujan ilmoittamalle työskentelykanavalle digi-liikennöinnin ajaksi (USB)
- Asemat voivat keskenään sopia työskentelystä muulla bandilla jos yhteyden onnistuminen sitä vaatii, mutta palaavat aina kutsukanavalle
- Ilmoitukset ja kaikille tarkoitetut lyhyet viestit annetaan kutsukanavalla puheella (USB)
- Valtakunnallinen johtoasema kuuntelee pääsääntöisesti aliverkon HF1 kutsukanavaa (1) mutta siirtyy tarvittaessa verkkojen välillä
- Valtakunnallinen ja aliverkkojen johtoasemat voivat käyttää johtoasemien yhteiskanavaa keskinäiseen liikennöintiinsä
- Kuuntele taajuuksia ja oman verkkosi liikennettä, kun aikaa on; pidä kirjaa hyvistä kanavista ja pidä jatkuvasti yllä viestiyhteytilannetta

TURVA 2010 HF-TAAJUUSTAUUKKO							VER 0.3		
<b>ALIVERKKO HF1</b>			A: 80m		B: 160m		C: 40m		
Kutsu	A1	3595	B1	1843	C1	7045			
Työskentely	A2	3585	B2	1834	C2	7035			
Työskentely	A3	3575	B3	1825	C3	7025			
<b>ALIVERKKO HF2</b>			A: 80m		B: 160m		C: 40m		
Kutsu	A1	3623	B1	1846	C1	7077			
Työskentely	A2	3613	B2	1837	C2	7067			
Työskentely	A3	3603	B3	1828	C3	7057			
<b>ALIVERKKO HF3</b>			A: 80m		B: 160m		C: 40m		
Kutsu	A1	3637	B1	1849	C1	7083			
Työskentely	A2	3627	B2	1840	C2	7073			
Työskentely	A3	3617	B3	1831	C3	7063			
Valtakunnallinen johtoasema: Aliverkon HF1 kutsukanava (1)									
Johtoasemien yhteiskanava	A4	3609	B4	1821	C4	7051			