

POLIISIN VIESTITOIMINTAAN JA TIETOJENKÄSITTELYYN LIITTYVIEN TUKITOIMINTOJEN JÄRJESTÄMINEN

1 TARKOITUS

Tässä määräyksessä poliisin viestitoimintaan ja tietojenkäsittelyyn liittyvien tukitoimintojen järjestämisellä tarkoitetaan viestiohjaajien, apulaisviestiohjaajien ja radiosähköttäjien (jäljempänä viestihenkilöstö) tehtävien uudelleenjärjestelyä.

2 VIESTIHENKILÖSTÖN SIJOITUS, TOIMINTA-ALUE JA KÄSKYVALTA

Viestihenkilöstöä on sijoitettu keskusrikospoliisiin, Turun, Tampereen, Mikkelin, Kuopion, Jyväskylän, Vaasan, Joensuun ja Oulun poliisilaitoksiin sekä Kouvolan ja Rovaniemen nimismiespiireihin.

Keskusrikospoliisiin sijoitetun viestihenkilöstön toiminta-alueena on koko maa. Vaikka muu viestihenkilöstö on sijoitettu tiettyyn poliisipiiriin, on tämän henkilöstön toiminta-alueena koko lääni.

Keskusrikospoliisiin sijoitetun viestihenkilöstön esimies on keskusrikospoliisin päällikkö. Muun viestihenkilöstön esimies on sijoituspoliisipiirin päällikkö. Lääninhallitukset valvovat, ohjaavat ja suuntaavat poliisipiireihin sijoitetun viestihenkilöstön toimintaa lääneissä.

3 TEHTÄVÄ

3.1 Keskusrikospoliisiin sijoitetun viestihenkilöstön tehtävä

Keskusrikospoliisin viestihenkilöstön tehtävä on Interpol-verkon edellyttämän päivystyksen ylläpito ja HF-verkon käyttö.

3.2 Poliisipiireihin sijoitetun viestihenkilöstön tehtävä

Lähiradioverkon toiminta on osa poliisitoimintaa ja vastuu lähiradioverkon päivystyksestä kuuluu siten poliisille.

Viestihenkilöstö irrotetaan lähivuosien aikana varsinaisesta päivystystehtävistä huolehtien kuitenkin samalla sitä, että lähiradioverkon päivystystehtävät hoidetaan.

HF-verkon käyttö keskitetään pääasiassa poikkeusoloja ja niiden harjoituksia varten (ylläpitokäyttö) sekä henkilökunnan ammattitaidon säilyttämisen ja kaluston kunnossapidon varmistamiseksi.

Siirtymäkauden aikana viestihenkilöstön tehtäväkenttää kehitetään siten, että pääasiallisina tehtäväalueina tulee olemaan:

-Viestitoiminnan ylläpito ja kehittäminen läänin alueella

- 1) - Viestitoiminnan ylläpito ja kehittäminen l. alueella 2
- 2) -Viestitoimintaan liittyvä koulutus ja ohjaus
- 3) -Poikkeuksellisten ja vaativien viestitehtävien asiantuntijatehtävät
- 4) -Viestikaluston ja muun elektronisen välineistön ylläpito ja kehittäminen
- 5) -Opastus ja koulutus tehtäväalueellaan poliisin henkilöstöä mikrojen, niiden ohjelmistojen ja poliisin rekistereiden käyttöön
- 6) -Mikrojen ja ohjelmistojen asentaminen
- 7) -Virhetilanteissa avustaminen

3. TEHTÄVÄ

3.1 Keskusrikospoliisin viestihenkilöstön tehtävät:

- 3.1.a - toimia Interpolin kansallisena radioasemana
b - vastata sanomien välittämisestä poliisin kansainvälisissä tietoliikenneverkoissa
- 3.2.a - osallistua mikrotietokoneiden, näiden oheislaitteiden ja ohjelmien sekä tietoverkkojen asennuksiin
b - osallistua käyttäjien avustamiseen päätteiden ja mikrotietokoneiden virhe- ja vikatilanteissa
- 3.3.a - opastaa ja kouluttaa henkilöstöä päätteiden, mikrotietokoneiden ja -ohjelmistojen sekä poliisin tietojärjestelmän atk-rekistereiden teknisessä käytössä
4. - hoitaa poliisin tietojärjestelmien ylläpitoon liittyviä teknisiä operointi- ja valvontatehtäviä

Selvitettävä

1/ Päivityksen lopettaminen

16.6.89

Teknillinen toimisto

9.6.1989

Keskusradioasemien henkilöstö

Kun keskusradioasemien tehtävistä (keskusrikospoliisissa olevaa Interpol-asemaa lukuunottamatta) poistetaan kaikki muut päivystystehtävät kuin poikkeustilanteiden ja harjoitusten aikaiset HF-verkon päivystykset, voidaan muut kuin keskusrikospoliisissa olevat radiosähköttäjät vapauttaa nykyisistä tehtävistään. Vapautuvia radiosähköttäjän virkoja on 22, jotka kaikki ovat tällä hetkellä täytettyinä.

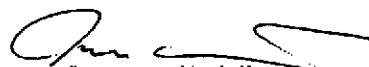
Radiosähköttäjien nyt hoitamat tehtävät on hoidettava myös tulevaisuudessa poliisin muun henkilöstön toimesta. Radiosähköttäjät osallistuvat myös viestitoiminnan ohjaukseen ja vaativien tilanteiden viestiasiantuntijatehtäviin. Nämä tehtävät jäävät pääosin viestiohjaajille ja apulaisviestiohjaajille.

Radiosähköttäjän virkojen lakkauttaminen on suoritettava valtionhallinnon henkilöstöpolitiikan mukaan siten, että vapautuvan henkilöstön palvelussuhteen jatkuvuus turvataan.

Atk-toiminnan tukitehtäviin tarvittaneen huomattava määrä lisähenkilöstöä. On tarkoituksenmukaista, että vapautuva radiosähköttäjäkunta uudelleenkoulutetaan ja sijoitetaan näihin tehtäviin. Uudelleensijoittamista tukevaan koulutukseen on kuluvan vuoden menoarvion momentilla 28.80.22 varattu viiden miljoonan markan siirtomääräraha. Koulutusmääräraha on parhaillaan valtiokonttorilta haettavissa.

Radiosähköttäjäkunta tuntee hyvin poliisin viestitoiminnan ja -tekniikan, osaksi myös poliisin muuta elektroniikkaa ja atk-tekniikkaa. Atk- tukitehtäviin sijoitettuna ja koulutettuna henkilöstö voi edelleen osallistua myös näihin tehtäviin toimialueellaan. Atk-tukihenkilöstön tehtävä voitaisiin tästä syystä ja tulisi muutoinkin määrittää pelkkää mikrotukitoimintaa ja vastaavaa laajemmaksi.

Toimistopäällikkö,
yli-insinööri


Jorma Nykänen

16.6.89

Haaksiluoto 13.6.1989

VIESTIHENKILÖSTÖN KOULUTUSOHJELMAN SELOSTUSOSA

1. KOULUTUSTARVEKARTOITUS

Suoritetaan 1.11.1989 mennessä koulutustarvekartoitus viestihenkilöstön keskuudessa. Kartoituksessa selvitetään mm. pohjakoulutus, tietämys ja koulutus tietotekniikasta, halukkuus ja kyky uudelleen kouluttamiseen. Kartoituksen pohjalta saadaan tarkempi tieto koulutettavien kohderyhmistä, järjestettävän koulutuksen tasosta ja määristä.

2. TIETOJENKÄSITTELYKOULUTUS

Tietotekniikkakoulutus

Oheisena seuraavan koulutuskaavion mukaisesti aloitetaan koulutus tietotekniikan peruskurssilla niille joilla ei tätä vastaavaa tietoa ole (koulutettavia noin 16-20 henkilöä) ja koulutus jatkuu kaavion mukaisessa järjestyksessä. Muu osa koulutettavasta viestihenkilöstöstä koulutetaan kurssilla, joka vastaa kunkin tietämystasoa eli osa aloittaa käyttöjärjestelmäkurssilla, osa ohjelmistokurssilla, osa tietotekniikan jatkokurssilla ja osa mikrotukihenkilöiden koulutuspäivillä (3 saanut tukihenkilökoulutuksen). Tietotekniikan alueella tavoitteena on saada kaikille koulutukseen soveliaalle mikrotukihenkilökurssin pätevyys.

Viestihenkilöstö osallistuu muiden mukana kaaviossa esiintyville kursseille kuitenkin siten, että (1990) tietotekniikan peruskursseista yksi on pyhitetty viestihenkilöstölle. Etenemisnopeus koulutuksessa on kiinni koulutettavan oppimiskyvystä. On mahdollista, että vuoden aikana omaksuu ne kaikki tiedot mitä mikrotukihenkilön työssä tarvitsee, vaikka aiempaa tietämystä ei asioista olisikaan. Eräille koulutusjakso saattaa viedä useammankin vuoden.

Poliisin tietojärjestelmäkoulutus

Ne viestihenkilöt, joilla ei ole riittävästi tietoa käytössä olevista poliisin rekistereistä, aloittavat opiskelun päätteenkäyttäjän peruskurssilla. Päätteenkäyttäjän peruskurssin käynneet tai vastaavat tiedot omaksuneet osallistuvat päätteenkäytön koulutuspäiville, joissa opiskellaan ajankohtaiset- ja muutosasiat.

Didaktiikkakoulutus

Jokainen opastus ja koulutustehtäviin tuleva viestihenkilö suorittaa kouluttajakurssin (ellei jo aiemmin käynnyt) ja mikrotukihenkilöstö lisäksi kurssin; tietotekniikan opettaminen.

3. VIESTI-JA HUOLTOHENKILÖSTÖKOULUTUS

Nykyiset toimenhaltijat ovat saaneet riittävän opastuksen työhönsä. Kuitenkin tarvittaessa heille järjestetään koulutuspäiviä tai muuta opastusta.

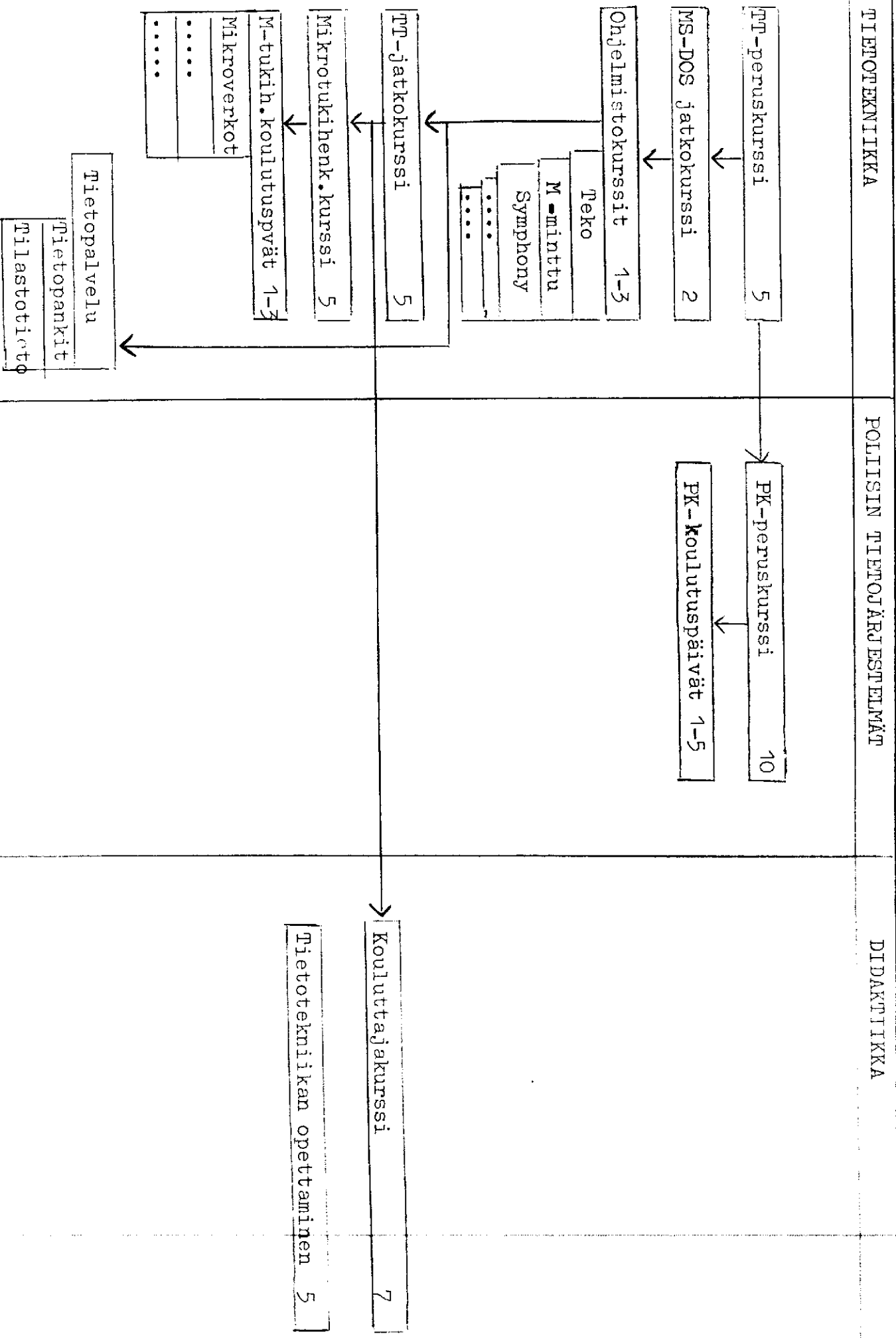
Tehtäviin myöhemmin otettavilla henkilöillä tulisi olla teknillisen tai ammattillisen koulun suorittaminen tehtävään soveltuvalla linjalta ja työ-harjoittelujakso suoritettaisiin viestivarikolla.

4. POLIISIN TOIMINTAA OPASTAMINEN

Nykyisellä viestihenkilöstöllä saattaa olla jo riittävästi tietämystä poliisin organisaatiosta ja sen toiminnasta. Näin ollen se voisi olla mukana johtamiskoulutuksen toimintaharjoitusjakson aikana, erityistilanteiden (ERTI) harjoituksissa ja muussa vastaavissa koulutustapahtumissa.

Mikäli tietämystä ei ole tai jos viestihenkilöstöä rekrytoidaan, voitaneen ajatella esim. järjestyspoliisikurssille osallistumista.

VIESTIHENKILÖSTÖN TIETOJENKÄSITTELYN KOULUTUSKAAVIO



OTE V.1990 KOULUTUSOHJELMALUONNOKSESTA

Tietotekniikkakoulutus

Tietotekniikan peruskurssi	(11)	
Poliisiopisto		
* 19.03. - 23.03.		18
* 26.03. - 30.03.		18
* 02.04. - 06.04.		18
* 14.05. - 18.05.		18
* 17.09. - 21.09.		18
Poliisikoulu		
* 08.01. - 12.01.		20 (viestih.)
* 02.04. - 06.04.		20
* 10.09. - 14.09.		20
Helsingin poliisilaitos		
* 1 vk/		16
* 1 vk/		16
* 1 vk/		16
Tietotekniikan jatkokurssi	(1)	
Poliisiopisto		
* 1 vk/kevät		18 (osa v.)
MS-DOS-jatkokurssi	(1)	
Poliisikoulu		
* 28.05. - 29.05.		20 (viestih.)
Ohjelmistokurssi	(8)	
Poliisiopisto		
*07.05. - 09.05.		18
*10.05. - 11.05.		18
*06.09. - 07.09.		18
*08.10. - 10.10.		18
*11.10. - 12.10.		18
Helsingin poliisilaitos		
*3 pv/		16
*3 pv/		16
*2 pv/		16
Mikrotukikurssi	(1)	
Poliisiopisto		
* 29.01. - 01.01.		18 (osa v.)

Mikrotukihenkilöiden koulutuspäivät (1)	
Poliisikoulu	
* 03.09. - 05.09.	18 (osa v.)

Tietojärjestelmäkoulutus

Uusien päätepiirien järjestelyt (2)	
Sisäasiainministeriö	
* 2 pv/helmikuu	20-30 (osa v.)
* 2 pv/elokuu	20-30 (osa v.)

Päätteenkäyttäjän peruskurssi (3)		
Poliisiopisto		
* 29.01. - 02.02.	I- jakso	24
* 19.02. - 23.02.	II- jakso	24
* 23.04. - 27.04.	I- jakso	24
* 21.05. - 25.05	II- jakso	24
* 05.11. - 09.11.	I- jakso	24
* 10.12. - 14.12.	II- jakso	24

Tietojärjestelmien koulutuspäivät (2)	
Poliisiopisto	
* 06.02. - 08.02.	20
* 13.02. - 15.02.	20

Kouluttajakoulutus

Kouluttajakurssi (2)		
Poliisiopisto		
* 26.02. - 02.03.	I- jakso	18
* 26.03. - 27.03.	II-jakso	9
* 28.03. - 29.03.	II-jakso	9
* 15.10. - 19.10.	I- jakso	18
* 12.11. - 13.11.	II-jakso	9
* 14.11. - 15.11.	II-jakso	9

GT 16.6.89

Virelauer:

- ganglyphylaxen
- polioide, westliche, panische
- kochpunkt.

- hant. nekromphal

a) kochzeit

b) saure wasserlauge (leim)

c) mikroskop

d) kondensieren

18-15 giter part
haben kochzeit

135 sekunden

- ferner kann kopulieren
v.N. 20.6.

- ferner können sie
aufeinander

- im norden, im westen

- kochzeit

- gel ganglyphylaxen
kochen