

**FINMARC(H)**

**VARASTOTIETOJEN  
LUETTELOINTIFORMAATTI**

Versio  
8.9.2000

Toimittanut Nanna Hakala

**H***elsingin  
yliopiston  
kirjasto*  
*Suomen kansalliskirjasto*

Linnea-palvelut  
2000



# SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. ESIPUHE</b>	<b>4</b>
<b>2. TIETUEEN RAKENNE</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Tietueen nimiö</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Tietueen hakemisto</b>	<b>6</b>
<b>2.3 Kiinteämittaiset kentät</b>	<b>6</b>
<b>3. FINMARC(H)-KODISTO</b>	<b>7</b>
<b>3.1 Yhteenveto kentistä</b>	<b>7</b>
<b>3.2 Kenttien, osakenttien ja indikaattorien tiivistelmä</b>	<b>7</b>
<b>4. KÄYTTÖOHJEET</b>	<b>25</b>

## 1. ESIPUHE

Varastotietojen luettelointiformaattia FINMARC(H) käytetään kausijulkaisujen ja monografioiden varastotietojen tallentamiseen. Sen avulla voidaan myös määrittellä julkaisujen ilmestymistiedot siten, että automaattinen saapumisvalvonta on mahdollista.

Varastotietojen luettelointiformaatti FINMARC(H) perustuu Kongressin kirjaston laatimaan MARC21 Concise Format for Holdings Data -formaattijulkaisuun (2000 English Edition). Suomalaisesta formaatista on jätetty pois muutamia tarpeettomiksi katsottuja MARC21:n kenttiä, mutta ne ovat käytettävissä tarpeen vaatiessa.

FINMARC-formaateissa käytettävien yhteisten koodien rakenne, muodostus ja tehtävät sekä formaattien käytön yleisohjeet on selvitetty aineistokohtaisissa formaattioppaissa sekä FINMARC Yhtenäisformaatissa (v. 2000).

Edellisen FINMARC(H) formaatin, johon tämä versio 2000 uudistuksineen perustuu, on toimittanut Juha Hakala vuonna 1991.

Kolmannessa luvussa esitetään kaikkien kenttien, osakenttien ja indikaattorien tiivistelmä, jonka on tarkoitus palvella käyttäjää hakemistona. Kenttien ja osakenttien käyttöä selvitetään tarkemmin neljännen luvun käyttöohjeissa.

Toisessa ja kolmannessa luvussa käytetään seuraavia merkintöjä:

+ = uusia tietoja verrattuna vuoden 1991 versioon

m = muutettuja tietoja verrattuna vuoden 1991 versioon

## 2. TIETUEEN RAKENNE

Tietuerakenteeltaan FINMARC(H) noudattaa kansainvälistä tietuemuodon standardia ISO 2709. Standardin määrittämä tietueen perusrakenne on esitetty FINMARC-yhtenäisformaatissa. Tietue koostuu nimiöstä, hakemistosta sekä kiinteä- ja vaihtuvamittaisista kentistä.

### 2.1 Tietueen nimiö

Tietueen nimiö on 24 merkin mittainen kiinteä kenttä. Merkkipaikkojen tietosisällöt ilmenevät seuraavasta taulukosta:

	Merkkipaikka	Tietosisältö
	00-04	Tietueen pituus
	05	Tietueen status
	06	Tietueen kohde
	07	Tyhjä
	08-09	Tyhjiä
	10	Indikaattorin pituus
	11	Osakenttäkoodin pituus
	12-16	Tietojen kantaosoite
	17	Bibliografinen taso
	18-19	Tyhjiä
+	20	Hakemiston 'kentän pituus'-tiedon pituus
+	21	Hakemiston 'kentän osoite'-tiedon pituus
	22-23	Tyhjiä

Varastotietojen tietueen nimiö eroaa monografiatietueen nimiöstä kolmen merkkipaikan osalta. Ne ovat 06, 07 ja 17.

Koodipaikka 06 (tietueen kohde) ilmaisee sen, millaiseen julkaisuun varastotiedot liittyvät. Käytettävissä olevat koodit ovat:

- x Varastotiedot liittyvät yksiosaiseen julkaisuun; so. yksiosaiseen monografiaan.
- y Varastotiedot liittyvät moniosaiseen julkaisuun; so. kausijulkaisuun tai useampiosaiseen monografiaan.

Koodipaikkaa 07 ei varastotietojen formaatissa käytetä.

Koodipaikassa 17 (bibliografinen taso) määritellään standardiin Holdings Statements for Bibliographic Items (ANSI/NISO Z39.71) nojautuen annettujen tietojen taso. Vastaava suomalainen standardi Kausijulkaisujen varastotiedot yhteisluetteloissa (SFS 5617) ei ota kantaa tietojen tasoon.

FINMARC (H) -formaatissa käytettävissä olevat koodit ja tasot ovat:

- 1 Taso 1; pakollisia tietoja julkaisun tunniste sekä kirjaston yhteisluettelotunnus.
- 2 Taso 2; edellisten lisäksi koodit 008/06 (hankinnan tila), 008/12 (säilytysmerkintö), 008/16 (täydellisyysmerkintö) ja 008/26-31 (päivityspäivämäärä).
- 3 Taso 3; edellisten lisäksi tietueen on sisällettävä joko kenttä 863 tai kenttä 866 eli varastotiedot koodattuna tai vaihtoehtoisessa muodossa eli vapaana tekstinä. Tiedot esitetään tiivistettynä.
- 4 Taso 4; kaikkien tasolla 2 vaadittujen koodien lisäksi tietueessa on oltava kaikki tarvittavat 85X- ja 86X-kentät eli julkaisun ilmestymistietojen määrittelyt sekä varastotiedot. Ne esitetään tiivistämättöminä eli kaikkien numerointi- ja julkaisu-aikatasojen pitää olla mukana.
- 5 Kuten edellä; lisättyinä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla (852 \$p; 863/864/865 \$p tai 866/867/868 \$a).
- m Tietojen taso vaihtelee.
- z Tiedot eivät vastaa muodoltaan standardia SFS 5617. Koodia käytetään silloin, kun varastotiedot on tallennettu 866-kenttään asussa, joka ei vastaa standardin asettamia vaatimuksia.

Vastaavia koodeja käytetään myös määriteltäessä 86X-kentissä varastotietojen tasoa kentän 1. indikaattorin avulla.

## 2.2 Tietueen hakemisto

Hakemiston rakenne on määritelty kirjojen FINMARC yhtenäisformaatin sovellusohjeessa (3. korj. p. 1999).

## 2.3 Kiinteämittaiset kentät

ISO 2709 määrittelee kentät 001-009 kiinteämittaisiksi. Näissä kentissä ei ole indikaattoreita eikä osakenttiä.

### 3. FINMARC(H)-KODISTO

#### 3.1 Yhteenveto kentistä

	001	Tietueen identifikaationumero
	004	Järjestelmän julkaisulle antama identifikaatiotunnus
+	005	Vimeisen päivityksen ajankohta
	008	Informaatiokoodit
	014	FINUC-tunnus
	021	ISBN-tunnus (International Standard Book Number)
	022	ISSN-tunnus (International Standard Serial Number)
+	023	ISAN-tunnus (International Standard Audiovisual Number)
+	024	Muut kansainväliset tunnukset
+	025	ISMN-tunnus (International Standard Music Number)
m	027	ISRN-tunnus (International Standard Report Number)
	035	Järjestelmän varastotietojen tietueelle antama identifikaatiotunnus
+	066	Muu kuin latinalainen kirjaimisto
+	541	Aineiston luovutustiedot
+	561	Omistushistoriahuomautus
+	583	Aineiston käsittelyä ja tilaa koskeva huomautus
+	842	Aineiston ilmiasu
m	843	Jäljenteen ilmiasua koskeva huomautus
m	845	Julkaisun käyttöä ja kopiointia koskevat ehdot
m	852	Sijaintitiedot
m	853	Julkaisun ilmestymistietojen määrittely
m	854	Suplementtien tai muun oheismateriaalin ilmestymistietojen määrittely
m	855	Indeksien ilmestymistietojen määrittely
+	856	Atk-aineiston sijainti ja käyttö
	863	Julkaisun varastotiedot
	864	Suplementtien tai muun oheismateriaalin varastotiedot
	865	Indeksien varastotiedot
	866	Julkaisun varastotiedot, vaihtoehtoinen merkintätapa
	867	Suplementtien tai muun oheismateriaalin varastotiedot, vaihtoehtoinen merkintätapa
	868	Indeksien varastotiedot, vaihtoehtoinen merkintätapa
+	880	Teksti muulla kuin latinalaisella kirjaimistolla

#### 3.2 Kenttien, osakenttien ja indikaattorien tiivistelmä

Tiivistelmän tarkoituksena on palvella formaatin käyttäjää hakemistona. Mukana ovat formaatin kaikki kentät, osakentät ja indikaattorit. Kenttien ja niiden osakenttien sisältö ja käyttö on esitelty tarkemmin käyttöohjeissa (luku 4).

## 001 Tietueen identifikaationumero

Ei indikaattoreita.

## 004 Järjestelmän julkaisulle antama identifikaatiotunnus

Ei indikaattoreita.

## 005 Viimeisen päivityksen ajankohta

+

Ei indikaattoreita.

## 008 Informaatiokoodit

Ei indikaattoreita.

Positio	Vastaava tieto
00-05	Syöttöpäivämäärä
06	Hankinnan tila
07	Hankintatapa
08-11	Tilauksen päättymisajankohta
12	Säilytysmerkintö
13-15	Eritelty säilytysmerkintö
16	Täydellisyysmerkintö
17-19	Kappalemäärä
20	Lainaus
21	Kopiointi
22-24	Kieli
25	Kappale/yhdistelmätason merkintö
26-31	Päivytyspäivämäärä

## 014 FINUC-tunnus

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys	+
	\$a	FINUC-tunnus	
	\$x	Muu kirjaston käyttämä identifikaatiotunnus	

## 021 ISBN-tunnus (International Standard Book Number)



Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys	+
	\$a	ISBN-tunnus	
	\$z	Peruutettu tai virheellinen ISBN	

## 022 ISSN-tunnus (International Standard Serial Number)

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys	+
	\$a	ISSN-tunnus	
	\$y	Virheellinen ISSN-tunnus	
	\$z	Peruutettu ISSN-tunnus	

## 023 ISAN-tunnus (International Standard Audiovisual Number)

Kenttä ei ole vielä käytössä.

Standardi valmistunee vuonna 2000.

ISAN-tunnus koostuu 16 merkistä

-vuosi	3 merkkiä
-maa	3 merkkiä
-tuottaja	3-6 merkkiä
-teos	6-3 merkkiä
-tarkistusnumero	1 merkki

## 024 Muut kansainväliset tunnukset

1. indikaattori	Tunnus
0	ISRC
1	UPC
4	SICI
5	EAN
7	Tunnuksen lyhenne osakentässä \$2

  

Osakentät	\$6	Linkitys
	\$a	Tunnus
	\$c	Lisämääre
	\$z	Peruttu tai virheellinen tunnus
	\$2	Tunnuksen lyhenne

## 025 ISMN-tunnus (International Standard Music Number)

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys
	\$a	ISMN-tunnus
	\$c	Sidosasu tai muu määre
	\$d	Hinta
	\$e	Saatavuustiedot
	\$z	Peruttu tai virheellinen ISMN

**027 ISRN-tunnus (International Standard Report Number) m**

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys	+
	\$a	Raporttitunnus	

**035 Järjestelmän varastotietojen tietueelle antama identifikaatiotunnus**

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys	+
	\$a	Identifikaatiotunnus	

**066 Muu kuin latinalainen kirjaimisto +**

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$a	Kirjoitusjärjestelmä (alueella G0), joka ei ole ASCII
	\$c	Vaihtoehtoinen kirjoitusjärjestelmä

**541 Aineiston luovutustiedot +**

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys
	\$a	Luovuttajan nimi
	\$b	Luovuttajan osoite
	\$c	Luovutuksen luonne
	\$d	Luovutuksen päivämäärä ja/tai reversaalinumero

**561 Omistushistoriahuomautus +**

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys
	\$a	Huomautus

**583 Aineiston käsittelyä ja tilaa koskeva huomautus**

+

Ei indikaattoreita.

Osakentät \$6

\$a

Linkitys

Huomautus

**842 Aineiston ilmiasu** +

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys
	\$a	Ilmiasu

**843 Jäljenteen ilmiasua koskeva huomautus** m

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys	+
	\$3	Materiaali, jota huomautus koskee	
	\$a	Jäljenteen ilmiasu	
	\$b	Jäljenteen kustannuspaikka	
	\$c	Jäljenteen kustantaja	
	\$d	Jäljenteen julkaisuaika	
	\$e	Jäljenteen ulkoasutiedot	
	\$f	Jäljenteen sarjamerkintö	
	\$m	Jäljennettyjen numeroiden julkaisuaika ja/tai järjestys	+

**845 Julkaisun käyttöä ja kopiointia koskevat ehdot** m

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$6	Linkitys	+
	\$3	Materiaali, jota tiedot koskevat	
	\$a	Käyttöä ja kopiointia koskevat ehdot	
	\$b	Käyttöluvan antaja	+
	\$c	Normin lähde	
	\$d	Auktorisoidut käyttäjät	

**852 Sijaintitiedot** m

1. indikaattori		Hyllyluokitus	
	⊥	Tieto puuttuu	
	0	Kongressin kirjaston luokitus	
	1	Yleinen kymmenluokitus	
	2	NLM	
	4	Hyllytys numerus currensin mukaan	
	5	Hyllytys nimekkeen mukaan	
	6	Hyllytetty erikseen	
	7	Luokitus määritellään osakentässä \$2	m



2. indikaattori		Numeroinnin ja sijoituksen suhde	
	┘	Tieto puuttuu	
	0	Ei hyllytetä numeroinnin mukaan	
	1	Hyllytys ensisijaisen numeroinnin mukaan	
	2	Hyllytys vaihtoehtoisen numeroinnin mukaan	

Osakentät			
	\$6	Linkitys	+
	\$a	Yhteisluettelotason kirjastotunnus	
	\$b	Kokoelman tai alayksikön tunnus	
	\$c	Kokoelmatunnuksen lisämääre	
	\$e	Osoitetiedot	
	\$f	Poikkeava sijoituspaikka	
	\$g	Poikkeava sijoituspaikka, vaihtoehtoinen merkintätapa	
	\$h	Paikkamerkin hyllyluokka	
	\$i	Paikkamerkin aakkostustiedot	
	\$j	Paikkamerkin kontrollinumero	
	\$k	Paikkamerkin prefiksi	
	\$m	Paikkamerkin suffiksi	
	\$n	Maakoodi	
	\$p	Julkaisun identifiointi	+
	\$q	Julkaisun kunto	
	\$t	Raportoidut kappaleet	
	\$x	Huomautus (Sisäinen)	
	\$z	Huomautus (Julkinen)	
	\$2	Luokitus	+

### 853 Julkaisun ilmestymistietojen määrittely **m**

1. indikaattori		Laajennettavuus/tiivistettävyyys	
	0	Tietoja ei voi tiivistää eikä laajentaa	
	1	Voidaan tiivistää, ei laajentaa	
	2	Voidaan tiivistää ja laajentaa	
	3	Tuntematon	
2. indikaattori		Tietojen taso ja tarkistaminen	
	0	Julkaisun numerointitasojen nimet (esim. volume, part, number etc.) tarkistettu, kaikki tasot määritetty	
	1	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistettu, mutta tasoja voi puuttua	
	2	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta, kaikki tasot määritetty	

	3	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta ja tasoja voi puuttua	
Osakentät			
	\$6	Linkitys	m
	\$8	Jakson tunnusnumero	+
	\$a	Julkaisun ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely	
	\$b	Toisen numerointitason määrittely	
	\$c	Kolmannen numerointitason määrittely	
	\$d	Neljännän numerointitason määrittely	
	\$e	Viidennen numerointitason määrittely	
	\$f	Kuudennen numerointitason määrittely	
	\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely	
	\$h	Toinen numerointi, toisen numerointitason määrittely	
	\$i	Ensimmäisen (ylimmän) julkaisuaikatason määrittely	
	\$j	Toisen julkaisuaikatason määrittely	
	\$k	Kolmannen julkaisuaikatason määrittely	
	\$l	Neljännän julkaisuaikatason määrittely	
	\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatason määrittely	
	\$t	Kappaleen määrittely	
	\$u	Ylemmän numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden lukumäärä	
	\$v	Julkaisun numeroinnin kumuloituvuus/tasokohtaisuus	
	\$w	Vihkoja vuodessa / ilmestymistiheys	
	\$x	Ensimmäisen numerointitason vaihtumisajankohta	
	\$y	Ilmestymisajankohtien määrittely	
	\$z	Numerointisuunnitelma	+
	\$3	Aikaväli, jona julkaisu on ilmestynyt kuvatulla tavalla	

## 854 Julkaisun supplementtien tai muun oheismateriaalin ilmestymistietojen määrittely m

### 1. indikaattori Laajennettavuus/tiivistettävyys

0	Tietoja ei voi tiivistää-eikä laajentaa
1	Voidaan tiivistää, ei laajentaa
2	Voidaan tiivistää ja laajentaa
3	Tuntematon

### 2. indikaattori Tietojen taso ja tarkistaminen

0	Julkaisun numerointitasojen nimet (esim. volume, part, number etc.) tarkistettu, kaikki tasot määritetty
1	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistettu, mutta tasoja voi puuttua
2	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta, kaikki tasot

3 määritelty  
Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta ja tasoja voi puuttua



Osakentät			
\$6	Linkitys		m
\$8	Jakson tunnusnumero		+
\$a	Julkaisun ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely		
\$b	Toisen numerointitason määrittely		
\$c	Kolmannen numerointitason määrittely		
\$d	Neljännän numerointitason määrittely		
\$e	Viidennen numerointitason määrittely		
\$f	Kuudennen numerointitason määrittely		
\$g	Julkaisun vaihtoehtoinen numerointi, ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely		
\$h	Julkaisun vaihtoehtoinen numerointi, toisen numerointitason määrittely		
\$i	Ensimmäisen (ylimmän) julkaisuaikatason määrittely		
\$j	Toisen julkaisuaikatason määrittely		
\$k	Kolmannen julkaisuaikatason määrittely		
\$l	Neljännän julkaisuaikatason määrittely		
\$m	Vaihtoehtoisen numeroinnin julkaisuaikatason määrittely		
\$o	Supplementin/oheismateriaalin tyyppi		
\$t	Kappaleen määrittely		
\$u	Ylemmän numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden lukumäärä		
\$v	Julkaisun numeroinnin kumuloituvuus/tasokohtaisuus		
\$w	Vihkoja vuodessa / ilmestymistiheys		
\$x	Ensimmäisen numerointitason vaihtumisajankohta		
\$y	Ilmestymisajankohtien määrittely		
\$z	Numerointisuunnitelma		+
\$3	Aikaväli, jona julkaisu on ilmestynyt kuvatulla tavalla		

**855 Julkaisun indeksien ilmestymistietojen määrittely** **m**

1. indikaattori Ei määritelty

2. indikaattori Ei määritelty

Osakentät			
\$6	Linkitys		m
\$8	Jakson tunnusnumero		+
\$a	Julkaisun ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely		
\$b	Toisen numerointitason määrittely		
\$c	Kolmannen numerointitason määrittely		
\$d	Neljännän numerointitason määrittely		
\$e	Viidennen numerointitason määrittely		
\$f	Kuudennen numerointitason määrittely		
\$g	Julkaisun vaihtoehtoinen numerointi, ensimmäisen (ylimmän)		

	numerointitason määrittely	
\$h	Julkaisun vaihtoehtoinen numerointi, toisen numerointitason määrittely	
\$i	Ensimmäisen (ylimmän) julkaisuaikatason määrittely	
\$j	Toisen julkaisuaikatason määrittely	
\$k	Kolmannen julkaisuaikatason määrittely	
\$l	Neljännän julkaisuaikatason määrittely	
\$m	Vaihtoehtoisen numeroinnin julkaisuaikatason määrittely	
\$o	Indeksin tyyppi	
\$t	Kappaleen määrittely	
\$u	Ylemmän numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden lukumäärä	
\$v	Julkaisunumeroinninkumuloituvuus/tasokohtaisuus	
\$w	Vihkoja vuodessa / ilmestymistiheys	
\$x	Ensimmäisen numerointitason vaihtumisajankohta	
\$y	Ilmestymisajankohtien määrittely	
\$z	Numerointisuunnitelma	+
\$3	Aikaväli, jona julkaisu on ilmestynyt kuvatulla tavalla	

## 856 Atk-aineiston sijainti ja käyttö

+

### 1. indikaattori

0	Sähköposti
1	FTP (tiedoston siirto)
2	Telnet
3	Modeemiyhteys
4	HTTP (hypertekstin siirto)
7	(Muu) tiedonsiirtoprotokolla kerrottu osakentässä \$2

### Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	Kohteen isäntäkoneen nimi
\$b	Isäntäkoneen numeerinen osoite
\$c	Tiedoston pakkaus- (ja purkausmenetelmä)
\$d	Tiedoston hakemistopolku
\$f	Tiedoston nimi
\$h	Tilauksen käsittelijä
\$i	Tilauskomento
\$j	Modeemiyhteyden nopeus
\$k	Salasana
\$l	Käyttäjätunnus
\$m	Yhteystiedot (henkilö, puh no, fax)
\$n	Isäntäkoneen sijaintipaikka
\$o	Isäntäkoneen käyttöjärjestelmä
\$p	Portti

\$q	Tiedoston muoto (esim. ASCII, binäärinen, HTML, PDF, JPEG, GIF)
\$r	Modeemiasetukset (pariteetti, tavun databittien lkm, tavun loppubittien lkm)
\$s	Tiedoston koko tavuina
\$t	Pääte-emulointi
\$u	URI (Uniform Resource Identifier)
\$v	Aukioloaika
\$x	Sisäinen huomautus
\$y	Linkin teksti
\$z	Julkinen huomautus (tarkoitettu korttinäytölle käyttäjien nähtäväksi)
\$2	Tiedonsiirtoprotokolla (ks. ind. 1)
	- gopher (gopher protocol)
	- news (USENET news)
	- nntp (USENET news using NNTP access)
	- wais (wide area information servers)
	- file (konespesifinen tiedostonimi)
	- prospero (hakemistopalvelu)

### 863 Julkaisun varastotiedot

1. indikaattori	Tietojen taso	
┘	Tasoa ei ole määritelty	
3	Taso 3	
4	Taso 4	
5	Taso 4 lisättyinä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla	
2. indikaattori	Tietojen muoto	
0	Tiivistetty (tiedot annettu volyymeittain)	
1	Tiivistämätön (tiedot annettu vihkokohtaisesti)	
2	Tiivistetty, tiedot poimitaan näyttöön 866-kentästä	
3	Tiivistämätön, tiedot poimitaan näyttöön 866-kentästä	
4	Vihkoja ei ole julkaistu	
Osakentät		
\$6	Linkitys	m
\$8	Jakson tunnusnumero	+
\$a	Julkaisun ensimmäinen (ylin) numerointitieto	
\$b	Toinen numerointitieto	
\$c	Kolmas numerointitieto	
\$d	Neljäs numerointitieto	
\$e	Viides numerointitieto	
\$f	Kuudes numerointitieto	

\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäinen (ylin) numerointitieto
\$h	Toinen numerointi, toinen numerointitieto
\$i	Ensimmäinen (ylin) julkaisuaikatieto
\$j	Toinen julkaisuaikatieto
\$k	Kolmas julkaisuaikatieto
\$l	Neljäs julkaisuaikatieto
\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatieto
\$n	Kristillisen ajanlaskun mukainen päiväys
\$p	Julkaisun numeron/numeroiden tunniste
\$q	Julkaisun kunto
\$t	Kappalenumero
\$w	Puutemerkinnön tyyppi
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

## 864 Suplementtien tai muun oheismateriaalin varastotiedot

1. indikaattori	Tietojen taso	
┘	Tasoa ei ole määritelty	
3	Taso 3	
4	Taso 4	
5	Taso 4 lisättyinä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla	
2. indikaattori	Tietojen muoto	
0	Tiivistetty (tiedot annettu volyymeittain)	
1	Tiivistämätön (tiedot määritelty vihkokohtaisesti)	
2	Tiivistetty, tiedot poimitaan näyttöön 867-kentästä	
3	Tiivistämätön, tiedot poimitaan näyttöön 867-kentästä	
4	Vihkoja ei ole julkaistu	
Osakentät		
\$6	Linkitys	m
\$8	Jakson tunnusnumero	+
\$a	Julkaisun ensimmäinen (ylin) numerointitieto	
\$b	Toinen numerointitieto	
\$c	Kolmas numerointitieto	
\$d	Neljäs numerointitieto	
\$e	Viides numerointitieto	
\$f	Kuudes numerointitieto	
\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäinen (ylin) numerointitieto	
\$h	Toinen numerointi, toinen numerointitieto	
\$i	Ensimmäinen (ylin) julkaisuaikatieto	
\$j	Toinen julkaisuaikataso	

\$k	Kolmas julkaisuaikataso
\$l	Neljäs julkaisuaikataso
\$o	Suplementin tai muun oheismateriaalin nimi
\$n	Kristillisen ajanlaskun mukainen päiväys
\$p	Julkaisun numeron/numeroiden tunniste
\$q	Julkaisun kunto
\$t	Kappalenumero
\$w	Puutemerkinnön tyyppi
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

## 865 Indeksien varastotiedot

1. indikaattori		Tietojen taso	
	⊥	Tasoa ei ole määritelty	
	4	Taso 4	
	5	Taso 4 lisättyä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla	
2. indikaattori		Tietojen muoto	
	1	Tiivistämätön (tiedot annettu vihkotasolla)	
	3	Tiivistämätön, tiedot poimitaan näyttöön 868-kentästä	
Osakentät			
	\$6	Linkitys	m
	\$8	Jakson tunnusnumero	+
	\$a	Julkaisun ensimmäinen (ylin) numerointitieto	
	\$b	Toinen numerointitieto	
	\$c	Kolmas numerointitieto	
	\$d	Neljäs numerointitieto	
	\$e	Viides numerointitieto	
	\$f	Kuudes numerointitieto	
	\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäinen (ylin) numerointitieto	
	\$h	Toinen numerointi, toinen numerointitieto	
	\$i	Ensimmäinen (ylin) julkaisuaikatieto	
	\$j	Toinen julkaisuaikatieto	
	\$k	Kolmas julkaisuaikatieto	
	\$l	Neljäs julkaisuaikatieto	
	\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatieto	
	\$n	Kristillisen ajanlaskun mukainen päiväys	
	\$o	Indeksin nimi	
	\$p	Julkaisun numeron/numeroiden tunniste	
	\$q	Julkaisun kunto	
	\$t	Kappalenumero	
	\$w	Puutemerkinnön tyyppi	
	\$x	Huomautus (Sisäinen)	
	\$z	Huomautus (Julkinen)	

## 866 Julkaisun varastotiedot, vaihtoehtoinen merkintätapa

1. indikaattori		Tietojen taso
	⊥	Tasoa ei ole määritelty
	3	Taso 3
	4	Taso 4

	5	Taso 4 lisättynä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla	
2. indikaattori		Tietojen muoto	
	0	Tietojen esitystapa ei vastaa standardia	
	1	Tietojen esitystapa on standardin mukainen	
Osakentät			
	\$6	Linkitys	m
	\$8	Jakson tunnusnumero	+
	\$a	Varastotiedot	
	\$x	Huomautus (Sisäinen)	
	\$z	Huomautus (Julkinen)	

### 867 Supplementtien tai muun oheismateriaalin varastotiedot, vaihtoehtoinen merkintätapa

1. indikaattori		Tietojen taso	
	⊥	Tasoa ei ole määritelty	
	3	Taso 3	
	4	Taso 4	
	5	Taso 5 lisättynä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla	
2. indikaattori		Tietojen muoto	
	0	Tietojen esitystapa ei vastaa standardia	
	1	Tietojen esitystapa on standardin mukainen	
Osakentät			
	\$6	Linkitys	m
	\$8	Jakson tunnusnumero	+
	\$a	Varastotiedot	
	\$x	Huomautus (Sisäinen)	
	\$z	Huomautus (Julkinen)	

### 868 Indeksien varastotiedot, vaihtoehtoinen merkintätapa

1. indikaattori		Tietojen taso	
	⊥	Tasoa ei ole määritelty	
	4	Taso 4	
	5	Taso 4 lisättynä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla	
2. indikaattori		Tietojen muoto	

0	Tietojen esitystapa ei vastaa standardi
1	Tietojen esitystapa on standardin mukainen

Osakentät

\$6	Linkitys	m
\$8	Jakson tunnusnumero	+
\$a	Varastotiedot	
\$x	Huomautus (Sisäinen)	
\$z	Huomautus (Julkinen)	

**880 Teksti muulla kuin latinalaisella kirjaimistolla**

+

1. indikaattori Arvo sama kuin vastaavassa latinalaisen kirjaimiston kentässä

2. indikaattori Arvo sama kuin vastaavassa latinalaisen kirjaimiston kentässä

Osakentät

\$6	Linkitys vastaavaan latinalaisen kirjaimiston kenttään
\$a-z	Latinalaisen kirjaimiston kenttää vastaavat osakentät
\$0-5	Latinalaisen kirjaimiston kenttää vastaavat osakentät
\$7-9	Latinalaisen kirjaimiston kenttää vastaavat osakentät



## 4. KÄYTTÖOHJEET

Varastotietojen luettelointiformaattia FINMARC(H) käytetään kausijulkaisujen ja monografioiden varastotietojen tallentamiseen. Sen avulla voidaan myös määrittellä julkaisujen ilmestymistiedot siten, että automaattinen saapumisvalvonta on mahdollista.

Ilmestymis- ja varastotietojen syötön lisäksi formaatti tarjoaa mahdollisuudet sijainti-, käytettävyyss- ja ilmiastutietojen sekä erilaisten koodien tallentamiseen.

Jokainen varastotietojen tietue liittyy yhteen ja vain yhteen bibliografiseen tietueeseen. Bibliografisella tietueella voi sitä vastoin olla useita varastotietojen tietueita, koska jokaisesta julkaisun kappaleesta tehdään yleensä oma tietue.

Yhdistelmätason varastotiedot sisältävät julkaisun 2 tai useamman kappaleen tiedot. Tiedot voidaan antaa yhdistelmätasolla vain silloin, kun kappaleilla on sama sijaintipaikka ja ilmiastu.

Seuraavassa on ohjeet tietojen esittämisestä syöttömuodossa. Tallennusjärjestelmästä riippuen tietueen syöttömuoto ja tiedostossa olevan tietueen muoto saattavat erota toisistaan.

Esimerkeissä indikaattorit on merkitty aina kuten myös ensimmäisen osakentän tunniste (yleensä 6). Osakentäkoodina on käytetty \$-merkkiä. Selkeyden parantamiseksi osakentässä olevan tiedon alkuun ja loppuun on lisätty tyhjämerkki. Osakentän 6 käyttöohje löytyy kentän 880 ohjeesta.

Jos indikaattori on tyhjä, se on esimerkeissä jätetty kokonaan pois. Muualla formaatissa tyhjämerkkiä kuvaa ⊥ -merkki.

### **001 TIETUEEN IDENTIFIKAATIONUMERO**

Ei indikaattoreita.

Tietojen syötössä kenttää 001 ei yleensä tallenneta itse. Kenttä muodostuu ISO 2709 -muotoisille vaihtonauhoille ohjelmallisesti.

### **004 JÄRJESTELMÄN JULKAISULLE ANTAMA IDENTIFIKAATIOTUNNUS**

Ei indikaattoreita.

Tähän kenttään merkitään atk-järjestelmän edellyttämä tietueen identifikaatiotunnus julkaisun bibliografisen tietueen kentästä 035. Kenttä muodostuu yleensä ohjelmallisesti.

### **005 VIIMEISEN PÄIVITYKSEN AJANKOHTA**

Ei indikaattoreita.

Kenttään merkitään viimeisimmän päivityksen päivämäärä ja kellonaika 16 perättäisen merkin avulla. Päivämäärä merkitään kaavalla vuosi, kuukasi, päivä (vvvvkkpp) ja kellonaika 24 tunnin kellon mukaan kaavalla tunnit, minuutit, sekunnit ja sadasosat (ttmmss.s). Kenttä muodostuu ohjelmallisesti.

Esim. 005 19890901141236.0

## 008 INFORMAATIOKODIT

Ei indikaattoreita.

Kenttä 008 on 32 merkin mittainen. Se sisältää koodimuotoisia tietoja, joilla kullakin on oma kiinteä sijoituspaikkansa.

Tiivistelmä tiedoista:

Tietoelementti	Sijainti
Syöttöpäivämäärä	00-05
Hankinnan tila	06
Hankintatapa	07
Tilauksen päättymisajankohta	08-11
Säilytysmerkintö	12
Eritelty säilytysmerkintö	13-15
Täydellisyysmerkintö	16
Kappalemäärä	17-19
Lainaus	20
Kopiointi	21
Kieli	22-24
Kappale/yhdistelmätason merkintö	25
Päivityspäivämäärä	26-31

### Syöttöpäivämäärä (merkkipaikat 00-05)

Syöttöpäivämäärä ilmaisee päivämäärän, jolloin tietue on lisätty tiedostoon. Päivämäärä koostuu kuudesta merkistä järjestyksessä vuosi, kuukausi, päivä (vvkkpp).

Esim. 890831

### Hankinnan tila (merkkipaikka 06)

Koodi            Sisältö

0	Tuntematon
1	Muu
2	Valmistunut
3	Tilattu, ei vielä saatu
4	Saadaan
5	Tilaus päättynyt

Hankinnan tila -koodin avulla ilmaistaan, saadaanko julkaisua kirjastoon. Vain yhtä koodia voidaan käyttää kerrallaan.

Koodi 2 (Valmistunut) annetaan silloin, kun kirjasto on saanut kaikki julkaisun osat. Koodia käytetään monografiajulkaisujen varastotietojen merkitsemiseen.

Koodi 3 (Tilattu, ei vielä saatu) osoittaa, että julkaisu on tilattu, mutta yhtään vihkoa ei ole vielä saatu. Koodin käyttöä takautuvien hankintojen merkitsemiseen ei suositella.

Koodi 4 (Saadaan) osoittaa, että julkaisu tulee kirjastoon.

Koodia 5 (Tilaus päättynyt) käytetään silloin, kun julkaisusta on varastotietoja, mutta uusia vuosikertoja ei aiota hankkia kirjastoon. Koodia 5 käytetään myös kun julkaisu on päättynyt.

#### Hankintatapa (merkkipaikka 07)

Koodi	Sisältö
d	Talletus
e	Vaihto
f	Ilmainen
g	Lahjoitus
p	Osto
u	Tuntematon
z	Muu

#### Tilauksen päättymisajankohta (merkkipaikat 08-11)

Tilauksen päättymisajankohta osoittaa, mihin saakka julkaisua aiotaan tilata. Päiväys koostuu neljästä merkistä järjestyksessä vuosi, kuukausi (vvkk).

Esim. 9012

Jos julkaisun tilaaminen aiotaan lopettaa, mutta ajankohtaa ei vielä tiedetä, merkkipaikoille syötetään koodi "uuuu". Jos julkaisun tilaamista ei aiota lopettaa tai jos julkaisu ei enää ilmesty, merkkipaikat jätetään tyhjiksi.

## Säilytysmerkintö (merkkipaikka 12)

Säilytysmerkintökoodin avulla annetaan julkaisun normaali säilytystapa kirjastossa. Tarvittaessa tietoja voidaan täsmentää eritellen säilytysmerkinnön (008, merkkipaikat 13-15) tai huomautusten avulla.

Koodi	Sisältö
0	Tuntematon
1	Muu
2	Säilytetään kunnes korvataan päivityksellä
3	Näytenumero (-numerot) säilytetään
4	Säilytetään kunnes korvataan mikrotallenteella
5	Säilytetään kunnes korvataan kumulaatiolla, korjatulla painoksena tai korvaavana volyymilla
6	Säilytetään rajoitetun ajan
7	Ei säilytetä
8	Säilytetään pysyvästi

Koodia 6 käytettäessä on suositeltavaa antaa tarkempi tieto säilytysajasta eriteltynä säilytysmerkintönä.

## Eritelty säilytysmerkintö (merkkipaikat 13-15)

Eriteltyä säilytysmerkintöä käytetään vain yhdessä säilytysmerkintökoodin (008, merkkipaikka 12) arvon 6 kanssa. Tiedot annetaan seuraavien koodien avulla:

Merkkipaikka	Koodi	Sisältö
13	1	Viimeisintä
13	p	Edellistä
14	1-9	Säilytyksen kesto
15	m	Kuukausi
15	w	Viikko
15	y	Vuosi
15	e	Painos
15	i	Vihko
15	s	Suplementti

Jos säilytyksen kesto ylittää 9 yksikköä (vuotta/kuukautta jne.), säilytystieto voidaan tallentaa 852- tai 86X-kenttien huomautusosakenttiin \$x tai \$z.

*Esimerkkejä:*

6 viimeistä kuukautta säilytetään

008/12 6  
008/13-15 16m

3 viimeistä vuotta säilytetään

008/12 6  
008/13-15 13y

2 edellistä painosta säilytetään

008/12 6  
008/13-15 p2e

### Täydellisyysmerkintö (merkkipaikka 16)

Koodi	Sisältö
0	Muu (tiedot puuttuvat tai julkaisua säilytetään rajoitetusti)
1	Täydellinen (95-100 %)
2	Epätäydellinen (50-94 %)
3	Hajanainen (alle 50 %)
4	Merkintöä ei voi antaa

Koodin avulla ilmaistaan, miten suuri osa julkaisun ao. tietueessa raportoitujen jaksojen aikana ilmestyneistä vihkoista kirjastolla on kokoelmissaan. Annetut prosenttiluvut ovat ohjeellisia eikä niitä tarvitse perustaa inventaarioon.

Koodia 4 käytetään silloin, kun julkaisu ei ole kausijulkaisu. Puutteita koskevat tiedot annetaan tällöin 86X-kentän huomautusosakentässä \$x tai \$z.

Yksittäisten tiivistettyjen jaksojen epätäydellisyys voidaan ilmoittaa asianomaisen 86X-kentän huomautusosakentän (\$x tai \$z) ensimmäiseen positioon kirjoitettavalla koodilla V. Haluttaessa koodi V on korvattavissa yksi löidyillä puuteluettelolla. Puuteluetteloon listatut jaksot tai vihkot erotetaan puolipisteellä ja tyhjämerkillä.

*Esimerkki:*

866 6 2 \$a vol. 1-20 1930-1949 \$x Puuttuu: vol. 10 1939; vol. 12 1941

### Kappalemäärä (merkkipaikat 17-19)

Varastotiedoissa dokumentoitavien kappaleiden määrä ilmoitetaan kolmen merkin mittaisena lukuna; esim. 001.

### Lainaus (merkkipaikka 20)

Koodi	Sisältö
a	Lainataan
b	Ei lainata
u	Tuntematon

Lainauskoodilla ilmoitetaan, annetaanko julkaisua kaukolainaan. Tarkemmat tiedot julkaisun käyttömahdollisuuksista voidaan tallentaa kenttään 845 (Julkaisun käyttöä ja kopiointia koskevat ehdot).

### Kopiointi (merkkipaikka 21)

Koodi	Sisältö
a	Kopioidaan
b	Ei kopioida
u	Tuntematon

Kopiointikoodilla ilmoitetaan, otetaanko julkaisusta kaukopalvelua varten kopioita. Tarkemmat kopiointia koskevat tiedot voidaan tallentaa kenttään 845 (Julkaisun käyttöä ja kopiointia koskevat ehdot)

### Kielikoodi (merkkipaikat 22-24)

Kielikoodi poimitaan kausijulkaisun bibliografisesta tietueesta (008 merkkipaikat 35-37).

### Kappale/yhdistelmätason merkintö (merkkipaikka 25)

Koodi	Sisältö
0	Kappalekohtainen varastotieto
1	Yhdistelmävarastotieto

Koodilla osoitetaan, onko varastotiedot määritelty kappaletasolla vai yhdistelmätasolla. Kappale-tasolla jokaisella kirjastoon tulevalla julkaisun kappaleella on oma varastotietojen MARC-tietue, kun yhdistelmävarastotiedoissa tiedot kaikista kappaleista annetaan kootusti yhdessä tietueessa.

Yhdistelmätasoa voi käyttää vain silloin, kun raportoitavien kappaleiden sijainti on sama. Volyymitiedot lasketaan yhdistelmätason raportoinnissa yhteen. Jos esim. kappale 1 sisältää volyymit 1-4 ja 7-10 sekä kappale 2 volyymit 5-10, yhdistelmätasolla riittää että raportoidaan volyymit 1-10.

Jos käytetään koodia 1, ilmoitetaan raportoitavien kappaleiden määrä (002-999) 008-kentän tietoelementissä kappalemäärä (merkkipaikat 17-19).

### Päivityspäivämäärä (merkkipaikat 26-31)

Päivityspäivämäärä ilmaisee sen päivämäärän, jona tietuetta on viimeksi muokattu. Päivämäärä koostuu kuudesta merkistä järjestyksessä vuosi, kuukausi, päivä (vvkkpp).

Esim. 890930

## 014 FINUC-TUNNUS

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	FINUC-tunnus
\$x	Muu identifikaatiotunnus

Tähän kenttään merkitään FINUC-tunnus julkaisun bibliografisen tietueen kentästä 014 tai muu kirjaston käyttämä tietueen identifikaatiotunnus. Osakentän 6 käyttöohje löytyy kentän 880 ohjeesta.

## 021 ISBN-TUNNUS (INTERNATIONAL STANDARD BOOK NUMBER)

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	ISBN-tunnus
\$z	Peruutettu tai virheellinen ISBN-tunnus

Kenttään 021 merkitään ISBN-tunnus julkaisun bibliografisen tietueen kentästä 021.

## 022 ISSN-TUNNUS (INTERNATIONAL STANDARD SERIAL NUMBER)

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	ISSN-tunnus
\$y	Virheellinen ISSN-tunnus
\$z	Peruutettu ISSN-tunnus

Tähän kenttään merkitään ISSN-tunnus julkaisun bibliografisen tietueen kentästä 022. Jos bibliografisessa tietueessa on useita ISSN-tunnuksia, valitaan se tunnus, joka vastaa varastotiedoissa raportoidun aineiston ilmiä.

## 023 ISAN-TUNNUS (INTERNATIONAL STANDARD AUDIOVISUAL NUMBER)

ISAN-tunnus koskee liikkuvaa kuvaa eli se voidaan antaa elokuvalla, videotallenteella tai moni-viestimelle.

Standardi valmistunee vuonna 2000.



Kenttä ei ole vielä käytössä.

ISAN-tunnus koostuu 16 merkistä

-vuosi	3 merkkiä
-maa	3 merkkiä
-tuottaja	3-6 merkkiä
-teos	6-3 merkkiä
-tarkistusnumero	1 merkki
Esim.	023 \$a 9950010070000056

## 024 MUUT KANSAINVÄLISET TUNNUKSET

1. indikaattori	Tunnus
0	ISRC (International Standard Recording Code)
1	UPC (Universal Product Code)
4	SICI (Serial Item and Contribution Identifier)
5	EAN (European Article Number)
7	Tunnuksen lyhenne osakentässä \$2

Osakentät	
\$6	Linkitys
\$a	Tunnus
\$c	Lisämääre
\$z	Peruttu tai virheellinen tunnus
\$2	Tunnuksen lyhenne

Kenttään merkitään kaikki standarditunnukset, joita ei voida ilmoittaa muissa kentissä (esim. 021, 022, 023, 025, 027). Standardin tai tunnuksen nimi identifioidaan ensimmäisen indikaattorin tai osakentän \$2 avulla.

## 025 ISMN-TUNNUS (INTERNATIONAL STANDARD MUSIC NUMBER)

Ei indikaattoreita.

Osakentät	
\$6	Linkitys
\$a	ISMN-tunnus
\$c	Sidosasu tai muu määre
\$d	Hinta
\$e	Saatavuustiedot
\$z	Peruttu tai virheellinen ISMN

Kenttään merkitään ISMN-tunnus bibliografisen tietueen kentästä 025.

## **027 ISRN-TUNNUS (INTERNATIONAL STANDARD REPORT NUMBER)**

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	Raporttitunnus

Tähän kenttään merkitään raporttitunnus julkaisun bibliografisen tietueen kentästä 027.

## **035 JÄRJESTELMÄN VARASTOTIETOJEN TIETUEELLE ANTAMA IDENTIFIKAATIOTUNNUS**

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	Identifikaatitunnus

Tähän kenttään merkitään atk-järjestelmän edellyttämä järjestelmän sisäinen tietueen identifikaatitunnus.

## **066 MUU KUIN LATINALAINEN KIRJAIMISTO**

Ei indikaattoreita.

Osakentät	\$a	Kirjoitusjärjestelmä (alueella G0), joka ei ole ASCII
	\$c	Vaihtoehtoinen kirjoitusjärjestelmä

Kenttään merkitään tietueessa käytetty kirjaimisto silloin, kun kyseessä ei ole latinalainen kirjaimisto. Kenttää käytetään 880-kentän (Teksti muulla kuin latinalaisella kirjaimistolla) yhteydessä.

## **541 AINEISTON LUOVUTUSTIEDOT**

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	Luovuttajan nimi
\$b	Luovuttajan osoite
\$c	Luovutuksen luonne
\$d	Luovutuksen päivämäärä ja/tai reversaalinumero

Kenttään kirjataan tiedot kuvatus aineiston luovuttajasta. Kenttää käytetään etupäässä alkuperäisten ja historiallisesti arvokkaiden kappaleiden sekä arkistokokoelmien luetteloinnissa.

## **561 OMISTUSHISTORIAHUOMAUTUS**

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	Huomautus

*Esimerkkejä:*

\$a Ypäjän seurakunnan lahjoitus 1972

561 \$a Monrepos'n kirjasto, exlibris 'Bibliotheque des deux amis'

## **583 AINEISTON KÄSITTELYÄ JA TILAA KOSKEVA HUOMAUTUS**

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	Huomautus

Kenttään merkitään tietoa varastoteitueessa kuvatus niteen käsittelytoimenpiteistä. Esmierikiksi sanomalehtien konservointitoimenpiteet tai elektronisen aineiston säilyttämistoimenpiteet merkitään tähän.

## **842 AINEISTON ILMIASU**

Ei indikaattoreita.

Osakentät

\$6	Linkitys
\$a	Ilmiasu

Kenttään kirjataan aineiston fyysinen ilmiasu. Ilmiasun ilmaiseva koodi sisältyy kentän 008 merkkipaikkaan 23.

## **843 JÄLJENTEEEN ILMIASUA KOSKEVA HUOMAUTUS**

Ei indikaattoreita.

#### Osakentät

\$6	Linkitys
\$3	Materiaali, jota huomautus koskee
\$a	Jäljenteen ilmiasu
\$b	Jäljenteen kustannuspaikka
\$c	Jäljenteen kustantaja
\$d	Jäljenteen julkaisuaika
\$e	Jäljenteen ulkoasutiedot
\$f	Jäljenteen sarjamerkintö
\$m	Jäljennettyjen numeroiden julkaisuaika ja/tai järjestys

Kenttää 843 käytetään julkaisun jäljenteen ilmiasun kuvailuun silloin, kun varastoidun jakson ilmiasu eroaa alkuperäisen julkaisun asusta. 843-kentän avulla jäljenteen bibliografiset tiedot voidaan liittää asianomaiseen varastotietojen jaksoon.

\$6 Osakentän \$6 käyttöohjeet kentän 880 ohjeessa.

\$3 Osakentässä \$3 identifioidaan se julkaisun osa, jota annettavat tiedot koskevat. Jos jokaisesta julkaisun osasta luodaan oma varastotietojen tietue, voidaan kuhunkin niistä tallentaa oma, osakentän \$3 sisältävä 843-kenttä.

#### *Esimerkkejä:*

843 \$3 Kirjeenvaihto \$a Mikrofilmi \$b Wesleyan University Archives \$d 1973 \$e 35 mm. negatiivi

843 \$3 Saksan ulkoministeriön arkistot, 1867-1920 \$a Mikrofilmi \$b Whaddon Hall, Buckinghamshire, England \$c American Historical Association \$e 434 kela \$f Seized enemy records series

\$a Osakenttä \$a sisältää jäljenteen ilmiasua kuvaavan fraasin.

#### *Esimerkki:*

843 \$a Mikrofilmi \$b New Orleans \$c Recordak \$d [1969- ] \$e 1 kela. 35 mm. \$f Japanese camp papers

\$b Osakenttä \$b sisältää jäljenteen julkaisupaikan. Jos niitä on useita, osakenttää voidaan toistaa.

\$c Osakenttään \$c tallennetaan jäljenteen kustantaja. Jos kustantajia on useita, voidaan osakenttää toistaa.

#### *Esimerkki:*

843 \$a Mikrofilmi \$b Washington, D.C. \$c Library of Congress, Photoduplication service \$d [1954- ] \$e 5 kela .- 35 mm.

\$d Osakenttään \$d tallennetaan jäljenteen julkaisuaika. Moniosaisille julkaisuille ja sarjoille annetaan alkamis- ja päättymisajankohta. Jatkuvat julkaisut ilmaistaan alkamisajankohdan jälkeen annettavana tavuviivalla. Nimiösvun ulkopuolelta otettu aikamääre tallennetaan hakasulkeisiin.

*Esimerkki:*

843 \$a Mikrofilmi \$b Ann Arbor, MN \$c University Microfilms International \$d 1980

\$e Osakenttä \$e sisältää jäljenteen ulkoasutiedot. Siihen tallennetaan kelojen, mikrokorttien tms. määrä ja koko. Jos jäljenne on negatiivi, asiasta huomautetaan kappale- ja kokotietojen välissä. Kokotietoa edeltää puolipiste, negatiivihuomautusta kaksoispiste.

*Esimerkkejä:*

843 \$a Mikrokortti \$b Glen Rock, NJ \$c Microfilming Corp. of America \$d 1975 \$e 66 mikrokorttia ; 11 x 15 cm.

843 \$a mikrofilmi \$b Millwood, NY \$c KTO Microfilm \$d 1966 \$e 5 kela : negatiivi , 35 mm.

843 \$a mikrofilmi \$b Ann Arbor, MH \$c University Microfilms International \$d 1966?-1980 \$e 15 kela ; 35 mm.

\$f Osakenttään \$f tallennetaan sarja, johon jäljenne kuuluu.

*Esimerkkejä:*

843 \$a Mikrokortti \$b New York \$c New York Public Library \$d 1977?- \$e 4 mikrokorttia : negatiivi ; 11 x 15 cm. \$f NYSPL FSN 14,023

843 \$a Mikrofilmi \$b Ann Arbor, MH \$c University Microfilms International \$d 1966?-1980 \$e 15 kela ; 35 mm. \$f Current periodical series : publication no. 2313

\$m Osakenttään \$m tallennetaan jäljennettyjen numeroiden julkaisuaika ja/tai järjestys.

*Esimerkkejä:*

843 \$a mikrofilmi \$m 1950-1963 \$b Webster, NY \$c Photographic Science Corp. \$d 1974- \$e 2 kela ; 35 mm.

843 \$a Microfilm \$m Vol. 1, no. 1 (Jan. 1837) - v. 20, no. 12 (Dec. 1856) \$b  
Washington, DC \$c Library of Congress Photoduplication Service, \$d1971 \$e 3  
kelaa ; 35 mm.

## 845 JULKAISUN KÄYTTÖÄ JA KOPIOINTIA KOSKEVAT EHDOT

Ei indikaattoreita.

### Osakentät

\$6	Linkitys
\$3	Materiaali, jota tiedot koskevat
\$a	Käyttöä ja kopiointia koskevat ehdot
\$b	Käyttöluvan antaja
\$c	Normin lähde
\$d	Auktorisoidut käyttäjät

Kenttä 845 käytetään 008-kentän merkkipaikoissa 20 (Lainaus) ja 21 (Kopiointi) annettujen tietojen täsmentämiseen.

- \$6 Osakentän \$6 käyttöohjeet kentän 880 ohjeessa.
- \$3 Osakentässä \$3 määritellään se julkaisun osa jota rajoitus koskee. Rajaus voi kohdistua myös tiettyyn aikajaksoon.
- \$a Osakenttä \$a sisältää julkaisun käyttöä ja kopiointia sääntelevät ehdot. Tarvittaessa voidaan kirjoittaa säännösteksti kokonaisuudessaan.
- \$b Osakentässä \$b määritellään sen henkilön, organisaation tai viranomaisen nimi, jolta tarvittaessa voi anoa lupaa aineiston käyttöön tai kopiointiin.
- \$c Osakentässä \$c identifioidaan asetus tms. teksti tai sopimus johon käyttörajoitus perustuu.
- \$d Osakentässä \$d kerrotaan, keillä on lainaus- tai kopiointioikeus.

### *Esimerkkejä:*

845 \$a Kopiointioikeus rajoitettu, lisätietoja lainaustoimistosta

845 \$3 Päiväkirjoja \$a Kopiointi kielletty \$b tekijän perikunta

845 \$3 Nauhoitettuja radio-ohjelmia \$a Tekijänoikeuslainsäädäntö kieltää kopioinnin \$c TekijänoikeusA 1-7 \$d YLEN henkilökunta

## 852 SIJAINITIEDOT

Indikaattori 1	Hyllyluokitus
⊥	Tieto puuttuu



0	Kongressin kirjaston luokitus
1	Yleinen kymmenluokitus
2	NLM
4	Hyllytys numerus currensin mukaan
5	Hyllytys nimekkeen mukaan
6	Hyllytetty erikseen
7	Luokitus määritellään osakentässä \$2
8	Muu järjestelmä
Indikaattori 2	
	Numeroinnin ja sijoituksen suhde
⊥	Tieto puuttuu
0	Ei hyllytetä numeroinnin mukaan
1	Hyllytys ensisijaisen numeroinnin mukaan
2	Hyllytys vaihtohtoisen numeroinnin mukaan
Osakentät	
\$6	Linkitys
\$a	Yhteisluettelon kirjastotunnus
\$b	Kokoelman tai alayksikön tunnus
\$c	Kokoelmatunnuksen lisämääre
\$e	Osoitetiedot
\$f	Poikkeava sijoituspaikka
\$g	Poikkeava sijoituspaikka, vaihtoehtoinen merkintätapa
\$h	Paikkamerkin hyllyluokka
\$i	Paikkamerkin aakkostustiedot
\$j	Paikkamerkin kontrollinumero
\$k	Paikkamerkin prefiksi
\$m	Paikkamerkin suffiksi
\$n	Maakoodi
\$p	Julkaisun identifiointi
\$q	Julkaisun kunto
\$t	Raportoidut kappaleet
\$x	Huomautus (kirjaston sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)
\$2	Luokitus

Kenttä 852 sisältää julkaisun paikantamiseen tarvittavat tiedot. Sitä voi toistaa useiden sijaintipaikkojen merkitsemiseksi vain silloin, kun julkaisun ilmiasu ei muutu ja kun julkaisusta ei ole annettu ilmestymis- eikä varastotietoja, ts. tietueessa ei ole kenttiä 853/863, 854/864, 855/865 tai 866/867/868. Muulloin kunkin sijaintipaikan varastotiedot tallennetaan omaan varastotietojen tietueeseensa.

1. indikaattorin avulla määritellään kirjaston käyttämä hyllyluokitus.
2. indikaattori osoittaa, hyllytetäänkö julkaisu ensisijaisen vai vaihtohtoisen numerointinsa mukaan.

\$6 Osakentän \$6 käyttöohjeet kentän 880 ohjeessa.

\$a Osakenttään \$a talletetaan kirjaston yhteisluettelotunnus.

\$b Osakenttään \$b syötetään kirjaston sen kokoelman, alayksikön tai osastotunnus, jossa julkaisu on. Osakenttä \$b ei saa esiintyä ilman osakenttää \$a. Jos julkaisulla on useita sijaintikokoelmia, luodaan jokaista kokoelmaa kohti yksi varastotietojen tietue.

\$b-osakenttää voidaan toistaa kirjastossa käytettävän osakokoelma- hierarkian osoittamiseksi. Toistoa käytetään myös määriteltäessä osakentässä \$f tai \$g annetun poikkeavan sijoituspaikan kokoelmatietoja.

Kokoelmatieto voidaan syöttää tallennusjärjestelmän edellyttämänä koodina (esim. VTLS:n neljän numeron mittainen kokoelmatunnus), lyhenteenä tai tavallisena tekstinä.

*Esimerkkejä:*

852 \$a Y \$b 0201

852 \$a H4 \$b Lehdet \$b Varasto

\$c Osakenttään \$c merkitään tarpeen vaatiessa kokoelman tms. sisäinen hyllytyspaikan tunnus, esim. 'Foliohyllyt'. Tunnuksena voidaan käyttää koko nimeä tai akronyymia.

\$e Osakenttään \$e voidaan antaa \$a-osakentässä yksilöidyn kirjaston osoitetiedot. Osoite voidaan jakaa osiin toistamalla \$e:tä.

*Esimerkki:*

852.71 H4 \$b Lehdet \$e Teollisuuskatu 23-25 \$e 00510 Hki \$h 681.3 \$i Byte

\$f Osakenttään \$f talletetaan koodattuna tieto siitä jaksosta, jonka säilytyspaikka poikkeaa muiden jaksojen sijainnista. Tietojen merkitsemiseen käytetään samoja koodeja kuin eritellyn säilytysmerkinnön antamiseen.

1. merkki	2. merkki	3. merkki
1 - viimeisintä	nrot 1-9	m - kuukausi
p - edellistä		w - viikko
		y - vuosi
		e - painos
		i - vihko
		s - supplementti

Osakenttä \$f on tallennettava välittömästi poikkeavan sijainnin määrittelevien

kokoelmatietojen (\$b, \$c) perään.

*Esimerkki:*

852 \$a H4 \$b Lehdet \$b Lukusali \$f 12y \$i New Scientist

Poikkeava sijaintipaikka voidaan määritellä myös huomautusosakentässä \$x tai \$z.

*Esimerkki:*

852 \$a H4 \$b Lehdet \$h 621.039 \$i Kernkraft \$z 2 viim. vuosikertaa lukusalissa

\$g Jos osakentän \$f koodit eivät riitä, vastaavat tiedot voidaan antaa vapaana tekstinä osakenttään \$g. Se on tallennettava heti ko. kokoelmatietojen perään.

*Esimerkki:*

852 \$a H4 \$b Varasto \$b Käsikirjasto \$g 15 viimeisintä vuosikertaa \$i Nature

\$h Osakenttään \$h syötetään paikkamerkin hyllyluokka tai sen sanallinen vastike, esim. "Tekniikka". Jos paikkamerkki ei sisällä hyllyluokkaa, se tulee tallentaa kokonaisuudessaan osakenttään \$i.

\$i Osakenttään \$i kirjoitetaan paikkamerkin aakkostus- tai muu järjestystieto. Osakenttään tallennetaan koko paikkamerkki tai muu sijaintipaikan osoittava tieto silloin, kun hyllyluokitusta ei käytetä.

\$j Paikkamerkin kontrollinumero on mikrofilmin kelan numero tai muu vastaava julkaisun löytämistä helpottava lisätieto.

\$k Osakenttään annetaan paikkamerkkiin liittyvä etuliite, esim. "REF". Etuliitteellä voidaan osoittaa mm. osakokoelman tai alayksikön tunniste. Tieto tallennetaan ennen osakenttiä \$h ja \$i.

*Esimerkki:*

852.71 \$a H4 \$b K \$k REF \$h 502 \$i Ambio

\$m Osakenttään annetaan paikkamerkkiin liittyvä suffiksi. Tieto tallennetaan osakenttien \$h ja \$i jälkeen.

*Esimerkki:*

852.71 \$a H4 \$b K \$h 5 \$i Nature \$m Holvi

\$n Osakenttään \$n voidaan tallentaa osakentässä \$a identifioidun kirjaston sijaintimaan

maakoodi. Tunnuksena käytetään FINMARC-formaattien edellyttämiä kahden kirjaimen pituisia koodeja.

*Esimerkki:*

852.71 H4 \$b Lehdet \$e Teollisuuskatu 23-25 \$e 00510 Hki \$h 681.3 \$i Byte \$n fi

\$p Yksittäisen julkaisun identifiointi. Käytetään, kun varastotietue ei sisällä kenttiä 863/864/865, jotka sisältävät osakentän \$p.

*Esimerkki:*

852.81 \$a [yhteisluettelon kirjastotunnus] \$b 0131 \$p 1100064014

\$q Osakenttään \$q voidaan antaa julkaisun kuntoa koskeva huomautus. Tämä tieto koskee kaikkia varastotietojen tietueessa raportoituja jaksoja; yksittäisiä vihkoja, vuosikertoja jne. koskevat tiedot voidaan syöttää 863/864/865-kenttien \$q-osakenttiin.

\$t Kun varastotietojen tietueen 863/865-kentissä ei ole \$t-osakenttää, 852-kentän osakentässä \$t annetaan sen kappaleen numero, jota annetut tiedot koskevat. Jos kappaleita on useita (yhdistelmätason varastotiedot), pelkkä väli annetaan.

*Esimerkkejä:*

852.7 \$a Y \$b Lehdet \$t 1 \$h 614 \$i Terveys 2000

852.4 \$a X \$b Lehdet \$c Foliohylly \$t 2-3 \$i 909843

Raportoitavien kappaleiden kokonaismäärä annetaan 008-kentän tietoelementissä kappalemäärä (merkkipaikat 17-19). Jos julkaisua saadaan kirjastoon vain yksi kappale, ei \$t-osakenttää tarvitse käyttää. Kun julkaisua saadaan useita eri sijaintipaikkoihin, on tarkistettava muissa saman julkaisun varastotietojen tietueissa jo käytetyt kappalenumerot päällekkäisyyksien välttämiseksi.

\$x Osakenttään \$x syötetään raportoituun kappaleeseen (kappaleisiin) liittyvä kirjaston sisäinen huomautus. Yksittäisiin varastotietojen jaksoihin liittyvät sisäiset huomautukset syötetään asianomaisten 86X-kenttien \$x-osakenttiin.

*Esimerkki:*

852.51 \$a H4 \$b K \$g Uusimmat numerot lukusalissa \$i Ambio \$x vol. 1-7 on tilattu mikrofilminä.

\$z Osakenttään \$z kirjoitetaan raportoituun kappaleeseen (kappaleisiin) liittyvä julkinen

huomautus. Yksittäisiin varastotietojen jaksoihin liittyvät julkiset huomautukset syötetään asianomaisten 86X-kenttien \$z-osakenttiin.

*Esimerkki:*

852.51 \$a Hm \$b 2100 \$i Soundi \$z Pyydä lehti musiikkiosaston valvojalta

\$2

Osakenttään \$2 tallennetaan luokituksen nimi.

## 853 JULKAISUN ILMESTYMITIETOJEN MÄÄRITTELY

1. indikaattori	Laajennettavuus/tiivistettävyys
0	Tietoja ei voi tiivistää eikä laajentaa
1	Voidaan tiivistää, ei laajentaa
2	Voidaan tiivistää tai laajentaa
3	Ei tietoa
2. indikaattori	Tietojen luotettavuus
0	Julkaisun numerointitasojen nimet (esim. volume, part, number) tarkistettu, kaikki tasot määriteltä
1	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistettu, mutta tasoja voi puuttua
2	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta, kaikki tasot määriteltä
3	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta ja tasoja voi puuttua
Osakentät	
\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Julkaisun ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely
\$b	Toisen numerointitason määrittely
\$c	Kolmannen numerointitason määrittely
\$d	Neljännän numerointitason määrittely
\$e	Viidennen numerointitason määrittely
\$f	Kuudennen numerointitason määrittely
\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely
\$h	Toinen numerointi, toisen numerointitason määrittely
\$i	Ensimmäisen (ylimmän) julkaisuaikatason määrittely
\$j	Toisen julkaisuaikatason määrittely
\$k	Kolmannen julkaisuaikatason määrittely
\$l	Neljännän julkaisuaikatason määrittely
\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatason määrittely
\$t	Kappaleen määrittely
\$u	Ylemmän numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden lukumäärä
\$v	Julkaisun numeroinnin kumuloituvuus/tasokohtaisuus
\$w	Vihkoja vuodessa / ilmestymistiheys
\$x	Kalenterin vaihtumisajankohta
\$y	Ilmestymisajankohtien määrittely
\$z	Numerointisuunnitelma
\$3	Aikaväli, jona julkaisu on ilmestynyt kuvatulla tavalla

Kentässä 853 määritellään julkaisun ilmestymistiedot. Koska siinä annetut tiedot määrittävät kentässä 863 annettavien tietoelementtien suhteet, näitä kahta kenttää on aina käytettävä yhdessä. Ainoa poikkeus on se, että kenttä 853 syötetään automaattisen saapumisvalvonnan mahdollistamiseksi, mutta varastotiedot tallennetaan kenttään 866 (Julkaisun varastotiedot, vaihtoehtoinen merkintätapa).

Jos yksikin 853-kentän tietoelementeistä muuttuu, koko kenttä on toistettava. Jos julkaisun ilmestymistiedot vaihtelevat jatkuvasti, on syytä harkita 853-kentän tallentamatta jättämistä ja varastotietojen syöttämistä 866-kenttään.

1. indikaattorin avulla määritellään, voidaanko 863-kentässä annetut varastotiedot automaattisesti tiivistää vihkokohtaisesta volyymikohtaiseksi raportiksi tai kääntäen laajentaa tiiviimmistä dokumentoinnista vihkokohtaiseksi. Tämä riippuu osakentissä \$u-\$y annettujen tietojen täydellisyydestä. Se, ovatko varastotiedot laajennetussa vai tiivistetyssä muodossa, määritellään kentän 863 2. indikaattorilla.

863-kentässä annettujen varastotietojen automaattinen tiivistäminen edellyttää, että 853-kentän osakentät \$u (Ylemmän numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden lukumäärä) ja \$v (Julkaisun numeroinnin kumuloituvuus/tasokohtaisuus) on tallennettu. Lisäksi myös 853-kentän numerointi- ja julkaisuaikatietojen (\$a-\$m) pitää olla oikeanmuotoisia.

*Esimerkki tiivistämisestä:*

Tiivistämätön tietue

853 20 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 6 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 01,07  
863 40 \$8 1.1 \$a 113 \$i 1923 \$j 01-06  
863 40 \$8 1.2 \$a 114 \$i 1923 \$j 07-12  
863 40 \$8 1.3 \$a 115 \$b 1-2 \$i 1924 \$j 01-02  
863 40 \$8 1.4 \$a 115 \$b 5-6 \$i 1924 \$j 05-06

Sama tietue tiivistettynä

853 20 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 6 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 01,07  
863 30 \$8 1.1 \$a 113-115 \$i 1923-1924 \$j 01-06

(Tasolla kolme varastotiedoissa olevia aukkoja ei osoiteta.)

Vastaavasti tietojen laajentamisen edellytys on, että 853-kenttään on tallennettu kaikki edellisessä kappaleessa mainitut osakentät ja lisäksi osakentät \$w (Vihkoja vuodessa / ilmestymistiheys) ja \$x (Ensimmäisen numerointitason vaihtumisajankohta). Tarvittaessa on syötettävä myös osakenttä \$y (Ilmestymisajankohtien määrittely).

2. indikaattorilla määritellään 853-kentässä määriteltyjen tietojen kattavuus ja se, onko tiedot tarkistettu. Esim. vanhoja varastotietoja tallennettaessa ei aina voida tietää, tarkoittaako merkintä ”vol.” sitä, että julkaisu on ilmestynyt volyymeina vai sitä, että samaan volyymiin kuuluvat numerot tai

osat on sidottu yhteen. Lisäksi itse dokumentissa saattaa ”vol.”:in sijasta lukea ”Band”.

Indikaattorin arvoja tulee käyttää seuraavasti:

- 0 Määrittäminen sisältää kaikki numerointitasojen nimet sellaisena kuin ne esiintyvät dokumentissa.
- 1 Nimet ovat sellaisia kuin dokumentissa, mutta kaikki tasot eivät välttämättä ole mukana.
- 2 Kaikki numerointitasot ovat mukana, mutta nimet eivät välttämättä ole samat kuin dokumentissa.

Kaikki numerointitasot eivät ehkä ole mukana eivätkä nimet kenties ole samat kuin dokumentissa.

\$6 Linkitysosakentän \$6 käyttöohje kentän 880 ohjeissa.

\$8 Osakenttään \$8 tallennetaan jakson tunnusnumero, jota käytetään yksittäisen 853-kentän identifiointiin sekä 853-kentän ja siihen liittyvien 863-kenttien kytkemiseen. Kentissä 853, 854, 855, 866, 867 ja 868 osakenttä \$8 sisältää positiivisen kokonaisluvun. Varastotiedot -kentissä 863-865 osakenttään \$8 tallennetaan vastaavan 85X-kentän osakentässä \$8 oleva luku, piste sekä positiivinen kokonaisluku, joka erottaa kentän muista 86X-kentistä.

*Esimerkki:*

Julkaisun ilmestymistiedot ovat muuttuneet kerran; kummastakin versiosta kirjastolla on kaksi jaksoa.

853.20	\$8 1
853.20	\$8 2
863.30	\$8 1.1
863.30	\$8 1.2
863.30	\$8 2.1
863.30	\$8 2.2

Huomaa, että osakentän \$8 numero voi atk-järjestelmissä määrätä sen, mihin järjestykseen varastotietojen jaksot tulostuvat näyttöön. Jos kokoelmaa aiotaan kartuttaa takautuvasti, on syytä jättää pienimmät luvut käyttämättä.

\$a-\$m Näissä osakentissä määritellään eri numerointitasojen nimet (\$a-\$h) sekä julkaisuaikatasot (\$i-\$m). Tietojen pitää olla yhdenmukaisia 863-kentän annettavien tietojen kanssa, joskaan 853- ja 863-kentässä käytettyjen osakenttien ei tarvitse olla samat.

Kun esim. 853-kentän osakentässä \$a on tieto vol., pitää 863-kentää osakenttään \$a antaa tieto ao. jaksoon kuuluvista volyymeistä - esim. 1-6 tai 3-. Edelleen jos 853 \$i-osakentässä on tieto (year), pitää 863-kentän osakenttään \$i antaa ao.



jakson ilmestymisvuodet, eli esim. 1967-1972 tai 1980-.

Jos halutaan säilyttää mahdollisuus varastotietojen tiivistämiseen tai laajentamiseen, on määriteltävä julkaisun kaikki numerointitasot.

Jos osakentässä olevan nimen ei haluta näkyvän näytöissä, ts. jos se vain identifioi tietyn tason, nimi kirjoitetaan kaarisulkeisiin. Tämä koskee yleensä julkaisuaikatason määrittäjiä (osakentät \$i-\$m) tai tilanteita, joissa numeroinnin sijasta merkitään julkaisuaika 853-kentän osakenttiin \$a-\$h.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a (year) \$b no.

863.40 \$8 1.1 1979 \$b 1-6

Näytössä: 1979 no. 1-6

Jos osakenttään kuuluvaa tietoa ei ole painettu julkaisuun, se voidaan kirjoittaa asianmukaiseen osakenttään hakasulkeissa.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b [no.]

\$a

Osakenttään \$a tallennetaan julkaisun ylimmän numerointitason nimi. Kronologisia sarjoja (esim. New series tai Series 5) koskeva määrittäminen tallennetaan osakenttään \$a. Se erotetaan kaksoispisteellä osakentän muista tiedoista.

*Esimerkkejä:*

853.01 \$8 1 \$a vol.

853.01 \$8 2 \$a new ser.:vol.

863.40 \$8 1.1 \$a 1-25

863.40 \$8 2.1 \$a 1-12

(Varastotiedot: vol. 1-25, new series vol. 1-12.)

853.01 \$8 1 \$a ser.5:vol. \$i (year)

853.01 \$8 2 \$a ser.6:vol. \$i (year)

863.40 \$8 1.1 \$a 24-33 \$i 1979-1981

863.40 \$8 2.1 \$a 1-3 \$i 1979-1981

(Varastotiedot: Series 5, vol. 24-33, 1969-1978; Series 6, vol. 1-3, 1979-1981.)

Kun vihkossa on numeroinnin sijasta pelkkä julkaisuaika, se merkitään numerointina 853-kentän osakenttiin \$a-\$h. Tietoja ei toisteta osakentissä \$i-\$m. Jos julkaisuaikatiedon ei haluta näkyvän asiakasnäytöissä, se kirjoitetaan kaarisulkeisiin.

*Esimerkkejä:*

853.03 \$8 1 \$a (year)  
863.40 \$8 1.1 \$a 1964-1981  
(Varastotiedot: 1964-1981.)

853.03 \$8 1 \$a (date)  
863.03 \$8 1.1 \$a 1960:02:01-1969:11:30  
(Varastotiedot: 1.2.1960-30.11.1969.)

\$b Osakenttään \$b tallennetaan julkaisun toisen numerointitason nimi.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a vsk. \$b nro  
863.40 \$8 1.1 \$a 3 \$b 1  
(Varastotiedot: vsk. 3 nro 1.)

\$c Osakenttään \$c tallennetaan julkaisun kolmannen numerointitason nimi.

*Esimerkki:*

853.02 \$8 1 \$a vsk. \$b osa \$c nro  
863.40 \$8 1.1 \$a 3 \$b 3 \$c 1-3  
(Varastotiedot: vsk. 3 osa 3 nro 1-3.)

\$d Osakenttään \$d tallennetaan julkaisun neljännen numerointitason nimi.

*Esimerkki:*

853.00 \$8 1 \$a vol. \$b sect. \$u 12 \$v r \$c no. \$u 7 \$v r \$d pt. \$u var \$v r \$i (year)  
\$j (month) \$k (day) \$l week \$w d \$x 01  
863.40 \$8 1.1 \$a 1 \$b 4 \$c 4-7 \$d 15 \$i 1988 \$j 04 \$k 13-16 \$l 15  
(Varastotiedot: vol 1 sect. 4 no. 4-7 pt. 15 13-16 Apr. 1988 (week 15).)

\$e, \$f Osakenttiä \$e ja \$f (viidennen ja kuudennen numerointitason nimet) käytettäneen erittäin harvoin.

\$g, \$h Toisen (vaihtoehdoisen) numeroinnin ylimmän ja toisen numerointitason nimet tallennetaan osakenttiin \$g ja \$h sekä julkaisuaikataso osakenttään \$m.

*Esimerkkejä:*

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$g part \$u 12 \$v r \$i (year) \$j (moth) \$w m \$x 01  
863.40 \$8 1.1 \$a 1-3 \$g 1-36 \$i 1986-1988  
863.40 \$8 1.2 \$a 4 \$b 1-6 \$g 37-42 \$i 1989 \$j 01-06  
(Varastotiedot: vol. 1-3 (part 1-36) 1986-1988; vol. 4 no. 1-6 (part 37-42) Jan.-

June 1989.)

853.22 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$g (letter) \$h Bd. \$u 12 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m  
\$x 01

863.40 \$8 1.1 \$a 7 \$b 1-3 \$g B. \$h 21-23 \$i 1981 \$j 01-03  
(Varastotiedot: vol. 7 no. 1-3 (B. Bd 21-23) Jan.-Mar. 1981.)

Jos julkaisulla on enemmän kuin kaksi vaihtoehtoisen numeroinnin numerointitasoa tai jos vaihtoehtoisia numerointeja on enemmän kuin kaksi, on suositeltavaa käyttää varastotietojen merkitsemiseen kenttää 866 ja vastaavasti supplementtien ja indeksien osalta kenttiä 867 ja 868.

\$i- \$m

Julkaisuaikatasot määritellään kirjoittamalla julkaisuun soveltuvat aikamääreet niille kuuluviin osakenttiin englanninkielisenä alla olevan taulukon mukaisesti. Tiedot kytkeytyvät 863-kentän vastaaviin osakenttiin. Ellei kaikkia tarvittavia tasoja ole ilmoitettu julkaisussa, ne voidaan merkitä hakasulkeisiin.

Suomi	Englanti
-------	----------

vuosi	year
vuodenaika	season
lukukausi	semester
kuukausi	month
viikko	week
päivä	day
päiväys	date

Aikamääre kuukausi/vuodenaika valitaan tarvittaessa julkaisun oman merkintätavan mukaisesti.

*Esimerkkejä:*

Julkaisu ilmestyy neljä kertaa vuodessa; vihkoihin on kirjattu ilmestymisvuodenaika.

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 4 \$v r \$i (year) \$j (season) \$w q \$x 21

Kuten edellä, mutta vihkoihin on merkitty ilmestymiskuukausi.

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 4 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w q \$x 01

Viikottain ilmestyvät julkaisut koodataan käyttäen julkaisuaikatasoja year, month ja day.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 52 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 01

\$i Osakenttä \$i sisältää ensimmäisen julkaisuaikatason nimen.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vol. \$i (year)

\$j Osakenttä \$j sisältää toisen julkaisuaikatason nimen.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$i (year) \$j (season)

\$k Osakenttä \$k sisältää kolmannen julkaisuaikatason nimen.

*Esimerkki:*

853.22 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 52 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 01

\$l Osakenttä \$l sisältää neljännen julkaisuaikatason nimen.

*Esimerkki:*

853.00 \$8 1 \$a vol. \$b sect. \$u 12 \$v r \$c no. \$u 7 \$v r \$d pt. \$u var \$v r \$i (year)  
\$j (month) \$k (day) \$l (week) \$w d \$x 01  
863.40 \$8 1.1 \$a 1 \$b 4 \$c 4-7 \$i 1988 \$j 04 \$k 13-16 \$l 15

\$m Osakenttä \$m sisältää toisen eli vaihtoehdoisen numeroinnin julkaisuaikatason nimen.

\$t Osakenttään \$t tallennetaan kappaletiedon määrite silloin, kun kappaletiedot on syötetty 863-kentän osakenttään \$t.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 4 \$v r \$i (year) \$j (season) \$w q \$x 12 \$t kpl.  
863.40 \$8 1.1 \$a 1 \$b 1-6 \$t 3

\$u Osakenttään \$u tallennetaan kuvailtavan numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden määrä. Kaksoisnumero tulkitaan yhdeksi numeroksi. Kaksoisnumeron ilmestymisajankohta tallennetaan osakenttään \$y.

\$u täytyy antaa kaikilla muilla paitsi ylimmillä numerointitasoilla (\$a:n tai \$g:n jälkeen) ja heti sen osakentän jälkeen, johon \$u-osakenttä viittaa.

*Esimerkki:*

Kausijulkaisu, jossa on 12 numeroa per volyymi ja kussakin numerossa on kaksi osaa. Julkaisu ilmestyy kaksi kertaa kuussa ja volyymi vaihtuu tammikuussa.

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 12 \$v r \$c osa \$u 2 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w s \$x 01

Jos \$u-osakenttään syötettävä tieto vaihtelee, kenttään tallennetaan koodi "var". Ellei osien tms. määrää tunneta, käytetään koodia "und" (tuntematon). Jos jompaa kumpaa näistä koodeista on käytetty, mahdollinen automaattinen saapumisvalvonta ei toimi eikä tietoja voi tiivistää eikä laajentaa.

\$v Osakenttään \$v tallennetaan koodina tieto siitä, onko julkaisun numerointi jatkuva vai alkaako se joka volyymien tms. alussa numerosta yksi. Edellisessä tapauksessa osakenttään \$v tallennetaan koodi "c". Jos numerointi palaa säännöllisesti alkuun käytetään koodia "r".

Osakenttä \$v täytyy antaa kaikilla muilla paitsi ylimmillä numerointitasoilla (\$a:n tai \$g:n jälkeen) ja heti sen osakentän jälkeen, johon viitataan; kuitenkin vasta osakentän \$u jälkeen.

*Esimerkkejä:*

Kausijulkaisu, jossa on 12 vihkoa per volyymi ja jonka numerointi on jatkuva.

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 12 \$v c  
863.40 \$8 1.1 \$a 1 \$b 1-12  
863.40 \$8 1.2 \$a 2 \$b 13  
(Varastotiedot: vol. 1 no. 1-12; vol. 2 no. 13.)

Kausijulkaisu, jossa on 2 osaa per volyymi, 26 vihkoa per osa. Numerointi alkaa volyymien/osan muuttuessa numerosta yksi.

853.03 \$8 1 \$a Jahrg. \$b teil \$u 2 \$v r \$c heft \$u 26 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 01  
863.40 \$8 1.1 \$a 1 \$b 1-2 \$i 1989 \$j 01-12  
863.40 \$8 1.2 \$a 2 \$b 1 \$c 1-25 \$i 1990 \$j 01-06 \$k 04-21  
(Varastotiedot: Jahrg. 1 teil 1-2 Jan.-Dez. 1989; Jahrg. 2 teil 1 heft 1-25 4 Jan.-21 Juni 1990.)

\$w Osakenttään \$w syötetään julkaisun ilmestymistiheys. Säännöllisesti ilmestyville julkaisuille annetaan sopiva kausijulkaisujen luettelointiformaatin koodi (008 merkkipaikka 18).

Dokumentoitavissa olevat julkaisun ilmestymisen epäsäännöllisyydet (esim. kuukausi/kuukaudet joina lehti ei ilmesty tai kaksoisnumero/numerot) voidaan määrittellä tarkemmin osakentässä \$y. Ilmestymistiheyskoodia annettaessa niitä ei

oteta huomioon.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1.1 \$a vol. \$b no. \$u 9 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$y pm01, 02, 03, 04, 05, 09, 10, 11, 12 (Julkaisu ei ilmesty kesä-, heinä- ja elokuussa. Voidaan koodata myös \$y om06, 07, 08.)

Jos julkaisu ilmestyy epäsäännöllisesti, mutta kuitenkin aina "n" viikkoa vuodessa tai ellei sopivaa koodia löydy, annetaan viikkojen määrää vastaava luku. Täysin epäsäännöllisesti ilmestyvillä julkaisuilla käytetään koodia x.

## Ilmestymistiheyden koodit

Koodi	Sisältö
d	päivittäin
i	kolme kertaa viikossa
c	kaksi kertaa viikossa
w	kerran viikossa
j	kolme kertaa kuukaudessa
e	kerran kahdessa viikossa
s	kaksi kertaa kuukaudessa
m	kerran kuukaudessa
b	kerran kahdessa kuukaudessa
q	neljä kertaa vuodessa
v	viisi kertaa vuodessa
t	kolme kertaa vuodessa
f	kaksi kertaa vuodessa
a	kerran vuodessa
g	kerran kahdessa vuodessa
h	kerran kolmessa vuodessa
z	muu ilmestymistiheys
x	epäsäännöllinen

\$x Osakentässä \$x ilmoitetaan, milloin ylin numerointitaso (vuosikerta tms.) vaihtuu. Kuukausi ilmaistaan koodeilla 01-12 (01 = tammikuu, 02 = helmikuu, ..., 12 = joulukuu). Vuodenaika osoitetaan koodeilla 21-24 (21 = kevät, 22 kesä, 23 = syksy ja 24 = talvi). Vuodenaikakoodia käytetään neljännesvuosittain ilmestyvien julkaisujen koodaukseen vain silloin, kun on käytetty julkaisuaikakoodia season.

Tarvittaessa voidaan määritellä kuukausi ja päivä, jolloin vuosikerta vaihtuu. Tällöin koodi on muotoa kkpp (2 numeroa kuukaudelle ja 2 päivälle), eli esim. 1231 tai 0101.

Jos ylin julkaisuaikataso vaihtuu useammin kuin kerran (esim. kaksi volyymia vuodessa) koodit kirjoitetaan pilkulla erotettuna samaan \$x-osakenttään.

*Esimerkkejä:*

Neljännesvuosittain ilmestyvä julkaisu; vuosikerran ensimmäinen vihko julkaistaan keväällä.

853.03 \$8 1 \$a Årg. \$b nr. \$u 4 \$v r \$i (year) \$j (season) \$w q \$x 21  
Kuukausittain ilmestyvä julkaisu; vuosikerta vaihtuu tammi- ja heinäkuussa.

853.03 \$8 1 \$a vsk. \$b nro \$u 6 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 01,07

Viikoittain ilmestyvä julkaisu; vuosikerta vaihtuu tammikuun 15. päivä.

853.20 \$8 1 \$a Bd. \$b teil \$u 52 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 0115

\$y Osakentässä \$y määritellään julkaisun vihkojen ilmestymisajankohdat vuoden alusta lukien kronologisessa järjestyksessä. Osakenttää käytetään silloin, kun ilmestymisessä on säännöllisiä saapumisvalvontaan vaikuttavia poikkeuksia kuten esimerkiksi tiettyinä kuukausina tai vuodenaikoina ilmestyviä kaksoisnumeroita.

\$y:n käyttö on tarpeen myös silloin kun vihkot eivät ilmesty tasaisin välein. Julkaisu saattaa esim. ilmestyä kolme kertaa vuodessa, helmi-, huhti- ja syyskuussa.

Osakentän \$y ensimmäiseen positioon syötetään koodi o, jos julkaisu ei ilmesty määritelty(i)nä ajankohtana (-kohtina). Kun julkaisu ilmestyy annettavien tietojen mukaisesti, käytetään koodia p. \$y-osakentän toisessa merkkipaikassa ilmoitetaan, koskeeko määrittäminen päiviä (d), kuukausia (m), vuodenaikoja (s) vai viikkoja (w).

Vuodenajat ja kuukaudet määritellään osakentän \$x mukaisesti numerokoodilla siten, että kaikki ilmestymisajankohdat tallennetaan pilkuilla erotettuina alkaen vuoden alusta. Kaksoisnumerot osoitetaan kauttaviivalla (esim. heinä-elokuun kaksoisnumero koodataan 07/08, kevät-kesän 21/22).

Ilmestymispäivät ilmaistaan seuraavilla kirjainkoodilla:

Koodi	Sisältö
mo	maanantai
tu	tiistai
we	keskiviikko
th	torstai
fr	perjantai
sa	lauantai
su	sunnuntai

*Esimerkkejä:*

Julkaisu ilmestyy helmi-, huhti-, ja syyskuussa; volyymissa on kolme vihkoa.

853.03 \$8 1 \$a vsk. \$b nro \$u 3 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w t \$x 01 \$y  
pm02,04,09

Heinä- ja elokuussa julkaisu ei ilmesty lainkaan. 10 vihkoa vuodessa, volyymi vaihtuu syyskuussa.

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 10 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 09 \$y  
om07,08



(tai: \$y pm01,02,03,04,05,06,09,10,11,12)

Julkaisu ei ilmesty sunnuntaina.

853.03 \$8 1 \$a (Year) \$b (date) \$w d \$y odsu

\$z

Osakentässä \$z kuvaillaan numerointitasojen ominaisuuksia. Kuuden merkin pituisen koodin avulla osoitetaan miten julkaisun numerointisuunnitelma on ilmaistu (aakkosin tai numeroin, isoilla tai pienillä kirjaimilla, käytetty merkistö tai numeron tyyppi).

Ensimmäisessä merkkipaikassa (/00) ilmoitetaan merkinnän tyyppi (kirjain, numero tai yhdistetty). Yhdistetty-koodia tulee käyttää vain silloin, kun toinen merkinnän elementeistä on pysyvä (esim. 1a, 2a, 3a), ei silloin, kun kyseessä on pikemminkin kaksi eri numerointitasoa (esim. 1a, 1b, 1c).

Koodi	Sisältö
a	numero
b	kirjain
c	yhdistetty, numero ensin
d	yhdistetty, kirjain ensin
e	symboli tai erityismerkki

Toisessa merkkipaikassa (/01) ilmoitetaan kirjasintaso. Positio on käytettävissä silloin, kun numerointisuunnitelma ilmaistaan aakkosin, ts. ensimmäisen merkkipaikan arvo on "b" tai kyseessä ovat roomalaiset numerot.

Koodi	Sisältö
a	ei kirjasintasoa
b	pienet kirjaimet
c	isot kirjaimet
d	isojen ja pienten kirjasinten yhdistelmä

Merkkipaikat 3-6 (/02-/05) sisältävät merkistö- tai tyyppikoodin. *Code for the representation of names of scripts* (ISO/DIS 15924) on kansainvälinen standardi, jossa on määritelty koodit eri merkistöille. Standardi antaa kaksi vaihtoehtoa; nelikirjaiminen koodi tai numerokoodi. Symboleita varten on käytettävissä koodi "sy", jota seuraa käytetty merkki, esim. "sy\*". Tyyppikoodi on tarkoitettu numeroille, jotka eivät ole kirjoitettu vaihtoehtoisilla merkistöillä ja siten koodattu merkistökoodeilla, esim. roomalaiset numerot. Tyyppikoodeissa kaksi viimeistä merkkipaikkaa ovat tyhjiä (tässä = #).

Esimerkkejä merkistökoodeista:

latn	latina
arab	arabia

grek

kreikka

Esimerkkejä tyyppikoodeista:

an##	arabialaiset numerot
rn##	roomalaiset numerot

*Esimerkkejä:*

<u>Kuvaus</u>	<u>Julkaisun osa</u>	<u>Osakenttä \$z</u>
arabialainen numero	v. 5	<b>aa</b> tai <b>aan##</b>
aakkonen pienillä kirjaimilla	no. a	<b>bb</b> tai <b>bblatn</b>
aakkonen isoilla kirjaimilla	v. B	<b>bc</b> tai <b>bclatn</b>
roomalainen num. pien. kirj.	v. ix	<b>abrn##</b>
roomalainen num. isot kirj.	VII	<b>acrn##</b>
vaihtoehtoisen merkistön numero (arabia)	kuva kausijulkaisun nimekesivusta	<b>aaarab</b>
yhdistetty numerointi	v. 1a	<b>cb</b> tai <b>cblatn</b>

\$3 Osakenttään \$3 kirjoitetaan tieto ao. 853-kentässä annetun määrittelyn pätevyysalueesta jaksona (esim. vol. 1 - vol. 6) tai aikavälillä muodossa ppkkvv-ppkkvv tai vvvv-vvvv.

## **854 SUPLEMENTTIEN TAI MUUN OHEISMATERIAALIN ILMESTYMITIETOJEN MÄÄRITTELY**

1. indikaattori	Laajennettavuus/tiivistettävyys
0	Tietoja ei voi tiivistää eikä laajentaa
1	Voidaan tiivistää, ei laajentaa
2	Voidaan tiivistää tai laajentaa
3	Ei tietoa
2. indikaattori	Tietojen luotettavuus
0	Julkaisun numerointitasojen nimet (esim. volume, part, number) tarkistettu, kaikki tasot määriteltä
1	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistettu, mutta tasoja voi puuttua
2	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta. kaikki tasot määriteltä
3	Julkaisun numerointitasojen nimet tarkistamatta ja tasoja voi puuttua

## Osakentät

\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Julkaisun ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely
\$b	Toisen numerointitason määrittely
\$c	Kolmannen numerointitason määrittely
\$d	Neljännän numerointitason määrittely
\$e	Viidennen numerointitason määrittely
\$f	Kuudennen numerointitason määrittely
\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely
\$h	Toinen numerointi, toisen numerointitason määrittely
\$i	Ensimmäisen (ylimmän) julkaisuaikatason määrittely
\$j	Toisen julkaisuaikatason määrittely
\$k	Kolmannen julkaisuaikatason määrittely
\$l	Neljännän julkaisuaikatason määrittely
\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatason määrittely
\$o	Suplementin/oheismateriaalin tyyppi
\$t	Kappaleen määrittely
\$u	Ylemmän- numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden lukumäärä
\$v	Julkaisun numeroinnin kumuloituvuus/tasokohtaisuus
\$w	Vihkoja vuodessa / ilmestymistiheys
\$x	Ylimmän numerointitason vaihtumisajankohta
\$y	Ilmestymisajankohtien määrittely
\$z	Numerointisuunnitelma
\$3	Aikaväli, jona julkaisu on ilmestynyt kuvatulla tavalla

Kentässä 854 määritellään julkaisun supplementtien tai muun oheismateriaalin ilmestymistiedot. Koska siinä annettavat tiedot määrittävät kentässä 864 annettavien tietoelementtien suhteet, näitä kahta kenttää on aina käytettävä yhdessä.

Jos yksikin 854-kentän tietoelementeistä muuttuu, koko kenttä on toistettava. Jos supplementin tms. ilmestymistiedot vaihtelevat jatkuvasti, on syytä harkita 854-kentän tallentamatta jättämistä ja varastotietojen syöttämistä 867-kenttään.

854-kentän indikaattorit vastaavat 853-kentän indikaattoreita.

854-kentän osakentät vastaavat 853-kentän osakenttiä. Kentällä on lisäksi oma osakenttä, \$o.

\$o Osakenttään \$o syötetään supplementin tai oheismateriaalin tyyppi, esim. "Annual buyers`s guide" tai "Lisänumero". Osakenttä tallennetaan välittömästi numerointitietojen (\$a-\$f) perään.

Jos supplementilla on nimi, se ilmoitetaan 864-kentän osakentässä \$o.

*Esimerkkejä:*

854.00 \$8 1 \$a Supplement to vol. \$i (year) \$w a \$x 01

854.33 \$8 1 \$a (year) \$b (month)

854.00 \$8 1 \$a (year) \$o map supplement

## **855 INDEKSIEN ILMESTYMITIETOJEN MÄÄRITTELY**

1. indikaattori Ei määritely

2. indikaattori Ei määritely

Osakentät

\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Julkaisun ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely
\$b	Toisen numerointitason määrittely
\$c	Kolmannen numerointitason määrittely
\$d	Neljännän numerointitason määrittely
\$e	Viidennen numerointitason määrittely
\$f	Kuudennen numerointitason määrittely
\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäisen (ylimmän) numerointitason määrittely
\$h	Toinen numerointi, toisen numerointitason määrittely
\$i	Ensimmäisen (ylimmän julkaisuaikatason määrittely)
\$j	Toisen julkaisuaikatason määrittely
\$k	Kolmannen julkaisuaikatason määrittely
\$l	Neljännän julkaisuaikatason määrittely
\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatason määrittely
\$o	Indeksin tyyppi
\$t	Kappaleen määrittely
\$u	Ylemmän numerointitason sisältämien bibliografisten yksiköiden lukumäärä
\$v	Julkaisun numeroinnin kumuloituvuus/tasokohtaisuus
\$w	Vihkoja vuodessa / ilmestymistiheys
\$x	Ylimmän numerointitason vaihtumisajankohta
\$y	Ilmestymisajankohtien määrittely
\$z	Numerointisuunnitelma
\$3	Aikaväli, jona julkaisu on ilmestynyt kuvatulla tavalla

Kentässä 855 määritellään julkaisun indeksien ilmestymistiedot. Koska siinä annettavat tiedot määrittävät kentässä 865 annettavien tietoelementtien suhteet, näitä kahta kenttää on aina käytettävä yhdessä.

Jos yksikin 855-kentän tietoelementeistä muuttuu, koko kenttä on toistettava. Jos indeksin ilmestymistiedot vaihtelevat jatkuvasti, on syytä harkita 855-kentän tallentamatta jättämistä ja varastotietojen syöttämistä 868-kenttään.

855-kentän osakentät vastaavat 853-kentän osakenttiä. Lisäksi kentällä on yksi oma osakenttä, \$o.

\$o Osakentässä \$o ilmoitetaan indeksin tyyppi, esim. tekijähakemisto. Jos indeksillä on nimi, se ilmoitetaan 865-kentän osakentässä \$o.

*Esimerkki:*

855 \$8 1 \$a (year) \$o alphabetical index

## 856 ATK-AINEISTON SIJAINTI JA KÄYTTÖ

1. indikaattori	Yhteystapa
0	Sähköposti
1	FTP (tiedoston siirto)
2	Telnet
3	Modeemiyhteys
4	HTTP (hypertekstin siirto)
7	(Muu) tiedonsiirtoprotokolla kerrottu osakentässä \$2
Osakentät	
\$6	Linkitys
\$a	Kohteen isäntäkoneen nimi
\$b	Isäntäkoneen numeerinen osoite
\$c	Tiedoston pakkaus- ja purkausmenetelmä
\$d	Tiedoston hakemistopolku
\$f	Tiedoston nimi
\$h	Tilauksen käsittelijä
\$i	Tilauskomento
\$j	Modeemiyhteyden nopeus
\$k	Salasana
\$l	Käyttäjätunnus
\$m	Yhteystiedot
\$n	Isäntäkoneen sijaintipaikka
\$o	Isäntäkoneen käyttöjärjestelmä
\$p	Portti
\$q	Tiedoston muoto
\$r	Modeemiasetukset
\$s	Tiedoston koko tavuina
\$t	Pääte-emulointi

\$u	URI (Uniform Resource Identifiers)
\$v	Aukioloaika
\$x	Sisäinen huomautus
\$y	Linkin teksti
\$z	Julkinen huomautus
\$2	Tiedonsiirtoprotokolla

Kenttä 856 käytetään elektronisen aineiston osoitteen ilmoittamiseen ja linkin luomiseen aineistoon silloin, kun aineisto on tekijänoikeudellisesti vapaasti käytettävissä. Kenttää voidaan toistaa tarvittaessa.

1. indikaattori sisältää arvon, joka määrittelee miten saadaan yhteys tietueen kuvailemaan elektroniseen aineistoon. Samalla indikaattori määrää sopivat osakentät.

\$6 Linkitysosakentän \$6 käyttöohje kentän 880 ohjeissa.

\$a Osakenttään merkitään kohteen isäntäkoneen nimi. Osakenttää voidaan toistaa, jos samalle isäntäkoneelle on olemassa useampia osoitteita.

*Esimerkki:*

856.1 \$a harvada.harvard.edu \$a harvarda.bitnet

\$b Isäntäkoneen numeerinen osoite tallentuu yleensä automaattisesti osakenttään \$b.

*Esimerkki:*

\$a anthrax.micro.umn.edu \$b 128.101.95.23

\$c Osakenttä sisältää tietoa tiedoston pakkausmenetelmistä ja siitä, mitä ohjelmia tarvitaan pakkausten purkamiseen.

*Esimerkki:*

856.1 \$a maine.maine.edu \$c Pakattu tiedosto purettava PKUNZIP-ohjelmalla \$f resource.zip

\$d Osakenttään merkitään tiedoston hakemistopolku.

*Esimerkki:*

\$a wuarchive.wustl.edu \$d /aii/admin/CAT.games \$f mac-qubic.22.hqx

\$f Tiedoston nimi ilmaistaan osakentässä \$f. Katso edellinen esimerkki.

\$h Osakenttään tallennetaan tilauksen käsittelijä; yleensä se tieto, joka edeltää @-

merkkiä isäntäkoneen osoitteessa.

*Esimerkki:*

856.0 \$a uccvma.bitnet \$f IR-L \$h Listserv \$i subscribe

\$i Osakenttä sisältää ohjeet, joiden avulla isäntäkone käsittelee pyyntöä = tilauskomento. Katso edellinen esimerkki.

\$j Modeemiyhteyden nopeus merkitään bittiä/sekunnissa.

\$k Tähän talletetaan salasana, joka tarvitaan elektronisen aineiston käytössä.

*Esimerkki:*

856.1 \$a harvarda.harvard.edu \$k guest

\$l Osakenttään talletetaan käyttäjätunnus, jolla elektroniseen aineistoon pääsee käsiksi. Tässä kerrotaan vain yleiseen käyttöön tarkoitetuista tunnuksista, jotka eivät vaadi erityistä turvallisuutta.

*Esimerkki:*

856.1 \$a unmvn.bitnet \$l anonymous

\$m Yhteystiedot (henkilö, puh no, fax) tahoon, joka auttaa yhteyden saamisessa.

*Esimerkki:*

856.3 \$b 207367 \$m Nanna Hakala (09) 191 44598

\$n Isäntäkoneen sijaintipaikka talletetaan tähän osakenttään kokonaisuudessaan (myös maantieteellinen sijainti). Se saadaan osakentän \$a osoitteesta.

*Esimerkki:*

856.1 \$a seq1.loc.gov \$d /pub/soviet.archive \$f k1famine.bkg \$n Library of Congress, Washington, D.C. \$o UNIX

\$o Tässä ilmaistaan isäntäkoneen käyttöjärjestelmä. Katso edellinen esimerkki.

\$p Osakentässä ilmaistaan se osa osoitteesta, joka identifioi isäntäkoneen palvelun.

*Esimerkki:*

856.2 \$a madlab.sprl.umich.edu \$n University of Michigan Weather Underground



\$p 3000

\$q Osakenttään tallennetaan elektronisen tiedoston muoto, esim. ASCII, binäärinen, HTML, PDF, JPEG, GIF. Tämän tiedon perusteella käyttäjät voivat päätellä miten data on käytettävissä sekä millaisia ohjelmia ja laitteita se vaatii.

*Esimerkki:*

856.1 \$a archive.cis.ohio-state.edu \$d pub/comp.sources.Unix/volume 10 \$f comobj.lisp.10.Z \$q binäärinen

\$r Modeemiasetukset eli pariteetti, tavun databittien lukumäärä ja tavun loppubittien lukumäärä merkitään tähän osakenttään.

\$s Osakentässä ilmaistaan tiedoston koko tavuina.

*Esimerkki:*

856.0 \$a keptvm.bitnet \$f acadlist file1 \$s 34,989 bittiä \$f acadlist file2 \$s 32,876 bittiä \$f acadlist file3 \$s 23987 bittiä

\$t Pääte-emulointi merkitään osakenttään \$t.

*Esimerkki:*

856.2 \$a maine.maine.edu \$n University of Maine \$t 3270

\$u Toistettavaan osakenttään tallennetaan elektronisen dokumentin URL (Uniform Resource Locator) sekä URN (Uniform Resource Name).

*Esimerkkejä:*

\$u http://herkules.oulu.fi/raiskio/ \$q PDF ja HTML

856.4 \$u http://linneaw.helsinki.fi \$n HYK, Linnea-palvelut \$q HTML

856.2 \$u telnet://linda.lib.helsinki.fi \$n Helsingin yliopisto, Vallilan atk-asema

856.4 \$u http://www.edita.fi/sk/ \$u URN:ISSN:1455-8904 \$q HTML ja PDF

856.4 \$u http://www.edita.fi/edi/cash2/compop/index.html \$u URN:NBN:fi-fe19976255 \$c Zip \$q HTML

\$v Tähän osakenttään tallennetaan palvelun aukioloaika.

\$x Osakenttään voidaan laittaa sisäinen huomautus, joka ei näy asiakkaille.

*Esimerkki:*

856.1 \$a wuarchive.wustl.edu \$c pakkaus purettava PKUNZIP.exe -ohjelmalla  
\$d /mirrors2/win3/games \$f atmoids.zip \$x Polkua ei ole varmistettu tiedonsiirto-  
ongelmien vuoksi.

\$y Osakenttään kirjoitetaan teksti, joka näkyy asiakkaalle ja toimii linkkinä aineistoon osakentässä \$u esitetyn URL-osoitteen sijaan. Jos tietueessa on osakenttä \$y, sovellusten tulisi aina käyttää sen sisältöä linkkinä (ei osakentän \$u sisältöä) silloin, kun linkataan \$u:ssa ilmaistuun kohteeseen.

*Esimerkki:*

856.4 \$u http://linneaw.helsinki.fi \$n HYK, Linnea-palvelut \$q HTML \$y  
MANDA

\$z Tähän merkitään julkinen huomautus, joka on tarkoitettu korttinäytölle käyttäjien nähtäväksi.

*Esimerkki:*

865.0 \$3 Finding aid to the Edgar F. Kaiser papers \$a [gopher.berkeley.edu](http://gopher.berkeley.edu) \$b  
128.224.55 \$k guest \$l anonymous \$m Reference Services, The Bancroft Library,  
University of California, Berkeley, CA 94720, tel. 510-642-6481 \$n The Library,  
University of California, Berkeley \$o UNIX \$p 70 \$q binääri \$s 2,394,394,444 \$x  
Julkaisua ollaan juuri uudistamassa. \$z Jos haluat lisätietoa  
laivanrakennustiedostoista, ota yhteys Bancroftin kirjaston käsikirjastoon.

\$2 Osakenttään \$2 merkitään tiedonsiirtoprotokolla, jota ei voi ilmaista 1.  
indikaattorilla. Näitä ovat esim.

- gopher (gopher protocol)
- news (USENET news)
- nntp (USENET news using NNTP access)
- wais (wide area information servers)
- file (konespesifinen tiedostonimi)
- prospero (hakemistopalvelu)

## 863 JULKAISUN VARASTOTIEDOT

1. indikaattori Tietojen taso

Tasot ja niiden sisältö määritellään formaatin sivuilla 2-3. Katso myös esimerkkejä alla.

┘	Tasoa ei ole määritelty
3	Taso 3

4	Taso 4
5	Taso 4 lisättyä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla
2. indikaattori	Tietojen muoto
0	Tiivistetty (tiedot annettu esim. volyymeittain)
1	Tiivistämätön (tiedot annettu vihkokohtaisesti)
2	Tiivistetty, tiedot poimitaan näyttöön 866-kentästä
3	Tiivistämätön, tiedot poimitaan näyttöön 866-kentästä
4	Vihkoja ei ole julkaistu
Osakentät	
\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Julkaisun ensimmäinen (ylin) numerointitieto
\$b	Toinen numerointitieto
\$c	Kolmas numerointitieto
\$d	Neljäs numerointitieto
\$e	Viides numerointitieto
\$f	Kuudes numerointitieto
\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäinen (ylin) numerointitieto
\$h	Toinen numerointi, toinen numerointitieto
\$i	Ensimmäinen (ylin) julkaisuaikatieto
\$j	Toinen julkaisuaikatieto
\$k	Kolmas julkaisuaikatieto
\$l	Neljäs julkaisuaikatieto
\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatieto
\$n	Kristillisen ajanlaskun mukainen päiväys
\$p	Julkaisun vihkon/vihkojen tunniste
\$q	Julkaisun kunto
\$t	Kappalenumero
\$w	Puutemerkinnön tyyppi
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

Kentässä 863 määritellään julkaisun varastotiedot. Supplementtien ja indeksien varastotietojen tallennukseen käytetään kenttiä 864 ja 865. Nämä kentät eivät saa esiintyä yksinään, vaan vain yhdessä vastaavan 85X-kentän kanssa. Atk-ohjelmissa näytöt rakentuvat 85X-kentässä annettujen määrittysten ja 86X-kentässä annettujen tietojen mukaisesti.

1. indikaattorin avulla määritellään tallennettujen tietojen taso. Tyhjämerkki indikaattorin arvona osoittaa että tasotieto puuttuu.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vol. \$i (year) \$w a

863 0 \$8 1.1 \$a 5-12 \$i 1884-1892 \$z vol. 9 1889 vaurioitunut

Indikaattorin arvo 3 osoittaa 863-kentän sisältävän julkaisun varastotiedot tiivistettynä siten, että vain ylin numerointi- ja julkaisuaikatietojen taso (863 \$a ja \$i) on säilytetty.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 6 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 01,07  
863.30 \$8 1.1 \$a 113-123 \$i 1923-1928

Indikaattorin arvo 4 osoittaa että varastotiedot on koodattu tiivistämättöminä. Kaikki tarpeelliset numerointi- ja julkaisuaikatietojen tasot ovat jäljellä.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a Bd. \$b nr. \$u 4 \$v r \$i (year) \$j (season) \$w q \$x 22  
863.41 \$8 1.1 \$a 3 \$b 1-2 \$i 1944 \$j 22-23

Indikaattorin arvo 5 osoittaa 863-kentän sisältävän paitsi tiivistämättömät varastotiedot (yhdestä vihkosta tai yhteen sidotuista vihkoista), myös ao. niteen tunnisteiden osakentässä \$p.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vsk. \$b nro \$u 52 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 1215  
863.51 \$8 1.1 \$a 1 \$b 5 \$i 1976 \$j 01 \$k 16 \$p 1650077200

2. indikaattori kertoo, ovatko varastotiedot tiivistetyssä eli yleensä volyymikohtaisessa muodossa vai tiivistämättömässä, vihkokohtaisessa muodossa. Lisäksi indikaattorin avulla voidaan osoittaa, rakennetaanko näyttö 853/863-kenttien vai 866-kentän mukaisesti.

Indikaattorin arvo 0 osoittaa että 863-kentän tiedot on tiivistetty ja että varastotiedot poimitaan (asiakas)näyttöihin tästä kentästä.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vsk. \$b nro \$u 4 \$v r \$i (year) \$j (season) \$w q \$x 21  
863.30 \$8 1.1 \$a 1-10 \$i 1943-1952 \$z sidottu

Indikaattorin arvo 1 osoittaa että varastotietoja ei ole tiivistetty ja että varastotiedot poimitaan näyttöihin tästä kentästä.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vol. \$b pt. \$u 3 \$v c \$i (year) \$j (month) \$w t \$x 01

863.41 \$8 1.1 \$a 3 \$b 2 \$i 1974 \$j 05

Indikaattorin arvo 2 kertoo että varastotiedot on tiivistetty. Näyttöihin tiedot tulee kuitenkin poimia 866-kentästä.

*Esimerkki:*

853.01 \$8 1 \$a fasc. \$w x

863.42 \$8 1.1 \$a 1-29

863.42 \$8 1.2 \$a 30-40

863.42 \$8 1.3 \$a 41-124

866.41 \$8 1.2 fasc. 30-40 \$z vihkoja puuttuu

Huom! 866-kenttä korvaa vain toisen 863-kentän eli sen, jolla on sama \$8:n arvo.

Indikaattorin arvo 3 osoittaa että varastotietoja ei ole tiivistetty. Näyttöihin varastotiedot tulee poimia 866-kentästä.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a (year) \$w a

863 3 \$8 1.1 \$a 1974

863 3 \$8 1.2 \$a 1976

863 3 \$8 1.3 \$a 1977

863 3 \$8 1.4 \$a 1978

863 3 \$8 1.5 \$a 1979

863 3 \$8 1.6 \$a 1981

866.41 \$8 0 \$a 1974-1981 \$z 1975, 1980 kadonneet

Indikaattorin arvoa "4" käytetään silloin, kun kentässä määriteltävä vihko (vihkot) ei ole ilmestynyt lainkaan.

*Esimerkki:*

853.00 \$8 1 \$a (year)

863.40 \$8 1.1 \$a 1900-1915

863.44 \$8 1.2 \$a 1916

863.40 \$8 1.3 \$a 1917-1940

Katkos julkaisemisessa on osoitettu toisella 863-kentällä. Julkaisemattomat vihkot voidaan osoittaa myös 863-kentän osakentän \$w koodilla n.

\$6 Linkitysosakentän \$6 käyttöohjeet kentän 880 ohjeissa.

\$8 Osakenttään \$8 tallennetaan jakson tunnusnumero, jota käytetään 863-kentän (864, 865) identifiointiin sekä kentän liittämiseen sen pohjana olevaan 853-kenttään (854, 855). Tunnusnumeron keskellä on piste; sen vasemmalla puolella oleva luku viittaa

853-kenttään, kun taas oikealla puolella oleva osa identifioi ao. 863-kentän ja erottaa sen muista samaan 853-kenttään liittyvistä kentistä.

*Esimerkki:*

Julkaisun ilmestymistiedot ovat muuttuneet kerran; kummastakin versiosta kirjastolla on kaksi varastotietojen jaksoa.

853.20 \$8 1 \$a vsk. \$b nro \$u 104 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w c \$x 01

853.20 \$8 2 \$a vsk. \$b nro \$u 52 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 01

863.30 \$8 1.1 \$ä 1-10 \$i 1960-1969

863.30 \$8 1.2 \$a 12 \$b 1-104 \$1 1971 \$j 01-12 \$k 04-28

863.30 \$8 2.1 \$a 13-24 \$i 1972-1983

863.30 \$8 2.2 \$a 26-27 \$i 1985-1986

Atk-järjestelmissä 863-kentät tulostuvat näyttöihin \$8-osakentän arvon mukaisessa järjestyksessä siten, että kenttä jonka \$8 on pienin tulostuu ensin. Jos varastotiedot eivät ala ensimmäisestä vuosikerrasta, on syytä jättää pienimmät luvut käyttämättä.

\$a-\$h

Osakenttiin \$a-\$h tallennetaan julkaisun numerointitiedot sen eri ilmestymistasoilla. Tietoja syötettäessä on otettava huomioon seuraavat periaatteet:

Jos julkaisu sisältää toisen julkaisun, varastotiedot ilmoitetaan siitä julkaisusta, jota lähtökohdaksi valittu bibliografinen tietue kuvaa.

Osakenttien \$a-\$h täytyy vastata 853-kentän vastaavien osakenttien sisältöä, joskaan kaikkia osakenttiä ei aina tarvitse määritellä.

Jos julkaisulla on vaihtoehtoinen numerointi, sen tiedot tallennetaan osakenttiin \$g ja \$h. Kun vaihtoehtoisen numeroinnin tasoja on kolme tai useampia, käytetään kenttää 866.

Kun numerointina on käytetty julkaisuaikaa, se annetaan 863-kentässä osakenttiin \$a-\$h eikä julkaisuaikatieto-osakenttiin \$i-\$m.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a (year)

863.03 \$8 1.1 \$a 1964-1981

Julkaisun kaikki numerointi- ja julkaisuaikatasot on raportoitava, jos tiedot ovat tiivistämättömät. Tietoja tiivistettäessä muut kuin ylin numerointitaso pitää poistaa. Tiivistetty jakso on katkaistava varastotiedoissa esiintyvään aukkoon.

Varastotiedoissa oleva aukko edellyttää uuden 863-kentän tallentamista. Missään numerointitieto-osakentässä ei sallita pilkun tai muun välimerkin käyttöä aukon

osoittamiseen.

Tiivistetyt varastotiedot voidaan päättää tavuviivaan jatkuvasti ilmestyvien ja saatavien julkaisujen tietoja ilmoitettaessa.

\$a Osakenttä \$a sisältää julkaisun ensimmäisen numerointitiedon. Kronologisia sarjoja koskeva määrittely annetaan kokonaisuudessaan vastaavan 853-kentän osakenttään \$a.

*Esimerkkejä:*

Varastotiedot: vol. 1-25, new series vol. 1-12

853.01	\$8 1 \$a vol.
853.01	\$8 2 \$a new ser.:vol.
863.40	\$8 1.1 \$a 1-25
863.40	\$8 2.1 \$a 1-12

Varastotiedot: Series 5, vol. 24-33, 1969-1978

853.01	\$8 1 \$a ser.5:voi. \$i (year)
863.40	\$8 1.1 \$a 24-33 \$i 1969-1978

\$b Osakenttä \$b sisältää julkaisun toisen numerointitiedon

*Esimerkki:*

853.03	\$8 1 \$a vol. \$b no.
863.40	\$8 1.1 \$a 3 \$b 1

\$c, \$d Osakenttä \$c:hen tallennetaan julkaisun kolmas ja osakenttään \$d sen neljäs numerointitieto.

*Esimerkki:*

853.02	\$8 1 \$a vol. \$b sect. \$u 12 \$v r \$c no. \$u 7 \$v \$d pt. \$u var \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$1 week \$w d \$x 01
863.40	\$8 1.1 \$a 1 \$b 4 \$c 4-7 \$d 15 \$i 1988 \$j 04 \$k 13-16 \$1 15

\$e, \$f Osakenttiin \$e ja \$f tallennetaan julkaisun viides ja kuudes numerointitieto. Niitä tarvittaneen erittäin harvoin.

\$g Osakenttään \$g tallennetaan julkaisun toisen numeroinnin ensimmäinen numerointitieto.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$g part \$i (year) \$j (month)  
863.40 \$8 1.1 \$a 1-3 \$g 1-36 \$i 1977-1979  
863.40 \$8 1.2 \$a 4 \$b 1-2 \$g 37-38 \$i 1980 \$j 01-02

\$h Osakenttään \$h syötetään julkaisun toisen numeroinnin toinen numerointitieto.

*Esimerkki:*

853.22 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$g (letter) \$h Bd. \$u 12 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m  
\$x 01  
863.40 \$8 1.1 \$a 7 \$b 1-3 \$g B \$h 21-23 \$i 1981 \$j 01-03

\$i-\$m Osakenttiin \$i-\$m tallennetaan julkaisun hierarkkisiin tasoihin määritellyt julkaisuaikatiedot. Ne joko esiintyvät suoraan julkaisussa tai niitä on käytetty julkaisun ilmestymistietoja määriteltäessä. Kaikkia 853-kentässä määriteltyjä aikatasoja ei anneta jos esim. tiedot on tiivistetty. Kun julkaisuaikatieta puuttuu julkaisusta, se tallennetaan hakasulkeissa.

Kuukaudet ja vuodenaajat merkitään 853-kentän tallennusohjeessa esitetyn käytännön mukaisesti. Kuukausia vastaavat koodit 01 (tammikuu), 02 (helmikuu), ... , 12 (Joulukuu) ja vuodenaikoja koodit 21 (kevät), 22 (kesä), 23 (syksy) ja 24 (talvi). Viikottain ilmestyvien julkaisujen tiivistämättömässä koodauksessa määritellään vuosi, kuukausi ja päivä.

\$i Osakenttään \$i tallennetaan julkaisun ensimmäinen julkaisuaikatieta.

*Esimerkki:*

853.22 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 17 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x  
010105,09  
863.30 \$8 1.1 \$a 58-60 \$i 1898 \$j 01-12  
(Varastotiedot: vol. 58-60 1898)

\$j Osakenttään \$j tallennetaan toinen julkaisuaikatieta.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a Arg. \$b nr. \$i (year) \$j (season)  
863.30 \$8 1.1 \$a 1-10 \$1 1943-1952  
863.41 \$8 1.2 \$a 11 \$b 1 \$i 1953 \$j 21  
(Varastotiedot: Arg. 1-10 143-1952 sekä Arg. 11 nr. 1 kevät 1953)

\$k Osakenttään \$k tallennetaan kolmas julkaisuaikatieta.

*Esimerkki:*



853.20 \$8 1 \$a Jahrg. \$b nt. \$u 52 \$v r \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x  
1215  
863.41 \$8 1.1 \$a 1 \$b 1 \$i 1975 \$j 12 \$k 19  
863.41 \$8 1.2 \$a 1 \$b 5 \$i 1976 \$j 01 \$k 16

(Varastotiedot: Jahrg. 1 nr. 1 19 Dez. 1975 ja Jahrg. 1 nr. 5 16 Jan. 1976)

\$1 Osakenttään \$1 syötetään neljäs julkaisuaikatieto.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vol. \$b ptie \$u 4 \$v r \$c no. \$u 13 \$v r \$d fasc. \$u 2 \$v r \$i (year)  
\$j (semester) \$k (month) \$l (day) \$w w \$x 01  
863.41 \$8 1.1 \$a 1 \$b 1 \$c 1 \$d 1 \$i 1980 \$j 1 \$k 01 \$l 04

\$n Ellei osakenttään \$i tallennettu julkaisussa oleva vuosiluku ole kristillisen ajanlaskun mukainen, kristillisen ajanlaskun mukainen vuosi voidaan lisätä osakenttään \$n.

\$p Osakenttään \$p voidaan tallentaa varastotiedoissa yksilöidyn julkaisun vihkon / vihkojen tunnistetieto, esim. niteen identifikaatiotunnus. Kun varastotiedoissa määritellyt vihkot on sidottu yhteen, voidaan osakentän ensimmäiseen positioon antaa koodi B. Jos vihkoja ei ole sidotettu, voidaan käyttää koodia U. Tunnistetiedon puuttuessa kirjoitetaan osakentän alkuun kaksi kauttaviivaa (//), jos halutaan osoittaa että ilmoitettuun varastotietojen jaksoon kuuluu vain yksi nide.

*Esimerkki:*

853.01 \$8 1 \$a vol. \$w a \$i (year)  
863.41 \$8 1.1 \$a 1 \$i 1990 \$p B1650000101

\$q Osakenttään \$q voidaan tallentaa tietoja ao. jaksoon kuuluvien vihkojen (poikkeuksellisesta) fyysisestä kunnosta. Julkaisun kaikkia varastoitujia vihkoja koskevat tilatiedot tallennetaan 852-kentän osakenttään \$q.

*Esimerkki:*

Vol. 6 1970, identifikaatiotunnus 1650000976 (sidottu yhteen); nidos on kärsinyt vesivaurioita

853.01 \$8 1 \$a vol. \$i (year) \$w a  
863.41 \$8 1.1 \$a 6 \$i 1970 \$p B1650000976 \$q vesivaurio

\$t Osakentässä \$t määritellään se julkaisusta saatava kappale (kappaleet), jota annetut määritykset koskevat. Jos kappaleita on useita, pelkkä väli annetaan (esim. 2-5). Kappaleetiedon määrite (kpl.) tallennetaan 853-kentän osakenttään \$t.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a vsk. \$b nro \$u 26 \$v r \$1 (year) \$j (season) \$k (day) \$w w \$x  
01,07 \$t kpl.

863.40 \$8 1.1 \$a 113 \$b 1-24 \$i 1989 \$j 01-06 \$k 02-12 \$t 2

(Varastotiedot: vsk 113 nro 1-24 2 tammi - 12 kesäkuuta 1989; koskevat 2.  
kirjastoon saatavaa kappaletta.)

Kun kappalemääritys koskee kaikkia ao. tietueessa määriteltyjä varastotietoja, se tallennetaan 852-kentän osakenttään \$t.

\$w Välittömästi varastotiedoissa olevaa aukkoa edeltävän 863-kentän osakenttään \$w voidaan tallentaa koodi, joka osoittaa aukon luonteen. Sallitut koodit ovat:

Koodi	Sisältö
g	Vihkoa ei ole saatu
n	Vihkoa ei ole julkaistu

Epävarmoissa tapauksissa suositellaan koodin g käyttöä. Jos \$w:tä käytetään, on tallennettava myös 863-kenttä, johon tallennetaan aukkoa seuraavat varastotiedot.

*Esimerkki:*

853.03 \$8 1 \$a Bd. \$i (year) \$w a

863.40 \$8 1.1 \$a 1-19 \$i 1911-1920/1921 \$w g

863.40 \$8 1.2 \$a 22 \$i 1924-1925

(Kokoelmasta puuttuvat Bd. 20 ja 21.)

Jos vihkoa ei ole julkaistu, aukon luonne voidaan ilmaista myös käyttämällä 2. indikaattorin arvoa 4. Indikaattoria käytettäessä puuttuva(t) vihko(t) koodataan erilliseksi varastotietojen jaksoksi.

*Esimerkki:*

Indikaattoria käyttäen

853.03 \$8 1 \$a (Year)

863.30 \$8 1.1 \$a 1900-1915

863.34 \$8 1.2 \$a 1916

863.30 \$8 1.3 \$a 1917-1940

(Varastotiedot: 1900-1915, 1917-1940; vuoden 1916 vihkoa ei julkaistu.)

Osakenttää \$w käyttäen

853.03 \$8 1 \$a (year)

863.30 \$8 1.1 \$a 1900-1915 \$w n

863.30 \$8 1.2 \$a 1917-1940

\$x Osakenttään \$x tallennetaan raportoituun varastotietojen jaksoon liittyvä kirjaston sisäinen huomautus.

\$z Osakenttään \$z tallennetaan raportoituun varastotietojen jaksoon liittyvä julkinen,

yleisölle tarkoitettu huomautus.

Huomautusosakenttiin ei pidä tallentaa tietoja, jotka voidaan syöttää koodattuna muihin 863-kentän osakenttiin. Osakentässä voidaan kuitenkin eritellä tiivistetyssä jaksossa olevat puutteet tai julkaisun numeroinnissa ilmenneet epäsäännöllisyydet.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vsk. \$i (year)  
863.30 \$8 1.1 \$a 1-71 \$i 1936-1971  
863.30 \$8 1.2 \$a 72 \$i 1972 \$z huhtikuu 28 puuttuu

Jos vihkossa oleva numero on väärä, se tallennetaan osakenttään \$z ja oikea, korjattu numero asianmukaiseen numerointitietokenttään.

*Esimerkki:*

863.40 \$8 1.1 \$ä 16-19 \$i 1985-1988 \$z Bd. 19 numeroitu virheellisesti  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,9,10,11  
863.41 \$8 1.2 \$a 20 \$b 1-6 \$i 1989 \$j 01-06  
(Varastotiedot: Bd. 16-19 1985-1988, Bd. 20 nr. 1-6, tammi - kesäkuu 1989; vol.  
19 numeroitu 1,2,3,4,5,6,7,8,9,9,10,11.)

Esimerkkejä 853:n ja 863:n käytöstä.

1. Varastotiedot: Arg. 1-10 1980-1989, Arg. 11 nr. 1-2 jan-feb 1990. Julkaisu ilmestyy 12 kertaa vuodessa ja sen numerointi on jatkuva.  
  
853.20 \$8 1 \$a Arg. \$b nr. \$u 12 \$v c \$i (year) \$j (month) \$W m \$x 01  
863.40 \$8 1.1 \$a 1-10 \$i 1980-1989  
863.41 \$8 1.2 \$a 11 \$b 121-122 \$i 1990 \$j 01-02
2. Varastotiedot: vol. 22 no. 1-48 3 Jan. - 30 Nov. 1989 sekä vol 22 no. 50-51 14 Dec. - 21 Dec. 1989. Julkaisu ilmestyy 12 kertaa vuodessa ja sen numerointi ei ole jatkuva.  
  
853.20 \$8 8 \$a vol. \$b no. \$u 52 \$v r \$i (Year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 01  
863.41 \$8 8.1 \$a 22 \$b 1-48 \$i 1989 \$j 01-11 \$k 03-30  
863.41 \$8 8.2 \$a 22 \$b 50-51 \$i 1989 \$j 12 \$k 14-21
3. Varastotiedot: Band 7-, 1980-. Julkaisu ilmestyy kerran vuodessa.  
853.01 \$8 8 \$a Bd. \$i (year) \$w a  
863.30 \$8 8.1 7- \$i 1980-
4. Varastotiedot: vsk. 2 nro 1-4 kesä 1989 - kevät 1990 Julkaisu ilmestyy 4 kertaa vuodessa ja sen numerointi ei ole jatkuva.

853.20 \$8 2 vsk. \$b nro \$u 4 \$v r \$i (ye&r) \$j (season) \$w q \$x 22  
863.41 \$8 2.1 \$3 2 \$b 1-4 \$i 1989-1990 \$j 22-21

5. Varastotiedot: Vol. 1-4 1990. Julkaisu ilmestyy 52 kertaa vuodessa ja joka vuosi on neljä volyymia, jotka vaihtuvat huhti, heinä- ja lokakuussa. Numerointi on jatkuva.

853.20 \$8 8 \$a vol. \$b no. \$u 13 \$v c \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x  
01,04,07,10

6. Varastotiedot: vsk. 4 nro. 1-8 1991. Julkaisu ilmestyy 9 kertaa vuodessa. Kesäkuukausina lehti ei ilmesty lainkaan, mutta muulloin kuukausittain. Numerointi ei ole jatkuva.

853.20 \$8 8 \$& vsk. \$b no. \$u 9 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w  
m \$x 01 \$y om06,07,08 (tai: \$y pm01,02,03,04,05,09,10,11,12)

## 864 SUPLEMENTTIEN TAI MUUN OHEISMATERIAALIN VARASTOTIEDOT

1. indikaattori Tietojen taso

Tasot ja niiden sisältö määritellään sivuilla 2-3. Katso myös esimerkkejä kentästä 863.

┘	Tasoa ei ole määritelty
3	Taso 3
4	Taso 4
5	Taso 4 lisättyä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla

2. indikaattori Tietojen muoto

0	Tiivistetty (tiedot annettu esim. volyyymeittain)
1	Tiivistämätön (tiedot annettu vihkokohtaisesti)
2	Tiivistetty, tiedot poimitaan näyttöön 867-kentästä
3	Tiivistämätön, tiedot poimitaan näyttöön 867-kentästä
4	Vihkoja ei ole julkaistu

Osakentät

\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Julkaisun ensimmäinen (ylin) numerointi tieto
\$b	Toinen numerointitieto
\$c	Kolmas numerointitieto
\$d	Neljäs numerointitieto
\$e	Viides numerointitieto
\$f	Kuudes numerointitieto

\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäinen (ylin) numerointitieto
\$h	Toinen numerointi, toinen numerointitieto
\$i	Ensimmäinen (ylin) julkaisuaikatieto
\$j	Toinen julkaisuaikatieto
\$k	Kolmas julkaisuaikatieto
\$l	Neljäs julkaisuaikatieto
\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatieto
\$n	Kristillisen ajanlaskun mukainen päiväys
\$o	suplementin/oheismateriaalin nimi
\$p	Julkaisun vihkon/vihkojen tunniste
\$q	Julkaisun kunto
\$t	Kappalenumero
\$w	Puutemerkinnön tyyppi
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

864-kentän indikaattorit ovat vastaavat kuin 863-kentässä. Sen osakentät vastaavat 863-kentän osakenttiä lukuunottamatta osakenttä \$o, joka on kentän oma.

Itsenäisenä julkaisuna luetteloidun supplementin varastotiedot tallennetaan supplementin bibliografiseen tietueeseen kytkettävään varastotietojen tietueeseen, 863- tai 866-kenttään.

\$o Osakenttään \$o syötetään supplementin nimi tai nimeke. Osakenttä tallennetaan välittömästi numerointitietojen (\$a-\$f) perään.

*Esimerkkejä:*

854 \$8 1 \$a (year) \$w a

864. 4 \$8 1.1 \$a 1991 \$o Ostajan opas

853.20 \$8 1 \$a vol. \$b no. \$u 6 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 01,07

854.20 \$8 1 \$a (year) \$b (month) \$w x

863.30 \$8 1.1 \$a 18-173 \$i 1907-1988

863.40 \$8 1.2 \$a 174 \$b 1-6 \$i 1988 \$j 07-12

863.40 \$8 1.3 \$a 175 \$b 1-5 \$i 1989 \$j 01-05

864.30 \$8 1.1 \$a 1910-1988

(Varastotiedot: vol. 18-174 1907-Dec. 1988; vol. 175 no. 1-5 Jan.-May 1989 sekä epäsäännöllisesti julkaistuja suplementteja vuosilta 1910-1988.)

853.20 \$8 1 \$a vol. \$b ptie \$u 4 \$v r \$c no. \$u 13 \$v r \$d fasc. \$u 2 \$v r \$i (year) \$j (semester) \$k (month) \$l (day) \$w w \$x 01

854.00 \$8 1 \$a Supplément de concours \$i (year) \$j (month) \$w x

863.41 \$8 1.1 \$a 1 \$b 1 \$c 1 \$d 1 \$i 1980 \$j 1 \$k 01 \$l 04

863.40 \$8 1.2 \$a 2-7 \$i 1981-1986 \$z Jokainen vsk. sidotaan erikseen

863.42 \$8 1.3 \$a 8 \$b 1-3 \$i 1987 \$j 1-3

866.41 \$8 2 \$a vol. 8 (1987), ptie 1-3 (semestre 1-3)

864.40 \$8 1.1 \$a 1-3 \$i 1983-1985

(Varastotiedot: vol. 1 ptie 1 (semestre 1) no. 1 fasc. 1 4 Jan. 1980; vol. 2-7 1981-1986; vol. 8 ptie 1-3 (semestre 1-3); Supplément de concours 1-3 1983-1985.)

## 865 INDEKSIEN VARASTOTIEDOT

1. indikaattori Tietojen taso

Tasot ja niiden sisältö määritellään sivuilla 2-3. Katso myös esimerkkejä kentästä 863.

⊥	Tasoa ei ole määritelty
4	Taso 4
5	Taso 4 lisättyinä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla

2. indikaattori Tietojen muoto

1	Tiivistämätön (tiedot annettu vihkokohtaisesti)
3	Tiivistämätön, tiedot poimitaan näyttöön 868-kentästä

Osakentät

\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Julkaisun ensimmäinen (ylin) numerointitieto
\$b	Toinen numerointitieto
\$c	Kolmas numerointitieto
\$d	Neljäs numerointitieto
\$e	Viides numerointitieto
\$f	Kuudes numerointitieto
\$g	Julkaisun toinen numerointi, ensimmäinen (ylin) numerointitieto
\$h	Toinen numerointi, toinen numerointitieto
\$i	Ensimmäinen (ylin) julkaisuaikatieto
\$j	Toinen julkaisuaikatieto
\$k	Kolmas julkaisuaikatieto
\$l	Neljäs julkaisuaikatieto
\$m	Toisen numeroinnin julkaisuaikatieto
\$n	Kristillisen ajanlaskun mukainen päiväys
\$o	Indeksin nimi
\$p	Julkaisun vihkon/vihkojen tunniste
\$q	Julkaisun kunto
\$t	Kappalenumero
\$w	Puutemerkinnön tyyppi
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

865-kentän indikaattorivalikoimassa ei ole tiivistettyihin tietoihin viittaavia indikaattoreita, koska

indeksien varastotietoja ei voi tiivistää. Jäljellä olevat indikaattorit vastaavat 863-kentän indikaattoreita.

Itsenäisenä julkaisuna luetteloidun indeksin varastotiedot tallennetaan indeksin bibliografiseen tietueeseen kytkettävään varastotietojen tietueeseen, 863- tai 866-kenttään. Kun erillisenä julkaistu indeksi kattaa useampia julkaisuja esim. julkaisun nimenvaihdosten vuoksi, indeksin varastotiedot tallennetaan erikseen jokaiseen varastotietojen tietueeseen. Indeksini sijainti ilmoitetaan tällöin 865-kentän osakentässä \$z.

865-kentän osakentät vastaavat 863-kentän osakenttiä lukuun ottamatta osakenttää \$o, joka on kentän oma.

\$o Osakenttään \$o syötetään indeksin nimi. Jos nimi on sama kuin indeksin tyyppi (esim. tekijähakemisto), käytetään vain 855-kentän osakenttää \$o.

*Esimerkkejä:*

853.23	\$8 1 \$a vsk. \$i (year)
855	\$8 1 \$a (year) \$o tekijähakemisto
855	\$8 2 \$a (year) \$o asiahakemisto
863.30	\$8 1.1 \$a 1-84 \$i 1936-1978
855.4	\$8 1.1 1936-1977
865.4	\$8 2.1 \$a 1969-1978 \$o Kymmenvuotiskumulaatio (Varastotiedot: vsk. 1-84 1937-1978; tekijähakemistot vuosilta 1936-1977 sekä kymmenvuotiskumulaatio 1969-1978 asiasanahakemistosta.)
853.20	\$8 1 \$a vol. \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 01
855	\$8 1 \$a (year) \$w a
863.30	\$8 1.1 \$a 1-5 \$i 1918-1922
865.4	\$8 1.1 \$a 1918-1922 \$z Indeksi sidottu ao.volyymien perään.

## 866 JULKAISUN VARASTOTIEDOT, VAIHTOEHTOINEN MERKINTÄTAPA

1. indikaattori Tietojen taso

Tasot ja niiden sisältö määritellään sivuilla 2-3. Katso myös esimerkkejä kentästä 863.

866-kentän indikaattoria 1 käytetään kuten 863-kentän 1. indikaattoria.

┘	Tasoa ei ole määritelty
3	Taso 3
4	Taso 4
5	Taso 4 lisättyinä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla

2. indikaattori Tietojen muoto

0	Tietojen esitystapa ei vastaa SFS 5617-standardia
1	Tietojen esitystapa on standardin mukainen

Osakentät

\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Varastotiedot
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

Kenttää 866 voidaan käyttää kenttien 853/863 sijaan tai lisäksi silloin, kun halutaan nopeuttaa esim. takautuvien varastotietojen tallennusta tai kun julkaisun ilmestymistiedot ovat sellaiset, ettei niitä voi koodata 853-kentän avulla.

\$6 Linkitysosakentän \$6 käyttöohjeet kentän 880 ohjeissa.

\$8 Osakenttään \$8 tallennetaan jakson tunnusnumero, jota käytetään 866-kentän identifiointiin. Osakenttään tallennettu luku voi atk-järjestelmissä vaikuttaa varastotietojen tulostumiseen siten, että pienimmän luvun omaavat kentät tulostuvat ensin.

\$a Osakenttään \$a syötetään julkaisun varastotiedot siinä muodossa kuin niiden halutaan näkyvän ohjelman näytöissä.

\$x Osakenttään \$x tallennetaan raportoituun varastotietojen jaksoon liittyvä kirjaston sisäinen huomautus.

\$z Osakenttään \$z annetaan raportoituun varastotietojen jaksoon liittyvä julkinen, yleisölle tarkoitettu huomautus.

866-kenttää voidaan käyttää varastotietojen esittämiseen seuraavissa tilanteissa:



1. Tietueessa ei ole 853/863-kenttiä. Tällöin 866-kenttä sisältää kaikki varastotiedot.

*Esimerkki:*

866.40 \$8 1 \$a vol. 1-3 (no. 1-36) 1986-1988  
(Varastotiedot: vol. 1-3, no. 1-36, 1986-1988.)

2. Tietueessa on 853/863-kenttiä, mutta (asiakas näyttöjen varastotiedot poimitaan 866-kentästä. 866-kentän osakentässä \$8 pitää olla arvo 0.

*Esimerkkejä:*

853.20 \$8 1 \$a Bd. \$b nr. \$u 12 \$v r \$1 (year) \$j (month)\$w 01  
863.43 \$8 1.1 \$a 1 \$b 1-12 \$i 1988 \$j 01-12  
863.43 \$8 1.2 \$a 2 \$b 1-12 \$i 1989 \$j 01-12  
866.31 \$8 0 \$a Bd. 1- 1988-  
(Varastotiedot: Band 1 nr. 1-12 1988; Band 2 nr. 1-12 1989, lehteä saadaan jatkuvasti.)

853.20 \$8 1 \$a vsk. \$b nro \$u 9 \$v r \$i (year) \$j (month) \$w m \$x 01 \$y  
om061,07,08  
863.32 \$8 1.1 \$a 1-4 \$i 1941-1943  
863.32 \$8 1.2 \$a 6-86 \$i 1945-1987  
866.31 \$a vsk. 1-86 1941-1987 \$x 2 vsk. sidotaan yhteen \$z  
Joitakin vihkoja puuttuu

3. Tietyn 853-kentän määrittelemän varastotietojen jakson (jaksojen) sijaan (asiakas)näyttö poimitaan 866-kentästä. 866-kentän ja 853-kentän osakentissä \$8 olevien lukujen pitää olla samoja. Tarvittaessa voidaan korvata useita 853-kenttiä toistamalla 866-kentän \$8-osakenttää.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a [ilm. määrittely]  
863.40 \$8 1.1 \$a [varastotiedot]  
853.20 \$8 2 \$a [ilm. määrittely]  
863.43 \$8 2.1 \$a [varastotiedot]  
853.20 \$8 3 \$a [ilm. määrittely]  
863.43 \$8 3.1 \$a [varastotiedot]  
863.43 \$8 3.2 \$a [varastotiedot]  
866.31 \$8 2 \$8 3 \$a [varastotiedot]  
(866-kenttä korvaa näyttöissä 853/863-kentät, joiden \$8-osakenttä alkaa luvuilla 2 tai 3)

4. Osa varastotiedoista esitetään 866-kentän mukaisesti osa 853/863-kenttien

määrittelemällä tavalla. Tällöin \$8-osakenttien arvojen on sovittava yhteen siten, että tulostusjärjestys on oikea.

866-kentän käyttö tällä tavoin voi hieman helpottaa takautuvien varastotietojen tallentamista.

*Esimerkki:*

853.20 \$8 1 \$a vsk. \$b no. \$u 52 \$v c \$i (year) \$j (month) \$k (day) \$w w \$x 01  
863.40 \$8 1.2 \$a 3 \$b 105-105 \$i 1990 \$j 01-02 \$k 04-01  
866.31 \$8 0 \$a vsk. 1-2 1988-1989  
(Varastotiedot: vsk. 1 no. 1-52 1988; vsk. 2 no. 53-104 1989; vsk. 3 no. 105-109  
4 tammi 1990 -1 helmi 1990.)

## **867 SUPLEMENTTIEN TAI MUUN OHEISMATERIAALIN VARASTOTIEDOT,VAIHTOEHTOINEN MERKINTÄTAPA**

1. indikaattori Tietojen taso

Tasot ja niiden sisältö määritellään sivuilla 2-3. Katso myös esimerkkejä kentästä 863.

867-kentän indikaattoria 1 käytetään kuten 863-kentän 1. indikaattoria.

┘	Tasoa ei ole määritelty
3	Taso 3
4	Taso 4
5	Taso 4 lisättynä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla

2. indikaattori Tietojen muoto

0	Tietojen esitystapa ei vastaa SFS 5617-standardia
1	Tietojen esitystapa on standardin mukainen

Osakentät

\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Varastotiedot
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

867-kentän osakentät vastaavat 866-kentän osakenttiä.

*Esimerkkejä:*

854.10 \$8 1 \$a (year) \$b (month) \$w x

864.43 \$8 1.1 \$a 1910 \$b 05  
 864.43 \$8 1.2 \$a 1911 \$b 05  
 864.43 \$8 1.3 \$a 1912 \$b 02  
 864.43 \$8 1.4 \$a i913 \$b 06  
 864.43 \$8 1.5 \$a 1914 \$b 03  
 864.43 \$8 1.6 \$a 1915 \$b 03  
 864.43 \$8 1.7 \$a 1916 \$b 07  
 867.40 \$8 0 \$a Supplementit 1910-1916 \$z Sidottu yhteen vsk.:h muiden vihkojen kanssa

## 868 INDEKSIEN VARASTOTIEDOT, VAIHTOEHTOINEN MERKINTÄTAPA

1. indikaattori Tietojen taso

Tasot ja niiden sisältö määritellään sivuilla 2-3. Katso myös esimerkkejä kentästä 863.

⊥	Tasoa ei ole määritelty
4	Taso 4
5	Taso 4 lisättyä julkaisun vihkojen tunnistetiedoilla

2. indikaattori Tietojen muoto

0	Tietojen esitystapa ei vastaa SFS 5617 -standardia
1	Tietojen esitystapa on standardin mukainen

Osakentät

\$6	Linkitys
\$8	Jakson tunnusnumero
\$a	Varastotiedot
\$x	Huomautus (Sisäinen)
\$z	Huomautus (Julkinen)

868-kentän indikaattori 1 vastaa 865-kentän 1. indikaattoria. Indikaattori 2 vastaa 866-kentän 2. indikaattoria.

868-kentän osakentät vastaavat 866-kentän osakenttiä.

*Esimerkkejä:*

855	\$8 1 \$a (year) \$o aakkosellinen hakemisto
865.42	\$8 1.1 \$a 1937-1942
865.42	\$8 1.2 \$a 1946-1968
865.42	\$8 1.3 \$a 1969-1978 \$o Kymmenvuotiskumulaatio
868.40	\$8 0 \$a 1937-1968 sekä 1969-1978 –kumulaatio

## 880 TEKSTI MUULLA KUIN LATINALAISELLA KIRJAIMISTOLLA

1. indikaattori Arvo sama kuin vastaavassa latinalaisen kirjaimiston kentässä

2. indikaattori Arvo sama kuin vastaavassa latinalaisen kirjaimiston kentässä

### Osakentät

\$6	Linkitys vastaavaan latinalaisen kirjaimiston kenttään
\$a-z	Latinalaisen kirjaimiston kenttää vastaavat osakentät
\$0-5	Latinalaisen kirjaimiston kenttää vastaavat osakentät
\$7-9	Latinalaisen kirjaimiston kenttää vastaavat osakentät

880 kenttään tallennetaan kaikki ei-latinalaisella kirjaimistolla ilmoitettu tieto, joka esiintyy tietueen jossakin toisessa kentässä latinalaisella kirjaimistolla. Sekä kentässä 880 että siihen liittyvässä latinlaisen kirjaimiston kentässä on osakenttä \$6, jonka avulla ne linkitetään toisiinsa. 880 kentän ensimmäisellä ja toisella indikaattorilla on kaikki samat arvot, kuin vastaavilla latinalaisen kirjaimiston kentillä. Sama koskee myös kaikkia osakenttiä, lukuun ottamatta osakenttää \$6.

\$6 Osakenttään \$6 kirjataan tieto, jonka avulla linkataan vaihtoehtoisilla kirjaimistoilla esitetyt kentät toisiinsa. Osakentän tiedot rakentuvat seuraavasti: [linkattavan kentän numero] – [tapausnumero (2 merkkiä)] / [vaihtoehtoisen kirjaimiston identifiointi] / [kentän orientaatiokoodi]

### *Esimerkki:*

852.1 \$6 880-02 \$h [hyllyluokka latinalaisella kirjaimistolla]

880.1 \$6 852-01/(N \$h [hyllyluokka kyrillisellä kirjaimistolla])

Julkaisija:

Helsingin yliopiston kirjasto

Linnea-palvelut

ISBN 951-45-9537-8 (PDF)

ISBN 951-45-9552-1 (RTF)

Julkaisun jakelusta vastaa:  
Helsingin yliopiston kirjasto  
Linnea-palvelut  
PL 26 (Teollisuuskatu 23)  
00014 Helsingin yliopisto  
Puh. (09) 1914 4295  
Telefax (09) 753 9514

Helsinki 2000  
Yliopistopaino