

# 007 - (C) Elektroniskt lagrade resurser

## 007 - (C) Elektroniskt lagrade resurser

### 00 Bärartyp

#### c Elektroniskt lagrad resurs

Alla typer av elektroniska resurser, till exempel e-böcker, e-tidskrifter och andra text- eller bildfiler, samt sådana elektroniskt lagrade video- och ljudfiler som kräver dator och enbart en vanlig avspelningsutrustning. Hit även dataspel, datorbaserade multimedier, onlinetjänster och andra resurser med medietyp **m** i postetiketten (000/06). En vanlig CD-skiva med en musikinspelning behandlas däremot som ljudinspelning, inte som elektroniskt lagrad resurs.

06-13 Möjlig utbyggnad av fältet: Om någon kod anges i detta område ska samtliga positioner vara markerade. I annat fall (dvs. då enbart positionerna 007/00-05 används), ska 007/06-13 fyllas ut med fyllnads- (I) eller blanktecken.

### 01 Särskild bärarbeteckning

#### a Datorbandmagasin

Flyttbar modul med sekundära lagringsmedier, till exempel magnetband eller magnetskiva.

#### b Datorinnesmodul

Flyttbar modul med elektroniska miniatyrkrets-kort/chip avsedda att tillföra extra processor- eller minneskapacitet.

#### c Datorskivmagasin

Flyttbar modul med en eller flera icke-magnetiska datorskivor.

#### d Datorskiva (ospecificerad typ)

#### e Datorsskivmagasin (ospecificerad typ)

#### f Datorkassett

Flyttbar modul med skriv- och läsbar magnetband.

#### h Datorbandspole

Flyttbar spole med skriv- och läsbar magnetband.

#### j Skiva för magnetisk lagring

Exempel: *disketter*

#### k Datorkort

#### m Magnet-optisk skiva

Helt eller halvt raderbar skiva med hög lagringsdensitet. Läs- och skrivbar via laser.

#### o Optisk skiva

Vanligtvis enbart läsbar skiva. Vanliga skivformat är CD-Am CD-I, CD-R, CD-ROM, DVD-ROM och foto-CD.

#### r Onlineresurs

Serverlagrat material som kräver access via nätverk. Exempel: *e-tidskrifter, e-böcker*.

#### s Fristående apparat

#### u Ospecificerad bärare

#### z Annan bärare

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

### 02 Odefinierad

Innehåller ett blanktecken (#) eller ett fyllnadstecken (I).

### 03 Färg

#### a En färg som kontrasterar mot vitt

Filer avsedda att produceras i en färg annan än svart/svart (se kod **b**).

#### b Svartvit

Filer avsedd att produceras i svartvitt. Rena textfiler utan färgillustrationer får denna kod.

#### c Flera färger

#### g Gråskala

Filer produceras i varierande gråskalor.

#### m Kombination av flera färgtekniker

#### n Ej tillämplig

Exempel: *Ren ljudupptagning utan åtföljande information för datorskärm*.

u Okända färgegenskaper

z Andra färgegenskaper

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **04** Mått

Kan avser bäraren eller dess behållares storlek. Endast de vanligaste storlekarna anges med särskild kod, övriga kodas **z** (annan).

a 3,5 tum (avser bäraren)

Exempel: *Magnetisk datorskiva*

e 12 tum (avser bäraren)

Exempel: *Magnet-optisk datorskiva*.

g 4,75 tum (12 cm) (avser bäraren)

Exempel: *CD*

i 1 1/8 x 2 3/8 tum (avser behållaren)

Exempel: *Datormagasin*

j 3 7/8 x 2 1/2 tum (avser behållaren)

Exempel: *Datormagasin*

n Ej tillämplig

Exempel: *Onlineresurser*

o 5,25 tum (avser bäraren)

Exempel: *Magnetisk datorskiva*

u Okänd storlek

v 8 tum (avser bäraren)

Exempel: *Magnetisk eller optisk datorskiva*.

z Annan storlek

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **05** Ljud

# Inget ljud

a Resursen innehåller ljud eller avser att alstra ljud

u Ljudstatus okänd

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **06-08** Bit-djup i bildfiler

Bit-djupet bestäms av det antal bits som behövs för att definiera varje pixel i en bild.

001-999 Exakt uppgift om bit-djup

Anges om samma numeriska värde gäller alla bildfiler. Värdet anges med tre högerställda siffror och outnyttjade positioner fylls ut med inledande nollor (till exempel 001, 024 ...).

mmm Flera bit-djup förekommer

nnn Ej tillämplig

Bilder saknas i resursen.

--- Okänt bit-djup

||| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **09** Filformat

a Ett genomgående filformat

m Flera olika filformat

u Okänd filformatstatus

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **10** Kvalitetstest

Avser förekomsten av testbilder och/eller referenstoner.

a Testbilder etc saknas

n Testbild etc krävs ej  
Exempel: *Filen är ej en reformatering*

p Testbilder etc finns

u Okänt om testbilder etc finns eller ej

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **11 Master/Källa**

Avser digitalt reformaterat material.

a Filens källa är en originalresurs

b Filens källa är en mikroform

c Filens källa är en maskinläsbar fil

d Filens källa är ett mellanoriginal

Avser ej mikroformer ( se kod **b**).

Exempel: *Fotokopia, tidigare generationer av analogt ljud.*

m Blandade källor

n Ej tillämplig

Filen är inte ett resultat av reformeringsprocess.

u Okänd källa

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **12 Kompression**

a Filen är ej komprimerad

b Filen är komprimerad utan risk för informationsförlust

d Filen är komprimerad och dekomprimering medför informationsförlust

Exempel: *JPEG, MPEG*

m Blandade tekniker

u Okänd komprimeringsstatus

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats

#### **13 Reformateringskvalitet**

a Brukskopia, ej arkivkvalitet

n Ej tillämplig

p Arkivkvalitet för långtidslagring

r Arkivkvalitet som kan duga som ersättningsexemplar

u Okänd kvalitet

| Vid katalogiseringen har denna kodning ej beaktats