

## Tredimensjonale gjenstander

Nedenfor vises en oversikt over hvilke felt som er tatt med i malen. Forklarende tekst er lagt inn i skarpe klammer. Disse forklaringene er ikke til stede i den virkelige malen i Alma.

Alle verdier i LDR- og 008-feltet velges fra nedtrekksmenyer. Ctrl + F åpner feltene

LDR #####nrm#a22#####u#4500

LDR

pos. 5: n = Ny

pos. 6: r = Tredimensjonal gjenstand

pos. 7: m = Monografi

008

pos. 6: s = enkeltår (type dato)

pos. 7-10: utgivelsesår

Se også 260 \$c

008 #####s2015:###no#|nn| ||||| #0| q| nob| d

008 pos. 15-17: Utgivelsesland/stat

008 pos. 33: q = Modell  
(g=spill, r= realia, flere koder finnes)

008 pos. 35-37: Språkkode

Hvis ett språk: språkkode

Hvis ikkespråklig: zxx

Hvis flere språk: mul =  
multiple languages (se 041)

020 ## \$\$a [ISBN]

041 0# \$\$a [språk] \$\$a [språk]

041 \$a Her legges språkkoder hvis dokumentet har mer enn ett språk. I slike tilfeller skal verdien i 008 pos. 35-37 være: mul (multiple languages)

060 #4 \$\$a [NLM klassifikasjon]

082 04 \$\$a [DDC] \$\$2 [utgave]

Utgave angis her enten førsteindikator er 0 eller 7

082 Deweynummer

Førsteindikator: 0 = fullstendig utgave (DDC)

7 = annen utgave spesifisert i \$2

Andreindikator: 4 = tildelt av andre enn LC

100 1# \$\$a [navn på forfatter] \$\$d [fødselsår] \$\$4 [relasjonskode]

245 10 \$\$a [hovedtittel] \$\$h [[modell]] \$\$b [annen tittelinformasjon] \$\$c [ansvarshavende]

Generelle materialbetegnelse hentes fra nedtrekksliste i 245 \$h

250 ## \$\$a [utgave] \$\$b [annet utgaveinformasjon]

260 ## \$\$a [utgivelsessted] \$\$b [utgiver/forlag] \$\$c 2015

I malen er det lagt inn utgivelsesår i 008 pos. 7-10 og i 260 \$c. Ved endring må dette gjøres begge steder

300 ## \$\$a [omfang] \$\$b [andre fysiske detaljer] \$\$c [størrelse] \$\$e [bilag]

500 ## \$\$a [generell note]

588 ## \$\$ [intern note om kilde for opplysningene]

650 #7 \$\$a [emneord] \$\$2 [kode for emneordssystem]

650 #2 \$\$a [MeSH-term]

Gjenstandens format angis – når relevant – i centimeter avrundet oppad til nærmeste hele centimeter. Se katalogiseringsreglene 10.5D