



Konvertering fra MARC21 til danMARC2

Konverteringsbeskrivelsen tager udgangspunkt i MARC21 og danMARC2 (herefter benævnt dM2), som formaterne forelå d. 29/12-2011.

Der er foretaget ajourførende tilføjelser og rettelser til beskrivelsen på basis af ændringer indført i henholdsvis MARC21 og danMARC2. **Rettelser i perioden 1/1 2012 - 1/10-2018 er anført med rødt.**

Det "praktiske" grundlag for konverteringen, er daglige leverancer af poster fra Library of Congress. Manglende udnyttelse af felter og delfelter med deraf følgende datatab er primært vurderet ud fra indholdet i disse LC-poster.

Derudover er MARC21-formatet gennemgået felt for felt med en vurdering af de enkelte felter og delfelter. Det er så vidt muligt tilstræbt at undgå væsentlige datatab. Dog har konverteringen forsøgt at være "tro" mod de danske katalogiseringsregler og dM2-formatet, så data fra MARC21-posten er ikke medtaget for enhver pris, hvis det strider mod reglernes og formatets struktur.

Vær opmærksom på eventuel forskel i tegnsæt, da MARC21-poster ofte benytter ALA-tegnset (også benævnt MARC8) eller UNICODE i en UTF-8-encoding (LC).

Vær opmærksom på, at MARC21 normalt udveksles i ISO2709 (eller evt. en XML-indpakning).

I de seneste opdateringer af MARC21 er det primære fokus flyttet fra deciderede kode- og feltforbedringer til udvidelser til brug for formatering af poster katalogiseret efter RDA-principper.

Disse udvidelser kan ikke umiddelbart udnyttes i danMARC2, og må derfor afvente en mere generel dansk beslutning om anvendelse af RDA.

Læsevejledning

Dokumentet er opdelt i 3 kolonner.

- a) 1. kolonne indeholder MARC21-felt og -delfelter. Indikatorer er kun medtaget, hvis de har betydning for konverteringen. Hvis blanktegn og andre tegn har betydning for delfeltkonverteringen er de medtaget i 1. kolonne og "bogstaveret" i 3. kolonne
- b) 2. kolonne indeholder de dM2-felt og -delfelter, der konverteres til
- c) 3. kolonne indeholder forklarende tekst til begge de to første kolonner.

I 3. kolonne kan der være forklarende tekst til hele feltet, hele delfeltet eller dele af et delfelt i begge formater. Generelt er det i kolonnen valgt at gengive MARC21-delfeltet som **delfelt a** og dM2-delfeltet som ***a**. Hvis der er tvivl, er det direkte angivet, hvilket format delfeltet tilhører.

Under det enkelte felt/delfelt findes der i visse tilfælde tabeller, der viser konvertering af tekstindhold i delfelter. Det er primært kodeændringer, der nævnes i tabellerne. Hvis der er tvivl om, hvilket dM2-delfelt, koden skal placeres i, fremgår det direkte af tabellen.

Felterne følger MARC21, selvom outputtet er en dM2-post. Delfelterne følger dM2.

En alfabetiseringsindikator indikerer, at et antal tegn skal springes over ved registerdannelse. I dM2 anvendes i stedet α som markering af, hvor alfabetisering skal begynde.

For felterne 010-799 gælder følgende:

- generelt fjernes alle ISBD-tegn (defineret i International Standard Bibliographic Description) (inkl. <blanktegn>) og <slutpunktum> og <slutkomma> efter endt delfeltkonvertering
- specielle tegnproblemer nævnes under de enkelte felter og delfelter
- taldelfelter konverteres kun, når det er nævnt specifikt under feltet
- indikatorer nulstilles og udnyttes kun, når det er nævnt specifikt
- 5XX--noter i MARC21 er normalt ikke formateret, så sumdelfelt i de tilsvarende dM2-felter bruges bortset fra de nævnte undtagelser
- Specifikke MARC21-noter, der placeres i dM2-felt 559, kan evt. maskingenerere en indledende tekst i *a, der angiver den oprindelige notes mere specifikke indhold. De maskingenererede tekster af denne type er i tabellen gengivet med MARC21-formatets engelske formuleringer. De vil kunne oversættes til dansk i de fleste tilfælde, hvis det ønskes.

Når det nævnes, at ISBD-tegn fjernes med "forsigtighed" menes der, at fjernelsen ikke er entydig men skal tage hensyn til nogle ISBD-tegns "dobbeltrolle". Punktum kan f.eks. optræde samtidigt som slutpunktum og punktum efter initialer og skal derfor kun fjernes, når det ikke samtidigt er forkortelsespunktum. Især parenteser og kommaer kan også have "dobbeltrolle".

Leaderen/headeren:

position 5	004 *r	dog kan kun værdierne n, c eller d udnyttes – ikke a og p (default indsættes)
NB!	004 *a	kan ikke umiddelbart dannes, men e bør sættes som default, hvis der ikke findes felt 773 i MARC21-posten, eller der arbejdes med linkede felter/poster. Hvis 773 delfelt a eller t findes og leaderens pos. 7 er a eller b , sættes koden i 004 *a til i
position 6	009 *a	med position 7 (level) for at fastslå "type of record" til dm2's felt 008 hvis level er m eller s (danske) og type er a eller t, er typen "books" hvis level er a eller p (danske) og type er a, er typen "continuing resources" hvis type er c, d, i eller j, er typen "music" hvis type er e eller f, er typen "maps" hvis type er g, k, o eller r, er typen "visual materials" hvis type er m, er typen "computer files" hvis type er p, er typen "mixed materials" hvis 007 ikke findes, benyttes position 6 til at danne 009 *a

tabel:

a : a
c : c
d : d
e : e
f : f
g : m
i : r
j : s
k : g
m : t
o : v
p : v
r : u
t : b

hvis 007 ikke findes, benyttes position 6 til at "tolke" 009 *g

tabel:

a : *gxx
c : *gxx
d : *gxx
e : *gxx
f : *gxx
g : *gxy
i : *gxc
j : *gxc
k : *gxy
m : *gxy
o : *gxy
p : *gxy
r : *gxy
t : *gxx

position 7	008 *t tabel:	*t skal udfyldes for at undgå fejl i konvertering fra dM2 til M21. Defaultkode m
	a : a	kun hvis MARC21-felt 773 findes i posten
	b : a	
	c : s	
	d : m	
	i : p	integrating resource (websites, løbsblade) - kategori som continuing resources
	m : m	
	s : p	
position 8		ingen placeringsmuligheder i dM2
position 9	001 *e	ingen koder er defineret i dM2, så blank og a udnyttes uændret
position 10		indikatorantal hører til i ISO2709 – ikke i dM2
position 11		delfeltkodeantal hører til i ISO2709 – ikke i dM2
position 12-16		hører til i ISO2709 – ikke i dM2
position 17	008 *v tabel:	kun de nævnte værdier udnyttes – default sættes til 4 for de øvrige værdier
	<blank> : 0	
	1 : 1	
	2 : 2	
	3 : 3	
	4 : 4	
	5 : 5	
	7 : 7	
	8 : 8	
position 18		ingen placeringsmuligheder i dM2. Koden c (slutpunkttering udeladt) kan evt. udnyttes til differentieret håndtering af slutpunkttering i forhold til koden i (slutpunkttering medtaget)
position 19		ingen placeringsmuligheder i dM2
position 20-23		hører til i ISO2709 - ikke i dM2
001	001 *a	<blanktegn> og <pipe> fjernes evt.
003	evt. 001 *b	kræver dog et biblioteksnummer. En bibliotekskode kan normalt ikke bruges
005	001 *c	første 14 tal kan udnyttes. Resten smides væk
006	009 *b	006 kan gentages, det kan dM2's 009 ikke. Delfelt *b gentages i stedet. 006 benytter værdierne i MARC21's felt 008.
006 pos. 0	indikerer "type of record" – se leaderens position 6 tabel:	
	a : a	
	t : b	
	m : t	
	e : e	
	f : f	
	p : v	
	c : c	
	d : d	
	i : r	
	j : s	
	s : (tomt)	(serial) er ingen generel materialebetegnelse, derfor ingen udnyttelse
	g : m	
	k : g	
	o : v	
	r : u	

006 pos. 1-17 "additional material characteristics" svarer til 008 for "hovedmaterialet". Et niveau der ikke kan udtrykkes direkte i dM2. Koderne kan evt. fordeles på dM2-felterne 008 og 009 svarende til beskrivelse under M21-felterne 007 og 008

007 009 *a + *g 007 kan gentages, det kan dM2's 009 ikke. Delfelt *a og *g gentages i stedet. Udnyttelse af 007 position 0-1 til dannelse af 009 (primært *g) betyder, at begge delfelter dannes i de fleste tilfælde på én gang ud fra nedenstående tabel, da det er svært at danne *g alene.

NB! Der er et væld af fysiske koder på de forskellige materialetyper i MARC21. Kun de koder, der kan udtrykkes i dM2 er medtaget!

007 pos. 0-1 "Category of material" + "specific material designation". Øvrige positioner udnyttes ikke, bortset fra position 6 i kategorien "sound recording", der nødtørftigt kan bruges til at kode for CD (dimensions) position 4 kan under videorecording evt. benyttes til at kode DVD

tabel: ? betyder alle værdier

ag : *ae*ged	gf : *ag*gkb	kk : *ag*ggp	st : *as*gxj
ak : *ae*gef	go : *ag*gkb	kl : *ag*ght	su : *as*gxy
ar : *ae*ges	gs : *ag*gxb	kn : *ag*gxy	sw : *as*gxy
as : *ae*get	gt : *ag*gkt	ko : *ag*gxy	sz : *as*gxy
ay : *ae*gep	gu : *ag*gxy	kp : *ag*gho	tc : *ap*gxx
a? : *ae*gxx	gz : *ag*gxy	kq : *ag*gxy	t? : *aa*gxx
ca : *at*gx0	ha : *aa*gxa	kr : *ag*gxy	vc : *am*gx0
cb : *at*gx0	hb : *aa*git	ks : *ag*gxy	vd : *am*gth
cc : *at*gx0	hc : *aa*gif	ku : *ag*gxy	vf : *am*gnh
cd : *at*gxy	hd : *aa*gis	kv : *ag*ghf	vr : *am*gmj
ce : *at*gx0	he : *aa*gic	kz : *ag*gxy	vu : *am*gxy
cf : *at*gxh	hf : *aa*gia	mc : *am*gx0	vz : *am*gxy
ch : *at*gxj	hg : *aa*gxa	mf : *am*gnh	v...v : *am*gxd
cj : *at*gtk	hh : *aa*git	mo : *am*gmj	zm : *av*gxy
ck : *at*gxy	hj : *aa*git	mr : *am*gmj	zu : *av*gxy
cm : *at*gxc	hu : *aa*gxy	mu : *am*gxy	zz : *av*gxy
co : *at*gxc	hz : *aa*gxy	mz : *am*gxy	
cr : *at*gxe	ka : *ag*gxy	ou : *av*gxy	
cs : *at*gxy	kc : *ag*ggc	qu : *ac*gxx	
cu : *at*gxy	kd : *ag*ggd	sd : *as*gxx	
cz : *at*gxy	ke : *ag*ggm	se : *as*gxy	
c? : *at*gxy	kf : *ag*ghr	sg : *as*gx0	
d? : *ae*geg	kg : *ag*ghf	si : *as*gxy	
fb : *ap*gxx	kh : *ag*ghf	sq : *as*gxy	
gc : *ag*gx0	ki : *ag*ghf	sr : *as*gxe	
gd : *ag*gkb	kj : *ag*ggg	ss : *as*gxh	

007 pos. 4 hvis pos. 0+1 er vd og pos. 4 er r (HD DVD) dannes 300 *eHD
hvis pos. 0+1 er vd og pos. 4 er s (blu-ray) dannes 300 *eblu-ray
hvis leaderens pos. 6 er a, erstattes *at med *aa
hvis leaderens pos. 6 er i, erstattes *as med *ar

007 pos. 6 hvis leaderens pos. 6 er c, d, i, j og 007 pos. 6 er g (dimensions: 4 3/4 in. or 12 cm.), erstattes *gxx med *gxc. Valgt til at kode cd'er. Andre muligheder: pos. 3 (speed) eller pos. 13 (capture and storage technique)

008 008 position 0-17 og 35-39 gælder alle materialer. Pos. 18-34 afhænger af "type of record". Kun de værdier, der umiddelbart kan placeres i dM2, er medtaget.
pos. 0-5 001 *d den 6-cifrede dato kan udnyttes, hvis man foranstiller 19 eller 20 – hvis man tør
pos. 6-14 008 *u *a *z publikationsår angives som i danMARC1's 008 *a. Generelt sættes pos. 6 i *u,
pos. 7-10 i *a og pos. 11-14 i *z med få undtagelser. Tallet x erstattes med ?

pos. 6 008 *u
 tabel:
 b : ?
 l : (tomt) <pipe>
 e : (tomt)
 s : (tomt)
 i : (tomt)
 k : (tomt)
 m : o hvis flerbindsværket er uafsluttet (9999) og leaderens pos. 7 ikke er s
 m : c hvis leaderens pos. 7 er s og kun 008 pos. 7-10 er brugt
 m : d hvis leaderens pos. 7 er s og 008 pos. 7-14 er brugt
 p : (tomt) kun første årstal udnyttes og placeres i dM2's *a
 r : r
 t : r
 n : ?
 q : ?
 c : c hvis leaderens pos. 7 er s, ellers o
 d : d hvis leaderens pos. 7 er s, ellers tomt
 u : ?

pos. 7-10 008 *a (*z) hvis pos. 6 er r eller t, sættes årstallet i *z, i alle andre tilfælde i *a
 pos. 11-14 008 *z (*a) hvis pos. 6 er r eller t, sættes årstallet i *a, ellers i *z, dog udelades 9999
 pos. 15-17 008 *b op til 3 positioner, i modsætning til dM2's 2 karakterer. Alle engelske, amerikanske og canadiske delstater skal ændres til gb, us og ca

tabel:

aa : al	bo : bo	dcu : us	gm : gm	jo : jo	mou : us
abc : ca	bp : sb	deu : us	go : ga	ke : ke	mp : mn
ae : dz	br : mm	dk : dk	gp : gp	kg : kg	mq : mq
af : af	bs : bw	dm : bj	gr : gr	kn : kp	mr : ma
ag : ar	bt : bt	dq : dm	gs : ge	ko : kr	msu : us
ai : am	bu : bg	dr : do	gt : gt	ksu : us	mtu : us
aj : az	bv : bv	ea : er	gu : gu	ku : kw	mu : mr
aku : us	bw : by	ec : ec	gv : gn	kyu : us	mv : md
alu : us	bx : bn	eg : gq	gw : de	kz : kz	mw : mw
am : ai	cau : us	em : tp	gy : gy	lau : us	mx : mx
an : ad	cb : kh	en : gb	hiu : us	lb : lr	my : my
ao : ao	cc : cn	enk : gb	hm : hm	le : lb	mz : mz
aq : ag	cd : td	er : ee	ho : hn	lh : li	na : an
aru : us	ce : lk	es : sv	ht : ht	li : lt	nbu : us
as : as	cf : cg	et : et	hu : hu	lo : ls	ncu : us
at : au	cg : zr	fa : fo	iau : us	ls : la	ndu : us
au : at	ch : tw	fg : gf	ic : is	lu : lu	ne : nl
aw : aw	ci : hr	fi : fi	idu : us	lv : lv	nfc : ca
ay : aq	cj : ky	fj : fj	ie : ie	ly : ly	ng : ne
azu : us	ck : co	fk : fk	ii : in	mau : us	nhu : us
ba : bh	cl : cl	flu : us	ilu : us	mbc : ca	nik : gb
bb : bb	cm : cm	fm : fm	inu : us	mc : mc	nju : us
bcc : ca	cn : ca	fp : pf	io : id	mdu : us	nkc : ca
bd : bi	cou : us	fr : fr	iq : iq	meu : us	nl : nc
be : be	cq : km	fs : tf	ir : ir	mf : mu	nmu : us
bf : bs	cr : cr	ft : dj	is : il	mg : mg	nn : vu
bg : bd	cttu : us	gau : us	it : it	miu : us	no : no
bh : bz	cu : cu	gb : ki	iv : iv	mj : ms	np : np
bi : io	cv : cv	gd : gd	iy : iy	mk : om	nq : ni
bl : br	cw : ck	gh : gh	ja : jp	ml : ml	nr : ng
bm : bm	cx : cf	gi : gi	ji : ji	mm : mt	nsc : ca
bn : ba	cy : cy	gl : gl	jm : jm	mnu : us	ntc : ca

nu : nr	pn : pa	si : sg	tk : tm	uz : uz	xf : us
nuc : ca	po : pt	sj : sd	tl : tk	vau : us	xh : nu
nvu : us	pp : pg	sl : sl	tnu : us	vb : vg	xj : sh
nw : mp	pr : pr	sm : sm	to : to	vc : va	xk : lc
nx : nf	pw : pw	snc : ca	tr : tt	ve : ve	xl : pm
nyu : us	py : py	so : so	ts : ae	vi : vi	xm : vc
nz : nz	qa : qa	sp : es	tu : tr	vm : vn	xn : mk
ohu : us	quc : ca	sq : sz	tv : tv	vtu : us	xo : sk
oku : us	re : re	sr : sr	txu : us	wau : us	xp : xp
onc : ca	rh : zw	ss : eh	tz : tz	wf : wf	xr : cz
oru : us	riu : us	stk : gb	ua : eg	wiu : us	xs : gs
ot : yt	rm : ro	su : sa	uc : um	wj : il	xv : si
pau : us	ru : ru	sw : se	ug : ug	wlk : gb	xx : xx
pc : pn	rw : rw	sx : na	uik : gb	ws : ws	xxc : ca
pe : pe	sa : za	sy : sy	uk : gb	wvu : us	xxk : gb
pf : cn	scu : us	sz : ch	un : ua	wyu : us	xxu : us
pg : gw	sdu : us	ta : tj	up : um	xa : cx	yd : yd
ph : ph	se : sc	tc : tc	us : us	xb : au	ye : ye
pic : ca	sf : st	tg : tg	utu : us	xc : mv	ykc : ca
pk : pk	sg : sn	th : th	uv : bf	xd : kn	yu : yu
pl : pl	sh : es	ti : tn	uy : uy	xe : mh	za : zm

pos. 18 008 *c hvis typen er "continuing resources"; koden u ændres til ?, ellers uændret
 pos. 20 005 *i hvis typen er "music", kun koderne a, b, c, d, e, h, i, j, k og p udnyttes

tabel:
 a : a
 b : b
 c : e
 d : d
 e : k
 h : d
 i : k
 j : i
 k : d
 l : a
 p : l

pos. 21 008 *h hvis typen er "continuing resources"

tabel:
 m : m
 n : n
 p : p
 <blanktegn> : ?

pos. 21 005 *j hvis typen er "music", kun koderne d, e og f udnyttes

tabel:
 d : a og b i hvert sit delfelt *j
 e : a
 f : b

pos. 22 008 *x hvis typen er "books", "computer files", "music", "visual materials". Overføres uændret til samme delfelt som danske talkoder, dog ikke <pipe> og <blank>, der ignoreres

pos. 22 008 *m hvis typen er "continuing resources"

tabel:
 d : l
 009 *g hvis typen er "continuing resources"
 tabel:
 o : xe
 q : xy

pos. 23	008 *m tabel: d : 1 008 *w tabel: o : 1 s : 1 009 *g tabel: o : xe q : xy	hvis typen er "books", "continuing resources", "music", "mixed materials" hvis typen er "books" (evt. fra 007 cr i stedet, hvis s i pos. 22) hvis typen er "books" og de første 2 pos. i 007 er cr hvis typen er "books", "computer files", "music", "mixed materials", "cont.res"
pos. 24	008 *h tabel: y : z	hvis typen er "continuing resources". Udnyttes kun for periodika
pos. 24-27	008 *d tabel: a : (ignore) abstracts, summaries har ingen kode i dM2 b : a c : b d : e e : f f : (ignore) handbooks har ingen kode i dM2 g : n legal articles er én af fire lovgivningskoder i : (ignore) indexes har ingen kode i dM2 j : k k : a discographies har ingen selvstændig kode i dM2 l : n legislation er én af fire lovgivningskoder m : m n : w surveys – nærmeste placering er reviews hvis koden skal udnyttes o : w p : j q : a filmographies har ingen selvstændig kode i dM2 r : g s : i t : p u : l standards/specifications – dM2-koden dækker kun standarder v : (ignore) legal cases and case notes er én af fire lovgivningskoder w : (ignore) law reports and digests er én af fire lovgivningskoder z : r 6 : l comics/graphic novels – dM2-koden dækker tegneserier	hvis typen er "books" el. "continuing resources". De 4 pos. sættes i hvert sit *d
pos. 26	008 *q tabel: a : ae b : ba c : ab d : af f : ac g : bg h : ad i : cb j : cc m : ca	hvis typen er "computer files". Kun koderne i tabellen udnyttes
pos. 28	008 *e	findes i begge MARC-formater, men koderne er uoversættelige
pos. 29	008 *f tabel: 1 : 1	hvis typen er "books" el. "continuing resources"

pos. 29	008 *m tabel: d : 1	hvis typen er "maps" eller "visual materials"
	009 *g tabel: o : xe q : xy	hvis typen er "maps" eller "mixed materials"
pos. 24-29	005 *h tabel: a : k b : j c : g d : e e : n f : o g : m h : l i : p k : r r : a s : x	hvis typen er "music", udnyttes alle 6 positioner enkeltvis med gentaget *h
pos. 30	008 *g tabel: l : 1	hvis typen er "books"
pos. 33	005 *l	hvis typen er "music". Kun koderne a, b udnyttes - uændret
pos. 33	008 *d tabel: i : *dh 0 : *dy 1 : *dx	hvis typen er "books"
pos. 33	008 *i	hvis typen er "continuing resources". Alle koder udnyttes undtagen u - uændret
pos. 33	008 *j	hvis typen er "books". Kun koderne d, e, f, j, m, p udnyttes - uændret
pos. 34	008 *k	hvis typen er "books". Kun koder a, b, c udnyttes - uændret
pos. 35-37	008 *l	3-bogstavskoderne udnyttes uændret – zxx indføres ifølge beslutning i BIR
pos. 38		ingen placering i dM2
pos. 39		ingen placering i dM2 (hører sammen med MARC21-felt 040 delfelt a)
010	036	de 3 delfelter udnyttes uændret
013		ingen placering i dM2
015	020	
*a	*b	koden fra M21 *a flyttes uændret til dM2 *b
*z	*x	
*2	*2	kun første forekomst. Koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
016	020	
*a	*b	
*z	*x	
	*2LAC	hvis 1. indikatorns værdi er <blanktegn>
*2	*2	kun første forekomst. Hvis 1. indikatorns værdi er 7. Koden uændret, hvis ingen godkendt dansk i dM2

017		ingen placering i dM2
018		ingen placering i dM2
020	021	delfelt a splittes i *a/*e og *b. <kolon> <skråstreg> <parenteser> m.fl. fjernes
*a	*a *b	10-cifret ISBN forbliver i *a, parentetisk tilføjelse sættes i *b uden <parenteser>
*a	*e *b	13-cifret ISBN flyttes til *e, parentetisk tilføjelse sættes i *b uden <parenteser>
*q	*b	standardtegn som fx <semikolon> fjernes, parenteser bevares
*c	*d	
*z	*x *b	selve ISBN sættes i *x, parentetisk tilføjelse placeres i *b uden <parenteser>
	(*w	hvis det fx vides, at en ebogs-kilde placerer papir-ISBN i 020 *a)
022	022	feltet udnyttes kun, hvis leaderens pos. 7 er s eller i, ellers evt. i 440 *z
*a	*a	
*l	*l	
*m	*z	MARC21's delfelt m har ikke eget delfelt i dM2
*y	*x	
*z	*z	MARC21's delfelt z matcher ikke helt dM2's *z men er dog udnyttet uændret
024	023/024/025/028/538	indikatorerne udnyttes til at konvertere til dM2-felter
024 0?	024	
*a	*a	
*c	*d	
*q	*b	
*d	*b	
*z	*x	
024 1?	023	kun delfelt a udnyttes
*a	*a	
*q	*c	
*z	*x	
024 2?	028	
*a	*a	
*c	*d	
*q	*b	
*d	*b	
*z	*x	
024 3?	023	kun delfelt a udnyttes
*a	*b (+*c)	tilføjelser til standardnummer placeres i *c
*q	*c	
*z	*x	
024 ??	025	1. indikator med værdierne 4 og 7
*a	*a	
*c	*d	
*d	*b	
*q	*b	
*z	*x	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
indi. 1=4	*2	maskingenerering af koden SIC1
024 8?	538	ingen specifik placeringsmulighed i dM2. Kun delfelt a og delfelt q (til dM2 *t)
*a	*a	udnyttes
*q	*t	

025		ingen placering i dM2
026	029	delfelterne a, b, c, d, e, 2, 5 udnyttes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	kun 4 første positioner udnyttes – eksempel søges, da begge hedder datering
*d	*d	
*e	*a	
*2	*r	
*5	*s	
027	027	
*a	*a	
*q	*b	
*z	*x	
028	538	alle 1. indikators 7 indikatorværdier udnyttes
028 0?	538	
*a	*g	
*b	*f	
*q	*t	
028 1?	538	
*a	*h	
*b	*f	
*q	*t	
028 2?	538	
*a	*c	
*b	*f	
*q	*t	
028 3-5?	538	gælder for indikatorværdierne 3, 4, 5 og 6
*a	*a	
*b	*f	
*q	*t	
030	030	
*a	*a	
*z	*x	
031		ingen placering i dM2 på nuværende tidspunkt
032		ingen placering i dM2
033		ingen placering i dM2
034	034	alle bogstavedfelter udnyttes uændret. Delfelt q findes kun i dM2 – ikke i M21
035	035	kun OCLC-numre udnyttes ved genbrug fra WorldCat med foranstillet præfiks
*a	*a(OCoLC)	Ændring på vej, så 035 i dM2 afspejler M21
036		ingen placering i dM2
037		ingen placering i dM2

038		ingen placering i dM2
040		ingen placering i dM2
041	041	opsplitning på 3 tegn pr. dM2-delfelt, da koderne ofte står kompakt i MARC21
*a	*a	
*d	*a	
*k	*b	
*h*m*n	*c	delfelterne placeres i hvert sit *c
*b	*d	
*e *f *g	*e	delfelterne placeres i hvert sit *e. M21 delfelt e placeres evt. i dM2-delfelt *a, når posten er kodet som bog og ikke som node
*j	*u	
042		ingen placering i dM2
043	043	alle delfelter overføres uændret undtagen delfelt 0 , 6 og 8
*a	*a	
*b	*b	kan p.t. ikke gentages dM2, så kun første forekomst
*c	*c	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
*0	*6	
*1	*6	
044		ingen placering i dM2
045		ingen placering i dM2
046		ingen placering i dM2
047		ingen placering i dM2. Suppl. til 008 pos. 18-19 for musik som ikke udnyttes
048	048	
*b	*a *b	delfelt b splittes op *a og *b med 2 bogstaver i *a og 2 tal i *b
*a	*c *b	delfelt a splittes op *c og *b med 2 bogstaver i *c og 2 tal i *b
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
050	050	
*a	*a	
*b	*b	
051		ingen placering i dM2
052		ingen placering i dM2
055		ingen placering i dM2
060	060	
*a	*a	
*b	*b	
061		ingen placering i dM2
066		ingen placering i dM2
070	070	
*a	*a	
*b	*b	

071		ingen placering i dM2
072		ingen placering i dM2
074		ingen placering i dM2
080	080	kun de nævnte delfelter og ingen indikatorer udnyttes
*a	*a	
*x	*x	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
082	082	MARC21-delfelt a splittes i *a og *b. MARC21-delfelt b, m og q udnyttes ikke
*a	*a *b	delfelt a bevares i *a, alle <skråstreger> erstattes med *b
*2	*c	
083	082	MARC21-delfelt a splittes i *a og *b. MARC21-delfelt b, m og q udnyttes ikke
*a	*a *b	delfelt a bevares i *a, alle <skråstreger> erstattes med *b
*2	*c	OBS Feltet indeholder nogle gange disse tegn som de sidste i feltet: ***
084	085/087-089	
084	085	hvis delfelt 2 indeholder koden bcmc
*a	*a	
084	088	eller 087 eller 089
*a	lokalt definerede delfelter	
084	652	hvis delfelt 2 indeholder koden dk5s
*a	*m	samt opsplnitning i øvrige delfelter hvor det er muligt
:	*v	tal<kolon>tal – kan gentages
-	*z	tal<bindestreg>tal (pas på fødselsdatoer af typen f. 1924-02-22)
,	*a*h	<blanktegn>navn<komma><blank>navn
	*b	<blanktegn>navn<IKKE komma> (desværre også fornavne à la Wafande)
	*e	<blanktegn>romertal eller rene små tal
, f.	*c	<komma>f. årstal (+ evt dato)
()	*f	<blanktegn><parentes>tilføjelse<parentes>
.	*t	<punktum><blanktegn>titel
085		ingen placering i dM2
086		ingen placering i dM2
088		ingen placering i dM2 (eller evt. i felt 538 *a med maskingen. Report number:)
09X	09X	local call numbers. Kan evt. udnyttes uændret, hvis de benyttes

1XX	1XX/7XX	MARC21 har hovedordningselementer. Hvis opstillingselementer benyttes i dM2, kan der konverteres til 1XX, ellers konverteres der til 7XX
100	100/700	kun de nævnte delfelter udnyttes. ISBD-tegnene <punktum> <parenteser> <komma> og <kolon> fjernes med "forsigtighed"
*a	*a *h	*a bevares i *a. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <Punktum> fjernes efter fornavne men ikke efter initialer
*q	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*e	<slutkomma> fjernes
*c	*f	2. og efterfølgende *c erstattes med <blanktegn> Øvrige ISBD-tegn fjernes evt.
*d	*c	<komma> fjernes, <punktum> efter tal fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*e	*b	<komma> og <slutpunktum> fjernes
*0	*6	
*1	*6	
100	700	kun ved konvertering til felt 700, da delfelter ikke findes i dM2-felt 100.
*n	*n	<komma> og <punktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*j	<komma> og <punktum> fjernes
	*q	sættes med indhold 1, hvis feltet konverteres fra 100 (ikke godkendt på DBC)
110	110/710	kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdi 1 - statslig eller kommunal korporation
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*c	alle ISBD-punktummer fjernes
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma>
*d	*k	kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*e	*b	<komma> og <slutpunktum> fjernes
*0	*6	
*1	*6	
110	710	kun ved konvertering til felt 710, da delfelter ikke findes i dM2-felt 110.
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
	*q	sættes med indhold 1, hvis feltet konverteres fra 110 (ikke godkendt på DBC)

111	110/710	kongresser m.fl. placeres i 110/710 i dM2. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdi 1 - statslig eller kommunal korporation
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*e	*c	
*p	*c	
*q	*c	
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma>
*d	*k	kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavs koden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
		<komma> og <slutpunktum> fjernes
*j	*b	
*0	*6	
*1	*6	
111	710	kun ved konvertering til felt 710, da delfelter ikke findes i dM2-felt 110.
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
	*q	sættes med indhold 1, hvis feltet konverteres fra 111 (ikke godkendt på DBC)
130	240	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*n	*n	efterfølgende delfelt n placeres i samme *n adskilt med <punktum>
*p	*s	efterfølgende delfelt p placeres i samme *s adskilt med <punktum>
*s	*q	
*f	*u	
*m	*d	kun hvis typen er "music"
*l	*r	
*r	*h	kun hvis typen er "music"
*d	*j	kun hvis typen er "music"
*d	*w	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt d i samme *w med <punktum>
*g	*j	kun hvis typen er "music"
*g	*l	hvis typen ikke er "music". Efterfølgende delfelt g placeres i samme *l adskilt med <punktum>
*k	*j	kun hvis typen er "music"
*k	*o	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt k i samme *o med <punktum>
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*h	*m	
210	210	udnyttes kun hvis 2. indikator har værdien <blanktegn>
*a	*a	
*b	*b	<runde parenteser> fjernes
222	222	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*b	*b	<runde parenteser> fjernes

240	240	hvis 1. indikator i felt 041 er forskellig fra 1. 2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*a	*a	
*n	*n	
*p	*s	
*l	*r	
*s	*q	Gentagelse af dM2-delfelt *q forventes vedtaget i BIR
*f	*u	
*m	*d	kun hvis typen er "music"
*r	*h	kun hvis typen er "music"
*d	*j	kun hvis typen er "music"
*d	*w	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt d i samme *w med <punktum>
*k	*j	kun hvis typen er "music"
*k	*o	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt k i samme *o med <punktum>
*g	*j	kun hvis typen er "music"
*g	*l	hvis typen ikke er "music". Efterfølgende delfelt g placeres i samme *l adskilt med <punktum>
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*h	*m	
*0	*6	
*1	*6	
240	241	hvis 1. indikator i felt 041 er 1. 2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*l	*r	
*n	*n	
*p	*o	
242	242	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes efter delfeltkonverteringen. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
;*b	*c	<blanktegn> <semikolon> delfelt b. Lagt i *c, da *a ikke må gentages
*n	*n	
*p	*o	
;*b	*c	<semikolon> delfelt b (uden <blanktegn> foran)
;	*a	<blanktegn> <semikolon> <blanktegn> ved forekomst i MARC21-delfelt a. Bevares i stedet i samme *a
,*b	<blanktegn>	<komma> delfelt b
.*b	*c	<kolon> delfelt b (med eller uden <blanktegn> foran)
:	*c	<blanktegn> <kolon> <blanktegn>
.*b	*c	<punktum> delfelt b
=*b	*c	<lighedstegn> delfelt b
*b	*c	delfelt b. Kan ikke skelne mellem rest af hovedtitel og undertitel, derfor altid *c
..	...	<punktum> <punktum> ændres til 3 x <punktum>
*c	*e	
;	*e	<semikolon> <blanktegn> (med eller uden <blanktegn> foran) ved forekomst i MARC21-delfelt c
.	*e	<punktum> <blanktegn> (med "forsigtighed" i forhold til initialer m.v.)

243	243	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*a	*a	
*d	*w	
*f	*u	
*g	*l	Efterfølgende delfelt g placeres i samme *l adskilt med <punktum>
*h	*m	
*k	*j	
*l	*r	
*n	*n	
*p	*s	
*s	*q	Gentagelse af dM2-delfelt *q forventes vedtaget i BIR
*m	*d	kun hvis typen er "music"
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*r	*h	kun hvis typen er "music"
245	245	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes efter delfeltkonverteringen. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
;*b	*a	<blanktegn> <semikolon> delfelt b
*n	*n	
*p	*o	
;*b	*c	<semikolon> delfelt b (uden <blanktegn> foran)
;	*a	<blanktegn> <semikolon> <blanktegn> ved forekomst i MARC21-delfelt a
,*b	<blanktegn>	<komma> delfelt b – evt. i *b i stedet (eksempler må afgøre valget)
:*b	*c	<kolon> delfelt b (med eller uden <blanktegn> foran)
:	*c	<blanktegn> <kolon> <blanktegn>
.*b	*c	<punktum> delfelt b
=*a	*p	<lighedstegn> delfelt a. M21-delfelt a kan ikke gentages men ses ofte
=*b	*p	<lighedstegn> delfelt b
*b	*c	delfelt b. Kan ikke skelne mellem rest af hovedtitel og undertitel, derfor altid *c
..	...	<punktum> <punktum> ændres til 3 x <punktum>
*h	*m	<skarpe parenteser> og øvrige ISBD-tegn fjernes
*c	*e	
;	*e	<semikolon> <blanktegn> (med eller uden <blanktegn> foran) ved forekomst i MARC21-delfelt c
.	*e	<punktum> <blanktegn> (med "forsigtighed" i forhold til initialer m.v.)
246	745	2. indikator forsøges oversat til dM2-delfelt 745 *i. MARC21-delfelter f og g udnyttes ikke i eget felt 745, hvis indholdet er forskelligt fra MARC21-delfelt *a
*A	*a	
*j	*j	
246 ?0	*i	Portion of title Dog ikke indikatorerne 00 i British Library-poster (konverteringsfejl?)
246 ?1	*i	Parallel title
246 ?2	*i	Distinctive title
246 ?3	*i	Other title
246 ?4	*i	Cover title
246 ?5	*i	Added title page title
246 ?6	*i	Caption title
246 ?7	*i	Running title
246 ?8	*i	Spine title
*a	*a	
*b	:	delfelt b (med eller uden foranstillede tegn) til <blanktegn><kolon><blanktegn>
*n	*n	
*p	*o	

247	526	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. dM2-felt 526 er valgt fremfor 860 for periodika for at undgå væsentlige datatab. Kun de nævnte delfelter udnyttes
		*iTidligere titel indsættes før dM2-delfelt *t
*a	*t	
*b	*b	
*f	*b	alle delfelter undtagen MARC21-delfelt a placeres i dM2-delfelt *b for at undgå datatab
*g	*b	
*h	*b	
*n	*b	
*p	*b	
*x	*z	
250	250	
*a	*a	engelske ordenstal ændres evt. til danske (eks. 1st til 1.)
/*b	*c	<blanktegn> <skråstreg> delfelt b
,*b	,	<komma> delfelt b til <komma> <blanktegn>
=*b	*p	<blanktegn> <lighedstegn> delfelt b
*b	*b	hvis ISBD-tegn mangler foran M21-delfelt b kan det overvejes at bevare *b
254	257	
*a	*a	
255	256	delfelt f og g udnyttes ikke
*a	*a	
;*b	*c	<semikolon> delfelt b – også hvis <semikolon> mangler
*c	*d	dM2-delfelt *d kan dog ikke gentages
*d	*g	<runde parenteser> fjernes
*e	*e	<runde parenteser> fjernes
256	259	<runde parenteser> fjernes efter konvertering af data
*a	*a	
(*b	<blanktegn> <venstreparentes>
) and	*a	<højreparentes> <blanktegn> 'and'
257		ingen placering i dM2
260	260	<skarpe parenteser>, der går over flere delfelter, fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*e	*r	<rund venstreparentes> fjernes
*f	*t	<runde parenteser> fjernes
*g	*j	<runde parenteser> fjernes
263		ingen placering i dM2

264	260	hvis 260 er tomt (RDA-poster benytter 264 i stedet for 260). ISBD-tegn fjernes hvis M21-felt 880 indeholder felt 264, dannes dM2-felt 260 ikke fra 880 Indi. 2=0 måske som r, t, j i stedet (som Indi.2=3)
indi. 2=0,1		
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	hvis 264 ?4 *c afviger, placeres indholdet efter <komma> i *c hvis 264 ?0 og ?1 er tomt og indhold forskelligt fra [not identified]
indi. 2=2		
*a	*f	
*b	*g	
*c	*c [distribueret]	hvis 264 ?4 *c afviger, placeres indholdet efter <komma> i *c hvis 264 ?0, ?1 og ?2 er tomt og indhold forskelligt fra [not identified]
indi. 2=3		
*a	*r	
*b	*t	
*c	*j	hvis 264 ?4 *c afviger, placeres indholdet efter <komma> i *j
Indi. 2=4		
*c		i det nydannede 260 *c eller *j efter <komma>, hvis årstal afviger
264	264	overføres uændret (RDA) undtagen indikatorerne. ISBD-tegn fjernes
*3	*3	
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
indi. 1	*e	undertrykkes hvis 1. indikator er blanktegn
indi. 2	*f	
270		ingen entydig placering i dM2 (kan evt. placeres i 260 *d og *s)
300	300	
*a	*n	hvis dM2-posten er blevet kodet med andet end felt 009 *aa*gxx, undtagen hvis der forekommer p. eller v. i MARC21 delfelt a, så bevares *a. Sidetal i <runde parenteser> kan evt. flyttes fra *n til *a og <parenteserne> fjernes bogligt materiale kodet med dM2-felt 009 *aa*gxx. p(age) konverteres evt. til s. + fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*e	*d	
*f *g	<blanktegn>	delfeltkoderne *f og *g erstattes af <blanktegn> eller rettes til *a hvis første delf. (*e er evt. dannet ud fra 007 pos. 4)
306		ingen placering i dM2
307		ingen placering i dM2
310	500	indholdet af felt 310 placeres i dM2-felt 500 efter indholdet af felt 321, adskilt med <komma>. OBS 310 kan ikke gentages, men 321 kan gentages indholdet af delfelt b placeres i *a og sættes i <runde parenteser>. Hvis felt 321 findes i MARC21-posten placeres indholdet af delfelterne i samme *a
*a *b	*a	
321	500	placeres før indholdet af felt 310. OBS 321 kan gentages, det kan 310 ikke. indholdet af delfelt b placeres i *a og sættes i <runde parenteser>. <komma> i slutningen af delfelt a fjernes
*a*b	*a	

336	336	4 delfelter overføres uændret (RDA) (*6 afventer RDA-arbejdet)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
337	337	4 delfelter overføres uændret (RDA) (*6 afventer RDA-arbejdet)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
338	338	4 delfelter overføres uændret (RDA) (*6 afventer RDA-arbejdet)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
340		ingen placering i dM2 (evt. dM2-felt 300 *b) (indføres i forbindelse med RDA)
342		ingen placering i dM2
343		ingen placering i dM2
344	344	10 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*f	*f	
*g	*g	
*h	*h	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	
345	345	4 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	
346	346	4 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	

347	347	8 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*f	*f	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	
348		ingen placering i dM2
351		ingen placering i dM2
352		ingen placering i dM2 (evt. i en passende note)
355	518	alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn> da ingen ISBD-tegn
357		ingen placering i dM2 (evt. i 518)
362	255	slutpunktum fjernes
*a	*a	ses jævnligt, at delfelt a er gentaget (gent. kodet med <semikolon> før ISSN)
*z	*z	
363		ingen placering i dM2
366		ingen placering i dM2
370		ingen placering i dM2
377		ingen placering i dM2
380		ingen placering i dM2
381		ingen placering i dM2
382		ingen placering i dM2
383		ingen placering i dM2
384		ingen placering i dM2
385		ingen placering i dM2
386		ingen placering i dM2
388		ingen placering i dM2

440	440	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes efter delfeltkonverteringen. Forekommer kun i gamle poster
*a	*a	
=*a	*p	<blanktegn> <lighedstegn> delfelt a (delfelt a burde ikke kunne gentages)
=	*p	<blanktegn><lighedstegn><blanktegn> (fejlformatering der ses ofte)
*n	*n	
*p	*o	
?*a	*o	delfelt a foranstillet alt andet end en indikator (delfelt a må ikke gentages (!))
*v	*v	
*x	*z	
490	440	M21-feltet udnyttes sammen med felt 830 til dM2-felterne 440 og 840, dog uden at dublere unødigt. Delfelt l udnyttes ikke
*a	*a	
=*a	*p	<blanktegn> <lighedstegn> delfelt a
?*a	*o	delfelt a foranstillet alt andet end en indikator
*v	*v	
*x	*z	dM2-delfelt *z kan dog ikke gentages, så kun første forekomst af *x
*3	*ø	
500	559/509	
500	559	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*3 *a	*a	
500	509	hvis leaderens pos. 6 er c og noten indledes *aFor
*a	*a	
501	534	
*a	*a	
502	506	M21 formateret i enten et samlet delfelt a eller formateret i delfelterne b-g
*a	*a	<bindestreg><bindestreg> ændres til <komma><blank>
*b	*a	
*c*d*g		i samme delfelt *a som M21 delfelt b adskilt med <komma><blank>. Foranstillede ISBD-tegn fjernes
504	532	delfelt b udnyttes ikke
*a	*a	
505	530/534	for usikkert at danne 248-felter, da indholdet ofte er indholdsbeskrivelser
505	530	1. indikator med værdi 0, 1 eller 8
*a	*a	
--*r	*d	både uden foranstående tegn og med <blanktegn> <bindestreg> <bindestreg>
*t	*t	alle foranstillede ISBD-tegn fjernes
--*g	*b	både med og uden foranstillet <blanktegn> <bindestreg> <bindestreg>
/*r	*e	<blanktegn> <skråstreg> delfelt r
*u	*u	
505	534	1. indikator med værdi 2
*a	*a	
--*r	*d	både uden foranstående tegn og med <blanktegn> <bindestreg> <bindestreg>
*t	*t	alle foranstillede ISBD-tegn fjernes
--*g	*b	både med og uden foranstillet <blanktegn> <bindestreg> <bindestreg>
/*r	*e	<blanktegn> <skråstreg> delfelt r
*u	*u	
506	518	feltet medtages kun, hvis der er indhold i M21-delfelterne 3, a eller f

*3*a*b*c*d*e*f	*a	alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn> da der er ISBD-tegn. Hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*u	*u	
507	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a *b	*a	indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
508	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	
510	529	
*3 *a *b *c	*a	evt. maskingenerering af *i, som indsættes før *a: Når 1. indikator har værdi 0: "Indexed by: " Når 1. indikator har værdi 1: "Indexed in its entirety by: " Når 1. indikator har værdi 2: "Indexed selectively by: " Når 1. indikator har værdi 3: "References: " Når 1. indikator har værdi 4: "References: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b og c placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*x	*z	
511	512/513	
511	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	hvis leaderens pos. 6 er forskellig fra j
511	513	hvis leaderens pos. 6 er j
*a	*a	
513	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a *b	*a	indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
514	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*a-*k,*m,*u,*z	*a	indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>. Det kan overvejes, om MARC21 delfelt z (display note) skal udelades
515	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	
516	259	
*a	*a	
518	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*d	*a	M21 formateret i enten et samlet delfelt a eller formateret i delfelterne d, o, p
*o*p		i samme delfelt *a som M21 delfelt d adskilt med <komma>
520	504	kun de nævnte delfelter udnyttes
*3 *a *b	*a	evt. maskingenerering i *a: Når 1. indikator har værdi <blanktegn>: "Summary: " Når 1. indikator har værdi 0: "Subject: " Når 1. indikator har værdi 1: "Review: " Når 1. indikator har værdi 2: "Scope and content: " Når 1. indikator har værdi 3: "Abstract: " Når 1. indikator har værdi 4: "Content advice: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	

521	517	
*3 *a *b *a	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <punktum><blanktegn>. Efterfølgende delfelt a'er placeres i samme delfelt adskilt med <semikolon>
522	559	
*a	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a "Geographic coverage: " hvis 1. indikator=<blank>
524	559	
*3*a	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Evt. maskingenerering i *a "Cite as: " hvis 1. indikator=<blank>
525	512	
*a	*a	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
526	559	
*a-*d *i *x *z	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a "Reading program: ". Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>. Det kan overvejes, om MARC21 delfelt x, z (nonpublic, public note) skal udelades
530	523	
*3 *a *b *c *d	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b, c og d placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	
533	559	
*3 *a-*f *m *n	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
534	520	
*p	*i	ISBD-tegn fjernes i de delfelter, der ikke konverteres til *b. Hvis maskingenerering af <punktum><bindestreg> respekteres, kan sluttegn også fjernes fra b <kolon> (med eller uden <blanktegn>) delfelt t til *t <punktum> (med eller uden <blanktegn>) delfelt t til *t <kolon> (med eller uden <blanktegn>) delfelt k til *t <punktum> (med eller uden <blanktegn>) delfelt k til *t <komma> (med eller uden <blanktegn>) delfelt k til *t <kolon> (med eller uden <blanktegn>) delfelt a til *d foranstillet <kolon> fjernes
:*t	*t	
. *t	*t	
:*k	*t	
. *k	*t	
, *k	*t	
: *a	*d	
*b	*b	
*m	*b	
*c	*b	
*e	*b	
*f	*b	
*l	*b	
*n	*b	
*o	*b	
*x	*z	
*z	*r	
535	559	
*3*a*b*c*d*g	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a: Når 1. indikator har værdi 1: "Holder of originals: " Når 1. indikator har værdi 2: "Holder of duplicates: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>

536	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a-h	*a	indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>. Evt. maskingenerering af delfeltindholdsnavn før hvert nummer: *b: "Contract number: " *c: "Grant number: " *e: "Program element number: " *f: "Project number: " *g: "Task number: " *h: "Work unit number: "
538	501	
*j	*j	
*3*a	*a	hvis 007 pos. 0-1 er forskellig fra cr. Hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>.-Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a
*3*a	*b	hvis 007 pos. 0-1 er cr (electronic resource remote). Hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *b efterfulgt af <kolon>.-Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	
540	518	
*3*a*b*c*d	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af de øvrige bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	
541	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3*a-ffh*n*o	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a med <kolon> som sidste tegn. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
542		ingen placeringsmulighed i dM2
544	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a-*e *n	*a	evt. maskingenerering i *a: Når 1. indikator har værdi 0: "Holder of other associated materials: " Når 1. indikator har værdi 1: "Holder of other related materials: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a evt. efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
545	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a *b	*a	indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	
546	508	
*3 *a *b	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
547	525	
*a	*a	
550	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	
552		ingen placeringsmulighed i dM2

555	532	
*3*a*b*c*d	*a	evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Indexes: " 1. indikator med værdi 0: "Finding aids: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	
556	559	
*a*z	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Documentation: " indholdet af delfelt z placeres i *a adskilt med <blanktegn>
561	559	
*3 *a	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*u	*u	
562	565	
*3*a*b*c*d*e	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
563	563	
*3 *a *u	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt u placeres i *a adskilt med <blanktegn>
565	559	
*3*a*b*c*d*e	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "File size: " 1. indikator med værdi 0: "Case file characteristics: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
567	559	
*a	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2. evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Methodology: "
567	630	ingen specifik placeringsmulighed i dM2. Placering i 630 er ikke optimal
*b	*a	
*2	*2	
580	525/526	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier
580	525	hvis leaderens position 7 er i eller s
*a	*a	
580	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*a	*a	
581	559	
*3 *a *z	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Publications: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt z placeres i *a adskilt med <blanktegn>
583		konverteres ikke, da indholdet kun er relevant lokalt
584	559	
*3 *a *b	*a	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>

585	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
586	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a	*a	evt maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Awards: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
588	539	M21-indikatorværdier dækket af generel mask. tekst "Beskrivelsen baseret på:"
*a	*a	
600	600	kun de nævnte delfelter udnyttes. ISBD-tegnene <punktum> <runde parenteser> <komma> <kolon> fjernes med "forsigtighed"
*a	*a *h	delfelt a bevares i *a. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <Punktum> fjernes efter fornavne men ikke efter initialer
*q	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*e	<slutkomma> fjernes
*c	*f	2. og efterfølgende delfelt c erstattes med <blanktegn>. Øvrige ISBD-tegn fjernes evt.
*d	*c	<komma> fjernes <punktum> efter tal fjernes
*t	*t	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
610	610	kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdien 1 - statslig eller kommunal korporation
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*c	alle ISBD-punktummer fjernes
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma>
*d	*k	kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*t	*t	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM

611	610	kongresser m.v. som emne placeres altid i 610 i dM2. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdien 1 - statslig eller kommunal korporation
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*e	*c	
*p	*c	
*q	*c	
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma> kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*d	*k	
*c	*j	
*j	*b	
*t	*t	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
630	645	kun de nævnte delfelter udnyttes. 1. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverter evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes, især <slutpunktum> i de enkelte delf. Indholdet af delfelt p placeres i *c adskilt med <punktum><blanktegn>
*a *p	*c	
*t	*a	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
647	6??	Felt 630 er foreslået, indtil RDA-gennemgangen er færdig, men ikke implementeret i koden, da strukturen er væsentlig anderledes
648	634	Konvertering af tekstindhold i M21-delfelt a i stedet for årstal er ikke løst
*a	*c *d	hvis der er 9 karakterer, splittes delfelt a op i dm2-delfelter *c og *d og <bindestreg> udelades
*a	*c	hvis der er 4 karakterer, placeres indholdet i *c
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM

650 ?0,1	650	2. indikator med værdi 0 eller 1. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
650 ?2	660	2. indikator med værdi 2. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
650 ?3	670	2. indikator med værdi 3. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	kan gentages i M21 men ikke i dM2 – må være en forglemmelse – se bl.a. 660
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
650 ?4,5,6,7	650	2. indikator med værdi 4, 5, 6 eller 7. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
650 ?7	662	hvis delfelt 2 indeholder koden agrovoc
*a	*a	
*b	*a	

651 ?0,1	651	2. indikator med værdi 0 eller 1. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
651 ?2	660	2. indikator med værdi 2. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
651 ?3	670	2. indikator med værdi 3. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
651 ?4,5,6,7	651	2. indikator med værdi 4, 5, 6 eller 7. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
651 ?7	662	hvis delfelt 2 indeholder koden agrovoc
*a	*a	
*b	*a	
653	631	7 værdier i 2. indikator udnyttes ikke
*a	*a	
654	630	kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*b	*a	
*v	*u	
*y	*u	
*z	*u	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsens Biblioteksenhed

655 ?0,1	650	2. indikator med værdi 0 eller 1. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*b	*a	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
655 ?2	660	2. indi. med værdi 2. Alle bogstavdelfelter udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
655 ?3	670	2. indi. med værdi 3. Alle bogstavdelfelter udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
655 ?4,5,6,7	650	2. indikator med værdi 4, 5, 6 eller 7. Kun de nævnte delfelter udnyttes.
*a	*a	
*b	*a	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
655 ?7	662	hvis delfelt 2 indeholder koden agrovoc
*a	*a	
*b	*a	
656		konverteres ikke, da indholdet er meget specielt
657		konverteres ikke, da indholdet er meget specielt
658		konverteres ikke, da indholdet er meget specielt
662	6??	Mangler afklaring på om det skal medtages og i givet fald hvor

700	700	dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 770 benyttes ikke, da konverteringen vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes. ISBD-tegnene <punktum> <runde parenteser> <komma> <kolon> fjernes med "forsigtighed"
*a	*a *h	delfelt a bevares i *a. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <Punktum> fjernes efter fornavne men ikke efter initialer
*q	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*e	<slutkomma> fjernes
*c	*f	2. og efterf. delfelt c erstattes med <blanktegn>. Øvrige ISBD-tegn fjernes evt.
*d	*c	<komma> fjernes <punktum> efter tal fjernes
*e	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*i	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes. Placeres først i feltet
*t	*t	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*n	*n	<komma> og <punktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*h	*m	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*j	<komma> og <punktum> fjernes
*o	*d	<komma> og <punktum> fjernes
*s	*v	<komma> og <punktum> fjernes. Gent. af dM2-delf. *v forventes vedtaget i BIR
*m	*p	<komma> og <punktum> fjernes
*r	*l	<komma> og <punktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*0	*6	
*1	*6	
710	710	dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 780 benyttes ikke, da konv. vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdi 1 - statslig eller kommunal korporation
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*c	alle ISBD-punktummer fjernes
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma> kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*d	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*e	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*i	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes. Placeres først i feltet
*t	*t	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*h	*m	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
*o	*d	<komma> og <punktum> fjernes
*s	*v	<komma> og <punktum> fjernes. Gentagelse af dM2-delfelt *v forventes vedtaget i BIR
*m	*p	<komma> og <punktum> fjernes
*r	*l	<komma> og <punktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*0	*6	
*1	*6	

711	710	kongresser m.v. placeres altid i 710 i dM2. Dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 780 benyttes ikke, da konverteringen vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator ved værdi 1 - statslig eller kommunal korporation
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*e	*c	
*p	*e	
*q	*c	
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma> kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*d	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*i	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes. Placeres først i felt (måske ikke altid)
*j	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*t	*t	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*h	*m	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
*o	*d	<komma> og <punktum> fjernes
*s	*v	<komma> og <punktum> fjernes. Gentagelse af dM2-delfelt *v forventes vedtaget i BIR
*m	*p	<komma> og <punktum> fjernes
*r	*l	<komma> og <punktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*0	*6	
*1	*6	
720	720	dækker flere typer ophav. Forsøges udskilt via 1. indikator
720	720	1. indikator med værdi <blanktegn> (not specified)
*a	*o	Hvis 1. indikator er 1 og <komma> ikke forekommer flyttes også til *o
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
720 1	720	1. indikator med værdi 1 (personal)
*a	*a *h	delfelt a bevares i *a, hvis der findes et <komma>. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <Punktum> efter initialer/fornavne fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
720 2	720	1. indikator med værdi 2 (other)
*a	*k	
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)

730	740	1. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes. Dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 795 benyttes ikke, da konverteringen vil være for usikker. indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*a	*a	
*n	*n	
*p	*s	
*l	*r	
*s	*q	Gentagelse af dM2-delfelt *q forventes vedtaget i BIR
*f	*u	
*m	*d	kun hvis typen er "music"
*r	*h	kun hvis typen er "music"
*d	*j	kun hvis typen er "music"
*d	*w	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt d i samme *w med <punktum>
*k	*j	kun hvis typen er "music"
*k	*o	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt k i samme *o med <punktum>
*g	*j	kun hvis typen er "music" Forventer, at 740 *j bliver gentagelig (som 240 *j)
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*t	*a	hvis M21 felt 730 delfelt a ikke findes
*t	*s	hvis M21 felt 730 delfelt a findes
*h	*m	
740	745	1. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD fjernes. Dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 795 benyttes ikke, da konvertering vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*n	*n	
*p	*o	
751		Ingen placeringsmulighed i dM2
752		Ingen placeringsmulighed i dM2
753		Ingen placeringsmulighed i dM2
754		Ingen placeringsmulighed i dM2
760	526/873	MARC21-feltet dækker alle bibl. kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
760	873	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*i	*i	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
760	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iEr underserie af"
*i	*i	
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
762	526/874	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
762	874	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet

*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
762	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iHar underserie"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
765	526/867	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter Udnyttes
765	867	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
765	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iAnden udgave af"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dM2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dM2 via BIR
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
767	526/868	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kat. Kun de nævnte delfelter udnyttes
767	868	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*t	*t	dM2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
767	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iOgså i anden udgave"
*t	*t	dM2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dM2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dM2 via BIR
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b

770	526/871	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter Udnyttes
770 *i *t *c *g *x	871 *i *t *c *g *z	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?) <runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
770 *i *t *a *c *g *x *r *u *z	526 *i *t *d *b *b *z *q *s *r	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iHar supplement" På vej ind i dM2 via BIR På vej ind i dM2 via BIR tilføjelse til ISBN sættes i *b
772	526/870	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter Udnyttes
772 *i *t *c *g *x	870 *i *t *c *g *z	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?) <runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
772 *i *t *a *c *g *x *r *u *z	526 *i *t *d *b *b *z *q *s *r	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iSupplement til" På vej ind i dM2 via BIR På vej ind i dM2 via BIR tilføjelse til ISBN sættes i *b
773	557/558	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Hvis delfelt 7 findes i posten, benyttes position 3 til fordeling, ellers kan feltet evt. forsøges fordelt på dM2-felt 557 og 558 ud fra forekomsten af delfelt a

773	557	hvis delfelt 7 indeholder koden s i position 3, ellers evt. hvis feltet ikke indeholder delfelt a. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*t	*a	
*p	*b	
*d	*h *i *j	splittes på 3 delfelter ved at <blanktegn> <kolon> <blanktegn> ændres til *i og <komma> <blanktegn> før årstal ændres til *j – kan evt. dannes af 008-pos.
*g	*v *k	splittes på *v og *k ved at <komma> <blanktegn> p. ændres til *ks. Efterfølgende *g ændres til <semikolon><blanktegn>
*n	*l	
*x	*z	
*w	016 *a	hvis id-numrene er inden for samme system
773	558	hvis delfelt 7 indeholder en anden kode end s i position 3, ellers evt. hvis feltet indeholder delfelt a. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*t	*a	
*a	*e	
*g	*g	
*b	*w	
*d	*h *i *j	splittes på 3 delfelter ved at <blanktegn> <kolon> <blanktegn> ændres til *i og <komma> <blanktegn> før årstal ændres til *j
*k	*s *v	hvis der findes et <semikolon>, der kan bruges til opsplnitning
*n	*l	
*z	*z	
*w	016 *a	hvis id-numrene er inden for samme system
774	526	MARC21-feltet indeholder relationer til enkelte (selvstændige) dele, der tilsammen udgør værket. Evt. tilhørende felt 856 medtages i dM2-delfelt *u ud fra nummeratoren i MARC21-delfelt 8. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "iConstituent unit"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dM2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dM2 via BIR
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
856 *u	*u	
775	526/868	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter Udnyttes
775	868	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*t	*t	dM2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	

775	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres **iOgså i anden udgave"
*t	*t	dm2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dm2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dm2 via BIR
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
776	526/865	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
776	865	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?) Kan ikke udelades i dm2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres: 2. indikator med værdi <blanktegn>: **iAvailable in another form" 2. indikator med anden værdi end <blanktegn>: **iAdditional physical form"
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
776	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Kan ikke udelades i dm2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres: 2. indikator med værdi <blanktegn>: **iAvailable in another form" 2. indikator med anden værdi end <blanktegn>: **iAdditional physical form"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dm2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dm2 via BIR
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
777	526/863	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kat. Kun de nævnte delfelter udnyttes
777	863 00	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet. Kun dm2's 2. indikator værdi 0 (Udgivet sammen med:) kan benyttes
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
777	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres **iUdgivet sammen med"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dm2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dm2 via BIR
*z	*r	tilføjelser efter blanktegn sættes i *b

780	526/860	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter Udnyttes
780	860	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet. 2. indikator værdi udnyttes i forhold til de tilsvarende i dM2
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
780 ?0	860 00	
780 ?1	860 01	
780 ?2	860 00	
780 ?3	860 01	
780 ?4	860 04	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Noten 580 udbygger
780 ?5	860 06	
780 ?6	860 07	
780 ?7	860 03	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
780	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ved hjælp af 2. indikator:
780 ?0	*iFortsættelse af	
780 ?1	*iDelvis fortsættelse af	
780 ?2	*iFortsættelse af	
780 ?3	*iDelvis fortsættelse af	
780 ?4	*iSammenlægning af (..og)	MARC21-delfelt t kan ikke gentages som i dM2. Se 580 i stedet
780 ?5	*iHeri indgået	
780 ?6	*iHeri delvis indgået	
780 ?7	*iUdskilt fra	
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dM2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dM2 via BIR
*z	*r	tilføjelser efter blanktegn sættes i *b
785	526/861	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter Udnyttes

785	861	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet. 2. indikator værdi udnyttes i forhold til de tilsvarende i dM2
*j	*j	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
785 ?0	861 00	
785 ?1	861 01	
785 ?2	861 00	
785 ?3	861 01	
785 ?4	861 06	
785 ?5	861 07	
785 ?6	861 05	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Noten 580 udbygger
785 ?7	861 04	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Noten 580 udbygger
785 ?8	861 02	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
785	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*j	*j	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ved hjælp af 2. indikator:
785 ?0	*iFortsættes som	
785 ?1	*iFortsættes delvis som	
785 ?2	*iFortsættes som	
785 ?3	*iFortsættes delvis som	
785 ?4	*iIndgået i	
785 ?5	*iDelvis indgået i	
785 ?6	*iOpdelt i (...og)	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Se 580 i stedet
785 ?7	*iSammenlagt med (...til)	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Se 580
785 ?8	*iFortsættes under tidligere titel	
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dM2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dM2 via BIR
*z	*r	tilføjelser efter blanktegn sættes i *b
786	526	Er valgt frem for dM2-felt 520, da det er en relation (baseret på)
*j	*j	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iData source"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*v	*b	
*o	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dM2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dM2 via BIR
*z	*r	tilføjelser efter blanktegn sættes i *b

787	526/879	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
787	879	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t findes i feltet
*j	*j	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?) Kan ikke udelades i dM2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres: 2. indikator med værdi <blanktegn>: "**iRelated item" 2. indikator med anden værdi end <blanktegn>: "**iNonspecific relationship"
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
787	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*j	*j	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Kan ikke udelades i dM2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres: 2. indikator med værdi <blanktegn>: "**iRelated item" 2. indikator med anden end <blanktegn>: "**iNonspecific relationship"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	På vej ind i dM2 via BIR
*u	*s	På vej ind i dM2 via BIR
*z	*r	tilføjelser efter blanktegn sættes i *b
800		Ingen placeringsmulighed i dM2. Serietitlen er via 490 placeret i dM2-felt 440
810		Ingen placeringsmulighed i dM2. Serietitlen er via 490 placeret i dM2-felt 440
811		Ingen placeringsmulighed i dM2. Serietitlen er via 490 placeret i dM2-felt 440
830	840	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes, bl.a. <semikolon> og <anførelsestegn>. Sammenholdes evt. med indholdet i M21-felt 490 for at undgå dublering i forhold til dM2-felt 440
*a	*a	
*n	*n	
*p	*o	
*v	*v	
*x	*z	<slutpunktum> fjernes
841-855		diverse beholdningsoplysninger - udnyttes ikke
856	856	alle bogstavdelfelter samt delfelt 2 og 3 udnyttes uændret. Delfelt 8 kan evt. udnyttes til at flytte URL'en på en relation fra felt 856 op i relationsfeltets *u
alle delf.	alle delf.	

880	alle delf.	Hvert felt konverteres til dM2 efter ovenstående spec. for de felter, der er indlejret i feltet. 880-feltet medtages kun, hvis indlejret felt findes som selvstændigt felt. 880-feltet medtages ikke, hvis det indeholder formateringsfejl. Indlejret felt 264 konverteres ikke samtidig til indlejret felt 260 Tegnsætangivelse i delfelt 6 konverteres til koder fra 008 *i: /r ;r koden for reverse - kun medtaget i MARC21 hvis højre mod venstre /(3 ;f koden for arabisk /(B ;a koden for latinsk /.1 ;e koden for kinesisk - MARC21 fælles for kinesisk, japansk og koreansk /(N ;c koden for kyrillisk /(S ;g koden for græsk /(2 ;h koden for hebraisk Feltnummerator ændres, da feltnummerator er etcifret i dM2 Husk, at sætte *å-nummerator på de konverterede felter, der refereres til
882		ingen placeringsmulighed i dM2
883		ingen placeringsmulighed i dM2
884		ingen placeringsmulighed i dM2
885		ingen placeringsmulighed i dM2
886	flere	hvis felt 886 indeholder et dM2-felt ifølge delfelt 2 (under forudsætning af, at der fastsættes en kode for dM2 i MARC21), placeres det bevarede dM2-felt med indhold i dM2-posten. Ellers udnyttes felt 886 ikke
887	887	I DanBib bevares den originale DC-post intakt ud over konverteringen til dM2
*a	*a	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2