# SYSTEMSPESIFIKASJON FOR OCR giro

# INNHOLD

1	JUSTERING OG BLANKING AV FELTER	2
2	RECORDTYPER, RECORDLAYOUT, ORGANISERING AV RECORDS	2
2.1	STARTRECORD FOR FORSENDELSE	3
2.2		4
2.3	3 TRANSAKSJONSRECORD	5
	2.3.1 BELØPSPOST 1	5
	2.3.2 BELØPSPOST 2	
	2.3.3 BELØPSPOST 3	9
2.4		10
2.5	SLUTTRECORD FOR FORSENDELSE	11
3	GODKJENTE AVREGNEDE TRANSAKSJONER	13
4	EKSEMPEL PÅ UTREGNING AV KONTROLLSIFFER I MODULUS 10 OG 11	14
EN	NDRINGSLOGG FOR DENNE SYSTEMSPESIFIKASJONEN	15

# 1 Justering og blanking av felter

Hvis ikke annet er oppgitt, gjelder følgende regler for alle felt :

Alfanumeriske felt:

- Data blir venstrejustert
- Ledige posisjoner blankes

#### Numeriske felt:

- Data blir høyrejustert
- Ledige posisjoner fylles ut med null(er)

# 2 Recordtyper, recordlayout, organisering av records

Forsendelser fra BBS til betalingsmottaker kan bestå av flere forskjellige oppdrag. Figuren nedenfor viser hvordan forsendelsene kan være bygd opp. Hvis det er flere oppdragstyper til en kunde samme dag, så sendes oppdragene i én forsendelse i én fil. Figuren nedenfor viser hvordan forsendelsen md ett oppdrag er bygget opp.

```
Startrecord Forsendelse
          Startrecord oppdrag konteringsdata
2)
                  Transaksjonsrecord
                       Beløpspost 1
                       Beløpspost 2
                  Transaksjonsrecord
                       Beløpspost 1
                        Beløpspost 2
                       Beløpspost 3 (kun for visse informasjonstranser – se under)
                  Transaksjonsrecord
                        Beløpspost 1
                        Beløpspost 2
                  Transaksjonsrecord
                        Beløpspost 1
          Beløpspost 2
          Sluttrecord oppdrag konteringsdata
          Sluttrecord forsendelse
```

**Forsendelse.** Én forsendelse fra BBS kan bestå av et eller flere oppdrag som dekker en eller flere tjenester og fra en eller flere avtaler.

**Oppdrag**. Ett oppdrag kan kun inneholde transaksjoner for en oppdragstype som gjelder én tieneste og én og samme avtale/bankkonto.

Utfylling av de fire første feltene i en transaksjon identifiserer transaksjonen. Oversikten nedenfor viser de aktuelle recordene med respektive koder:

Record	Format	Tjeneste	Forsendelsestype/ oppdragstype/ transaksjonstype	Recordtype
Startrecord forsendelse	NY	00	00	10

Startrecord oppdrag OCR konteringsdata	NY	09	00	20
Transaksjonsrecord Beløpspost 1 Beløpspost 2 Beløpspost 3 (evt)	NY	09	Fra blankettbaserte og elektroniske innbetalinger: Giro belastet konto - 10 Faste Oppdrag - 11 Direkte Remittering - 12 BTG (Bedrifts Terminal Giro) - 13 SkrankeGiro - 14 AvtaleGiro - 15 TeleGiro - 16 Giro - betalt kontant - 17 Informasjonstransaksjoner fra betalingsterminaler og nettbetalinger innsamlet gjennom BBS Reversering med KID - 18 Kjøp med KID - 19 Reversering med fritekst - 20 Kjøp med fritekst - 21	30 31 32
Sluttrecord oppdrag OCR konteringsdata	NY	09	00	88
Sluttrecord forsendelse	NY	00	00	89

# Informasjonstransaksjoner fra betalingsterminaler og nettbetalinger innsamlet gjennom BBS.

I tillegg til å inneholde <u>innbetalinger fra blankettbaserte og elektroniske innbetalinger med KID</u>, kan oppdrag med OCR giro også inneholde <u>informasjonstransaksjoner</u> fra betalingsterminaler og nettbetalinger innsamlet gjennom BBS. Dette er informasjon som betalingsmottaker kan benytte for å oppdatere sitt kundesystem.

Informasjonstransaksjonene fra betalingsterminal har følgende transaksjonstyper:

Reversering med KID
Kjøp med KID
Reversering med fritekst
Kjøp med fritekst
Kjøp med fritekst
20 (to-null)
Kjøp med fritekst
21 (to-en)

For informasjonstransaksjoner med transaksjonstype 20 og 21 (inneholder fritekst), vil det være 3 beløpsposter per transaksjonsrecord.

## 2.1 STARTRECORD FOR FORSENDELSE

Første record i enhver forsendelse.

Recorden vil kun forekomme en gang per forsendelse.

FELT	1	2	3	4	5	6	7	8
FELT	FORMAT	TJENESTE	FORS.	RECORD	DATA-	FORS.	DATA-	FILLER
NAVN	KODE	KODE	TYPE	TYPE	AVSENDER	NR	MOTTAKER	
POS.	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 – 8	9 - 16	17 - 23	24 - 31	32 - 80

#### **FELT 1 - FORMATKODE**

- Alfanumerisk, 2 posisjoner
- Alltid = NY

#### FELT 2 - TJENESTEKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Alltid = 00 (null-null)

#### FELT 3 - FORSENDELSESTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Alltid = 00 (null-null)

#### FELT 4 - RECORDTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Recordtype start forsendelse alltid = 10 (en-null)

#### FELT 5 - DATAAVSENDER

- Numerisk, 8 posisjoner
- Fylles ut med BBS' ID = 00008080

# FELT 6 - FORSENDELSESNUMMER

- Numerisk, 7 posisjoner
- Fylles ut med løpenummer generert av BBS

#### FELT 7 - DATAMOTTAKER

- Numerisk, 8 posisjoner
- Fylles ut med datamottakers KUNDEENHET-ID

## FELT 8 - FILLER

- Numerisk, 49 posisjoner
- Fylles ut med nuller

#### 2.2 STARTRECORD FOR OPPDRAG

Første record for ethvert oppdrag i forsendelsen. Recorden vil kun forekomme en gang per oppdrag.

FELT	1	2	3	4	5	6	7	8
FELT	FORMAT	TJENESTE	OPPDR.	RECORD	AVTALE	OPPDR.	OPPDRAGS-	FILLER
NAVN	KODE	KODE	TYPE	TYPE	ID	NR	KONTO	
POS.	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 17	18 - 24	25 - 35	36 - 80

#### FELT 1 - FORMATKODE

- Alfanumerisk, 2 posisjoner
- Alltid = NY

## FELT 2 - TJENESTEKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
- OCR giro alltid tjenestekode = 09 (null-ni)

#### FELT 3 - OPPDRAGSTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Alltid = 00 (null-null)

## FELT 4 - RECORDTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Recordtype start oppdrag alltid = 20 (to-null)

#### FELT 5 - AVTALE-ID

- Numerisk, 9 posisjoner
- Fylles ut med registrert AVTALE-ID for oppdragskonto tildelt av BBS.

#### FELT 6 - OPPDRAGSNUMMER

- Numerisk, 7 posisjoner
- Fylles ut med løpenummer akkumulert pr oppdrag i forsendelsen

#### FELT 7 - OPPDRAGSKONTO

- Numerisk, 11 posisjoner
- Fylles ut med betalingsmottakers (avtalens) bankkonto

#### FELT 8 - FILLER

- Numerisk, 45 posisjoner
  - Fylles ut med nuller

#### 2.3 TRANSAKSJONSRECORD

En gyldig OCR-transaksjon vil bestå av både beløpspost 1 og beløpspost 2. (for transaksjonstype 20 og 21, vil det i tillegg være beløpspost 3)

#### 2.3.1 BELØPSPOST 1

FELT	1	2	3	4	5	6	7	8
FELT	FORMAT	TJENESTE	TRANS	RECORD	TRANS	OPPGJØRS-	SENTRAL	DAGKODE
NAVN	KODE	KODE	TYPE	TYPE	NR	DATO	ID	
POS.	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 15	16 - 21	22 - 23	24 - 25

FELT	9	10	11	12	13	14	15
FELT	DEL-	LØPENR	FORTEGN	BELØP	KID	FILLER /	FILLER
NAVN	AVREGN.NR		(NEG.BELØP)			KORTUTSTEDER	
POS.	26	27 - 31	32	33 - 49	50 - 74	75 - 76	77 - 80

#### FELT 1 - FORMATKODE

- Alfanumerisk, 2 posisjoner
- Alltid = NY

## FELT 2 - TJENESTEKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
- OCR giro alltid tjenestekode = 09 (null-ni)

#### FELT 3 - TRANSAKSJONSTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Gyldige transaksjonstyper for OCR giro er:

Transaksjon fra giro belastet konto
Transaksjon fra Faste Oppdrag
Transaksjon fra Direkte Remittering
Transaksjon fra BTG (Bedrifts Terminal Giro)
Transaksjon fra SkrankeGiro
Transaksjon fra AvtaleGiro
Transaksjon fra TeleGiro
Transaksjon fra Giro - betalt kontant
- 10 (en-null)
- 11 (en-en)
- 12 (en-to)
- 13 (en-tre)
- 14 (en-fire)
- 15 (en-fem)
- 16 (en-seks)
- 17 (en-syv)

- Transaksjon fra betalingsterminal og nettbetalinger

## innsamlet gjennom BBS

- Reversering med KID - 18 (en-åtte)
- Kjøp med KID - 19 (en-ni)
- Reversering med fritekst - 20 (to-null)
- Kjøp med fritekst - 21 (to-en)

#### FELT 4 - RECORDTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Recordtype beløpspost 1 alltid = 30 (tre-null)

#### FELT 5 - TRANSAKSJONSNUMMER

- Numerisk, 7 posisjoner
- Fylles ut av BBS med løpenummer akkumulert pr transaksjon i oppdraget.

#### FELT 6 - OPPGJØRSDATO

- Numerisk, 6 posisjoner
- Fylles ut med DDMMÅÅ (dag,måned,år) for transaksjonen.

#### FELT 7 - SENTRAL-ID

- Numerisk, 2 posisioner
- Fylles ut av BBS med de to første posisjonene i bankdatasentralnummer som transaksjonen er overført til.

#### FELT 8 - DAGKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
  - Fylles ut av BBS med hvilken dag i måneden transaksjonen er behandlet
  - løper fra 01 31.

### FELT 9 - DELAVREGNINGSNUMMER

- Numerisk, 1 posisjon
- Fylles ut av BBS med hvilken delavregning transaksjonen er avregnet.
- For transaksjonstype 18, 19, 20 og 21, vil feltet være fylt ut med 0 (null).

# FELT 10 - LØPENUMMER

- Numerisk, 5 posisjoner
- Fylles ut med nummer innen delavregningen

Sum av alle transaksjoner med samme løpenummer, utgjør sum til kontoutskrift.

#### FELT 11 - FORTEGN

- Alfanumerisk, 1 posisjon
- For betalingsmottakere som **kan** motta negativt beløp (Kreditnota med KID), vil feltet være fylt ut med (minus-tegn)
- For betalingsmottakere som **ikke** kan motta negativt beløp (Kreditnota med KID), vil feltet være fylt ut med = 0 (null)

#### FELT12 - BELØP

- Numerisk, 17 posisjoner
- Beløpet oppgis i øre

#### FELT 13 - KID

- Alfanumerisk, 25 posisjoner
- Feltet inneholder betalingsmottakers KID (kundeindentifikasjon) inkl. kontrollsiffer.
- KID høyrejusteres, og eventuelle ledige posisjoner blankes. Bokstaver kan ikke benyttes i KID.
- For transaksjonstype 20 og 21, vil feltet være blankt.

#### FELT 14 - FILLER/KORTUTSTEDER

- Numerisk, 2 posisjoner. Inneholder kortutsteder, se tabell for kortutstedere. Vil bare være utfylt for transaksjoner med transaksjonstype 18, 19, 20 og 21.
- Ellers er feltet fylt ut med nuller.

#### FELT 15 - FILLER

- Numerisk, 4 posisjoner.
- Feltet fylles alltid ut med = 0 (null)

#### Sorteringsrekkefølge

Transaksjonene sorteres stigende på Oppgjørsdato

## 2.3.2 BELØPSPOST 2

FELT	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FELT	FORMAT	TJENESTE	TRANS	RECORD	TRANS	BLANKETT	AVTALE-ID/	FILLER	OPPDR.
NAVN	KODE	KODE	TYPE	TYPE	NR	NUMMER	ARKIVREF		DATO
POS.	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 15	16 - 25	26 - 34	35 - 41	42 - 47

FELT	10	11		
FELT	DEBET	FILLER		
NAVN	KONTO			
POS.	48 - 58	59 - 80		

#### FELT 1 - FORMATKODE

- Alfanumerisk, 2 posisjoner
- Alltid = NY

# FELT 2 - TJENESTEKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
- OCR giro alltid tjenestekode = 09 (null-ni)

#### FELT 3 - TRANSAKSJONSTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Gyldige transaksjonstyper for OCR giro er:

Transaksjon fra giro belastet konto - 10 (en-null)
Transaksjon fra Faste Oppdrag - 11 (en-en)
Transaksjon fra Direkte Remittering - 12 (en-to)
Transaksjon fra BTG (Bedrifts Terminal Giro) - 13 (en-tre)
Transaksjon fra SkrankeGiro - 14 (en-fire)
Transaksjon fra AvtaleGiro - 15 (en - fem)
Transaksjon fra TeleGiro - 16 (en - seks)
Transaksjon fra Giro betalt kontant - 17 (en - syv)

- Transaksjon fra betalingsterminal og nettbetalinger

# innsamlet gjennom BBS

Reversering med KID
Kjøp med KID
Reversering med fritekst
Kjøp med fritekst
Kjøp med fritekst
20 (to-null)
21 (to-en)

#### FELT 4 - RECORDTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Recordtype beløpspost 2 alltid = 31 (tre-en)

#### FELT 5 - TRANSAKSJONSNUMMER

- Numerisk, 7 posisjoner
- Transaksjonsnummer fra beløpspost 1.

#### FELT 6 - BLANKETTNUMMER

- Numerisk, 10 posisjoner
- Ved giro belastet i bank vil feltet fylles ut med blankettnummer fra giroen.
- Ved giro belastet i Postbanken vil feltet fylles ut med 979 + de sju siste siffer fra arkivreferanse.
  - Ved transaksjon fra Faste Oppdrag vil feltet fylles ut med blankettype og nuller.
  - For øvrige transaksjonstyper vil feltet fylles ut med nuller.

#### FELT 7 - AVTALE-ID/ARKIVREFERANSE

- Numerisk, 9 posisjoner
- Ved transaksjon fra Direkte Remittering vil feltet inneholde utbetalers AVTALE-ID i BBS.
- Ved transaksjon fra BTG (Bedrifts Terminal Giro) og Faste Oppdrag vil feltet inneholde ARKIVREFERANSE fra input til BBS.
- Ved transaksjoner fra blankett vil feltet inneholde ARKIVREFERANSE I BBS.
- For transaksjoner med transaksjonstype 18, 19, 20 og 21, vil denne bestå av baxnummer (6 siffer) og sesjonsnummer (3 siffer).

#### FELT 8 - FILLER

- Numerisk, 7 posisjoner
- Feltet fylles ut med nuller

#### FELT 9 – OPPDRAGSDATO

- Numerisk, 6 posisjoner
- Dato for når oppdaget er levert bank eller dennes medhjelper (for eksempel datasentral)
- Feltet fylles ut med DDMMÅÅ (dag, måned, år)

#### FELT 10 - DEBET KONTO

- Numerisk, 11 posisjoner
- Feltet fylles ut med betalers konto eller bankens Interimskonto der dette er kjent, ellers fylles feltet ut med nuller
- For transaksjoner med transaksjonstype 18, 19, 20 og 21, vil feltet alltid være utfylt med nuller.

#### FELT 11 - FILLER

- Numerisk, 22 posisjoner
- Feltet fylles ut med nuller

#### 2.3.3 BELØPSPOST 3

# -VIL KUN FOREKOMME VED TRANSAKSJONSTYPE 20 OG 21

FELT	1	2	3	4	5	6	7
FELT NAVN	FORMAT KODE	TJENESTE KODE	TRANS TYPE	RECORD TYPE	TRANS NR	FRITEKST MELDING	FILLER
POS.	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 15	16 - 55	56 - 80

#### FELT 1 - FORMATKODE

- Alfanumerisk, 2 posisjoner
- Alltid = NY

## FELT 2 - TJENESTEKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
- OCR giro alltid tjenestekode = 09 (null-ni)

#### FELT 3 - TRANSAKSJONSTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Gyldige transaksjonstyper for OCR giro er:
  - Transaksjon fra betalingsterminal Transaksjon fra betalingsterminal og nettbetalinger

# innsamlet gjennom BBS

Reversering med fritekst
 Kjøp med fritekst
 20 (to-null)
 21 (to-en)

#### FELT 4 - RECORDTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Recordtype beløpspost 2 alltid = 32(tre-to)

#### FELT 5 - TRANSAKSJONSNUMMER

- Numerisk, 7 posisjoner
- Transaksjonsnummer fra beløpspost 1 og 2.

# FELT 6 - FRITEKSTMELDING

- Alfanumerisk, 40 posisjoner.
- Inneholder en fritekstmelding som er sendt fra betalingsterminalen.

#### FELT - FILLER

- Numerisk, 25 posisjoner
- Fylles ut med nuller

#### 2.4 SLUTTRECORD FOR OPPDRAG

Siste record i ethvert oppdrag i forsendelsen. Recorden vil kun forekomme en gang pr oppdrag.

FELT	1	2	3	4	5	6	7	8
	FORMAT	TJENESTE	-	RECORD	ANTALL		SUM	OPPGJØRS
NAVN	KODE	KODE	TYPE	TYPE	TRANSER	RECORDS	BELØP	DATO
POS.	1 - 2	3 – 4	5 - 6	7 - 8	9 - 16	17 - 24	25 - 41	42 - 47

FELT	9	10	11
FELT	FØRSTE OPP-	SISTE OPP-	FILLER
NAVN	GJØRSDATO	GJØRSDATO	
POS.	48 - 53	54 - 59	60 - 80

#### FELT 1 - FORMATKODE

- Alfanumerisk, 2 posisjoner.
- Alltid = NY.

#### FELT 2 - TJENESTEKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
- OCR giro alltid tjenestekode = 09 (null-ni)

#### FELT 3 - OPPDRAGSTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Fylles ut med nuller

#### FELT 4 - RECORDTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Recordtype slutt oppdrag = 88 (åtte-åtte)

## FELT 5 - ANTALL TRANSAKSJONER

- Numerisk, 8 posisjoner
- Spesifiserer antall transaksjoner i oppdraget. (Beløpspost 1 + beløpspost 2, og evt beløpspost 3 = en transaksjon).

#### FELT 6 - ANTALL RECORDS

- Numerisk, 8 posisjoner
- Spesifiserer antall poster/records totalt i oppdraget, inklusive startrecord og sluttrecord for oppdrag.

#### FELT 7 - SUM BELØP

- Numerisk, 17 posisjoner
- Spesifiserer sum beløp av alle transaksjoner (felt 12 i beløpspost 1) i oppdraget.
   Hvis mottaker ønsker å få Kreditnota med KID på fil, vil det være nettobeløpet som fremkommer i sum beløp. Dvs.: Sum beløp på fil, summer på sammendragsliste 00701, og posteringer på bankkonto kan avstemmes automatisk.
  - (Beløp fra reverseringer, transaksjonstype 18 og 20, legges også til i sum beløp. Skal ikke trekkes fra.)
- Beløpet oppgis i øre.

#### FELT 8 - OPPGJØRSDATO

- Numerisk, 6 posisjoner
- Feltet inneholder den dato oppdraget er generert i BBS. Fylles ut med DDMMÅÅ (dag, måned, år).

# FELT 9 - FØRSTE OPPGJØRSDATO

- Numerisk, 6 posisjoner
- Tidligste BBS' behandlingsdato (DDMMÅÅ) for transaksjoner i oppdraget.

#### FELT 10 - SISTE OPPGJØRSDATO

- Numerisk, 6 posisjoner
- Siste BBS' behandlingsdato (DDMMÅÅ) for transaksjoner i oppdraget.

#### FELT 11 - FILLER

- Numerisk, 21 posisjoner
- Feltet fylles ut med nuller.

#### 2.5 SLUTTRECORD FOR FORSENDELSE

Siste record i forsendelsen.

Recorden vil kun forekomme en gang pr forsendelse.

FELT	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FELT	FORMAT	TJENESTE	FORS.	RECORD	ANTALL	ANTALL	SUM	OPPGJ.	FILLER
NAVN	KODE	KODE	TYPE	TYPE	TRANSER	RECORDS	BELØP	DATO	
POS.	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 16	17 - 24	25 - 41	42 - 47	48 - 80

#### FELT 1 - FORMATKODE

- Alfanumerisk, 2 posisjoner
- Alltid = NY

#### FELT 2 - TJENESTEKODE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Alltid = 00 (null-null).

#### FELT 3 - FORSENDELSESTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Alltid = 00 (null-null)

#### FELT 4 - RECORDTYPE

- Numerisk, 2 posisjoner
- Recordtype slutt forsendelse = 89 (åtte-ni)

## FELT 5 - ANTALL TRANSAKSJONER

- Numerisk, 8 posisjoner
- Spesifiserer antall transaksjoner i forsendelsen
- (Beløpspost 1 + beløpspost 2, og evt beløpspost 3 = en transaksjon).

#### FELT 6 - ANTALL RECORDS

- Numerisk, 8 posisjoner
- Spesifiserer antall oppgitte poster/records i forsendelsen, inklusive start- og sluttrecord for oppdrag, og start- og sluttrecord for forsendelsen.

## FELT 7 - SUM BELØP

- Numerisk, 17 posisjoner
- Spesifiserer sum beløp av alle transaksjoner i forsendelsen. Hvis mottaker ønsker å få Kreditnota med KID på fil, vil det være nettobeløpet som fremkommer i sum beløp. Dvs.: Sum beløp på fil, summer på sammendragsliste 00701, og posteringer på bankkonto kan avstemmes automatisk. (Beløp fra reverseringer, transaksjonstype 18 og 20, legges også til i sum beløp. Skal ikke trekkes fra.)
- Beløpet oppgis i øre.

## FELT 8 - OPPGJØRSDATO

- Numerisk, 6 posisjoner.
- Feltet inneholder den dato forsendelsen er generert i BBS.
- Fylles ut med DDMMÅÅ (dag, måned, år).

## FELT 9 - FILLER

- Numerisk, 33 posisjoner
- Feltet fylles ut med nuller.

# 3 GODKJENTE AVREGNEDE TRANSAKSJONER

En fil med avregnede OCR-transaksjoner kan for eksempel se slik ut:

```
{\tt NY091030000001240304012411234500000000000044000}
                         33000083672049000000
NY09103000000022403040124112345000000000000008000
                         33000158843046000000
NY091030000003240304012411234500000000000150000
                         33000163680003000000
NY091030000004240304012411234500000000000150000
                         33000164573025000000
NY09103000000524030401241123450000000000350000
                         33000167698019000000
NY091030000006240304012411234500000000000160000
                         33000170130034000000
33000173783060000000
NY0910300000072403040124112345000000000000120000
NY09133000000082403040124967890000000000000090000
                         01000000258037000000
NY09133000000092403040124967890000000000000010000
                         01000000368026000000
NY09133000000102403040124967890000000000000175000
                         01000000407048000000
NY09133000000112403040124967890000000000000150000
                         01000000488022000000
NY09133000000122403040124967890000000000000015000
                         01000000608025000000
NY0913300000013240304012496789000000000000036000
                         0100000071704000000
NY09133000000142403040124967890000000000000060000
                         01000000768035000000
NY09133000000152403040124967890-00000000000025000
                         44000366370078000000
NY09133000000162403040124967890-00000000000040000
                         44000366980090000000
NY09133000000172403040124967890-00000000000150000
                         44000007860156000000
NY09133000000182403040124967890000000000000030000
                         44000000380020000000
NY091330000001924030401249678900000000000000010000
                         4400000560084000000
NY0913300000020240304012496789000000000000015000
                         4400000640092000000
NY09133000000212403040124967890000000000000045000
                         44000000730042000000
NY0913300000022240304012496789000000000000075000
                         44000001060027000000
NY09133000000232403040124967890000000000000085000
                         44000001100070000000
******** BOTTOM OF DATA ****
```

# 4 Eksempel på utregning av kontrollsiffer i modulus 10 og 11

#### Modulus 10

Modulus 10 - Eksempel:

Felt uten kontrollsiffer 2 3 4 5 6 8 Vekttall: 2 2 2 2 1 1 1 Produkter: 3 8 5 12 7 16 1

Siffersum: 1 + 4 + 3 + 8 + 5 + 1 + 2 + 7 + 1 + 6 = 38

Kontrollsiffer 10 -8 =2

Felt med kontrollsiffer 1 2 3 4 5 6 7 8 2. Sifrene i feltet multipliseres med vekttallene 2 1 2 1, regnet fra høyre mot venstre.

Merk: Etter denne metoden adderer man <u>ikke</u> produktene, men de enkelte siffer i produktene. Produktet 12 gir altså bidraget 1+2 til siffersummen. Entallsifferet i siffersummen (i dette tilfellet 8) trekkes fra 10 og resultatet blir kontrollsifferet ( i dette tilfellet 2). Dersom Entallssifferet i siffersgummen blir 0, blir kontrollsifferet 0.

#### Modulus 11

Modulus 11 - Eksempel:

Felt uten kontrollsiffer 1 2 3 4 5 6 7 8 Vekttall: 3 2 7 6 5 4 3 2

Produkter: 3 +4 +21 +24 +25 +24 +21 +16 =138

Divisjon: 138 :11 =12 og en rest på 6

Kontrollsiffer: 11 - 6 = 5

Felt med kontrollsiffer: 1 2 3 4 5 6 7 8 5

Sifrene i feltet multipliseres med vekttallene 2 3 4 5 6 7 2 3 osv.,

regnet fra høyre mot venstre.

Produktsummen (i dette tilfellet 138) divideres med 11. Resten etter divisjonen (i dette tilfellet 6) trekkes fra 11, og resultatet blir kontrollsiffer (i dette tilfellet 5). Dersom divisjonen går opp (rest = 0), blir kontrollsiffer 0. Dersom kontrollsiffer blir 10 (rest = 1) må kontrollsifferet erstattes med - (minus-tegn).

# **ENDRINGSLOGG FOR DENNE SYSTEMSPESIFIKASJONEN**

VERS.	Ркт.	BESKRIVELSE AV ENDRING	<b>D</b> ATO	SIGN.
2.0		Hele håndboken er omarbeidet per 18.03.03.	18.03.03	JHA
2.1	2.3.1	Lagt til mulighet for å motta Kreditnota med KID. Endring i Beløpspost 1, Felt 11, Pos. 32.	20.10.03	JHA
2	2	I tabellen byttet om verdier i feltene transaksjonstype og recordtype.	14.04.04	JHA
2.2	2.3.1	Feltbeskrivelsen er endret fra FILLER til FORTEGN	14.04.04	JHA
2.2	3	Laget ny fil for godkjente avregnede transaksjoner	14.04.04	JHA