



**Leverance 0620 til
Betalingservice Medsend bilag**

**CSV Version
(Bilagsdata I CSV format)**

Nets A/S
Lautrupbjerg 10
2750 Ballerup
Til 44 68 44 68

CVR-nummer: 20 01 61 75

Indholdsfortegnelse

1. Vedligeholdelse af vejledning	3
2. Forord.....	3
3. Hvor kan du henvende dig	3
4. Indhold i leverance 0620.....	4
5. Dannelse og præsentation af Medsend bilag.....	4
6. Kreditors generelle opkrævningsform	4
7. Layoutopsætning (faste data)	4
8. Betalingservice leveranceflow	5
9. Opbygning af leverance 0620	5
10. Skematisk oversigt over recordlayout.....	6
11. Tegnsæt	6
12. Kvittering for modtagne leverancer.....	7
13. Indholdsoversigt leverance 0620	7
Leverance start.....	8
Sektion start	10
Nøgle records	12
Data records	14
Sektion slut.....	16
Leverance slut	18
Eksempel på opbygning af leverance 0620 - CSV format.....	20

1. Vedligeholdelse af vejledning

Ændringer i denne udgave

I forhold til tidligere udgave er følgende ændret:

Afsnitsnummer	Ændring	Ny funktionalitet
	Generel justering af sprog og vejledning	Nej

2. Forord

Generel beskrivelse

Kort om leverance 0620

Medsend bilag er en tillægsydelse til Betalingservice, som gør kreditor i stand til, at sende yderligere information til debitor på individuelt udformede bilag. Kreditor har på forhånd aftalt et eller flere faste bilagslayout opsætninger med Nets.

Nets, Document Services, står for administration, produktion og print af kreditors bilag.

Kreditors variable data til bilaget sendes løbende via leverance 0620.

Leverance 0620 leveres på samme vis som eventuelle øvrige leverancer via Chipkortløsningen eller SFTP løsningen.

3. Hvor kan du henvende dig

Mere information

Læs mere om Betalingservice, Medsend bilag, kontakt og åbningstider på www.pbs.dk

Overvågningsaftale og Annullering af data

Ønsker du

- at tegne en overvågningsaftale for Medsend bilag leverancen 0620
- at annullere en allerede indsendt leverance

skal du kontakte Customer Contact Center, Payment Services på telefon 44 89 24 42.

4. Indhold i leverance 0620

Bilagsdata	Leverance 0620 indeholder kreditors bilagsdata til brug for print af bilag, som skal tilknyttes debitors betaling via Betalingservice.
CSV format	Dette recordlayout beskriver opbygningen af leverance 0620 i CSV format.

5. Dannelse og præsentation af Medsend bilag

Dannelse af Medsend bilag	<p>På baggrund af de indsendte bilagsdata i leverance 0620 og kreditors på forhånd aftalte bilags layout (faste data) dannes og printes bilaget. Bilaget sendes herefter med debitors opkrævning og bliver præsenteret sammen med:</p> <ul style="list-style-type: none">• Betalingsoversigt• Fælles Indbetalingskort• Elektronisk indbetalingskort
----------------------------------	---

Om det præsenteres elektronisk eller på papir afhænger af debitors tilslutningsaftale med sit pengeinstitut samt kreditors aftale med Betalingservice om dannelse af opkrævninger.

6. Kreditors generelle opkrævningsform

Vigtigt!	Kreditor skal være opmærksom på hvilken opkrævningsform der er aftalt med Betalingservice.
Indbetalingskort (FI-kort)	<p>Hvis Betalingservice udskriver indbetalingskort for kreditor (tidligere Betalingservice Total), så skal leverance 0620 leveres til Betalingservice senest samme dag som leverance 0601, da FI Indbetalingskort printes og kuverteres samme aften som leverance 0601 modtages i Betalingservice.</p> <p>Se mere om Medsend bilag og samspillet med leverance 0601 i kreditorvejledningen for Medsend bilag.</p>
Afleveringsfrister	Herudover er det vigtigt at kreditor er opmærksom på afleveringsfristerne i Betalingservice. Dem kan du finde på www.pbs.dk

7. Layoutopsætning (faste data)

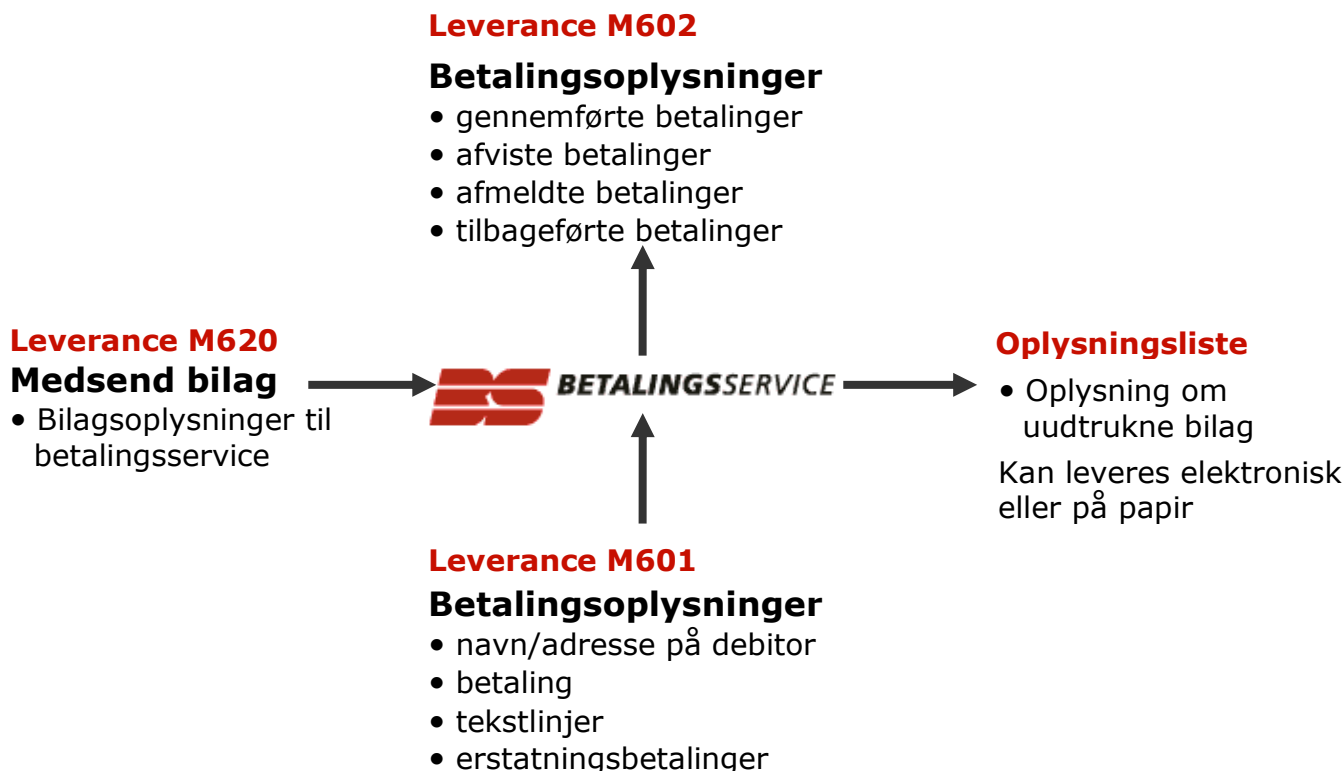
Vigtigt!	Inden fremsendelse af leverance 0620 skal kreditor have aftalt et eller flere bilagslayout med Document Services, da opsætningen af bilagslayout definerer udformningen af bilaget.
-----------------	---

Bemærk!

Inden bilaget kan produceres i Document Services skal bilagslayout være godkendt af kreditor. Bilagslayout vil være klar til produktion 5 hverdage efter kreditors godkendelse er modtaget i Document Services.

Kreditor kan have flere bilagslayout og angiver i hver leverance 0620 hvilket, som skal anvendes på bilagene. Se mere herom i kreditorvejledningen for Medsend bilag.

8. Betalingservice leveranceflow



9. Opbygning af leverance 0620

For alle leverancer til og fra Betalingservice gælder, at opbygningen følger samme retningslinjer. Leveranceopbygningen er:

1. Leverance start record

Recorden identificerer modtager/afsender

- Leverancetype
- Leveranceidentifikation
- Dato for dannelse af leverance

2. Sektion start record

Recorden indeholder oplysninger om:

- Bruger's PBS-nummer i virksomhedsregister
- Debitorgruppe

3. Nøgle record

En enkelt datarecord, som indeholder nøgler vedr. de data records, der hører hjemme i pågældende sektion.

4. Data records

Her følger de enkelte datarecords, som sammen med nøglerecorden udgør en gruppering i den pågældende sektion. Hver af disse grupper svarer til et bilag til en debitor.

5. Sektion slut record

Recorden indeholder oplysninger om:

- Brugers PBS-nummer i virksomhedsregister
- Debitorgruppe
- Recordtype betegnelse
- Optællingsfelter
- Sektionsnummer

6. Leverance slut record

Recorden indeholder oplysninger om:

- Totaler for sektionerne i leverancen

Der kan således være flere sektioner i samme leverance og flere data records indenfor samme sektion, afhængig af mængden af data.

10. Skematisk oversigt over recordlayout

Der kan forekomme et vilkårligt antal sektioner, svarende til debitorgrupper, (fra sektion start record til sektion slut record) i en leverance.

Den enkelte sektion kan indeholde et varierende antal debitorer, som adskilles af en nøglerecord.

Vist eksempel indeholder 1 debitorgruppe med 2 debitorer:

Nummereringen til venstre henviser til foranstående beskrivelse af opbygningen.

1. Leverance start record
2. Sektion start record
3. Nøgle record 1
4. Data record 1
4. Data record 2
4. Data record 3 etc.
3. Nøgle record 2
4. Data record 1
4. Data record 2 etc.
5. Sektion slut record
6. Leverance slut record

**Antal data records
sektioner**

I leverance 0620, [CSV version](#), kan der leveres et ubegrænset antal data records og sektioner (debitorgrupper).

11. Tegnsæt

Tegnsæt

I leverancerne til Betalingservice anbefales det altid at bruge tegnsættet, der benyttes til operativsystemet som kreditors program skal køre under.

Anvendes fx Windows, benyttes ISO-tegnsæt, fx ISO-8859-1 for denne platform.
Anvendes en DOS platform, benyttes tegnsæt 850 (Multilingual).

Bemærk! Du skal anvende samme tegnsæt i leverance 0620, som du anvender i leverance 0601, opkrævningsoplysninger til Betalingservice.

Test ved ændringer Vær altid opmærksom på, at der ved udskiftning af operativsystem også kan ske ændringer af tegnsæt. Derfor anbefales en test (tekstfil), inden ændringen er gennemført.

En sådan test aftales med Service Desk, telefon 44 89 73 73.

12. Kvittering for modtagne leverancer

Kvittering for indsendte data

Ved forsendelse via internettet modtager dataleverandøren 2 kvitteringer

- En transmissionskvittering, som kvitterer for modtagelsen af leverancen
- En valideringskvittering, med angivelse af antal modtagne records og om eventuel fejlstatus i leverancen.

Kontrol af kvittering

VIGTIGT: Dataleverandøren skal sikre sig at have modtaget kvitteringerne og at leverancen er accepteret, da det er dataleverandørens sikkerhed for, at leverancen er modtaget i Betalingservice.

Eventuelle spørgsmål til levering af data via Chipkortløsningen eller SFTP-løsningen kan rettes til Service Desk, telefon 44 89 73 73.

13. Indholdsoversigt leverance 0620

Betegnelse	Rec.type	Rec.nr./sek.nr.	Transkode	Beskrivelse
Leverance start 0620	002			
Sektion start	012			Data til Medsend bilag
Nøgle records	042			Nøgle data til Medsend bilag
Data records	052	0001-0590		Variable data til bilag
Sektion slut	092			Data til Medsend bilag
Leverance slut 0620	992			

Leverance start

- Felt 1 Systempræfiks BS.
- Felt 2 Recordtype BS002 = Leverance start.
- Felt 3 Dataleverandørens CVR-nummer.
- Felt 4 Delsystem.
Indeholder en kode for leverancespecifikation. Ved levering via datatransmission vil det være identisk med de oplysninger, der sendes i net recorden. Delsystembenævnelse aftales i forbindelse med oprettelse af dataleverandøraftale. Standard er BM1.
- Felt 5 Leverance type 0620 = Medsend bilag data til Betalingservice.
- Felt 6 Leveranceidentifikation.
Løbenummer efter eget valg. Reference for denne leverance hos dataleverandør.
- Felt 7 Bilagslayout ID.
Feltet anvendes til identifikation af et på forhånd aftalt bilagslayout (faste data) mellem kreditor og Nets, Document Services.

Bemærk! Det angivne layout ID anvendes for samtlige bilag leveret i leverancen.

- Felt 8 Format.
Angivelse af det benyttede format i leverancen. I feltet skal angives 'CSV '
- Karaktererne i feltet skal være venstrestillede.
- Felt 9 Feltet udfyldes med 000000 eller leverancens dannelsesdato.
- Felt 10 Kørselsmåned.
Den måned hvor bilagsdata afleveres til Betalingservice.

Bemærk! Der kan afleveres bilag op til 180 dage frem i tiden. Indeholder leverancen bilag til flere måneder, skrives den første måned der er bilag til. Angives på formen MMÅÅÅÅ

- Felt 11 Betalingstype:
I feltet angives hvilken type betaling Medsend bilag oplysningerne skal tilknyttes. Der er følgende typer:

Type	Sektionstyper i leverance 0601
00 = Alle betalingstyper: <ul style="list-style-type: none">• Automatiske betalinger• Betalinger via indbetalingskort• Elektronisk indbetalingskort	0112, 0113, 0118
01 = Betalinger via indbetalingskort med kort frist	0117
02 = Betalinger via papirindbetalingskort	0112, 0118
03 = Automatiske betalinger	0112, 0113
04 = Betalinger via Elektronisk indbetalingskort	0112, 0118
05 = Betalinger via Elektronisk indbetalingskort med kort frist	0117
06 = Papirindbetalingskort og Elektroniske indbetalingskort	0112, 0118
07 = Papirindbetalingskort og Elektroniske indbetalingskort med kort frist	0117

- Felt 12 Blanke positioner i feltet.

Betalingservice Medsend bilag Leverance 0620 - CSV Version



Kreditor data til Medsend bilag (620)	Leverance start	Længde: 128
--	------------------------	--------------------

Felt nr.	Feltindhold	Antal kar.	Type *	Placering fra	Placering til	Udfyldes	Beskrivelse
1	Systemidentifikation	2	X	001	002	Ja	BS
2	Recordtype	3	N	003	005	Ja	002
3	Dataleverandørnr.	8	N	006	013	Ja	Dataleverandørens CVR-nr.
4	Delsystem	3	X	014	016	Ja	Dataleverandørs delsystem fx BM1
5	Leverancetype	4	N	017	020	Ja	0620 (Medsend bilag data til Betalingservice)
6	Leveranceidentifikation	10	N	021	030	Ja	Løbenummer efter eget valg
7	Layout identifikation	15	X	031	045	Ja	Identifikation af det aftalte bilags layout
8	Format	4	X	046	049	Ja	Format type: CSV
9	Dato	6	N	050	055	Ja	000000 eller leverancens dannelsesdato
10	Kørselsmåned	6	N	056	061	Ja	Kørselsmåned (MMÅÅÅÅ)
11	Betalingstype	2	N	062	063	Ja	00 = Betalinger via indbetalings kort og automatiske træk 01 = Betalinger via indbetalingskort med kort frist 02 = Betalinger via indbetalingskort 03 = Betalinger via automatiske træk 04 = Betalinger via Elektronisk indbetalingskort 05 = Betalinger til Elektronisk Indbetalingskort med kort frist 06 = Papirindbetalingskort og Elektroniske 07 = Papirindbetalingskort og Elektroniske
12	Filler	65	N	064	128		Blanke
13							
14							
15							
16							
17							

* X = ALFANUMERISK (venstrestillet med efterfølgende blanke)
* N = NUMERISK (højrestillet med foranstillede nuller)

Sektion start

- Felt 1 Systempræfiks BS.
- Felt 2 Recordtype 012 = Sektion start - Data til Medsend bilag.
- Felt 3 Kreditors PBS-nummer.
- Felt 4 Blanke positioner i feltet.
- Felt 5 Debitorgruppenummer.
Kreditor skal som minimum anvende én debitorgruppe (nummer efter eget valg). Har kreditor behov for opdeling af debitorer kan flere debitorgrupper oprettes. Hver gruppe kan have sin egen afregningsadresse.
- Felt 6 Blanke positioner i feltet.

Betalingservice Medsend bilag Leverance 0620 - CSV Version



Kreditor data til Medsend bilag (620)	Sektion start	Længde: 128
--	----------------------	--------------------

Felt nr.	Feltindhold	Antal kar.	Type *	Placering fra til		Udfyldes	Beskrivelse
1	Systemidentifikation	2	X	001	002	Ja	BS
2	Recordtype	3	N	003	005	Ja	012
3	PBS-nr	8	N	006	013	Ja	Kreditors PBS-nummer
4	Filler	7	X	014	020		Blanke
5	Debitorgruppenr.	5	N	021	025	Ja	Debitorgruppenummer
6	Filler	103	X	026	128		Blanke
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* X = ALFANUMERISK (venstrestillet med efterfølgende blanke)
 * N = NUMERISK (højrestillet med foranstillede nuller)

Nøgle records

- Felt 1 Systempræfiks BS.
- Felt 2 Recordtype 042 = Nøgle records.
- Felt 3 Kreditors PBS-nummer.
- Felt 4 Blanke positioner i feltet.
- Felt 5 Debitorgruppenummer.
Kreditor skal som minimum anvende én debitorgruppe (nummer efter eget valg). Ved behov for opdeling af debitorer/betalinger kan flere grupper oprettes. Hver debitorgruppe kan have sin egen afregningsadresse.
- Felt 6 Debitors kundenummer hos kreditor.
Kundenummer angivet i leverance 0620 skal være identisk med kundenummeret som angives i leverance 0601 for, at bilagsoplysningerne kan tilknyttes debitores betaling.
Kundenummer skal være højrestillet med foranstillede nuller eller venstrestillet med efterfølgende blanke.
- Felt 7 Feltet udfyldes med 000000 eller leverancens dannelsesdato.
- Felt 8 Betalingsdato for den betaling som bilaget skal knyttes til (ÅÅÅÅMMDD).
- Felt 9 Antal logiske felter pr. bilag.
Her angives hvor mange variable felter der leveres for bilag til debitor.
- De leverede variable felter anvendes til at udfylde det bilag, som er angivet med layout id i leverance start, felt 7.
- Der skal derfor angives det samme antal logiske felter pr. bilag ved samtlige debitorer i leverancen.
- Felt 10 EAN lokationsnummer.
Anvendes ved bilag til EAN registrerede debitorer, fx offentlige myndigheder. I modsat fald udfyldes feltet med 00000000000000.
- Felt 11 Logisk beskrivelse af bilaget.
Feltet skal indeholde en logisk beskrivelse af bilaget. Den logiske beskrivelse anvendes ved lagringen i centralt arkiv, netbank mv.
- Når debitor via sin netbank henter sine historiske adviseringer frem vil Medsend bilag modtaget i perioden fremgå af oversigten. Af oversigten vil fremgå kreditors navn samt den logiske beskrivelse af det enkelte bilag. Den logiske beskrivelse af bilaget bør derfor indeholde en sigende beskrivelse af hvilke oplysninger bilaget indeholder. Det kunne eksempelvis være:
- "Årsopgørelse vandforbrug 200X"
 - "Specifikation 4. kvartal 200X"
 - "Generel information 200X"
 - "Information - nye lovkrav 200X"
- Felt 12 Blanke positioner i feltet.

Betalingservice Medsend bilag Leverance 0620 - CSV Version



Kreditor data til Medsend bilag (620)	Nøgle records	Længde: 128
--	----------------------	--------------------

Felt nr.	Feltindhold	Antal Kar.	Type *	Placering Fra	Placering til	Udfyldes	Beskrivelse
1	Systemidentifikation	2	X	001	002	Ja	BS
2	Recordtype	3	N	003	005	Ja	042
3	PBS-nr.	8	N	006	013	Ja	Kreditors PBS-nummer
4	Filler	7	X	014	020		Blanke
5	Debitorgruppenr.	5	N	021	025	Ja	Debitorgruppenummer
6	Kundenr.	15	X	026	040	Ja	Debitors kundenummer hos kreditor
7	Dato	6	N	041	046	Ja	000000 eller leverancens dannelsesdato
8	Betalingsdato	8	N	047	054	Ja	Betalingsdato for den betaling bilaget knyttes til (ÅÅÅÅMMDD)
9	Antal felter	4	N	055	058	Ja	Antal felter pr. bilag
10	EAN lokationsnr.	13	N	059	071	Ja	00000000000000 eller EAN lokationsnummer
11	Materiale	30	X	072	101	Ja	Beskrivelse af bilagets indhold
12	Filler	27	X	102	128		Blanke
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* X = ALFANUMERISK (venstrestillet med efterfølgende blanke)
 * N = NUMERISK (højrestillet med foranstillede nuller)

Data records

- Felt 1 Systempræfiks BS.
- Felt 2 Recordtype 052 = Data til bilag.
- Felt 3 Kreditors PBS-nummer.
- Felt 4 Blanke positioner i feltet.
- Felt 5 Debitorgruppenummer.
Kreditor skal som minimum anvende én debitorgruppe (nummer efter eget valg). Har kreditor behov for opdeling af debitorer kan flere grupper oprettes. Hver debitorgruppe kan have sin egen afregningsadresse.
- Felt 6 Debitors kundenummer hos kreditor.
Kundenummer angivet i leverance 0620 skal være identisk med kundenummeret som angives i leverance 0601 for, at bilagsoplysningerne kan tilknyttes debitors betaling. Kundenummer skal være højrestillet med foranstillede nuller eller venstrestillet med efterfølgende blanke.
- Felt 7 Feltet udfyldes med 000000 eller leverancens dannelsesdato.
- Felt 8 Betalingsdato for den betaling, som bilaget skal knyttes til (ÅÅÅÅMMDD).
- Felt 9 Recordnummer for bilagsdata til den enkelte debitor.
Numereres fortløbende fra 0001 til og med 0590. Efter hver sektionsstart startes forfra. Der kan maksimalt leveres 590 data records til en enkelt debitor.
- Felt 10 Separator tegn.
Her angives den anvendte separator, fx ';'. Såfremt der angives komma eller blank som feltseparator, forventes alle felter indeholdt i dobbelte anførselstegn, fx "Nets", "Aflæsning..."
Numeriske data behøver ikke at have anførselstegn. Hvis der skal være anførselstegn omkring numeriske data skal det være dobbelte anførselstegn som ved alfanumeriske data.
Såfremt der ikke angives komma eller blank forventes ingen felter indeholdt i anførselstegn, fx12345;Nets;Aflæsning...
- Felt 11 Feltnavn/titellinje
Markering for angivelse af feltnavne (titellinje) eller rene data.
Der er mulighed for at angive en titellinje i første data record. Hvis mængden af feltnavne er for stor til at være på én data record, kan der anvendes flere.
- Bemærk!**
Titellinje og rene data må ikke leveres i samme data record, men skal adskilles på hver sin, dvs. minimum to data records. Leveringen af titellinjen i data recorden i bilagets rå data, angives med 01 i markering. Levering af data i data recorden i bilagets rå data, angives med 00 i markering. Fx:
- | Recordnr. | Markering | Data |
|-----------|-----------|-----------------------------|
| 0001 | 01 | Fornavn;Efternavn;Adresse; |
| 0002 | 01 | Postnr;By;Kundenr; |
| 0003 | 00 | Elsebeth;Koldby;Bedevej 13; |
| 0004 | 00 | 2400;København N;11223344; |
- Felt 12 Blanke positioner i feltet.
- Felt 13 Bilagsdata (variable data) i CSV format.
Her angives alle data separeret med den angivne separator.
Såfremt der ikke er tilstrækkelig plads til alle data i en data record, fortsættes i den næste. Husk at optælle felt 10, bilags-recordnummer, med 1 for hver data record. Hvis der ikke er angivet en titellinje, leveres alle data positionelt videre til det angivne layout. Der kan maksimalt leveres 590 recordstype 052 (32.450 bytes) for en enkelt debitor.
Se evt. bilag 1, som indeholder eksempel på opbygning af leverance 0620
- Felt 14 Blanke positioner i feltet.

Betalingservice Medsend bilag Leverance 0620 - CSV Version



Kreditor data til Medsend bilag (620)	Data records	Længde: 128
--	---------------------	--------------------

Felt nr.	Feltindhold	Antal kar.	Type *	Placering fra	Placering til	Udfyldes	Beskrivelse
1	Systemidentifikation	2	X	001	002	Ja	BS
2	Recordtype	3	N	003	005	Ja	052
3	PBS-nr.	8	N	006	013	Ja	Kreditors PBS-nummer
4	Filler	7	X	014	020		Blanke
5	Debitorgruppenr.	5	N	021	025	Ja	Debitorgruppennummer
6	Kundenr.	15	X	026	040	Ja	Debitors kundenummer hos kreditor
7	Dato	6	N	041	046	Ja	000000 eller leverancens dannelsesdato
8	Betalingsdato	8	N	047	054	Ja	Betalingsdato for den betaling bilaget knyttes til (AAAAMMDD)
9	Recordnr.	4	N	055	058		Record løbenummer 0001 - 0590
10	Seperator tegn	1	X	059	059	Ja	Anvendt separator tegn
11	Felt navn	2	N	060	061		00 for data 01 for felt navn/titellinje
12	Filler	9	X	062	070	Ja	Blanke
13	Bilagsdata	55	X	071	125	Ja	Bilagsdata I CSV format
14	Filler	3	X	126	128	Ja	Blanke
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* X = ALFANUMERISK (venstrestillet med efterfølgende blanke)
 * N = NUMERISK (højrestillet med foranstillede nuller)

Sektion slut

- Felt 1 Systempræfiks BS.
- Felt 2 Recordtype BS092 = Sektion slut – Data til Medsend bilag.
- Felt 3 Kreditors PBS-nummer.
- Felt 4 Blanke positioner i feltet.
- Felt 5 Debitorgruppenummer.
Kreditor skal som minimum anvende én debitorgruppe (nummer efter eget valg). Har kreditor behov for opdeling af debitorer kan flere grupper oprettes. Hver gruppe kan have sin egen afregningsadresse.
- Felt 6 Blanke positioner i feltet.
- Felt 7 Angiver total antal recordtype 052 i sektionen.
- Felt 8 Angiver total antal recordtype 042 i sektionen.
- Felt 9 Blanke positioner i feltet.

Betalingservice Medsend bilag Leverance 0620 - CSV Version



Kreditor data til Medsend bilag (620) **Sektion slut** **Længde: 128**

Felt nr.	Feltindhold	Antal kar.	Type *	Placering fra	Placering til	Udfyldes	Beskrivelse
1	Systemidentifikation	2	X	001	002	Ja	BS
2	Recordtype	3	N	003	005	Ja	092
3	PBS-nr.	8	N	006	013	Ja	Kreditors PBS-nummer
4	Filler	7	X	014	020		Blanke
5	Debitorgruppenr.	5	N	021	025	Ja	Debitorgruppenummer
6	Filler	5	X	026	030		Blanke
7	Antal 052	9	N	031	039	Ja	Antal 052 records i sektionen
8	Antal 042	9	N	040	048	Ja	Antal 042 records i sektionen
9	Filler	80	X	049	128		Blanke
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* X = ALFANUMERISK (venstrestillet med efterfølgende blanke)
 * N = NUMERISK (højrestillet med foranstillede nuller)

Leverance slut

- Felt 1 Systempræfiks BS.
- Felt 2 Recordtype BS992 = Leverance slut.
- Felt 3 Dataleverandørens CVR-nummer.
- Felt 4 Delsystem.
Indeholder en kode for leverancespecifikation. Ved levering via datatransmission vil det være identisk med de oplysninger, der sendes i net recorden. Delsystem benævnelse aftales i forbindelse med oprettelse af dataleverandøraftale. Standard delsystem er BM1
- Felt 5 Leverance type 0620 = Medsend bilag data til Betalingservice.
- Felt 6 Løbenummer efter eget valg.
Reference for denne leverance hos dataleverandør.
- Felt 7 Angiver totalt antal recordtype 052 (bilagsdata) i leverancen.
- Felt 8 Angiver totalt antal recordtype 042 (nøgledata) i leverancen.
- Felt 9 Angiver totalt antal recordtype 012 (sektioner) i leverancen.
- Felt 10 Blanke positioner i feltet.

Betalingservice Medsend bilag Leverance 0620 - CSV Version



Kreditor data til Medsend bilag (620) **Leverance slut** **Længde: 128**

Felt nr.	Feltindhold	Antal kar.	Type *	Placering Fra	Placering til	Udfyldes	Beskrivelse
1	Systemidentifikation	2	X	001	002	Ja	BS
2	Recordtype	3	N	003	005	Ja	992
3	Dataleverandørnr.	8	N	006	013	Ja	Dataleverandørens CVR-nummer
4	Delsystem	3	X	014	016	Ja	Dataleverandør delsystem fx BM1
5	Leverancetype	4	N	017	020	Ja	0620 (Medsend bilag data til Betalingservice)
6	Leverance identifikation	10	N	021	030	Ja	Løbenummer efter eget valg
7	Antal 052	9	N	031	039	Ja	Antal 052 records i leverancen
8	Antal 042	9	N	040	048	Ja	Antal 042 records i leverancen
9	Antal 012	9	N	049	057	Ja	Antal sektioner i leverancen
10	Filler	71	X	058	128		Blanke
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* X = ALFANUMERISK (venstrestillet med efterfølgende blanke)
 * N = NUMERISK (højrestillet med foranstillede nuller)

Eksempel på opbygning af leverance 0620 - CSV format

```
BS00201064401BM1062000000000000AB_K87654321001CSV 00000009200600
BS01209999999 00197
BS04209999999 0019700095254201001500000020060918 0000000000000000Bilag oplysninger
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180001;01 Fornavn1;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180002;01 Efternavn1;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180003;01 Adresse1;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180004;01 Postnr1;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180005;01 By1;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180006;01 Fornavn2;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180007;01 Efternavn2;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180008;01 Adresse2;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180009;01 Postnr2;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180010;01 By2;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180011;01 Kundenr;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180012;00 ELsebeth;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180013;00 Koldby;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180014;00 Bedevej 13;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180015;00 2400;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180016;00 København N;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180017;00 Allan;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180018;00 Koldby;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180019;00 Bedevej 13;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180020;00 2400;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180021;00 København N;
BS05209999999 00197000952542010015000000200609180022;00 11223344;
BS04209999999 0019700092277196001300000020060919 0000000000000000Bilag oplysninger
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190001;00 Morten;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190002;00 Trolle;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190003;00 Sonvej 33;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190004;00 2700;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190005;00 Brønshøj;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190006;00 ;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190007;00 ;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190008;00 ;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190009;00 ;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190010;00 ;
BS05209999999 00197000922771960013000000200609190011;00 55667788;
BS09209999999 00197 000000033000000002
BS01209999999 08899
BS04209999999 0889900094458094001600000020060928 0000000000000000Bilag oplysninger
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280001;00 Michael;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280002;00 Billing;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280003;00 Mindstrupvej 21;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280004;00 2700;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280005;00 Brønshøj;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280006;00 ;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280007;00 ;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280008;00 ;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280009;00 ;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280010;00 ;
BS05209999999 08899000944580940016000000200609280011;00 12345678;
BS09209999999 08899 000000011000000001
BS99201064401BM1062000000000000000000044000000003000000002
```