



Betjeningsvejledning

SMS 8500 V5 - Kortdata Eksport

I Indhold

Indholdet af denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel. Firmaer, navne og data anvendt i eksempler er fiktive, medmindre andet er angivet. Elektronisk, mekanisk eller anden gengivelse af indholdet af denne vejledning, eller dele deraf, er forbudt til ethvert brug uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra G4S Security Services A/S herefter kaldet G4S.

© Copyright G4S

Alle rettigheder forbeholdt. Materiale fra denne manual må ikke, hverken helt eller delvist, kopieres uden skriftlig tilladelse fra G4S.

Varenummer: FAZ471503-DK-003

II Konventioner i betjeningsvejledning

I G4S betjeningsvejledninger og andet teknisk materiale anvendes visuelle vink, standard tekstformater og speciel terminologi konsekvent, hvilket gør det lettere at finde og forstå bestemte oplysninger.

Disse konventioner er forklaret på følgende måde.

II.1 Visuelle vink

Følgende typografiske konventioner anvendes:

Konventioner

Skrift

Fed Skrift Ikoner, menuer og menupunkter markeres med en fed skrift, f. eks. menuen **Filer**

Kursiv skrift Navne i dialoger og vinduer vises med kursiv skrift, f. eks. I vinduet *Kontrolpanel* kan uret stilles ved at dobbeltklikke på **Dato og klokkeslæt**

Skrift i ramme Definitioner skrives i en farvet ramme, f.eks.

En dialogboks er et vindue hvor du kan indtaste oplysninger om en operation du er ved at udføre, eller hvor du får oplysninger, som du har brug for.

KAPITÆLER Kapitæler anvendes til tastnavne, f.eks. Tast CTRL + ALT + DEL for at logge ind.

Tastatur kombinationer

Når en funktion kræver at tastaturet betjenes på en speciel måde for at få det til at fungere.

ALT+ESC Et plustegn (+) mellem tastnavnene betyder at den første tast skal holdes nede mens der trykkes på den anden tast. Eksemplet til højre betyder altså at ALT tasten trykkes ned og holdes nede samtidig med at ESC tasten trykkes ned.




Alt,F Et komma (,) mellem tastnavnene betyder tasterne skal trykkes ned og slippes en ad gangen. Eksemplet til højre betyder altså at først trykkes ALT tasten ned og slippes derefter trykkes F tasten ned og slippes.

Menuer

⇒ Hierakiske menuer vises med symbolet til højre mellem menupunkterne, f. eks. Åbn **Start** ⇒ **Indtillinger** ⇒ **Kontrolpanel** for at se hvilke indstillingsmuligheder der er i kontrolpaneler

Konventioner

Symboler

-  Informativ tekst markeres med symbolet vist til venstre og teksten er indrykket som vist.
-  *Advarsler omkring forhold der skal gøres særligt opmærksomt på vises med symbolet til venstre og teksten er indrykket yderligere og kursiv.*
-  **Ting der kan have alvorlige konsekvenser markeres med symbolet til venstre og teksten er kraftigt indrykket og fed.**

Radioknapper

Radioknapper benyttes hvor der kun kan vælges en funktion ad gangen

- En inaktiv radioknap, der betyder at funktionen ikke er valgt.
- En aktiv radioknap, der betyder at funktionen er valgt

Afkrydsningsfelter

Afkrydsningsfelter anvendes hvor flere funktioner kan være valgt samtidigt

- Et umarkeret afkrydsningsfelt, der betyder at funktionen ikke er valgt.
- Et markeret afkrydsningsfelt, der betyder at funktionen er valgt.

Specielle taster

- ← Tilbage tast.
Når denne tast trykkes ned og slippes slettes det foregående tegn og markøren rykker en plads tilbage.
- ↩ Retur tast.
Når denne tast trykkes ned og slippes foretages et linieskift og markøren rykker hen i venstre side (starten af linien)
- ↑ Skift tast.
- ⇧ Tabulator tast.
- ↓ Klik med venstre musetast.
- ⇩ Dobbeltklik med venstre musetast.
- ↑ Klik med højre musetast.

3 Indholdsfortegnelse

SMS 8500 V5 - Kortdata Eksport	I
Indhold	II
Konventioner i betjeningsvejledning	III
Visuelle vink	III
Indholdsfortegnelse	V
Kortdata Eksport	I
Data eksport muligheder	3
Data eksport processen	5
Database formater til data eksport	6
SQL Server eksport database format	6
SQL Server – DataExportTable	6
ASCII eksport database format	9
ASCII eksport databasen – Eksporterede Import.txt fil	9

I Kortdata Eksport



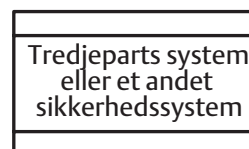
Denne betjeningsvejledning beskriver hvordan man kan eksportere data/detaljer omkring kortholdere fra selve sikkerhedssystemet til et tredjepartssystem. Den følgende tegning illustrerer denne proces.



Sikkerhedssystemet eksporterer kortholder data/detaljer, f. eks. kortholder navn, kortnummer, personlig data, osv., til en eksport database.



Eksport databasen kan være en SQL Server database eller en ASCII database (f. eks. filen *Import.txt*), der svarer til import formatet til sikkerhedssystemet. Databasens format beskrives sidst i denne vejledning. Den databasetype der skal benyttes, specificeres ved installationen, men kan dog ændres senere. ASCII databasen er, som standard, gemt på server/database PC'en i mappen *Eksport* (f. eks. *C:\Programmer\SMS 8500\Export*). SQL Server databasen er, som standard, gemt i mappen *Data* (*C:\programmer\Microsoft SQL Server\MSSQL\Data*).



Tredjepart systemet læser eksport databasen og benytter de eksporterede data/detaljer på den ønskede måde.

Figur I: Data eksport procedure



For at få adgang til Kortdata Eksport funktionen og dermed vinduet *Værktøjer/Data Eksport* i sikkerhedssystemet, skal software tillægsprogram-

Kortdata Eksport

met (optionen) være installeret på database server PC'en, og den medfølgende options sentinel skal være installeret på en relevant port på samme PC.



Det er ikke muligt, at eksporterer gæste data/detalje poster fra sikkerhedssystemet.

Vælg den information der ønskes eksporteret. Eksport databasen vil indeholde tomme felter hvor Nej er valgt for dataelementet.

Vælg denne funktion og OK hvis ALLE poster i eksport databasen ønskes slettet.

Data eksport sker automatisk, når der sker relevante ændringer til et korts data/detaljer. En manuel eksport kan udføres ved at vælge denne funktion og OK.

Denne funktion vil aktivere en automatisk eksport til en tekst fil (ASCII database).

Den angivne sti og filnavn benyttes både ved en automatisk og manuel eksport til en tekst fil (ASCII database). Både stien og navnet kan ændres ved brug af knappen til højre for tekstboksen.

Figur 2: Data Eksport skærm



For yderligere information vedrørende *Data Eksport* vinduet henvises til den tilgængelige online hjælp i sikkerhedssystemet.

I.1 Data eksport muligheder

Det følgende beskriver de kortholder data/detaljer der kan eksporteres og vælges i vinduet *Værktøjer/Data Eksport*.

Eksport af følgende dataelementer


Efternavn (LastName) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens efternavne.

Fornavn (FirstName) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens fornavne.


Initial (InitLet) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens mellemnavns initialer.

Kortnummer (CardNumber) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens kortnumre til eksport databasen.

Firma-ID (CompanyID) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens firma ID til eksport databasen.

-  Denne firma ID er en numerisk værdi, som det pågældende firma har under selve sikkerhedssystemets database og som er knyttet til kortholderen.

Kortudstedelsesniveau (CardIssueLevel) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens kortudstedelsesniveau.


-  Valgmuligheden Kortudstedelsesniveau benyttes kun hvis funktionen **Kortudstedelsesniveau** er aktiveret på sikkerhedssystemet i vinduet *Konfiguration/Indstillinger/System*.

Ansættelsesnummer (EmployeeReference) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens ansættelsesnumre.

PIN-kode (PIN) Ja: Nej:
Denne valgmulighed eksporterer kortholderens PIN-koder.

Biometrisk håndskabelon (HandTemplateValueX) Ja: Nej:
Denne valgmulighed kan ikke benyttes.

Personlig data (PersonalDataXX) Ja: Nej:
Eksporterer alle kortholderens personlige data.

-  Personlig data felt 21 til 50 er kun tilgængelige, hvis de er blevet aktiveret under program opsætningsfilen på database server PC'en. Hvis de ikke er defineret, vil disse felter være tomme i eksport databasen.

Gyldig fra dato (ActiveDate) Ja: Nej:
Eksporterer kortholderens 'Gyldig fra' dato.

Gyldig til dato (ExpiryDate) Ja: Nej:
Eksporterer kortholdernes 'Gyldig til' dato

Systemkode (CustomerCode) Ja: Nej:
Eksporterer kortholdernes systemkode.

- Systemkoden er sammen med kortnummeret knyttet til kortholderen.

Billede-fil (FaceFile) Ja: Nej:
Eksporterer kortholdernes billede filer til eksport databasen.

- Billede filens navn nævnes i kortholderens eksport post og selve JPG filen placeres under mappen *SMS 8500\Export\Faces*.

Signatur-fil (SignatureFile) Ja: Nej:
Eksporterer kortholdernes signatur filer.

- Signatur filens navn nævnes i kortholderens eksport post og selve JPG filen placeres under mappen *SMS 8500\Export\Sigs*.

ID-kortdesign nummer (BadgeFormatID) Ja: Nej:
Eksporteres kortholdernes ID-kortdesign nummer (ID).

- ID-kortdesign nummeret er en numerisk værdi, som sikkerhedssystemet har tildelt ID-kortdesignet og det er knyttet til kortholderen.

- Eksport databasen vil indeholde et tomt felt for hver dataelement, der ikke er valgt. Fravalget af et dataelement forhindrer ikke, at en kortholders data/detaljer bliver eksporteret, når informationer ændres i vinduet *Administration/Kortholdere*.

En ny eksport udføres hver gang, en kortholders data/detaljer bliver ændret. F.eks. vil opsætningen af funktionen **Kommandokort** for en kortholder bevirke, at kortholderens data/detaljer eksporteres, selvom funktionen **Kommandokort** ikke er valgbar i det ovenstående vindue *Værktøjer/Data Eksport*.

I.2 Data eksport processen

Det følgende beskriver processen og hændelsesforløbet under en data eksport.

- ① Formatet for selve eksport databasen, findes sidst i dette dokument i afsnittet *Database formater til data eksport*, [se afsnit I.3 side 6](#). En eksport database skabelon følger med selve sikkerhedssystem softwaren.
- ① ASCII eksport databasen placeres, som standard, i mappen `\SMS 8500\Export` på selve server/database PC'en.

Under en data eksport optræder følgende hændelsesforløb:


1. Sikkerhedssystem softwaren gemmer kortholderens data/detaljer i eksport databasen. Hvis en SQL Server database benyttes gemmes disse data under en tabel benævnt **DataExportTabel**.
 2. Feltet **RecordRequest** i eksport databasen specificerer om kortholderens data/detaljer er:
 - for en ny kortholder,
 - ændringer på en eksisterende kortholder eller
 - en kortholder, der er blevet slettet([se afsnit I.3 side 6 Database formater til data eksport](#)).
 3. Det er muligt at eksporterer billede - og signatur filer til eksport databasen. Filernes navne angives under kortholderens post, og selve filerne gemmes under de følgende respektive mapper `\SMS 8500\Export\Faces` og `\SMS 8500\Export\Sigs` på selve database server PC'en.
- ① Billede – og signatur filerne har filformatet JPG.
4. Hvis eksporten af kortholders data/detaljer udføres til en ASCII eksport databasen, vil denne eksport database, som standard, blive gemt i filen *Import.txt* i mappen `\SMS 8500\Export` på database server PC'en.
- ① ASCII eksport database filen har et format, der med meget få ændringer svarer til data import funktionens format på sikkerhedssystemet.

I.3 Database formater til data eksport

Dette afsnit beskriver de to typer af database formater der kan benyttes til dataeksport funktionen, SQL Server database formatet og ASCII database formatet.

I.3.1 SQL Server eksport database format

Det følgende beskriver SQL Server eksport database formatet/tabellen.

-  Man skal være medlem af brugergruppen ACSUsers for at få adgang til SQL Server databasen. Som standard bliver alle brugere af selve sikkerhedssystemet automatisk medlem af denne gruppe.

I.3.1.1 SQL Server – DataExportTable

Tabel I: SQL Server eksport – DataExportTable

Felt navn	Datatype	Bemærkninger
RecordCount	integer	Værdien opdateres automatisk for sortering
LastName	nvarchar (40)	Efternavn
FirstName	nvarchar (40)	Fornavn
CardNumber	integer	Kortnummer. Gyldig værdi: 1 til 4.294.967.295
CompanyID	integer	Firma ID. Gyldig værdi: 1 til 64
CardIssueLevel	tinyint	Kortudstedelsesniveau. Gyldig værdi: 0 til 9
EmployeeReference	nvarchar (12)	Ansættelsesnummer
PIN	smallint	PIN-kode. Gyldig værdi: 1 til 9999 (se Note 1)
PersonalData1	nvarchar (40)	Personlig data 1
PersonalData2	nvarchar (40)	Personlig data 2
PersonalData3	nvarchar (40)	Personlig data 3
PersonalData4	nvarchar (40)	Personlig data 4
PersonalData5	nvarchar (40)	Personlig data 5
PersonalData6	nvarchar (40)	Personlig data 6
PersonalData7	nvarchar (40)	Personlig data 7
PersonalData8	nvarchar (40)	Personlig data 8
PersonalData9	nvarchar (40)	Personlig data 9
PersonalData10	nvarchar (40)	Personlig data 10
ActiveDate	datetime	'Gyldig fra' dato. Kun dato specificeret

Tabel 1: SQL Server eksport – DataExportTable

Felt navn	Datatype	Bemærkninger
ExpiryDate	datetime	'Gyldig til' dato. Kun dato specificeret
RecordRequest	smallint	Se Note 2
InactiveComment	nvarchar (40)	Inaktiv bemærkning. Årsagen til at kortholderen gøres inaktiv
Encryption	integer	Kryptering. Benyttes ikke
CustomerCode	integer	Systemkode. Gyldig værdi 0 til 999999
FaceFile	nvarchar (128)	Billede filnavn, JPG fil (se Note 3)
SignatureFile	nvarchar (128)	Signatur filnavn, JPG fil (se Note 3)
ExportTimeStamp	datetime	Dato og tid for udførelse af eksporten
Active	bit	Viser om kortholderen er aktiv 1 (true) eller er inaktiv 0 (false).
AccessGranted	bit	Sættes til 1 (true) hvis kortholderen er tildelt normale adgangsrettigheder
InitLet	nvarchar (1)	Initial for mellemnavn
BadgeFormatID	integer	ID-kortdesign ID
PersonalData11	nvarchar (40)	Personlig data 11
PersonalData12	nvarchar (40)	Personlig data 12
PersonalData13	nvarchar (40)	Personlig data 13
PersonalData14	nvarchar (40)	Personlig data 14
PersonalData15	nvarchar (40)	Personlig data 15
PersonalData16	nvarchar (40)	Personlig data 16
PersonalData17	nvarchar (40)	Personlig data 17
PersonalData18	nvarchar (40)	Personlig data 18
PersonalData19	nvarchar (40)	Personlig data 19
PersonalData20	nvarchar (40)	Personlig data 20
PersonalData21	nvarchar (40)	Personlig data 21 (se Note 4)
PersonalData22	nvarchar (40)	Personlig data 22
PersonalData23	nvarchar (40)	Personlig data 23
PersonalData24	nvarchar (40)	Personlig data 24
PersonalData25	nvarchar (40)	Personlig data 25
PersonalData26	nvarchar (40)	Personlig data 26
PersonalData27	nvarchar (40)	Personlig data 27
PersonalData28	nvarchar (40)	Personlig data 28
PersonalData29	nvarchar (40)	Personlig data 29
PersonalData30	nvarchar (40)	Personlig data 30
PersonalData31	nvarchar (40)	Personlig data 31
PersonalData32	nvarchar (40)	Personlig data 32
PersonalData33	nvarchar (40)	Personlig data 33
PersonalData34	nvarchar (40)	Personlig data 34

Table 1: SQL Server eksport – DataExportTable

Feltnavn	Datatype	Bemærkninger
PersonalData35	nvarchar (40)	Personlig data 35
PersonalData36	nvarchar (40)	Personlig data 36
PersonalData37	nvarchar (40)	Personlig data 37
PersonalData38	nvarchar (40)	Personlig data 38
PersonalData39	nvarchar (40)	Personlig data 39
PersonalData40	nvarchar (40)	Personlig data 40
PersonalData41	nvarchar (40)	Personlig data 41
PersonalData42	nvarchar (40)	Personlig data 42
PersonalData43	nvarchar (40)	Personlig data 43
PersonalData44	nvarchar (40)	Personlig data 44
PersonalData45	nvarchar (40)	Personlig data 45
PersonalData46	nvarchar (40)	Personlig data 46
PersonalData47	nvarchar (40)	Personlig data 47
PersonalData48	nvarchar (40)	Personlig data 48
PersonalData49	nvarchar (40)	Personlig data 49
PersonalData50	nvarchar (40)	Personlig data 50
HandTemplateValue1	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue2	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue3	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue4	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue5	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue6	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue7	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue8	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue9	tinyint	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255

Note 1: Feltet **PIN** (PIN-kode) vises ikke med foranstående nuller.

Note 2: Feltet **RecordRequest** tillader følgende værdier:

0 Specificerer at data/detaljer er fra en ny kortholder.

1 Specificerer at data/detaljer indeholder ændringer til en eksisterende kortholder. Posten viser alle kortholderens data/detaljer, og ikke kun de

data/detaljer der er ændret.

2 Specificerer at kortholderen er blevet slettet.

Note 3: Sikkerhedssystemet eksporterer billede – og signatur filer som JPG filer, og placerer disse filer, som standard, i de følgende respektive mapper på database server PC'en, SMS 8500\Export\Faces og SMS 8500\Export\Sigs.

Note 4: Personlig data felt 21 til 50 eksporteres kun, hvis de er blevet aktiveret i program opsætningsfilen på database server PC'en. Hvis de ikke er defineret, vil disse felter være tomme i eksport databasen.

1.3.2 ASCII eksport database format

Det følgende beskriver ASCII eksport database formatet/filen.

1.3.2.1 ASCII eksport databasen – Eksporterede Import.txt fil

Tabel 2: ASCII eksport – Eksporterede Import.txt fil



Felt navn	Datatype	Eksempel	Bemærkninger
LastName	text (40)	"Olsen",	Efternavn
FirstName	text (40)	"Niels",	Fornavn
CardNumber	integer	456,	Kortnummer, Gyldig værdi: 1 til 4.294.967.295
CompanyID	integer	13,	Firma ID, Gyldig værdi: 1 til 64
CardIssueLevel	short	1,	Kortudstedelsesniveau, Gyldig værdi: 0 til 9
EmployeeReference	text (12)	"ANS4567",	Ansættelsesnummer
PIN	short	1234,	PIN-kode, Gyldig værdi: 1 til 9999 (Se Note 1)
PersonalData1	text (40)	"Ballerup",	Personlig data 1
PersonalData2	text (40)	"Stationsvej 7",	Personlig data 2
PersonalData3	text (40)	"RV 52 332",	Personlig data 3
PersonalData4	text (40)	,	Personlig data 4
PersonalData5	text (40)	,	Personlig data 5
PersonalData6	text (40)	,	Personlig data 6
PersonalData7	text (40)	,	Personlig data 7
PersonalData8	text (40)	,	Personlig data 8
PersonalData9	text (40)	,	Personlig data 9
PersonalData10	text (40)	,	Personlig data 10
ActiveDate	date	17-06-2003 00:00:00,	'Gyldig fra' dato, Vises i lokal format
ExpiryDate	date	19-06-2003 00:00:00,	'Gyldig til' dato, Vises i lokal format
ReaderGroupID	integer	,	Feltet altid tomt

Tabel 2: ASCII eksport – Eksporterede Import.txt fil

Feltnavn	Datatype	Eksempel	Bemærkninger
TimeCodeID	integer	,	Feltet altid tomt
RecordRequest	short	0,	Feltet har altid værdien 0
RecordStatus	short	0,	Feltet har altid værdien 0
InactiveComment	text (40)	,	Inaktiv bemærkning, Årsagen til at kortholderen gøres inaktiv
Encryption	integer	,	Kryptering. Benyttes ikke
CustomerCode	integer	999,	Systemkode, Gyldig værdi: 0 til 999999
FaceFile	text (128)	"face1.jpg",	Billede filnavn, skal være en JPG fil (se Note 2)
SignatureFile	text (128)	"sig1.jpg",	Signatur filnavn, skal være en JPG fil (se Note 2)
InitLet	text (1)	"O",	Initial for mellemnavn
BadgeFormatID	integer	3,	ID-kortdesign ID. Se også feltet DefaultBadge .
PersonalData11	text (40)	"Funktionær",	Personlig data 11
PersonalData12	text (40)	,	Personlig data 12
PersonalData13	text (40)	,	Personlig data 13
PersonalData14	text (40)	,	Personlig data 14
PersonalData15	text (40)	,	Personlig data 15
PersonalData16	text (40)	,	Personlig data 16
PersonalData17	text (40)	,	Personlig data 17
PersonalData18	text (40)	,	Personlig data 18
PersonalData19	text (40)	,	Personlig data 19
PersonalData20	text (40)	,	Personlig data 20
PersonalData21	text (40)	,	Personlig data 21 (se Note 3)
PersonalData22	text (40)	,	Personlig data 22
PersonalData23	text (40)	,	Personlig data 23
PersonalData24	text (40)	,	Personlig data 24
PersonalData25	text (40)	,	Personlig data 25
PersonalData26	text (40)	,	Personlig data 26
PersonalData27	text (40)	,	Personlig data 27
PersonalData28	text (40)	,	Personlig data 28
PersonalData29	text (40)	,	Personlig data 29
PersonalData30	text (40)	,	Personlig data 30
PersonalData31	text (40)	,	Personlig data 31
PersonalData32	text (40)	,	Personlig data 32
PersonalData33	text (40)	,	Personlig data 33
PersonalData34	text (40)	,	Personlig data 34
PersonalData35	text (40)	,	Personlig data 35
PersonalData36	text (40)	,	Personlig data 36
PersonalData37	text (40)	,	Personlig data 37

Tabel 2: ASCII eksport – Eksporterede Import.txt fil

Felt navn	Datatype	Eksempel	Bemærkninger
PersonalData38	text (40)	,	Personlig data 38
PersonalData39	text (40)	,	Personlig data 39
PersonalData40	text (40)	,	Personlig data 40
PersonalData41	text (40)	,	Personlig data 41
PersonalData42	text (40)	,	Personlig data 42
PersonalData43	text (40)	,	Personlig data 43
PersonalData44	text (40)	,	Personlig data 44
PersonalData45	text (40)	,	Personlig data 45
PersonalData46	text (40)	,	Personlig data 46
PersonalData47	text (40)	,	Personlig data 47
PersonalData48	text (40)	,	Personlig data 48
PersonalData49	text (40)	,	Personlig data 49
PersonalData50	text (40)	,	Personlig data 50
HandTemplateValue1	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue2	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue3	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue4	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue5	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue6	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue7	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue8	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255
HandTemplateValue9	integer	,	Biometrisk skabelon – Hånd, Gyldig værdi 0 til 255.
ReaderID	integer	,	Feltet altid tomt
AccessCodeID	integer	,	
DefaultBadge	integer	<cr>	Angiver standard ID-kortdesignet. Gyldig værdi: 0 eller 1. (se Note 4) Afsluttet med vognretur (carriage return) <cr>, (se Note 5).

-  Feltet **CardIssueLevel** (Kortudstedelsesniveau) benyttes kun hvis funktionen **Kortudstedelsesniveauer** er aktiveret i sikkerhedssystemet i vinduet *Konfigurationer/Indstillinger/System*.
-  Tekst separatoren er anførelsestegnet ("). Felt separatoren er et komma (,). Post separatoren er kontrolkarakteren vognretur (carriage return <cr>).

Kortdata Eksport

Datoformatet følger den valgte opsætning i operativsystemet på database server PC'en, f. eks. dd-mm-åååå.

- Note 1 Feltet **PIN** (PIN-kode) vises ikke med foranstående nuller.
- Note 2 Sikkerhedssystemet eksporterer billede – og signatur filer som JPG filer, og placerer disse filer, som standard, i de respektive mapper på database server PC'en, *SMS 8500\Export\Faces* og *SMS 8500\Export\Sigs*.
- Note 3 Personlig data felt 21 til 50 eksporteres kun, hvis de er blevet aktiveret i program opsætningsfilen på database server PC'en. Hvis de ikke er defineret, vil disse felter være tomme i eksport databasen.
- Note 4 Specificerer om det standard ID-kortdesign, der er defineret i vinduet *Værktøjer/ID-Kort designer*, skal benyttes.
1 = Standard ID-kortdesign benyttes
0 = Standard ID-kortdesign benyttes **ikke**
- Note 5 Hver kortholder post i den eksporterede *Import.txt* fil er separeret med kontrolkarakteren vognretur (carriage return, **<cr>**).

G4S

