

## Kendte fejl og mangler i funktionen ”Skab udleveringsformat” i AstaExtended v 2.0.0

### Status på udvikling

Funktionen ”Skab udleveringsformat” var lavest prioriteret under udvikling af ASTA og er derfor endnu ikke grundigt accepttestet. Den indeholder kendte fejl og mangler, som man skal være opmærksomme på, når man benytter funktionen, for at undgå konverteringsfejl.

Hvis funktionen benyttes skal der således foretages en grundig automatisk, manuel eller visuel kontrol af, at konvertering af data fra arkiveringsversionen efter indlæsning foretaget med det SPSS import script, som ASTA leverer, er tabsfrit.

### Fejl og mangler

Nedenstående er en liste over kendte fejl eller mangler, der endnu ikke er rettet eller udviklet.

**[S1007-51]: Bug:** SCRIPT: SPSS import script kan ikke indlæse dataformater med fraktioner af sekunder

**[S1007-69]: Bug:** SCRIPT: SPSS import script overholder ikke csv-regler for escape af semikolon og dobbeltapostrof. Dobbeltapostroffer der escaper dobbeltapostroffer fjernes ikke i datafil i DIP.

**[S1007-77]: Bug:** SCRIPT: SPSS import script indlæser ikke dataformatet, hvis det er ukendt for scriptet.

**[S1007-74]: Bug:** SCRIPT: Enkeltapostrof i variabelbeskrivelse medfører konverteringsfejl, da variabelbeskrivelsen trunkeres (afkortes) under indlæsning med SPSS import script.

**[S1007-60]: Bug:** 1007 > SPSS: TIME WITH TIME ZONE og TIMESTAMP WITH TIME ZONE og INTERVAL oversættes ikke korrekt til SPSS dataformatnotation.

**[S1007-26]: Bug:** ASTA: Fejl i konvertering af specialkoder (fra SAS og Stata) til brugerkoder (SPSS).

**[S1007-41]: Bug:** ASTA: Kan ikke konvertere fordi de kodelister der findes referencer til mangler

**[S1007-46]: Bug:** ASTA: Kan Specialkoder fra SAS og Stata oversættes forkert til brugerkode i SPSS format når variabelens længde ikke er kendt

**[S1007-48]: Bug:** ASTA: Brugerkoder out of range vises ikke i DIP konverteringsrapport. Konverteringsrapport bør vise alle de brugerkoder/specialkoder som findes i researchIndex.xml, også dem som ikke konverteres til mellemformatet i BRUGERKODE.txt filen, og markere en brugerkode med rød i rapporten, hvis den er uden for range i en range af brugerkoder.

**[S1007-43]: Bug:** ASTA skal udtrække range i brugerkoder korrekt til mellemformat: q1 '1' 'through' '7' i stedet for q1 '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7'.

**[S1007-68]: Bug:** SCRIPT: SPSS import script indlæser ikke altid alle value labels. Det kan skyldes at der er en max begrænsning på antal af value labels.

**[S1007-71]: Bug:** SCRIPT: Hvis der er flere end 3 koder for manglende værdier (missing values) vises de ikke som missings ved import i SPSS. SPSS import script kan max angive 3 brugerdefinerede koder.

**[S1007-69]: Bug:** SCRIPT: 1007 > SPSS: Hvis datafil i DIP indeholder ulovlige tegn (fx TAB og !) som SPSS import script ikke kan indlæse indlæses data forkert. ASTA fjerner dog linjeskift fra tekstfelter i XML-fil i AV under udlæsning til datafil i DIP så disse indlæses korrekt.

**[S1007-50]: Brugervenlighed:** DIP konverteringsrapporten skal rapportere hvis der findes tekstfelter længere end 32767, og at disse muligvis bliver trunckeret (afkortet) ved indlæsning med SPSS import script.

**[S1007-53]: Brugervenlighed:** 1007 > SPSS: Skalering virker ikke i GUI til 1007>SPSS

**[S1007-52]: Brugervenlighed:** 1007 > SPSS. Konverteringslog er misvisende

**[S1007-61]: Brugervenlighed:** 1007 > SPSS. Ønsker visning af metadata om variable og tabeller der udgør fremmednøglen

**[S1007-75]: Brugervenlighed:** Mangler oprydning af tmp filer efter kørsel af SPSS import script i DIP-mappen.

**[S1007-72]: Ny funktion:** SAS import script mangler. Udfordringer med indlæsning af specialkoder fra researchIndex.xml filen.

**[S1007-73]: Ny funktion:** Stata import script mangler. Udfordringer med indlæsning af specialkoder fra researchIndex.xml filen.



**[S1007-65]: *Ny funktion:*** 1007 > SPSS: Mulighed for reset - genindlæs alle data fra valgt AV i funktionen 1007 > SPSS.

**[S1007-64]: *Ny funktion:*** 1007 > SPSS: Mulighed for at vende fremmednøgle når den er angivet den forkerte vej i funktionen 1007 > SPSS.