

1 : DPS Diagnoseliste: Supplerende SKS-koder

2 : Behandlings- & procedurekoder

Baggrund

Supplerende koder listen

Liste med supplerende koder bruges til at hæfte i enden af den pædiatriske selektion fra ICD10dk-listen og som sker ved denne separate procedure, idet disse supplerende koder ikke er egentlige diagnosekoder, og derfor ikke kan udtrækkes af ICD10dk-listen, men er en liste med diverse modifikationskoder, der bruges som tillægskoder til diagnoser. Dette er således også baggrunden for at disse supplerende koder er valgt lagt sammen med de pædiatriske selekterede diagnosekoder (ICD10dps.txt).

Behandlings- & procedurekoder listen

Dette er den valgte pædiatriske selektion af diverse behandlings- og procedurekoder, der hentes fra flere forskellige kapitler af SKS-listerne, hvorfor udtrækket er valgt udført på den totale SKS-liste SKS-total, som til formålet jævnlige nedhentes opdateret fra Sundhedsdatatylselsens web-side.

Denne behandlings- og procedureliste anvendes som den sekundære dataliste i programmet DPS Diagnose og har samme datastruktur som den primære dataliste til samme program.

Databehandling

Software

Der anvendes:

- Databaseprogrammet MS Access fra Microsoft
- Programmet DiagnoseSQL.exe fra: <http://www.nknabe.dk>
- En simpel text-editor som f.eks. Windows Notepad/Notesblok, TextPad fra www.textpad.com eller Notepad++ fra www.notepad-plus-plus.org
- evt. WinZip eller andet zip-program til åbning af pakkede zip-filer.

Basis data-fil: Sundhedsdatatylselsens SKS-total med samtlige SKS-koder

For at sikre den mest rationelle arbejdsgang for udtræk af diverse SKS-koder & KodeTekst er udtræk valgt baseret på sundhedsstylselsens samlede SKS-liste SKS-total (**SKScomplete.txt**).

Dette er rationelt ud fra at denne liste indeholder specifikke dateringer for koders oprettelse/ændringer, ikrafttrædelse og udløbsdato, samt fordi bl.a. behandlings-tillægskoderne BZ% ikke ligger i SKS-kapitlet for behandlings- og procedurekoder men i det særskilte kapitel for tillægskoder. At denne liste ikke anvendes til den basale diagnoseliste skyldes at en lang række af diagnoseteksterne i SKS-total er trunckerede til maks. 60 karakterer, hvor listen hentet fra SST's SKS-dumper indeholder mere komplette diagnosetekster.

Hentning af SKS-total fra Sundhedsdatatylselsens hjemmeside

SKS-total hentes fra stylselsens web-side www.sundhedsdatatylselsens.dk via: **Rammer & Retningslinier | Om klassifikationer | Download SKS-total**, hvor filen hentes som text-fil – aktuelt som "SKScomplete.txt".

Direkte URL-link: <ftp://filer.sst.dk/filer/sks/data/skscomplete/>

N.B.: Nogle browsers accepterer ikke så lange text-filer og trunckerer efter et vist antal linier – den sidste linie skulle gerne være noget i retning af:

```
undUXZ91                200001012000102720001031med terapiplanlægning
```

der aktuelt (apr. 2017) er linie nummer 100.934. Browseren FireFox håndterer uden problemer sådanne lange filer.

Bearbejdning af SKS-total i MS Access

Hurtig-vejledning (hvis du allerede har den i bilaget (s.6-8) beskrevne MS Access database)

- Hent Sundhedsstylselsens SKS-total (SKScomplete.txt) fra Sundhedsdatatylselsens hjemmeside.
- Udpak om nødvendigt text-filen fra den hentede fil, hvis den er zip-pakket.
- Fjern eventuelle tabuleringer i filen (kan evt. optræde som fejl - tabuleringer bør slet ikke findes i fastbrede tekstfiler som SKScomplete.txt). I TextPad og Notepad++ kan tabuleringer søges som "\t" Regular Expression.
- Åbn Access databasen

- Kør forespørgslen (query'en)
000 Empty SKScomplete
der tømmer en eventuelt tidligere importeret version af data fra kilden "SKScomplete.txt".
- Importér SKS-total (**SKScomplete.txt**) ind i Access databasen.
Brug den i Access databasen lagrede **import specifikation**, der åbnes fra import-dialogen.
Gem de importerede data i tabellen "SKScomplete", der evt. allerede ligger i databasen fra tidligere import.
- Kør forespørgslen (query'en)
001 Transfer SKScomplete to SKS-total
der filtrerer de importerede data for udgåede koder relativt til den aktuelle d.d. og overfører resultatet til standard tabelnavnet "SKStotal".
- Kør forespørgslen (query'en)
002 Create SKStotal DPS-format
hvis tabellen **SKStotal DPS-format** ikke allerede er oprettet ved tidligere anvendelse af databasen.
- Kør forespørgslen (query'en)
003 Empty SKStotal DPS-format
der rydder tabellen "SKStotal DPS-format" for tidligere data.
- Kør forespørgslen (query'en)
004 Transfer to SKStotal DPS-format
der overfører de importerede filtrerede data til tabellen "SKStotal DPS-format" med de supplerende DPS-specifikke feltnavne.
- Kør forespørgslen (query'en)
005 Select SKStotal DPS-format for export
der udtrækker data fra tabellen "SKStotal DPS-format" til eksportformål.
- Behold ovenstående udtræk åbent og eksportér udtrækket som filtype Text Files (*.txt; *.csv; *.tab; *.asc) til filnavnet **SKStotal.txt** i enten Windows ANSI eller Unicode¹ format.
Brug den i Access databasen lagrede **export specifikation**, der efter valg af eksport som tekstfil og valg af filnavn kan åbnes fra selve eksport-dialogen.
- Luk Access databasen
- Tilføj den eksporterede SKStotal.txt identifikation som første datapost (dvs. filens 2. linie) efter formen (→ angiver tabulering):
0000→*→24-04-2017 - Dansk Pædiatrisk Selskab - SST-liste:19-03-2017 -
www.paediatri.dk - Red:redaktør→0→0→0→0→0→0
- Foretag på den færdige SKStotal.txt ved hjælp af **DiagnoseSQL.exe** (se nedenfor) de endelige udtræk:
 - DPS Diagnose-liste – tilføjelse af supplerende SKS-koder EZC%, EUN%, TUL% og ZD%
se afsnit om dette: 1: DPS Diagnose-liste – tilføjelse af supplerende SKS-koder.
 - Behandlings- og procedurekoder
se afsnit om dette: 2: Behandlings- og procedurekoder

¹ DPS Diagnose Program f.o.m. version 5.8 og DiagnoseSQL f.o.m. version 4.18 accepterer både ANSI, Unicode og UTF-8 datafiler – sidstnævnte (UTF-8) dog forudsat kodning med Byte Order Mark (BOM).

1 : DPS Diagnose-liste – tilføjelse af supplerende SKS-koder:

EZC%, EUN%, TUL%, ZD% og ZZP0004%

Da man ved kodning for diagnoser ofte har brug for tillægskoder, der er specifikt bruges sammen med diagnoser, er disse her valgt føjet til DPS Diagnoselisten.

De omhandlede tillægskode afsnit drejer sig om:

EZC% Tillægskodning af epilepsi for anfaldshyppighed.

EUN% Kontaktårsagskoder

TUL% Sideangivelse

f.eks. ved hernier eller ekstremitetslidelser.

ZD% En række forskellige diagnose tillægskoder - f.eks.

ZDB01 multiresistent (infektionssygdom)

ZDW10 diagnosen stillet første gang (dvs. debut, f.eks. ved diabetisk ketoacidose)

ZDW71 afkræftet (for definitivt afkræftelse af obs.pro diagnose).

ZZP0004% Koder for tilstand ved udskrivelsen (nyfødte).

Disse koder udtrækkes ved hjælp af programmet **DiagnoseSQL.exe**:

- Hent den DPS-formaterede SKStotal.txt ind i **DiagnoseSQL.exe** ved at trække SKStotal.txt filen hen til og slippe over DiagnoseSQL programikonen (drag-and-drop), eller ved at køre programmet med start-parameter:

```
<program-placering>\DiagnoseSQL.exe SKStotal.txt
```

Vær beredt på langsom programstart sfa. den meget store datafil eller hent SKS-total.txt efter programstart via programmets menu.

- I programmet DiagnoseSQL.exe afvikles følgende SQL-udtryk, der kan kopieres over i og gemmes sammen med programmet blandt de brugerdefinerede udtryk:

```
UPDATE "SKStotal"
SET Stikord = 'debut'
WHERE KodeTekst LIKE '%første gang%';
SELECT DISTINCT *
FROM SKStotal
WHERE
  (SKSkode LIKE 'EZC%'
  OR SKSkode LIKE 'EUN%'
  OR SKSkode LIKE 'TUL%'
  OR SKSkode LIKE 'ZD%'
  OR SKSkode LIKE 'ZZP0004%')
AND NOT
  (SKSkode LIKE 'ZDO%' OR SKSkode LIKE 'ZDS%' OR SKSkode LIKE 'ZDW47%');
```

- Eksporter de udtrukne data fra DiagnoseSQL.exe v.h.a. programmets exportfunktion (f.eks. som DPS-supplerende-diagnoser.txt), og undlad at inkludere feltnavne, da udtrækket skal "klistres i halen" af den eksisterende DPS diagnose liste (ICD10dps.txt), der i forvejen er udstyret med de nødvendige feltnavne.
- Åbn den eksporterede tekstfil med en almindelig text-editor (se øverst i denne vejledning) og kopiér hele indholdet over i ICD10dps.txt efter den nederste eksisterende datapost. Husk at slå Tekstombrydning/Word Wrap fra for at lette overskueligheden.
- Gem den supplerede ICD10dps.txt, der hermed er klar til distribution.

2 : Behandlings- og procedurekoder

Disse koder er til forskel fra ovennævnte udtræk af supplerende diagnosekoder en selvstændig liste, men udtrækkes ellers efter helt samme princip som ovennævnte v.h.a. **DiagnoseSQL.exe**:

- Åbn den fra Access eksporterede DPS-formaterede SKStotal.txt i DiagnoseSQL.exe ved at trække SKStotal.txt filen hen til og slip over DiagnoseSQL programikonen (drag-and-drop), eller ved at køre programmet med start-parameter:

```
<program-placering>\DiagnoseSQL.exe SKStotal.txt
```

Vær beredt på langsom programstart sfa. den meget store datafil eller hent SKStotal.txt efter programstart via programmets menu.

- I programmet DiagnoseSQL.exe afvikles følgende SQL-udtryk, der kan kopieres over i og gemmes sammen med programmet blandt de brugerdefinerede udtryk:

```
DROP TABLE "SKS-behandling-procedurer";
CREATE TABLE "SKS-behandling-procedurer" (
  SKSKode STRING(10), Stjerne STRING(1), KodeTekst STRING(255),
  KorteListe STRING(1), Synonymer STRING(255), Inklusiv MEMO,
  Stikord STRING(255), Kommentarer MEMO, Redigeret STRING(10));
SELECT DISTINCT * INTO "SKS-behandling-procedurer"
FROM SKStotal
WHERE SKSKode LIKE 'B%'
OR SKSKode LIKE 'TUL%'
OR SKSKode LIKE 'ZAT%'
OR SKSKode LIKE 'ZB%'
etc. ...
```

se **Bilag** for fulde udtryk eller se senest opdaterede definition på

<http://www.nknabe.dk> eller fra <http://www.paediatri.dk>

- Eksportér de udtrukne data fra DiagnoseSQL.exe v.h.a. programmets exportfunktion til filen **Behandling-procedurer-dps.txt**, og husk at inkludere feltnavne, da udtrækket skal fungere som en selvstændig datafil med de nødvendige feltnavne.
- Åbn den eksporterede tekstfil med en almindelig text-editor (f.eks. Windows Notepad eller TextPad) og indsæt lige under linien med feltnavne følgende linie med fil-information:
0000→*→24-04-2017 - Dansk Pædiatrisk Selskab - SST-liste:19-03-2017 -
www.paediatri.dk - Red:redaktør→0→0→0→0→0→0
hvor → angiver tabulering-tegn.
Linien redigeres indholdsmæssigt sv.t. de aktuelle forhold:
1) Den første dato angiver filens udgivelsesdato
2) Den anden dato (efter "SST-liste:") angiver datoen for SST's opdatering af SKS-total listen.
3) Redatør: dit navn eller den der har forestået den valgte selektion.
- Gem filen, der hermed er klar til distribution.

Niels Knabe

København, d. 05.11.2009 / 23.12.2012 / 01.02.2015 / 04.12.2016 / 25.04.2017

Bilag

MS Access import/export af SKS-total

SKS-total import specifikation

Import SKS-Total Specification

File Format: Delimited Field Delimiter: ;

Fixed Width Text Qualifier: {none}

Language: Danish

Code Page: Vesteuropæisk (Windows)

Dates, Times, and Numbers

Date Order: DMY Four Digit Years

Date Delimiter: - Leading Zeros in Dates

Time Delimiter: : Decimal Symbol: ,

Field Information:

	Field Name	Data Type	Start	Width	Indexed	Skip
▶	Field1	Text	1	3	No	<input checked="" type="checkbox"/>
	SKSkode	Text	4	20	No	<input type="checkbox"/>
	StartDato	Long Integer	24	8	No	<input type="checkbox"/>
	RedigeretDato	Long Integer	32	8	No	<input type="checkbox"/>
	SlutDato	Long Integer	40	8	No	<input type="checkbox"/>
	KodeTekst	Text	48	120	No	<input type="checkbox"/>
	Field7	Text	168	47	No	<input checked="" type="checkbox"/>
*						<input type="checkbox"/>

SKS-total export specifikation anvendt på query-udtræk

Export SKS-total DPS-format Specification

File Format: Delimited Field Delimiter: {tab}

Fixed Width Text Qualifier: {none}

Language: Danish

Code Page: Vesteuropæisk (Windows)

Dates, Times, and Numbers

Date Order: DMY Four Digit Years

Date Delimiter: . Leading Zeros in Dates

Time Delimiter: : Decimal Symbol: ,

Field Information:

	Field Name
▶	SKSkode
	Stjerne
	KodeTekst
	KorteListe
	Synonymer
	Inklusiv
	Stikord
	Kommentarer

MS Access database – oprettelse og anvendelse

Specificeret vejledning for oprettelse og anvendelse af MS Access database

Til forskel fra de enkelte SKS-kapitler, der kan hentes via SKS-dumperen fra <http://www.medinfo.dk/sks/>, hentes SKS-total listen (SKScomplete.txt) fra Sundhedsdatastyrelsens web-side <http://www.sundhedsdatastyrelsen.dk> som anført ovenfor.

Den udpakkede datafil er en fastbredde tekst-fil med tekst som:

```
admA                200201012002043025000101Administrative forhold
admAA               200201012002103125000101Patientadministrative forhold
admAAF              200201012002103125000101Booking
admAAF1             200304012003033125000101Indlæggelse
etc.
```

hvor hver datapost (linie) har op til 214 positioner – heraf er der til kodeteksten afsat 120 positioner, men hvor kodetekster i SKScomplete.txt aktuelt (apr 2017) kun indeholder op til 60 karakterer.

Databasestrukturering (genbruges fremover)

- Opret en MS Access database og kald den f.eks. SKS-Total.mdb.
- For ved senere lejligheder at kunne tømme den nedenfor anførte importerede datafil før reimport oprettes en tømme-procedure i form af nedenstående SQL query:
 - Opret i Access en **Delete Query** (typen vælges på Access' Toolbar i design view efter query/forespørgsel-oprettelse) der tømmer den importerede SKScomplete:


```
DELETE SKScomplete.*
FROM SKScomplete;
```
 - Gem denne query som
000 Empty SKScomplete - After this > Manually Import SKScomplete
- Efter download (og evt. zip-udpakning) af filen SKScomplete.txt importeres tekstfilen ind i en MS Access database, der har en nemt håndtérbar importfunktion for fastbredde tekstfiler. Det vil kunne betale sig i Access databasen at gemme denne **import-specifikation** – f.eks. som "SKS-Total import specifikation" (gemmes via selve import dialogen inden sidste trin i importen – se Bilag) – ved senere importer genbruger man så blot denne import-specifikation. De selekterede datafelter kan anbefales benævnt: SKSkode, StartDato, RedigeretDato, SlutDato, KodeTekst
De importerede data gemmes i Access som **SKScomplete**.
- Efter import er det vigtigt at få frafiltreret listen for udgåede SKS-koder, hvilket gøres i Access med nedenstående query:
 - Opret en ny **Make Table Query** der filtrerer og overfører data til den universelt navngivne tabel "**SKStotal**". Vælg SQL-view og indsæt nedenstående:


```
SELECT DISTINCT * INTO SKStotal
FROM SKScomplete
WHERE (((SlutDato)>Year(Date())*10000+Month(Date())*100+Day(Date())));
```
 - Gem denne query som
001 Transfer SKScomplete to SKStotal
 - Hvis kildefilen fra Sundhedsdatastyrelsens side skulle ændre navn fra SKScomplete.txt til et andet filnavn, skal man blot i denne query rette kildetabel navnet [SKScomplete] sv.t. den aktuelt importerede SKStotal.
- Efter kørsel af denne Make Table Query, der overskriver den evt. præeksisterende interne Access tabel "SKStotal", vil man have en dags-dato opdateret SKStotal liste for de yderligere selektioner.

Af hensyn til efterfølgende eksport i DPS Diagnoseliste format vil det være praktisk at have dette format liggende som tabelstruktur i Access databasen, hvilket kan oprettes ved hjælp af en simpel SQL-query – denne tabel kunne hedde "SKStotal DPS-format".

- Oprettelse af tabelstrukturen for "SKStotal DPS-format":
 - Opret en ny Query og fravælg indsættelse af data-kilde
 - Skift til SQL-View og indsæt følgende kode:


```
CREATE TABLE [SKStotal DPS-format] (
  SKSkode STRING(10), Stjerne STRING(1), KodeTekst STRING(255),
  KorteListe STRING(1), Synonymer STRING(255), Inklusiv MEMO,
  Stikord STRING(255), Kommentarer MEMO, Redigeret STRING(10));
```
 - Gem denne **Data Definition Query** som
002 Create SKStotal DPS-format
 - og kørsel den en gang.
- For senere at kunne tømme denne tabel for efterfølgende opdatering med nye data, skal du oprette en **Delete Query** som følger:
 - Opret en ny Query og fravælg indsættelse af data-kilde

- Skift til SQL-View og indsæt følgende kode:


```
DELETE *
FROM [SKStotal DPS-format];
```
- Gem denne **Delete Query** som **003 Empty SKStotal DPS-format**
- og kør den hver gang inden du opdaterer tabellen "SKStotal DPS-format" med nye data.
- For at kunne overføre data fra de importerede SKS-koder filtreret for gyldighed – dvs. fra tabellen "SKStotal" – til den DPS-strukturerede tabel og uden at ændre på strukturen i denne, skal du have oprettet en **Append Query** som følger:
 - Opret en ny Query og fravælg indsættelse af data-kilde
 - Skift til SQL-View og indsæt følgende kode:


```
INSERT INTO [SKStotal DPS-format] ( SKSkode, KodeTekst )
SELECT SKSkode, KodeTekst
FROM SKStotal
ORDER BY SKSkode;
```
 - Gem denne Query **Append Query** som **004 Transfer to SKStotal DPS-format**
 - og kør den hver gang du ønsker at opdatere tabellen "SKStotal DPS-format" med nye data, men husk hver gang inden at køre ovennævnte Delete Query, da du ellers vil få duplikate data i destinationstabellen "SKStotal DPS-format".

Hvis ikke man har brug for avanceret fletning af Sundhedsdatastyrelsens SKS-data med egne synonymer, stikord, kommentarer, etc. (som ved generering af DPS's Diagnoseliste), vil man nemmest udføre nedenstående videre arbejde i programmet **DiagnoseSQL.exe**, der kan håndtere komplekse SQL-udtryk, der ikke håndteres i MS Access.

- SKS-total eksporteres fra MS Access til tekstfilen SKS-total.txt for videre bearbejdning:
 - Opret i Access en almindelig **Select Query**, vælg tabellen "SKStotal DPS-format", vælg alle felter, sorter på feltet SKSkode, eller indsæt blot nedenstående SQL-udtryk:


```
SELECT DISTINCT SKSkode, Stjerne, KodeTekst, KorteListe, Synonymer, Inklusiv, Stikord,
Kommentarer, Redigeret
FROM [SKStotal DPS-format]
ORDER BY SKSkode;
```
 - og gem denne Query som **005 Select SKStotal DPS-format for export**
- Kør ovennævnte query hver gang der ønskes udtræk til eksport, og eksportér udtrækket som text-fil med navnet **SKStotal.txt** og genbrug export-specifikationen i Access som vist i bilaget – husk dog hver gang at tilvælge inklusion af feltnavne.
- Luk Access og hent ved hjælp af start-parameter

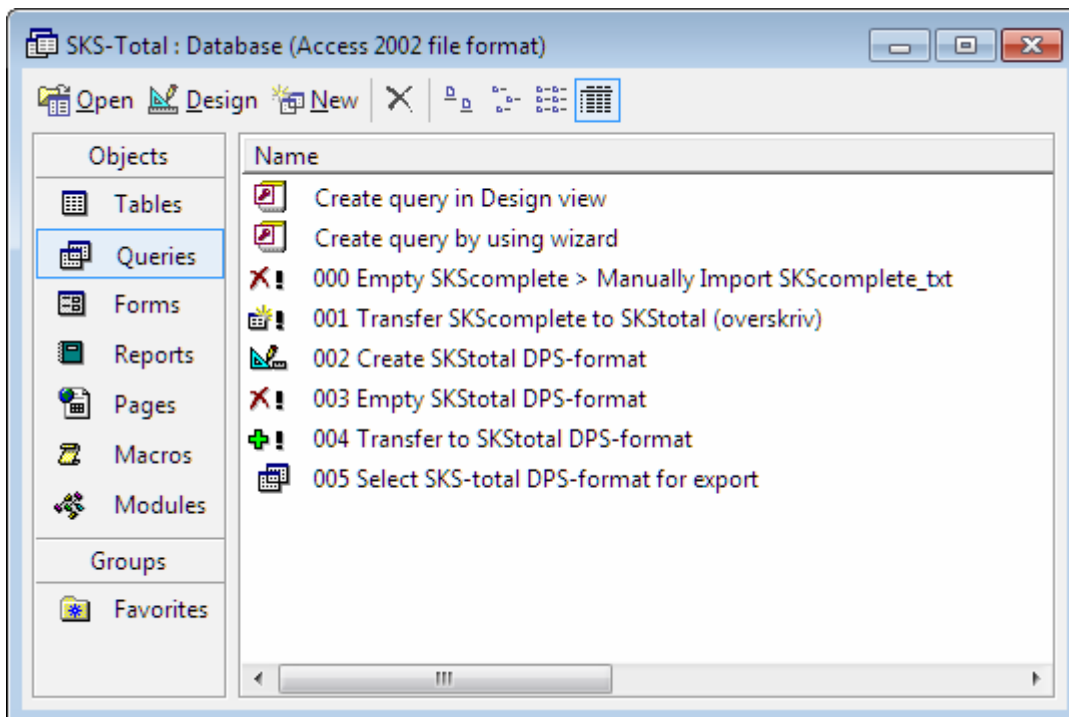

```
<program-placering>\DiagnoseSQL.exe SKStotal.txt
```

 (eller ved simpel *drag-and-drop* af SKStotal.txt filen henover DiagnoseSQL programikonen) SKS-total ind i **DiagnoseSQL.exe**, hvor DiagnoseSQL.exe og SKStotal.txt skal ligge i samme mappe.
 - Foretag med **DiagnoseSQL.exe** udtræk af hhv.
 - Supplerende diagnose tillægskoder
 - Behandlings- og procedurekoder inklusiv tillægskoder

MS Access sorterings-orden

MS Access databasens sorteringsorden bør indstilles til at anvende "**Generel**" sortering (dvs. IKKE dansk), da koder der begynder med AA eller AE ellers sorteres som hhv. Å og Æ. Sorteringsorden indstilles i Access databasen fra menuen Værktøjer/Tools, hvor man skal huske markering for, at det også gælder den aktuelle database (ikke kun nye).

MS Access Queries



000 Empty SKScomplete – After this > Manually Import SKScomplete (Delete Query)

```
DELETE SKScomplete.*
FROM SKScomplete;
```

001 Transfer SKScomplete to SKStotal (Make Table Query)

```
SELECT DISTINCT * INTO SKStotal
FROM SKScomplete
WHERE (((SlutDato)>Year(Date())*10000+Month(Date())*100+Day(Date())));
```

002 Create SKStotal DPS-format (Data Definition Query)

```
CREATE TABLE [SKStotal DPS-format](
  SKSkode STRING(10), Stjerne STRING(1), KodeTekst STRING(255),
  KorteListe STRING(1), Synonymer STRING(255), Inklusiv MEMO,
  Stikord STRING(255), Kommentarer MEMO, Redigeret STRING(10));
```

003 Empty SKStotal DPS-format (Delete Query)

```
DELETE *
FROM [SKStotal DPS-format];
```

004 Transfer to SKStotal DPS-format (Append Query)

```
INSERT INTO [SKStotal DPS-format] ( SKSkode, KodeTekst )
SELECT DISTINCT SKSkode, KodeTekst
FROM SKStotal
ORDER BY SKSkode;
```

005 Select SKStotal DPS-format for export (Select Query)

```
SELECT DISTINCT SKSkode, Stjerne, KodeTekst, KorteListe, Synonymer, Inklusiv, Stikord, Kommentarer,
Redigeret
FROM [SKStotal DPS-format]
ORDER BY SKSkode;
```


DiagnoseSQL.exe

Programmet **DiagnoseSQL.exe**, der anvendes til de definitive udtræk fra den exporterede SKStotal.txt af:

1. Den supplerende liste af tillægskoder for tilføjelse til Diagnoselisten
2. Listen Behandling-procedurer-dps.txt over behandlings-, procedure- og tillægs-koder.

Udtræk med dette program forudsætter, at den indhentede datafil "SKStotal.txt" i lighed med DPS Diagnose listen har i alt 9 feltnavne som:

<SKSkode><Stjerne><KodeTekst><KorteListe><Synonymer><Inklusiv><Stikord><Kommentarer><Redigeret>

Kun andet feltnavn er fikseret til at hedde enten "Stjerne" eller "Asterisk" – øvrige feltnavne er frie.

SQL kode for udtræk af DPS's liste v.h.a. **DiagnoseSQL.exe** for diverse behandlings- og procedurekoder fra SKS-total listen, der er formateret med feltnavnene hhv. [SKSkode] og [KodeTekst].

Listen SKS-total er inden nedenstående udtræk filtreret for udgåede koder ud fra SST's kildelistens mærkninger for hhv. ibrugtagning, oprettelse/opdatering og slutdato.

Se næste side >>>

```

=====
/* Udtræk af DPS-liste Behandling-procedurer-dps.txt
fra Sundhedsstyrelsens SKS-total (SKScomplete) sv.t.
nedenstående felters [SKSkode] og [KodeTekst]
Definition opdateret 24-04-2017 */
DROP TABLE "Behandling-procedurer-dps";
CREATE TABLE "Behandling-procedurer-dps" (
SKSkode STRING(10), Stjerne STRING(1), KodeTekst STRING(255),
KorteListe STRING(1), Synonymer STRING(255), Inklusiv MEMO,
Stikord STRING(255), Kommentarer MEMO, Redigeret STRING(10));
SELECT DISTINCT * INTO "Behandling-procedurer-dps"
FROM SKStotal
WHERE SKSkode LIKE 'B%'
OR SKSkode LIKE 'TUL%'
OR SKSkode LIKE 'ZAT%'
OR SKSkode LIKE 'ZB%'
OR SKSkode LIKE 'ZDW40%'
OR SKSkode LIKE 'ZFA%'
OR SKSkode LIKE 'ZPP%'
OR SKSkode LIKE 'ZPT%'
OR SKSkode LIKE 'ZPV%'
OR SKSkode LIKE 'ZPZ%'
OR SKSkode LIKE 'ZWCM9%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0149%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0150'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0151A'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0150B'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0150BX'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0151'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0161'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0162%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0171'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0172%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0173'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0175%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0179'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0180%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0182'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0183'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0184'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0187'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0190'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0192A'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0192B'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0195'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0200'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0201'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0202%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0207'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0209%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0210'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0211'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0232'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0260%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ0261'
OR SKSkode LIKE 'ZZ1%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ2%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ3%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ40%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ41%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ42%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ43%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ44%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ45%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ46%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ47%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ49%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ50%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ51%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ52%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ53%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ57%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ58%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ59%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ60%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ7011%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ7120%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ7010'
OR SKSkode LIKE 'ZZ7051'
OR SKSkode LIKE 'ZZ7100%'

```

```
OR SKSkode LIKE 'ZZ7306%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ901%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ960%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ9970FA%'
OR SKSkode LIKE 'ZZ999%'
OR SKSkode LIKE 'ZZV%'
ORDER BY SKSkode;
SELECT * FROM "Behandling-procedurer-dps";
=====
```