

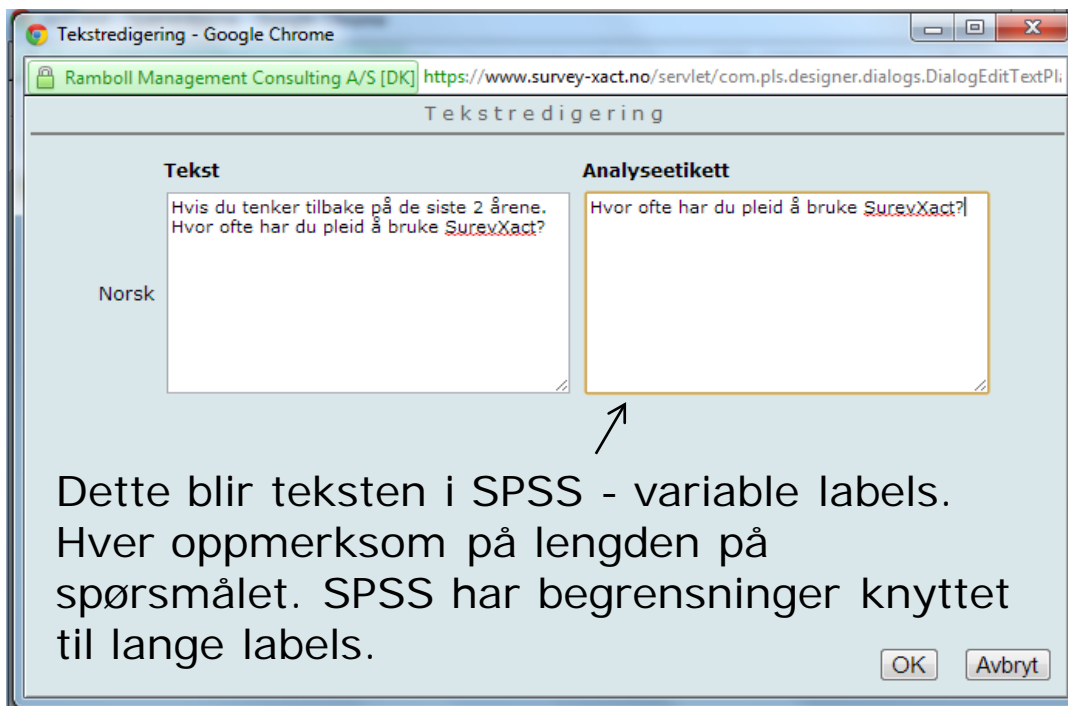


SURVEYXACT - KURS EKSPORT TIL SPSS

EKSEMPLER PÅ BRUK AV ANALYSEETIKETT I ENKELTVALGSSPØRSMÅL

Analyseetiketter er nyttig både ved eksport til SPSS og ved analyser i SurveyXact.

Bruk analyseetiketter når spørsmålsformuleringene er lange eller det er ønskelig med en annen formulering i analyse.



Tekstredigering

Tekst

Hvis du tenker tilbake på de siste 2 årene. Hvor ofte har du pleid å bruke SurevXact?

Norsk

Analyseetikett

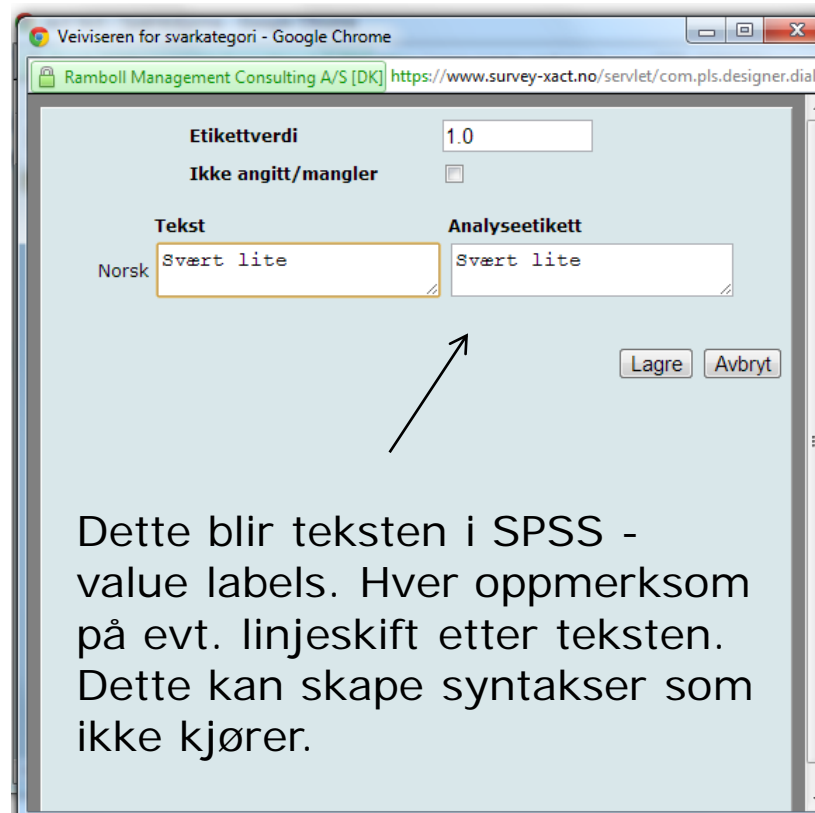
Hvor ofte har du pleid å bruke SurevXact?

Dette blir teksten i SPSS - variable labels. Hver oppmerksom på lengden på spørsmålet. SPSS har begrensninger knyttet til lange labels.

OK Avbryt

RAMBOLL

Enkeltvalgsspørsmål



Veviseren for svarkategori - Google Chrome

Ramboll Management Consulting A/S [DK] https://www.survey-xact.no/servlet/com.pls.designer.dialc

Etikettverdi 1.0

Ikke angitt/mangler

Tekst Analyseetikett

Norsk Svært lite Svært lite

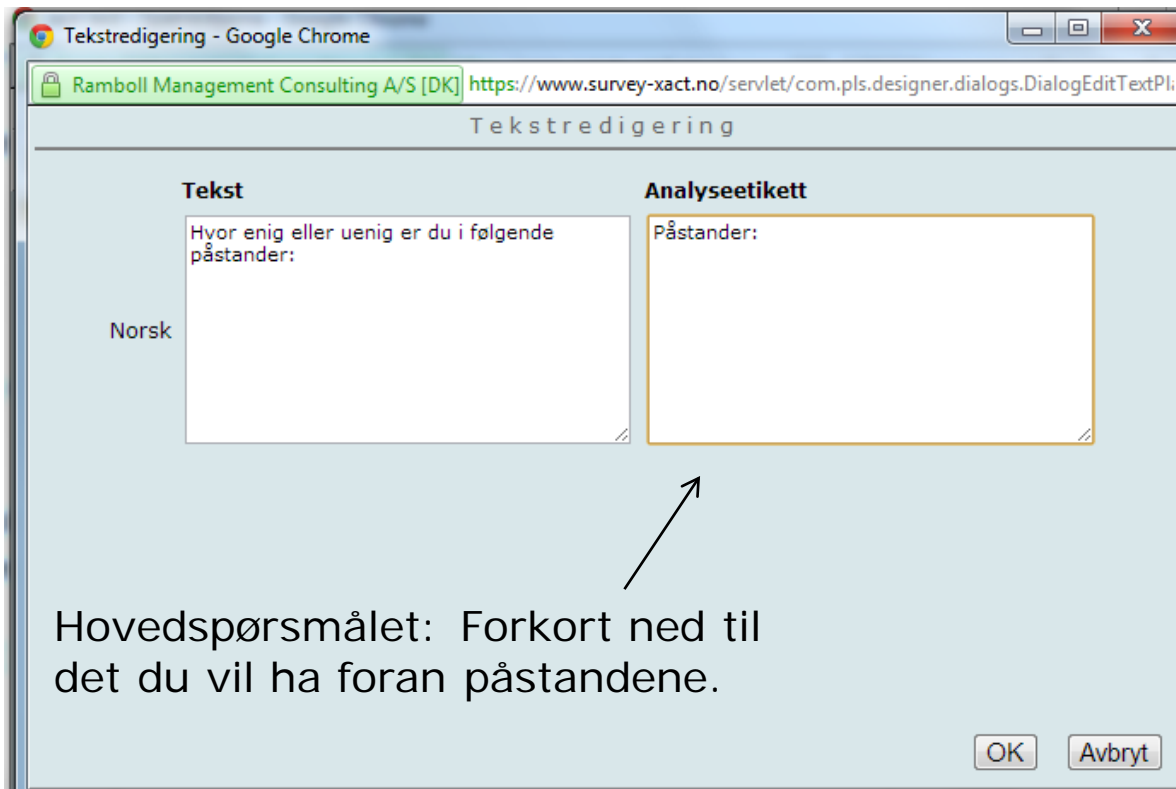
Lagre Avbryt

Dette blir teksten i SPSS - value labels. Hver oppmerksom på evt. linjeskift etter teksten. Dette kan skape syntakser som ikke kjører.

Svaralternativer

EKSEMPLER PÅ BRUK AV ANALYSEETIKETT I MATRISER

Det spesielle med matrise spørsmålene er at både teksten i hovedspørsmålet og hvert enkelt spørsmål i matrisen kommer over til SPSS og analysen i SurveyXact. Dette gjør at man noen ganger får "røde meldinger" i SPSS fordi det finnes en begrensning på hvor lange labels det er lov å lage.



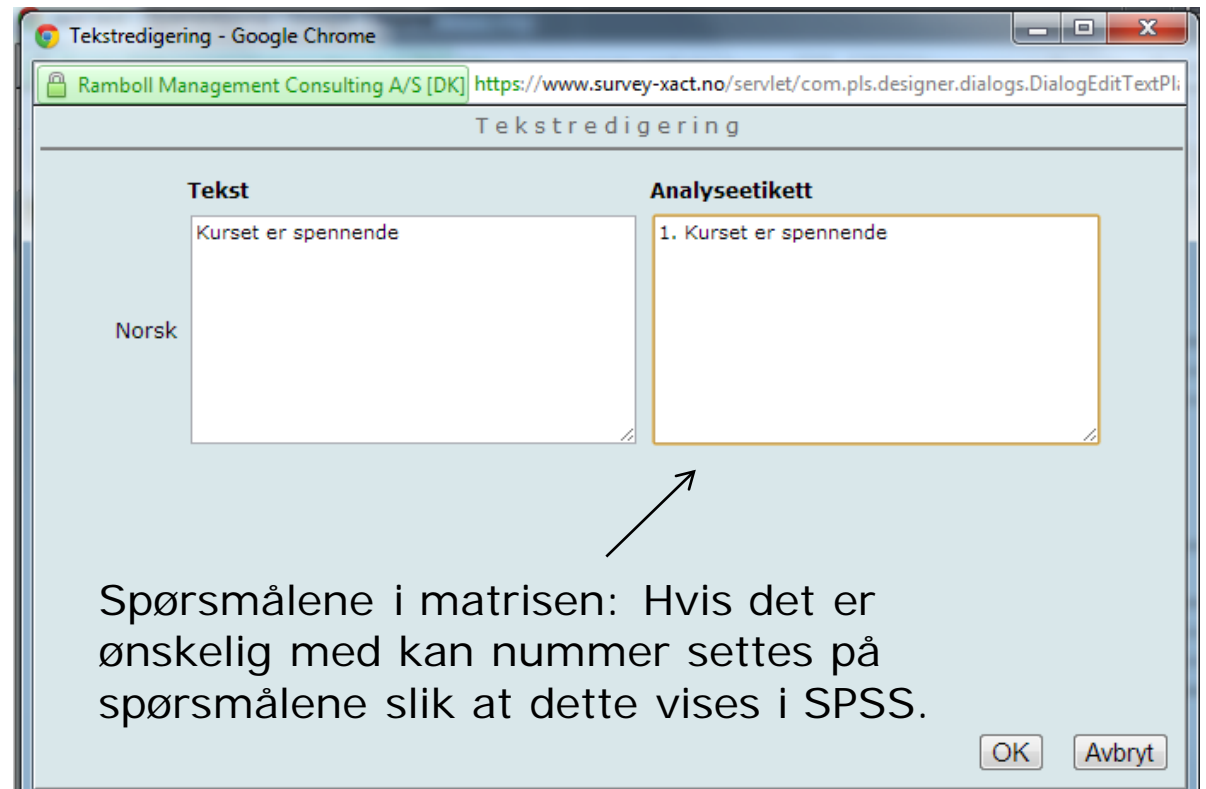
Tekstredigering - Google Chrome
Ramboll Management Consulting A/S [DK] https://www.survey-xact.no/servlet/com.pls.designer.dialogs.DialogEditTextPl

Tekstredigering

Tekst	Analyseetikett
Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander: Norsk	Påstander:

Hovedspørsmålet: Forkort ned til det du vil ha foran påstandene.

OK Avbryt



Tekstredigering - Google Chrome
Ramboll Management Consulting A/S [DK] https://www.survey-xact.no/servlet/com.pls.designer.dialogs.DialogEditTextPl

Tekstredigering

Tekst	Analyseetikett
Kurset er spennende Norsk	1. Kurset er spennende

Spørsmålene i matrisen: Hvis det er ønskelig med kan nummer settes på spørsmålene slik at dette vises i SPSS.

OK Avbryt

EKSEMPEL PÅ HVORDAN DETTE VIL SE UT I SURVEYXACT

```
labels.sps - IBM SPSS Statistics Syntax Editor
File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Add-ons Run Tools Window Help
variable labels
value labels
value labels
value labels
value labels
value labels
value labels
value labels
value labels
value labels
1 variable labels
2 s_1 'Hvor ofte har du pleid å bruke SurevXact?'
3 s_2 'Påstander: - 1. Kurset er spennende'
4 s_3 'Påstander: - 2. Jeg lærer mye av å gå på kurs'
5 s_4 'Påstander: - 3. Jeg er blitt bedre i SurveyXact av å gå på kurs'
6 stato_1 'Samlet status - Ny'
7 stato_2 'Samlet status - Distribuert'
8 stato_3 'Samlet status - Noen svar'
9 stato_4 'Samlet status - Gjennomført'
10 stato_5 'Samlet status - Frafalt'
11 .
12
13 value labels
14 s_1
15 1.0 'Svært lite'
16 2.0 'Lite'
17 3.0 'Mye'
18 4.0 'Svært mye'
19 .
20
```

Hovedteksten er forkortet til påstander, etterfulgt av de enkelte påstandene

EKSPORT AV DATASETT FRA SURVEYXACT



BRUKER: FRANK STIEN PROFIL LOGG AV



Rapporter

Analyse

Variabler

Under søkelse

Skjul sidepanel

Analysér besvarelser

Klikk for å viser respondentenes svar som diagram eller tabell.

Frekvens



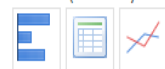
Frekvens (inndelt)



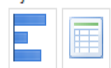
Indeks



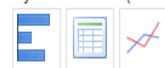
Indeks (inndelt)



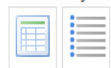
Gjennomsnitt



Gjennomsnitt (inndelt)



Observasjoner



Navn :
Testundersøkelse SPSS

Organisasjon :
Frank Stien

Ansvarlig :
Frank Stien

Datasett

Nyeste data

Datasett

Nyeste data

Lagre som

Eksporter datasett

CSV (europæisk)
listeskilletegn=";" og desimalskilletegn=","

CSV (europæisk Unicode)
listeskilletegn="tab" og desimalskilletegn=","

CSV (amerikansk)
listeskilletegn=";" og desimalskilletegn=","

CSV (amerikansk Unicode)
listeskilletegn="tab" og desimalskilletegn=","

Excel XML
inkluderer støtte for Unicode-tegn

Velg «Eksporter datasett» under «Nyeste data» og deretter «CSV (europæisk)»

RAMBOLL

EKSPORT AV DATASETT FRA SURVEYXACT

Eksporter ✕

Hvilke variabler skal eksporteres?

Labels language

Forkort variabelnavn

Bare valgte

Hold linjeskift

Velg formater

SAS-format

SPSS-format

CSV-format

Filer som skal eksporteres (gjelder bare CSV-format)

Etiketter
Inneholder alle svar kategorier med verdier

Variabler
Inneholder variabelnavn og spørsmål

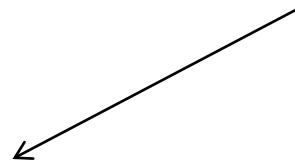
Datasett
Inneholder dataverdiene; variabler som kolonner og respondenter som rader

Fullfør
Som Datasett, men med svar kategorier som kolonner og variabler som rader

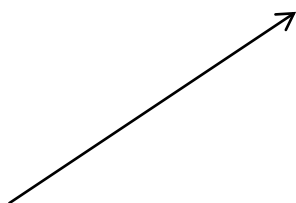
Struktur
Inneholder forholdet mellom variabler og valg

Ok Avbryt

Huk av i boksene som vist på bildet



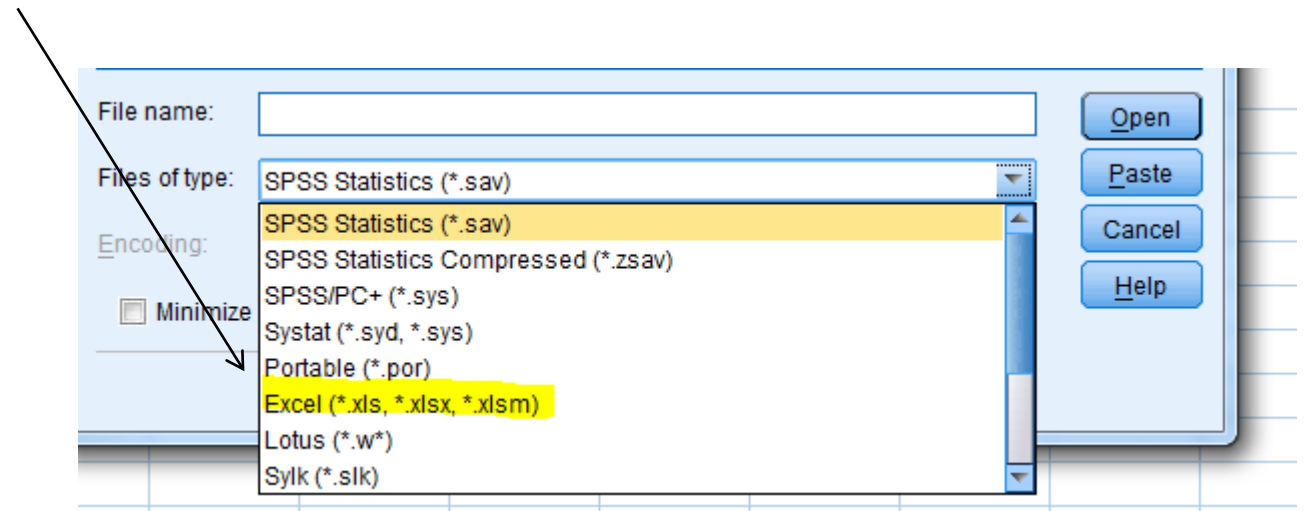
Klikk «OK» og last ned filen som blir generert. Åpne den zippede mappen som har blitt lastet ned. Du vil finne følgende filer i mappen:



Name	Type	Compressed size	Password ...
dataset.csv	Microsoft Excel Comma S...	1 KB	No
labels.sps	SPSS Statistics Syntax File	2 KB	No

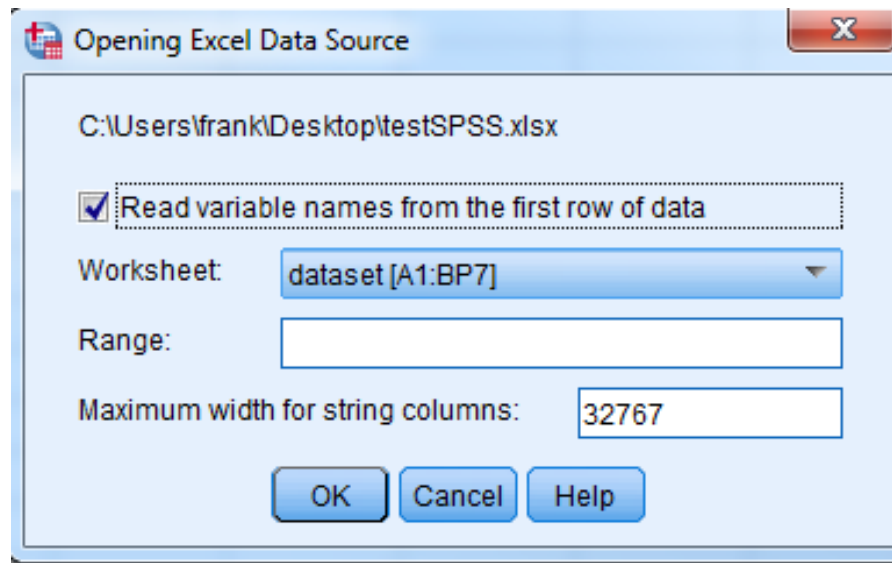
ÅPNE DATASETET I SPSS

- 1. Åpne filen "dataset.csv" i Excel
- 2. Klikk på "Lagre som" for å lagre filen på nytt, men denne gangen i excelformat: xlsx.
- 3. Start SPSS
- 4. Gå til "File" → "Open" → "Data"
- 5. Velg filtype: "Excel" for å se filen
- 6. Klikk "Open"



ÅPNE DATASETET I SPSS

Følgende boks kommer opp når dere har klikket av på å åpne datasettet:



Klikk «OK»

SETTE PÅ "LABELS"

Klikk på filen «labels.sps»,

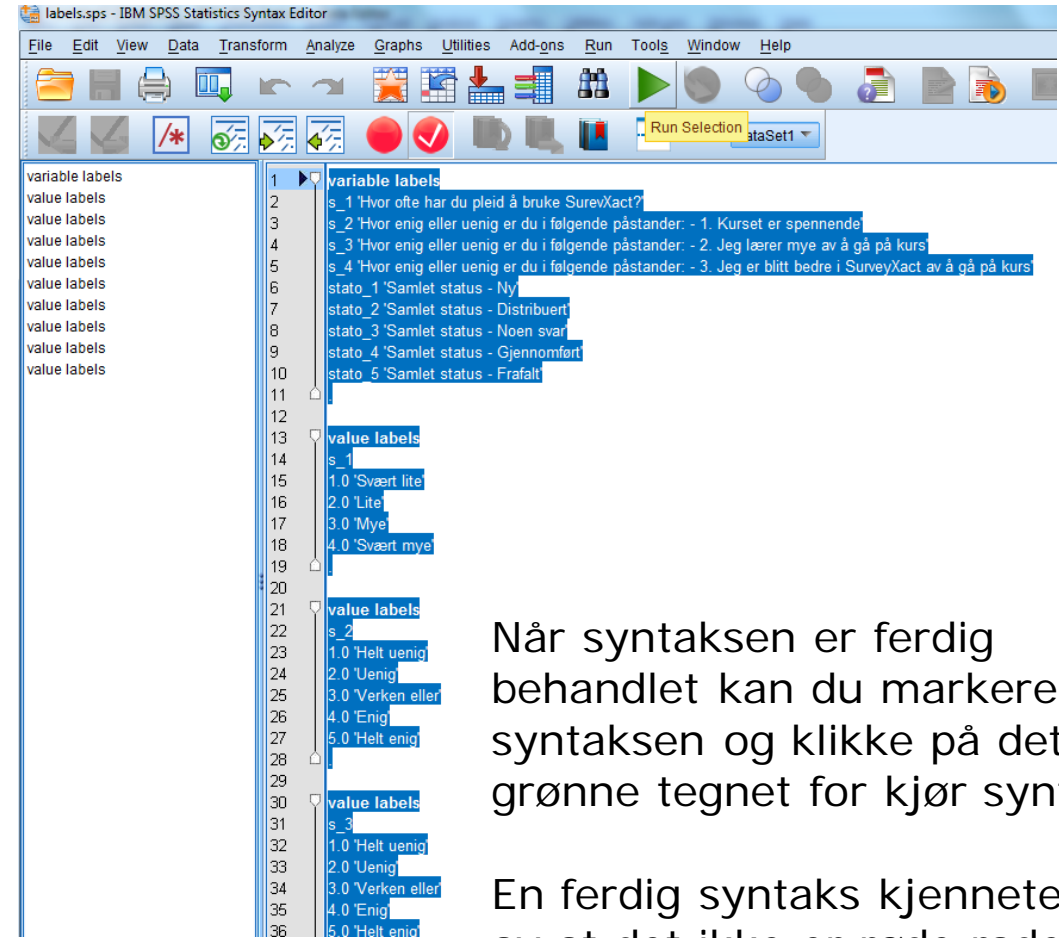
Syntaksen er bygget opp per spørsmål.

«Variable labels» – er spørsmålene.

Der s_1 er spørsmålsnummeret fra SurveyXact.

Dette etterfølges av en kommando som starter med ' og slutter med '. Alt som står mellom apostrofene kommer i labelen til spørsmål 1. osv.

NB – vær oppmerksom på at en apostrof i spørsmålet vil stoppe syntaksen. Fjern derfor denne. Rader med slike feil vil være markert i rødt. Det samme vil rader der labelen er for lang.



The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Syntax Editor interface. The title bar reads "labels.sps - IBM SPSS Statistics Syntax Editor". The menu bar includes File, Edit, View, Data, Transform, Analyze, Graphs, Utilities, Add-ons, Run, Tools, Window, and Help. The toolbar contains various icons for file operations, editing, and running syntax. The main window displays SPSS syntax code for defining variable and value labels. The code is organized into sections: "variable labels" (lines 1-10), "value labels" (lines 13-18), "value labels" (lines 21-27), and "value labels" (lines 30-36). The variable labels section defines variables s_1 through s_4 and stato_1 through stato_5. The value labels sections define labels for s_1, s_2, s_3, and s_4. The code is highlighted in blue, and a green play button icon is visible in the toolbar, indicating that the syntax is ready to be executed.

Når syntaksen er ferdig behandlet kan du markere hele syntaksen og klikke på det grønne tegnet for kjør syntaks.

En ferdig syntaks kjennetegnes av at det ikke er røde rader. Datasettet vil da oppdateres med labels etter syntaksen er kjørt.