# Designing an instrument for collecting data from political organisations

FIFTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON BUSINESS DATA COLLECTION METHODOLOGY

LISBON SEPTEMBER 2018



# Agenda

Single question design vs. matrix design

Validations and controls

Prefill

Summary



## From single questions to a matrix format

#### Before (2015):

Hadde partileddet kapitalinntekter i rapporteringsperioden?

 For eksempel renter som er tekne imot for innskott i bank, utbyte frå aksjar og fondsplasseringar, gevinst ved sal av aksjar og fond.
 Ta ikkje med urealiserte inntekter. For meir informasjon om urealiserte inntekter, klikk på ②
 Tap ved sal av aksjar og fondsplasseringar skal førast som finanskostnad i spørsmål 33

 Ja

 Nei

 Hadde partileddet inntekter frå sal av varer/tenester, utleige av eigedom eller anna forretningsverksemd i rapporteringsperioden?
 Rekn med alle inntekter. Kostnader eller tap skal du/de ikkje trekkje frå.

 Ja

 Nei

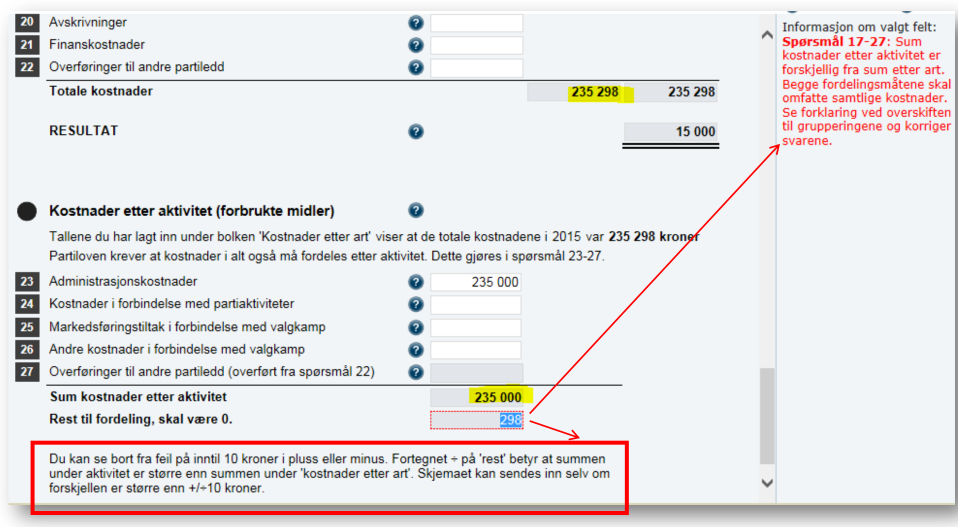
- Far less text (more hidden help text)
- Risk of item nonresponse (?)
- Better overview

#### After:

	Inntekter fra egen virksomhet	
6	Medlemskontingenter direkte innbetalt til partileddet	2
7	Inntekter fra lotterier, innsamlingsaksjoner og lignende	0
8	Kapitalinntekter	0
	(urealiserte inntekter tas ikke med)	2
9	Inntekter fra forretningsvirksomhet	0
10	Andre inntekter fra egen virksomhet	0
	Bidrag	0
11	Fra privatpersoner	
	11 a: Pengegaver, inkludert testamentariske	0
	11 b: Gaver og/eller ytelser i en annen form enn penger	<b>2</b>
	(dugnad tas ikke med)	<b>②</b>
12	Fra kommersielle foretak (bedrifter)	
	12 a: Pengegaver	0
	12 b: Gaver og/eller ytelser i en annen form enn penger	0
13	Fra organisasjoner i arbeidslivet	
	13 a: Pengegaver	0
	13 b: Gaver og/eller ytelser i en annen form enn penger	0

### Validations and controls

Made easier since most amounts are present on the same page

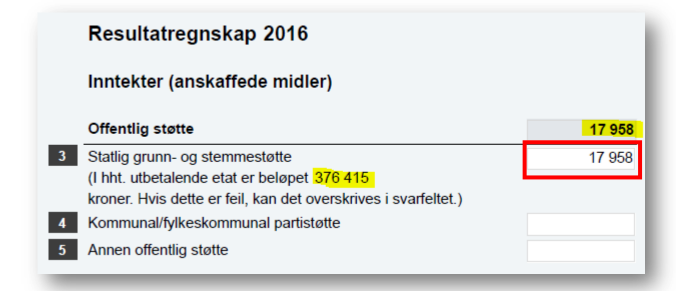




### Prefill

- Year and dates
- Name and ID
- Government subsidy amount
- Reported contributions (election years)







## Summing up

- The main amounts and sums
- Indicates which questions to go back to if correction is needed
- → Helps the respondent to check her answers before the questionnaire is signed and sent in

#### Det er rapportert følgende inntekter, kostnader og balansetall:

Sum eiendeler

			•	
Inntektspost		Kr	Sum	Hvis feil, korriger svar i spørsmål nr.
a) Offentlig støtte	17	958		3, 4, 5
b) Inntekt fra egen virksomhet	17	957		6, 7, 8, 9, 10
c) Overføringer fra andre partiledd	6	668		16
d) Bidrag fra privatpersoner	159	836		11a, 11b
<ul> <li>e) Bidrag fra kommersielle foretak, ulike organ andre, inkl. ev. lovstridige</li> </ul>	isasjoner og 54	359		12a - 15b, ev. 2
Sum inntekter	256	778	256 778	
Kostnader etter art				
Lønnskostnader	26	461		17
Andre driftskostnader	256	859		18, 18b, 19, 19b, 20
Finanskostnader		12		21
Overføringer til andre partiledd	29	9 093		22
Sum kostnader etter art inkl. overføring til a	andre 312	425	312 425	
Resultat			-55 647	
Kostnader etter aktivitet				
Administrasjonskostnader	51	1 335		23
Kostnader i forbindelse med partiaktiviteter	14	1 399		24
Kostnader knyttet til valgkamp	217	7 598		25, 26
Overføringer til andre partiledd	29	9 093		22
Sum kostnader etter aktivitet inkl. overførin partiledd	ng til andre 312	2 425		
	31.12.2016		31.12.2015	
	(regnskapsperiodens	(regns		
Balanse	slutt)		start)	
Omløpsmidler	27 835		39 653	28
Anleggsmidler	19 023		10 614	29
Communication delication	40.050		E0 007	

46 858

50 267

## For discussion

- Pros and cons single question design versus matrix design
  - When do we use what design (are there any rules of thumb or guidelines)?
  - What do we need to consider when we use...
    - ... a single question design?
    - ... a matrix design?



# Takk!

ssb.no

