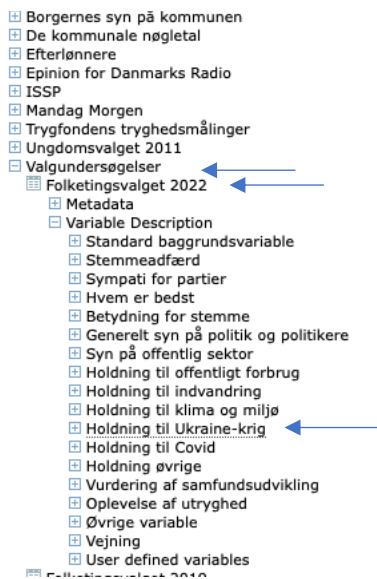


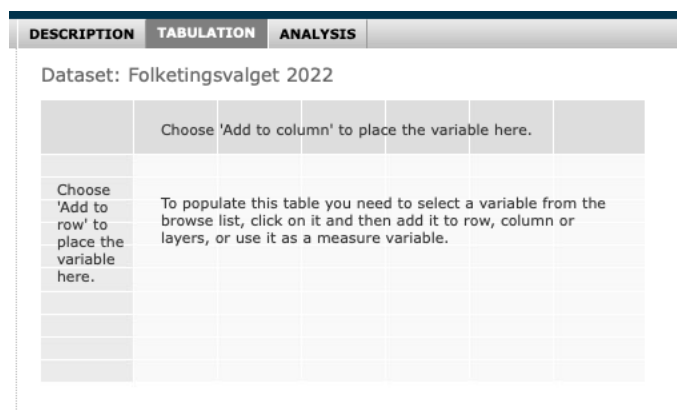
Undersøg befolkningens holdning til støtten til Ukraine. Her vælger I "Valgundersøgelser" --> "Folketingsvalg 2022" --> "Holdning til Ukraine-krig" (se nedenfor).



Undersøg også, hvordan vælgernes holdning til Ukraine-krigen fordeler sig på de forskellige partiers vælgere. Er der store forskelle på, hvad de forskellige partiers vælgere mener om krigen og den danske støtte til Ukraine? (se nedenfor, hvordan du laver en krydstabel med variablene "partivalg" og "Holdning til Ukraine-krigen")

Krydstabel i survey-banken:

1) Du skal vælge "tabulation" i menuen til højre for alle variablene.

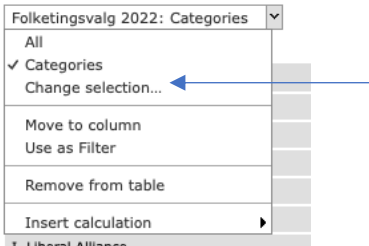


2) Vælg de to variable du vil have med. Tag partivalg ved at vælge "Stemmeadfærd" --> "Folketingsvalg 2022" som "row"

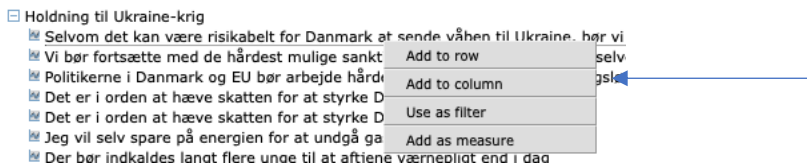
- Valgundersøgelser
 - Folketingsvalget 2022
 - Metadata
 - Variable Description
 - Standard baggrundsvARIABLE
 - Stemmeadfærd
 - Folketingsvalg 2022

OBS: du kan sortere i svarene ved at vælge "Change selection". Fravælg svarmuligheder, så du kun har de partier, der kom i Folketinget ved valget i 2022.

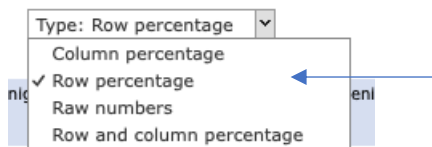
Dataset: Folketingsvalget 2022



- 3) Vælg nu den anden variabel i din krydstabel. Ved at indsætte den i "column". Her har jeg valgt et spørgsmål under variabelen "Holdning til Ukraine-krigen". Du kan selv skifte til forskellige underspørgsmål til denne variabel.



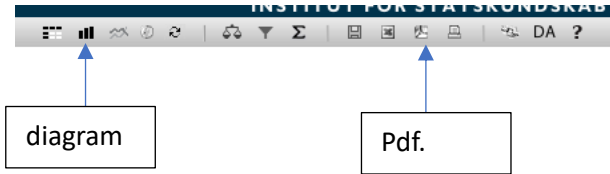
- 4) De sidste du skal gøre, er at vælge procentueringsretning. Her kan du vælge "row percentage", så du få et overblik over, hvordan holdningerne fordeler sig inden for de forskellige partiers.



Du skulle nu gerne have en tabel, der ser nogenlunde sådan ud:

Selvom det kan være risikabelt for Danmark at sende våben til Ukraine, bør vi al	Helt enig	Delvist enig	Hverken enig eller uenig	Delvist uenig	Helt uenig	Ved ikke	Total	N=
Folketingsvalg 2022								
A. Socialdemokratiet	42,6	24,4	13,6	4,6	5,7	9,1	100,0	582
B. Radikale Venstre	31,9	34,0	14,9	10,6	6,4	2,1	100,0	47
C. Det Konservative Folkeparti	32,0	26,2	18,9	9,8	6,6	6,6	100,0	122
F. SF - Socialistisk Folkeparti	30,5	28,1	16,2	6,6	5,4	13,2	100,0	167
I. Liberal Alliance	39,4	17,3	11,5	7,7	12,5	11,5	100,0	104
O. Dansk Folkeparti	26,5	20,6	22,1	7,4	13,2	10,3	100,0	68
V. Venstre, Danmarks Liberale Parti	41,7	27,5	15,7	5,4	3,9	5,9	100,0	204
Ø. Enhedslisten - De Rød-Grønne	35,6	20,8	19,8	5,0	5,9	12,9	100,0	101
Å. Alternativet	24,0	22,0	28,0	10,0	0,0	16,0	100,0	50
D. Nye Borgerlige	31,9	17,2	14,7	11,2	20,7	4,3	100,0	116
M. Moderaterne	38,9	25,7	12,4	7,1	6,2	9,7	100,0	113
Æ. Danmarksdemokraterne - Inger Støjberg	42,8	15,1	15,8	4,6	17,1	4,6	100,0	152
Total	37,8	23,5	15,6	6,4	8,0	8,7	100,0	1.826

OBS: Du kan ved at klikke på pdf-ikonet i øverste højre hjørne få tabellen som pdf. Her vil hele spørgsmålet til Ukraine-støtte kunne ses. Det kan det ikke i tabellen ovenfor. Du kan også få en grafisk fremstilling ved at klikke på diagram-ikonet.



***Operationalisering:** Handler om, hvordan du går fra et teoretisk (og måske svært målbart) spørgsmål eller begreb – fx "blød aktivisme" og "hård aktivisme" – til noget mere målbart, som du kan undersøge empirisk. I dette tilfælde handler det altså om, hvordan man kan måle, om et parti hælder til en blød eller en hård aktivisme. Skal man fx udelukkende se på ytringer i pressen eller skal man også se på partiernes stemmeadfærd i folketinget? Og hvilke ytringer kategoriseres som hhv. "hårde" og "bløde"? Se evt. mere [her](#).