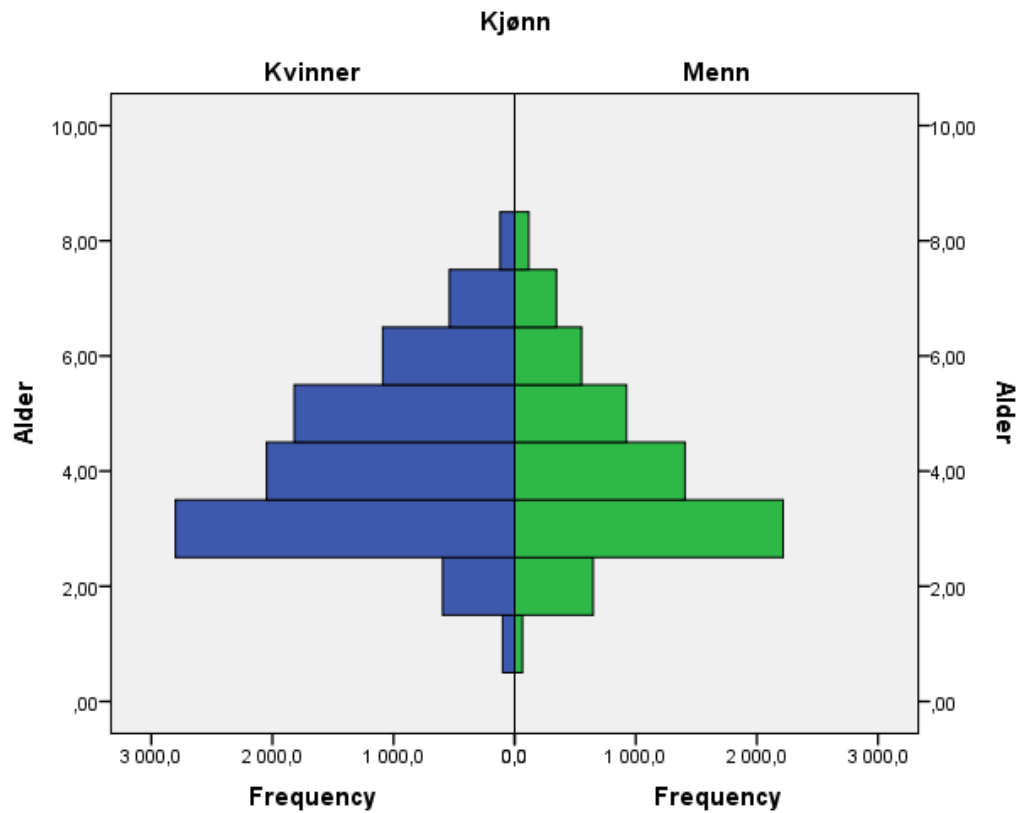


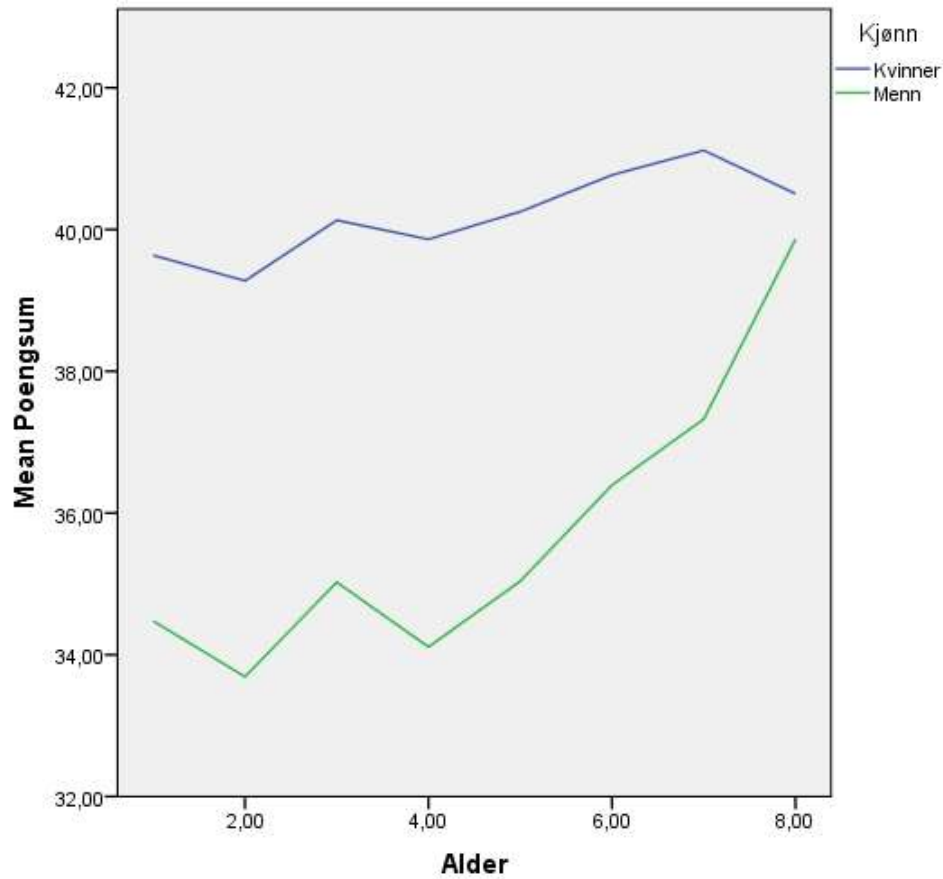
Noen resultat fra testen «Er du støtende?»

Testen lå ute på nrk.no i 17 dager mellom 11.–29. oktober 2013, med en nynorskversjon og en bokmålsversjon. Grunna en teknisk feil hos NRK har vi bare fått inn svara fra bokmålsversjonen, og bare 15385 svar fra denne.

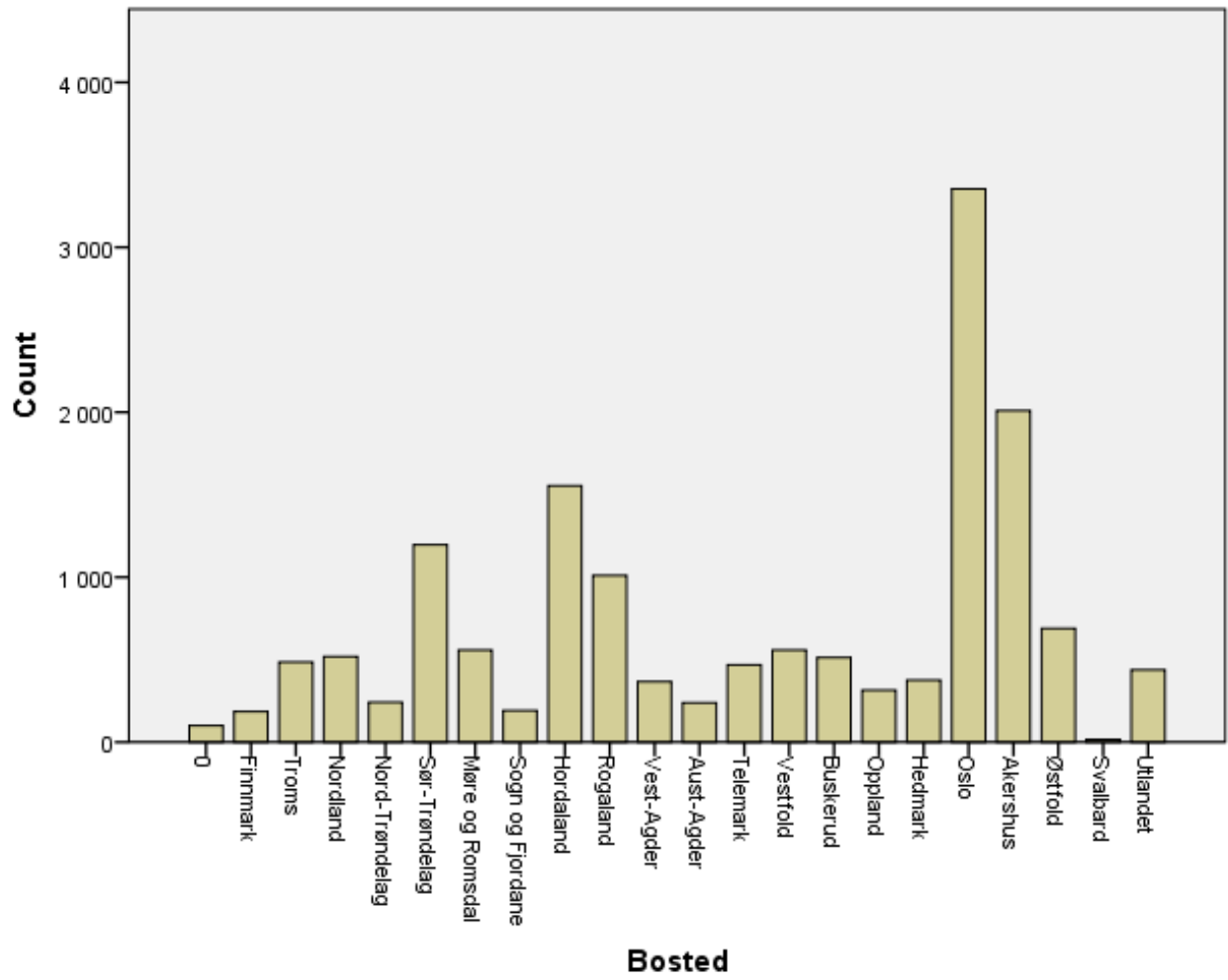
Respondenters fordeling etter aldersgrupper (1= under 10 år, 8= over 70 år, den største= 20 til 29 år) og kjønn:



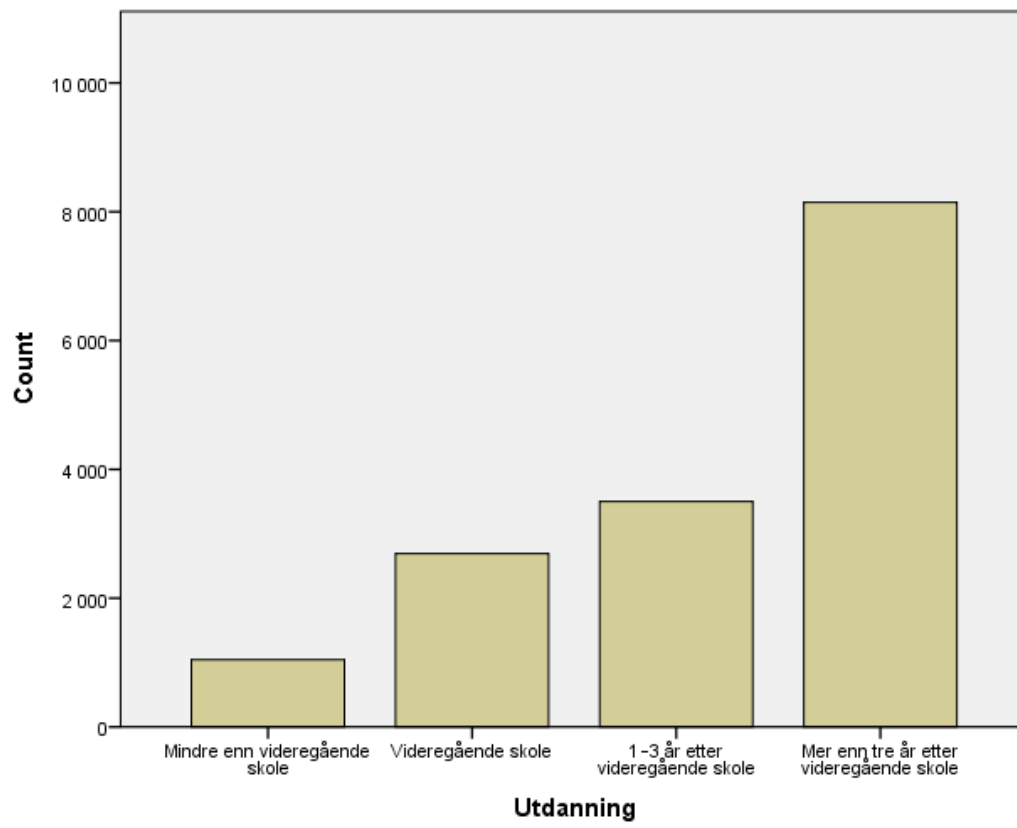
Gjennomsnittlig testskår (altså den poengsummen som lå til grunn for karakteristikken de fikk til slutt), kvinner og menn, alder (1=under 10 år, 8= over 70 år. Grafen viser at kvinner i alle aldersgrupper har høyere skåre enn menn, men at mennene får høyere skåre jo eldre de blir (det har vel helst noe å gjøre med utvalget: hvilke menn over 70 er det som leser nettavisen og tar tester på nett?):



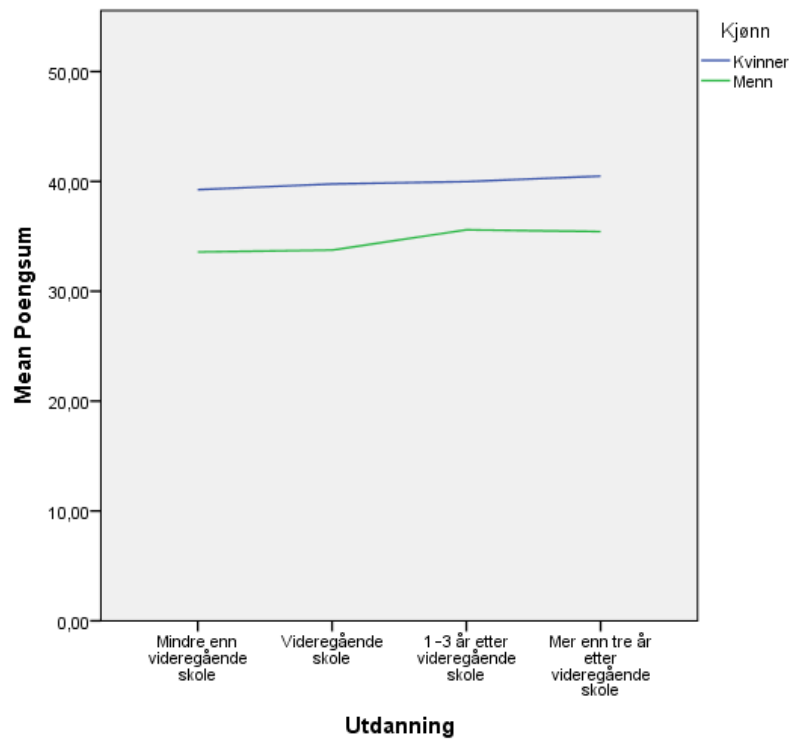
Respondenters fordeling etter bostedsfylke



Respondenters fordeling etter utdanning:



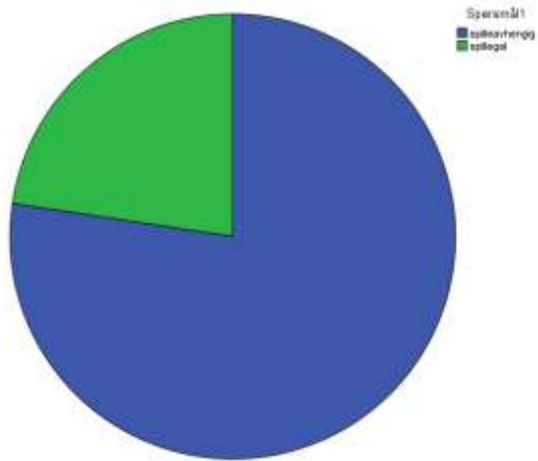
Testskår etter utdanningsnivå:



Spørsmål 1. Om Katrine, venninnen din, forteller du til vennene dine at:

Katrine er spilleavhengig

Katrine er spillegal

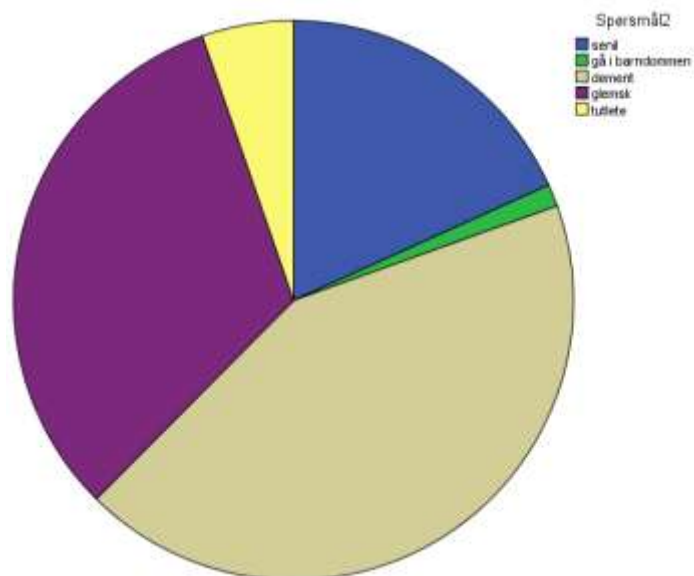


Spørsmål1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
spilleavhengig	11905	77,4	77,4	77,4
Valid spillegal	3480	22,6	22,6	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 2. Hva ville du ha sagt om Katrines far til kollegaene dine i lunsjen?

- Faren hennes begynner å bli senil
- Faren hennes begynner å gå i barndommen
- Faren hennes begynner å bli dement
- Faren hennes begynner å bli glemsk
- Faren hennes begynner å bli tutlete

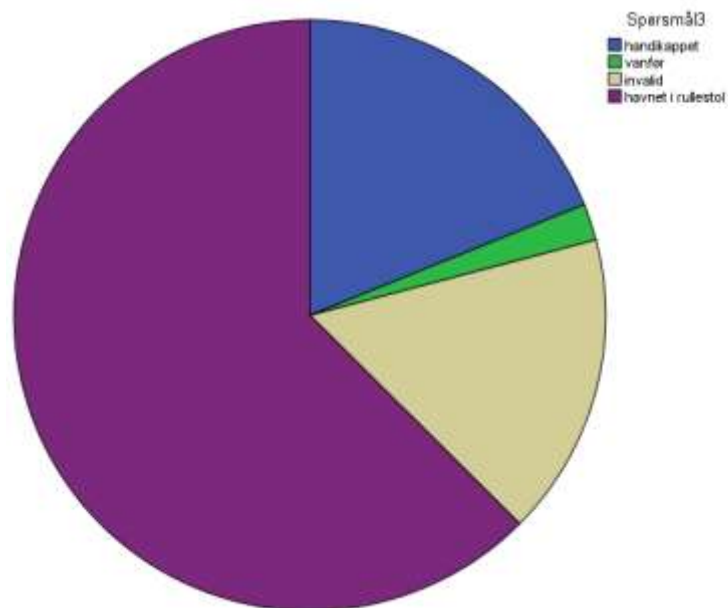


Spørsmål2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
senil	2805	18,2	18,2	18,2
gå i barndommen	197	1,3	1,3	19,5
dement	6606	42,9	42,9	62,5
glemsk	4963	32,3	32,3	94,7
tutlete	814	5,3	5,3	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 3. Hvilken av de følgende formuleringene ville forvente å lese i lokalavisen?

- Martinsen ble handikappet etter en bilulykke
- Martinsen ble vanfør etter en bilulykke
- Martinsen ble invalid etter en bilulykke
- Martinsen havnet i rullestol etter en bilulykke

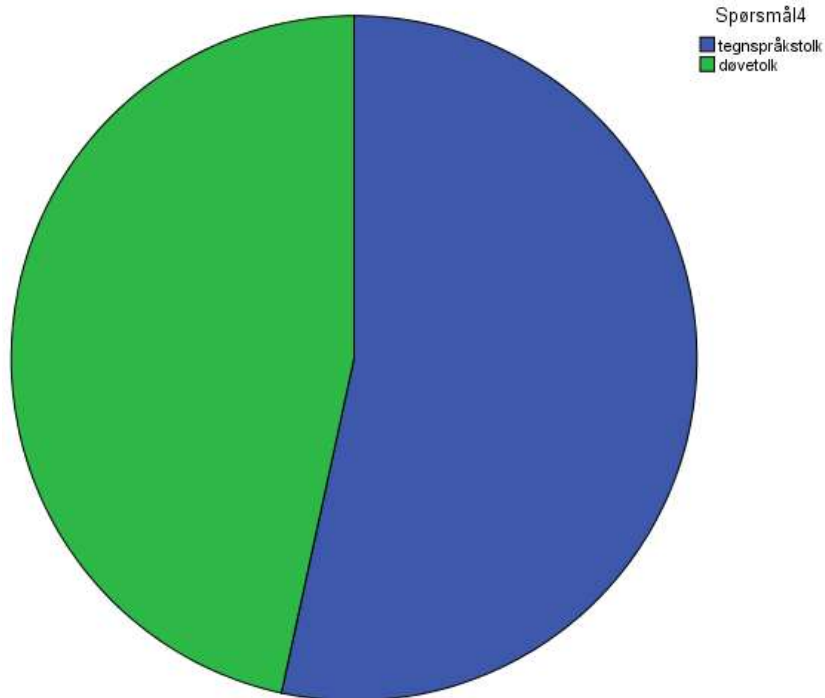


Spørsmål3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
handikappet	2905	18,9	18,9	18,9
vanfør	308	2,0	2,0	20,9
Valid invalid	2550	16,6	16,6	37,5
havnet i rullestol	9622	62,5	62,5	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 4. Du er med på å arrangere et seminar, og skal skaffe tolk til arrangementet.
Til tolketjenesten i kommunen skriver du:

Vi trenger tegnspråkstolk til arrangementet
Vi trenger døvetolk til arrangementet

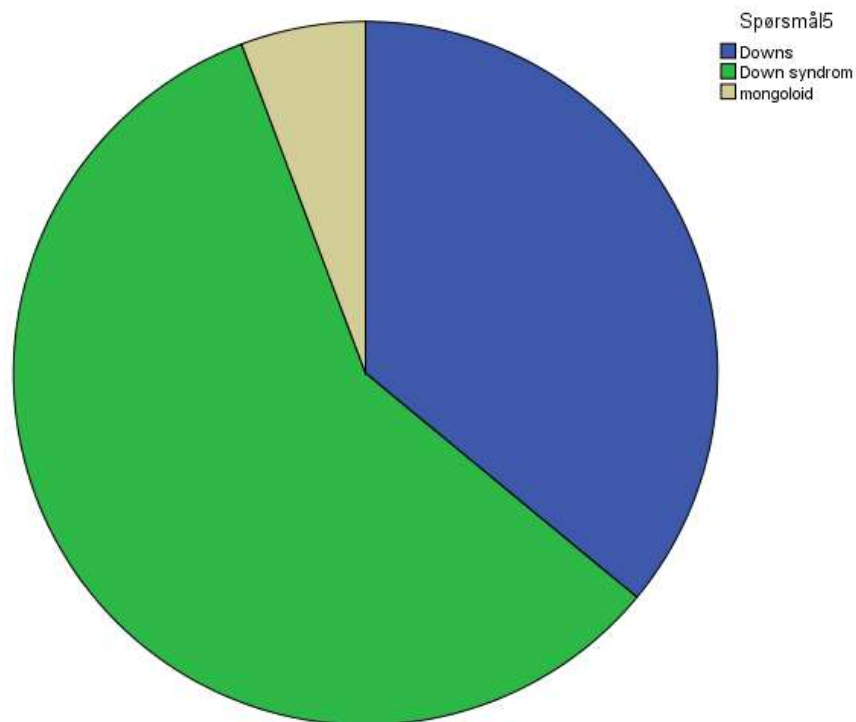


Spørsmål4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tegnspråkstolk	8216	53,4	53,4	53,4
Valid døvetolk	7169	46,6	46,6	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 5. Hva ville du ha sagt til moren din?

Sønnen til Wenche Foss hadde Downs
Sønnen til Wenche Foss hadde Downs Syndrom
Sønnen til Wenche Foss var mongoloid



Spørsmål5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Downs	5537	36,0	36,0	36,0
Down syndrom	8966	58,3	58,3	94,3
mongoloid	882	5,7	5,7	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 6. Du skriver et leserinnlegg i lokalavisen. Hvilken formulering velger du?

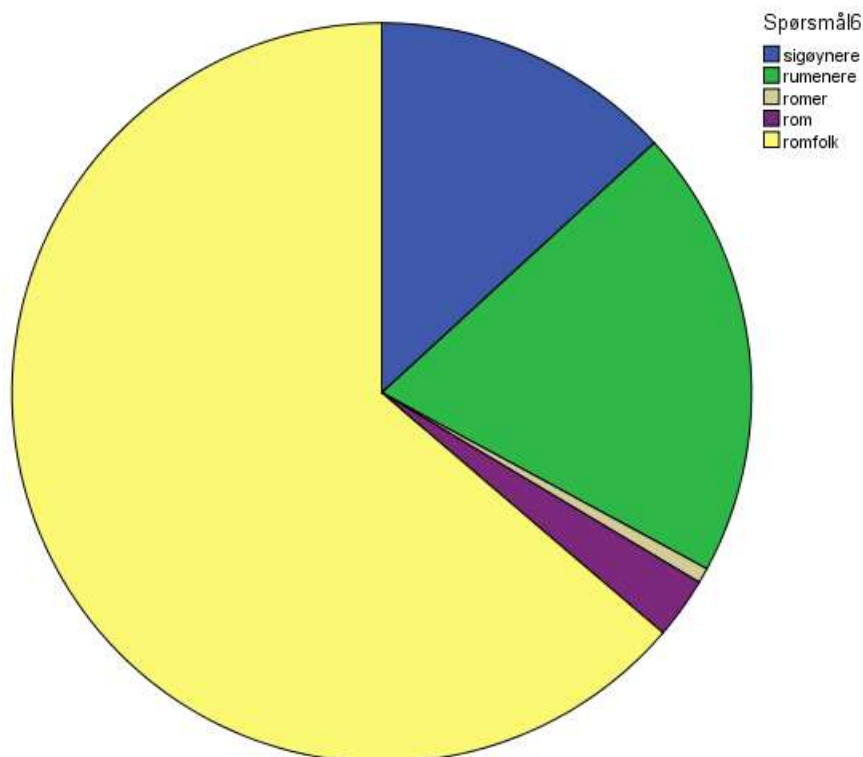
Det er kommet mange sigøynere til byen vår

Det er kommet mange rumenere til byen vår

Det er kommet mange romer til byen vår

Det er kommet mange rom til byen vår

Det er kommet mange romfolk til byen vår

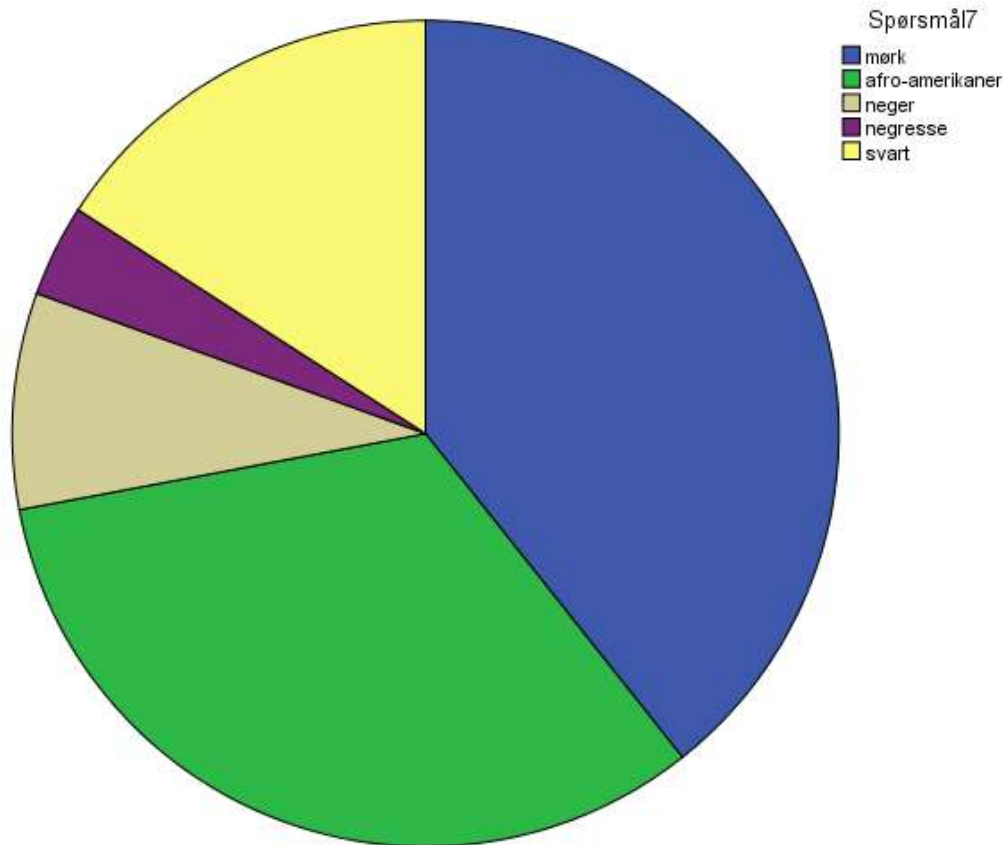


Spørsmål6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sigøynere	2029	13,2	13,2	13,2
rumenere	3033	19,7	19,7	32,9
romer	103	,7	,7	33,6
rom	412	2,7	2,7	36,2
romfolk	9808	63,8	63,8	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 7. Kameraten din har fått en kjæreste fra New Orleans, Kayla.
Du vil vite hvordan Kayla ser ut. Hva sier du?

- Er Kayla mørk?
- Er Kayla afro-amerikaner?
- Er Kayla neger?
- Er Kayla negresse?
- Er Kayla svart?



Spørsmål7

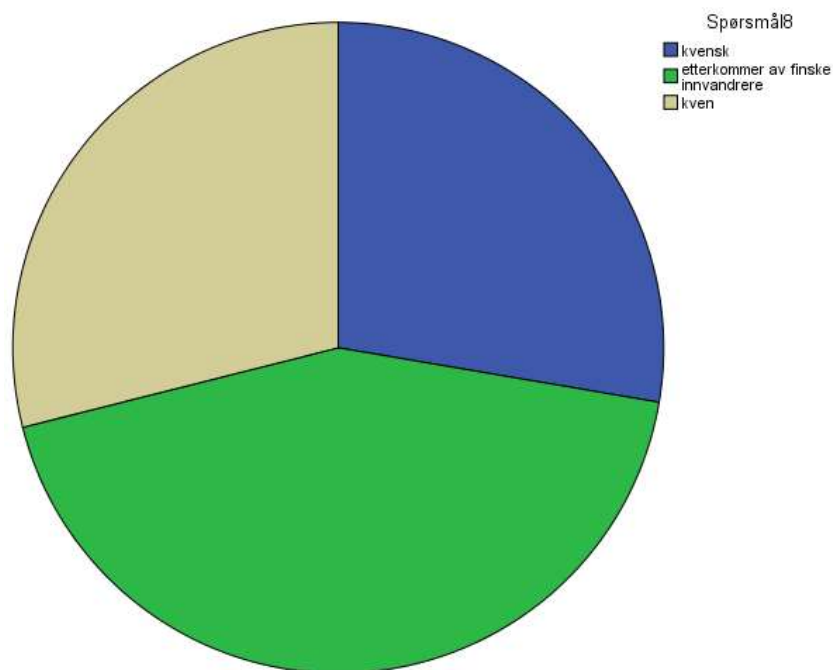
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
mørk	6050	39,3	39,3	39,3
afro-amerikaner	5035	32,7	32,7	72,1
neger	1302	8,5	8,5	80,5
negresse	554	3,6	3,6	84,1
svart	2444	15,9	15,9	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 8. Hvilken formulering ville du brukt overfor tanten din når du fortalte om naboen din, Anne-Riita?

Anna-Riita er kvensk

Anna-Riita er etterkommer av finske innvandrere

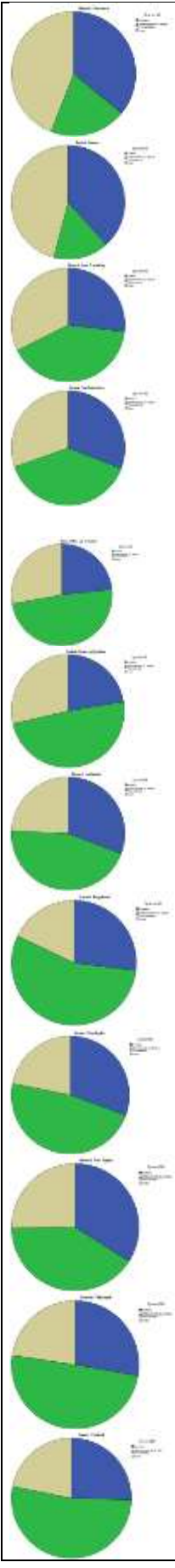
Anna-Riita er kven



Spørsmål 8

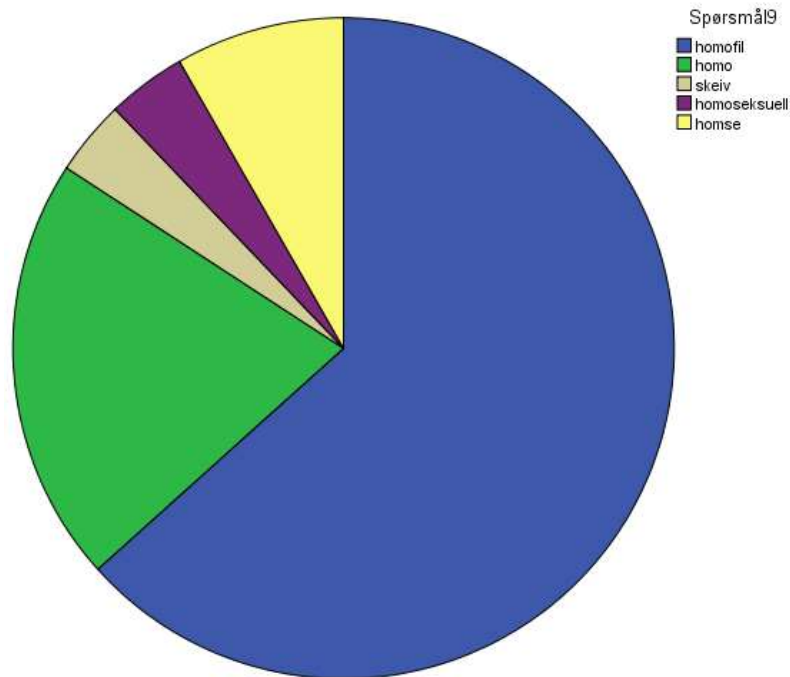
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kvensk	4258	27,7	27,7	27,7
etterkommer av finske innvandrere	6676	43,4	43,4	71,1
kven	4451	28,9	28,9	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

DELT ETTER BOSTED, andelen «finske innvandrere» øker jo lenger sør du kommer:



Spørsmål 9. Om søskenbarnet ditt forteller du til de nærmeste kollegaene dine:

- Andreas er homofil
- Andreas er homo
- Andreas er skeiv
- Andreas er homoseksuell
- Andreas er homse



Spørsmål 9

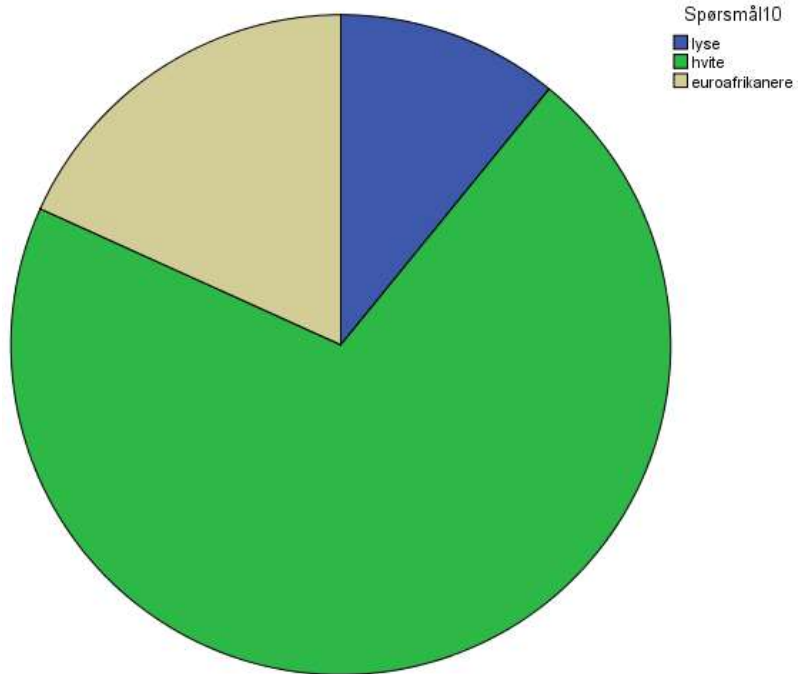
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid homofil	9745	63,3	63,3	63,3
Valid homo	3207	20,8	20,8	84,2
Valid skeiv	566	3,7	3,7	87,9
Valid homoseksuell	595	3,9	3,9	91,7
Valid homse	1272	8,3	8,3	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 10. Nabogutten skal være utvekslingsstudent i Sør-Afrika et år, og skal bo hos en sør-afrikansk familie. Du vil vite mer om dem. Hva spør du?

Er de lyse?

Er de hvite?

Er de euroafrikanere?

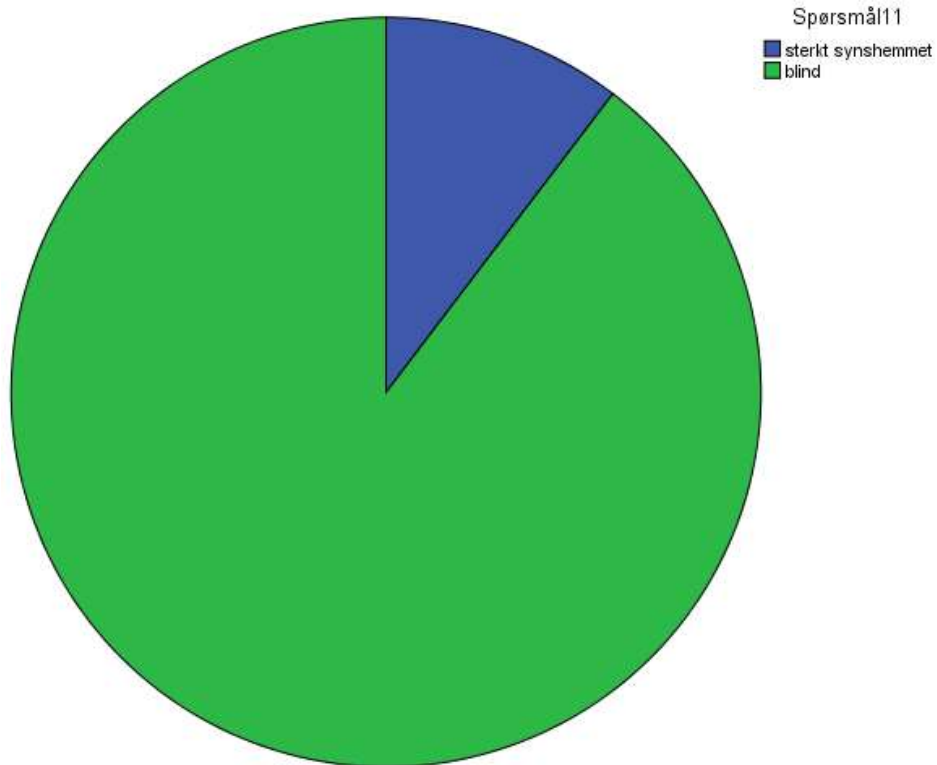


Spørsmål10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
lyse	1674	10,9	10,9	10,9
Valid hvite	10905	70,9	70,9	81,8
Valid euroafrikanere	2806	18,2	18,2	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 11. Jenta i nabohuset er født uten synsevne. Kryss av på den formuleringen du ville brukt for å fortelle om det:

Lille Amalie er sterkt synshemmet
Lille Amalie er blind



Spørsmål11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sterkt synshemmet	1591	10,3	10,3	10,3
Valid blind	13794	89,7	89,7	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 12. Du forteller til vennene dine at:

Bestefaren hans var tater

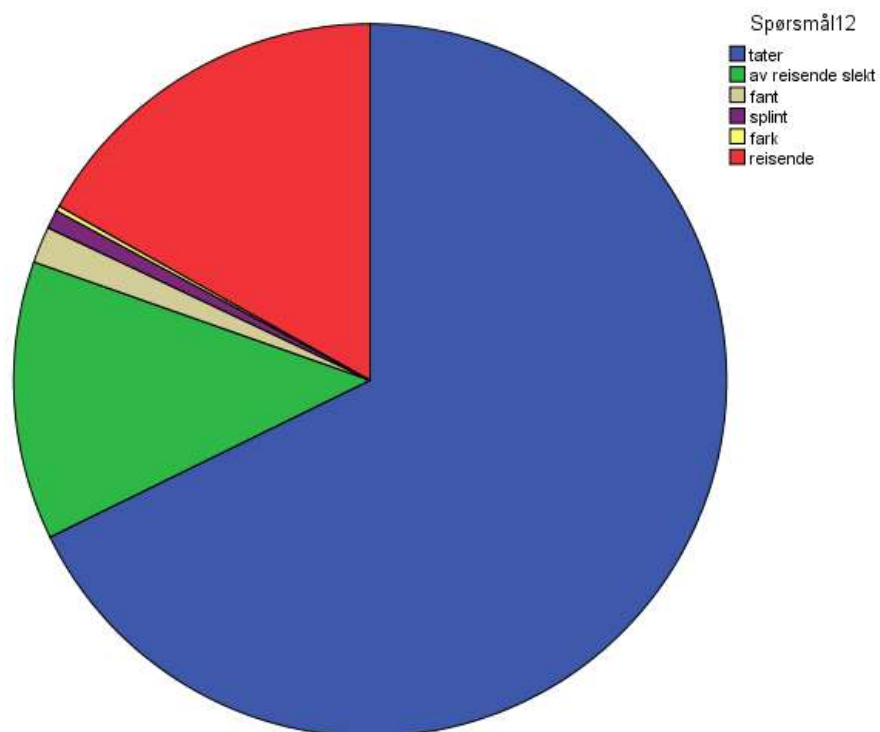
Bestefaren hans var av reisende slekt

Bestefaren hans var fant

Bestefaren hans var splint

Bestefaren hans var fark

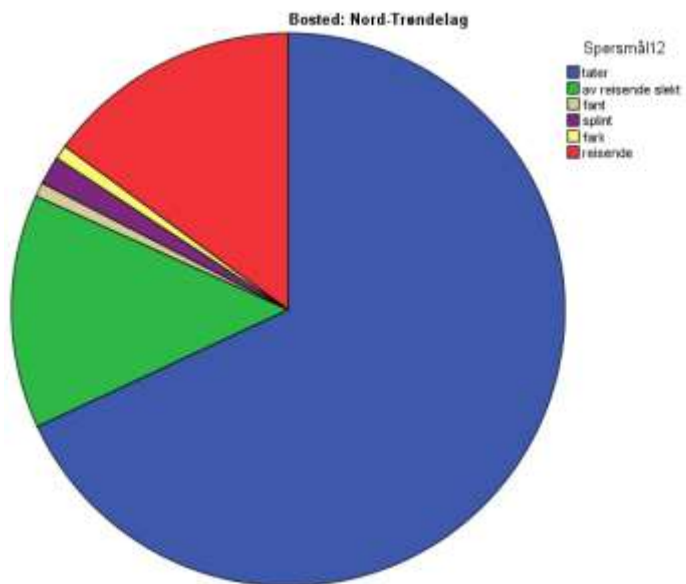
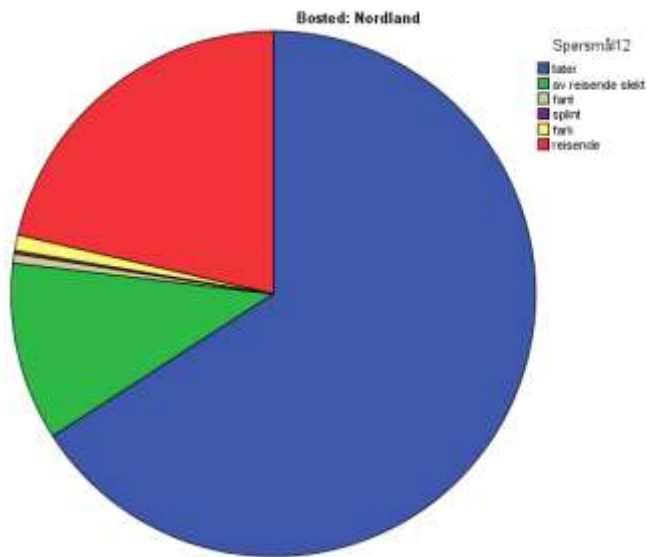
Bestefaren hans var reisende



Spørsmål12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tater	10423	67,7	67,7	67,7
av reisende slekt	1944	12,6	12,6	80,4
fant	255	1,7	1,7	82,0
Valid splint	130	,8	,8	82,9
fark	37	,2	,2	83,1
reisende	2596	16,9	16,9	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

TATER dominerer i alle fylker, med små regionale forskjeller. FARK kommer f.eks. inn i Nordland og Nord-Trøndelag:



Spørsmål12

Bosted	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
,00	tater	65	65,0	65,0
	av reisende slekt	10	10,0	75,0
	fant	1	1,0	76,0
	splint	1	1,0	77,0
	reisende	10	10,0	87,0

		fark	1	1,0	1,0	78,0
		reisende	22	22,0	22,0	100,0
		Total	100	100,0	100,0	
		tater	131	70,4	70,4	70,4
		av reisende slekt	20	10,8	10,8	81,2
Finnmark	Valid	fant	4	2,2	2,2	83,3
		reisende	31	16,7	16,7	100,0
		Total	186	100,0	100,0	
		tater	338	69,5	69,5	69,5
		av reisende slekt	67	13,8	13,8	83,3
Troms	Valid	fant	6	1,2	1,2	84,6
		splint	1	,2	,2	84,8
		reisende	74	15,2	15,2	100,0
		Total	486	100,0	100,0	
		tater	342	65,9	65,9	65,9
		av reisende slekt	57	11,0	11,0	76,9
		fant	3	,6	,6	77,5
Nordland	Valid	splint	1	,2	,2	77,6
		fark	5	1,0	1,0	78,6
		reisende	111	21,4	21,4	100,0
		Total	519	100,0	100,0	
		tater	164	68,0	68,0	68,0
		av reisende slekt	33	13,7	13,7	81,7
		fant	2	,8	,8	82,6
Nord-Trøndelag	Valid	splint	4	1,7	1,7	84,2
		fark	2	,8	,8	85,1
		reisende	36	14,9	14,9	100,0
		Total	241	100,0	100,0	
		tater	794	66,4	66,4	66,4
		av reisende slekt	152	12,7	12,7	79,1
		fant	23	1,9	1,9	81,0
Sør-Trøndelag	Valid	splint	9	,8	,8	81,8
		fark	1	,1	,1	81,9
		reisende	217	18,1	18,1	100,0
		Total	1196	100,0	100,0	
		tater	399	71,5	71,5	71,5
		av reisende slekt	83	14,9	14,9	86,4
		fant	3	,5	,5	86,9
Møre og Romsdal	Valid	splint	3	,5	,5	87,5
		reisende	70	12,5	12,5	100,0
		Total	558	100,0	100,0	
		tater	127	66,1	66,1	66,1
Sogn og Fjordane	Valid	av reisende slekt	24	12,5	12,5	78,6

		splint	2	1,0	1,0	79,7
		reisende	39	20,3	20,3	100,0
		Total	192	100,0	100,0	
		tater	1069	68,7	68,7	68,7
		av reisende slekt	186	12,0	12,0	80,7
		fant	26	1,7	1,7	82,4
Hordaland	Valid	splint	7	,5	,5	82,8
		fark	9	,6	,6	83,4
		reisende	258	16,6	16,6	100,0
		Total	1555	100,0	100,0	
		tater	639	63,2	63,2	63,2
		av reisende slekt	171	16,9	16,9	80,1
		fant	18	1,8	1,8	81,9
Rogaland	Valid	splint	8	,8	,8	82,7
		fark	2	,2	,2	82,9
		reisende	173	17,1	17,1	100,0
		Total	1011	100,0	100,0	
		tater	229	62,6	62,6	62,6
		av reisende slekt	47	12,8	12,8	75,4
		fant	6	1,6	1,6	77,0
Vest-Agder	Valid	splint	3	,8	,8	77,9
		reisende	81	22,1	22,1	100,0
		Total	366	100,0	100,0	
		tater	161	67,6	67,6	67,6
		av reisende slekt	34	14,3	14,3	81,9
		fant	3	1,3	1,3	83,2
Aust-Agder	Valid	splint	2	,8	,8	84,0
		reisende	38	16,0	16,0	100,0
		Total	238	100,0	100,0	
		tater	300	64,1	64,1	64,1
		av reisende slekt	81	17,3	17,3	81,4
		fant	7	1,5	1,5	82,9
Telemark	Valid	splint	8	1,7	1,7	84,6
		reisende	72	15,4	15,4	100,0
		Total	468	100,0	100,0	
		tater	382	68,5	68,5	68,5
		av reisende slekt	75	13,4	13,4	81,9
		fant	12	2,2	2,2	84,1
Vestfold	Valid	splint	7	1,3	1,3	85,3
		reisende	82	14,7	14,7	100,0
		Total	558	100,0	100,0	
		tater	327	63,7	63,7	63,7
Buskerud	Valid	av reisende slekt	76	14,8	14,8	78,6

		fant	12	2,3	2,3	80,9
		splint	3	,6	,6	81,5
		fark	1	,2	,2	81,7
		reisende	94	18,3	18,3	100,0
		Total	513	100,0	100,0	
		tater	197	62,5	62,5	62,5
		av reisende slekt	48	15,2	15,2	77,8
Oppland	Valid	fant	3	1,0	1,0	78,7
		splint	5	1,6	1,6	80,3
		fark	2	,6	,6	81,0
		reisende	60	19,0	19,0	100,0
		Total	315	100,0	100,0	
		tater	245	65,3	65,3	65,3
		av reisende slekt	48	12,8	12,8	78,1
Hedmark	Valid	fant	4	1,1	1,1	79,2
		splint	2	,5	,5	79,7
		fark	1	,3	,3	80,0
		reisende	75	20,0	20,0	100,0
		Total	375	100,0	100,0	
		tater	2292	68,3	68,3	68,3
		av reisende slekt	417	12,4	12,4	80,8
Oslo	Valid	fant	52	1,6	1,6	82,3
		splint	33	1,0	1,0	83,3
		fark	5	,1	,1	83,5
		reisende	555	16,5	16,5	100,0
		Total	3354	100,0	100,0	
		tater	1421	70,7	70,7	70,7
		av reisende slekt	203	10,1	10,1	80,8
Akershus	Valid	fant	39	1,9	1,9	82,7
		splint	15	,7	,7	83,5
		fark	3	,1	,1	83,6
		reisende	329	16,4	16,4	100,0
		Total	2010	100,0	100,0	
		tater	500	72,6	72,6	72,6
		av reisende slekt	66	9,6	9,6	82,1
Østfold	Valid	fant	19	2,8	2,8	84,9
		splint	10	1,5	1,5	86,4
		fark	4	,6	,6	86,9
		reisende	90	13,1	13,1	100,0
		Total	689	100,0	100,0	
Svalbard	Valid	tater	12	70,6	70,6	70,6
		av reisende slekt	2	11,8	11,8	82,4
		reisende	3	17,6	17,6	100,0

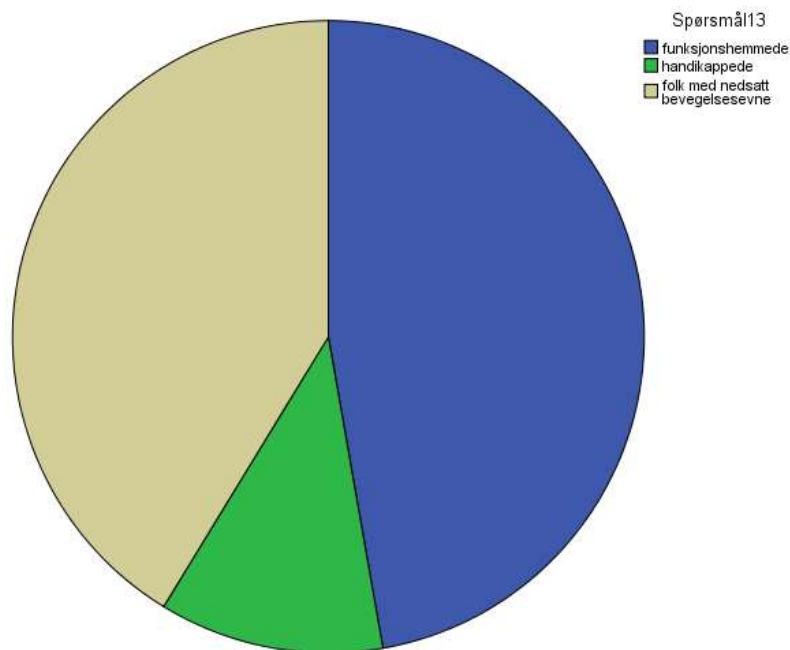
		Total	17	100,0	100,0	
		tater	289	66,0	66,0	66,0
		av reisende slekt	44	10,0	10,0	76,0
		fant	12	2,7	2,7	78,8
Utlandet	Valid	splint	6	1,4	1,4	80,1
		fark	1	,2	,2	80,4
		reisende	86	19,6	19,6	100,0
		Total	438	100,0	100,0	

Spørsmål 13. Den lokale kirken planlegger å bygge rullestolinnngang.
Hvilken formulering vil du forvente å finne i Kirkebladet?

Kirkebygget skal tilrettelegges for funksjonshemmede

Kirkebygget skal tilrettelegges for handikappede

Kirkebygget skal tilrettelegges for folk med nedsatt bevegelsesevne



Spørsmål13

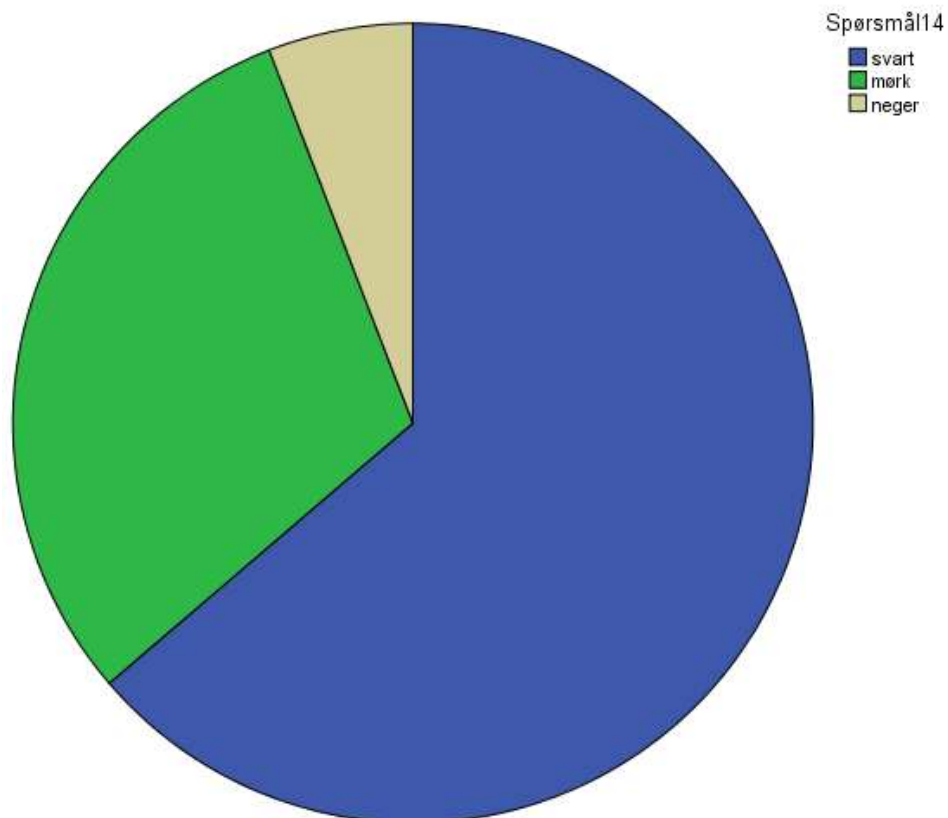
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
funksjonshemmede	7267	47,2	47,2	47,2
handikappede	1769	11,5	11,5	58,7
Valid folk med nedsatt bevegelsesevne	6349	41,3	41,3	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 14. Hvilken av de følgende formuleringene ville du forvente å finne i ei lærebok?

I 1994 kunne også svarte stemme ved valg i Sør-Afrika

I 1994 kunne også mørke stemme ved valg i Sør-Afrika

I 1994 kunne også negre stemme ved valg i Sør-Afrika



Spørsmål14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
svart	9803	63,7	63,7	63,7
mørk	4682	30,4	30,4	94,2
neger	900	5,8	5,8	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

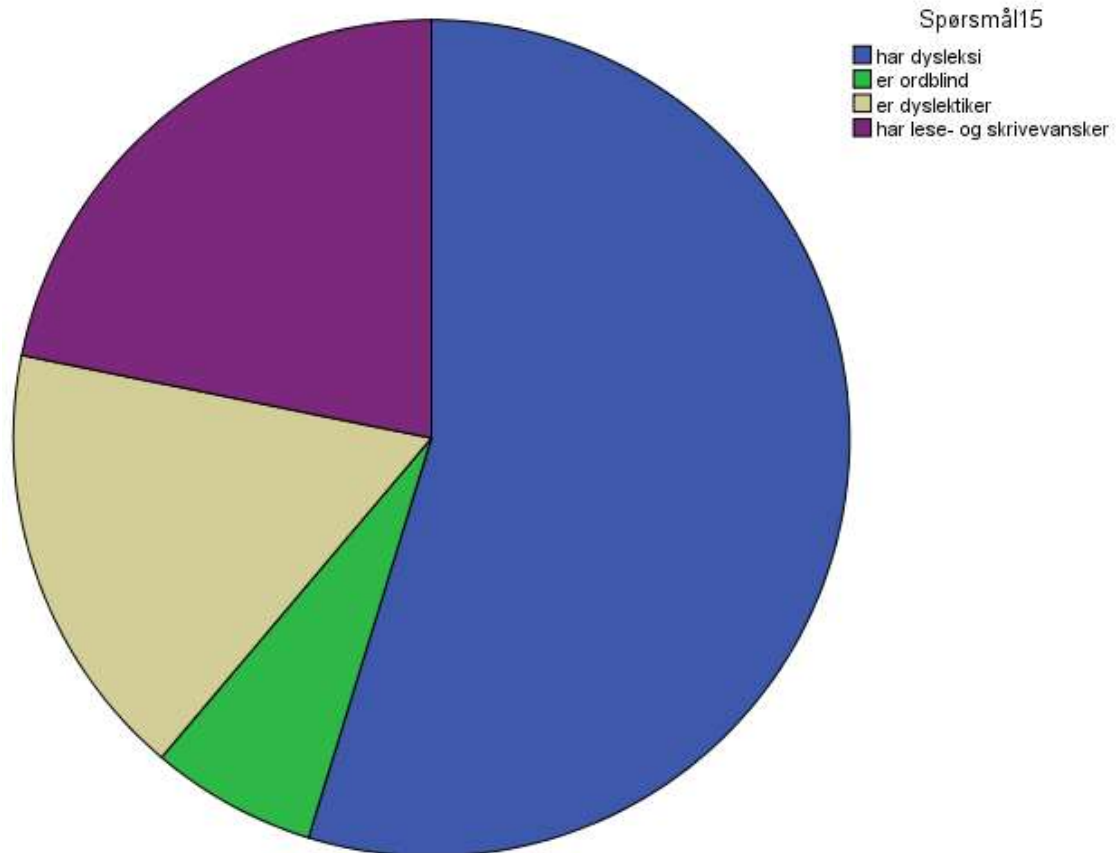
Spørsmål 15. Hvilken formulering ville du brukt når du snakket til Andreas, søskenbarnet ditt?

Kong Carl Gustav har dysleksi

Kong Carl Gustav er ordblind

Kong Carl Gustav er dyslektiker

Kong Carl Gustav har lese- og skrivevansker



Spørsmål15

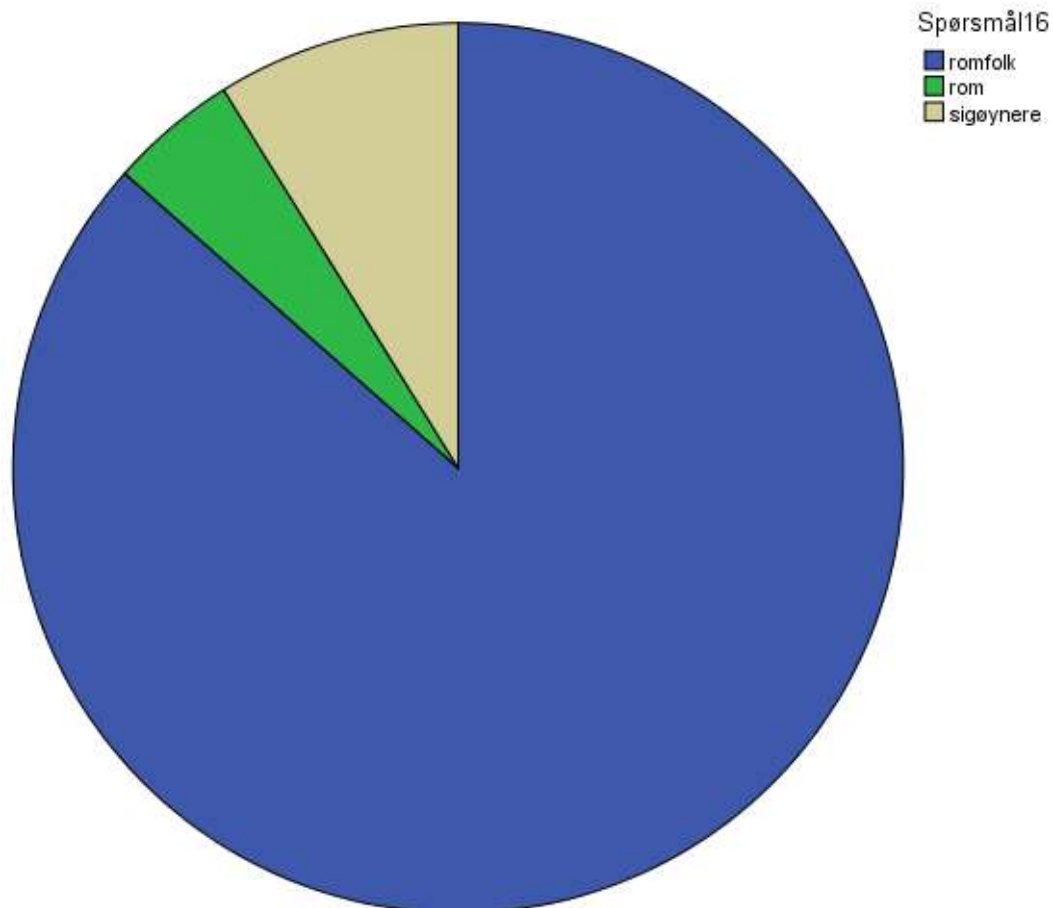
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
har dysleksi	8424	54,8	54,8	54,8
er ordblind	987	6,4	6,4	61,2
Valid er dyslektiker	2616	17,0	17,0	78,2
har lese- og skrivevansker	3358	21,8	21,8	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 16. Hvilken formulering ville du forvente å lese i avisen?

Det bor omtrent 400 romfolk i Oslo

Det bor omtrent 400 rom i Oslo

Det bor omtrent 400 sigøynere i Oslo

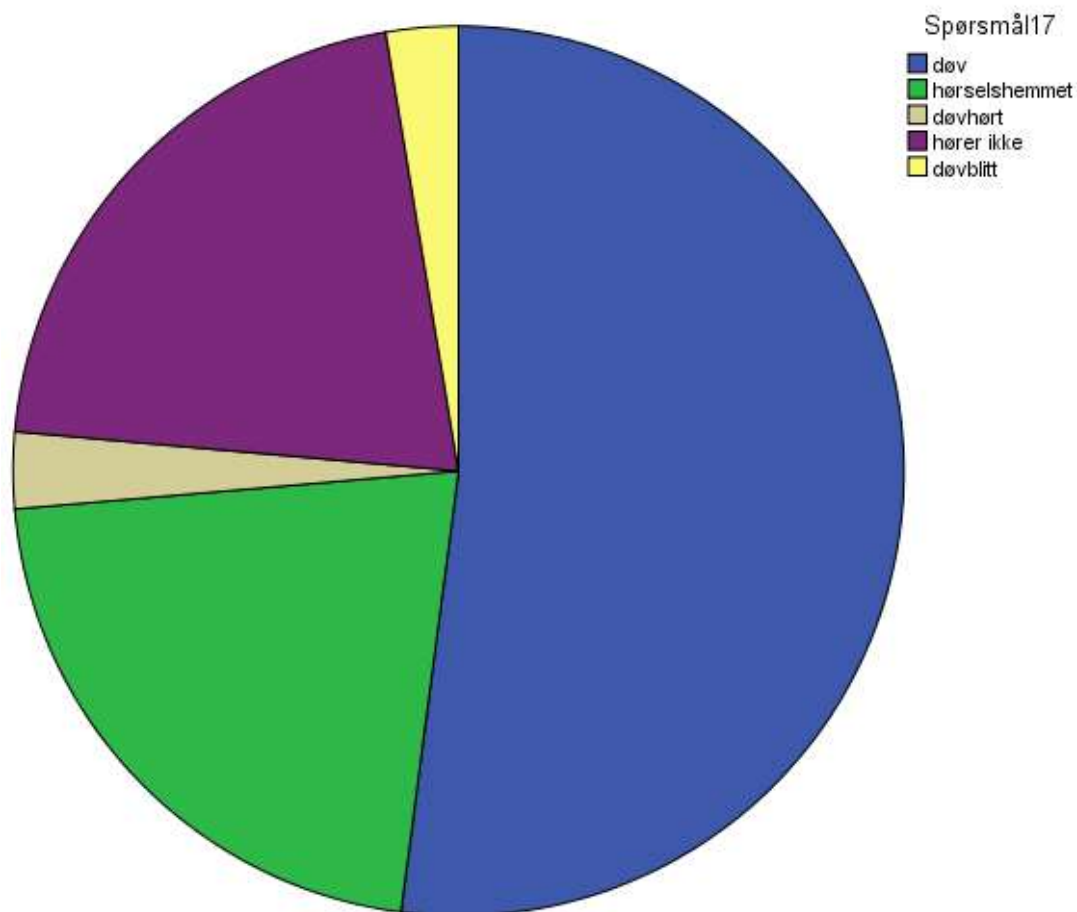


Spørsmål16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid romfolk	13311	86,5	86,5	86,5
rom	715	4,6	4,6	91,2
sigøynere	1359	8,8	8,8	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 17. Onkelen din, Jan, mistet hørselen i ei ulykke. Du skal fortelle om det til en som har henvendt seg til Jan uten å få svar. Kryss av på den formuleringen du ville brukt:

- Onkel Jan er døv
- Onkel Jan er hørselshemmet
- Onkel Jan er døvhørt
- Onkel Jan hører ikke
- Onkel Jan er døvblitt

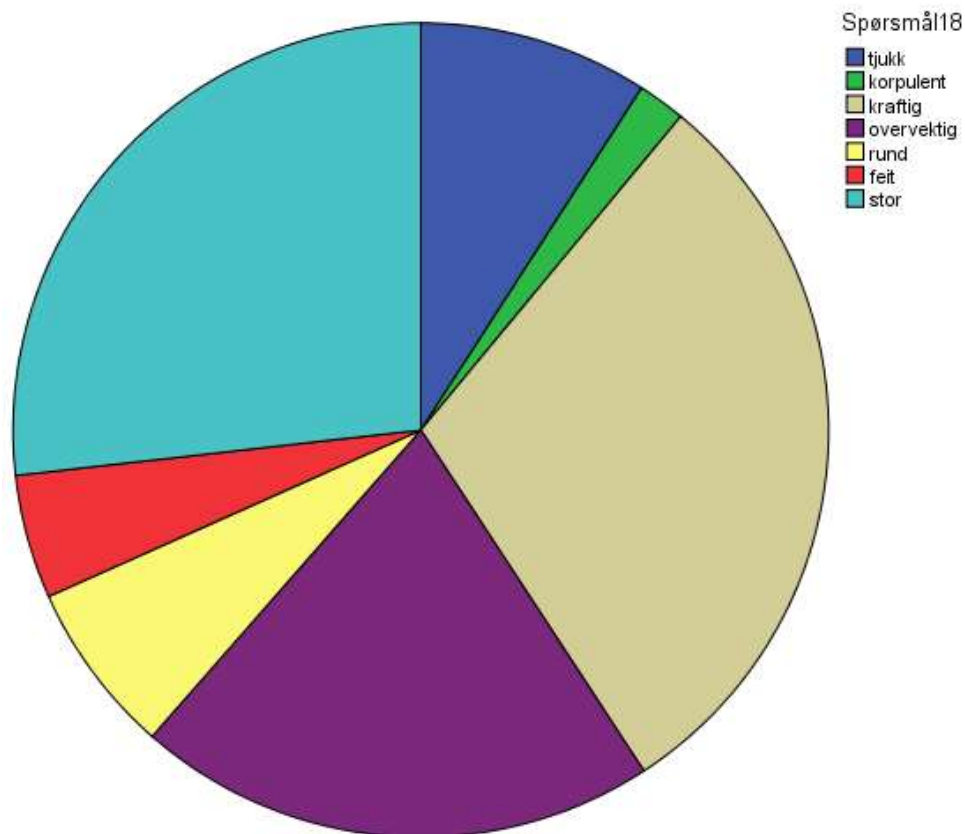


Spørsmål17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
døv	8010	52,1	52,1	52,1
hørselshemmet	3319	21,6	21,6	73,6
døvhørt	427	2,8	2,8	76,4
hører ikke	3226	21,0	21,0	97,4
døvblitt	403	2,6	2,6	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 18. Du snakker om naboen din, Are, til en tante. Hvilken av de følgende formuleringene ville du ha brukt?

- Are har jo alltid vært tjukk
- Are har jo alltid vært korpulent
- Are har jo alltid vært kraftig
- Are har jo alltid vært overvektig
- Are har jo alltid vært rund
- Are har jo alltid vært feit
- Are har jo alltid vært stor

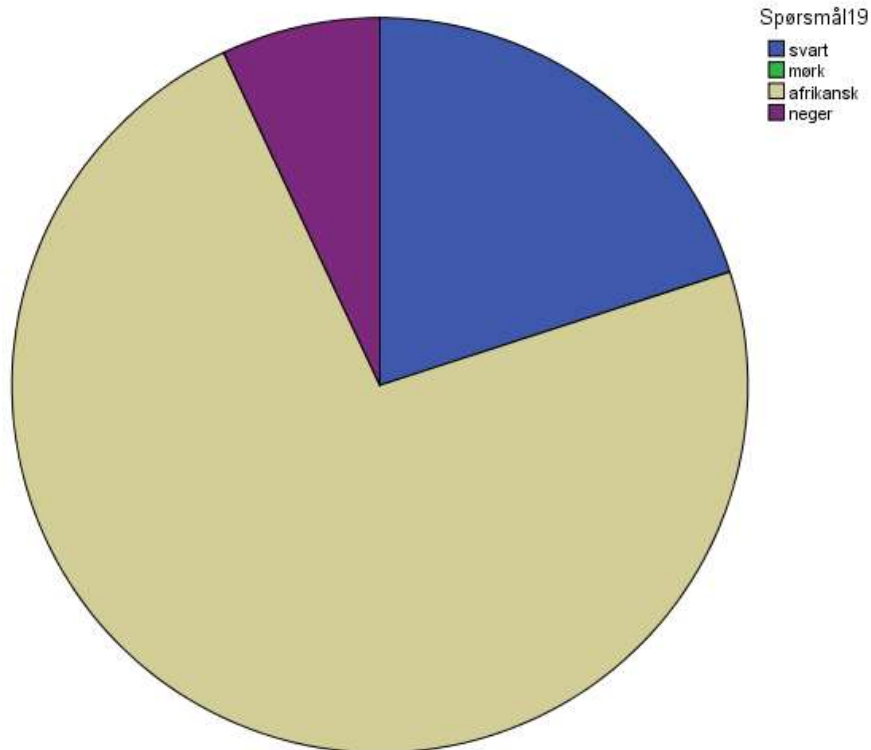


Spørsmål18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tjukk	1401	9,1	9,1	9,1
korpulent	291	1,9	1,9	11,0
kraftig	4583	29,8	29,8	40,8
overvektig	3179	20,7	20,7	61,4
rund	1054	6,9	6,9	68,3
feit	757	4,9	4,9	73,2
stor	4120	26,8	26,8	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 19. Du skal skrive særøppgave om den franske forfatteren Alexandre Dumas.
Hvilken formulering velger du?

Moren til Alexandre Dumas var svart
Moren til Alexandre Dumas var mørk
Moren til Alexandre Dumas var afrikansk
Moren til Alexandre Dumas var neger



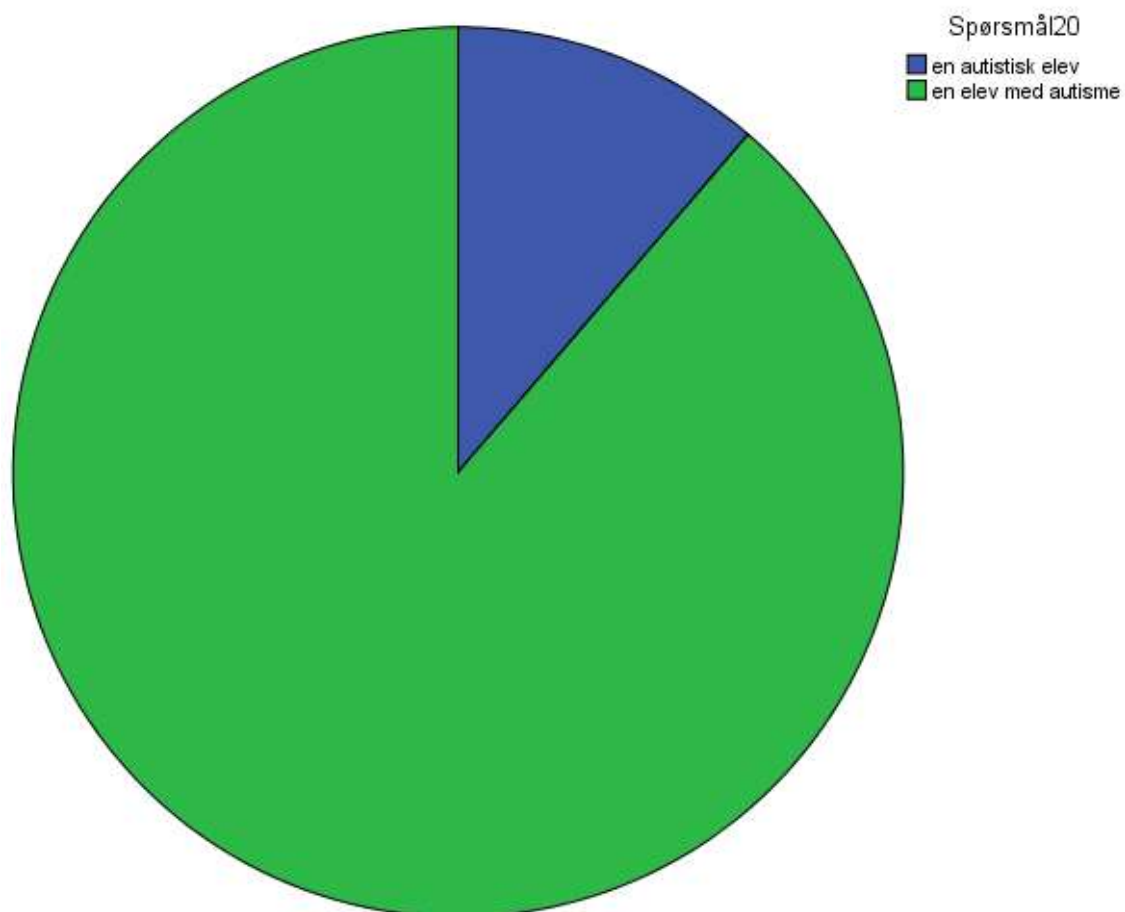
Spørsmål19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
svart	3078	20,0	20,0	20,0
afrikansk	11234	73,0	73,0	93,0
neger	1073	7,0	7,0	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 20. Hvilken formulering ville du forvente at rektor bruker i informasjonsmøte på lærerrommet?

Fra høsten begynner det en autistisk elev i klasse 4c

Fra høsten begynner det en elev med autisme i klasse 4c



Spørsmål20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
en autistisk elev	1737	11,3	11,3	11,3
Valid en elev med autisme	13648	88,7	88,7	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 21. Hva ville du ha sagt til kollegaene dine?

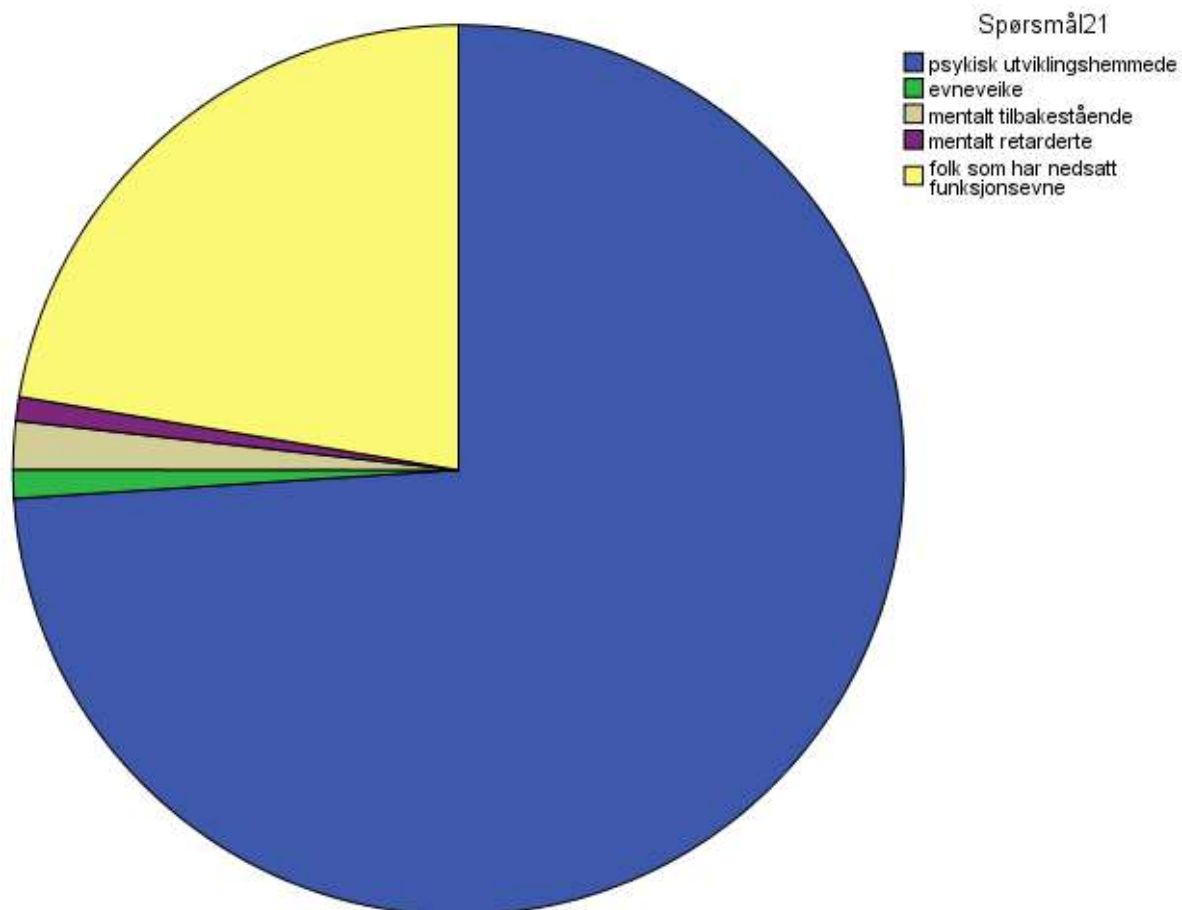
Markus bor i et borettslag med andre psykisk utviklingshemmede

Markus bor i et borettslag med andre evneveike

Markus bor i et borettslag med andre mentalt tilbakestående

Markus bor i et borettslag med andre mentalt retarderte

Markus bor i et borettslag med andre folk som har nedsatt funksjonsevne



Spørsmål21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
psykisk utviklingshemmede	11381	74,0	74,0	74,0
evneveike	161	1,0	1,0	75,0
mentalt tilbakestående	269	1,7	1,7	76,8
Valid mentalt retarderte	133	,9	,9	77,6
folk som har nedsatt funksjonsevne	3441	22,4	22,4	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 22. Hvilken av de følgende formuleringene ville du forvente å høre på Dagsrevyen?

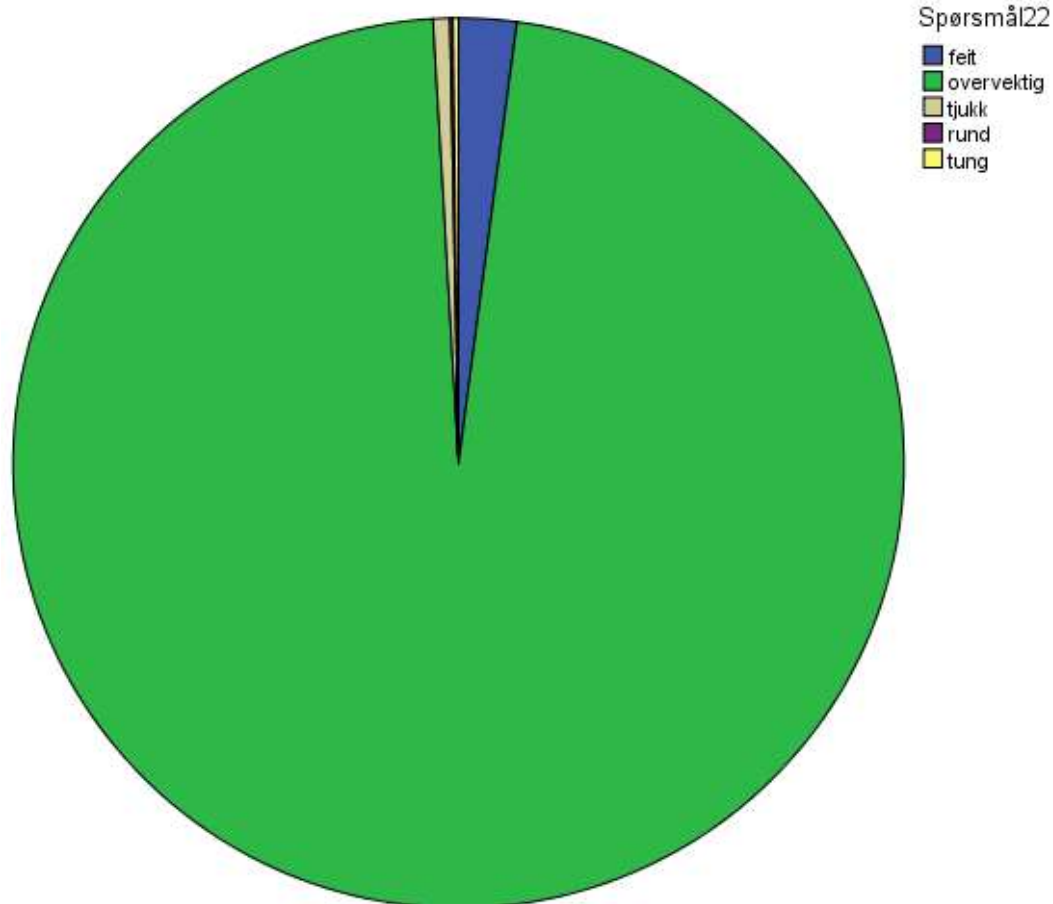
Stadig flere nordmenn er overvektige

Stadig flere nordmenn er feite

Stadig flere nordmenn er tjukke

Stadig flere nordmenn er runde

Stadig flere nordmenn er tunge

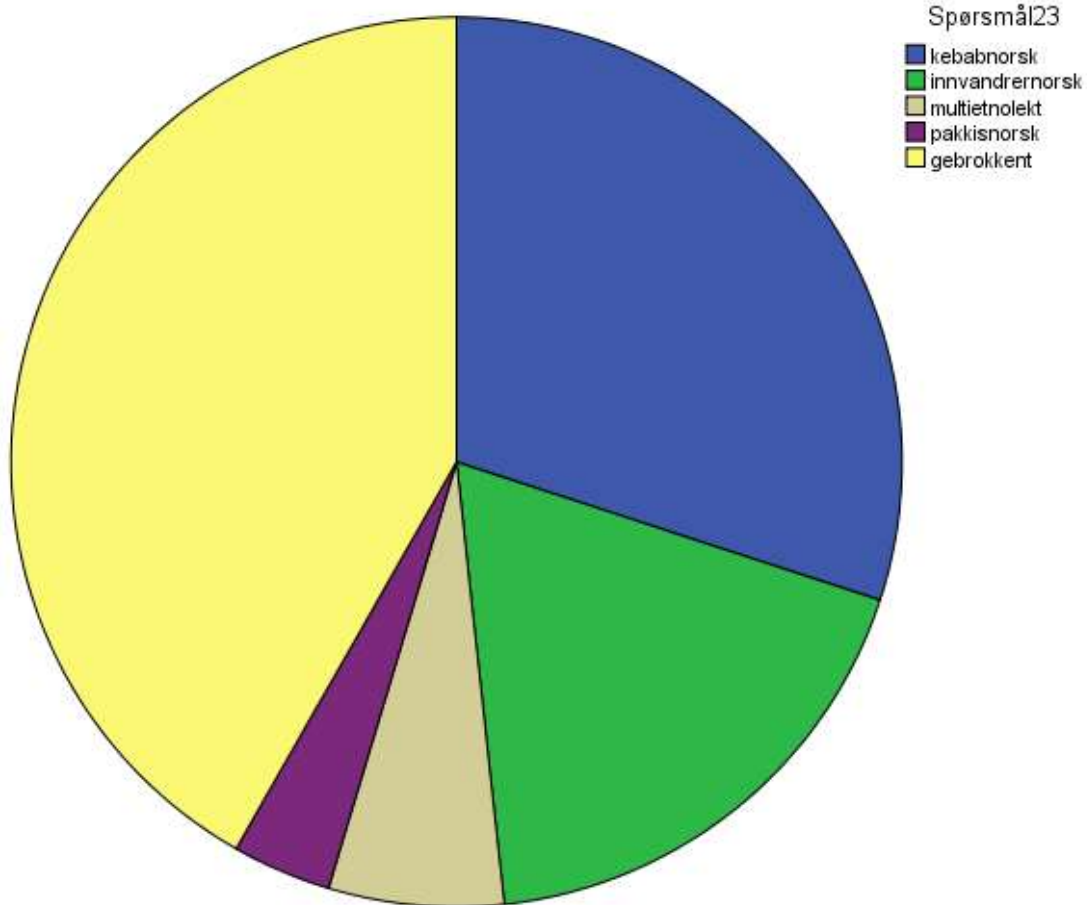


Spørsmål22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
feit	323	2,1	2,1	2,1
overvektig	14922	97,0	97,0	99,1
tjukk	93	,6	,6	99,7
rund	16	,1	,1	99,8
tung	31	,2	,2	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

Spørsmål 23. 14-årige Isak er vokst opp på Holmlia i Oslo og har flere flerspråklige venner. Til en bekjent du treffer på gata forklarer du:

- Isak snakker litt sånn kebabnorsk
- Isak snakker litt sånn innvandrenorsk
- Isak snakker litt sånn multietnolekt
- Isak snakker litt sånn pakkisnorsk
- Isak snakker litt sånn gebrokkent



Spørsmål23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kebabnorsk	4619	30,0	30,0	30,0
Valid innvandrenorsk	2810	18,3	18,3	48,3
Valid multietnolekt	978	6,4	6,4	54,6
Valid pakkisnorsk	553	3,6	3,6	58,2
Valid gebrokkent	6425	41,8	41,8	100,0
Total	15385	100,0	100,0	

