

**** Spm:q1 ** Hvor godt eller dårlig er du kjent med følgende?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
q1.A.1 Genmodifisert mat																		
Jeg har god kjennskap	8	10▲	5∇	13▲	8	7	5	6	4∇	9	6	8	9	8	5	6	7	12▲
Jeg har litt kjennskap	47	48	46	51	43	46	44	46	50	54▲	47	46	45	44	33∇	36∇	50▲	60▲
Jeg har bare hørt om dette	42	39∇	45▲	28∇	43	44	49▲	46	45	34∇	43	42	46	44	52▲	51▲	41	28∇
Jeg har aldri hørt om dette	4	3	4	7▲	5	3	1	1∇	2	2	4	5	0∇	4	10▲	6▲	2∇	0∇
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
q1.A.2 Genredigering (ofte kalt CRISPR)																		
Jeg har god kjennskap	5	7▲	3∇	12▲	6	4	2∇	3	1∇	4	4	5	7	5	6	5	4	7
Jeg har litt kjennskap	17	22▲	13∇	25▲	19	18	12∇	13	13	23▲	17	17	16	12	10∇	13∇	16	26▲
Jeg har bare hørt om dette	33	32	33	34	29	29	34	37	33	28	34	32	34	29	27	32	34	32
Jeg har aldri hørt om dette	45	39∇	52▲	29∇	47	48	52▲	47	53▲	45	44	45	44	54▲	57▲	50▲	46	35∇
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q1 ** Hvor godt eller dårlig er du kjent med følgende?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
q1.A.1 Genmodifisert mat														
Jeg har god kjennskap	8	12	16▲	7	6	11	8	22▲	6	5	3	2∇	4	8
Jeg har litt kjennskap	47	56	52	48	49	65▲	54	49	46	40	32	41	38	38
Jeg har bare hørt om dette	42	31∇	30∇	42	41	24∇	32	27∇	46	51▲	61	52▲	45	47
Jeg har aldri hørt om dette	4	1	1	3	4	-	5	2	2	3	3	4	13▲	7
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
q1.A.2 Genredigering (ofte kalt CRISPR)														
Jeg har god kjennskap	5	10▲	14▲	4	4	5	11	12▲	4	3	-	2∇	2	2
Jeg har litt kjennskap	17	24▲	21	15	15	32▲	21	29▲	17	12	12	14	14	16
Jeg har bare hørt om dette	33	33	34	38▲	37	25	37	27	28	33	28	28	29	32
Jeg har aldri hørt om dette	45	33∇	30∇	42	45	38	32	33	51	53	59	56▲	56	50
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q1 ** Hvor godt eller dårlig er du kjent med følgende?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
q1.A.1 Genmodifisert mat														
Jeg har god kjennskap	8	9	9	7	4∇	8	100▲	-∇	-∇	-∇	63▲	17▲	3∇	1∇
Jeg har litt kjennskap	47	50	48	44	50	40	-∇	100▲	-∇	-∇	36∇	77▲	56▲	30∇
Jeg har bare hørt om dette	42	37∇	38	45	42	50▲	-∇	-∇	100▲	-∇	2∇	5∇	40	62▲
Jeg har aldri hørt om dette	4	3	5	5	4	2	-∇	-∇	-∇	100▲	-	0∇	1∇	7▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
q1.A.2 Genredigering (ofte kalt CRISPR)														
Jeg har god kjennskap	5	7▲	9▲	4	3	4	41▲	4∇	0∇	-	100▲	-∇	-∇	-∇
Jeg har litt kjennskap	17	20	19	17	16	12∇	39▲	28▲	2∇	2∇	-∇	100▲	-∇	-∇
Jeg har bare hørt om dette	33	32	31	33	34	32	11∇	39▲	31	11∇	-∇	-∇	100▲	-∇
Jeg har aldri hørt om dette	45	42	41	47	46	52	8∇	29∇	66▲	87▲	-∇	-∇	-∇	100▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q2 ** Nå får du presentert en del påstander som kan være mer eller mindre sanne. For hver påstand skal du vurdere om du mener den er mest sann eller usann.**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høgskole Univ. lav grad	Høgskole Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
q2.A.1 Vanlige tomater har ikke gener, mens genmodifiserte tomater har gener																			
Mest usann	1	37	41▲	33▽	27▽	30▽	39	43	48▲	41	38	37	36	39	41	21▽	28▽	40	50▲
2	2	16	15	17	18	18	18	19	9▽	13	14	15	19	15	15	19	15	15	17
3	3	4	3	5	4	4	2	4	6	5	3	3	5	6	4	4	5	5	3
4	4	3	2	3	5▲	2	2	2	3	2	3	3	3	1	3	5	3	2	2
5	5	5	4	5	7▲	4	5	4	3	3	4	5	4	6	4	6	5	5	3
6	6	4	4	5	4	9▲	5	3	2	4	5	4	5	3	5	8	5	4	3
7	7	4	5▲	3▽	9▲	4	3	2	1▽	4	5	4	5	4	2	5	4	4	4
8	8	2	3	2	5▲	2	1	1	2	3	3	3	2	0▽	1	-	3	3	1
9	9	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2
Mest sann	10	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3
Umulig å svare		19	17▽	22▲	15▽	22	21	17	22	20	19	20	17	21	19	26	26▲	17	12▽
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.0	2.9	3.0	3.8	3.2	2.6	2.5	2.4	2.9	3.0	3.1	3.0	2.7	2.8	3.5	3.4	2.9	2.5
q2.A.2 Det finnes godkjente genmodifiserte matvarer i norske butikker																			
Mest usann	1	7	8▲	5▽	5	3▽	7	8	8	9	6	7	6	5	9	4	5	7	9▲
2	2	6	4▽	7▲	3	6	7	7	5	5	6	7	5	3	5	10▲	4	6	6
3	3	4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	3	6	3	5	8	5	3▽	4
4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	5	4	4	2	4	4	6▲	2▽	2
5	5	7	6	7	8	8	8	7	5	4	8	7	6	6	6	8	6	7	7
6	6	9	10	9	11	9	9	8	9	9	11	10	7	10	7	4▽	9	11	9
7	7	7	7	7	8	6	11▲	7	6	5	9	7	8	8	5	7	8	7	7
8	8	11	11	11	17▲	11	8	9	8	11	14	9	10	15	9	11	8▽	13▲	11
9	9	9	9	8	7	7	9	13▲	10	7	6	9	8	9	10	4	8	10	9
Mest sann	10	20	22	19	17	20	18	19	27▲	24	18	19	21	20	27▲	15	17	20	26▲

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Umulig å svare	17	14∇	19▲	14	21▲	17	16	14	17	13	17	18	19	14	25▲	23▲	14∇	10∇	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.4	6.5	6.8	6.6	6.5	6.5	6.6	7.0	6.8	6.0	6.5	6.8	6.7	
q2.A.3 Tradisjonell avl har ingenting med gener å gjøre																			
Mest usann	1	28	32▲	25∇	20∇	23∇	32	31	38▲	29	28	27	28	28	36▲	13∇	21∇	32▲	38▲
2	2	15	13	16	15	18	17	16	11	10∇	15	15	15	12	16	11	12	16	17
3	3	6	5	6	6	6	5	7	6	5	6	4∇	7	10▲	3	8	6	5	6
4	4	4	3	4	6▲	5	3	3	3	2	6	4	4	1∇	2	4	5▲	4	2∇
5	5	6	4∇	8▲	11▲	7	4	6	2∇	4	8	6	5	7	5	9	6	6	4
6	6	6	6	6	9▲	6	7	5	3	6	4	8▲	4	6	4	8	7	5	5
7	7	4	4	3	5	5	4	3	2	3	6	3	5	3	2	2	4	3	4
8	8	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	6	5	3	4	5	4	6	4
9	9	5	6	4	5	5	4	3	6	6	3	5	5	5	5	6	6	5	3
Mest sann	10	10	10	9	6∇	6∇	5∇	13▲	13	17▲	6∇	10	9	12	9	15	10	9	8
Umulig å svare	13	11∇	15▲	12	15	14	11	11	14	14	12	13	14	14	20▲	18▲	10∇	8∇	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	4.1	4.1	4.1	4.3	4.0	3.6	4.0	4.0	4.7	3.7	4.3	4.1	4.2	3.7	5.3	4.5	3.9	3.5	
q2.A.4 Forskningen viser at de genmodifiserte produktene som finnes på det internasjonale markedet i dag er trygge å spise																			
Mest usann	1	5	4	7	3∇	3∇	5	7	9▲	8▲	5	5	5	4	9▲	6	5	6	5
2	2	6	5∇	8▲	4∇	4	9	6	9	8	6	6	6	7	10	9	6	7	6
3	3	6	6	6	4	5	5	8	8	6	6	6	5	7	5	6	5	7	7
4	4	6	5	6	6	5	7	5	3	6	7	7	4	5	3	5	6	6	6
5	5	11	10	13	14	12	10	11	9	11	8	12	12	11	12	15	13	10	10
6	6	13	13	13	11	10	15	13	15	15	12	12	15	12	14	8	13	14	15
7	7	8	9▲	6∇	8	11▲	6	8	6	6	9	8	7	9	4	10	7	7	9
8	8	10	12▲	8∇	12	12	11	10	7	7	14▲	10	9	11	7	5	8	11	13▲
9	9	6	6	5	8	7	3	5	6	6	4	6	5	7	8	7	5	7	5
Mest sann	10	13	15▲	10∇	17▲	13	12	10	12	10	13	11	14	12	16	9	11	12	16▲

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Umulig å svare	16	14	18	13	17	17	16	15	18	16	16	16	15	13	19	21▲	15	9▼
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	6.0	6.4	5.6	6.7	6.5	5.8	5.7	5.6	5.6	6.1	5.9	6.1	6.1	5.8	5.6	5.9	6.0	6.2

**** Spm:q2 ** Nå får du presentert en del påstander som kan være mer eller mindre sanne. For hver påstand skal du vurdere om du mener den er mest sann eller usann.**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke				
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105		
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212		
q2.A.1 Vanlige tomater har ikke gener, mens genmodifiserte tomater har gener																
Mest usann	1	37	39	35	35	41	42	42	53▲	40	31	45	39	21▼	30	
2	2	16	18	15	14	15	29▲	9	21	14	15	12	16	17	22	
3	3	4	2	5	5	3	1	7	1	3	6	14▲	4	9▲	2	
4	4	3	1	4	5▲	1	2	10▲	2	2	3	-	3	1	1	
5	5	5	6	5	5	5	7	-	3	4	4	4	3	7	4	
6	6	4	4	4	6	5	-	2	2	5	5	-	4	3	6	
7	7	4	5	9▲	5	5	2	7	5	4	3	-	1	-	2	
8	8	2	3	5▲	4	1	3	5	-	3	1	-	1	3	-	
9	9	2	5▲	1	2	2	-	4	-	4	1	-	1	2	5	
Mest sann	10	3	2	5	4	3	1	5	-	2	5	3	2	7	4	
Umulig å svare	19	15	13	17	19	12	9	13	20	24	21	25▲	31▲	24		
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Gjennomsnitt	3.0	3.1	3.5	3.3	2.8	2.2	3.4	1.9	3.0	3.1	2.1	2.4	3.5	3.1		

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
q2.A.2 Det finnes godkjente genmodifiserte matvarer i norske butikker															
Mest usann	1	7	4	6	6	10▲	3	10	7	7	8	7	7	1	8
2	2	6	5	7	7	5	10	4	1	5	4	9	4	6	8
3	3	4	4	5	3	4	5	-	3	5	3	-	6	9	3
4	4	4	5	5	3	4	1	2	-	4	6	6	3	3	5
5	5	7	9	6	5	7	10	6	17▲	9	6	11	3	6	7
6	6	9	7	9	13▲	6	12	8	8	11	9	3	7	15	7
7	7	7	10	7	8	9	6	9	4	6	11	6	3∇	4	8
8	8	11	11	11	11	9	11	17	16	7∇	6	15	15	12	14
9	9	9	12	10	9	8	6	9	10	11	10	10	4∇	3	9
Mest sann	10	20	18	24	20	20	23	27	29	20	21	18	21	15	12
Umulig å svare		17	14	10	15	17	12	7	5∇	17	16	16	26▲	27▲	20
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		6.6	6.8	6.7	6.7	6.5	6.6	7.1	7.2	6.6	6.7	6.5	6.7	6.4	6.2
q2.A.3 Tradisjonell avl har ingenting med gener å gjøre															
Mest usann	1	28	29	27	25	29	37	30	46▲	28	27	39	32	16∇	20
2	2	15	21	16	11∇	14	25▲	10	14	14	15	9	14	10	24▲
3	3	6	6	8	5	5	4	5	9	6	6	17▲	5	5	7
4	4	4	3	4	4	4	3	6	3	1	8▲	3	3	5	3
5	5	6	8	7	7	3	7	10	4	3∇	4	8	6	12▲	6
6	6	6	5	6	6	4	1	9	9	7	6	3	6	11	7
7	7	4	2	8▲	5	2	1	7	4	4	5	3	3	1	1
8	8	5	5	6	6	3	4	9	-	8▲	4	3	1∇	4	5
9	9	5	3	6	8▲	5	-	-	3	5	0∇	-	5	7	6
Mest sann	10	10	6	7	12	14▲	6	6	3	11	14	3	5∇	9	5
Umulig å svare		13	10	6∇	12	15	12	8	5	11	11	11	20▲	21▲	17
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		4.1	3.6	4.1	4.7	4.2	2.8	4.0	2.9	4.4	4.2	2.9	3.5	4.9	3.8

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
q2.A.4 Forskningen viser at de genmodifiserte produktene som finnes på det internasjonale markedet i dag er trygge å spise															
Mest usann	1	5	3	2	4	11▲	6	2	1	4	6	13	7	4	7
2	2	6	9	3	4	8	7	-	4	7	8	9	8	7	8
3	3	6	8	3	6	7	10	10	3	5	7	9	5	7	4
4	4	6	7	4	7	6	4	7	2	7	5	3	5	6	3
5	5	11	9	17	13	13	8	8	11	9	10	9	9	13	13
6	6	13	8	14	16	13	12	22	12	9	12	7	15	18	13
7	7	8	8	14▲	7	6	8	13	8	7	7	3	7	4	9
8	8	10	13	10	10	7	18▲	10	16	13	7	13	7	3	12
9	9	6	9	6	6	5	6	9	6	7	5	6	5	-▽	4
Mest sann	10	13	14	15	12	10	13	10	22	16	18▲	13	7▽	8	7
Umulig å svare		16	11	13	14	14	8	9	13	16	15	16	25▲	29▲	18
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		6.0	6.2	6.7	6.2	5.3	6.1	6.4	7.1	6.4	6.1	5.5	5.6	5.2	5.7

**** Spm:q2 ** Nå får du presentert en del påstander som kan være mer eller mindre sanne. For hver påstand skal du vurdere om du mener den er mest sann eller usann.**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap								
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
q2.A.1 Vanlige tomater har ikke gener, mens genmodifiserte tomater har gener															
Mest usann	1	37	38	26∇	35	38	49▲	47▲	45▲	30∇	7∇	42	47▲	36	34∇
2	2	16	18	15	16	16	12	16	18▲	14	4∇	10	20▲	17	14
3	3	4	4	3	4	5	3	4	3	5	2	3	3	3	5
4	4	3	2	5	3	4	1	1	2	3	7	2	1	4	3
5	5	5	4	5	5	6	3	7	4	5	7	8	6	5	4
6	6	4	3	6	5	4	4	2	3	5	15▲	3	4	4	5
7	7	4	4	7▲	5	3	3	9▲	4	3∇	4	10▲	7▲	4	3∇
8	8	2	3	4	2	2	1	1	3▲	2	3	7▲	2	3	2
9	9	2	2	7▲	2	0∇	3	2	3	2	2	3	2	3	2
Mest sann	10	3	3	4	3	3	2	7▲	3	2	6	8▲	2	3	3
Umulig å svare		19	19	17	20	20	18	3∇	11∇	30▲	43▲	2∇	5∇	19	27▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.0	2.9	4.0	3.1	2.8	2.5	3.1	2.8	3.0	5.3	3.9	2.8	3.0	2.9
q2.A.2 Det finnes godkjente genmodifiserte matvarer i norske butikker															
Mest usann	1	7	8	3	7	5	9	9	7	6	5	8	8	6	6
2	2	6	6	5	6	6	4	8	6	5	2	8	6	5	5
3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	4	5	4
4	4	4	3	6	4	4	4	4	4	3	6	7	4	3	4
5	5	7	7	9	8	5	6	7	7	7	9	8	7	8	6
6	6	9	10	9	9	9	8	11	9	10	6	12	8	9	9
7	7	7	7	6	8	8	7	6	7	8	8	9	8	8	7
8	8	11	11	14	9	11	11	8	13▲	10	5	10	12	12	10
9	9	9	8	8	8	8	11	7	10▲	8	1	3	10	10	7
Mest sann	10	20	22	21	19	19	21	33▲	24▲	16∇	5∇	30▲	27▲	19	18∇

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Umulig å svare	17	14	14	19	19	14	3∇	10∇	23▲	49▲	4∇	6∇	15	23▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	6.6	6.7	6.8	6.5	6.6	6.7	6.7	6.8	6.4	5.5	6.6	6.8	6.7	6.5	
q2.A.3 Tradisjonell avl har ingenting med gener å gjøre															
Mest usann	1	28	30	17∇	28	27	35▲	35	35▲	22∇	5∇	34	37▲	28	24∇
2	2	15	16	14	15	13	14	15	17▲	13	7	11	18	16	13
3	3	6	6	6	4	9▲	4	4	5	7	2	6	6	5	6
4	4	4	4	3	4	5	2	2	4	4	5	3	4	3	4
5	5	6	5	8	7	5	4	7	5	5	18▲	6	6	7	5
6	6	6	5	11▲	7	4	7	7	6	6	10	7	5	6	6
7	7	4	3	5	3	5	4	4	3	4	5	3	5	3	4
8	8	5	5	10▲	5	4	1∇	5	5	4	4	7	5	4	4
9	9	5	4	8	4	6	4	7	5	5	-	10▲	3	5	5
Mest sann	10	10	8	10	10	9	12	12	8	11	5	11	7	11	9
Umulig å svare	13	13	8	13	15	13	3∇	7∇	19▲	38▲	2∇	3∇	12	18▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	4.1	3.8	5.1	4.2	4.1	3.9	4.2	3.7	4.5	5.1	4.4	3.6	4.2	4.2	
q2.A.4 Forskningen viser at de genmodifiserte produktene som finnes på det internasjonale markedet i dag er trygge å spise															
Mest usann	1	5	5	6	4	6	11▲	4	6	6	3	5	2∇	5	7▲
2	2	6	5	10	7	7	7	7	7	6	6	3	7	6	7
3	3	6	6	7	6	6	4	6	7	6	1	6	5	7	6
4	4	6	5	5	6	7	5	3	6	6	4	4	7	6	5
5	5	11	10	9	13	13	10	4∇	11	13	12	3∇	10	13	12
6	6	13	12	13	13	12	18▲	6∇	14	14	10	14	11	15	12
7	7	8	8	9	7	6	8	9	8	7	7	9	9	8	6
8	8	10	11	11	9	10	10	15	12	8∇	4	9	15▲	10	8∇
9	9	6	6	8	7	4	6	8	6	5	1	7	8	5	5
Mest sann	10	13	15▲	13	12	11	9	34▲	15▲	7∇	1∇	34▲	21▲	10∇	9∇

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Umulig å svare	16	16	9∇	17	18	13	3∇	9∇	23▲	50▲	5∇	4∇	15	22▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	6.0	6.3	6.0	6.0	5.7	5.6	7.3	6.1	5.7	5.3	7.2	6.8	5.9	5.6

**** Spm:q3 ** Basert på det du kjenner til fra før og informasjonen du nå har lest, hvor positiv eller negativ er du til å bruke genredigering (den nyeste metoden) på planter og husdyr i norsk landbruk og fiskeoppdrett, dersom hensikten med dette er å:**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
q3.A.1 Tilpasse en plante til klimaendring, for eksempel hvete som bedre tåler tørke eller nedbør?																			
Svært positiv	1	23	27▲	20∇	34▲	26	19	16∇	19	22	23	24	25	20	22	21	23	24	23
Litt positiv	2	41	39	44	35∇	39	43	46	45	43	43	39	40	51▲	37	43	39	40	46▲
Hverken positiv eller negativ	3	16	16	17	17	20	15	15	14	16	17	17	16	15	15	22	18	17	12∇
Litt negativ	4	10	10	11	8	8	11	12	13	11	11	11	10	5∇	15	5	10	11	11
Svært negativ	5	6	6	6	2∇	4	8▲	7	7	7	3	6	5	7	7	6	4	6	7
Vet ikke, umulig å svare	3	3	4	4	4	4	3	5	2	1	4	3	4	2	4	3	6▲	2∇	2∇
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	2.3	2.3	2.4	2.0	2.2	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
q3.A.2 Bedre næringsinnholdet i planten, for eksempel tomater med høyere nivå av vitamin C eller helsebringende antioksidanter?																			
Svært positiv	1	16	19▲	12▽	24▲	21▲	12▽	10▽	13	13	19	14	17	17	13	20	14	17	15
Litt positiv	2	37	36	38	37	37	36	36	36	37	35	36	39	38	34	31	36	36	39
Hverken positiv eller negativ	3	22	22	21	23	22	21	23	18	24	21	23	22	20	23	25	25▲	20	18
Litt negativ	4	13	12▽	15▲	10▽	8▽	18▲	15	16	14	14	14	12	12	14	8	13	14	15
Svært negativ	5	9	8	10	3▽	8	9	12	15▲	9	7	10	7	10	10	12	6▽	10	11
Vet ikke, umulig å svare		3	3	4	4	5	4	4	2	3	3	3	3	2	6	4	5▲	3	2
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.6	2.5	2.7	2.3	2.4	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.7	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7
q3.A.3 Redusere sprøytemiddelbruk og avlingstap, for eksempel potet som bedre motstår tørråte (en vanlig soppinfeksjon i poteter)?																			
Svært positiv	1	29	31	27	33	28	28	23▽	31	30	26	29	31	30	26	28	28	29	30
Litt positiv	2	38	36▽	41▲	33▽	37	39	39	42	41	38	38	36	44	38	41	35▽	40	40
Hverken positiv eller negativ	3	17	19▲	15▽	22▲	18	16	19	12▽	13	20	17	17	12	17	17	20▲	16	15
Litt negativ	4	8	6	9	5	8	7	7	9	9	7	8	7	5	10	4	8	8	7
Svært negativ	5	5	5	4	2▽	5	6	6	5	6	4	4	6	7	6	6	3	5	6
Vet ikke, umulig å svare		4	3	4	5	4	3	5	2	1	5	4	4	2	2	4	6▲	3	1▽
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
q3.A.4 Utvikle høytytende planter, for eksempel hvetet med større korn eller flere korn per aks?																			
Svært positiv	1	15	20▲	10▽	26▲	19	13	9▽	10▽	12	15	14	18	17	13	10	15	16	16
Litt positiv	2	32	31	32	30	33	30	31	34	35	36	31	32	32	31	36	29	29	38▲
Hverken positiv eller negativ	3	22	22	22	21	23	22	23	21	24	21	23	22	19	23	28	26▲	22	15▽
Litt negativ	4	17	15▽	19▲	15	11▽	21	21	19	16	17	17	15	20	19	12	16	19	18
Svært negativ	5	9	8	11	4▽	9	10	11	13▲	11	8	10	9	8	10	9	8	10	10
Vet ikke, umulig å svare		4	3	5	4	4	5	5	3	1▽	3	4	4	3	4	4	6▲	3	2▽
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.7	2.6	2.9	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	2.8	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
q3.A.5 Endre utseende på planteprodukter, for eksempel frukt og grønnsaker med annen farge?																			
Svært positiv	1	4	6▲	2∇	11▲	5	3	1∇	1∇	0∇	6	4	4	3	4	3	5	3	4
Litt positiv	2	11	13▲	9∇	17▲	14▲	11	7∇	5∇	7	16▲	11	10	11	8	12	8∇	10	14▲
Hverken positiv eller negativ	3	20	22	19	20	22	20	19	21	19	21	18	23	19	23	19	23	18	19
Litt negativ	4	28	28	28	21∇	29	29	27	29	36▲	25	29	30	30	24	30	29	29	26
Svært negativ	5	34	29∇	38▲	27∇	26∇	35	42▲	41▲	36	29	36	30	36	38	32	30∇	37	35
Vet ikke, umulig å svare		3	3	3	5	3	3	4	2	1	3	3	4	2	3	3	5▲	2	2
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.8	3.6	3.9	3.4	3.6	3.8	4.1	4.1	4.0	3.6	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	3.9	3.8
q3.A.6 Bedre dyrehelsen, for eksempel kyr eller griser som er motstandsdyktige mot smittesykdom?																			
Svært positiv	1	23	26▲	20∇	34▲	27	18∇	18	20	18∇	23	23	23	22	26	23	23	23	23
Litt positiv	2	38	37	39	31∇	37	41	38	39	43	39	36	40	43	31	35	36	40	39
Hverken positiv eller negativ	3	18	18	18	20	18	15	20	21	16	20	19	16	17	18	21	21▲	16	16
Litt negativ	4	10	10	11	8	9	11	11	10	12	10	10	11	9	12	9	9	12	10
Svært negativ	5	7	7	8	3∇	5	9	9	9	9	5	8	6	7	8	8	5	7	9▲
Vet ikke, umulig å svare		3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	6▲	3	2
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.4	2.3	2.5	2.1	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4
q3.A.7 Redusere miljøbelastningen i oppdrettsnæringen, for eksempel steril oppdrettslaks som ikke kan krysse seg med villaks når den rømmer?																			
Svært positiv	1	22	27▲	18∇	25	24	23	20	21	18	23	21	25	20	22	17	22	22	25
Litt positiv	2	30	31	30	30	28	35	28	29	33	32	29	32	34	27	31	27	31	34
Hverken positiv eller negativ	3	21	20	22	24	25	17	23	18	18	21	21	19	23	25	28	24	21	16∇
Litt negativ	4	11	10∇	13▲	8	9	10	11	15	16▲	13	13	9	7∇	12	9	12	11	12
Svært negativ	5	9	8	9	5∇	7	8	10	12	11	6	10	8	9	9	7	7	10	10
Vet ikke, umulig å svare		6	5∇	8▲	7	8	7	7	6	4	6	6	6	7	6	8	8▲	6	3∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.5	2.4	2.6	2.3	2.4	2.4	2.6	2.6	2.7	2.4	2.6	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
q3.A.8 Bedre fiskehelsen i oppdrettsnæringen, for eksempel laks som er motstandsdyktig mot lakselus?																			
Svært positiv	1	22	24	21	30▲	24	18	17∇	21	21	22	21	24	22	26	26	23	23	20
Litt positiv	2	36	36	36	31∇	36	38	38	34	41	36	37	36	40	28∇	35	33	37	39
Hverken positiv eller negativ	3	18	18	18	20	20	17	20	17	14	22	18	17	18	16	16	20	17	17
Litt negativ	4	11	9∇	13▲	9	9	10	11	14	13	8	11	10	9	17▲	10	12	10	11
Svært negativ	5	8	10▲	7∇	5∇	6	11	10	11	9	8	9	8	6	11	8	5∇	10▲	10
Vet ikke, umulig å svare		4	3∇	5▲	6	5	4	5	3	2	4	5	4	4	3	5	7▲	3	2∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.4	2.4	2.5	2.2	2.3	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5
q3.A.9 Høytstående husdyr, for eksempel kyr med økt muskelmasse eller melkemengde?																			
Svært positiv	1	6	9▲	3∇	12▲	8	7	3∇	3∇	1∇	6	5	6	6	11▲	5	6	6	6
Litt positiv	2	15	19▲	12∇	21▲	19	14	11∇	11∇	14	16	16	16	14	15	15	15	13∇	19▲
Hverken positiv eller negativ	3	19	20	18	20	22	17	16	19	23	22	18	19	22	15	24	20	18	18
Litt negativ	4	27	26	28	21∇	22∇	30	32	29	30	26	26	30	28	24	22	29	28	25
Svært negativ	5	28	23∇	34▲	19∇	24	29	35▲	36▲	30	28	30	25	27	32	30	23∇	32▲	29
Vet ikke, umulig å svare		4	3	5	7▲	5	3	4	3	1∇	3	4	4	4	4	3	6▲	3	2
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.6	3.4	3.8	3.2	3.4	3.6	3.9	3.9	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.7	3.5
q3.A.10 Endre utseende på dyreprodukter, for eksempel laksefilet med sterkere rosa farge?																			
Svært positiv	1	4	6▲	2∇	10▲	5	3	1∇	1∇	-∇	6	3	4	3	2	2	4	4	4
Litt positiv	2	8	10▲	6∇	13▲	11▲	7	5	4∇	5∇	9	8	9	7	6	9	9	6∇	10
Hverken positiv eller negativ	3	18	21▲	15∇	17	22▲	19	13	19	14	16	17	18	17	19	17	19	18	15
Litt negativ	4	28	25	30	24	25	26	30	26	37▲	27	26	30	29	29	27	27	28	28
Svært negativ	5	40	35∇	45▲	31∇	33∇	42	47▲	48▲	43	39	42	35∇	42	41	41	36∇	42	42
Vet ikke, umulig å svare		3	3	3	5▲	2	3	4	2	1	2	3	4	2	3	3	5▲	2	1∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.9	3.8	4.1	3.5	3.7	4.0	4.2	4.2	4.2	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0

**** Spm:q3 ** Basert på det du kjenner til fra før og informasjonen du nå har lest, hvor positiv eller negativ er du til å bruke genredigering (den nyeste metoden) på planter og husdyr i norsk landbruk og fiskeoppdrett, dersom hensikten med dette er å:**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
q3.A.1 Tilpasse en plante til klimaendring, for eksempel hvete som bedre tåler tørke eller nedbør?															
Svært positiv	1	23	25	23	22	18∇	42▲	14	34	28	30	19	21	12∇	17
Litt positiv	2	41	39	45	44	38	33	54	45	43	37	43	42	37	40
Hverken positiv eller negativ	3	16	16	15	15	18	9	4	11	17	17	10	20	24	13
Litt negativ	4	10	11	12	10	12	9	19	7	8	5	18	9	13	11
Svært negativ	5	6	7	4	5	10▲	5	9	-	2∇	9	7	4	6	8
Vet ikke, umulig å svare		3	3	1	3	4	1	-	2	2	2	3	4	8▲	12▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.3	2.3	2.3	2.3	2.6	2.0	2.6	1.9	2.1	2.2	2.5	2.3	2.6	2.5
q3.A.2 Bedre næringsinnholdet i planten, for eksempel tomater med høyere nivå av vitamin C eller helsebringende antioksidanter?															
Svært positiv	1	16	18	15	13	11∇	20	9	33▲	19	24▲	16	13	10	18
Litt positiv	2	37	37	36	40	32	39	30	38	42	33	36	38	28	32
Hverken positiv eller negativ	3	22	16	20	24	24	13	34	10	22	15	25	26	28	18
Litt negativ	4	13	15	15	13	16	16	17	13	10	15	3	12	12	15
Svært negativ	5	9	10	12	7	12	10	7	3	5∇	12	17	6	16	11
Vet ikke, umulig å svare		3	3	2	3	5	1	3	2	3	1	3	5	6	8▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.6	2.6	2.7	2.6	2.8	2.6	2.8	2.1	2.4	2.6	2.7	2.6	3.0	2.7

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
q3.A.3 Redusere sprøytemiddelbruk og avlingstap, for eksempel potet som bedre motstår tørråte (en vanlig soppinfeksjon i poteter)?															
Svært positiv	1	29	31	32	29	22∇	38	17	35	34	38▲	38	26	24	21
Litt positiv	2	38	36	38	41	38	35	47	42	41	34	11∇	44	30	32
Hverken positiv eller negativ	3	17	14	19	16	21	11	15	13	14	16	36▲	15	19	21
Litt negativ	4	8	10	7	7	8	11	11	9	6	4	7	6	12	10
Svært negativ	5	5	6	3	5	9▲	3	8	-	2∇	6	6	4	11▲	6
Vet ikke, umulig å svare		4	4	2	3	3	1	2	1	3	3	3	5	5	10▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.2	2.2	2.1	2.2	2.4	2.1	2.4	2.0	2.0	2.0	2.3	2.1	2.5	2.4
q3.A.4 Utvikle høytstående planter, for eksempel hvete med større korn eller flere korn per aks?															
Svært positiv	1	15	22	14	14	10∇	28▲	10	31▲	18	22	22	8∇	10	14
Litt positiv	2	32	28	31	38▲	27	25	31	42	37	30	21	35	18∇	25
Hverken positiv eller negativ	3	22	21	22	23	25	15	21	16	18	19	32	24	32▲	21
Litt negativ	4	17	15	20	14	20	21	33▲	8	18	15	9	19	18	17
Svært negativ	5	9	10	10	8	13▲	11	6	1	5∇	13	13	7	16▲	10
Vet ikke, umulig å svare		4	4	3	2	4	-	-	2	3	2	3	7▲	5	11▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.7	2.6	2.8	2.6	3.0	2.6	2.9	2.0	2.5	2.7	2.7	2.8	3.1	2.8
q3.A.5 Endre utseende på planteprodukter, for eksempel frukt og grønnsaker med annen farge?															
Svært positiv	1	4	5	8▲	4	1∇	9▲	2	10▲	5	6	-	2	-	3
Litt positiv	2	11	13	11	13	7∇	9	14	15	14	9	6	8	10	10
Hverken positiv eller negativ	3	20	16	15	23	20	14	12	21	19	19	24	23	29	22
Litt negativ	4	28	24	25	28	28	28	48▲	22	33	29	32	28	21	25
Svært negativ	5	34	39	39	29	40▲	40	24	30	27∇	34	35	33	37	32
Vet ikke, umulig å svare		3	3	3	2	3	-	-	2	3	2	3	6▲	4	7
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.8	3.8	3.8	3.7	4.0	3.8	3.8	3.5	3.7	3.8	4.0	3.9	3.9	3.8

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
q3.A.6 Bedre dyrehelsen, for eksempel kyr eller griser som er motstandsdyktige mot smittesykdom?															
Svært positiv	1	23	21	21	23	15∇	32	20	35	28	33▲	20	20	19	21
Litt positiv	2	38	34	35	42	40	31	38	31	45▲	37	33	38	25∇	29
Hverken positiv eller negativ	3	18	20	23	17	18	12	16	20	15	15	34	23	22	17
Litt negativ	4	10	14	11	11	12	11	17	10	7	5	3	8	13	12
Svært negativ	5	7	6	8	4∇	12▲	12	9	-	3∇	9	3	5	15▲	11
Vet ikke, umulig å svare		3	4	3	2	3	1	-	4	2	1	7	6	6	11▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.4	2.5	2.5	2.3	2.6	2.4	2.6	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.8	2.6
q3.A.7 Redusere miljøbelastningen i oppdrettsnæringen, for eksempel steril oppdrettslaks som ikke kan krysse seg med villaks når den rømmer?															
Svært positiv	1	22	25	31▲	21	19	32	25	26	23	32▲	23	17	16	12∇
Litt positiv	2	30	33	27	36▲	31	27	20	30	34	22∇	36	29	21	30
Hverken positiv eller negativ	3	21	15	17	21	20	15	18	22	22	22	18	26	26	20
Litt negativ	4	11	12	12	11	10	11	27▲	11	12	9	4	11	9	10
Svært negativ	5	9	7	7	7	13▲	12	9	4	3∇	11	10	8	19▲	11
Vet ikke, umulig å svare		6	8	5	4	6	2	2	7	6	3	9	9	9	17▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.5	2.4	2.3	2.5	2.7	2.4	2.7	2.3	2.4	2.4	2.4	2.6	2.9	2.7
q3.A.8 Bedre fiskehelsen i oppdrettsnæringen, for eksempel laks som er motstandsdyktig mot lakselus?															
Svært positiv	1	22	19	25	21	15∇	31	4∇	34	28▲	30▲	22	20	21	22
Litt positiv	2	36	30	32	39	33	27	52	32	43▲	35	42	38	30	30
Hverken positiv eller negativ	3	18	19	21	21	21	12	14	16	15	14	19	16	20	15
Litt negativ	4	11	18▲	13	9	12	11	16	13	7∇	9	6	11	13	11
Svært negativ	5	8	8	6	7	14▲	18▲	14	1	4∇	10	9	6	10	11
Vet ikke, umulig å svare		4	6	3	3	5	1	-	2	2	2	3	8▲	6	11▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.4	2.6	2.4	2.4	2.7	2.6	2.8	2.1	2.1	2.3	2.4	2.4	2.6	2.5

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
q3.A.9 Høytstående husdyr, for eksempel kyr med økt muskelflaske eller melkemengde?															
Svært positiv	1	6	9	9	4	5	4	-	12	6	13▲	3	3	4	5
Litt positiv	2	15	18	15	16	12	11	16	17	23▲	15	16	14	7	13
Hverken positiv eller negativ	3	19	11∇	15	25▲	18	19	24	23	17	15	10	22	22	19
Litt negativ	4	27	23	26	29	23	23	26	27	32	24	25	29	34	25
Svært negativ	5	28	34	32	23∇	39▲	42▲	26	20	19∇	30	42	24	29	28
Vet ikke, umulig å svare		4	4	4	2	4	-	8	2	3	2	3	7▲	4	11▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.6	3.6	3.6	3.5	3.8	3.9	3.7	3.3	3.3	3.4	3.9	3.6	3.8	3.7
q3.A.10 Endre utseende på dyreprodukter, for eksempel laksefilet med sterkere rosa farge?															
Svært positiv	1	4	9▲	7	4	2	5	7	10▲	3	6	-	1∇	1	2
Litt positiv	2	8	8	13	9	6	3	7	7	11▲	7	-	7	5	9
Hverken positiv eller negativ	3	18	9∇	16	21	15	16	21	10	21	18	33	19	21	12
Litt negativ	4	28	25	21	33▲	25	24	34	39	30	23	24	29	19	26
Svært negativ	5	40	46	41	31∇	50▲	52▲	28	33	32∇	44	39	39	49	44
Vet ikke, umulig å svare		3	3	2	2	3	-	2	1	2	2	3	5	4	8▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.9	3.9	3.8	3.8	4.2	4.2	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	4.0	4.2	4.1

**** Spm:q3 ** Basert på det du kjenner til fra før og informasjonen du nå har lest, hvor positiv eller negativ er du til å bruke genredigering (den nyeste metoden) på planter og husdyr i norsk landbruk og fiskeoppdrett, dersom hensikten med dette er å:**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
q3.A.1 Tilpasse en plante til klimaendring, for eksempel hvete som bedre tåler tørke eller nedbør?															
Svært positiv	1	23	26	27	24	20	17∇	42▲	25	19∇	17	44▲	30▲	21	20∇
Litt positiv	2	41	43	38	40	41	43	28∇	43	43	32	23∇	41	42	43
Hverken positiv eller negativ	3	16	16	15	18	16	14	10	14∇	19▲	22	15	15	16	17
Litt negativ	4	10	9	12	9	14▲	11	8	12▲	8∇	12	9	9	12	9
Svært negativ	5	6	3∇	5	6	6	11▲	10▲	5	5	2	9	5	6	5
Vet ikke, umulig å svare		3	4	3	3	4	4	0	1∇	6▲	14▲	-	0∇	4	5▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.2	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	2.4	2.3
q3.A.2 Bedre næringsinnholdet i planten, for eksempel tomater med høyere nivå av vitamin C eller helsebringende antioksidanter?															
Svært positiv	1	16	20▲	15	16	15	7∇	36▲	17	11∇	20	36▲	22▲	13∇	13∇
Litt positiv	2	37	39	38	36	34	34	31	38	37	31	33	39	36	37
Hverken positiv eller negativ	3	22	19	28	23	18	27	7∇	20	26▲	26	8∇	18	25▲	22
Litt negativ	4	13	12	9	13	17▲	14	12	14	13	6	11	11	15	13
Svært negativ	5	9	8	7	8	11	14▲	13	9	8	5	11	10	8	9
Vet ikke, umulig å svare		3	3	2	4	4	2	-∇	2∇	5▲	12▲	-	0∇	3	5▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	2.3	2.6	2.7	2.4	2.3	2.5	2.7	2.7

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i						Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat			Genredigering (ofte kalt CRISPR)						
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette		
q3.A.3 Redusere sprøytemiddelbruk og avlingstap, for eksempel potet som bedre motstår tørråte (en vanlig soppinfeksjon i poteter)?																
Svært positiv	1	29	30	32	29	29	25	42▲	31	26▽	19	43▲	32	26	28	
Litt positiv	2	38	36	36	41	38	39	25▽	41▲	39	26	23▽	40	40	38	
Hverken positiv eller negativ	3	17	19	20	15	16	15	13	15	18	26	21	13	19	16	
Litt negativ	4	8	8	5	8	9	7	7	8	7	12	4	8	8	8	
Svært negativ	5	5	4	5	4	4	10▲	13▲	4	4	3	8	7	4	5	
Vet ikke, umulig å svare		4	4	3	3	4	4	-▽	1▽	6▲	14▲	1	0▽	3	5▲	
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt		2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.4	2.2	2.1	2.2	2.5	2.1	2.2	2.2	2.2	
q3.A.4 Utvikle høytytende planter, for eksempel hvete med større korn eller flere korn per aks?																
Svært positiv	1	15	19▲	20	16	13	8▽	42▲	16	10▽	11	47▲	23▲	11▽	12▽	
Litt positiv	2	32	35	28	31	29	33	20▽	34	33	23	17▽	35	33	31	
Hverken positiv eller negativ	3	22	19	21	25	22	24	11▽	21	25▲	32	12▽	17▽	24	24	
Litt negativ	4	17	16	20	16	20	18	13	18	18	14	14	16	18	18	
Svært negativ	5	9	8	8	8	11	15▲	12	10	9	8	8	8	10	9	
Vet ikke, umulig å svare		4	3	3	4	6▲	2	1	2▽	6▲	12▲	1	1▽	4	6▲	
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt		2.7	2.6	2.7	2.7	2.9	3.0	2.3	2.7	2.8	2.8	2.2	2.5	2.8	2.8	
q3.A.5 Endre utseende på planteprodukter, for eksempel frukt og grønnsaker med annen farge?																
Svært positiv	1	4	6▲	8▲	3	2	0▽	15▲	4	1▽	7	27▲	5	3	2▽	
Litt positiv	2	11	14▲	18▲	9	9	5▽	13	13▲	7▽	16	17	18▲	10	8▽	
Hverken positiv eller negativ	3	20	20	17	21	21	21	23	19	21	21	18	21	21	20	
Litt negativ	4	28	25	31	33▲	24	29	16▽	29	30	24	13▽	24	32▲	29	
Svært negativ	5	34	31	25▽	32	40▲	42▲	33	33	35	20▽	26	31	31	37▲	
Vet ikke, umulig å svare		3	3	2	3	4	2	-▽	1▽	5▲	12▲	-	1▽	3	4▲	
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt		3.8	3.6	3.5	3.8	3.9	4.1	3.4	3.8	3.9	3.4	3.0	3.6	3.8	4.0	

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i						Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat			Genredigering (ofte kalt CRISPR)						
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette		
q3.A.6 Bedre dyrehelsen, for eksempel kyr eller griser som er motstandsdyktige mot smittesykdom?																
Svært positiv	1	23	24	29	25	20	17	37▲	23	20▽	27	46▲	26	21	21	
Litt positiv	2	38	40	36	38	37	38	26▽	38	40	34	21▽	39	38	39	
Hverken positiv eller negativ	3	18	18	19	17	19	19	13	18	20	13	18	15	21	18	
Litt negativ	4	10	9	7	11	12	9	11	11	9	9	8	11	10	10	
Svært negativ	5	7	6	7	7	7	12▲	13▲	8	5▽	5	7	9	7	7	
Vet ikke, umulig å svare		3	3	2	3	5	4	-▽	1▽	6▲	12▲	-	0▽	3	5▲	
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt		2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.4	2.4	2.4	2.2	2.1	2.4	2.4	2.4	
q3.A.7 Redusere miljøbelastningen i oppdrettsnæringen, for eksempel steril oppdrettslaks som ikke kan krysse seg med villaks når den rømmer?																
Svært positiv	1	22	25	27	21	22	18	40▲	25▲	17▽	14	42▲	29▲	20	20▽	
Litt positiv	2	30	32	27	32	28	31	24	35▲	28	23	27	37▲	32	28▽	
Hverken positiv eller negativ	3	21	19	22	23	22	20	13▽	18▽	26▲	20	15	16▽	22	23	
Litt negativ	4	11	11	13	11	12	10	10	11	11	18	5	10	12	11	
Svært negativ	5	9	7	5	8	10	13▲	11	9	8	9	7	7	9	10	
Vet ikke, umulig å svare		6	6	5	6	7	8	2	3▽	9▲	17▲	4	1▽	6	9▲	
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt		2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.3	2.4	2.6	2.8	2.0	2.3	2.6	2.6	
q3.A.8 Bedre fiskehelsen i oppdrettsnæringen, for eksempel laks som er motstandsdyktig mot lakselus?																
Svært positiv	1	22	25	22	24	21	14▽	36▲	22	21	18	40▲	25	20	21	
Litt positiv	2	36	35	36	39	32	38	25▽	37	36	36	25▽	35	36	38	
Hverken positiv eller negativ	3	18	19	18	16	19	20	13	17	20	19	9▽	18	21▲	17	
Litt negativ	4	11	10	11	10	14▲	10	10	13	9	10	15	10	12	10	
Svært negativ	5	8	7	8	7	9	15▲	15▲	9	7▽	3	10	11	7	8	
Vet ikke, umulig å svare		4	4	4	5	5	3	-▽	2▽	7▲	14▲	-	1▽	4	7▲	
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt		2.4	2.3	2.4	2.3	2.6	2.7	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.5	2.5	2.4	

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i						Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
q3.A.9 Høytstående husdyr, for eksempel kyr med økt muskelmasse eller melkemengde?															
Svært positiv	1	6	8▲	9	5	5	3	21▲	6	3∇	7	26▲	10▲	4	3∇
Litt positiv	2	15	18	19	16	13	9∇	16	18▲	12∇	22	26▲	23▲	14	12∇
Hverken positiv eller negativ	3	19	18	18	20	20	20	15	18	22▲	16	10∇	16	22	20
Litt negativ	4	27	26	29	27	28	27	24	26	29	32	16∇	22∇	28	30▲
Svært negativ	5	28	27	23	27	28	37▲	25	31▲	27	8∇	21	27	28	30
Vet ikke, umulig å svare		4	3	1	5	5	4	-∇	2∇	7▲	15▲	1	2∇	3	6▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.6	3.5	3.4	3.6	3.7	3.9	3.2	3.6	3.7	3.1	2.8	3.3	3.6	3.7
q3.A.10 Endre utseende på dyreprodukter, for eksempel laksefilet med sterkere rosa farge?															
Svært positiv	1	4	6▲	9▲	3	1∇	-∇	15▲	4	1∇	8	21▲	7▲	2	2∇
Litt positiv	2	8	9	13▲	7	8	5	11	9	6∇	15▲	16▲	13▲	8	5∇
Hverken positiv eller negativ	3	18	16	18	17	20	18	18	17	18	20	19	18	19	16
Litt negativ	4	28	28	25	31	26	25	19∇	28	29	19	12∇	26	27	30
Svært negativ	5	40	38	33	39	41	50▲	37	41	41	24∇	31	35	40	43▲
Vet ikke, umulig å svare		3	3	1	3	4	3	-	1∇	4▲	14▲	-	1∇	3	4▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.9	3.9	3.6	4.0	4.0	4.2	3.5	3.9	4.1	3.4	3.1	3.7	4.0	4.1

**** Spm:q4 ** Hvor naturlig eller unaturlig mener du mat laget med følgende metoder er?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
q4.A.1 Tradisjonell avl (metoden som har vært brukt siden steinalderen)																			
Helt unaturlig	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	
2	2	2	2▲	1∇	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1
3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	5▲	2	1	1
4	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	0	1	2	2	2	
5	5	5	5	5	8▲	8▲	4	4	3	3	8▲	4	6	3	4	3	5	6	4
6	6	7	7	7	11▲	9	6	7	7	3∇	7	7	8	9	6	12	7	6	8
7	7	7	7	7	8	9	10▲	4∇	5	5	11▲	7	5	9	3	8	5	7	9
8	8	11	10	11	11	12	13	10	9	7	13	9	11	11	9	5∇	10	11	12
9	9	13	12	14	12	13	12	12	15	15	13	13	14	11	13	14	13	14	12
Helt naturlig	10	44	45	44	36∇	37∇	43	52▲	50	53▲	35∇	46	42	45	55▲	39	42	46	46
Umulig å svare	7	6	7	7	7	6	7	6	7	7	7	7	7	6	4	9	10▲	5	3∇
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	8.3	8.3	8.4	7.8	8.0	8.4	8.6	8.7	8.8	8.1	8.4	8.3	8.3	8.6	8.0	8.3	8.5	8.3	
q4.A.2 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet)																			
Helt unaturlig	1	11	11	11	6∇	8	10	15▲	15	15▲	9	11	10	11	15	6	10	12	13
2	2	11	10	12	10	12	11	10	11	12	13	10	10	10	15	15	11	11	9
3	3	9	8	9	7	9	9	11	11	5∇	8	10	8	9	6	6	10	8	9
4	4	9	10	9	11	12	8	9	7	8	7	10	8	11	10	17▲	6∇	10	9
5	5	13	12	14	14	16	14	12	15	8∇	14	13	14	15	12	9	13	14	14
6	6	15	15	14	14	10∇	19▲	14	14	17	14	13	16	15	18	11	16	14	14
7	7	8	7	8	10	7	7	8	6	8	4∇	8	9	11▲	5	8	9	7	8
8	8	6	7	6	7	9▲	5	4	5	6	10▲	7	5	3	4	3	5	7	8
9	9	5	5	4	5	4	6	3	3	6	4	5	5	5	4	6	3∇	5	7▲
Helt naturlig	10	5	7▲	4∇	7	6	3	5	4	4	6	5	6	2∇	4	6	5	5	5

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Umulig å svare	9	8	9	8	8	8	8	10	11	9	9	8	7	8	12	13▲	7	4∇	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	4.9	5.0	4.7	5.3	5.0	4.9	4.5	4.5	4.8	5.0	4.9	5.0	4.8	4.4	4.9	4.8	4.8	5.0	
q4.A.3 Genredigering (den nyeste metoden)																			
Helt unaturlig	1	13	14	12	8∇	9∇	13	19▲	14	16	12	14	12	13	15	10	11	14	15
2	2	14	13	15	14	13	17	14	13	11	14	14	12	15	15	14	13	14	14
3	3	10	10	10	10	11	11	10	10	8	9	10	9	10	14	7	12	9	9
4	4	9	8	9	8	10	8	8	8	10	8	9	8	10	7	14▲	7	9	9
5	5	13	11∇	16▲	14	13	12	13	14	13	14	13	15	12	11	14	14	12	13
6	6	12	13	12	12	14	11	12	13	11	12	12	13	11	11	9	11	13	13
7	7	6	6	6	6	8	7	5	6	6	9	6	5	7	5	7	5	5	10▲
8	8	6	7	5	9▲	7	5	5	5	6	7	5	5	10▲	7	5	7	7	5
9	9	4	4	3	5	5	3	3	4	3	4	5	5	-∇	4	5	3	4	4
Helt naturlig	10	4	5▲	2∇	5	4	3	3	3	5	2	4	5	4	2	3	3	5	4
Umulig å svare	9	9	9	8	8	10	8	11	12	9	9	10	9	10	10	14▲	8	5∇	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	4.5	4.6	4.4	4.9	4.8	4.2	4.1	4.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.5	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

**** Spm:q4 ** Hvor naturlig eller unaturlig mener du mat laget med følgende metoder er?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
q4.A.1 Tradisjonell avl (metoden som har vært brukt siden steinalderen)															
Helt unaturlig	1	1	3	1	1	1	2	-	-	2	2	-	1	2	1
2	2	2	3	2	2	1	3	-	1	1	4▲	-	-	-	2
3	3	2	1	3	1	1	-	4	-	1	2	-	2	5▲	3
4	4	2	2	4	3	1	1	-	-	2	1	3	1	6▲	1
5	5	5	5	7	7	4	4	-	7	5	6	6	2	8	1
6	6	7	9	10	7	4	13	9	12	6	7	4	8	5	11
7	7	7	7	8	6	5	9	16▲	7	8	6	6	5	4	13▲
8	8	11	10	15	11	8	9	11	14	14	7	17	9	5	14
9	9	13	7	16	14	16	15	17	13	14	8	9	12	13	13
Helt naturlig	10	44	44	32∇	43	54▲	43	40	44	41	54▲	46	49	36	32∇
Umulig å svare		7	10	2∇	5	6	1	3	1	7	4	9	12▲	16▲	10
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		8.3	8.1	7.8	8.2	8.8	8.2	8.5	8.4	8.3	8.3	8.7	8.7	7.8	8.0
q4.A.2 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet)															
Helt unaturlig	1	11	16	6	8∇	16▲	19▲	5	10	9	11	13	9	8	15
2	2	11	16	12	8	13	13	6	7	10	7	13	12	17	12
3	3	9	7	16▲	7	6	10	6	17▲	9	9	11	12	9	3
4	4	9	4	11	8	12	9	10	9	10	7	12	10	12	9
5	5	13	11	10	16	10	19	14	18	10	21▲	16	13	10	14
6	6	15	9	20	17	18	10	20	13	15	14	20	9∇	12	12
7	7	8	10	4	11▲	7	4	14	7	7	10	3	7	6	2∇
8	8	6	5	8	8	4	7	7	3	9	7	3	5	3	7
9	9	5	5	6	7	4	4	7	8	6	2	-	3	1	4
Helt naturlig	10	5	6	3	5	4	2	6	6	7	7	3	6	2	6

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Umulig å svare	9	9	4	7	7	2	5	3	9	5	6	14▲	20▲	16▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	4.9	4.6	4.8	5.4	4.4	4.2	5.7	4.9	5.2	5.1	4.2	4.7	4.2	4.7	
q4.A.3 Genredigering (den nyeste metoden)															
Helt naturlig	1	13	14	8	8▽	20▲	18	5	15	9	13	15	14	19	15
2	2	14	17	18	10▽	16	10	16	12	14	14	7	15	14	15
3	3	10	6	12	10	10	13	9	14	9	11	13	11	4	10
4	4	9	9	12	7	9	10	11	10	7	7	9	8	10	12
5	5	13	13	9	17	13	14	12	12	13	14	25	11	14	10
6	6	12	13	10	17▲	11	14	22	4	14	10	8	10	8	8
7	7	6	3	5	8	5	3	5	10	7	5	-	8	4	5
8	8	6	9	8	5	3▽	9	9	8	8	10	10	4	2	4
9	9	4	1	9▲	5	3	3	4	7	5	4	-	1	1	2
Helt naturlig	10	4	5	4	4	1▽	4	2	5	4	8▲	3	2	2	4
Umulig å svare	9	11	4	9	10	2	5	3	8	5	9	13	21▲	15	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	4.5	4.4	4.8	5.0	3.8	4.4	4.8	4.7	4.9	4.8	4.3	4.1	3.7	4.1	

**** Spm:q4 ** Hvor naturlig eller unaturlig mener du mat laget med følgende metoder er?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
q4.A.1 Tradisjonell avl (metoden som har vært brukt siden steinalderen)														
Helt unaturlig	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1
2	2	2	1	1	1	3	2	3	1	1	3	2	2	1
3	3	2	2	2	1	3	1	-	2	1	14▲	2	1	2
4	4	2	2	1	2	3	0	4	2	2	2	4	2	2
5	5	5	5	8	5	5	3	3	5	4	15▲	4	7▲	5
6	6	7	8	7	7	7	6	7	8	7	13	8	11▲	8
7	7	7	9	10	5	6	4	7	8	6	4	14▲	7	7
8	8	11	13	14	9	8	9	13	11	10	7	14	11	11
9	9	13	14	12	13	13	13	15	13	14	3∇	8	13	11
Helt naturlig	10	44	39∇	41	47	45	55▲	46	47	44	17∇	41	42	45
Umulig å svare		7	6	4	8	7	6	0∇	3∇	10▲	21▲	1∇	3∇	6
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		8.3	8.2	8.3	8.4	8.2	8.8	8.3	8.4	8.5	6.2	7.9	8.1	8.5
q4.A.2 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet)														
Helt unaturlig	1	11	10	7	12	9	17▲	13	12	11	3∇	13	10	11
2	2	11	12	9	9	12	13	11	12	10	10	14	10	11
3	3	9	9	8	9	9	9	8	9	8	7	9	8	9
4	4	9	8	9	11	7	10	12	9	9	6	7	11	9
5	5	13	13	15	14	15	9∇	8	12	16▲	13	7	14	14
6	6	15	14	14	14	15	17	14	17▲	13	12	8	16	15
7	7	8	7	10	8	9	6	5	8	8	8	10	7	9
8	8	6	8▲	11▲	6	4	2∇	8	8▲	4∇	3	13▲	7	5
9	9	5	4	7	4	5	4	8	4	5	1	7	5	5
Helt naturlig	10	5	6	5	5	4	5	13▲	6	3∇	11▲	11▲	9▲	4

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Umulig å svare	9	8	6	9	10	8	0∇	4∇	13▲	27▲	1∇	3∇	9	12▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	4.9	5.0	5.5	4.8	4.9	4.4	5.3	4.9	4.7	5.5	5.4	5.2	4.8	4.7	
q4.A.3 Genredigering (den nyeste metoden)															
Helt naturlig	1	13	12	11	11	13	19▲	18	13	12	6	19	11	12	14
2	2	14	14	15	13	14	16	8	15	14	14	8	11	15	15
3	3	10	9	7	12	11	9	7	9	12	10	6	11	10	10
4	4	9	8	10	9	7	9	8	10	8	6	7	9	9	9
5	5	13	14	14	15	13	9	14	13	13	8	12	13	14	13
6	6	12	13	10	13	11	11	9	12	13	12	6	14	12	12
7	7	6	7	7	4∇	8	6	2	8▲	5	9	11	7	7	5
8	8	6	7	9	4∇	6	7	10▲	7	5∇	6	7	9▲	5	6
9	9	4	2∇	6	6▲	4	2	7▲	4	3	4	8▲	5	4	3∇
Helt naturlig	10	4	4	4	3	4	4	14▲	4	2∇	3	15▲	7▲	3	2∇
Umulig å svare	9	9	6	10	10	9	2∇	5∇	14▲	23▲	1∇	4∇	10	12▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	4.5	4.6	4.8	4.5	4.5	4.1	5.2	4.6	4.2	4.8	5.4	5.0	4.5	4.2	

**** Spm:q5 ** Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
q5.A.1 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet) av husdyr kan være etisk akseptabelt																			
Helt enig	1	12	16▲	8▽	14	15	13	8	9	10	15	9▽	13	15	10	8	9▽	12	16▲
Litt enig	2	25	25	24	27	21	28	23	27	23	24	24	27	26	21	19	23	24	30▲
Hverken enig eller uenig	3	25	25	25	26	28	21	27	25	24	26	25	26	22	28	27	29▲	27	18▽
Litt uenig	4	18	17	20	16	18	19	20	18	22	16	21▲	15	17	19	22	17	19	18
Helt uenig	5	14	12	15	9▽	12	13	17	17	17	13	13	13	15	17	15	13	14	16
Vet ikke		6	4▽	7▲	8	7	7	5	4	3	6	7	6	5	4	9	9▲	5	3▽
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.0	2.8	3.1	2.8	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	3.2	3.0	3.0	2.9
q5.A.2 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet) av planter kan være etisk akseptabelt																			
Helt enig	1	14	18▲	10▽	19▲	16	14	11	12	12	15	13	16	18	12	7▽	12▽	16	18▲
Litt enig	2	32	31	32	32	32	33	26	32	33	36	31	33	31	26	31	30	30	36▲
Hverken enig eller uenig	3	24	21▽	26▲	21	26	22	24	29	23	19	25	25	20	29	29	25	26	18▽
Litt uenig	4	15	15	15	13	12	14	20▲	14	17	18	16	12	14	12	15	15	13	17
Helt uenig	5	10	10	9	6▽	8	9	12	12	12	7	8	9	12	16▲	11	9	10	10
Vet ikke		6	4▽	7▲	8▲	7	7	5	3▽	3	5	7	5	5	5	8	9▲	5	2▽
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.7	2.7	2.8	2.5	2.6	2.7	3.0	2.8	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
q5.A.3 Genredigering (den nyeste metoden) av husdyr kan være etisk akseptabelt																			
Helt enig	1	9	14▲	5∇	14▲	15▲	9	6∇	7	4∇	10	8	10	13	10	4	8	8	14▲
Litt enig	2	24	26	23	26	23	25	21	24	25	23	24	27	22	18	20	20∇	25	29▲
Hverken enig eller uenig	3	22	20∇	24▲	22	21	21	23	24	20	21	21	24	21	21	22	27▲	21	17∇
Litt uenig	4	21	21	22	19	18	21	25	22	24	23	22	19	19	25	22	21	23	19
Helt uenig	5	17	15∇	19▲	10∇	16	16	19	19	22▲	17	17	13∇	19	21	19	14	18	17
Vet ikke		7	6	8	9	7	9	6	4	5	6	7	7	6	6	13▲	10▲	4∇	4∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.1	3.0	3.3	2.8	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	3.1	3.2	3.0	3.1	3.3	3.4	3.2	3.2	3.0
q5.A.4 Genredigering (den nyeste metoden) av planter kan være etisk akseptabelt																			
Helt enig	1	14	17▲	10∇	20▲	19▲	13	8∇	11	7∇	14	12	14	18	12	8	11∇	14	18▲
Litt enig	2	33	32	34	32	32	32	28	35	37	35	33	35	29	29	28	31	33	37▲
Hverken enig eller uenig	3	22	19∇	24▲	23	22	18	23	24	20	21	21	23	21	22	24	26▲	23	14∇
Litt uenig	4	15	15	16	12	12	18	20▲	14	17	15	16	14	16	14	16	15	15	18
Helt uenig	5	11	12	10	6∇	8	11	15▲	13	13	8	12	8	11	16▲	13	9	12	10
Vet ikke		6	5	7	7	6	7	6	3	6	6	7	5	5	7	11▲	9▲	4∇	3∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.8	2.7	2.8	2.5	2.6	2.8	3.0	2.8	2.9	2.6	2.8	2.7	2.7	2.9	3.0	2.8	2.8	2.6

**** Spm:q5 ** Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
q5.A.1 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet) av husdyr kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	12	14	12	13	9	11	14	16	15	17	16	6∇	5	8
Litt enig	2	25	19	23	30▲	22	16	26	40▲	32▲	24	16	22	10∇	23
Hverken enig eller uenig	3	25	20	26	25	27	23	23	16	24	25	24	28	34	25
Litt uenig	4	18	22	16	16	21	24	17	20	18	15	13	20	20	22
Helt uenig	5	14	20	17	10∇	19▲	25▲	20	4∇	7∇	13	20	13	19	13
Vet ikke		6	6	6	6	3	1	-	4	4	6	12	10▲	12▲	10
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.0	3.1	3.0	2.8	3.2	3.3	3.0	2.5	2.7	2.8	3.1	3.1	3.4	3.1
q5.A.2 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet) av planter kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	14	12	15	14	11	21	16	24	19▲	20	22	10	4∇	8
Litt enig	2	32	30	32	34	30	32	32	39	37	31	22	28	27	28
Hverken enig eller uenig	3	24	24	27	24	23	14	23	14	21	24	16	28	32	29
Litt uenig	4	15	17	12	14	19▲	17	13	19	13	10	15	14	12	15
Helt uenig	5	10	14	9	8	12	16	17	-∇	6∇	9	16	9	15	8
Vet ikke		6	3	5	5	4	1	-	4	4	6	9	11▲	11▲	11▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.7	2.9	2.7	2.7	2.9	2.7	2.8	2.3	2.5	2.5	2.8	2.8	3.1	2.9

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
q5.A.3 Genredigering (den nyeste metoden) av husdyr kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	9	14	11	8	5∇	7	6	19▲	12	15▲	6	7	4	6
Litt enig	2	24	24	25	29▲	20	24	20	34	31▲	22	11	21	14	16
Hverken enig eller uenig	3	22	18	21	23	21	17	27	20	24	16	29	25	22	20
Litt uenig	4	21	18	23	21	23	21	30	12	21	21	26	19	26	24
Helt uenig	5	17	18	13	12∇	25▲	27▲	17	8	8∇	20	16	19	24	21
Vet ikke		7	7	7	6	6	4	-	7	4	7	12	9	10	13▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.1	3.0	3.0	3.0	3.4	3.4	3.3	2.5	2.8	3.1	3.4	3.2	3.6	3.4
q5.A.4 Genredigering (den nyeste metoden) av planter kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	14	15	15	10	8∇	23▲	6	29▲	18	23▲	13	9	7	14
Litt enig	2	33	31	37	39▲	30	29	37	42	36	30	17	34	18∇	18∇
Hverken enig eller uenig	3	22	18	23	21	21	15	22	14	20	21	40▲	24	28	30
Litt uenig	4	15	19	15	15	20▲	21	26	7	15	8∇	12	12	21	14
Helt uenig	5	11	13	6	9	16▲	10	9	5	7∇	14	10	12	17	11
Vet ikke		6	4	5	7	5	2	-	2	5	5	9	9	9	14▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.8	2.8	2.6	2.7	3.1	2.6	2.9	2.1	2.5	2.6	2.9	2.8	3.2	2.9

**** Spm:q5 ** Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap								
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
q5.A.1 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet) av husdyr kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	12	15▲	13	11	11	6∇	33▲	13	7∇	5	34▲	18▲	10	8∇
Litt enig	2	25	26	26	25	23	25	24	26	24	25	25	30	26	22∇
Hverken enig eller uenig	3	25	23	23	26	27	28	10∇	24	29▲	32	12∇	19∇	27	28▲
Litt uenig	4	18	16	23	19	19	19	15	20	19	6∇	16	17	19	19
Helt uenig	5	14	14	10	13	13	18	18	15	13	8	12	15	12	14
Vet ikke		6	5	5	7	7	5	-∇	3∇	9▲	23▲	-∇	2∇	5	9▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.2	2.6	3.0	3.1	2.8	2.5	2.8	3.0	3.1
q5.A.2 «Klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet) av planter kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	14	18▲	10	14	14	9∇	34▲	16	9∇	9	33▲	21▲	13	10∇
Litt enig	2	32	35	35	30	27∇	32	32	33	31	26	27	33	31	32
Hverken enig eller uenig	3	24	20∇	25	27	26	23	12∇	21∇	29▲	28	15	17∇	25	27▲
Litt uenig	4	15	13	14	14	18	15	9	17▲	14	8	14	16	16	13
Helt uenig	5	10	9	11	8	10	14▲	13	10	8	7	11	11	9	9
Vet ikke		6	5	4	7	6	6	-∇	3∇	8▲	23▲	-∇	2∇	5	8▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.7	2.6	2.8	2.7	2.8	2.9	2.4	2.7	2.8	2.7	2.4	2.6	2.8	2.8

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i						Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
q5.A.3 Genredigering (den nyeste metoden) av husdyr kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	9	14▲	11	9	7	2∇	27▲	11	5∇	2	40▲	17▲	7∇	5∇
Litt enig	2	24	23	27	25	22	26	28	27▲	20∇	19	25	31▲	25	21∇
Hverken enig eller uenig	3	22	20	21	24	21	24	11∇	19∇	26▲	34▲	14	19	21	24▲
Litt uenig	4	21	21	22	21	24	18	15	22	22	15	8∇	18	25▲	21
Helt uenig	5	17	17	13	14	18	24▲	18	17	17	9	12	13	17	19
Vet ikke		7	6	5	8	8	6	1∇	4∇	10▲	21▲	1∇	3∇	5	10▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.4	2.7	3.1	3.3	3.1	2.2	2.8	3.2	3.3
q5.A.4 Genredigering (den nyeste metoden) av planter kan være etisk akseptabelt															
Helt enig	1	14	18▲	13	13	11	7∇	30▲	16▲	9∇	6	40▲	19▲	12	10∇
Litt enig	2	33	34	35	31	31	34	27	36▲	31	20∇	32	40▲	29∇	33
Hverken enig eller uenig	3	22	19	22	26▲	21	20	15	18∇	26▲	35▲	13	15∇	24	23
Litt uenig	4	15	15	16	14	19	15	12	17	15	7	5∇	14	18	16
Helt uenig	5	11	9	10	10	11	17▲	15	11	10	8	9	10	12	10
Vet ikke		6	5	5	7	7	7	1∇	4∇	8▲	23▲	-∇	3∇	5	9▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.8	2.6	2.7	2.7	2.9	3.0	2.5	2.7	2.9	2.9	2.1	2.5	2.9	2.8

**** Spm:q5b ** Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
q5b.A.1 Det kan være uetisk å ikke ta i bruk mulighetene for genredigering på husdyr og planter dersom det kan bidra til å løse viktige samfunnsproblemer, for eksempel utvikle planter som er tilpasset klimaendringer.																			
Helt enig	1	14	17▲	11▽	20▲	21▲	13	8▽	8▽	11	15	12	16	17	13	8	14	14	16
Litt enig	2	35	35	36	42▲	31	31	35	37	36	36	37	36	34	28▽	38	33	37	34
Hverken enig eller uenig	3	22	20▽	24▲	17▽	22	24	22	26	24	22	21	22	20	29▲	21	25	22	21
Litt uenig	4	13	13	12	10	12	14	15	13	11	15	13	11	14	9	11	12	12	14
Helt uenig	5	9	10	9	4▽	6▽	10	13▲	12	14▲	6	10	8	10	12	14	7▽	9	11
Vet ikke	7	5▽	8▲	7	8	9	7	3▽	4	6	7	7	5	10	8	9▲	6	4▽	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.7	2.6	2.7	2.3	2.5	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.7	

**** Spm:q5b ** Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ønsker ikke å oppgi	Vet ikke stemme/har ikke stemmerett	
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke			
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
q5b.A.1 Det kan være uetisk å ikke ta i bruk mulighetene for genredigering på husdyr og planter dersom det kan bidra til å løse viktige samfunnsproblemer, for eksempel utvikle planter som er tilpasset klimaendringer.															
Helt enig	1	14	24▲	16	15	7▽	16	3	19	19▲	17	10	11	7	11
Litt enig	2	35	23▽	38	40	34	31	51	40	43▲	32	22	38	19▽	25
Hverken enig eller uenig	3	22	16	21	22	29▲	25	20	16	16▽	21	39	22	32	26
Litt uenig	4	13	19▲	14	11	10	10	11	14	14	10	20	11	15	17
Helt uenig	5	9	9	7	5▽	15▲	15	13	4	5▽	12	6	9	16	10
Vet ikke	7	9	4	7	5	4	3	6	3▽	7	3	10	12	12▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Gjennomsnitt	2.7	2.6	2.6	2.5	2.9	2.8	2.8	2.4	2.4	2.6	2.9	2.7	3.2	2.9

**** Spm:q5b ** Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap								
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
q5b.A.1 Det kan være uetisk å ikke ta i bruk mulighetene for genredigering på husdyr og planter dersom det kan bidra til å løse viktige samfunnsproblemer, for eksempel utvikle planter som er tilpasset klimaendringer.															
Helt enig	1	14	17▲	17	14	10∇	10	34▲	15	9∇	9	37▲	20▲	12	10∇
Litt enig	2	35	35	39	36	36	30	29	37	36	20∇	34	39	36	34
Hverken enig eller uenig	3	22	21	18	26	20	25	10∇	22	24	31	9∇	17∇	24	25▲
Litt uenig	4	13	12	14	11	14	15	10	13	12	14	10	11	13	13
Helt uenig	5	9	8	6	8	10	16▲	15▲	10	8	7	9	11	9	9
Vet ikke		7	7	6	6	9	4	1∇	3∇	10▲	19▲	1∇	1∇	6	10▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.7	2.6	2.5	2.6	2.8	3.0	2.4	2.6	2.7	2.9	2.2	2.5	2.7	2.7

**** Spm:q6 ** Hvor bekymret eller ubekymret er du for at genredigerte produkter kan medføre en helserisiko når du spiser dem?**

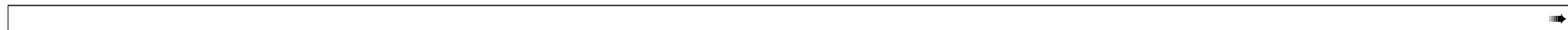
Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Meget bekymret	1	14	12∇	17▲	11	13	18▲	16	15	12	10	16	13	12	16	22▲	14	15	11∇
Litt bekymret	2	42	40	44	39	35∇	41	44	44	50▲	38	42	39	45	48	50	42	41	41
Hverken bekymret eller ubekymret	3	18	20▲	16∇	18	19	17	16	18	20	21	19	19	16	10∇	15	21▲	17	17
Ganske ubekymret	4	15	15	14	16	18	14	15	15	11	15	13	17	18	12	7∇	12∇	17▲	17
Helt ubekymret	5	8	10▲	5∇	10	10	9	4∇	7	5	13▲	6∇	8	7	9	2∇	6∇	8	12▲
Vet ikke		4	3	4	6▲	5	1∇	5	2	2	2	4	3	2	4	4	6▲	2∇	2
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.6	2.7	2.5	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.5	2.7	2.6	2.5	2.1	2.5	2.6	2.8

**** Spm:q6 ** Hvor bekymret eller ubekymret er du for at genredigerte produkter kan medføre en helserisiko når du spiser dem?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti				
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Meget bekymret	1	14	15	14	11	18	19	5	5	10	17	29	12	19	22▲
Litt bekymret	2	42	38	41	43	49▲	34	38	41	40	37	33	48	38	36
Hverken bekymret eller ubekymret	3	18	15	12	20	16	14	31▲	12	21	16	23	18	24	16
Ganske ubekymret	4	15	17	21	14	10∇	20	18	19	17	16	16	12	10	13
Helt ubekymret	5	8	11	12	6	4∇	13	5	21▲	9	12	-	4∇	3	5
Vet ikke		4	4	-∇	5	3	-	2	1	3	2	-	6	6	8▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.6	2.7	2.8	2.6	2.3	2.7	2.8	3.1	2.7	2.7	2.3	2.4	2.4	2.4

**** Spm:q6 ** Hvor bekymret eller ubekymret er du for at genredigerte produkter kan medføre en helserisiko når du spiser dem?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Meget bekymret	1	14	10∇	17	15	17	22▲	13	14	16	15	11	15	15
Litt bekymret	2	42	42	47	41	43	27∇	43	43	37	34	33∇	45	44
Hverken bekymret eller ubekymret	3	18	17	13	20	17	10∇	17	21▲	15	16	19	18	18
Ganske ubekymret	4	15	17	17	12∇	18	19	17	13	5∇	15	22▲	14	13∇
Helt ubekymret	5	8	10▲	4	8	7	21▲	9	4∇	4	20▲	15▲	6∇	5∇
Vet ikke	4	3	2	4	4	3	1	1∇	5▲	22▲	-	0∇	3	5▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	2.6	2.7	2.4	2.5	2.6	2.4	2.9	2.6	2.5	2.3	2.9	3.0	2.5	2.5



Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad

**** Spm:q7 ** Hvor bekymret eller ubekymret er du for at genredigerte produkter kan medføre en miljørisiko?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%		Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
			Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju		2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019		4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Meget bekymret	1	17	15∇	19▲	12∇	12∇	19	20	22▲	19	17	18	15	15	23▲	27▲	13∇	17	19
Litt bekymret	2	43	42	45	38∇	40	44	40	44	54▲	39	43	44	47	42	43	40	44	46
Hverken bekymret eller ubekymret	3	18	19	17	20	18	17	22	18	15	20	18	18	19	15	12	22▲	18	15∇
Ganske ubekymret	4	13	14▲	11∇	16	17▲	13	9	11	9	14	12	14	12	13	12	13	12	14
Helt ubekymret	5	5	6▲	3∇	7▲	7▲	5	2	4	1∇	7	5	5	3	1	1	5	5	5
Vet ikke		4	3	5	7▲	6	3	6	2	1∇	4	4	4	5	5	5	7▲	3	2∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.4	2.5	2.3	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.2	2.5	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.5	2.4	2.4

**** Spm:q7 ** Hvor bekymret eller ubekymret er du for at genredigerte produkter kan medføre en miljørisiko?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Vile ikke stemme/ har ikke stemmerett		
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke		Ønsker ikke å oppgi	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Meget bekymret	1	17	26▲	19	14	22▲	29▲	6	14	10∇	16	16	12∇	22	26▲
Litt bekymret	2	43	44	45	46	42	62▲	40	43	29∇	31	49	40	29∇	
Hverken bekymret eller ubekymret	3	18	8∇	18	20	17	14	21	14	22	20	27	20	14	
Ganske ubekymret	4	13	13	14	13	10	7	2	21	16	18	23	8∇	10	13
Helt ubekymret	5	5	5	4	2∇	2	4	9	11▲	6	13▲	3	3	1	7
Vet ikke	4	4	4	1	5	2	3	-	-	3	3	-	9▲	5	11▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.4	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2	2.1	2.5	2.8	2.6	2.8	2.7	2.4	2.2	2.4

**** Spm:q7 ** Hvor bekymret eller ubekymret er du for at genredigerte produkter kan medføre en miljørisiko?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i						Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
Meget bekymret	1	17	15	19	14	18	25▲	24▲	20▲	14∇	9	20	19	17	16
Litt bekymret	2	43	44	45	43	39	45	38	44	44	32	36	43	46	42
Hverken bekymret eller ubekymret	3	18	18	14	20	20	16	13	16∇	23▲	11	11	15	19	20
Ganske ubekymret	4	13	13	13	14	12	9	16	13	11	18	17	18▲	10	12
Helt ubekymret	5	5	6	8	3	5	2	8▲	5	3∇	10	15▲	6	4	3∇
Vet ikke	4	4	4	2	5	5	3	0∇	2∇	6▲	20▲	-	0∇	4	7▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.2	2.5	2.4	2.4	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4

**** Spm:q8 ** Se for deg at genredigering gjør at en matplante enklere kan dyrkes uten sprøytemidler. Hvor positiv eller negativ er du til at en slik genredigert plante blir brukt i økologisk matproduksjon?**

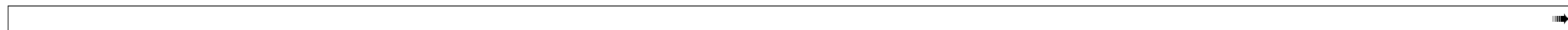
Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Svært positiv	1	18	20▲	16▽	25▲	23▲	17	13▽	13▽	15	18	18	18	18	21	14	19	18	18
Litt positiv	2	41	39	43	39	35▽	40	42	47▲	44	41	41	40	47▲	31▽	35	39	43	43
Verken positiv eller negativ	3	20	21	18	19	22	20	19	20	19	22	20	19	18	19	30▲	21	19	16▽
Litt negativ	4	9	9	10	8	8	9	13▲	8	9	9	9	10	8	13	6	9	9	10
Svært negativ	5	6	7	5	2▽	5	7	6	8	10▲	4	6	6	7	8	7	4▽	6	9▲
Vet ikke, umulig å svare	6	4▽	8▲	7	7	7	7	4	4	6	6	6	2▽	8	8	8▲	5	4▽	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.4	2.4	2.4	2.2	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.4	2.5	

**** Spm:q8 ** Se for deg at genredigering gjør at en matplante enklere kan dyrkes uten sprøytemidler. Hvor positiv eller negativ er du til at en slik genredigert plante blir brukt i økologisk matproduksjon?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ønsker ikke å oppgi	Vile ikke stemme/ har ikke stemmerett	
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke			
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Svært positiv	1	18	30▲	16	16	11∇	22	11	21	21	32▲	15	17	5∇	17
Litt positiv	2	41	29∇	45	48▲	41	31	39	59▲	45	30∇	49	41	31	35
Verken positiv eller negativ	3	20	17	21	21	19	17	15	7∇	18	20	22	22	33▲	17
Litt negativ	4	9	11	12	6∇	12	15	27▲	8	8	6	7	9	6	8
Svært negativ	5	6	5	3	4∇	11▲	11	2	1	4	8	6	4	11	11▲
Vet ikke, umulig å svare	6	9	3	5	5	4	6	3	4	4	5	-	7	15▲	12▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	2.4	2.3	2.4	2.3	2.7	2.6	2.7	2.1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.8	2.6	

**** Spm:q8 ** Se for deg at genredigering gjør at en matplante enklere kan dyrkes uten sprøytemidler. Hvor positiv eller negativ er du til at en slik genredigert plante blir brukt i økologisk matproduksjon?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrok	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
Svært positiv	1	18	20	24	19	15	14	41▲	18	14∇	13	39▲	25▲	15∇	16∇
Litt positiv	2	41	41	42	43	41	34	21∇	44▲	42	32	27∇	44	40	42
Verken positiv eller negativ	3	20	19	17	19	21	22	15	18	22▲	21	18	13∇	24▲	19
Litt negativ	4	9	9	11	8	10	10	7	10	9	10	7	9	11	9
Svært negativ	5	6	5	4	5	7	13▲	16▲	6	4∇	2	9	9	5	5
Vet ikke, umulig å svare		6	6	4	7	6	7	1∇	3∇	9▲	22▲	1	1∇	5	9▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.4	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.3	2.5	2.4	



Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad

**** Spm:q9 ** De genmodifiserte produktene som er på det internasjonale markedet i dag, er utviklet av utenlandske selskaper. Hvor positiv eller negativ er du til slike produkter?**

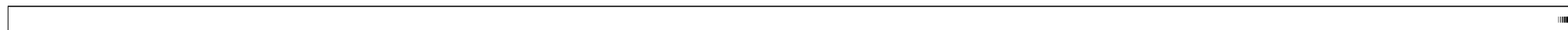
Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Svært positiv	1	4	6▲	3∇	7▲	6	4	3	4	2∇	3	4	5	5	5	2	4	4	6▲
Litt positiv	2	17	20▲	14∇	24▲	22▲	17	12∇	10∇	11∇	23▲	17	16	13	12	13	15	18	18
Verken positiv eller negativ	3	30	29	30	31	36▲	30	25	28	26	32	28	30	33	28	31	33▲	27	28
Litt negativ	4	27	24∇	29▲	24	18∇	24	29	33▲	35▲	23	28	27	27	26	28	24	29	27
Svært negativ	5	17	16	18	7∇	11∇	19	25▲	22▲	21	14	17	15	18	21	19	14∇	18	18
Vet ikke, umulig å svare	6	5	7	8	6	6	6	4	4	6	6	7	3	7	7	9▲	5	3∇	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	3.4	3.2	3.5	3.0	3.1	3.4	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.3	3.4	3.3	

**** Spm:q9 ** De genmodifiserte produktene som er på det internasjonale markedet i dag, er utviklet av utenlandske selskaper. Hvor positiv eller negativ er du til slike produkter?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag														
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Svært positiv	1	4	6	6	3	2	4	3	12▲	7	11▲	3	3	-	2
Litt positiv	2	17	18	19	17	11∇	18	28	28▲	19	22	6	13	5∇	21
Verken positiv eller negativ	3	30	22	23	35▲	26	29	24	23	30	29	37	34	42▲	21
Litt negativ	4	27	29	36▲	27	29	28	24	20	27	19∇	33	26	19	22
Svært negativ	5	17	22	13	12∇	27▲	18	20	11	10∇	17	18	14	25	19
Vet ikke, umulig å svare	6	3	4	5	4	4	2	7	7	2	3	10▲	9	14▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	3.4	3.5	3.3	3.3	3.7	3.4	3.3	2.9	3.2	3.1	3.6	3.4	3.7	3.4	

**** Spm:q9 ** De genmodifiserte produktene som er på det internasjonale markedet i dag, er utviklet av utenlandske selskaper. Hvor positiv eller negativ er du til slike produkter?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrok	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
Svært positiv	1	4	5	4	6	4	2	19▲	4	2∇	6	23▲	8▲	3∇	3∇
Litt positiv	2	17	20▲	24▲	14	15	12	25▲	18	14∇	12	25▲	26▲	14	14∇
Verken positiv eller negativ	3	30	30	25	32	31	24	16∇	28	33▲	32	15∇	25	32	31
Litt negativ	4	27	25	23	28	25	30	16∇	28	28	16	22	22	29	27
Svært negativ	5	17	14	18	15	18	26▲	23	18	15	5∇	14	17	18	16
Vet ikke, umulig å svare	6	6	7	6	7	5	1∇	3∇	8▲	29▲	1	2∇	5	9▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	3.4	3.2	3.3	3.3	3.4	3.7	3.0	3.4	3.4	3.0	2.8	3.2	3.5	3.4	



Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad

**** Spm:q10 ** Hvis det var norske forskningsmiljøer og avlsselskaper som utviklet genredigerte produkter for det norske markedet, hvor positiv eller negativ ville du da være til slike produkter?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Svært positiv	1	11	14▲	9▽	19▲	14	8	9	6▽	9	10	11	12	12	10	7	13	10	12
Litt positiv	2	35	33	37	36	34	33	33	38	35	35	36	33	37	30	34	32	38▲	34
Verken positiv eller negativ	3	26	27	24	24	29	26	24	24	26	27	24	25	28	28	23	28	24	26
Litt negativ	4	14	14	15	10▽	11	16	16	16	18	14	15	14	10	18	20	12	15	15
Svært negativ	5	8	8	8	3▽	5▽	10	12	13▲	9	7	9	8	9	7	9	6▽	9	9
Vet ikke, umulig å svare	6	4▽	7▲	8▲	7	7	6	2▽	3▽	7	6	6	2▽	7	8	9▲	4▽	3▽	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.7	2.7	2.8	2.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.6	2.7	2.7	

**** Spm:q10 ** Hvis det var norske forskningsmiljøer og avlsselskaper som utviklet genredigerte produkter for det norske markedet, hvor positiv eller negativ ville du da være til slike produkter?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett	
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke			
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Svært positiv	1	11	21▲	10	9	9	14	5	17	14	18▲	6	8	7	8
Litt positiv	2	35	26	35	40▲	35	32	53▲	38	43▲	27	31	33	14∇	30
Verken positiv eller negativ	3	26	19	21	27	24	26	14	28	25	26	27	34▲	34	19
Litt negativ	4	14	19	21▲	14	17	11	15	7	9∇	14	29▲	12	16	15
Svært negativ	5	8	9	7	4∇	12	14	12	3	4∇	11	6	7	16▲	16▲
Vet ikke, umulig å svare	6	6	5	5	4	3	-	7	6	4	-	6	13▲	12▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.7	2.7	2.8	2.6	2.9	2.8	2.8	2.4	2.4	2.7	3.0	2.7	3.2	3.0	

**** Spm:q10 ** Hvis det var norske forskningsmiljøer og avlsselskaper som utviklet genredigerte produkter for det norske markedet, hvor positiv eller negativ ville du da være til slike produkter?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
Svært positiv	1	11	15▲	12	10	10	8	31▲	13	7∇	7	39▲	17▲	8∇	8∇
Litt positiv	2	35	32	37	39▲	33	32	23∇	37	35	24	24∇	37	36	34
Verken positiv eller negativ	3	26	27	23	25	27	23	15∇	25	29▲	16	13∇	23	27	27
Litt negativ	4	14	12	15	15	14	18	14	13	16	19	15	10∇	15	15
Svært negativ	5	8	7	8	6∇	9	16▲	16▲	9	7	3	7	11	8	7
Vet ikke, umulig å svare		6	7	5	5	6	3	1∇	4∇	7	30▲	2	1∇	6	7▲
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	3.0	2.6	2.7	2.8	2.8	2.2	2.6	2.8	2.8	

**** Spm:q11 ** Hvor stor tillit har du til at norske forskningsmiljøer og avlsselskaper ville brukt genredigering på måter som gagnar samfunnet og miljøet?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Full tillit	1	8	11▲	6∇	11	9	8	7	7	8	7	7	10	9	12	8	9	8	8
Stor tillit	2	21	22	20	26▲	23	20	17	19	21	24	20	23	21	16	20	18	22	24
En del tillit	3	38	37	40	34	33	37	41	42	44	36	38	37	41	41	38	37	38	39
Liten tillit	4	18	18	18	19	19	17	20	20	16	19	20	16	17	19	22	19	18	17
Ingen tillit	5	6	6	6	4∇	4	10▲	7	6	6	5	7	5	8	6	7	4	8	6
Vet ikke		8	6∇	10▲	8	12▲	8	8	6	4∇	9	9	8	4∇	7	5	12▲	6	5∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Gjennomsnitt	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9

**** Spm:q11 ** Hvor stor tillit har du til at norske forskningsmiljøer og avlsselskaper ville brukt genredigering på måter som gagnar samfunnet og miljøet?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi		
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Full tillit	1	8	9	5	10	8	5	-	12	13▲	15▲	3	6	2	2∇
Stor tillit	2	21	25	24	23	14∇	24	20	32	29▲	19	19	18	14	13
En del tillit	3	38	32	41	40	44▲	39	44	35	36	32	24	40	33	34
Liten tillit	4	18	20	21	18	22	23	20	11	13∇	16	32	15	25	21
Ingen tillit	5	6	7	3	3∇	7	7	5	6	3∇	12▲	10	5	10	14▲
Vet ikke	8	7	7	6	5	3	11	5	5	6	12	16▲	16▲	16▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3.0	3.1	2.7	2.6	2.9	3.3	2.9	3.3	3.4	

**** Spm:q11 ** Hvor stor tillit har du til at norske forskningsmiljøer og avlsselskaper ville brukt genredigering på måter som gagnar samfunnet og miljøet?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbyggstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
Full tillit	1	8	11▲	8	9	6	7	22▲	9	6∇	1	27▲	11	6∇	7∇
Stor tillit	2	21	24	23	21	19	17	29▲	22	20	15	26	26▲	19	20
En del tillit	3	38	37	35	44▲	35	37	20∇	41▲	39	31	19∇	35	42▲	38
Liten tillit	4	18	16	19	14∇	26▲	22	16	18	19	19	17	17	20	18
Ingen tillit	5	6	5	9	5	5	12▲	13▲	6	5	8	9	8	5	6
Vet ikke	8	8	6	8	10	6	1∇	5∇	11▲	26▲	1∇	2∇	7	11▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.9	2.8	3.0	2.9	3.1	3.2	2.7	2.9	3.0	3.2	2.5	2.8	3.0	3.0	

**** Spm:q12 ** I Norge skal alle genmodifiserte/genredigerte produkter godkjennes av myndighetene etter vurderinger av helse- og miljørisiko. Hvor stor tillit har du til at slike godkjente produkter er trygge å spise og trygge for miljøet?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Full tillit	1	11	13▲	8∇	20▲	12	10	6∇	8	6∇	8	8∇	13	15	14	7	12	11	11
Stor tillit	2	26	29▲	23∇	32▲	30	22	25	22	22	32▲	26	26	25	17∇	21	23	25	30▲
En del tillit	3	35	31∇	39▲	25∇	31	38	35	41▲	43▲	34	35	34	33	40	38	33	36	35
Liten tillit	4	16	15	17	10∇	14	16	20	20	19	14	16	16	15	16	17	15	18	14
Ingen tillit	5	6	5	6	4	3	7	8	6	7	5	7	4	7	6	9	5	6	6
Vet ikke	7	7	7	10▲	10	7	7	3∇	4∇	6	8	7	5	6	8	12▲	4∇	5∇	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Gjennomsnitt	2.8	2.7	2.9	2.4	2.6	2.9	3.0	2.9	3.0	2.7	2.9	2.7	2.7	2.8	3.0	2.7	2.8	2.7

**** Spm:q12 ** I Norge skal alle genmodifiserte/genredigerte produkter godkjennes av myndighetene etter vurderinger av helse- og miljørisiko. Hvor stor tillit har du til at slike godkjente produkter er trygge å spise og trygge for miljøet?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Full tillit	1	11	16	16	11	8	12	4	12	14	18▲	3	8	-▽	5
Stor tillit	2	26	20	24	34▲	23	24	31	39▲	31▲	21	19	19▽	18	16
En del tillit	3	35	35	34	35	35	37	42	27	35	30	39	38	34	35
Liten tillit	4	16	19	16	12	18	23	16	12	11	15	23	17	22	20
Ingen tillit	5	6	5	5	2▽	9▲	5	4	2	3	11▲	10	6	7	11▲
Vet ikke	7	4	5	7	6	-▽	3	8	5	6	6	6	12▲	18▲	13▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	2.8	2.8	2.7	2.6	3.0	2.9	2.8	2.5	2.6	2.8	3.2	2.9	3.2	3.2	

**** Spm:q12 ** I Norge skal alle genmodifiserte/genredigerte produkter godkjennes av myndighetene etter vurderinger av helse- og miljørisiko. Hvor stor tillit har du til at slike godkjente produkter er trygge å spise og trygge for miljøet?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Full tillit	1	11	13▲	12	10	8	32▲	12	6∇	9	34▲	18▲	8∇	8∇
Stor tillit	2	26	26	24	26	23	26	27	24	14∇	25	32▲	24	25
En del tillit	3	35	34	35	38	34	33	17∇	36	39▲	20∇	22∇	28∇	39▲
Liten tillit	4	16	16	15	13	18	19	15	16	16	14	13	18	16
Ingen tillit	5	6	4	8	5	5	11▲	9	6	5	8	4	8	6
Vet ikke	7	7	6	8	7	6	-∇	4∇	10▲	33▲	1∇	1∇	6	10▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	3.0	2.4	2.8	2.9	3.0	2.3	2.6	2.9	2.9

**** Spm:q13 ** Vil du akseptere at politikerne i Norge legger mer til rette for å tillate bruk av genredigerte (den nyeste metoden) produkter, dersom det fører til at flere norske forskningsmiljøer og avlsselskaper utvikler produktene for norsk matproduksjon?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Ja, det er akseptabelt	39	44▲	35∇	51▲	42	38	33∇	34	35	36	40	41	39	37	40	37	40	41
Nei, det er uakseptabelt	21	23	20	14∇	21	23	24	25	24	20	24	19	21	22	21	18∇	24	22
Usikker, vet ikke	39	32∇	46▲	35	37	39	43	41	42	44	36	40	41	40	39	45▲	36	36
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q13 ** Vil du akseptere at politikerne i Norge legger mer til rette for å tillate bruk av genredigerte (den nyeste metoden) produkter, dersom det fører til at flere norske forskningsmiljøer og avlsselskaper utvikler produktene for norsk matproduksjon?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Ja, det er akseptabelt	39	41	39	40	29∇	44	22∇	53	52▲	46	36	38	25∇	33
Nei, det er uakseptabelt	21	27	19	20	28▲	24	31	7∇	16∇	26	16	16	27	24
Usikker, vet ikke	39	32	41	40	43	32	47	40	32∇	28∇	49	46▲	48	43
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q13 ** Vil du akseptere at politikerne i Norge legger mer til rette for å tillate bruk av genredigerte (den nyeste metoden) produkter, dersom det fører til at flere norske forskningsmiljøer og avlsselskaper utvikler produktene for norsk matproduksjon?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/ tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Ja, det er akseptabelt	39	42	43	43	33∇	32∇	56▲	43▲	34∇	27∇	52▲	53▲	36	35∇
Nei, det er uakseptabelt	21	19	24	19	25	26	27	22	20	20	23	23	21	21
Usikker, vet ikke	39	39	32	38	42	42	17∇	35∇	46▲	53▲	25∇	24∇	42	44▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q14 ** Hvor viktig er det for deg at genredigerte matprodukter i butikken merkes med at de er laget ved hjelp av genteknologi?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region				Utdanning					
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høgskole/Univ. lav grad	Høgskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Meget viktig	1	42	39∇	45▲	29∇	32∇	43	50▲	55▲	52▲	37	42	41	46	49	48	38∇	45	43
Ganske viktig	2	34	34	33	37	35	31	33	29	36	34	33	36	31	31	29	35	35	33
Mindre viktig	3	13	15▲	12∇	16	18▲	15	8∇	13	9∇	16	14	14	11	9	11	12	13	17▲
Ikke viktig i det hele tatt	4	4	5▲	3∇	9▲	5	5	2	2∇	2∇	7	4	3	7	2	4	5	4	3
Vet ikke		6	6	7	10▲	9▲	6	7	2∇	1∇	6	6	6	5	8	8	10▲	4∇	4∇
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	1.8	1.9	1.7	2.0	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8

**** Spm:q14 ** Hvor viktig er det for deg at genredigerte matprodukter i butikken merkes med at de er laget ved hjelp av genteknologi?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti				
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Meget viktig	1	42	45	38	38	54▲	48	37	24∇	38	45	59	42	41	
Ganske viktig	2	34	30	31	38	29	35	42	38	35	32	38	37	27	
Mindre viktig	3	13	18	17	13	10	10	17	21	17	13	-	10	14	
Ikke viktig i det hele tatt	4	4	3	9▲	4	2	5	-	8	5	5	-	4	6	
Vet ikke		6	4	5	7	5	2	4	8	5	5	3	8	13▲	
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	1.8	1.8	2.0	1.8	1.6	1.7	1.8	2.1	1.9	1.8	1.4	1.7	1.8	1.8	

**** Spm:q14 ** Hvor viktig er det for deg at genredigerte matprodukter i butikken merkes med at de er laget ved hjelp av genteknologi?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrok	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
Meget viktig	1	42	40	39	41	43	54▲	46	44	42	19∇	42	36∇	46	42
Ganske viktig	2	34	36	33	33	33	29	28	31	37▲	34	31	31	34	35
Mindre viktig	3	13	13	17	14	14	9∇	14	17▲	10∇	9	15	23▲	11	11∇
Ikke viktig i det hele tatt	4	4	4	4	4	5	4	11▲	4	3∇	6	10▲	7▲	3	3
Vet ikke	6	7	6	7	5	5	5	1∇	3∇	8▲	33▲	2	2∇	6	8▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.6	1.9	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0	1.7	1.7	

Filter:

**Meget eller ganske viktig at genredigerte produkter merkes i butikk
Andel av total 76%**

**** Spm:q15 ** Bør slik merking skille mellom genredigering (den nyeste metoden) og «klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet)?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	1537	725	812	193	248	295	275	248	278	177	668	400	158	134	106	471	572	388
Befolkning 2019	3201	1552	1650	552	482	582	533	493	559	393	1273	774	446	315	228	985	1191	797
Ja	66	65	68	67	68	63	65	68	68	63	66	69	66	64	69	66	67	66
Nei	10	12▲	8∇	11	11	11	9	9	7	10	11	8	9	12	7	10	9	12
Det har ingen betydning	16	17	15	12	15	18	15	18	17	17	15	15	17	19	13	15	18	15
Vet ikke	8	6∇	10▲	10	7	7	11	5	7	10	8	8	8	5	11	10	6	7
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Filter:
Meget eller ganske viktig at genredigerte produkter merkes i butikk
Andel av total 76%

**** Spm:q15 ** Bør slik merking skille mellom genredigering (den nyeste metoden) og «klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet)?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti				
Antall intervju	1537	103	99	288	244	62	37	37	211	123	26	178	58	71	
Befolkning 2019	3201	214	205	587	519	140	72	79	436	248	54	382	120	144	
Ja	66	78▲	73	61	60▽	58	56	56	70	68	75	70	71	76	
Nei	10	7	11	11	15▲	14	12	20	5▽	10	3	5▽	8	8	
Det har ingen betydning	16	10	9	19	20	24	21	18	16	17	22	12	7	9	
Vet ikke	8	5	6	9	5	4	11	6	9	5	-	14▲	15	7	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Filter:
Meget eller ganske viktig at genredigerte produkter merkes i butikk
Andel av total 76%

**** Spm:q15 ** Bør slik merking skille mellom genredigering (den nyeste metoden) og «klassisk» genmodifisering (fra -70-80-tallet)?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/ tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	1537	444	124	436	321	212	106	709	686	36	64	228	527	718
Befolkning 2019	3201	975	265	907	634	420	235	1490	1398	78	153	486	1089	1473
Ja	66	67	63	65	70	65	73	68	64	69	65	67	68	65
Nei	10	9	15	9	10	10	11	10	9	9	18▲	13	11	7▽
Det har ingen betydning	16	16	13	17	15	17	16	15	17	13	17	16	14	17
Vet ikke	8	8	9	9	6	8	-▽	7	10▲	9	-▽	4▽	7	11▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Filter:
Meget eller ganske viktig at genredigerte produkter merkes i butikk
Andel av total 76%

**** Spm:q16 ** Bør slik merking av mat også inneholde informasjon om hvilken egenskap som er endret og hvorfor det er gjort?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	1537	725	812	193	248	295	275	248	278	177	668	400	158	134	106	471	572	388
Befolkning 2019	3201	1552	1650	552	482	582	533	493	559	393	1273	774	446	315	228	985	1191	797
Ja	85	83	86	83	85	84	88	83	85	86	84	85	84	87	81	85	86	84
Nei	5	6	4	8▲	5	5	2	3	3	1	6	5	6	3	7	4	4	5
Det har ingen betydning	6	7	5	6	4	7	4	6	8	6	5	7	7	6	5	7	6	5
Vet ikke	5	4	5	3	6	3	5	7	4	6	5	4	4	4	7	4	4	6
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Filter:
Meget eller ganske viktig at genredigerte produkter merkes i butikk
Andel av total 76%

**** Spm:q16 ** Bør slik merking av mat også inneholde informasjon om hvilken egenskap som er endret og hvorfor det er gjort?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett	
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke		Ønsker ikke å oppgi
Antall intervju	1537	103	99	288	244	62	37	37	211	123	26	178	58	71
Befolkning 2019	3201	214	205	587	519	140	72	79	436	248	54	382	120	144
Ja	85	82	84	85	80	87	81	89	86	83	93	86	89	91
Nei	5	10▲	9▲	3	6	8	7	7	3	4	-	3	-	1
Det har ingen betydning	6	5	3	8	9▲	1	4	2	7	8	7	4	2	4
Vet ikke	5	4	3	4	5	3	8	2	4	4	-	7	10	4
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Filter:
Meget eller ganske viktig at genredigerte produkter merkes i butikk
Andel av total 76%

**** Spm:q16 ** Bør slik merking av mat også inneholde informasjon om hvilken egenskap som er endret og hvorfor det er gjort?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	1537	444	124	436	321	212	106	709	686	36	64	228	527	718	
Befolkning 2019	3201	975	265	907	634	420	235	1490	1398	78	153	486	1089	1473	
Ja	85	86	81	82	87	85	83	86	83	81	87	84	87	83	
Nei	5	4	9▲	5	5	3	11▲	5	3	7	12▲	7	5	3∇	
Det har ingen betydning	6	6	7	7	5	6	3	6	7	3	1	5	5	8▲	
Vet ikke	5	4	3	6	3	6	2	3∇	6▲	10	-	4	4	6▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

**** Spm:q17 ** Se for deg at du kunne velge mellom to ganske like produkter der det ene var laget med genredigering og det andre uten genredigering (ved tradisjonell avl), hvilke av de to ville du ha foretrukket?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole Univ. lav grad	Høyskole Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Det har ingen betydning for meg	23	28▲	18▽	30▲	30▲	21	14▽	21	18	24	20	25	24	25	19	21	23	26
Det som var laget av genredigert mat	7	9▲	4▽	16▲	9	5	4	1▽	2▽	8	8	8	4	2▽	4	9▲	6	6
Det som var laget av mat som ikke var genredigert	51	47▽	56▲	33▽	42▽	53	61▲	60▲	66▲	44▽	53	48	56	57	59	47▽	54	50
Vet ikke	19	16▽	22▲	21	19	21	21	18	14▽	23	19	20	17	16	18	23▲	17	17
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q17 ** Se for deg at du kunne velge mellom to ganske like produkter der det ene var laget med genredigering og det andre uten genredigering (ved tradisjonell avl), hvilke av de to ville du ha foretrukket?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti				
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Det har ingen betydning for meg	23	34▲	28	20	16▽	24	17	46▲	30▲	27	10	17▽	12▽	19	
Det som var laget av genredigert mat	7	3	10	10▲	5	10	11	5	8	6	-	3▽	6	5	
Det som var laget av mat som ikke var genredigert	51	52	43	51	66▲	56	54	32▽	42▽	53	70	48	54	51	
Vet ikke	19	10▽	20	19	13▽	11	18	18	20	14	20	32▲	28	25	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

**** Spm:q17 ** Se for deg at du kunne velge mellom to ganske like produkter der det ene var laget med genredigering og det andre uten genredigering (ved tradisjonell avl), hvilke av de to ville du ha foretrukket?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrok	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Det har ingen betydning for meg	23	26▲	26	23	20	15∇	42▲	24	19∇	15	38▲	34▲	19∇	20∇
Det som var laget av genredigert mat	7	6	12▲	6	8	4	13▲	8	5∇	7	26▲	10▲	7	3∇
Det som var laget av mat som ikke var genredigert	51	46∇	47	51	54	63▲	37∇	52	55▲	33∇	30∇	41∇	55▲	55▲
Vet ikke	19	21	15	19	18	18	7∇	16∇	22▲	45▲	5∇	15	19	22▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Filter:

**Vil velge produkt som ikke er genredigert
Andel av total 51%**

**** Spm:q18 ** I hvilken grad ville du være villig til å betale mer for mat som ikke er genredigert?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	1058	473	585	102	161	209	198	178	210	108	476	264	114	96	83	313	401	261
Befolkning 2019	2159	982	1177	280	303	414	388	355	419	244	892	481	322	221	176	639	814	531
I meget stor grad	1	12	12	7	11	12	12	15	14	9	12	10	15	17	13	10	11	16▲
I noe grad	2	40	40	32	30∇	40	41	49▲	46	35	42	44	33	45	43	39	41	40
I liten grad	3	23	25	32▲	25	25	19	21	21	27	21	28	23	21	27	25	24	18∇
Ikke i det hele tatt	4	16	18	17	24▲	15	21	10	10∇	20	18	12	14	11	8	18	15	16
Vet ikke	8	6∇	10▲	12	11	9	7	5	8	9	8	6	15▲	6	8	8	8	9
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	2.5	2.5	2.4	2.7	2.7	2.5	2.5	2.3	2.3	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	2.6	2.5	2.4

Filter:
Vil velge produkt som ikke er genredigert
Andel av total 51%

**** Spm:q18 ** I hvilken grad ville du være villig til å betale mer for mat som ikke er genredigert?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Antall intervju	1058	75	63	194	194	43	26	20	127	86	19	113	47	51
Befolkning 2019	2159	150	126	395	411	93	49	41	247	170	39	234	93	109
I meget stor grad	1	12	11	16	9	17▲	16	12	10	7	12	13	12	15
I noe grad	2	40	41	49	42	44	45	51	28	41	30	24	36	33
I liten grad	3	23	12∇	18	26	20	15	31	25	32▲	24	50▲	20	25
Ikke i det hele tatt	4	16	28▲	11	14	12	16	7	24	14	30▲	13	13	16
Vet ikke	8	8	6	9	6	7	-	14	5	5	-	18▲	6	12
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	2.5	2.6	2.3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.7	2.6	2.8	2.6	2.4	2.4	2.5

Filter:

Vil velge produkt som ikke er genredigert
Andel av total 51%

**** Spm:q18 ** I hvilken grad ville du være villig til å betale mer for mat som ikke er genredigert?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrok	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	1058	280	87	305	227	159	57	504	474	23	30	149	365	514	
Befolkning 2019	2159	593	173	621	454	318	118	1028	964	49	63	299	754	1043	
I meget stor grad	1	12	11	17	9	13	18	22▲	13	11	3	19	18▲	12	10
I noe grad	2	40	39	35	46▲	36	41	36	43	39	31	28	40	40	41
I liten grad	3	23	27	23	23	25	16∇	17	22	24	40	23	21	23	24
Ikke i det hele tatt	4	16	15	18	15	17	17	20	14	17	26	21	15	16	15
Vet ikke		8	8	7	7	9	9	5	8	9	-	9	5	8	9
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.4	2.4	2.5	2.9	2.5	2.3	2.5	2.5

**** Spm:q19 ** I hvilken grad ville du være villig til å betale mer for genredigert mat dersom det har en fordel som du synes er viktig?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
I meget stor grad	1	4	4	3	7▲	5	3	2	3	2	4	3	4	5	2	4	4	4
I noe grad	2	25	23	27	27	23	24	20	26	29	26	25	24	24	23	25	23	26
I liten grad	3	31	32	29	31	31	27	32	32	32	29	28	35▲	33	30	31	28	31
Ikke i det hele tatt	4	26	29▲	24∇	21∇	23	32▲	34▲	27	23	25	29	25	24	29	27	28	27
Vet ikke		14	11∇	17▲	14	19▲	14	12	11	13	16	15	12	14	13	15	17▲	12
Ubesvart		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høgskole/Univ. lav grad	Høgskole/Univ. høy grad
Gjennomsnitt	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9

**** Spm:q19 ** I hvilken grad ville du være villig til å betale mer for genredigert mat dersom det har en fordel som du synes er viktig?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
I meget stor grad	1	4	7	1	6	3	10▲	5	4	2	6	-	2	-	2
I noe grad	2	25	26	31	26	21	33	26	32	28	23	18	24	16	15∇
I liten grad	3	31	27	33	31	28	21	39	26	38▲	26	38	30	28	32
Ikke i det hele tatt	4	26	28	24	22	35▲	25	24	18	20∇	37▲	38	25	33	26
Vet ikke	14	11	11	15	12	10	5	21	12	8∇	6	20▲	24▲	25▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	2.7	2.9	2.7	2.9	3.0	3.2	3.0	3.2	3.1	

**** Spm:q19 ** I hvilken grad ville du være villig til å betale mer for genredigert mat dersom det har en fordel som du synes er viktig?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
I meget stor grad	1	4	4	5	5	3	3	12▲	4	2∇	7	20▲	6	2∇	3∇
I noe grad	2	25	27	25	26	23	19∇	28	28▲	23	5∇	28	33▲	25	21∇
I liten grad	3	31	29	36	31	33	27	27	32	31	22	26	28	32	31
Ikke i det hele tatt	4	26	23∇	25	26	28	36▲	27	26	27	28	20	24	27	28
Vet ikke	14	17▲	9	13	13	15	5∇	11∇	17▲	38▲	6∇	9∇	14	17▲	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	2.7	2.9	3.0	3.1	2.5	2.8	3.0	3.0	

**** Spm:q20 ** Når du skal handle mat og kan velge fritt, hva pleier du å foretrekke?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region				Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Økologisk mat	12	9∇	16▲	20▲	12	11	11	13	6∇	14	12	13	10	12	17	11	12	14
Vanlig mat laget på konvensjonell måte	41	46▲	36∇	26∇	33∇	37	51▲	53▲	57▲	32∇	43	43	41	44	46	46▲	42	35∇
Det varierer fra varegruppe til varegruppe	35	32∇	37▲	38	39	41▲	29∇	27∇	30	42▲	32	32	39	34	25∇	30∇	38	38
Spiller ingen rolle for meg	10	10	9	12	14▲	10	8	7	7	10	10	11	9	7	11	10	8	12
Vet ikke	2	2	1	4▲	3	0∇	2	1	-∇	1	2	1	2	2	1	3▲	1	1
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q20 ** Når du skal handle mat og kan velge fritt, hva pleier du å foretrekke?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett	
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke		Ønsker ikke å oppgi
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Økologisk mat	12	31▲	14	11	10	30▲	5	11	7∇	8	12	11	8	18
Vanlig mat laget på konvensjonell måte	41	30∇	35	42	50▲	18∇	45	30	49▲	53▲	45	38	40	32
Det varierer fra varegruppe til varegruppe	35	29	42	33	31	41	44	45	34	27	37	38	35	36
Spiller ingen rolle for meg	10	10	9	11	8	9	6	12	10	10	6	10	12	13
Vet ikke	2	-	-	3	2	2	-	1	-∇	2	-	3	5▲	2
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q20 ** Når du skal handle mat og kan velge fritt, hva pleier du å foretrekke?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Økologisk mat	12	14	18▲	13	9∇	10	27▲	15▲	7∇	15	26▲	18▲	11	10∇
Vanlig mat laget på konvensjonell måte	41	35∇	44	41	46	49▲	31∇	39	47▲	26∇	30∇	33∇	41	47▲
Det varierer fra varegruppe til varegruppe	35	39▲	30	33	33	31	31	35	35	29	27	38	37	32
Spiller ingen rolle for meg	10	10	6	12	11	7	11	9	9	20▲	16▲	11	8	10
Vet ikke	2	2	2	2	1	2	-	1	2	9▲	1	0∇	2	2
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q21 ** Hvilken av disse påstandene beskriver best det kostholdet du har i dag?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høgskole/Univ. lav grad	Høgskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Jeg spiser regelmessig både animalske og ikke-animalske produkter (altetende)	85	86	83	71∇	81	86	89▲	94▲	93▲	77∇	84	85	88	93▲	81	85	86	83
Jeg spiser ikke kjøtt eller fisk, men jeg spiser andre animalske produkter (for eksempel egg, ost og melk) (vegetarianer)	5	6	4	13▲	6	4	2∇	1∇	1∇	8▲	6	4	5	2	3	6	5	5
Jeg spiser ikke noe som kommer fra dyr, fisk eller annen sjømat (veganer)	2	1	2	5▲	2	1	1	-∇	-∇	2	2	2	1	-	3	1	2	1
Jeg spiser kjøtt eller fisk av og til (fleksitarianer)	7	6∇	9▲	9	8	7	8	4	5	10	8	7	5	4	10	7	6	8
Jeg spiser ikke kjøtt, men jeg spiser fisk (pescetarianer)	1	1∇	2▲	2	2	1	1	1	0	3	1	1	2	1	3	1	1	2
Annet:	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1▲	1▲	-	-	-
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q21 ** Hvilken av disse påstandene beskriver best det kostholdet du har i dag?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Jeg spiser regelmessig både animalske og ikke-animalske produkter (alltetende)	85	81	74∇	84	89▲	63∇	79	81	89▲	93▲	81	90▲	84	79
Jeg spiser ikke kjøtt eller fisk, men jeg spiser andre animalske produkter (for eksempel egg, ost og melk) (vegetarianer)	5	5	15▲	10▲	3	10	5	3	1∇	2	6	1∇	2	3
Jeg spiser ikke noe som kommer fra dyr, fisk eller annen sjømat (veganer)	2	2	2	2	0	9▲	4	-	2	-	-	1	3	1
Jeg spiser kjøtt eller fisk av og til (fleksitarianer)	7	9	9	4∇	6	15▲	9	12	7	5	12	6	7	10
Jeg spiser ikke kjøtt, men jeg spiser fisk (pescetarianer)	1	2	-	0	1	3	3	4	0	1	-	2	4	6▲
Annet:	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q21 ** Hvilken av disse påstandene beskriver best det kostholdet du har i dag?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstreik	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Jeg spiser regelmessig både animalske og ikke-animalske produkter (alltetende)	85	82	75∇	88▲	85	90▲	79	82∇	90▲	74∇	79	76∇	85	88▲
Jeg spiser ikke kjøtt eller fisk, men jeg spiser andre animalske produkter (for eksempel egg, ost og melk) (vegetarianer)	5	4	9▲	5	6	3	8	7▲	3∇	-	11▲	11▲	4	3∇
Jeg spiser ikke noe som kommer fra dyr, fisk eller annen sjømat (veganer)	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	2	1
Jeg spiser kjøtt eller fisk av og til (fleksitarianer)	7	9▲	12▲	5∇	7	4	9	8	6∇	19▲	6	10▲	7	6
Jeg spiser ikke kjøtt, men jeg spiser fisk (pescetarianer)	1	2▲	1	1	0∇	2	3	2	0∇	4	1	2	1	1
Annet:	0	-	-	-	0	-	-	-	-	1▲	-	-	-	0
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q22 ** Hvor viktig er det for deg at maten du spiser er naturlig?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad	
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512	
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054	
Meget viktig	1	26	21∇	31▲	15∇	18∇	24	30	36▲	37▲	24	26	23	26	34▲	31	23	24	29
Ganske viktig	2	55	56	53	47∇	54	58	59	55	57	53	56	57	55	45∇	50	53	58	54
Mindre viktig	3	12	13	10	20▲	16▲	11	7∇	8	5∇	11	11	13	10	13	10	12	13	10
Ikke viktig i det hele tatt	4	4	6▲	2∇	10▲	6	4	1∇	1∇	0∇	7▲	4	3	4	3	4	6▲	2∇	5
Vet ikke	4	4	4	8▲	6▲	3	3	1∇	1∇	6	3	4	5	5	6	6▲	3	2∇	
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Gjennomsnitt	1.9	2.0	1.8	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9

**** Spm:q22 ** Hvor viktig er det for deg at maten du spiser er naturlig?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett	
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
Meget viktig	1	26	30	22	20∇	40▲	34	8∇	17	20	27	36	22	25	29
Ganske viktig	2	55	50	56	55	51	51	77▲	51	62▲	46∇	43	58	53	51
Mindre viktig	3	12	13	9	12	6∇	10	13	22▲	13	19▲	14	13	13	7
Ikke viktig i det hele tatt	4	4	4	9▲	6▲	1∇	3	-	7	3	4	-	4	4	4
Vet ikke	4	4	3	4	6▲	2	1	3	3	2	4	6	4	5	10▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gjennomsnitt	1.9	1.9	2.1	2.0	1.7	1.8	2.1	2.2	2.0	2.0	1.8	2.0	1.9	1.8	

**** Spm:q22 ** Hvor viktig er det for deg at maten du spiser er naturlig?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap								
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)				
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934	
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906	
Meget viktig	1	26	23	22	22	27	40▲	34▲	27	23	24	29	25	27	25
Ganske viktig	2	55	60▲	52	55	49▽	50	39▽	55	59▲	36▽	44	46▽	57	57
Mindre viktig	3	12	9	19▲	15▲	12	3▽	16	11	11	19	11	18▲	10	11
Ikke viktig i det hele tatt	4	4	4	6	3	6	2	8▲	4	3	7	10▲	7▲	3	3▽
Vet ikke	4	4	4	1▽	4	6	4	4	3	4	13▲	6	4	3	4
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Gjennomsnitt	1.9	1.9	2.1	2.0	2.0	1.7	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	2.1	1.9	1.9	

**** Spm:q23 ** Hvis det hadde vært stortingsvalg kommende mandag, hvilket parti ville du stemt?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole Univ. lav grad	Høyskole Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Rødt	7	6	7	7	10▲	8	6	7	2▽	11▲	7	7	5	5	7	5	7	8
Sosialistisk Venstreparti	7	5▽	9▲	12▲	6	6	6	7	5	8	8	6	4	7	5	7	6	9▲
Arbeiderpartiet	18	18	19	18	18	16	17	18	25▲	16	20	16	20	20	21	16	18	21
Senterpartiet	15	18▲	12▽	10▽	11	14	17	18	21▲	7▽	14	12	17	31▲	16	17	14	14
Miljøpartiet De Grønne	4	3▽	5▲	8▲	5	3	3	2	2	7▲	3	4	3	5	3	3	4	5
Kristelig Folkeparti	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	2	-	1	1	3	3
Venstre	3	3	3	5▲	4	3	3	1▽	1	5	3	2	3	1	2	2	3	5▲
Høyre	14	17▲	11▽	10▽	10	13	17	17	19▲	21▲	14	14	13	5▽	9	12▽	17▲	15
Fremskrittspartiet	8	9▲	6▽	6	6	8	10	8	9	7	8	10	8	3▽	6	10▲	9	3▽
Annet parti	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2▲	1	0▽

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Vet ikke	12	9∇	14▲	11	13	14	11	12	8	8	10	13	14	15	12	13	10	11
Ønsker ikke å oppgi	4	4	5	5	4	5	2	5	3	4	4	5	3	3	7	6▲	3	2∇
Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett	5	4∇	6▲	5	8▲	7▲	3	3	2∇	3	4	7▲	6	5	9	6	4	4
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q23 ** Hvis det hadde vært stortingsvalg kommende mandag, hvilket parti ville du stemt?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke				
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105		
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212		
Rødt	7	100▲	-∇	-∇	-∇	-∇	-	-	-∇	-∇	-	-∇	-∇	-∇		
Sosialistisk Venstreparti	7	-∇	100▲	-∇	-∇	-∇	-	-	-∇	-∇	-	-∇	-∇	-∇		
Arbeiderpartiet	18	-∇	-∇	100▲	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇		
Senterpartiet	15	-∇	-∇	-∇	100▲	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-	-∇	-∇	-∇		
Miljøpartiet De Grønne	4	-∇	-∇	-∇	-∇	100▲	-	-	-∇	-∇	-	-∇	-	-		
Kristelig Folkeparti	2	-	-	-∇	-∇	-	100▲	-	-∇	-	-	-∇	-	-		
Venstre	3	-	-	-∇	-∇	-	-	100▲	-∇	-∇	-	-∇	-	-		
Høyre	14	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	100▲	-∇	-	-∇	-∇	-∇		
Fremskrittspartiet	8	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-	-∇	-∇	100▲	-	-∇	-∇	-∇		
Annet parti	1	-	-	-∇	-	-	-	-	-	-	100▲	-	-	-		
Vet ikke	12	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	-	100▲	-∇	-∇		
Ønsker ikke å oppgi	4	-∇	-∇	-∇	-∇	-	-	-	-∇	-∇	-	-∇	100▲	-		
Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett	5	-∇	-∇	-∇	-∇	-	-	-	-∇	-∇	-	-∇	-	100▲		
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		

**** Spm:q23 ** Hvis det hadde vært stortingsvalg kommende mandag, hvilket parti ville du stemt?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Rødt	7	9▲	12▲	6	4∇	6	11	8	5∇	3	13▲	10▲	7	5∇
Sosialistisk Venstreparti	7	7	9	8	7	4	15▲	8	5∇	3	20▲	9	7	5∇
Arbeiderpartiet	18	16	15	21	21	15	17	19	19	17	16	17	21▲	17
Senterpartiet	15	9∇	11	17	15	27▲	12	15	14	17	11	13	17	15
Miljøpartiet De Grønne	4	5	3	3	4	3	6	6▲	2∇	-	4	7▲	3	3
Kristelig Folkeparti	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	5	3	2	2
Venstre	3	5▲	4	2	3	1	9▲	3	2∇	2	7▲	5▲	2	2
Høyre	14	19▲	14	13	12	8∇	11	14	15	8	12	14	12	16
Fremskrittspartiet	8	7	9	7	10	6	6	7	9▲	7	4	5	8	9
Annet parti	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	-	1	1	2
Vet ikke	12	12	9	11	12	12	3∇	10	14▲	14	4∇	9	10	14▲
Ønsker ikke å oppgi	4	4	7	4	4	3	2	3	4	15▲	2	3	4	5
Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett	5	3	5	5	5	8▲	5	4	6	10	3	5	5	6
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q25 ** Hvilken beskrivelse passer best på området du bor i?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Stor by	30	31	30	39▲	35	27	27	21∇	29	91▲	9∇	40▲	31	14∇	20∇	25∇	31	40▲
Forstad	9	9	8	13▲	10	9	7	6	5∇	4∇	13▲	8	5∇	4∇	9	11▲	8	6
Liten eller mellomstor by	29	27	30	27	31	27	29	33	26	1∇	39▲	22∇	26	45▲	28	29	32	25
Bygdesentrum/ tettsted	20	20	19	16∇	16	21	23	24	22	3∇	26▲	19	22	18	26	23	18	17
Spredtbygd strøk	12	12	12	4∇	8∇	15	14	16	18▲	1∇	13	12	16	19▲	17	13	11	11
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q25 ** Hvilken beskrivelse passer best på området du bor i?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke		
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Stor by	30	41▲	30	27	19∇	41	17	46▲	42▲	29	34	31	29	21
Forstad	9	15▲	11	7	6	5	11	10	9	10	9	7	15	8
Liten eller mellomstor by	29	23	31	33	33	23	33	22	26	25	27	28	28	31
Bygdesentrum/ tettsted	20	11∇	21	23	20	21	22	17	16	26	13	21	18	20
Spredtbygd strøk	12	10	7	10	22▲	10	18	5	7∇	10	17	13	10	20▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q25 ** Hvilken beskrivelse passer best på området du bor i?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Stor by	30	100▲	-∇	-∇	-∇	-∇	38	33	27∇	24	41▲	35	30	28
Forstad	9	-∇	100▲	-∇	-∇	-∇	10	9	8	12	16▲	9	8	8
Liten eller mellomstor by	29	-∇	-∇	100▲	-∇	-∇	27	27	31	38	21	29	29	30
Bygdesentrum/ tettsted	20	-∇	-∇	-∇	100▲	-∇	12∇	21	20	21	12	19	21	20
Spredtbygd strøk	12	-∇	-∇	-∇	-∇	100▲	14	10	14▲	6	10	8∇	12	14
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q26 ** Er det hjemmeboende barn under 18 år i husstanden?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Nei	70	69	71	73	43∇	41∇	78▲	98▲	100▲	73	69	72	66	71	83▲	68	70	69
Ja, 1 barn	13	12	14	13	20▲	22▲	14	1∇	0∇	13	12	13	13	13	9	14	14	10
Ja, 2 barn	12	13	11	9	25▲	26▲	7∇	1∇	0∇	9	14	10	14	13	4∇	14	11	14
Ja, 3 barn	4	4	3	4	9▲	8▲	0∇	-∇	-∇	5	3	3	6	3	1	4	3	6▲
Ja, 4 eller flere barn	1	2	1	1	3▲	2	1	-	-	1	1	1	1	1	2	2	1	0
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q26 ** Er det hjemmeboende barn under 18 år i husstanden?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett	
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke		Ønsker ikke å oppgi
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Nei	70	67	64	67	68	80	55	75	77▲	76	82	70	72	63
Ja, 1 barn	13	16	19▲	11	14	2∇	11	8	12	11	12	11	15	19
Ja, 2 barn	12	13	13	15	13	15	19	8	8∇	10	3	13	11	12
Ja, 3 barn	4	3	4	6▲	4	1	11▲	5	2	1	-	4	2	5
Ja, 4 eller flere barn	1	1	1	0	1	2	4	4	1	2	3	2	-	1
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:q26 ** Er det hjemmeboende barn under 18 år i husstanden?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Nei	70	75▲	58∇	70	66	72	65	70	72	56∇	58∇	67	70	73▲
Ja, 1 barn	13	12	24▲	13	11	10	15	14	11∇	17	18	14	14	11∇
Ja, 2 barn	12	9∇	13	13	16▲	11	18▲	10∇	13	20	15	12	11	13
Ja, 3 barn	4	3	4	4	5	3	1	5	4	2	8▲	6▲	3	3
Ja, 4 eller flere barn	1	1	2	0	1	4▲	1	2	1	5▲	1	2	2	1
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qage ** Hva er din alder?**

Celleinnhold: Gjennomsnitt Chi2 nivå(W):2,5% Base: Besvart	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høgskole/Univ. lav grad	Høgskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
qage.A.1 Antall år:	47.7	47.2	48.3	24.3	35.0	44.8	54.4	64.9	74.1	44.3	49.0	47.3	47.5	48.2	52.4	44.1	48.5	49.9

**** Spm:qage ** Hva er din alder?**

Celleinnhold: Gjennomsnitt Chi2 nivå(W):2,5% Base: Besvart	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													Ville ikke stemme/ har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi		
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105	
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212	
qage.A.1 Antall år:	47.7	44.0	42.8	49.4	52.2	38.5	44.7	40.2	51.9	50.9	49.3	46.1	45.2	41.8	

**** Spm:qage ** Hva er din alder?**

Celleinnhold: Gjennomsnitt Chi2 nivå(W):2,5% Base: Besvart	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
qage.A.1 Antall år:	47.7	45.1	42.0	47.8	50.1	54.3	41.2	47.6	49.9	36.4	35.7	43.5	48.5	50.0

Alder
**** Spm:qage ** Alder**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Kjønn			Alder						Region					Utdanning			
	Total	Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
** Spm:qage ** Alder																		
18-29	20	21	20	100▲	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	24	18	21	21	20	22	28▲	18	13∇
30-39	17	17	17	-∇	100▲	-∇	-∇	-∇	-∇	24▲	15	18	16	15	11	16	17	21▲
40-49	19	19	18	-∇	-∇	100▲	-∇	-∇	-∇	18	19	17	20	21	9∇	18	19	21
50-59	15	15	15	-∇	-∇	-∇	100▲	-∇	-∇	13	17	16	12	12	9	16	17	13
60-69	14	13	15	-∇	-∇	-∇	-∇	100▲	-∇	8∇	16	14	15	14	19	13	13	14
70+	15	14	16	-∇	-∇	-∇	-∇	-∇	100▲	13	16	13	15	18	30▲	8∇	16	18▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Alder
**** Spm:qage ** Alder**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
** Spm:qage ** Alder														
18-29	20	20	33▲	19	14∇	41▲	30	34▲	14∇	14	13	19	25	22
30-39	17	25▲	14	17	13	20	19	21	13	14	21	19	17	28▲
40-49	19	22	17	16	18	13	10	18	18	19	13	23	21	27▲
50-59	15	13	12	14	18	11	15	17	19	19	28	14	9	10
60-69	14	15	13	13	17	8	12	3∇	17	15	9	14	17	8
70+	15	5∇	11	20▲	21▲	7	13	7	20▲	18	16	11	9	5∇
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Alder
** Spm:qage ** Alder

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
** Spm:qage ** Alder														
18-29	20	26▲	31▲	19	16∇	7∇	35▲	22	14∇	42▲	48▲	29▲	21	13∇
30-39	17	20	20	18	13	11∇	18	16	18	26	20	19	15	18
40-49	19	17	19	18	20	24	17	18	20	15	15	20	17	20
50-59	15	13	12	15	18	18	11	14	18▲	6	5∇	11∇	16	17▲
60-69	14	10∇	9	16	17	18	12	14	16	4∇	9	10	16	14
70+	15	14	9∇	14	16	22▲	8∇	16	16	7	3∇	11	15	18▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qgender ** Er du...**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region				Utdanning				
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Mann	50	100▲	-∇	51	51	52	51	47	47	50	50	50	51	51	49	50	48	54
Kvinne	50	-∇	100▲	49	49	48	49	53	53	50	50	50	49	49	51	50	52	46
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qgender ** Er du...**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Mann	50	46	39∇	50	60▲	32∇	56	53	61▲	62▲	60	39∇	44	36∇
Kvinne	50	54	61▲	50	40∇	68▲	44	47	39∇	38∇	40	61▲	56	64▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qgender ** Er du...**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Mann	50	50	54	47	51	52	67▲	51	46∇	46	73▲	64▲	50	43∇
Kvinne	50	50	46	53	49	48	33∇	49	54▲	54	27∇	36∇	50	57▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qregion ** Hvilket fylke bor du i?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Kjønn			Alder						Region					Utdanning			
	Total	Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Østfold	5	4	5	6	5	5	5	3	4	-∇	12▲	-∇	-∇	-∇	5	6	5	3
Akershus	10	9	12	10	10	9	10	10	12	-∇	25▲	-∇	-∇	-∇	11	8	11	12
Oslo	13	13	13	16	18▲	12	12	7∇	12	100▲	-∇	-∇	-∇	-∇	4∇	8∇	14	21▲
Hedmark	4	4	3	2	3	4	5	5	3	-∇	9▲	-∇	-∇	-∇	3	4	4	2
Oppland	4	4	4	4	4	2	3	7▲	4	-∇	10▲	-∇	-∇	-∇	5	5	4	4
Buskerud	5	5	5	3	6	4	7	5	6	-∇	13▲	-∇	-∇	-∇	8	5	5	4
Vestfold	5	5	5	6	3	4	6	7	4	-∇	12▲	-∇	-∇	-∇	4	5	7▲	2∇
Telemark	4	5	3	4	2	5	5	4	4	-∇	10▲	-∇	-∇	-∇	2	4	3	5
Aust-Agder	3	4▲	2∇	-∇	4	5	4	3	5	-∇	8▲	-∇	-∇	-∇	2	4	3	3
Vest-Agder	4	4	4	5	2	3	5	2	4	-∇	-∇	15▲	-∇	-∇	6	3	4	3
Rogaland	9	9	9	8	10	7	9	9	8	-∇	-∇	36▲	-∇	-∇	7	10	8	9
Hordaland	9	9	10	11	9	10	8	8	8	-∇	-∇	38▲	-∇	-∇	12	11	8	8
Sogn og Fjordane	2	3	2	1∇	4	2	3	5▲	1	-∇	-∇	10▲	-∇	-∇	1	3	3	2
Møre og Romsdal	6	6	6	3∇	7	5	6	10▲	5	-∇	-∇	-∇	43▲	-∇	5	6	6	7
Trøndelag	8	8	8	11▲	6	10	5	5	9	-∇	-∇	-∇	57▲	-∇	12	9	6∇	8
Nordland	5	5	5	6	4	5	4	5	6	-∇	-∇	-∇	-∇	54▲	10▲	6	4	4
Troms	3	2	3	3	2	4	2	3	2	-∇	-∇	-∇	-∇	28▲	2	2	2	3
Finnmark	2	2	1	0∇	2	2	2	2	3▲	-∇	-∇	-∇	-∇	19▲	2	1	3▲	1
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:region ** Hvilket fylke bor du i?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Østfold	5	7	7	7	4	2	2	2	5	4	-	5	4	1
Akershus	10	7	6	9	6∇	15	14	18	15▲	12	6	7	14	14
Oslo	13	22▲	15	12	6∇	22▲	4	22	19▲	11	17	10	11	8
Hedmark	4	6	5	2	5	4	4	3	1∇	6	10	1	5	5
Oppland	4	5	7	4	6	1	-	5	3	2	-	5	3	1
Buskerud	5	3	8	6	6	4	11	9	2	4	3	6	7	2
Vestfold	5	4	5	5	4	4	6	6	7	8	-	3	5	2
Telemark	4	4	6	6	3	2	3	-	5	3	3	4	-	2
Aust-Agder	3	2	2	3	3	1	13▲	3	3	3	9	3	3	5
Vest-Agder	4	2	2	3	4	6	3	-	3	7▲	4	5	1	4
Rogaland	9	11	8	7	5∇	7	11	5	9	13	12	7	15	13
Hordaland	9	8	10	7	8	10	13	9	10	8	13	12	11	11
Sogn og Fjordane	2	2	2	3	4	1	2	1	1	2	3	3	2	6
Møre og Romsdal	6	4	2	6	6	2	11	-	7	8	9	8	5	8
Trøndelag	8	6	6	9	10	7	3	14	6	6	7	9	6	9
Nordland	5	3	5	6	10▲	5	-	3	2∇	1	-	8	2	5
Troms	3	3	3	1	5▲	4	-	-	1	1	4	3	4	3
Finnmark	2	1	2	2	5▲	2	-	-	-∇	1	-	1	1	1
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qregion ** Hvilket fylke bor du i?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Område bosatt i					Kjennskap							
		Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygd strøk	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Østfold	5	3∇	9▲	8▲	3	3	4	4	6▲	4	4	3	5	5
Akershus	10	2∇	29▲	9	19▲	6	9	11	9	18	10	11	10	10
Oslo	13	39▲	6∇	1∇	2∇	1∇	16	15▲	11∇	7	12	17▲	11	13
Hedmark	4	-∇	4	5▲	3	9▲	3	4	3	5	-	5	4	3
Oppland	4	0∇	3	6▲	6	8▲	2	4	4	2	5	4	5	3
Buskerud	5	3∇	6	6	8▲	5	4	6	5	6	4	6	4	6
Vestfold	5	2∇	6	9▲	5	2∇	3	6	4	7	3	4	7▲	4
Telemark	4	2∇	3	7▲	4	3	5	3	4	5	6	5	4	4
Aust-Agder	3	0∇	1	6▲	4	6▲	2	3	5▲	2	2	3	4	4
Vest-Agder	4	5▲	3	3	3	3	5	4	3	6	4	2	3	4
Rogaland	9	10	7	10	7	5	8	8	9	13	9	10	9	8
Hordaland	9	16▲	10	3∇	9	8	11	9	9	9	10	11	8	9
Sogn og Fjordane	2	-∇	0	2	4	8▲	2	2	3	2	2	2	3	3
Møre og Romsdal	6	1∇	2	9▲	8	11▲	7	6	6	-	3	6	6	6
Trøndelag	8	13▲	5	4∇	7	7	8	7	9	2	16▲	6	9	7
Nordland	5	1∇	4	8▲	4	8▲	6	4	5	8	5	4	4	6
Troms	3	3	-∇	3	1	4	4	2	2	1	4	2	2	3
Finnmark	2	-∇	-	3▲	3▲	3	-	2	2	1	1	1	1	2
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:gedu ** Hva er din høyeste fullførte utdanning?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Øst-landet	Vest-landet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Grunnskole (inntil 10 års skolegang)	7	7	7	8	4	4∇	4	10	14▲	2∇	7	8	9	11	100▲	-∇	-∇	-∇
Videregående skole / Gymnasnivå (11-13 års skolegang)	32	32	32	45▲	30	30	35	31	18∇	20∇	33	36▲	33	31	-∇	100▲	-∇	-∇
Høyskole / Universitet, lavere grad (1-3 år)	36	34	37	32	35	37	40	34	38	38	38	34	31	37	-∇	-∇	100▲	-∇
Høyskole / Universitet, høyere grad (4 år eller mer)	25	27	23	16∇	31▲	29	21	26	30▲	40▲	22∇	22	27	21	-∇	-∇	-∇	100▲
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:gedu ** Hva er din høyeste fullførte utdanning?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag											Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
		Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke		
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Grunnskole (inntil 10 års skolegang)	7	7	5	8	8	5	4	4	5	5	11	7	11	12
Videregående skole / Gymnasnivå (11-13 års skolegang)	32	25	30	28	36	25	20	23	26∇	41▲	53▲	37	45▲	35
Høyskole / Universitet, lavere grad (1-3 år)	36	38	32	35	33	36	43	36	42▲	43	33	32	30	31
Høyskole / Universitet, høyere grad (4 år eller mer)	25	29	33▲	29	23	34	33	38▲	27	10∇	3∇	23	13∇	21
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:gedu ** Hva er din høyeste fullførte utdanning?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrek	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Grunnskole (inntil 10 års skolegang)	7	5∇	7	7	9	10	4	5∇	9▲	20▲	8	4∇	6	9▲
Videregående skole / Gymnasnivå (11-13 års skolegang)	32	26∇	40▲	32	37	34	26	25∇	39▲	59▲	32	24∇	32	35▲
Høyskole / Universitet, lavere grad (1-3 år)	36	36	34	40	32	33	31	38▲	35	18∇	26	34	37	36
Høyskole / Universitet, høyere grad (4 år eller mer)	25	33▲	18	22	22	23	38▲	32▲	17∇	3∇	33	38▲	25	20∇
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qstud ** Er du under utdanning nå?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Total	Kjønn		Alder						Region					Utdanning			
		Mann	Kvinne	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	Oslo	Østlandet	Vestlandet	Midt-Norge	Nord-Norge	Grunnskole	VGS	Høyskole/Univ. lav grad	Høyskole/Univ. høy grad
Antall intervju	2016	977	1039	301	374	397	330	294	320	242	879	525	201	169	139	637	728	512
Befolkning 2019	4206	2109	2097	845	717	783	638	590	632	549	1685	1006	576	389	297	1349	1505	1054
Nei	83	82	84	46∇	79∇	90▲	97▲	99▲	99▲	81	85	82	81	84	83	82	83	86
Ja, går på skole/ videregående skole/ fagskole	4	5	3	16▲	4	1∇	1∇	0∇	-∇	3	5	4	3	4	14▲	6▲	3	0∇
Ja, studerer mot bachelorgrad e.l.	5	5	6	18▲	6	2∇	1∇	-∇	1∇	7	5	6	3	4	-∇	8▲	6	2∇
Ja, studerer mot mastergrad eller høyere	4	5	4	15▲	6	2∇	1∇	0∇	-∇	5	3∇	4	9▲	6	-∇	2∇	5	8▲
Ja, annen utdanning	3	4	3	5▲	5	5▲	1	-∇	0∇	5	2	4	4	2	3	3	3	4
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qstud ** Er du under utdanning nå?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Parti valgt dersom stortingsvalg kommende mandag													
	Total	Rødt	Sosialistisk Venstreparti	Arbeiderpartiet	Senterpartiet	Miljøpartiet De Grønne	Kristelig Folkeparti	Venstre	Høyre	Fremskrittspartiet	Annet parti	Vet ikke	Ønsker ikke å oppgi	Ville ikke stemme/har ikke stemmerett
Antall intervju	2016	140	139	376	291	76	46	57	286	160	27	229	84	105
Befolkning 2019	4206	286	296	776	623	168	91	127	593	322	56	484	172	212
Nei	83	78	68∇	83	87	65∇	75	70∇	88▲	92▲	93	86	91	84
Ja, går på skole/ videregående skole/ fagskole	4	7	13▲	4	2	8	7	2	3	4	3	4	-	-
Ja, studerer mot bachelorgrad e.l.	5	6	10▲	6	4	10	5	9	3	2	-	3	4	8
Ja, studerer mot mastergrad eller høyere	4	9▲	6	4	4	5	6	13▲	3	0∇	3	5	3	3
Ja, annen utdanning	3	1	2	3	3	12▲	6	5	3	2	-	3	2	5
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**** Spm:qstud ** Er du under utdanning nå?**

Celleinnhold: Kolonne% Chi2 nivå(W):2,5%	Område bosatt i						Kjennskap							
	Total	Stor by	Forstad	Liten eller mellomstor by	Bygdesentrum/tettsted	Spredtbygdstrok	Genmodifisert mat				Genredigering (ofte kalt CRISPR)			
							Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette	Jeg har god kjennskap	Jeg har litt kjennskap	Jeg har bare hørt om dette	Jeg har aldri hørt om dette
Antall intervju	2016	587	171	591	413	254	141	936	871	68	87	336	659	934
Befolkning 2019	4206	1282	366	1216	835	507	316	1975	1767	148	209	722	1369	1906
Nei	83	78∇	73∇	86	88▲	89▲	64∇	80∇	90▲	83	50∇	70∇	83	92▲
Ja, går på skole/ videregående skole/ fagskole	4	4	10▲	5	3	1∇	9▲	4	2∇	12▲	21▲	5	4	2∇
Ja, studerer mot bachelorgrad e.l.	5	6	8	5	4	3	12▲	6	3∇	4	16▲	7	6	3∇
Ja, studerer mot mastergrad eller høyere	4	8▲	5	2∇	3	3	9▲	6▲	2∇	-	9	11▲	4	2∇
Ja, annen utdanning	3	3	4	4	2	4	6▲	3	3	-	5	7▲	3	2∇
Ubesvart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
**Sum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100