

**ZA5000**

**Eurobarometer 73.1**

**Country Specific Questionnaire  
Norway**

A	Ditt surveynummer <b>(101-105)</b>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

EB72.4 A

B	landkode <b>(106-107)</b>
	<input type="text"/> <input type="text"/>

EB72.4 B

C	vårt surveynummer <b>(108-110)</b>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

EB72.4 C

D	intervju nummer <b>(111-116)</b>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

EB72.4 D

E	Delutvalg	<b>(117)</b>
	A	1
	B	2

EB72.4 E

Svarkategori 28 kun i Tyrkia

Svarkategori 29 kun i Kroatia

Svarkategori 30 kun i Island

Svarkategori 31 kun i Norge

Svarkategori 32 kun i Sveits

Q1 Hva er din nasjonalitet? Fortell meg hvilke land som er relevante.

(FLERE SVAR MULIG)

	(138-171)
Belgia	1,
Danmark	2,
Tyskland	3,
Hellas	4,
Spania	5,
Frankrike	6,
Irland	7,
Italia	8,
Luxemburg	9,
Nederland	10,
Portugal	11,
Storbritannia	12,
Østerike	13,
Sverige	14,
Finland	15,
Kypros (sør)	16,
Den tsjekkiske republikk	17,
Estonia	18,
Ungarn	19,
Latvia	20,
Litauen	21,
Malta	22,
Polen	23,
Slovakia	24,
Slovenia	25,
Bulgaria	26,
Romania	27,
Norge	31,
Annet land	33,
Vet ikke	34,

EB72.4 Q1

Hvis annet, eller vet ikke, avslutt intervju

STILL SPØRSMÅL QB I EU27 + HR + TR + NO + IS + CH

La oss snakke om et annet tema

QB1 Jeg skal nå lese opp en del områder der ny teknologi er under utvikling. For hvert av disse, tror du den teknologiske utviklingen vil ha en positiv, negativ eller ingen innvirkning på livene våre de neste 20 årene?

(KUN ETT SVAR PR LINJE)

	(LES OPP)	Positiv effekt	Negativ effekt	Ingen effekt	Vet ikke
(243)	1 Solenergi	1	2	3	4
(244)	2 Datamaskiner og informasjonsteknologi	1	2	3	4
(245)	3 Bioteknologi og genetisk forskning	1	2	3	4
(246)	4 Utforskning av verdensrommet	1	2	3	4
(247)	5 Kjernekraft	1	2	3	4
(248)	6 Nanoteknologi	1	2	3	4
(249)	7 Vindkraft	1	2	3	4
(250)	8 Hjerne- og kunnskapsutvikling	1	2	3	4

EB63.1 QB13 TREND MODIFIED

STILL SPØRSMÅL QB2a TIL QB4a KUN TIL DELUTVALG A - ALLE ANDRE GÅR TIL QB2b

La oss nå snakke om genmodifisert (GM) mat, laget av planter eller mikroorganismer som er blitt endret ved å endre genene deres. For eksempel kan de ha fått genene modifisert for å gjøre dem motstandsdyktige mot spesielle plantesykdommer, for å forbedre matkvaliteten, eller for å få dem til vokse raskere.

QB2a Har du noen gang tidligere hørt om genmodifisert mat?

Ja	(251)
Nei	1
	2

EB64.3 QB6a TREND MODIFISERT

STILL SPØRSMÅL QB3a DERSOM "JA", KODE 1 I QB2a - ALLE ANDRE GÅR TIL QB4a

QB3a Har du noen gang....?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Ja, ofte	Ja, av og til	Ja, en eller to ganger	Nei, aldri	Vet ikke
--	-----------	----------	---------------	------------------------	------------	----------

(252)	1	Snakket med noen om genmodifisert mat før i dag	1	2	3	4	5
(253)	2	Lett etter informasjon om genmodifisert mat	1	2	3	4	5

NY

STILL SPØRSMÅL TIL ALLE I DELUTVALG A

QB4a Hvor enig eller uenig er du i hvert av de følgende temaene som berører genmodifisert mat?

(VIS KORT MED SKALA - KUN ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
(254)	1 Genmodifisert mat er bra for den norske økonomien	1	2	3	4	5
(255)	2 Genmodifisert mat er ikke bra for deg og din familie	1	2	3	4	5
(256)	3 Genmodifisert mat hjelper folk i utviklingsland	1	2	3	4	5
(257)	4 Genmodifisert mat er trygg for framtidige generasjoner	1	2	3	4	5
(258)	5 Genmodifisert mat er til fordel for noen, men utsetter andre for en risiko.	1	2	3	4	5
(259)	6 Genmodifisert mat er grunnleggende unaturlig.	1	2	3	4	5
(260)	7 Genmodifisert mat får deg til å føle deg utrygg	1	2	3	4	5
(261)	8 Genmodifisert mat er trygg for din helse og familien din sin helse.	1	2	3	4	5
(262)	9 Genmodifisert mat er ikke miljøskadelig	1	2	3	4	5
(263)	10 Utviklingen av genmodifisert mat bør oppmuntres	1	2	3	4	5

NY

STILL SPØRSMÅL QB2b TIL QB7b KUN TIL DELUTVALG B - ALLE ANDRE GÅR TIL QB5a

La oss nå snakke om nanoteknologi: Nanoteknologi innbefatter det å arbeide med atomer og molekyler for å lage partikler som brukes i kosmetikken for å lage bedre aldringshemmende kremer, solbeskyttende oljer som gir bedre beskyttelse mot hudkreft, og rengjøringsmidler som gjør hjemmet mer hygienisk. Til tross for disse positive effektene er noen vitenskapsfolk bekymret for de ukjente, og potensielt negative, konsekvensene av nanopartiklene for kroppen og miljøet.

QB2b Har du noen gang før hørt om nanoteknologi?

	<b>(264)</b>
Ja	1
Nei	2

EB64.3 QB7a TREND MODIFISERT

STILL SPØRSMÅL QB3b DERSOM "JA", KODE 1 I QB2b - ALLE ANDRE GÅR TIL QB4b

QB3b Har du noen gang...?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Ja, ofte	Ja, av og til	Ja, kun en eller to ganger	Nei, aldri	Vet ikke
--	-----------	----------	---------------	----------------------------	------------	----------

(265)

1	Snakket med noen om nanoteknologi før i dag	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---

(266)

2	Lett etter informasjon om nanoteknologi	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---

NY

STILL SPØRSMÅL TIL ALLE I DELUTVALG B

QB4b Hvor enig eller uenig er du i hvert av de følgende utsagnene om nanoteknologi?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
(267)	1 Nanoteknologi er bra for den norske økonomien	1	2	3	4	5
(268)	2 Nanoteknologi er ikke bra for deg og din familie	1	2	3	4	5
(269)	3 Nanoteknologi hjelper mennesker i utviklingsland	1	2	3	4	5
(270)	4 Nanoteknologi er trygg for framtidige generasjoner	1	2	3	4	5
(271)	5 Nanoteknologi er til fordel for noen mennesker, men utsetter andre for risiko.	1	2	3	4	5
(272)	6 Nanoteknologi er grunnleggende unaturlig	1	2	3	4	5
(273)	7 Nanoteknologi får deg til å føle deg utrygg	1	2	3	4	5
(274)	8 Nanoteknologi er trygg for helsen til deg og din familie	1	2	3	4	5
(275)	9 Nanoteknologi er ikke miljøskadelig	1	2	3	4	5
(276)	10 Nanoteknologi bør oppmuntres	1	2	3	4	5

NY

La oss nå snakke om kloning av husdyr. Kloning kan brukes til å forbedre noen av egenskapene ved husdyr som brukes til matproduksjon. På grunn av de høye kostnadene knyttet til kloning vil denne teknikken primært bli brukt til å produsere klonede dyr som reproduseres med ikke klonede dyr. Deres avkom vil deretter brukes til å produsere kjøtt og mek av høyere kvalitet. Kritikere har imidlertid stilt spørsmål ved etikken omkring kloning av dyr.

QB5b Har du noen gang tidligere hørt om kloning av dyr i matproduksjon?

Ja	(277)
Nei	1
	2

NY



STILL SPØRSMÅL QB6b DERSOM "JA", KODE 1 I QB5b - ALLE ANDRE GÅR TIL QB7b

QB6b Har du noen gang...?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Ja, ofte	Ja, av og til	Ja, kun en eller to ganger	Nei, aldri	Vet ikke
--	-----------	----------	---------------	----------------------------	------------	----------

(278)

1	Snakket med noen om kloning av husdyr i produksjon av mat, før i dag	1	2	3	4	5
2	Lett etter informasjon om kloning av husdyr i matproduksjon	1	2	3	4	5

(279)

NY

STILL ALLE SPØRSMÅL I DELUTVALG B

QB7b Hvor enig eller uenig er du i hvert av de følgende utsagnene om kloning av husdyr i matproduksjon?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
(280)	1 Kloning av husdyr i matproduksjon er bra for den norske økonomien	1	2	3	4	5
(281)	2 Kloning av husdyr i matproduksjon er ikke bra for deg og din familie	1	2	3	4	5
(282)	3 Kloning av husdyr i matproduksjon hjelper befolkningen i utviklingsland	1	2	3	4	5
(283)	4 Kloning av husdyr i matproduksjon er trygg for framtidige generasjoner	1	2	3	4	5
(284)	5 Kloning av husdyr i matproduksjon er til fordel for noen mennesker, men utsetter andre for risiko	1	2	3	4	5
(285)	6 Kloning av husdyr i matproduksjon er grunnleggende unaturlig	1	2	3	4	5
(286)	7 Kloning av husdyr i matproduksjon får deg til å føle deg utrygg	1	2	3	4	5
(287)	8 Kloning av husdyr i matproduksjon er trygt for helsen til deg og din familie	1	2	3	4	5
(288)	9 Kloning av husdyr i matproduksjon er ikke miljøskadelig.	1	2	3	4	5
(289)	10 Kloning av husdyr i matproduksjon bør oppmuntres.	1	2	3	4	5

NY

STILL SPØRSMÅL QB5a TIL QB10a KUN TIL DELUTVALG A - ALLE ANDRE GÅR TIL QB8b

La oss nå snakke om regenerativ medisin, som er et nytt felt innen medisin og kliniske applikasjoner, og som fokuserer på reparasjon, utskifting eller dyrking av celler, vev og organer.

QB5a Stamcelleforskning innebærer å ta stamceller fra menneskelige embryoer som er mindre enn 2 uker gamle. Disse vil aldri bli transplantert inn i en kvinnes livmor, men brukes til å dyrke fram nye celler som deretter kan brukes til å behandle sykdommer i ulike deler av kroppen. Vil du si at...?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(290)

Du støtter dette fullt og helt og at ingen spesielle lover er nødvendig	1
Du støtter dette så lenge det er regulert av strenge lover	2
Du ikke støtter dette utenom under helt spesielle forhold	3
Du ikke støtter dette under noe som helst forhold	4
Vet ikke	5

NY

QB6a La oss nå anta at forskerne var i stand til å bruke stamceller fra andre celler i kroppen i stedet for fra embryoer. Vil du si at...?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(291)

Du støtter dette fullt og helt og at ingen spesielle lover er nødvendig	1
Du støtter dette så lenge det er regulert av strenge lover	2
Du ikke støtter dette utenom under helt spesielle forhold	3
Du ikke støtter dette under noe som helst forhold	4
Vet ikke	5

NY

QB7a Forskere kan føre menneskelige gener inn i dyr som vil produsere organer og vev som kan transplanteres til mennesker, så som for transplantering av celler til bukspyttkjertelen for å helbrede sukkersyke. Vil du si at...?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(292)

Du støtter dette fullt og helt og at ingen spesielle lover er nødvendig	1
Du støtter dette så lenge det er regulert av strenge lover	2
Du ikke støtter dette utenom under helt spesielle forhold	3
Du ikke støtter dette under noe som helst forhold	4
Vet ikke	5

NY

QB8a Forskere arbeider også med genterapi som involverer behandling arvelige sykdommer ved å gripe inn i selve de menneskelige genene. Vil du si at...?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(293)

Du støtter dette fullt og helt og at ingen spesielle lover er nødvendig	1
Du støtter dette så lenge det er regulert av strenge lover	2
Du ikke støtter dette utenom under helt spesielle forhold	3
Du ikke støtter dette under noe som helst forhold	4
Vet ikke	5

NY

QB9a Regenerativ medisin handler ikke bare om å finne egnede behandlinger for syke mennesker. Den ser også på måter man kan forbedre ytelsene til friske mennesker på, for eksempel øke konsentrasjonen for å forbedre hukommelsen. Vil du si at...?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(294)

Du støtter dette fullt og helt og at ingen spesielle lover er nødvendig	1
Du støtter dette så lenge det er regulert av strenge lover	2
Du ikke støtter dette utenom under helt spesielle forhold	3
Du ikke støtter dette under noe som helst forhold	4
Vet ikke	5

NY

QB10a	Jeg vil nå gjerne vite hvor enig eller uenig du er i hvert av de følgende utsagnene om regenerativ medisin.
-------	---

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
(295)	1 Forskning som involverer menneskelige embryoer bør forbys, selv om dette betyr at mulige behandlinger ikke vil bli tilgjengelige for syke mennesker	1	2	3	4	5
(296)	2 Det er etisk galt å bruke menneskelige embryoer i medisinsk forskning, selv om dette kan føre til lovende ny medisinsk behandling	1	2	3	4	5
(297)	3 Vi har en plikt til å tillate forskning som kan føre til viktige nye behandlingsmåter, selv om dette innebærer å skape eller bruke menneskelige embryoer	1	2	3	4	5
(298)	4 Dersom etiske og vitenskaplige synspunkter på regenerativ medisin skulle avvike fra hverandre, bør det vitenskaplige synspunktet vinne fram	1	2	3	4	5
(299)	5 Blanding av gener fra dyr og mennesker er uakseptabelt selv om det hjelper fram helsefremmende medisinsk forskning	1	2	3	4	5
(300)	6 Du støtter ikke utviklingen i den regenerative medisinen dersom den kun kommer rike mennesker til gode	1	2	3	4	5
(301)	7 Fra befrukningsøyeblikket kan embryoet allerede anses som et menneske	1	2	3	4	5

(302)	8	Forskning innen regenerativ medisin bør støttes selv om det kun vil være til fordel for noen få mennesker	1	2	3	4	5
(303)	9	Forskning innen regenerativ medisin bør fortsette selv om det medfører risiko for framtidige generasjoner	1	2	3	4	5

NY (BASED ON EB64.3 QB11a)

STILL SPØRSMÅL QB8b TIL QB11b KUN TIL DELUTVALG B - ALLE ANDRE GÅR TIL QB11a

Noen europeiske forskere mener det finnes nye måter å kontrollere vanlige plantesykdommer som angriper epler på, slik som sekksporesopp og meldugg. Det finnes to nye metoder for å gjøre dette. Begge innebærer at epler kan dyrkes med begrenset bruk av plantevernmidler, slik at mengden plantevernmidlene som finnes i eplene vil være minimal.

QB8b	Den første måten er å innføre et resist gen fra en annen art, som for eksempel en bakterie eller et dyr, inn i et epletre for å gjøre det resistens mot meldugg og skabb. Hvor enig eller uenig er du i hvert av de følgende utsagnene om denne nye teknikken?
------	--

(VIS KORT MED SKALA - VIS BILDE (Bakterie til eple) - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke	
(304)	1	Den er en lovende idé	1	2	3	4	5
(305)	2	Det vil være trygt å spise epler som er produsert ved bruk av denne teknikken	1	2	3	4	5
(306)	3	Den vil skade miljøet	1	2	3	4	5
(307)	4	Den er grunnleggende unaturlig	1	2	3	4	5
(308)	5	Den får deg til å føle deg utrygg	1	2	3	4	5
(309)	6	Det bør oppmuntres	1	2	3	4	5

NY

QB9b Og hvilket av de følgende utsagnene ligger nærmest din oppfatning?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(310)

Epler som blir framstilt ved hjelp av denne teknikken vil være som genmodifisert mat og bør merkes tydelig med et spesielt merke	1
Epler som blir framstilt ved hjelp av denne teknikken vil være som andre epler og trenger ingen spesiell merking	2
Vet ikke	3

NY

QB10b Den andre måten er å kunstig overføre et gen som eksisterer naturlig i villepler som gir resistens mot meldugg og sekksposesopp. Hvor enig eller uenig er du i hvert av de følgende utsagnene om denne nye teknikken?

(VIS KORT MED SKALA - VIS BILDE (Eple til eple) - ETT SVAR PER LINJE)

(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
-----------	-----------	-------------	--------------	------------	----------

(311)	1	Den vil være nyttig	1	2	3	4	5
(312)	2	Den vil være risikabel	1	2	3	4	5
(313)	3	Den vil skade miljøet	1	2	3	4	5
(314)	4	Den er grunnleggende unaturlig	1	2	3	4	5
(315)	5	Den får deg til å føle deg utrygg	1	2	3	4	5
(316)	6	Den bør oppmuntres	1	2	3	4	5

NY

QB11b Og hvilket av de følgende utsagnene ligger nærmest din oppfatning?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(317)

Epler som blir framstilt ved hjelp av denne teknikken vil være som genmodifisert mat og bør merkes tydelig med et spesielt merke	1
Epler som blir framstilt ved hjelp av denne teknikken vil være som andre epler og trenger ingen spesiell merking	2
Vet ikke	3

NY

STILL SPØRSMÅL QB11a TIL QB16a KUN TIL DELUTVALG A - ALLE ANDRE GÅR TIL QB12b

Syntetisk biologi er et nytt forskningsfelt som kombinerer genetikk, kjemi og ingeniørkunst. Målsetningen med syntetisk biologi er å konstruere helt nye organismer for å skape nye livsformer som ikke finnes i naturen. Syntetisk biologi er forskjellig fra genetisk ingeniørkunst i det at den innebærer en mye mer grunnleggende redesign av en organisme slik at den kan utføre helt nye funksjoner.

QB11a Før i dag, hadde du noen gang hørt om syntetisk biologi?

Ja	(318)
Nei	1
	2

NY

STILL SPØRSMÅL QB12a DERSOM "JA", KODE 1 I QB11a - ALLE ANDRE GÅR TIL QB13a1

QB12a Har du noen gang...?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR FOR HVER LINJE)

	(LES OPP)	Ja, ofte	Ja, av og til	Ja, en eller to ganger	Nei, aldri	Vet ikke
--	-----------	----------	---------------	------------------------	------------	----------

(319)	1	Snakket med noen om syntetisk biologi, før i dag	1	2	3	4	5
(320)	2	Lett etter informasjon om syntetisk biologi	1	2	3	4	5

NY



STILL SPRØRSMÅL TIL ALLE I DELUTVALG A

QB13a1 La oss anta at ble utført en folkeavstemning om syntetisk biologi og du måtte stemme enten for eller mot. Blant de følgende temaene, hvilke vil være viktigst for deg å få vite mer om? Første prioritet?

QB13a2 Og dernest?

QB13a3 Og som tredje prioritet?

(VIS KORT - ETT SVAR FOR HVER RAD)

(LES OPP)	(321-322)	(323-324)	(325-326)
	QB13a1	QB13a2	QB13a3
	FØRSTE PRIORITE T	ANDRE PRIORITE T	TREDJE PRIORITE T
Hva de vitenskaplige prosessene og teknikkene er	1	1	1
Hvem som finansierer forskningen og hvorfor	2	2	2
Hva de påståtte fordelene er	3	3	3
Hva de mulige risikomomentene er	4	4	4
Hvem som vil ha nytte og hvem som vil bære risikoen	5	5	5
Hva som vil gjøres for å regulere og kontrollere syntetisk biologi	6	6	6
Hva som vil gjøres for å løse de tilknyttede sosiale og etiske problemene	7	7	7
Annet (SPONTANT)	8	8	8
Ingen (SPONTANT)	9	9	9
Vet ikke	10	10	10

NY

QB14a Generelt sett, hva mener du om syntetisk biologi?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

	(327)
Du støtter dette fullstendig og mener at ingen spesielle lover er nødvendig	1
Du støtter dette så lenge det er regulert av et strengt lovverk	2
Du støtter ikke dette utenom under spesielle forhold	3
Du støtter ikke dette under noen omstendighet	4
Vet ikke	5

NY

La oss nå snakke om biodrivstoff. Biodrivstoff er laget av planteprodukter, slik som mais og sukkerrør, som så blir omgjort til etanol og biodiesel til bruk i fly, biler og lastebiler. I motsetning til olje er biodrivstoff fornybart, det vil redusere utslipp av drivhusgasser og gjøre Europa mindre avhengig oljeimport. Kritikere, sier derimot at biodrivstoff vil oppta dyrebart jordbruksland, og kan føre til høyere priser i den Europeiske Unionen, og matmangel i den tredje verden.

QB15a I hvilken grad mener du at slike biodrivstoff bør støttes eller ikke?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(328)

Bør absolutt støttes	1
Bør antakelig støttes	2
Bør antakelig ikke støttes	3
Bør definitivt ikke støttes	4
Vet ikke	5

NY

Forskere jobber for tiden med å finne fram til mer økologisk bærbare biodrivstoff. Disse kan utvinnes av plantestengler og blader – som er de delene vi ikke spiser, eller fra trær og alger. Med denne type andregenerasjons biodrivstoff er det ikke lenger behov for å bruke planteproduksjon beregnet på mat.

QB16a I hvilken grad mener du at utvikling av økologisk bærbare biodrivstoff bør støttes eller ikke?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(329)

Bør absolutt støttes	1
Bør antakelig støttes	2
Bør antakelig ikke støttes	3
Bør definitivt ikke støttes	4
Vet ikke	5

NY

STILL SPØRSMÅL QB12b TIL QB18b KUN TIL DELUTVALG B - ALLE ANDRE GÅR TIL QB19

La oss nå snakke om biobanker og biomedisinsk forskning: Dette er innsamlede prøver av biologisk materialer (så som blod og/eller vev) og personlige data (pasientjournaler, livsstilldata) om et stort antall mennesker. Ved hjelp av biobanker vil forskere forsøke å finne fram til genetiske og miljømessige faktorer som fører til sykdom, for å forbedre forebyggende tiltak, diagnose og behandling. Deltakelsen i biobanker er frivillig. Kritikere stiller spørsmål om datasikkerhet, konfidensialitet og kommersielle interesser omkring biobanker, og om hvem som skal regulere dem.

QB12b Før i dag, har du noen gang hørt om biobanker?

Ja	<b>(330)</b> 1
Nei	2

NY

STILL SPØRSMÅL QB13b DERSOM "JA", KODE 1 PÅ QB12b - ALLE ANDRE GÅR TIL QB14b

QB13b Har du noen gang...?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Ja, ofte	Ja, av og til	Ja, en eller to ganger	Nei, aldri	Vet ikke
--	-----------	----------	---------------	------------------------	------------	----------

(331)

1	Snakket om biobanker med noen, før i dag.	1	2	3	4	5	
(332)	2	Søkt etter informasjon om biobanker	1	2	3	4	5

NY

STILL SPØRSMÅL TIL ALLE I DELUTVALG B

QB14b	På sykehus ber leger pasienten skrive under et skjema som gir rett til å utføre en operasjon – dette kalles "informert samtykke", og kreves også av medisinske forskere som forsker på områder som involverer mennesker. Når en forsker utfører forskning på data i en biobank, hva mener du om behovet for å innhente slikt samtykke? Forskere bør...
-------	--

[LES OPP - BARE ETT SVAR MULIG]

(333)

Ikke behøve å innhente samtykke	1
Innhente samtykke kun en gang	2
Be om samtykke for hvert nytt forskningsprosjekt	3
Vet ikke	4

NY

STILL IKKE SPØRSMÅL QB15b2 DERSOM "INGEN" ELLER "VET IKKE", KODE 9-10 I QB15b1

QB15b1	Biobanker vil følge opp deltakerne over lange tidsperioder. Og mange biobanker vil samarbeide med industrielle selskap om utvikling av nye legemidler. Hvem mener du bør ha primæransvaret for å beskytte befolkningens interesse? Først og fremst?
--------	---

QB15b2 Og deretter?

(VIS KORT - ETT SVAR PER RAD)

(334-335)

(336-337)

(LES OPP)	QB15b1 FØRST OG FREMST	QB15b2 DERETTER
Medisinere/leger	1	1
Forskere	2	2
Offentlige institusjoner (universiteter, sykehus)	3	3
Nasjonale regjeringer	4	4
Etiske kommisjoner	5	5
Internasjonale organisasjoner så som den Europeiske Unionen eller Verdens Helseorganisasjon	6	6
Nasjonale datatilsyn	7	7
Annet (SPONTANT)	8	8
Ingen (SPONTANT)	9	9
Vet ikke	10	10

NY

QB16b Vil du være villig til gi informasjon om deg selv til en biobank?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(338)

Ja, helt sikkert	1
Ja, sannsynligvis	2
Nei, sannsynligvis ikke	3
Nei, aldri	4
Vet ikke	5

NY

QB17b For å forstå årsakene til sykdom, trenger forskerne så mye informasjon som mulig om folk i biobanken. Ville du personlig blitt bekymret for innsamlingen av noen av de følgende typene data og materialer fra deg?

(VIS KORT - LES OPP - FLERE SVAR MULIG)

(339-346)

Blodprøver	1,
Vev samlet under kirurgiske operasjoner	2,
Din genetiske profil	3,
Pasientjournalen fra din lege	4,
Livsstil (hva du spiser, hvor mye du mosjonerer, osv.)	5,
Annet (SPONTANT)	6,
Ingen (SPONTANT)	7,
Vet ikke	8,

NY

QB18b Enkelte land i EU har en eller flere biobankers. Synes du at deling og utveksling av personlige data og biologisk materiale mellom medlemslandene i EU bør oppmuntres?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(347)

Ja, helt sikkert	1
Ja, antakelig	2
Nei, antakelig ikke	3
Nei, helt sikkert ikke	4
Vet ikke	5

NY

TIL ALLE

QB19 For hver av de følgende personene eller gruppene ber jeg deg angi om du mener de gjør en god eller dårlig jobb for samfunnet

(KUN ETT SVAR PR LINJE)

	(LES OPP - ROTER)	Gjør en god jobb for samfunnet	Gjør en dårlig jobb for samfunnet	Vet ikke
--	-------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------

(348)	1	Aviser, tidsskrifter og tv som informerer om bioteknologi	1	2	3
(349)	2	Industri som utvikler nye produkter med bioteknologi	1	2	3
(350)	3	Forskere ved universitetet som utfører forskning innen bioteknologi	1	2	3
(351)	4	Forbrukerorganisasjoner som tester bioteknologiske produkter	1	2	3
(352)	5	Miljøorganisasjoner som gjennomfører kampanjer om bioteknologi	1	2	3
(353)	6	Den norske regjeringen når den lager lover om bioteknologi	1	2	3
(354)	7	Butikker når de kontrollerer at maten vår er trygg	1	2	3
(355)	8	EU når den lager lover om bioteknologi for alle EUs medlemsland	1	2	3
(356)	9	Etikketvalg som ser på de moralske og etiske aspektene ved bioteknologi	1	2	3
(357)	10	Religiøse ledere som sier hva som er rett og galt i utviklingen av bioteknologi	1	2	3
(358)	11	Medisinere/Leger	1	2	3

NY

STILL SPØRSMÅL QB20a TIL QB22a KUN TIL DELUTVALG A - ALLE ANDRE GÅR TIL QB20b

QB20a Hvilket av de følgende synene ligger nærmest ditt eget?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(359)

Avgjørelser om syntetisk biologi bør primært baseres på vitenskaplige bevis	1
Avgjørelser om syntetisk biologi bør primært baseres på moralske og etiske vurderinger	2
Vet ikke	3

NY

QB21a Hvilket av de følgende synene ligger nærmest ditt eget?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(360)

Avgjørelser om syntetisk biologi bør primært baseres på ekspertråd	1
Avgjørelser om syntetisk biologi bør primært baseres på hva majoriteten av befolkningen mener	2
Vet ikke	3

NY

QB22a Hvilket av de følgende synene ligger nærmest ditt eget?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(361)

Syntetisk biologi bør reguleres strengt av regjeringen	1
Syntetisk biologi bør få lov til å operere på det åpne markedet, tilsvarende en vanlig bedrift	2
Vet ikke	3

NY

STILL SPØRSMÅL QB20b TIL QB22b KUN TIL DELUTVALG B - ALLE ANDRE GÅ TIL QB23

QB20b Hvilket av de følgende synene ligger nærmest ditt eget?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(362)

Avgjørelser om kloning av dyr bør primært baseres på vitenskaplige bevis	1
Avgjørelser om kloning av dyr bør primært baseres på moralske og etiske vurderinger	2
Vet ikke	3

NY

QB21b Hvilket av de følgende synene ligger nærmest ditt eget?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(363)

Avgjørelser om kloning av dyr bør primært baseres på ekspertråd	1
Avgjørelser om kloning av dyr bør primært baseres på hva majoriteten i befolkningen mener	2
Vet ikke	3

NY

QB22b Hvilket av de følgende synene ligger nærmest ditt eget?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(364)

Kloning av dyr bør reguleres strengt av regjeringen	1
Kloning av dyr bør kunne operere på det frie markedet, tilsvarende en vanlig bedrift	2
Vet ikke	3

NY



TIL ALLE

QB23 Hvilket av de følgende synene ligger nærmest ditt eget?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(365)

Regjeringen bør ha som sitt ansvar å sikre at ny teknologi blir til alles fordel	1
Det er opp til folk selv å finne fram til fordelene ved ny teknologi	2
Vet ikke	3

NY

QB24 Og hvilket av de følgende temaene mener du er viktigst?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(366)

Å beskytte ytringsfriheten og menneskerettighetene	1
Å bekjempe kriminalitet og terrorisme	2
Vet ikke	3

NY

QB25 Og hvilket av de følgende temaene mener du er viktigst?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(367)

Å få sterke europeiske selskaper som kan konkurrere på det globale markedet	1
Å redusere økonomisk ulikhet blant folk i den Européiske union	2
Vet ikke	3

NY

QB26 Og hvilket av de følgende temaene mener du er viktigst?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(368)

For å bremse klimaendring og global oppvarming må vi tenke gjennom hvordan vi lever på nytt, selv om dette medfører lavere økonomisk vekst i Norge	1
Teknologien vil finne fram til måter å stanse klimaendring og global oppvarming, slik at vi kan opprettholde levestandarden og allikevel ha økonomisk vekst	2
Vet ikke	3

NY

QB27 I hvor stor grad mener du at ditt syn på klimaendring og global oppvarming deles av andre i Norge?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(369)

Alle er enig i mitt syn	1
Mange mennesker deler mitt syn	2
Noen mennesker deler mitt syn	3
Ingen deler mitt syn	4
Vet ikke	5

NY

QB28 Tror du Norge vil utvikle en politikk som er i tråd med ditt syn på dette området?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(370)

Ja, helt sikkert	1
Ja, sannsynligvis	2
Nei, sannsynligvis ikke	3
Nei, definitivt ikke	4
Vet ikke	5

NY

QB29 Hvor sterke vil du si at dine følelser omkring bioteknologi, som vi har snakket om i denne spørreundersøkelsen, er?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(371)

Ekstremt sterke	1
Veldig sterke	2
Ganske sterke	3
Ikke sterke i det hele tatt	4
Vet ikke	5

NY

QB30 Har, eller hadde noen i din familie, utenom deg selv, en jobb eller universitetsutdannelse innen naturvitenskap, teknologi eller ingeniørfag (for eksempel fysikk, kjemi, biologi, medisin)?

(LES OPP - FLERE SVAR ER MULIG)

(372-376)

Ja, din far	1,
Ja, din mor	2,
Ja, et annet familiemedlem	3,
Nei, ingen i din familie	4,
Vet ikke	5,

NY

QB31 Har du noen gang studert naturvitenskap, teknologi eller ingeniørfag på skole, høyskole, universitet eller andre steder?

(LES OPP - KUN ETT SVAR. HVIS FLERE UTDANNINGER, REGISTRER DEN HØYESTE)

(377)

Ja, på universitetet	1
Ja, på høyskole	2
Ja, på skole	3
Ja, andre steder	4
Nei, du har aldri studert noen av disse	5
Vet ikke	6

NY

QB32 Hvilket av de følgende utsagnene stemmer best med din overbevisning?

[VIS KORT - LES OPP - KUN ETT SVAR]

(378)

Jeg tror det finnes en gud	1
Jeg tror det finnes en eller annen form for ånd eller livskraft	2
Jeg tror ikke det finnes noen form for ånd, gud eller livskraft	3
Vet ikke	4

EB63.1 QB2

QB33 Anser du deg selv å være:

[IKKE LES - VIS KORT - PREKODET LISTE - BARE ETT SVAR]

(379-380)

Katolsk	1
Ortodoks	2
Protestant	3
Annen kristen	4
Jødisk	5
Muslim	6
Sikh	7
Buddhist	8
Hindu	9
Ateist	10
Ikke-troende / Agnostiker	11
Annet (SPONTANT)	12
Vet ikke	13

EB71.2 D44

QB34 Med unntak for bryllup og begravelser, omtrent hvor ofte går du i religiøse møter?

[VIS KORT - LES OPP - KUN ETT SVAR]

(381)

Mer enn en gang i uka	1
En gang i uka	2
Omtrent en gang i måneden	3
Omtrent hver 2. eller 3. måned	4
Bare på spesielle helligdager	5
Omtrent en gang i året	6
Sjeldnere (enn en gang i året)	7
Aldri	8
Vet ikke	9

EB66.1 D45

La oss nå snakke om et annet tema

STILL SPØRSMÅL QC I EU27 + HR + TR + NO + IS + CH

QC1 I hverdagen må vi løse mange ulike problemer og situasjoner, der vi føler oss mer eller mindre interesserte eller fortlørlige. Jeg skal nå lese opp en rekke utsagn. for hvert av dem ber jeg deg fortelle om du er...

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Veldig interessert	Passe interessert	Ikke interessert i det hele tatt	Vet ikke
--	-----------	--------------------	-------------------	----------------------------------	----------

(402)	1	Sportsnyheter	1	2	3	4
(403)	2	Politikk	1	2	3	4
(404)	3	Nye medisinske oppdagelser	1	2	3	4
(405)	4	Miljøproblemer	1	2	3	4
(406)	5	Nye vitenskaplige oppdagelser og teknologisk utvikling	1	2	3	4
(407)	6	Kultur og kunst	1	2	3	4

EB63.1 QA1 TREND MODIFISERT

QC2 Jeg vil nå be deg angi for hvert av de følgende temaene fra nyhetene, om du er svært godt informert, passe informert eller dårlig informert:

(VIS KORT MED SKALA- ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Svært godt informert	Passe informert	Dårlig informert	Vet ikke
--	-----------	----------------------	-----------------	------------------	----------

(408)	1	Sportsnyheter	1	2	3	4
(409)	2	Politikk	1	2	3	4
(410)	3	Nye medisinske oppdagelser	1	2	3	4
(411)	4	Miljøproblemer	1	2	3	4
(412)	5	Nye vitenskaplige oppdagelser og teknologisk utvikling	1	2	3	4
(413)	6	Kultur og kunst	1	2	3	4

EB63.1 QA3 TREND MODIFISERT

QC3 Nå følger noen spørsmål om ditt forhold til vitenskap og teknologi. Hvor ofte hender det at du ...?

[VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE]

	LES OPP - ROTER	Ja, ofte	Ja, av og til	Nei, nesten aldri	Nei, aldri	VET IKKE
--	-----------------	----------	---------------	-------------------	------------	----------

(414)	1	Deltar i offentlige møter eller debatter om vitenskap eller teknologi	1	2	3	4	5
(415)	2	Skriver under på opprop eller deltar i gatedemonstrasjoner om atomvåpen, bioteknologi eller miljø?	1	2	3	4	5
(416)	3	Gir penger til innsamlingskampanjer til fordel for forskning, slik som for eksempel kreftforskning	1	2	3	4	5
(417)	4	Deltar i aktiviteter i frivillige organisasjoner, som dreier seg om tema tilknyttet vitenskap og teknologi	1	2	3	4	5

EB63.1 QA6 TREND MODIFISERT

QC4 Jeg vil nå lese en liste med utsagn. Hvilken grad av involvering av befolkningen mener du er passende med hensyn til beslutninger om vitenskap og teknologi?

(VIS KORT - LES OPP - ROTER - KUN ETT SVAR)

	(418)
Den generelle befolkningen trenger ikke være involvert i avgjørelser om vitenskap og teknologi	1
Avgjørelser om vitenskap og teknologi bør fattes av vitenskapsfolk, ingeniører og politikere, og befolkningen bør informeres om disse avgjørelsene.	2
Den generelle befolkningen bør konsulteres, og folkrmeningen bør kun vurderes når man fatter avgjørelser om vitenskap og teknologi	3
Folkemeningen bør være bindende når man fatter avgjørelser om vitenskap og teknologi	4
Ikke-statlige organisasjoner (NGO) bør være partnere i vitenskaplig og teknologisk forskning	5
Ingen (SPONTANT)	6
Vet ikke	7

NY

QC5	Hvilke 3 av de følgende profesjonene og organisasjonene i Norge mener du er best kvalifisert til å redegjøre for hvordan samfunnet påvirkes av den vitenskapelige og teknologiske utvikling?
-----	--

[VIS KORT - LES OPP - MAKS TRE SVAR]

(419-434)

Vitenskapsmenn fra universiteter og offentlige forskningslaboratorier	1,
Vitenskapsmenn som jobber i industrien	2,
Avisjournalister	3,
TV-journalister	4,
Politikere	5,
Forbrukerorganisasjoner	6,
Miljøvernorganisasjoner	7,
Industrien	8,
Forsvaret	9,
Religiøse ledere og representanter	10,
Regjeringen	11,
Medisinere/leger	12,
Fortattere og intellektuelle	13,
Annet (SPONTANT)	14,
Ingen (SPONTANT)	15,
Vet ikke	16,

EB63.1 QA7 TREND MODIFIED

QC6	Nå vil jeg lese opp noen utsagn om vitenskap, teknologi eller miljø. For hvert utsagn ber jeg deg fortelle hvor enig eller uenig du er.
-----	---

[VIS KORT MED SKALA- ETT SVAR PER LINJE]

	(LES OPP - ROTER)	Helt enig	Delvis enig	Verken enig eller uenig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
--	-------------------	-----------	-------------	-------------------------	--------------	------------	----------

(435)	1	(STILL KUN TIL DELUTVALG A). Vitenskap og teknologi gjør livene våre sunnere, enklere og mer komfortable.	1	2	3	4	5	6
(436)	2	(STILL KUN TIL DELUTVALG B). Vitenskap og teknologi gjør livene våre sunnere.	1	2	3	4	5	6
(437)	3	Takket være vitenskapelige og teknologiske framskritt, vil jordens naturressurser være evigvarende.	1	2	3	4	5	6
(438)	4	Vitenskap og teknologi kan løse hvilket som helst problem.	1	2	3	4	5	6
(439)	5	Vi stoler for mye på vitenskap og for lite på tro.	1	2	3	4	5	6
(440)	6	Vitenskap og teknologi kan egentlig ikke brukes til å forbedre miljøet.	1	2	3	4	5	6
(441)	7	Vitenskapsmenn bør få lov til å eksperimentere med dyr, slik som hunder og aper, hvis dette kan løse menneskenes helseproblemer.	1	2	3	4	5	6
(442)	8	På grunn av sin viten har vitenskapsmenn en makt som gjør dem farlige.	1	2	3	4	5	6
(443)	9	Bruken av vitenskap og ny teknologi vil gjøre folks jobber mer interessante.	1	2	3	4	5	6
(444)	10	I dagliglivet mitt er det ikke viktig å kjenne til vitenskap.	1	2	3	4	5	6
(445)	11	Vitenskapen endrer måten vi lever på for fort.	1	2	3	4	5	6
(446)	12	Takket være vitenskap og teknologi, vil framtidens generasjoner ha flere muligheter.	1	2	3	4	5	6
(447)	13	Vitenskapsfolk bør ha rett til å utføre eksperimenter på dyr, så som mus, dersom dette gir ny informasjon om menneskers helseproblemer	1	2	3	4	5	6
(448)	14	Vitenskap og teknologi kan noen ganger ødelegge folks moralske sans	1	2	3	4	5	6
(449)	15	Anvendelsen av vitenskap og teknologi kan true menneskerettighetene	1	2	3	4	5	6
(450)	16	Vitenskap og teknologi kan bli brukt av terrorister i framtiden.	1	2	3	4	5	6

EB63.1 QA12a (items 1, 3-7) & QA12b (items 8-12) TREND MODIFIED



QC7	Nå vil jeg vil lese opp noen andre utsagn. For hvert utsagn vil jeg at du skal fortelle hvor enig eller uenig du er.
-----	--

[VIS KORT MED SKALA- ETT SVAR PER LINJE]

	(LES OPP -ROTERT)	Helt enig	Delvis enig	Verken enig eller uenig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
--	-------------------	-----------	-------------	-------------------------	--------------	------------	----------

(451)	1	Myndighetene bør støtte allmenn vitenskapelig forskning, selv om det ikke medfører noen umiddelbar gevinst	1	2	3	4	5	6
(452)	2	Nye oppfinnelser vil alltid kunne bli brukt til å motvirke skadevirkninger av vitenskapelig og teknologisk utvikling.	1	2	3	4	5	6
(453)	3	Fordelene med vitenskapen er større enn de skadevirkningene vitenskapen kan ha.	1	2	3	4	5	6
(454)	4	Noen tall er spesielt lykkebringende for noen mennesker.	1	2	3	4	5	6
(455)	5	En dag vil vitenskapen være i stand til å gi oss et fullstendig bilde av hvordan naturen og universet fungerer	1	2	3	4	5	6
(456)	6	Vitenskapen bør ikke gis noen grenser for hva den kan undersøke	1	2	3	4	5	6
(457)	7	Dersom ny teknologi innebærer risiko som er usikker, og ikke ennå kan forstås fullstendig, bør utviklingen av denne teknologien stanses selv om man forventer positive resultater	1	2	3	4	5	6
(458)	8	Dersom vi for sterkt vektlegger mulig risiko, som ikke ennå er fullt ut forstått, kan vi gå glipp av teknologiske framsteg	1	2	3	4	5	6
(459)	9	Et vitenskaplig oppdagelse er ikke i seg selv verken "god" eller "dårlig", det er hvordan oppdagelsen blir brukt som har betydning	1	2	3	4	5	6
(460)	10	De fleste mener at vitenskap og teknologi gjør livene deres sunnere	1	2	3	4	5	6
(461)	11	Forskere legger ikke nok vinn på å informere befolkningen om nytutvikling innen vitenskap og teknologi	1	2	3	4	5	6

EB63.1 QA13a (items 1, 2) & QA13b (items 3, 4) TREND MODIFISERT

QC8 I hvilken grad er du enig i følgende utsagn?

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Verken enig eller uenig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
--	-----------	-----------	-------------	-------------------------	--------------	------------	----------

(462)	1	Vitenskapsfolk ser på svært spesifikke vitenskaplige og teknologiske problemer. Dette gjør dem uegnet til å se problemene i et videre perspektiv.	1	2	3	4	5	6
(463)	2	Nå for tiden er problemene som møter oss så komplekse, at spesialister i vitenskap og teknologi ikke er i stand til å forstå dem.	1	2	3	4	5	6
(464)	3	Vi kan ikke lenger stole på at vitenskapsfolk vil si sannheten om kontroversielle vitenskaplige og teknologiske tema, fordi de er stadig mer avhengig av penger fra industrien.	1	2	3	4	5	6
(465)	4	Privat finansiering av vitenskaplig og teknologisk forskning begrenser vår evne til å forstå ting fullt ut.	1	2	3	4	5	6

NY

QC9	Sammenliknet med forskning finansiert og gjennomført av enkeltland i EU, i hvor sterk grad mener du at internasjonalt forsknings samarbeid på tvers av Europa støttet av EU ....?
-----	---

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP -ROTERT)	Helt enig	Delvis enig	Verken enig eller uenig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
--	-------------------	-----------	-------------	-------------------------	--------------	------------	----------

(466)	1	Sparer penger	1	2	3	4	5	6
(467)	2	Er mer kreativt og effektivt	1	2	3	4	5	6
(468)	3	Vil bli mer og mer viktig	1	2	3	4	5	6
(469)	4	Er til fordel for enkeltland	1	2	3	4	5	6
(470)	5	Er i industriens interesse	1	2	3	4	5	6
(471)	6	Et til fordel for samfunnet	1	2	3	4	5	6
(472)	7	Ikke er nødvendig i det hele tatt	1	2	3	4	5	6

EB63.1 QA16 TREND MODIFISERT

QC10	Så vidt du vet, vil du si at investeringene som EU gjør i forskning er utilstrekkelige, tilstrekkelige, eller for høye?
------	---

(473)

Utilstrekkelige	1
Tilstrekkelige	2
For høye	3
Vet ikke	4

NY

STILL SPØRSMÅL QC11 DERSOM "UTILSTREKKELIGE", KODE 1 I QC10 - ALLE ANDRE GÅR TIL QC12

QC11	Etter din mening, i hvilke institusjoner bør EU investere mer?
------	--

(LES OPP - FLERE SVAR MULIG)

(474-478)

I universitene	1,
I offentlige laboratorier	2,
I private selskaper	3,
Annet (SPONTANT)	4,
Vet ikke	5,

NY

TIL ALLE

QC12 Hvilket av de følgende områdene bør prioriteres først blant de som må takles av forskere innen EU?

(VIS KORT - LES OPP - KUN ETT SVAR)

	(479)
Energispørsmål	1
Romforskning	2
Helse spørsmål	3
Miljøspørsmål	4
Produksjonsteknologi	5
Sosiale og økonomiske spørsmål	6
Ny informasjons- og kommunikasjonsteknologi (Internett, osv.)	7
Annet (SPONTANT)	8
Vet ikke	9

NY

QC13	Her er en liste over tiltak som kan settes i gang for å gjøre EU til en viktig spiller på globalt nivå. For hvert av dem ber jeg deg angi hvor viktig eller uviktig det er, ved hjelp av en skala fra 1 til 5. "1" betyr at du mener tiltaket "ikke er viktig i det hele tatt", og "5" betyr at det er et "svært viktig" tiltak. De mellomliggende tallene angir at din mening ligger et sted mellom disse.
------	---

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	1 Ikke viktig i det hele tatt	2	3	4	5 Svært viktig	Vet ikke
--	-----------	--	---	---	---	----------------------	-------------

(480)	1	At regjeringene i de ulike medlemslandene i EU samarbeider i felles forskningsprogrammer	1	2	3	4	5	6
(481)	2	At forskere flytter fra ett medlemsland til et annet som en normal del av karrieren	1	2	3	4	5	6
(482)	3	At større forskningsfasiliteter planlegges felles av EUs medlemsland	1	2	3	4	5	6
(483)	4	At man forsterker samarbeidet mellom forskere fra EU og forskere fra andre industrialiserte land, så som USA.	1	2	3	4	5	6
(484)	5	At man forsterker samarbeidet mellom forskere fra EU og forskere fra såkalte tilvekstland, som Kina og India.	1	2	3	4	5	6
(485)	6	At man forsterker samarbeidet mellom forskere fra EU og forskere fra fattige land.	1	2	3	4	5	6
(486)	7	At man øker samarbeidet mellom private selskaper i ulike EU-land innen teknologiforskning	1	2	3	4	5	6
(487)	8	At man videreutvikler samarbeidet mellom europeiske akademiske forskere og industrien i deres eget land og innen EU.	1	2	3	4	5	6
(488)	9	At man oppretter nye europeiske forskningssenter (der forskere fra alle EU-land kan samarbeide)	1	2	3	4	5	6

NY

QC14 Gjør den norske regjeringen etter din mening, for mye, nok, eller for lite for å stimulere unge menneskers interesse for vitenskap?

(489)

For mye	1
Nok	2
For lite	3
Vet ikke	4

NY

QC15 Jeg vil nå lese noen utsagn som noen har uttrykt om unge menneskers interesse i naturvitenskap. For hver utsagn vil jeg be deg angi hvor enig eller uenig du er.

(VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE)

	(LES OPP)	Helt enig	Delvis enig	Verken enig eller uenig	Delvis uenig	Helt uenig	Vet ikke
--	-----------	-----------	-------------	-------------------------	--------------	------------	----------

(490)	1	Unge mennesker som er interessert i naturvitenskap har bedre jobbmuligheter	1	2	3	4	5	6
(491)	2	Ved å være interessert i vitenskap kan unge mennesker også forbedre sine almenndannelse	1	2	3	4	5	6
(492)	3	Naturvitenskap forbereder den yngre generasjonen til å kunne fungere som velinformerte statsborgere	1	2	3	4	5	6

NY

QC16 Kvinner er underrepresenterte i topposisjoner i forskningsinstitusjonene. Mener du at den norske regjeringen burde støtte særskilte tiltak for å øke kvinneandelen i vitenskaplige yrker?

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

(493)

Ja, helt sikkert	1
Ja, i noen grad	2
Nei, ikke egentlig	3
Nei, ikke i det hele tatt	4
Vet ikke	5

NY

QC17	Dersom kvinner var bedre representert i topposisjoner i forskningsinstitusjonene, tror du dette ville forbedre måten forskning utføres på?
------	--

(LES OPP - KUN ETT SVAR)

	<b>(494)</b>
Ja, helt sikkert	1
Ja, i noen grad	2
Nei, ikke egentlig	3
Nei, ikke i det hele tatt	4
Vet ikke	5

NY

TIL ALLE

DEMOGRAFI

D1 I politiske spørsmål snakker man om "venstresiden" og "høyresiden". Hvor vil du plassere deg selv på den 10-delte skalaen som står på dette kortet?

(VIS KORT) - (IKKE FORESLÅ - HVIS RESPONDENTEN NØLER, PRØV IGJEN)

(515-516)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vens tre									Høyr e
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Nekter (SPONTANT) 11

VET IKKE 12

EB72.4 D1

D2 Hvilket av de følgende politiske partiene identifiserer du deg i strekest grad med - eller tar du minst avstand fra?

(VIS KORT - LES OPP - KUN ETT SVAR)

(517-518)

Det norske Arbeiderparti	1
Fremskrittspartiet	2
Høyre	3
Kristelig Folkeparti	4
Kystpartiet	5
Rødt	6
Senterpartiet	7
Sosialistisk Venstreparti	8
Venstre	9
Ingen (SPONTANT)	16
Annet (SPONTANT)	17
Vet ikke	18

EB71.1 QA26



INGEN SPØRSMÅL D3 TIL D6

D7 Hvilken beskrivelse stemmer best med din nåværende situasjon?

(VIS KORT - LES OPP - KUN ETT SVAR)

(519-520)

GIFT ELLER GJENGIFT	
Lever uten barn	1
Lever sammen med barn fra dette ekteskapet	2
Lever sammen med barn fra forrige ekteskap	3
Lever sammen med barn fra dette og fra forrige ekteskap	4
UGIFT OG BOR SAMMEN MED EN PARTNER	
Lever uten barn	5
Lever sammen med barn fra dette parforholdet	6
Lever sammen med barn fra et tidligere parforhold	7
Lever sammen med barn fra dette parforholdet og fra et tidligere forhold	8
UGIFT	
Lever uten barn	9
Lever med barn	10
SKILT ELLER SEPARERT	
Lever uten barn	11
Lever med barn	12
ENKE	
Lever uten barn	13
Lever med barn	14
Annet (SPONTANT)	15
Nekter (SPONTANT)	16

EB72.5 D7

D8 Hvor gammel var du da du avsluttet din fulltidsutdanning?

(INT.: DERSOM "FREMDELES UNDER UTDANNING", KODE '00' - DERSOM "INGEN UTDANING" KODE '01' - DERSOM "NEKTER" KODE '98' - IF "DK" KODE '99')

(521-522)

--	--

EB72.5 D8

INTET SPØRSMÅL D9

D10 Registrer kjønn

(523)

Mann	1
Kvinne	2

EB72.5 D10

D11	Hva er din alder? <b>(524-525)</b>
	<input type="text"/>

EB72.5 D11
------------

INTET SPØRSMÅL D12 TIL D14
----------------------------

STILL SPØRSMÅL D15b DERSOM "IKKE I BETALT ARBEID FOR TIDEN", KODER 1 til 4 i D15a
---

D15a	Hva er ditt nåværende yrke? SVAR AVMERKES I MATRISEN NEDENFOR.
------	--

D15b	Har du hatt betalt arbeid tidligere? Hva var din siste stilling? SVAR AVMERKES I MATRISEN.
------	--

	(526-527)	(528-529)
	D15a	D15b
	Nåværende yrke	Siste yrke
<b>IKKE YRKESAKTIV</b>		
Ansvarlig for daglige innkjøp og for å se til hjemmet, eller uten noe yrke, jobber ikke.	1	
Student	2	
Arbeidsledig eller midlertidig ute av arbeid	3	
Pensjonert eller ikke i stand til å jobbe grunnet sykdom	4	
<b>SELVSTENDIG NÆRINGSDRIVENDE</b>		
Gårdbruker	5	5
Fisker	6	6
Profesjonsyrke ( lege, jurist, økonom, arkitekt etc.)	7	7
Butikkeier, håndverker, annet selvstendig arbeid	8	8
Bedriftsinnehaver, eier (hel- eller deleier) av bedrift eller selskap	9	9
<b>ANSATT</b>		
Ansatt i et profesjonsyrke (lege, jurist, økonom, arkitekt, etc.)	10	10
Ansatt toppleder eller direktør (daglig leder, administrerende direktør, annen direktør)	11	11
Ansatt mellomleder, annen ledelse (avdelingsleder, juniorleder, lærer, tekniker)	12	12
Ansatt stilling, jobber hovedsakelig på kontor	13	13
Ansatt stilling, ikke på kontor men reisende (selger, sjåfør og liknende)	14	14
Ansatt stilling, ikke på kontor men i serviceyrke (sykehus, restaurant, politi, brannvesen og liknende)	15	15
Arbeidsleder/formann	16	16
Faglært kroppsarbeider	17	17
Annet ufaglært (kroppsarbeider eller lignende)	18	18
<b>HAR ALDRI UTFØRT BETALT ARBEID</b>		19

EB72.5 D15a D15b
------------------

INGEN SPØRSMÅL D16 TIL D24

D25 Vil du si at du bor i et...?

(LES OPP)

(530)

Grisgrendt strøk eller småsted	1
Småby eller mellomstor by	2
Stor by	3
Vet ikke	4

EB72.5 D25

INGEN SPØRSMÅL D26 TIL D39

D40a Hvor mange personer som er 15 år eller eldre bor det i husstanden din, inklusive deg selv?

(LES OPP - NOTER)

(531-532)

--	--

EB72.5 D40a

D40b Hvor mange barn under 10 år bor det i husstanden din?

(LES OPP - NOTER)

(533-534)

--	--

EB72.5 D40b

D40c Hvor mange barn mellom 10 og 14 år bor det i husstanden din?

(LES OPP - NOTER)

(535-536)

--	--

EB72.5 D40c

INGEN SPØRSMÅL D41 OG D42

D43a Har husstanden fasttelefon?

D43b Har husstanden mobiltelefon?

(537)

(538)

	D43a	D43b
	Fast	Mobil
Ja	1	1
Nei	2	2

EB72.5 D43a D43b

INGEN SPØRSMÅL D44 OG D45

D46 Hvilken av de følgende tingene har du?

[VIS KORT - LES OPP - FLERE SVAR MULIG]

(539-548)

TV	1,
DVD-spiller	2,
CD-spiller	3,
Datamaskin	4,
Internettforbindelse hjemme	5,
Bil	6,
Leilighet eller hus som er nedbetalt	7,
Leilighet eller hus som du fremdeles betaler på	8,
Ingen (SPONTANT)	9,
Vet ikke	10,

EB72.5 D46

INGEN SPØRSMÅL D47 TIL D 59

D60 I løpet av de siste 12 månedene, vil du si at du har hatt problemer med å betale regningene på slutten av måneden ...?

[VIS KORT - LES OPP - KUN ETT SVAR]

(549)

Det meste av tiden	1
Av og til	2
Nesten aldri/ Aldri	3
Nekter (SPONTANT)	4

EB72.5 D60

D61 På skalaen under viser trinn "1" til "laveste nivå i samfunnet", og trinn "10" til "høyeste nivå i samfunnet". Kan du fortelle hvilket trinn du vil plassere deg selv på.

[VIS KORT - ETT SVAR PER LINJE]

(550-551)

1 Laveste nivå i samfunnet	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10 Høyeste nivå i samfunnet	10
Nekter (SPONTANT)	11

EB72.5 D61

D62 Kan du fortelle meg om...?

[VIS KORT MED SKALA - ETT SVAR PER LINJE]

(LES OPP)	Hver dag eller nesten hver dag	To eller tre ganger per uke	Ca. en gang i uka	To eller tre ganger i måneden	Sjeldnere	Aldri	Ingen internetforbindelse (SPONTANT)
-----------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------------------	-----------	-------	--------------------------------------

(552)	1	Du bruker Internett hjemme	1	2	3	4	5	6	7
(553)	2	Du bruker Internett på arbeidsplassen	1	2	3	4	5	6	7
(554)	3	Du bruker Internett noe annet sted (på skolen, universitetet, nettkafe osv.)	1	2	3	4	5	6	7

EB72.5 D62

INTERVJUPROTOKOLL

P1 REGISTRER DATO FOR INTERVJUET

(575-576)

(577-578)

DAG

MÅNED

EB72.5 P1

P2 REGISTRER KLOKKESLETT FOR INTERVJUETS START

(BRUK 24 TIMERS KLOKKE)

(579-580)

(581-582)

TIME

MINUTTER

EB72.5 P2

P3 REGISTRER INTERVJUETS VARIGHET I ANTALL MINUTTER

(583-585)

MINUTTER

EB72.4 P3

P4 Hvor mange personer var tilstede under intervjuet, inkludert deg selv?

(586)

To (intervjuer og respondent)	1
Tre	2
Fire	3
Fem eller flere	4

EB72.5 P4

P5 Hvordan var samarbeidet med respondenten?

(587)

Utmerket	1
Bra	2
Passe	3
Dårlig	4

EB72.5 P5

P6 Områdets størrelse

(LOKALE KODER)

(588-589)

EB72.5 P6

P7 Region

(LOKALE KODER)

(590-591)

--	--

EB72.5 P7

P8 Registrer Postnummer

(592-599)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EB72.5 P8

P9 Nummer på utvalgsenhet

(600-607)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EB72.4 P9

P10 Intervjuer nummer

(608-615)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EB72.5 P10