

Therese Gulbrandsen og Aina Holmøy

**Omnibusundersøkelsen
april/mai 2004**
Dokumentasjonsrapport

Forord

Denne dokumentasjonsrapporten gir en oversikt over gjennomføringen av Statistisk sentralbyrås omnibusundersøkelse i april/mai 2004.

Ved Seksjon for intervjuundersøkelser i Statistisk sentralbyrå har Aina Holmøy hatt ansvaret for gjennomføringen av undersøkelsen. Thore Nafstad-Bakke har trukket utvalget, Berit Svanøe-Hafstad har vært ansvarlig for programmering av spørreskjema og tilrettelegging av data, og Kari Grøholt har vært intervjuerkontakt.

Innhold:

1	Bakgrunn og formål	3
2	Utvalg og delutvalg	4
3	Datainnsamling	4
4	Frafall	6
5	Utvalgsskjevhet	7
6	Utvalgsvarians.....	9
7	PC-assistert intervjuing, innsamlingsfeil og bearbeidingsfeil.....	10

Tabeller og figurer:

Tabell 1:	Oppdragsgivere og tema.....	3
Tabell 2:	Nøkkeltall for undersøkelsen.....	4
Figur 1:	Oversikt over svarinngangen.....	5
Figur 2:	Antall intervju per uke.....	6
Tabell 3:	Svarprosent og frafallsårsaker etter kjønn, alder og landsdel for hele utvalget. Prosent av bruttoutvalg.....	7
Tabell 4:	Bruttoutvalg, frafall, nettoutvalg og forskjell mellom netto- og bruttoutvalg fordelt på kjønn, alder og landsdel for hele utvalget. Prosent	9
Tabell 5:	Forventet standardavvik for observerte prosentandeler ved ulike utvalgsstørrelser.	10

Vedlegg:

- A. Informasjonsbrev
- B. Brosjyre
- C. Førings skjema for reiser
- D. Instruks til intervjuerne
- E. Spørreskjema

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

1 Bakgrunn og formål

Statistisk sentralbyrås omnibusundersøkelser er satt sammen av spørsmål om mange ulike tema på vegne av flere oppdragsgivere. Undersøkelsene består av et fast sett med bakgrunnsvariabler i tillegg til de spørsmålene som oppdragsgiverne betaler for. Noen av disse er også nesten å betrakte som faste siden de stilles hvert kvartal. Dette gjelder spørsmålene om røyking (på oppdrag fra Sosial- og helsedirektoratet) og reiser siste tre måneder (på oppdrag fra Seksjon for samferdsels- og reiselivsstatistikk, SSB).

Omnibusundersøkelsen i april/mai (Omnibus nr. 2) 2004 var den andre av de fire omnibusundersøkelsene i 2004.

Tabell 1: Oppdragsgivere og tema

Oppdragsgiver	Kontaktperson	Tema
Sosial- og helsedirektoratet, avdeling tobakk	Rita Lindbak	Røykevaner
Kommunal- og regionaldepartementet	Eva Haagensen	Holdninger til innvandring og innvandrere
SSB - Seksjon for samferdsels- og reiselivsstatistikk	Tom Granseth og Anne Mari Auno	Reiser siste tre måneder
SSB - Seksjon for samferdsels- og reiselivsstatistikk	Håkon Rød	Bruk av informasjons- og kommunikasjonsteknologi i husholdningene
SSB - Seksjon for utenrikshandel og Seksjon for samferdsels- og SSB - seksjon for demografi og levekårsforskning	Leif Korbøl og Tom Granseth	Grensehandel
Norsk institutt for forskning og utdanning (NIFU)	Turid Noack	Samboerstatistikk
Institutt for samfunnsforskning (ISF)	Inge Ramberg	Interesse for forskning og teknologi
	Carl Henrik Sivesind	Frivillig arbeid for frivillige organisasjoner

Tabell 2: Nøkkeltall for undersøkelsen

Nøkkeltall	Antall	Prosent
Utvalg (personer trukket ut for intervju)	2 000	100
Avgang (døde, personer bosatt i utlandet)	21	
Bruttoutvalg	1 979	100
Frafall	744	37,6
Nettoutvalg (personer oppnådd intervju med)	1 235	62,4
Innsamlingsmetode: Telefonintervju		
Intervjuid: ca. 35 minutter		
Feltperiode: 13. april - 27. mai 2004		

2 Utvalg og delutvalg

Til utvalget ble det trukket 2 000 personer fra BEBAS¹ som pr. 31.12.2003 var i alderen 16-79 år. Utvalget ble trukket i henhold til utvalgsplanen.² I utvalgsplanen er hele landet inndelt i et sett av utvalgsområder, som igjen er gruppert i 109 strata. Utvalgsområdene er kommuner eller grupper av kommuner. Kommuner med lavt innbyggertall er slått sammen med andre kommuner, slik at alle utvalgsområder har minst 7 prosent av samlet innbyggertall i det stratomet området tilhører. I en del tilfeller er mindre omegnskommuner til folkerike kommuner slått sammen med den store kommunen til ett område. Alle kommuner med mer enn 30 000 innbyggere og en del kommuner med mellom 25 000 og 30 000 innbyggere er tatt ut som egne strata. De andre utvalgsområdene er stratifisert innen hvert fylke etter næringsstruktur, bosettingstetthet, sentralitet, pendlings- og handelsmønstre, mediadekning og kommunikasjoner. I første trinn trekkes et utvalgsområde fra hvert stratum. Utvalgsområder som utgjør egne strata er trukket ut med 100 prosent sannsynlighet. De resterende er trukket ut med en sannsynlighet proporsjonal med innbyggertallet i utvalgsområdet. I andre trinn er utvalget av personer trukket tilfeldig fra de 109 utvalgsområdene. Trekkingen på andre trinn foregår slik at utvalget er selvveiende når begge trinn ses under ett.

3 Datainnsamling

Denne undersøkelsen ble gjennomført ved hjelp av PC-assistert telefonintervju. Det var likevel tillatt å gjennomføre intervjuet ved å besøke respondenten dersom det var nødvendig for å unngå frafall. Det ble vurdert som nødvendig i relativt få tilfeller, og bare 1,3 prosent av intervjuene ble gjennomført ved besøk. Intervjuene ble foretatt i perioden 13. april til 27. mai 2004. Ut fra figur 1 kan vi se hvordan svarprosenten utviklet seg i løpet av feltperioden. Den stiplede linjen viser netto svarprosent, som er andelen intervju av de respondentene som er ferdigbehandlet til en hver tid. Den hele linjen viser brutto svarprosent, altså andelen intervju av det totale bruttoutvalget. Den stiplede linjen viser at svarprosenten lå over 70 prosent

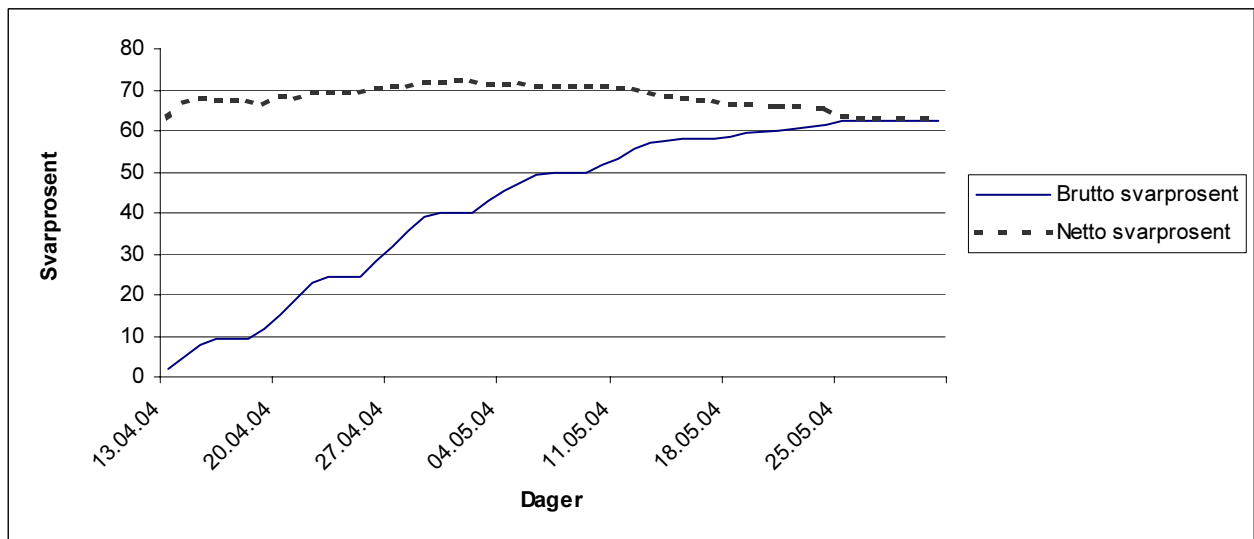
¹ BEBAS er den sentrale demografi-/befolkningsdatabasen i SSB. Den oppdateres en gang i måneden med opplysninger fra Det sentrale folkeregisteret.

² Utvalgsplanen er nærmere beskrevet i Hoel, T., Lie, J-A., og Opdahl, S. (1995): *Revisjon av SSBs utvalgsplan*. Statistisk sentralbyrå. Dokumentasjonsrapport.

gjennom deler av feltperioden. Etter fire uker falt den imidlertid under 70 prosent, og endte til slutt på 62,4 prosent. Den hele linjen viser at vi passerte en brutto svarprosent på 50 først ved utgangen av den fjerde uken med intervjuing. Bildet utdypes noe av figur 2, som viser antall gjennomførte intervju per uke. Den viser at vi kun produserte nok intervju i den andre og tredje uken for å nå en svarprosent på 70. Intervjuingen skulle egentlig avsluttes etter den fjerde uken, men i håp om å bedre svarprosenten ble det intervjuet i ytterligere to uker, samt at 100 nektere ble fulgt opp på nytt. Disse mottok et nytt informasjonsbrev og ble igjen kontaktet av intervjuer. Av 100 nekterne oppnådde vi intervju med 18 stykker. Figur 2 viser at denne forlengelsen samlet sett ga i underkant av 100 intervju ekstra.

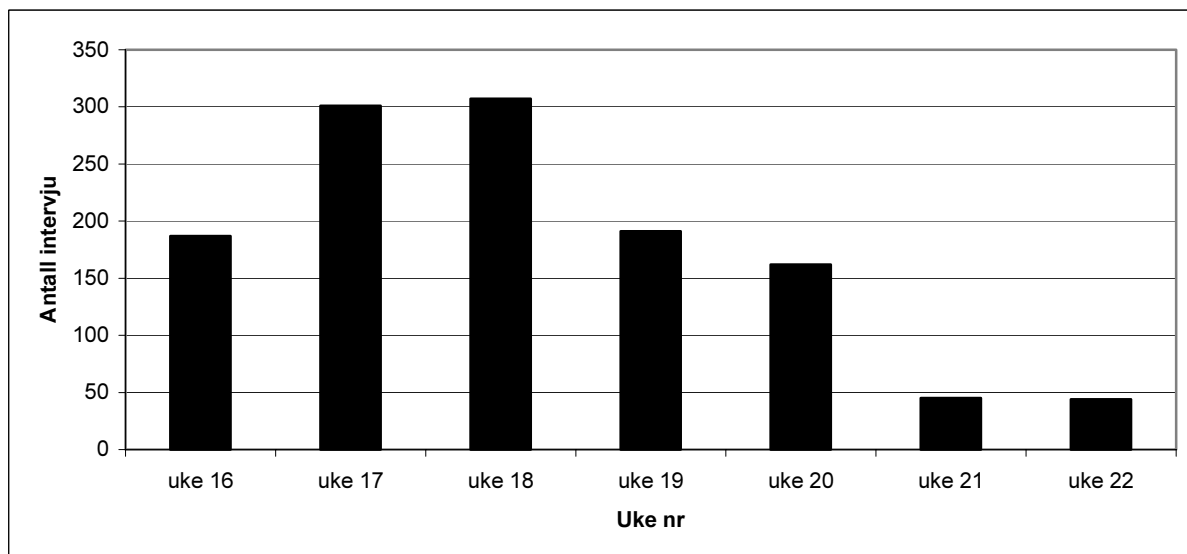
Etter endt intervjuing endte vi som nevnt på 62,4 prosent svar. Dette er lavere enn målet for omnibusundersøkelsen, som er 70 prosent. Sammenlignet med tilsvarende undersøkelse i 2003 er det 1,8 prosentpoeng lavere³. For øvrig er det naturlig at svarprosenten faller litt mot slutten av feltperiodene siden man da registrerer alle man ikke har kommet i kontakt med som frafall.

Figur 1: Oversikt over svarinngangen



³ Se Notat 2003/68

Figur 2: Antall intervju per uke



4 Frafall

Vi kan aldri forvente å få svar fra alle som er trukket ut til å delta i en frivillig undersøkelse. For det første var 21 av de 2 000 personene som ble trukket ut til å delta i Omnibus 2 enten døde eller bosatt i utlandet. Disse regner vi ikke med i bruttoutvalget siden de ikke er med i populasjonen som undersøkelsen skal dekke. Dette er det vi kaller avganger i undersøkelsen.

I tillegg var det også en del som av ulike grunner ikke deltok i undersøkelsen. Dette kaller vi frafall i undersøkelsen. Vi deler inn frafallet etter fire forskjellige årsaker. Den første er at noen av ulike grunner ikke ønsker å delta. Den andre årsaken er at noen er forhindret fra å delta. Den tredje er de tilfellene der vi ikke lykkes med å komme i kontakt med vedkommende i løpet av feltperioden, og det grupperer vi under frafallsårsaken "ikke truffet". Til sist har vi en restkategori med "andre årsaker". Totalt besto frafallet i denne undersøkelsen av 744 personer, eller 37,6 prosent av bruttoutvalget.

Tabell 3 viser hvordan bruttoutvalget fordeler seg prosentvis på intervju og ulike frafallsårsaker etter kjønn, alder og landsdel. Det fremgår av tabellen at den viktigste årsaken til frafall var at en del av de vi kontaktet ikke ønsket å delta. Disse utgjør 25,2 prosent av bruttoutvalget som igjen utgjør 66,9 prosent av frafallet. Av bruttoutvalget gikk 7,6 prosent til frafall på grunn av at vi ikke lyktes i å komme i kontakt med respondenten i løpet av feltperioden. Dette utgjør 21 prosent av frafallet. I alt 3,8 prosent av personene i bruttoutvalget var forhindret fra å delta, mens 1 prosent gikk til frafall av andre grunner.

Tabell 3: Svarprosent og frafallsårsaker etter kjønn, alder og landsdel for hele utvalget. Prosent av bruttoutvalg

	I alt	Intervju	Ønsker			Annet frafall	Antall personer
			ikke å delta	Forhindret	Ikke truffet		
I alt	100,0	62,4	25,2	3,8	7,6	1,0	1979
Kjønn							
Mann	100,0	62,0	25,6	3,2	8,3	0,9	990
Kvinne	100,0	62,8	24,9	4,4	6,9	1,0	989
Alder							
16-24 år	100,0	64,7	23,0	2,7	9,0	0,7	300
25-44 år	100,0	61,9	24,5	2,9	9,4	1,3	784
45-66 år	100,0	65,9	23,7	2,8	6,7	0,9	645
67-79 år	100,0	52,4	34,0	10,8	2,4	0,4	250
Landsdel							
Akershus og Oslo	100,0	60,1	23,5	4,8	11,6	-	456
Hedmark og Oppland	100,0	62,2	32,4	1,4	4,1	-	148
Østlandet ellers	100,0	56,6	29,9	3,8	9,7	-	371
Agder og Rogaland	100,0	67,2	23,0	2,9	6,9	-	274
Vestlandet	100,0	60,7	25,6	4,0	7,1	2,6	351
Trøndelag	100,0	71,1	22,5	2,3	2,9	0,6	173
Nord-Norge	100,0	67,0	19,9	5,8	2,9	4,4	206

I tabellen legger vi også merke til at det praktisk talt ikke er forskjell mellom menn og kvinner når det gjelder svarprosent. Det er heller ikke store forskjeller i frafallsårsaker, selv om en noe større andel kvinner var forhindret fra å delta, mens menn var litt vanskeligere å komme i kontakt med. Når det gjelder alder ser vi at det først og fremst er mange over 67 år som ikke ønsker å delta. Denne gruppen skiller seg også ut ved at en relativt høy andel var forhindret fra å delta. Det er også visse forskjeller mellom landsdelene når det gjelder svarprosent og frafall. Vi har en noe lavere svarprosent i Akershus, Oslo og Østlandet ellers og at Trøndelag skiller seg ut med høyest svarprosent. Årsakene til forskjellene mellom landsdelene varierer. Akershus, Oslo og Østlandet ellers har høye andeler ikke truffet. For Akershus og Oslo sin del oppveies dette i noen grad av en lav andel som ikke ønsket å delta. Størst andel av personer som ikke ønsket å delta finner vi i Hedmark og Oppland og Østlandet ellers. Kombinasjonen av høy andel ikke truffet og høy andel som ikke ønsket å delta gjør at Østlandet ellers er den landsdelen med lavest svarprosent i Omnibus 2 2004.

5 Utvalgsskjevhet

Frafall kan føre til utvalgsskjevhet dersom fordelingen av et bestemt kjennemerke er annerledes blant dem som svarte (nettoutvalget) enn blant alle dem som er trukket ut til undersøkelsen (bruttoutvalget). Utvalgsskjevhet i forhold til ett kjennemerke medfører ikke nødvendigvis at nettoutvalget er skjevt i forhold til andre kjennemerker. På den annen side gir godt samsvar mellom fordelingene i netto- og bruttoutvalget for ett eller flere kjennemerker ingen garanti for at utvalget ikke er skjevt med hensyn til andre kjennemerker. Det er spesielt vanskelig å oppdage dette dersom vi ikke kjenner den faktiske fordelingen av kjennemerket i

bruttoutvalget. Akkurat dette er ofte tilfellet i undersøkelser som måler meninger og holdninger, som enkelte av spørsmålene i omnibusundersøkelsen.

Vi kan også snakke om utvalgsskjevhet når fordelingen av et bestemt kjennemerke er annerledes i bruttoutvalget enn i populasjonen som undersøkelsen skal si noe om. Slik utvalgsskjevhet kan oppstå i utvalgstrekkningen, hvor tilfeldigheter kan føre til at fordelingen av enkelte kjennemerker i utvalget ikke er helt lik fordelingen i populasjonen (utvalgsvarians). I denne undersøkelsen har vi fulgt normale rutiner for tilfeldig trekking av utvalg, og har ingen indikasjoner på at det har oppstått betydelig utvalgsvarians.

I vurderingen av utvalgsskjevhet bør en knytte større oppmerksomhet til avvikene mellom nettoutvalget og bruttoutvalget enn mellom bruttoutvalget og populasjonen. Avvikene mellom bruttoutvalget og populasjonen skyldes tilfeldig utvalgsvarians, og en kan forvente at de personene som trekkes ut i hver befolkningsgruppe ikke skiller seg systematisk fra de som ikke trekkes ut. Dersom en ønsker å presentere data for et tverrsnitt av det norske folk, vil grupper som er underrepresentert i bruttoutvalget veie for lite i de samlede resultatene. Innenfor hver gruppe vil personene som er trukket ut være representative for sin gruppe. Slike skjevheter er erfaringsmessig små, og vi vil derfor ikke gå nærmere inn på dette.

Når det gjelder sammenlikninger mellom nettoutvalget og bruttoutvalget er det alltid en risiko for at de personene i en befolkningsgruppe som faktisk har deltatt (nettoutvalget), skiller seg systematisk fra de personene som ikke har deltatt (fracullet). Hvis temaet en studerer (den avhengige variabelen) har en særlig sterk sammenheng med kjennetegn som er skjevt fordelt i utvalget, kan en vurdere å vekte datamaterialet for å minske effekten av skjevhetene. For at dette skal ha noen hensikt, bør imidlertid skjevhetene være betydelige. I de fleste tilfeller vil skjevhetene imidlertid være for små til at vekting har noen hensikt.

Vurderingen av skjevheter i Omnibus 2 2004 tar utgangspunkt i tabell 4. Den tar for seg kjennemerkene kjønn, alder og landsdel, og ser på fordelingen i bruttoutvalget, nettoutvalget og blant fracullet. Vi har tidligere tatt opp variasjoner i svarprosent i de ulike gruppene, og disse variasjonene vil naturligvis gjenspeiles også i denne tabellen. For variablene kjønn ser vi at det ikke er store avvik mellom bruttoutvalg og nettoutvalg selv om det var en liten forskjell i svarprosent. Ser vi på alder kan vi slå fast at variasjonene i svarprosent har ført til større avvik mellom bruttoutvalg og nettoutvalg for denne variabelen. Gruppen 45-66 år er overrepresentert i nettoutvalget, mens gruppen 67-79 år er underrepresentert. Ser vi på kjennemerket landsdel skiller Østlandet seg skiller ut med en underrepresentasjon på 1,7 prosentpoeng og Trøndelag med en overrepresentasjon på 1,3 prosentpoeng. Totalt sett må vi imidlertid kunne si at det er små avvik mellom brutto- og nettoutvalg i denne undersøkelsen når vi ser på kjennemerkene kjønn og landsdel. For kjennemerket alder er avviket noe større. Dersom man analyserer variabler som korrelerer sterkt med alder, kan man vurdere å vekte slik at personer over 67 år vektet opp og personer under 45 vektet ned. Det er ikke regnet ut slike vekter for denne undersøkelsen, men vi antar likevel at slik vekting vil ha liten betydning i de fleste tilfeller.

Tabell 4: Bruttoutvalg, frafall, nettoutvalg og forskjell mellom netto- og bruttoutvalg fordelt på kjønn, alder og landsdel for hele utvalget. Prosent

	Bruttoutvalg	Nettoutvalg	Frafall	Netto-brutto
Totalt	100,0	100,0	100,0	
Kjønn				
Mann	50,0	49,7	50,5	-0,3
Kvinne	50,0	50,3	49,5	0,3
				0,0
Alder				
16-24 år	15,2	15,7	14,2	0,5
25-44 år	39,6	39,3	40,2	-0,3
45-66	32,6	34,4	29,6	1,8
67-79 år	12,6	10,6	16,0	-2,0
				0,0
Landsdel				
Akershus og Oslo	23,0	22,2	24,5	-0,8
Hedmark og Oppland	7,5	7,4	7,5	-0,1
Østlandet ellers	18,7	17,0	21,6	-1,7
Agder og Rogaland	13,8	14,9	12,1	1,1
Vestlandet	17,7	17,2	18,5	-0,5
Trøndelag	8,7	10,0	6,6	1,3
Nord-Norge	10,4	11,2	9,1	0,8

6 Utvalgsvarians

Resultater som bygger på opplysninger om et utvalg av den befolkningen den enkelte undersøkelse dekker, vil alltid ha en viss usikkerhet knyttet til seg. Denne usikkerheten kalles utvalgsvarians. Når utvalget blir trukket etter reglene for tilfeldig utvalg, er det mulig å beregne hvor stor utvalgsvariansen kan ventes å bli.

Et hyppig brukt mål på usikkerheten i resultatet for et kjennemerke, er standardavviket til den observerte verdien av dette kjennemerket. Størrelsen på dette standardavviket avhenger av tallet på observasjoner i utvalget, måten utvalget er trukket på og av fordelingen til det aktuelle kjennemerket i befolkningen. Fordelingen i befolkningen kjenner vi ikke, men det er mulig å anslå standardavviket i utvalgsfordelingen ved hjelp av observasjonene i utvalget.

Det er ikke foretatt egne beregninger av slike anslag for denne undersøkelsen. Tabell 5 viser likevel størrelsen på standardavviket for observerte prosentandeler ved ulike utvalgsstørrelser for et utvalg som er trukket etter SSBs utvalgsplan. Av tabellen går det fram at usikkerheten øker når antall observasjoner minker og når prosenttallet nærmer seg 50.

Tabell 5: Forventet standardavvik for observerte prosentandeler ved ulike utvalgsstørrelser.

Antall observasjoner	5/95	10/90	15/85	20/80	25/75	30/70	35/65	40/60	50/50
25	5,4	7,5	8,9	9,9	10,8	11,4	11,8	12,2	12,4
50	3,8	5,2	6,2	6,9	7,5	7,9	8,2	8,5	8,6
100	2,6	3,6	4,3	4,8	5,2	5,5	5,7	5,9	6,0
200	1,8	2,5	2,9	3,3	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1
300	1,4	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3
500	1,0	1,4	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4
1000	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
1200	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
1235	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1

Ved hjelp av standardavviket er det mulig å beregne et intervall som med en bestemt sannsynlighet inneholder den sanne verdi av en beregnet størrelse (den verdien vi ville ha fått dersom vi hadde foretatt en totaltelling i stedet for en utvalgsundersøkelse). Slike intervaller kalles konfidensintervaller hvis de er konstruert på en bestemt måte: La M være den beregnede størrelsen og S være et anslag for standardavviket til M . Konfidensintervallet med grensene $(M-2S)$ og $(M+2S)$, vil med omtrent 95 prosents sannsynlighet inneholde den sanne verdien.

Følgende eksempel illustrerer hvordan en kan bruke tabell 5 for å finne konfidensintervaller: Anslaget på standardavviket til et observert prosenttall på 60 er 1,3 når antall observasjoner er 1 000. Konfidensintervallet for den sanne verdi får grensene $60 \pm 2 \times 1,3$. Det vil si at intervallet som strekker seg fra 57,4 til 62,6 prosent med 95 prosent sannsynlighet inneholder den tallstørrelsen en ville fått om hele befolkningen hadde vært med i undersøkelsen. Konfidensintervall kan konstrueres for ulike sikkerhetsnivå. Et konfidensintervall med grensene $(M+S)$ og $(M-S)$ vil med 68 prosent sannsynlighet inneholde populasjonens sanne verdi. Et konfidensintervall med grensene $(M+2,6S)$ og $(M-2,6S)$ vil med 99 prosent sannsynlighet inneholde populasjonens sanne verdi.

Ofte er det ønskelig å sammenlikne prosenttall for flere grupper. Når to usikre tall sammenliknes, vil usikkerheten på forskjellen mellom dem vanligvis bli større enn usikkerheten knyttet til hvert enkelt tall. Standardavviket til forskjeller mellom to prosenttall er lik kvadratrotten av summen av kvadratene av standardavvikene til enkelttallene. Når en har anslag for standardavviket til slike forskjeller, kan en konstruere konfidensintervall for den sanne verdi på samme måte som beskrevet ovenfor.

7 PC-assistert intervjuing, innsamlingsfeil og bearbeidingsfeil

I enhver undersøkelse, både i totaltellinger og utvalgsundersøkelser, vil det forekomme svar som er feil. Feilene kan oppstå både i forbindelse med innsamlingen og under bearbeidningen. Datainnsamlingen i denne undersøkelsen foregikk ved hjelp av PC. CAI-baserte undersøkelser (computer assisted interviewing) foregår på den måten at intervjuerne benytter PC under intervjuet, leser opp spørsmålene fra dataskjermen og registrerer svarene direkte.

En viktig fordel med denne innsamlingsmetoden er at alle hopp i spørreskjemaet programmeres på forhånd, og vi kan dermed redusere faren for at intervjuerne stiller feil spørsmål til feil personer. Samtidig ligger det farer i det at hoppene programmeres på forhånd. Eventuelle feil i programmeringen blir gjennomgående, og kan føre til at spørsmål blir verdiløse. Som det fremgår av det vedlagte skjemaet, er det noen hopp i skjemaet til Omnibus 2, men vi har ingen indikasjoner på at disse ikke har fungert etter hensikten.

PC-assistert intervjuing gir også muligheter for å tilpasse ordlyden i spørsmålene avhengig av intervjupersonenes situasjon eller svar på tidligere spørsmål. Typisk bruk av slike tilpasninger er at det riktige ordet blir stående i spørsmålsformuleringene i stedet for at spørsmålene inneholder skråstreker (han/hun, du/dere, er/var, ektefelle/samboer). Dette gir intervjusituasjonen et mer personlig preg.

Endelig gir PC-assistert intervjuing mulighet for direkte kontroll av svarkonsistens mellom ulike spørsmål. For hvert spørsmål er det lagt inn grenser for gyldige verdier. I tillegg er det bygget inn et omfattende feilmeldingssystem dersom intervjueren taster inn et svar som er inkonsistent i forhold til tidligere svar. Slike svarkontroller er lagt inn på to nivå. En del feilmeldinger er absolutte, og kan ikke overstyres. Dette kan brukes f.eks. ved aldersgrenser. Andre ganger legges det inn advarsler som intervjuerne kan velge å se bort fra.

Alle disse sidene ved PC-assistert intervjuing fører til økt datakvalitet. Innsamlingsfeil som skyldes intervjuerens feilregistreringer blir langt mindre enn ved bruk av papirskjema. Vi unngår registrering av ugyldige verdier og vi oppnår et redusert frafall på enkeltspørsmål ved at mulighetene for hoppfeil reduseres.

Innsamlingsfeil kan også skyldes galt svar fra intervjupersonen. En årsak til det kan være vansker med å huske forhold tilbake i tiden. Det kan også skyldes at spørsmål blir misforstått. Når det blir spurt om forhold som folk erfaringsmessig finner kompliserte, må en regne med å få en del feilaktige svar.

Innsamlingsfeil kan også oppstå fordi visse spørsmål av enkelte oppfattes som ømtålige. Intervjupersonene kan i slike tilfeller bevisst gi feilaktige svar. Spørsmål om stemmegivning kan oppfattes som sensitive spørsmål. Spørsmål om stemmegivning er en del av de faste bakgrunnsvariablene i Omnibus. De vurderinger som ligger bak svaret kan også bli påvirket av hva intervjupersonen oppfatter som sosialt akseptabelt.

Bearbeidingsfeil er avvik mellom den verdien som registreres inn og den verdien som til slutt rapporteres ut. Slike feil kan oppstå for eksempel under avledninger (omkodinger). Vi har kontrollert dataene fra denne undersøkelsen uten at vi har oppdaget feil som kan ha betydning for resultatene.

Når en har rettet opp feil så langt det er mulig, er erfaringen at de statistiske resultatene i de fleste tilfeller påvirkes forholdsvis lite av både innsamlingsfeil og bearbeidingsfeil. Virkningen av feil kan likevel være av betydning i noen tilfeller, og det er klart at ikke alle feil oppdages. Dette er imidlertid en usikkerhet vi må leve med.

Oslo, mars 2004

Saksbehandler: Aina Holmøy (Tlf.: 800 83 028)

Seksjon for intervjuundersøkelser

B

Statistisk sentralbyrås omnibusundersøkelse - april/mai 2004

I løpet av de nærmeste ukene vil en intervjuer fra Statistisk sentralbyrå ta kontakt med deg for å be om et intervju. Bakgrunnen er at du er en av 2000 personer som er trukket ut til å delta i Statistisk sentralbyrås omnibusundersøkelse. Dette er en intervjuundersøkelse som er satt sammen av mange forskjellige tema på vegne av flere oppdragsgivere. Formålet med undersøkelsen er å utarbeide statistikk som beskriver ulike sider ved det norske samfunnet. Resultatene skal brukes i informasjonsarbeid, forskning og samfunnsplanlegging. De viktigste temaene denne gangen er grensehandel, forskning og teknologi, reiser, tilgang til og bruk av PC og Internett, frivillig arbeid, og valg.

Til undersøkelsen er det trukket et tilfeldig utvalg fra Folkeregisteret, på en slik måte at personene i utvalget skal gi et bilde av den voksne befolkningen i Norge. Det er frivillig å delta, og du kan når som helst trekke deg fra undersøkelsen og kreve opplysningene slettet. Vi håper imidlertid at flest mulig vil være med slik at resultatene blir så riktige som mulig. **Vi kan ikke erstatte deg med en annen.**

Intervjuerne og alle andre som arbeider i Statistisk sentralbyrå har taushetsplikt. Undersøkelsen gjennomføres etter lovbestemte regler. SSB har utnevnt eget personvernombud, godkjent av Datatilsynet, som gjennomfører løpende kontroll med at personopplysningslovens regler følges. For å gjøre intervjuet kortere, vil vi benytte opplysninger om utdanning som Statistisk sentralbyrå årlig henter inn fra skoler, fylker og lånekassen. Vi vil aldri offentliggjøre eller videreformidle opplysninger om hva den enkelte har svart. Innen ett år vil opplysningene bli anonymisert, slik at den enkelte ikke kan identifiseres. Intervjueren som ringer, kan fortelle deg hvordan du får bekreftet at vedkommende arbeider for Statistisk sentralbyrå.

Alle som deltar vil være med i trekningen av 5 gavekort på kr 1.000,-. Dersom du har noen spørsmål om undersøkelsen, kan du gjerne ringe grønt nummer 800 83 028, eller sende en e-post til aih@ssb.no. Generelle spørsmål vedrørende personvern i Statistisk sentralbyrå kan rettes til vårt personvernombud på telefon 21 09 00 00, eller e-post personvernombud@ssb.no

Med vennlig hilsen



Svein Longva
adm. direktør



Ole Sandvik
seksjonssjef

Oslo, mars 2004
Sakshandsamar: Aina Holmøy (Tlf.: 800 83 028)
Seksjon for intervjuundersøkingar

N

Statistisk sentralbyrå si omnibusundersøking - april/mai 2004

I løpet av dei næraste vekene vil ein intervjuar frå Statistisk sentralbyrå ta kontakt med deg for å be om eit intervju. Bakgrunnen er at du er ein av 2000 personar som er trekt ut til å vere med i Statistisk sentralbyrå si omnibusundersøking. Dette er ei intervjuundersøking som er sett saman av mange ulike tema på vegne av fleire oppdragsgjevarar. Føremålet med undersøkinga er å lage statistikk som skildrar ulike sider ved det norske samfunnet. Resultata skal nyttast i informasjonsarbeid, forskning og samfunnsplanlegging. Dei viktigaste emna denne gongen er grensehandel, forskning og teknologi, reiser, tilgang til og bruk av PC og Internett, frivillig arbeid, og val.

Til undersøkinga er det trekt eit tilfeldig utval frå Folkeregisteret, på ein måte som gjer at personane i utvalet skal gje eit bilete av dei vaksne i Noreg. Du står fritt om du vil vere med, og du kan når som helst trekkje deg frå undersøkinga og krevje opplysningane sletta. Vi vonar likevel at flest mogleg blir med slik at resultata blir så rette som råd er. **Vi kan ikkje erstatte deg med ein annan.**


Intervjuarane og alle andre som arbeider i Statistisk sentralbyrå har teieplikt. Undersøkinga vert gjennomført etter lovbundne reglar. SSB har utnemnt eige personvernombod, godkjent av Datatilsynet, som fører løypande kontroll med at reglane i personopplysningsloven følgjes. For å gjere intervjuet kortare, vil vi nytte opplysningar om utdanning som Statistisk sentralbyrå årleg hentar inn frå skular, fylke og lånekassa. Vi vil aldri offentleggjere eller vidareformidle opplysningar om kva den enkelte har svart. Innan eitt år vert opplysningane anonymiserte, slik at den enkelte ikkje kan identifiserast. Intervjuaren som ringjer, kan fortelje deg korleis du får stadfesta at vedkomande arbeider for Statistisk sentralbyrå.

Alle som er med vil vere med i trekkinga av 5 gåvekort på kr. 1 000,-. Dersom du har spørsmål, kan du gjerne ringje grønt nummer 800 83 028, eller sende ein e-post til aih@ssb.no. Generelle spørsmål vedrørande personvern i Statistisk sentralbyrå kan rettast til vårt personvernombod på telefon 21 09 00 00, eller e-post personvernombud@ssb.no

Med venleg helsing



Svein Longva
adm. direktør



Ole Sandvik
seksjonssjef

Oslo, mars 2004

Saksbehandler: Aina Holmøy (Tlf.: 800 83 028)

Seksjon for intervjuundersøkelser

BF

Statistisk sentralbyrås omnibusundersøkelse - april/mai 2004

Statistisk sentralbyrå gjennomfører noen ganger i året intervjuundersøkelser som er satt sammen av mange forskjellige tema på vegne av flere oppdragsgivere. Dette kalles omnibusundersøkelser. Formålet med undersøkelsene er å utarbeide statistikk som beskriver ulike sider ved det norske samfunnet. Resultatene skal brukes i informasjonsarbeid, forskning og samfunnsplanlegging. De viktigste temaene denne gangen er grensehandel, forskning og teknologi, reiser, tilgang til og bruk av PC og Internett, frivillig arbeid og valg.

Til undersøkelsen er det fra Folkeregisteret trukket et tilfeldig utvalg på 2000 personer fra hele landet i alderen 16-79 år. **Til informasjon har en datter eller sønn under 18 år i din husholdning kommet med i utvalget denne gangen. Hun/han får eget brev om undersøkelsen.** Det er frivillig å delta, og man kan når som helst trekke seg fra undersøkelsen og kreve opplysningene slettet. Vi håper imidlertid flest mulig vil være med slik at resultatene blir så riktige som mulig. I løpet av de nærmeste ukene vil en av våre intervjuere ta kontakt for å be om et intervju.


Intervjuerne og alle andre som arbeider i Statistisk sentralbyrå har taushetsplikt. Undersøkelsen gjennomføres etter lovbestemte regler. SSB har utnevnt eget personvernombud, godkjent av Datatilsynet, som gjennomfører løpende kontroll med at personopplysningslovens regler følges. For å gjøre intervjuet kortere, vil vi benytte opplysninger om utdanning som Statistisk sentralbyrå årlig henter inn fra skoler, fylker og lånekassen. Vi vil aldri offentliggjøre eller videreformidle opplysninger om hva den enkelte har svart. Innen ett år vil opplysningene bli anonymisert, slik at den enkelte ikke kan identifiseres. Intervjueren som ringer, kan fortelle hvordan dere skal gå fram dersom dere ønsker å få bekreftet at vedkommende arbeider for Statistisk sentralbyrå.

Dersom du/dere har spørsmål om undersøkelsen, eller ønsker å unnta din/deres datter eller sønn, kan dere ringe gratis på telefon 800 83 028, eller sende en e-post til aih@ssb.no. Generelle spørsmål om personvern i Statistisk sentralbyrå kan rettes til vårt personvernombud på telefon 21 09 00 00, eller e-post personvernombud@ssb.no
Vi håper din datter/sønn vil delta.

Med venleg helsing



Svein Longva
adm. direktør



Ole Sandvik
seksjonssjef

Oslo, mars 2004

Sakshandsamar: Aina Holmøy (Tlf.: 800 83 028)

Seksjon for intervjuundersøkingar

NF

Statistisk sentralbyrå si omnibusundersøking - april/mai 2004

Statistisk sentralbyrå gjennomfører nokre gonger i året intervjuundersøkingar som er sette saman av mange ulike tema på vegne av fleire oppdragsgjevarar. Dette blir kalla omnibusundersøkingar. Føremålet med undersøkingane er å lage statistikk som skildrar ulike sider ved det norske samfunnet. Resultata skal nyttast i informasjonsarbeid, forskning og samfunnsplanlegging. Dei viktigaste emna denne gongen er grensehandel, forskning og teknologi, reiser, tilgang til og bruk av PC og Internett, frivillig arbeid og val.

Til undersøkinga er det frå Folkeregisteret trekt eit tilfeldig utval frå heile landet på 2000 personar i alderen 16-79 år. **Til informasjon har ei dotter eller ein son under 18 år i ditt hushald kome med i utvalet denne gongen. Ho/han får eige brev om undersøkinga.** Ein står fritt til å delta i undersøkinga, og ein kan når som helst trekkje seg frå undersøkinga og krevje opplysningane sletta. Vi vonar likevel at flest mogleg vil vere med slik at resultata blir så rette som råd er. I løpet av dei komande vekene vil ein av intervjuarane våre ta kontakt for å be om eit intervju.

Intervjuarane og alle andre som arbeider i Statistisk sentralbyrå har teieplikt. Undersøkinga vert gjennomført etter lovbundne reglar. SSB har utnemnt eige personvernombod, godkjent av Datatilsynet, som fører løypande kontroll med at reglane i personopplysningsloven følgjes. For å gjere intervjuet kortare, vil vi nytte opplysningar om utdanning som Statistisk sentralbyrå årleg hentar inn frå skular, fylke og lånekassa. Vi vil aldri offentliggjere eller vidareformidle opplysningar om enkeltpersonar. Innan eitt år vert opplysningane anonymiserte, slik at den enkelte ikkje kan identifiserast. Intervjuaren som ringjer kan fortelje korleis de skal gå fram om de ønskjer å få stadfesta at vedkomande arbeider for Statistisk sentralbyrå.

Dersom de har spørsmål, eller ønskjer å frita dottera eller sonen din/dykkar, kan de gjerne ringje grønt nummer 800 83 028, eller sende ein e-post til aih@ssb.no. Generelle spørsmål om personvern i Statistisk sentralbyrå kan rettast til vårt personvernombod på telefon 21 09 00 00, eller e-post personvernombod@ssb.no
Vi voner di dotter/din son vil delta.

Med venleg helsing



Svein Longva
adm. direktør



Ole Sandvik
seksjonssjef

«IOnr»
«Navn»
«Adresse»
«PostNr» «Poststed»

Seksjon for intervjuundersøkelser

Oslo, mai 2004

Saksbehandler: Aina Holmøy

Tlf: 800 83 028 (gratis)

Statistisk sentralbyrås omnibusundersøkelse - april/mai 2004

Vi har tidligere kontaktet deg om deltakelse i denne Omnibusundersøkelsen. Fordi det er svært viktig for resultatene at alle som er trukket ut blir med, tar vi kontakte med deg igjen i håp om at det passer bedre denne gangen. Nedenfor finner du mer informasjon om hva undersøkelsen går ut på, og vi håper at du dermed får lyst til å bli med når en av våre intervjuere kontakter deg om noen få dager.

Omnibusundersøkelsen er et slags "spleiselag" der forskjellige samfunnsinstitusjoner går sammen om å lage en intervjuundersøkelse, som Statistisk sentralbyrå kvalitetskontrollerer og gjennomfører. Statistisk sentralbyrå har også selv med spørsmål i undersøkelsen. Formålet er å lage statistikk som samfunnet har bruk for, og som kan brukes i forskning og samfunnsplanlegging.

Undersøkelsen omfatter flere tema. Vi har blant annet med noen spørsmål om handel med våre naboland. Formålet er å kartlegge husholdningenes transaksjoner med utlandet, og dataene skal inngå i utenriksregnskapet. Røykevaner har vært kartlagt i Statistisk sentralbyrå siden 1973. Ved å stille de samme spørsmålene hvert år kan en si noe om endringer i nordmenns røykevaner fra år til år. Spørsmålene om reisevaner gir resultater som sier noe om hvor mye nordmenn overnatter borte fra hjemmet, hvor de reiser og hvor mye penger de bruker på reising. Tallene er viktige både for utenriksregnskapet og for alle i reiselivsbransjen.

De som blir trukket ut til å være med i undersøkelsen, gir et bilde av befolkningen i Norge. For at resultatene skal være pålitelige, er det derfor viktig at vi får med like mange menn og kvinner, at alle aldersgrupper er godt representert og at vi får med folk fra alle deler av landet.

Vi gjentar at intervjuerne og alle andre som arbeider i Statistisk sentralbyrå har taushetsplikt. Det er frivillig å være med, men vi håper du har lyst til å telle med når vi skal beskrive det norske samfunnet. Har du spørsmål, kan du ringe oss på gratis telefon 800 83 028 eller sende en e-post til aih@ssb.no. Du kan også spørre intervjueren som kontakter deg. Vi minner om at alle som deltar er med i trekningen av i alt 5 gavekort på kr 1 000,-.

Med vennlig hilsen,

Statistisk sentralbyrå



Ole Sandvik
seksjonssjef



Aina Holmøy
rådgivar

«IOnr»
«Navn»
«Adresse»
«PostNr» «Poststed»

Seksjon for intervjuundersøkingar

Oslo, mai 2004

Sakshandsamar: Aina Holmøy

Tlf: 800 83 028 (gratis)

Statistisk sentralbyrå si omnibusundersøking - april/mai 2004

Du har tidlegare vorte kontakta om deltaking i denne omnibusundersøkinga. Av di det er særst viktig for resultatane at alle som er trekte ut blir med, tek vi kontakt med deg igjen i von om at det passar betre denne gongen. Nedanfor finn du meir informasjon om kva undersøkinga går ut på, og vi vonar at du dermed får lyst til å vere med når ein av intervjuarane kontaktar deg om nokre dagar.

Omnibusundersøkinga er eit slags "spleiselag" der ulike samfunnsinstitusjonar går saman om å lage ei intervjuundersøking, som Statistisk sentralbyrå kvalitetskontrollerar og gjennomfører. Statistisk sentralbyrå har òg eigne spørsmål med i undersøkinga. Føremålet er å lage statistikk som samfunnet har bruk for, og som kan nyttast i forskning og samfunnsplanlegging.

Undersøkinga inneheld fleire tema. Vi har blant anna med nokre spørsmål om handel med nabolanda våre. Føremålet er å kartleggje transaksjonar som norske hushald har med utlandet, og tala skal gå inn i utanriksrekneskapen. Røykevanar har vore kartlagd i Statistisk sentralbyrå sidan 1973. Ved å stille dei same spørsmåla kvart år kan ein seie noko om endringar i nordmenn sine røykevanar frå år til år. Spørsmåla om reisevanar gir resultat som seier noko om kor mykje nordmenn overnattar borte frå heimen, kor dei reiser og kor mykje pengar dei brukar til reising. Tala er viktige både for utanriksrekneskapen og for alle i reiselivsbransjen.


Dei som blir trekte ut til å vere med i undersøkinga, gir eit bilete av folk i Noreg. For at resultatane skal vere pålitelege, er det derfor viktig at vi får med like mange menn og kvinner, at alle aldersgrupper er godt representerte og at vi får med folk frå alle deler av landet.

Vi gjentek at intervjuarane og alle andre som arbeider i Statistisk sentralbyrå har teieplikt. Det er frivillig å vere med, men vi vonar at du har lyst til å telje med når vi skal greie ut om det norske samfunnet. Dersom du har spørsmål, kan du ringje oss gratis på telefonnummer 800 83 028 eller sende ein e-post til aih@ssb.no. Du kan òg spørje intervjuaren som kontaktar deg. Vi minner òg om at alle som deltek er med i trekkinga av i alt 5 gåvekort på kr 1 000,-.

Med venleg helsing,

Statistisk sentralbyrå


Ole Sandvik
seksjonssjef


Aina Holmøy
rådgivar

Statistisk sentralbyrå

Statistisk sentralbyrå er Norges sentrale organ for utarbeiding og spredning av statistikk. Gjennom innsamling og formidling av statistikk og analyser, bidrar Statistisk sentralbyrå til at offentlig planlegging, samfunnsstyring og forskning er basert på et best mulig faktagrunnlag. Vi gjennomfører faste intervjuundersøkelser om levekår, forbruk, arbeidskraft og tidsbruk.

Seksjon for intervjuundersøkelser

Seksjon for intervjuundersøkelser er ansvarlig for gjennomføringen av Statistisk sentralbyrås intervjuundersøkelser. Vi gjennomfører også enkeltoppdrag for forvaltning, forskning, organisasjoner og bedrifter. Datainnsamlingen foregår ved hjelp av besøksintervju, telefonintervju eller skjema som sendes i posten.

Statistisk sentralbyrå
Seksjon for intervjuundersøkelser
Kongens gate 7
Postboks 8131 Dep.
0033 Oslo

<http://www.ssb.no>

Telefon: 21 09 46 67
Telefaks: 21 09 49 89



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway



2004

Statistics Norway

Statistisk sentralbyrå

Bli med i
Statistisk sentralbyrås
omnibus-
undersøkelse



Hva er en omnibusundersøkelse?

En omnibusundersøkelse er et slags «spleiselag». Forskjellige samfunnsinstitusjoner går sammen om å betale for en intervjuundersøkelse som Statistisk sentralbyrå gjennomfører. De vanligste kundene er forsknings- og utredningsinstitutter, departementer og andre forvaltningsorganer. Statistisk sentralbyrå har også selv med spørsmål i undersøkelsene.

Statistisk sentralbyrå skal samle inn statistikk som samfunnet har bruk for. Derfor må den ha høy kvalitet og kunne fortelle noe om det samfunnet vil lever i. På grunnlag av dette vurderer vi hvilke spørsmål som passer og hvilke som ikke passer i omnibusundersøkelsen. Statistisk sentralbyrå har ansvaret for at resultatene blir brukt på denne måten. Alle opplysninger vi samler inn blir behandlet etter lovbestemte regler, og det vil aldri bli kjent hva enkeltpersoner har svart.

Hva skal undersøkelsen brukes til?

Omnibusundersøkelsen gjennomføres fire ganger i året. Flere av spørsmålene har blitt stilt i mange år. På den måten kan vi følge utviklingen over tid. Her er noen eksempler på resultater basert på tidligere Omnibusundersøkelser. Resultatene er hentet fra Statistisk årbok 2003:

- I 2002 røykte 3 av 10 nordmenn røykte daglig. I 1975 var det 4 av 10. Andelen av dagligrøykere er like høy blant kvinner som blant menn.
- Fra 1. november 2000 til 31. oktober 2001 var i alt 77 prosent av nordmenn på minst en ferietur med mer enn fire overnattinger. Reiselysten er størst blant personer i alderen 45-66 år.
- 88 prosent var positive til norsk utviklingshjelp i 2001. I 1986 var 85 prosent positive, mens i 1974 var det 73 prosent



Hvorfor ber vi akkurat deg om å være med?

Vi kan ikke intervju hele Norges befolkning, derfor har vi helt tilfeldig trukket ut 2000 personer fra hele Norge. Du er en av dem som ble trukket ut. Mange forskjellige personer fra alle deler av landet er med. På den måten gir utvalget et bilde av den voksne befolkningen i Norge, nesten et lite "mini-Norge". Det er bare de som er trukket ut som har anledning til å være med.

Vi kan ikke erstatte deg med en annen. Dersom vi skulle gjøre det, måtte vi finne fram til en person som er helt lik deg på alle områder.

Det er viktig at så mange som mulig er med. Vi vet av erfaring at folk som har det travelt eller som er skeptiske til hva statistikk kan brukes til, ofte sier at de ikke kan eller vil delta i undersøkelsene våre.

Det er frivillig å delta og vi respekterer selvsagt at noen sier nei. Men dersom mange av de som ikke synes de har tid faller fra, vil statistikken ikke beskrive travle menneskers dagligliv. Dersom de som har det vanskelig ikke blir med, vil statistikken gi et inntrykk av at forholdene er bedre enn de er i virkeligheten. Vi håper derfor at alle som har anledning, vil være med.

Alle som deltar er med i trekningen av 5 gavekort på kr 1 000,-.

Vi håper du vil svare - da teller du med!





Omnibusundersøkelsen

april / mai 2004

Produktnummer 1122

Instruks

Orientering og veiledning for intervjuere

INNHold

Orientering om undersøkelsen.....	2
Oppdragsgivere og tema i omnibus 2004-2:	2
Hva handler denne omnibusundersøkelsen om?	2
Gjennomføring av undersøkelsen.....	3
Utvalg.....	3
Innsamlingsmetode: Telefon	3
Intervjutid.....	3
Innsamlingsperiode	3
IO-brev	4
Forberedelsestid	4
Frafall og avgang.....	4
Innledningsteksten.....	5
Enkeltspørsmål.....	5
REISER	5
GRENSEHANDEL	6
ARBEID	7
HOLDNING TIL MOTTAK AV FLYKTNINGER.....	7
INFORMASJONS- OG KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI I HUSHOLDNINGENE...	7
HUSHOLDNING.....	8
FORSKNING OG TEKNOLOGI	8
FRIVILLIG ARBEID	9
INNTEKT.....	9

Intervjuerkontakt:	Kari Grøholt	21 09 46 65
Programmering:	Berit Svanøe-Hafstad	21 09 44 76
Utvalgstrekking:	Thore Nafstad-Bakke	21 09 49 80
Planlegger:	Aina Holmøy	21 09 44 49

Orientering om undersøkelsen

Omnibus betyr "buss for alle", så her samler vi flere tema fra ulike oppdragsgivere i én undersøkelse. Omnibussen er et tilbud til oppdragsgivere som vil gjennomføre mindre undersøkelser innenfor rammene av et større, strukturert opplegg, uten å bekoste en egen undersøkelse. Omnibusene består av et sett med faste bakgrunnsspørsmål i tillegg til de spørsmålene som oppdragsgiverne betaler for. Dette er den andre av fire planlagte omnibusrunder i 2004. Sammenlignet med tidligere årganger er feltperiodene forskjøvet frem. Dette er på grunn av at Omnibus nå skal dekke årets naturlige kvartaler. Omnibus 2, 2004 dekker 1. kvartal 2004 (januar, februar og mars).

Oppdragsgivere er vanligvis ulike forskningsinstitusjoner og offentlige instanser. Det er vanskelig å si noe presist om formålet med undersøkelsen fordi den omfatter flere tema, men resultatene skal gi informasjon som er nyttig for myndigheter og andre som skal planlegge og utforme nye tiltak. I tillegg vil resultatene bli brukt i våre egne publikasjoner, i forskning og undervisning. Omnibusundersøkelsene danner f.eks. grunnlag for flere tabeller i Statistisk årbok (2003), bl.a. røykevaner (Tabell 103-104-105-106), reisevaner (Tabell 17), andel samboere og gifte (Tabell 61) og holdninger til utviklingshjelp (Tabell 590).

Oppdragsgivere og tema i omnibus 2004-2:

- Sosial og helsedirektoratet, avdeling tobakk: Røykevaner
- SSB, Seksjon for samferdsels- og reiselivsstatistikk: Reiser
- SSB, Prosjektet Utenrikstransaksjoner: Grensehandel
- SSB, Seksjon for samferdsels- og reiselivsstatistikk: Informasjons- og kommunikasjonsteknologi i husholdningene
- SSB, Seksjon for demografi og levekårsforskning: Familieforhold og samboerstatistikk
- SSB, Seksjon for demografi og levekårsforskning: Holdning til innvandring
- Norsk institutt for studier av forskning og utdanning (NIFU): Interesse for forskning og teknologi
- Institutt for samfunnsforskning (ISF): Frivillig arbeid for frivillige organisasjoner.

Hva handler denne omnibusundersøkelsen om?

Sosial og helsedirektoratet, avdeling tobakk (tidligere Statens Tobakkskaderåd) ønsker å finne ut hvordan røykevanene til den norske befolkning utvikler seg over tid. Ved å stille de samme spørsmålene hvert år kan det si noe om hvorvidt røykevanene til nordmenn forandrer seg eller holder seg stabile fra år til år. I SSB har vi kartlagt folks røykevaner siden 1973.

Seksjon for samferdsel- og reiselivsstatistikk kartlegger hvordan reisemønsteret til nordmenn utvikler seg fra år til år. Vi kan gjennom denne statistikken si noe om hvor mye nordmenn overnatter borte fra hjemmet, hvor de reiser og hvor mye penger som går med til reising i den norske befolkning. Dette er viktige tall for alle i reiselivsbransjen.

Prosjektet **Utenrikstransaksjoner** er et samarbeid mellom SSB og Norges Bank for å kartlegge økonomiske transaksjoner mellom Norge og utlandet. Et av formålene med dette prosjektet er å utvikle ny datainnsamling for husholdningenes transaksjoner overfor utlandet, og denne omnibusrunder brukes til å beregne omfanget av grensehandelen, ved å kartlegge dagsturer til våre naboland.

Seksjon for samferdsel- og reiselivsstatistikk ønsker å finne ut mer om hvilke typer informasjons- og kommunikasjonsteknologi husholdningene har hjemme. De vil også finne ut mer om hvor mye hver enkelt bruker PC og Internett, og hva vi bruker det til.

Seksjon for demografi og levekårsforskning ønsker å kartlegge hvordan holdningene til innvandring og innvandrere utvikler seg over tid. Tallene er viktige for offentlige myndigheter og for den offentlige debatten om temaet.

Norsk institutt for studier av forskning og utdanning (NIFU) ønsker å undersøke hvilket forhold befolkningen har til forskning og teknologi. Forskning og teknologi har stor betydning for samfunnsutviklingen, og denne virksomheten mottar betydelige offentlige midler. Undersøkelsen kan bidra til å nyansere forestillinger om folks forhold til forskning.

Institutt for samfunnsforskning ønsker å kartlegge omfanget av ulønnet, frivillig arbeid for frivillige organisasjoner innenfor ulike områder.

Seksjon for demografi og levekårsforskning forsøker å danne seg et bilde av hvordan familieforholdene er. Samboerstatistikk lages på bakgrunn av hver omnibusrunde.

Flere av bakgrunnsspørsmålene kan også brukes for å motivere folk til å delta. Vi har flere spørsmål om arbeidslivet som kan være interessant for mange. Vi har også spørsmål om politiske preferanser og organisasjonsmedlemskap.

Gjennomføring av undersøkelsen

Utvalg

Til omnibusundersøkelsen er det trukket et utvalg på 2000 personer i alderen 16 - 79 år per 31.12.03.

Innsamlingsmetode: Telefon

Som de foregående omnibusundersøkelsene skal denne undersøkelsen gå som telefonintervju. Dere **skal** likevel foreta besøksintervju dersom IO ikke har telefon, eller det er nødvendig for å unngå frafall. Hvis dere i enkelte tilfeller er i tvil om det er riktig å foreta besøk, så ta kontakt med intervjukontakt eller planlegger.

Intervjutid

Intervjutiden er beregnet til 35 minutter i gjennomsnitt. Men det varierer selvfølgelig avhengig av hva man svarer på de ulike spørsmålene. Spesielt vil intervjulengden avhenge av hvor mye IO har reist.

Innsamlingsperiode

Datainnsamlingen foregår fra 13. april til 14. mai. Det er veldig viktig at dere starter med en gang slik at dere har best mulig tid til å treffe IO, og kan komme i gang med å lage avtaler så tidlig som mulig. **I løpet av de to første ukene av feltperioden skal alle være i gang med undersøkelsen.** Skulle det

likevel være noen som ikke har returnert IO i løpet av disse to ukene må de sende skriftlig orientering til feltkontakten og redegjøre for årsaken.

IO-brev

Sammen med IO-brevet har vi sendt ut et skjema der IO kan skrive inn ferier og reiser på forhånd. Meningen er at IO kan forberede seg på disse spørsmålene slik at intervjuet går lettere. Skjemaet skal ikke sende inn. Vi har også sendt en brosjyre med litt mer informasjon om undersøkelsen.

Forberedelsestid

Det er avsatt 1,5 time til instrukslesing og prøveintervju. Godtgjørelsen påføres av kontoret.

Frafall og avgang

I frafalls- og avgangsregistreringen er det viktig at dere kjenner forskjellen på **frafall** og **avgang**. Avgang skal bare brukes dersom IO er død eller har flyttet til utlandet for mer enn seks måneder. For alle andre grunner til at IO ikke deltar, skal dere velge kode 3 for frafall og deretter velge riktig frafallsårsak. I Omnibusundersøkelsene hører institusjonsbeboere med i utvalget. Hvis de av ulike årsaker ikke deltar, må dere finne en passende frafallsårsak. (Det er egne koder dersom IO skal overføres til en annen intervjuer).

Her er kodene som gjelder under frafall, avgang og overføringer:

Frafall (alternativ 3 i Innled):

- 11 - IO har ikke tid nå
- 12 - IO ønsker ikke å delta
- 13 - IO deltar ikke av prinsipp
- 14 - Andre nekter for IO

- 21 - Kortvarig sykdom
- 22 - Langvarig sykdom
- 23 - Sykdom / dødsfall i IOs familie, annen uforutsett hendelse
- 24 - Språkproblemer

- 31 - Midlertidig fravær pga. skolegang/arbeid
- 32 - Midlertidig fravær pga. ferie e.l.
- 33 - Finner ikke adressen/boligen
- 34 - Ikke telefon / for kostbart, for langt å reise
- 35 - IO ikke å treffe av andre årsaker (spesifiser)
- 41 - Andre frafallsgrunner

Avgang (alternativ 4 i Innled):

- 91 - IO død
- 92 - Bosatt i utlandet minst 6 mnd.

Overføring (alternativ 2 i Innled):

- 80 - IO flyttet til annet område
- 81 - Kjenner IO
- 82 - Intervjuer kapasitetsproblemer, sykdom e.l.

For en del **overføringer** og **frafall** må dere besvare et ekstra spørsmål om hvordan du har forsøkt å spore opp IO. Hensikten med dette er at intervjuere som overtar IO skal få vite hva som er gjort, slik at arbeidet deres blir lettere. Det skal alltid gis informasjon i feltet "**SpsOppflg.**". Informasjonen skal være slik at den kan hjelpe de som skal drive oppfølging. Bruk stikkord. Dersom IO er midlertidig

fraværende, bør det gis opplysning om at IO kan kontaktes senere, og helst når, med tanke på evt. oppfølging etter intervjuperioden.

Både IO som bor utenlands i forbindelse med arbeid eller skolegang ut over 6 måneder, og permanent utflyttede skal registreres som avgang med kode 92.

Innledningsteksten

Det er ikke lagt inn noen ferdig formulert innledningstekst, da vi mener dere kan stå fritt i forhold til hvordan dere gjør avtaler med IO. Som vanlig gjelder det at dere henviser til IO-brevet.

Det er viktig at IO har forståelse for hvordan intervjuet skal foregå. Ved oppstart av intervjuet, kan du gjerne bruke dette avsnittet:

«...Først vil jeg gjerne si noe om intervjumetoden vi bruker. Spørsmålene jeg skal stille, kommer fram på pc-en. Det er viktig at alle som er med i undersøkelsen får de samme spørsmålene stilt på samme måte. Vi må gjøre det slik for å kunne sammenligne de svarene vi får. Denne undersøkelsen inneholder spørsmål om flere ulike tema. Det er vanskelig å lage spørsmål som passer like godt for alle. Men jeg er takknemlig hvis du vil svare så godt du kan, selv om det skulle komme et spørsmål som du ikke synes passer så godt.»

Enkeltspørsmål

Vær restriktiv med å bruke kategoriene "vet ikke" og "nekter" hvis de ikke spesielt står i spørsmålsteksten. Prøv alltid å få IO til å gi et annet svar. Når IO likevel svarer "vet ikke" eller nekter å svare, pass da på at du bruker riktig tast - "F8" for "vet ikke" og "F9" for "nekting", eller spørsmålstegnknap og utropstegnknap i verktøylinja.

Et unntak i denne undersøkelsen er bolken om **forskning og teknologi**. Her er det viktig at IO svarer "vet ikke" på spørsmål om ting som IO ikke har kjennskap til eller kunnskap om. IO skal ikke presses til svar dersom han/hun er usikker.

REISER

Reis1 - Husk at det på disse spørsmålene bare er snakk om reiser i løpet av de tre månedene januar, februar og mars. Reiser mellom hjemsted / arbeidssted (pendling) skal ikke regnes med som (yrkes-)reiser. Dette gjelder også reiser f.eks. til Nordsjøen hvis dette er IOs arbeidssted. Personer som har "selve reisen" som arbeidssted, som f. eks langtransportsjåfører, skal heller ikke regnes med. Sykehusopphold, fengselsopphold og rutinemessige besøk til syke/invalidede familiemedlemmer/slektninger skal ikke tas med. Egenbetalte og frivillige rekreasjonsreiser som IO har foretatt skal imidlertid regnes som feriereise.

Reis2 - Hvis IO ikke husker den nøyaktige datoen for når reisen startet, spør etter en omtrentlig dato. Svare IO starten av måneden registreres den 5., midten av måneden den 15. og slutten av måneden den 25. Har IO hatt flere reiser i tre-månedersperioden, begynn med den første, så den andre osv.

Reis3 - Andre privatreiser kan være reiser der hovedformålet f.eks. er deltakelse i arrangement som barnedåp, konfirmasjoner, bryllup, begravelse eller for å ordne private forretninger.

Reis5 - Du skal for hver reise ha en kode for sted i Norge eller en kode for et sted i utlandet. Har IO overnattet flere steder på samme reise, skal du for hver reise kode det stedet som samsvarer med hovedformålet for reisen. Er overnattingsstedet i Norge, koder du det **fylket** reisen gikk til. Har IO overnattet på reise i Norge, altså ikke noe bestemt sted som kan karakteriseres som hovedformål, velger du kode 22.

Har IO overnattet i utlandet, skriver du inn land i full tekst og koder landet. Har IO bare hatt overnattinger mellom Norge og utlandet, velger du kode 001. Har IO på reise mellom flere land velger du kode 002.

Reis6 - Har IO benyttet flere ulike overnattingstyper på den samme reisen, velg den typen som samsvarer med hovedformålet med reisen.

Reis7 - Her skal det bare tas med kostnader som gjelder for IO og ikke for eventuelle andre i reisefølget, selv om det var IO som betalte for dem. IO skal også ta med utgifter til forlystelse og vareinnkjøp. IO kan gjerne oppgi et omtrentlig beløp. IO må oppgi beløpet i norske kroner.

Reis8 - Helt like turer

NB! Gjelder nå kun på innenlandsturer

En viktig forutsetning for å kunne benytte dette er at turene til IO har vært *helt like*. Det vil si at hovedformål for reisen er lik, antall overnattinger er lik, reisemål, overnattingsmåte og kostnader ved reisen må være nøyaktig det samme for turene. Hvis disse kriteriene er oppfylt fyller du bare inn antall helt like turer og startdato for de helt like turene. Resten fylles inn automatisk og du trenger bare å trykke *enter* gjennom de ulike spørsmålene som da er fylt inn automatisk. NB: Hvis IO ombestemmer seg angående antall helt like reiser må dere trykke dere tilbake til Reis8 og endre antall like reiser.

GRENSEHANDEL

Gren1

Med dagstur til utlandet menes alle reiser uten overnatting, også tjenestereiser. For de som bor nær grensen skal også "svippturer" over grensa regnes med.

Gren5

Det er lagt inn de 38 relevante steder som faste svarkategorier. I tillegg er det muligheter til å velge "Annet sted" med muligheter til å angi stedet i "fritekst".

Gren6

Vare- og tjenestekjøp utenfor norsk jord. Det er viktig å ikke ta med innkjøp i Norge på vei til eller fra utlandet. Varekjøp på fly, båt (eks. Sandefjord - Strømstad), skal regnes med. Der tjenesten utløser en faktura skal fakturabeløpet tas med. Det er viktig å kun ta med utgifter til privat bruk som IO selv har betalt for. IO kan runde av, f.eks. til nærmeste hundre kroner. Angi beløpet i norske kroner. Dersom IO ikke klarer å regne om selv, finner du her noen kurser pr. februar 2004 for de vanligste valutaene.

NOK/EURO (euro)	- 8,8
NOK/SEK(svenske kroner)	- 95,6
NOK/DKK(danske kroner)	- 117,8
NOK/GBP(britiske punk)	- 13,0
NOK/USD(amerikanske dollar)	- 6,9

Gren7b

Vi trenger kun kronebeløp som ble betalt med kort. Kontanter/faktura framkommer som forskjellen.

ARBEID

Arb2

Hvis arbeidstiden varierer fra uke til uke, regner du et gjennomsnitt for arbeidstiden per uke i de siste 4 ukene. IO som har et arbeid som de var borte fra i forrige uke, f.eks. pga. permisjon, ferie eller sykdom, skal oppgi den vanlige arbeidstiden når de er i arbeid.

Hvis man har lønn der overtid er inkludert, skal IO regne med faktisk arbeidstid. Overtid som tas ut i avspasering, skal ikke tas med i antall arbeidstimer. Arbeid som tas med hjem skal tas med i antall arbeidstimer bare hvis man får betalt for arbeidet.

Halve timer skal rundes av oppover.

Arb3

Punkt 2 omfatter også stiftelser, foreninger og fond.

Arb4

Er det tvil om plasseringen, skal du krysse av for "Annen næring" og gi en så god beskrivelse som mulig av næringens art. Hvis IO arbeider i flere ulike næringsgrener, velges den næringen hvor IO for tiden arbeider mest.

Arb5

Hvis IO har mer enn ett yrke i bedriften, fører du opp hovedyrket.

Arb7

AFP står for "avtalefestet pensjon". Med vanlig alderspensjon mener vi pensjon fra Folketrygden og tjenestepensjon. Etterlattepensjon og uførepensjon kan utbetales gjennom Folketrygden og evt. gjennom arbeidsforhold.

HOLDNING TIL MOTTAK AV FLYKTNINGER

Innv1

Flyktninger er en gruppe innenfor samlebetegnelsen innvandrere. En flyktning er en person som er innvilget asyl. Dette kan skje på flere måter. Enten ved at personen er tilkjent flyktningstatus av FNs høykommissær for flyktninger og kommet inn under Norges årlige flyktningkvote, eller at en person har søkt og fått asyl i Norge. Personer som har blitt innvilget opphold på humanitært grunnlag dekkes også av begrepet flyktning.

Asylsøker er en person som har søkt asyl i Norge.

Vær også oppmerksomme på at begrepet flyktning i vanlig dagligtale ofte blir brukt om personer som er på flukt fra brudd på menneskerettigheter, krig, uroligheter eller miljøkatastrofer.

INFORMASJONS- OG KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI I HUSHOLDNINGENE

IKT1

Det er tilstrekkelig at en i husholdningen har noe av de tingene det her er snakk om for å svare ja.

IKT17

Husk at det i dette spørsmålet er snakk om de siste 3 månedene. Siden det er mange delspørsmål, kan det være lurt å minne IO på denne referanseperioden. Det er også veldig viktig at det her legges vekt på at dette gjelder internett til privat bruk.

HUSHOLDNING

Siv

Merk at koden for **gift/registrert partner** ikke skal brukes for samboere som har samboerkontrakt.

Registrert partnerskap innebærer en offisiell "ekteskapsinngåelse" mellom personer av samme kjønn. I kategorien "samboere" ønsker vi å fange opp personer som lever sammen i et parforhold og som selv oppfatter seg som "samboere". Vi er altså ute etter IOs subjektive oppfatning av seg selv og sitt parforhold.

For å falle inn under kategorien "samboere" må man i prinsippet **bo** sammen. I noen tilfeller kan man likevel akseptere at samboere for en kortere periode (inntil 3 mnd.) ikke bor sammen, for eksempel på grunn av jobb- eller studiesituasjon.

Sivilstand

Her skal du registrere IOs formelle sivile status.

Antpers

Her skal vi ha en oversikt over IOs kosthusholdning. I feltet for "antall personer" skal antall personer inkludert IO registreres. Med kosthusholdning mener vi personer som har felles matbudsjett. Kosthusholdningen skal også omfatte losjerende og arbeidshjelp, hvis disse personene har felles matbudsjett med de andre i husholdningen. Skoleelever under 18 år skal alltid regnes til kosthusholdningen, selv om de er borte på skole/stuedsted.

Ugifte borteboende studenter 18 år og eldre:

Ugifte studenter som oppfyller kravene til borteboerstipend skal registreres som bosatt på studiestedet dersom utdanningen varer mer enn 6 måneder. Studenter skal regnes som fast bosatt i foreldrehjemmet dersom de bor hjemme minst 4 dager pr. uke.

Vernepliktige, fengslede og personer innlagte på sykehus:

Vernepliktige, fengslede og innlagte på sykehus regnes som del av den husholdningen de tilhørte før tjenesten/oppholdet begynte.

Slektskapskode for fosterbarn:

For registrering av fosterbarn brukes kode 15 (alternativt 14 hvis barnet er slektning av IO).

AndrBarn

Her skal bare barn som ikke er med i husholdningsoversikten registreres.

FORSKNING OG TEKNOLOGI

Generelt

I denne bolken er det viktig at IO svarer "vet ikke" på spørsmål om ting som IO ikke har kjennskap til eller kunnskap om. IO skal ikke presses til svar dersom han/hun er usikker.

For3e

Nanoteknologi kan være ukjent for mange og er i skjemaet definert som "forskning på ørsmå ting".

"Kort fortalt handler den om å utvikle teknikker for å styre naturens minste byggeklosser, nemlig atomer og molekyler. Dette er teknologi på bitteliten skala: En nanometer er en milliarddels meter, eller ti ganger større enn et enkelt atom. Ved å sette sammen atomer på andre måter enn naturen selv gjør det, kan forskere lage nye materialer som har helt nye, skreddersydde egenskaper. Noen eksempler på slike materialer finnes allerede i dag. Ved å smøre et lag av «nanopartikler» på en glassoverflate, kan man for eksempel lage «selvvaskende vinduer».

Men nanoteknologi kan også brukes i nye materialer for mer effektiv datalagring og mye raskere behandling av informasjon i IT-industrien, og bidra til å erstatte silisium. Til nå har nanoforskningen over hele verden hatt størst betydning innen materialvitenskap og elektronikk. Men atomer og molekyler er byggsteinene i all materie, også levende organismer, så teknologien vil bli viktig for praktisk talt alle områder. Mulige anvendelser spenner fra materialer som reduserer utslipp av karbondioksyd fra gasskraftverk, til bittesmå sensorer som kan gå inn i blodbanen og søke etter kreftceller og uskadeliggjøre dem. På grunn av det nærmest ubegrensede anvendelsesområdet, vil denne teknologien føre til langt større endringer enn de som data-alderen skapte" (Kilde: Dag Høvik dr. ing., Karin Totland dr. scient., nat. Norges forskningsråd).

For10

Detter spørsmålet er et kunnskapsspørsmål, og her får dere fasitsvar som kan brukes etter intervjuet dersom IO ønsker det. Det skal kun brukes hvis IO spør etter fasitsvar.

a) sann, b) sann, c) usann, d) sann, e) sann, f) sann, g) sann, h) usann, i)usann, j) usann

FRIVILLIG ARBEID

Friv0

Mye av den frivillige, ulønnede arbeidsinnsatsen utføres i regi av frivillige organisasjoner, men en del skjer også i eller på vegne av andre private eller offentlige virksomheter, som barnehage, skole, nærmiljø, private bedrifter o.l. Her spørres det imidlertid bare om ulønnet arbeidsinnsats for *frivillige organisasjoner*. Du trenger ikke å være medlem av foreningen du har gjort slikt arbeid for.

INNTEKT

EgenInn - egen inntekt i 2003

IO skal her oppgi sin *bruttoinntekt* i 2003. IOs inntekt inkluderer eventuell lønn fra bi-yrke(r), fortjeneste ved aksjesalg, boligutleie etc. i tillegg til lønn fra hovedyrket eller hovedarbeidsforholdet. Det er IOs totale inntekt for 2003 vi er ute etter.

Lykke til med intervjuingen!

OMNIBUSUNDERSØKELSEN 2. KVARTAL 2004

RØYKEVANER.....	1
REISER	1
GRENSEHANDEL	4
ARBEIDSFORHOLD	5
INNVANDRINGSPOLITIKK	7
IKT I HUSHOLDNINGENE	7
HUSHOLDNING.....	14
BEFOLKNINGENS FORHOLD TIL FORSKNING OG TEKNOLOGI	16
STEMMEGIVNING	21
ORGANISASJONSMEDLEMSKAP	22
FRIVILLIG ARBEID.....	22
INNTEKT.....	24

KommNavn

DA IO BLE TRUKKET UT BODDE HAN/HUN I <TRKKOMM>. HVIS HAN BOR DER FORTSATT
- TRYKK <ENTER>. HVIS IKKE SKRIV NYTT KOMMUNENAVN.
FOR KOMMUNER BESTÅENDE AV KUN 2 BOKSTAVER, SKRIV 'KOMMUNE' ETTER, F.EKS.
'BØ KOMMUNE'.

Tettbygd

Bor du i et tettbygd strøk? Med tettbygd mener vi at det bor minst 200
personer der, og at avstanden mellom husene stort sett er under 50 meter.
JA/NEI

Hvis Tettbygd = ja:

Tettsted

Bor du i et tettsted eller en by med...
1. ..under 2000 personer
2. ..mellom 2000 og 20 000 personer
3. ..mellom 20 000 og 100 000
4. ..100 000 personer eller flere

RØYKEVANER

Tob1

Så kommer det noen spørsmål om røyking. Hender det at du røyker?
Ja/Nei

Hvis Tob1 = Ja

Tob2

Røyker du daglig eller av og til?
1. Daglig
2. Av og til

REISER

*Reis1

Nå ønsker vi å stille noen spørsmål om eventuelle reiser du har vært på.
Hvor mange reiser med minst én overnatting hadde du i perioden fra 1.
oktober til 31. desember i fjor? Ta med både ferie- og fritidsreiser,
yrkes- og forretningsreiser. Ta med reiser som startet i denne perioden.
:1..x
VIS TIL UTSENDT REISETABELL

For hver reise:

*Reis2

Omtrent hvilken dato startet du den første/den neste reisen?
SKRIV DDMM STARTEN AV MND = 5. MIDTEN AV MND = 15. OG SLUTTEN AV MND = 25.
DATO

*Reis3

Var hovedformålet med denne reisen en ferietur, var det en annen form for privat reise, eller var det en yrkes- eller forretningsreise?

1. Ferietur
2. Annen privat reise
3. Yrkes- eller forretningsreise

Reis4

Hvor mange overnattinger hadde du på denne reisen?
:1..x

*Reis5

Hvor gikk reisen hen?

1. I Norge
2. I utlandet eller på reise mellom Norge og utlandet

Hvis reis5=I Norge

Reis5a

Hvilket fylke gikk reisen til?

1. Østfold
2. Akershus
3. Oslo
4. Hedmark
5. Oppland
6. Buskerud
7. Vestfold
8. Telemark
9. Aust-Agder
10. Vest-Agder
11. Rogaland
12. Hordaland
13. Sogn og Fjordane
14. Møre og Romsdal
15. Sør-Trøndelag
16. Nord-Trøndelag
17. Nordland
18. Troms
19. Finnmark
20. Svalbard
21. På reise i Norge

Hvis Reis5=I utlandet eller på reise mellom Norge og utlandet

Reis5c

Hvilket land gikk reisen til?

TRYKK BACKSPACE FOR Å VELGE RIKTIG LAND MED TILHØRENDE KODE

Reis5b

LAND

*Reis6

Hvordan overnattet du der?

HVIS FLERE OVERNATTINGSSTEDER, VELG DET SOM SAMSVARER MED HOVEDFORMÅLET MED REISEN.

NB: LEGG MERKE TIL RULLEFELT FOR Å FÅ SE RESTEN AV SVARALTERNATIVENE

1. HOTELL/LEILIGHETSHOTELL
2. PENSJONAT/GJESTGIVERI/KRO/MOTELL/FJELLSTUE
3. BED & BREAKFAST/LOSJIHUS/GÅRDSINNKVARTERING
4. CAMPINGPlass: TELT/CAMPINGBIL/CAMPINGVOGN
5. CAMPINGPlass: HYTTE
6. HYTTER/LEILIGHETER I HYTTEGREND
7. BÅTHAVN: FRITIDSBÅT
8. VANDRERHJEM/UNGDOMSHERBERGE/INTERNAT/FIRMAFERIEBOLIGER
9. HELSEINSTITUSJON (IKKE MED HOTELLTJENESTER)
10. ARBEIDS- OG FERIELEIR/LEIRSTEDER/UBEMANNEDE TURISTHYTTER
11. ANDRE MÅTER BETALT FOR
12. BÅT/FERGE/BUSS/TOG/FLY
13. LEID ROM I FAMILIEHUS
14. LEID PRIVATEID FERIEBOLIG FRA INDIVIDUELLE ELLER VIA FORMIDLER
15. EGEN FERIEBOLIG, INKL FERIEBOLIG LEID PÅ ÅREMÅL OG TIMESHARE-BOLIG
16. HJEMME HOS SLEKTNINGER/VENNER ELLER I DERES FERIEBOLIGER - VEDERLAGSFRITT

17.OVERNATTING I CAMPINGBIL/CAMPINGVOGN/TELT/FRITIDSBÅT/I
FRILUFT/PRIVATBIL O.L. PÅ IKKE ORGANISERTE STEDER
18.ANDRE MÅTER IKKE BETALT FOR

Innenlandsreiser (januar-mars) + utenlandsreiser i januar og februar

*Reis7

Hvor mye brukte du totalt på denne turen?

Både reiseutgifter, overnatting, mat og andre vare- og tjenestekjøp i forbindelse med reisen skal tas med. Ta med både de utgiftene du selv dekket og det andre eventuelt betalte for deg.

:1..x KRONER

MED TJENESTER TENKER VI PÅ ULIKE SERVICETILBUD SOM FRISØRTIME,
TANNLEGETIME, SERVICE PÅ BIL ETC.

Utenlandsreiser i mars

*Reis7

Hvor mye brukte du totalt på denne turen?

Både reiseutgifter, overnatting, mat og andre vare- og tjenestekjøp i forbindelse med reisen skal tas med. Ta med både de utgiftene du selv dekket og det andre eventuelt betalte for deg.

:1..x KRONER

MED TJENESTER TENKER VI PÅ ULIKE SERVICETILBUD SOM FRISØRTIME,
TANNLEGETIME, SERVICE PÅ BIL ETC.

BELØPET OPPGIS I NORSKE KRONER

Reis7a

Betalte du hele eller deler av beløpet med betalings- eller kredittkort?
JA/NEI

Reis7b

Hvor mye ble betalt med betalings- eller kredittkort?

:1..x KRONER

BELØPET OPPGIS I NORSKE KRONER

Reis7c

Gjorde du noe innkjøp av tjenester på denne turen?

Med tjenester tenker vi på ulike servicetilbud som frisørtime, tannlegetime, service på bil etc.

JA/NEI

Reis7d

Hvor stort beløp brukte du til kjøp av tjenester?

:1..x KRONER

BELØPET OPPGIS I NORSKE KRONER

For innenlandsreiser

*Reis8

HVIS IKKE FLERE LIKE TURER - TRYKK < ENTER >

HAR IO VÆRT PÅ FLERE HELT LIKE TURER? OPPGI I SÅ FALL ANTALL I TILLEGG TIL DENNE.

MED LIKE TURER MENES AT HOVEDFORMÅL, ANTALL OVERNATTINGER, REISEMÅL, OVERNATTINGSMÅTE OG PRIS MÅ VÆRE LIK, F.EKS. HVIS IO REISER PÅ HYTTA SI MANGE HELGER!

DU FYLLER I SÅ FALL BARE UT STARTDATO FOR DE ANDRE REISENE AV SAMME SLAG - TRYKK BARE < END > MELLOM HVER.

Videre2

Trykk <1> for å fortsette

GRENSEHANDEL

*Gren1

Nå følger noen spørsmål om handling i utlandet i forbindelse med dagsturer. Reiste du på dagstur eller handletur til Sverige, Danmark, Finland, Russland eller andre land i løpet av perioden 1. januar til 31. mars i år?
JA/NEI

DET ARRANGERES DAGSTURER TIL PARIS, LONDON OG BERLIN OG KANSKJE OGSÅ ANDRE STEDER I EUROPA. SLIKE DESTINASJONER SKAL OGSÅ REGNES MED.

Hvis Ja på Grens1:

Gren2

Hvor mange slike turer foretok du i løpet av denne perioden?
DAGSTUR ELLER HANDLETUR TIL SVERIGE, DANMARK, FINLAND, RUSSLAND ELLER ANDRE LAND I PERIODEN 1. JANUAR - 31. MARS
ANTALL TURER

Gren3

Hvor mange slike turer foretok du i mars måned?
DAGSTUR ELLER HANDLETUR TIL SVERIGE, DANMARK, FINLAND, RUSSLAND ELLER ANDRE LAND I PERIODEN 1.MARS - 31. MARS.
ANTALL TURER

----- Hvis Grens3>0 => for hver reise -----

Gren4 - Grens9 repeteres for hver reise (maks 10 reiser). Tur[1-10]

Gren4

Tekst 1. ved flere reiser: Vi tar dagsturene i mars tur og orden og starter med den første.
Tekst neste reiser: Vi fortsetter så med den x. dagsturen

Hvilket land reiste du til?
SVERIGE
DANMARK
FINLAND
RUSSLAND
ANNET LAND

Dersom Gren4=annet land

Gren4s

Hvilket annet land?

*Gren5

Hvilket sted reiste du til?
HVIS IO HAR VÆRT INNOM FLERE STEDER, OPPGIS NAVNET PÅ DESTINASJONSSTED, EV. LENGSTE STOPPESTED
Trykk <Backspace> for å velge riktig sted

Dersom Gren5=annet sted

Gren5s

Annet sted?

*Gren6

Hvor mye brukte du totalt på denne turen? Ta med alle vare- og tjenestekjøp tilknyttet privat husholdning. Varer kjøpt i utlandet og konsumert utenfor norsk jord skal også tas med.
:1..X KRONER
MED TJENESTER TENKER VI PÅ ULIKE SERVICETILBUD SOM FRISØRTIME, TANNLEGETIME, SERVICE PÅ BIL ETC.

INNKJØP I NORGE PÅ VEI TIL ELLER FRA UTLANDET SKAL IKKE TAS MED.

BELØPET OPPGIS I NORSKE KRONER

Gren7a
Betalte du hele eller deler av innkjøpet med betalings- eller kredittkort?
JA/NEI

*Gren7b
Hvor mye ble betalt med betalings- eller kredittkort?
:1..x KRONER
BELØPET OPPGIS I NORSKE KRONER

Gren8a
Gjorde du noe innkjøp av tjenester på denne turen ?
Med tjenester tenker vi på ulike servicetilbud som frisørtime,
tannlegetime, service på bil etc.
JA/NEI

Gren8b
Hvor stort del av beløpet gikk til innkjøp av tjenester?
:1..x KRONER
BELØPET OPPGIS I NORSKE KRONER

ARBEIDSFORHOLD

Arb1
Vi går så over til noen spørsmål om arbeid. Utførte du inntektsgivende arbeid i minst 1 time i forrige uke? Regn også med arbeid som familiemedlem uten fast avtalt lønn på gårdsbruk, i forretning og i familiebedrift ellers.
JA/NEI

Hvis Arb1 = nei:

Arb1b
Har du inntektsgivende arbeid som du var borte fra i forrige uke?
JA/NEI

*Arb2
Hvor mange timer arbeider du vanligvis i uka i inntektsgivende arbeid? Regn med overtidstimer, men ikke timer som skal avspaseres. VI ØNSKER Å VITE SAMLET ARBEIDSTID FOR HOVEDARBEID OG EVENTUELT BIYRKE. EVENTUELLE HALVE TIMER RUNDES OPPOVER. FOR EKSEMPEL REGISTRERES 37,5 TIMER SOM 38
:1..x

*Arb3
De følgende spørsmålene gjelder ditt hovedyrke. Er den virksomheten du arbeider i...
1. ..et personlig eid firma
2. ..et aksjeselskap, organisasjon eller lignende
3. ..kommunal virksomhet
4. ..fylkeskommunal virksomhet
5. ..statlig virksomhet

*Arb4
Hvilken av disse næringene tilhører denne virksomheten? HVIS DERE IKKE FINNER NOE SOM PASSER BLANT SVARALTERNATIVENE NEDENFOR, MARKER MED <9> FOR ANNEN NÆRING OG SPESIFISER I NESTE SPØRSMÅL.
0. Jordbruk, skogbruk
1. Fiske, fangst
2. Håndverk, industri, bergverk, bygg og anlegg
3. Handel, bank, forsikring
4. Privat tjenesteyting, f eks hotell, restaurant, Frisør, rengjøring
5. Luft-, sjø- og landtransport, post, telegraf, telefon
6. Offentlig administrasjon i kommune, fylke eller stat
7. Undervisning, forskning
8. Offentlig tjenesteyting, politi, forsvar, helsevesen, kirker
9. Annen næring

Hvis Arb4 = 9

Arb4Sp

Hvilken annen næring er dette?

*Arb5

Hva er ditt hovedyrke i denne virksomheten?

Arb5_Kod

TRYKK <BACKSPACE> FOR Å VELGE YRKESKODE

Arb5b

Har du en ledende stilling?

Arb6

Arbeider du i ditt hovedyrke som...

1. ..selvstendig
2. ..ansatt
3. ..eller som familiemedlem uten fast avtalt lønn

For de selvstendig næringsdrivende fra arb6

IKT27

Utfører du ditt inntektsgivende arbeid hovedsaklig fra hjemmet?

For de ansatte fra arb6

IKT28

Har du hjemmekontor hvor du utfører hele eller deler av ditt inntektsgivende arbeid?

*Arb7

Passer noen av disse beskrivelsene for deg? HVIS INGEN AV BESKRIVELSENE PASSER, TRYKK <ENTER>

1. Mottar AFP eller annen førtidspensjon
2. Mottar vanlig alderspensjon
3. Mottar etterlattepensjon
4. Mottar uførepensjon
5. Mottar overgangsstønad til enslige forsørgere
6. Går på skole eller studerer minst 10 timer pr. uke
7. Arbeidsledig de tre siste månedene
8. Er inne til 1.-gangs militær- eller siviltjeneste

Hvis Arb1 eller Arb1b = Ja, og IKT4 = Ja:

IKT25

Har du brukt Internett til arbeidsrelaterte aktiviteter utenfor arbeidsgivers lokaler i de siste 3 månedene?

JA

NEI ⇒ D1

Hvis IKT27 = Ja

IKT26

Brukte du da Internett til å...

- a) ...finne informasjon relatert til arbeidsvirksomhet?
JA/NEI
- b) ...sende arbeid utført hjemme til arbeidsplassen?
JA/NEI
- c) ...få tilgang til filer på server på arbeidsplassen?
JA/NEI
- d) ...sende og motta e-post?
JA/NEI
- f) ...andre arbeidsrelaterte aktiviteter?
JA/NEI

Arb8

Omtrent hvor mange timer bruker du vanligvis til husarbeid per uke? Som husarbeid regner vi aktiviteter som matlaging, rengjøring, vask og stell av tøy, men ikke pass av barn eller syke.

TID TIL INNKJØP AV MATVARER REGNES IKKE MED.

1. Under 5 timer
2. 5- 9 timer
3. 10-19 timer
4. 20-29 timer
5. 30-39 timer
6. 40 timer og over

INNVANDRINGSPOLITIKK

*Innv1

Her er en påstand om innvandringspolitikk. Kan du si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig i at:

Norge bør gi opphold til flyktninger og asylsøkere i minst samme omfang som i dag.

1. Helt enig
2. Nokså enig
3. Både og
4. Nokså uenig
5. Helt uenig

IKT I HUSHOLDNINGENE

*IKT1

Nå følger noen spørsmål om tilgang til og bruk av informasjons- og kommunikasjonsteknologi. Først noen spørsmål om hva din husholdning har hjemme.

TING MAN HAR PÅ HYTTE, I FERIEBOLIG ELLER LIGNENDE SKAL IKKE REGNES MED

Har du eller noen andre i husholdningen

a. mobiltelefon? JA/NEI

Hvis a = Ja:

b. mobiltelefon med internett-tilgang? WAP OG GPRS REGNES SOM INTERNETT-TILGANG JA/NEI

c. TV? JA/NEI

Hvis c = Ja stilles c1-c2:

c1. parabol antenne til TV'en? JA/NEI

c2. kabel-TV? JA/NEI

d. DVD spiller, enten separat eller på PC? JA/NEI

e. PC eller annen datamaskin? REGN MED BÆRBAR PC JA/NEI

f. håndholdt PC? PALM REGNES SOM HÅNDHOLDT PC JA/NEI

g. bil med trafikknavigasjonssystem JA/NEI

h. elektronisk spill F.EKS. PLAYSTATION, GAMECUBE ELLER ANDRE SPILLKONSOLLER JA/NEI

IKT2

Har du brukt PC eller annen datamaskin i løpet av de siste 3 månedene?

JA ⇒ IKT4

NEI ⇒ IKT3

Hvis IKT2 = Nei

IKT3

Har du brukt PC eller annen datamaskin i løpet av de siste 12 månedene?

JA

NEI

IKT4

Har du brukt Internett i løpet av de siste 3 månedene?

JA ⇒ IKT6

NEI ⇒ IKT5

Hvis IKT4 = Nei

IKT5

Har du brukt Internett i løpet av de siste 12 månedene?

JA

NEI

IKT6

Har du eller noen andre i husholdningen tilgang til Internett hjemme?

JA

NEI ⇒ IKT 9

VET IKKE ⇒ IKT 10a

Hvis IKT6 =Ja

IKT7

Tar husholdningen inn Internett via PC, håndholdt PC, TV, mobiltelefon, elektronisk spill eller noe annet?

1. PC eller annen datamaskin
2. Håndholdt PC
3. TV MED SPESIFIKK INTERNETT-BOKS
4. Mobiltelefon FOR EKSEMPEL WAP ELLER GPRS
5. Elektronisk spill
6. Annet

IKT8a

Har husholdningen fast oppkobling til Internett, eller må du/dere ringe opp for hver gang dere skal inn på Internett?

1. Fast oppkobling

2. Må ringe opp

Hvis IKT8a = 2

IKT8b

Har husholdningen internett-tilgang ved tradisjonelt modem gjennom en normal telefonlinje, eller har husholdningen ISDN linje?

1. Tradisjonelt modem, normal telefonlinje

2. ISDN linje

Hvis IKT8a = 1

IKT8c

Har husholdningen Internett-tilgang gjennom ADSL, kabel-TV eller på andre måter? FLERE SVAR MULIG

1. ADSL - ELLER ANDRE DSL-TEKNOLOGIER
2. Kabel-TV
3. Andre måter

Hvis IKT8c = 3:

IKT8sps

Spesifiser andre
TEKST

Hvis IKT6 = Nei

IKT9

Hva er hovedårsaken til at husholdningen ikke har tilgang til Internett hjemme? FLERE SVAR MULIG

1. HAR TILGANG TIL INTERNETT ANDRE STEDER
2. ØNSKER IKKE/IKKE NYTTIG
3. UTSTYRET KOSTER FOR MYE
4. TILGANG ER FOR DYRT, TELLERSKRITT O.L.
5. HAR BESTILT ELLER ØNSKER Å BESTILLE
6. MANGLER KUNNSKAP
7. SPRÅKBARRIERER
8. FYSISK HEMMET/UFØR
9. PERSONVERN, SIKKERHETSHENSYN
10. ANNET, SPESIFISER

Hvis IKT9 = 10:

IKT9sps

Spesifiser andre
TEKST

Hvis IKT2 eller IKT3 = Ja:

IKT10a

Har du noen gang tatt et kurs innen bruk av PC som varte mer enn 3 undervisningstimer? EN UNDERVISNINGSTIME ER VANLIGVIS 45 MIN. DE 3 TIMENE TRENGER IKKE Å VÆRE SAMMENHENGENDE

JA

NEI ⇒ IKT11a

Hvis IKT10a = Ja

IKT10b

Har du tatt et slikt kurs i løpet av de siste 12 månedene?

JA

NEI

Hvis IKT2 eller IKT3 = Ja:

IKT11

Jeg skal nå lese opp noen aktiviteter man kan utføre på PC. Vil du for hver av aktivitetene si om du har utført den eller ikke de siste 12 månedene?

Har du...

- | | |
|---|--------|
| a) kopiert filer | JA/NEI |
| b) brukt klipp og lim verktøy i et dokument | JA/NEI |
| c) sendt e-post med vedlegg | JA/NEI |
| d) brukt formler for å legge sammen, trekke fra, gange eller dele tall i et regneark | JA/NEI |
| e) laget en Internett-side eller en elektronisk presentasjon
"EN ELEKTRONISK PRESENTASJON KAN F.EKS VÆRE EN PRESENTASJON LAGET I POWERPOINT" | JA/NEI |
| f) laget et dataprogram | JA/NEI |

Hvis IKT2 = ja:

IKT12a

I løpet av de siste 3 månedene, vil du si at du brukte PC i gjennomsnitt...

1. ...minst en gang hver hverdag
2. ...minst en gang i uken, men ikke hver dag
3. ...minst en gang i måneden, men ikke hver uke, eller
4. ...mindre enn en gang i måneden

IKT12b

Har du i løpet av de siste 3 månedene brukt PC.... FLERE SVAR MULIG

1. ...hjemme
2. ...på en arbeidsplass **UTENFOR HJEMMET**
3. ...på et utdanningssted, eller
4. ...andre steder som hos venner, på offentlige steder eller lignende

Hvis IKT4 eller IKT5 = Ja

IKT13

Hvis du tenker på de gangene du har brukt Internett i løpet av de siste 12 månedene, har du da vært utsatt for

- a. datavirus som har ført til tap av informasjon eller tid JA/NEI
- b. urederlig bruk av betalingskort JA/NEI
- c. misbruk av personlig informasjon sendt over Internett JA/NEI
- d. uønsket søppelpost **UOPPFORDRET MASSESENDT E-POST OGSÅ KALT SPAM** JA/NEI

Hvis IKT4 = Ja

IKT14a

I løpet av de siste 3 månedene, vil du si at du brukte Internett i gjennomsnitt...

1. ...minst en gang hver hverdag
2. ...minst en gang i uken, men ikke hver dag
3. ...minst en gang i md., men ikke hver uke, eller
4. ...mindre enn en gang i md.

IKT14b

Har du i løpet av de siste 3 månedene brukt Internett....

FLERE SVAR MULIG

1. ..hjemme
2. ..på arbeidsplass **UTENFOR HJEMMET**
3. ..på utdanningssted, eller
4. ..andre steder som hos venner, på offentlige steder eller lignende.

IKT14bsp

Spesifiser andre steder

1. **OFF. BIBLIOTEK**
2. **POSTKONTOR**
3. **OFFENTLIG KONTOR, RÅDHUS, KOMMUNESENTER E.L.**
4. **FRIVILLIG ORGANISASJON**
5. **INTERNETT KAFÉ**
6. **NABO, VENN, SLEKTNINGS HUS**
7. **ANNET**

IKT15

Omtrent hvor mange timer pr. uke brukte du aktivt på Internett de siste 3 månedene? **BÅDE HJEMME OG PÅ ARBEIDSSTED**

1. 1 time eller mindre
2. mer enn 1 time, opp til 5 timer
3. mer enn 5 timer, opp til 20 timer
4. mer enn 20 timer

Hvis IKT1e eller IKT1f = JA: (de som har svart at de har PC hjemme)

IKT16a

Har du i løpet av de siste 3 månedene installert et anti-virusprogram på PC'en hjemme?

JA/NEI

IKT16b

Har du i løpet av de siste 3 månedene oppdatert et anti-virusprogram, inkludert automatisk oppdatering på PC'en hjemme JA/NEI

IKT16c

Har du i løpet av de siste 3 månedene vært på en internettside som krever et personlig passord eller kode?

JA/NEI

*IKT17

Det kommer nå noen spørsmål som gjelder internett til privat bruk. Jeg vil lese opp en rekke aktiviteter man kan bruke Internett til. Vil du for hver aktivitet si om du har brukt Internett for privat bruk til denne aktiviteten eller ikke i løpet av de siste 3 månedene?

Har du...

- | | |
|--|--------|
| a. brukt e-post | JA/NEI |
| b. telefonert over Internett eller deltatt på videokonferanse på Internett | JA/NEI |
| c. chattet på Internett | JA/NEI |
| d. søkt informasjon om varer og tjenester | JA/NEI |
| e. brukt tjenester knyttet til reise og innkvartering til privat bruk | JA/NEI |
| f. hørt på Internett-radio eller sett på Internett-TV | JA/NEI |
| g. spilt eller lastet ned spill og musikk | JA/NEI |
| h. lest eller lastet ned online aviser eller nyhetsmagasiner | JA/NEI |
| i. brukt Internett banktjeneste, såkalt nettbank | JA/NEI |
| j. kjøpt eller bestilt varer og tjenester, unntatt aksjer og finansielle tjenester | JA/NEI |
| k. solgt varer og tjenester, for eksempel via auksjoner | JA/NEI |
| l. skaffet deg informasjon fra offentlige myndigheters websider til privat bruk | JA/NEI |

Hvis l = Ja

m. lastet ned offisielle skjema JA/NEI

MED LASTET NED MENES DET HER BÅDE DET Å LASTE NED SKJEMAET TIL EGEN MASKIN OG DET Å GÅ INN PÅ ET WEBSKJEMA

- Hvis m = Ja*
- n. sendt utfylte skjema til offentlige myndigheter JA/NEI
 - o. sett etter jobber eller sendt jobbsøknad JA/NEI
 - p. tatt formalisert utdanning, skole, universitet etc, via Internett JA/NEI
 - q. tatt etterutdanningskurs via Internett JA/NEI
 - r. tatt andre utdanningskurs spesielt relatert til arbeidsmuligheter JA/NEI

Hvis IKT4 = Ja stilles IKT18a-d:

IKT18a1

Har du i løpet av de siste 3 månedene brukt Internett til å søke informasjon om helse, enten det gjelder deg selv eller andre? REGN MED SKADER, SYKDOM OG ERNÆRING

JA

NEI ⇒ IKT18b1

Hvis IKT18a1 = Ja

IKT18a2

Søkte du slik informasjon..

1. ..hver dag
2. ..hver uke, men ikke hver dag
3. ..hver måned, men ikke hver uke, eller
4. ..sjeldnere

IKT18b1

Har du i løpet av de siste 3 månedene brukt Internett til å gjøre online avtale med lege? GJELDER OGSÅ AVTALER PÅ VEGNE AV ANDRE

JA

NEI ⇒ IKT18c1

Hvis IKT18b1 = Ja

IKT18b2

Gjorde du slike avtaler..

1. ..hver dag
2. ..hver uke, men ikke hver dag
3. ..hver måned, men ikke hver uke, eller
4. ..sjeldnere

IKT18c1

Har du i løpet av de siste 3 månedene brukt Internett til å spørre en lege om å få resept online? GJELDER OGSÅ FOR RESEPTER PÅ VEGNE AV ANDRE

JA

NEI ⇒ IKT18d1

Hvis IKT18c1 = Ja

IKT18c2

Spurte du en lege om resept online..

1. ..hver dag
2. ..hver uke, men ikke hver dag
3. ..hver måned, men ikke hver uke, eller
4. ..sjeldnere

IKT18d1

Har du i løpet av de siste 3 månedene brukt Internett til å spørre om medisinske råd fra en lege? **GJELDER OGSÅ RÅD PÅ VEGNE AV ANDRE**

JA

NEI ⇒ IKT19

Hvis IKT18d1 = Ja

IKT18d2

Hvor ofte vil du si at du spør en lege om råd over Internett?

1. ..hver dag
2. ..hver uke, men ikke hver dag
3. ..hver måned, men ikke hver uke, eller
4. ..sjeldnere

Hvis IKT5=Ja og IKT17j = Nei

IKT19

Har du de siste 12 månedene kjøpt eller bestilt varer eller tjenester til privat bruk over Internett?

JA ⇒ IKT21a

NEI ⇒ IKT20

Hvis NEI på IKT17j og NEI på IKT19

Alle som får IKT21 avslutter undersøkelsen etter dette spm

IKT20

Hva er hovedgrunnene til at du aldri har kjøpt eller bestilt varer over Internett til privat bruk? **FLERE SVAR TILLATT**

- a. HAR IKKE BEHOV
- b. FORETREKKER Å HANDLE PERSONLIG, LIKER Å SE PRODUKTET
- c. VANE, LOJALITET TIL BUTIKK ELLER LEVERANDØR
- d. FOR DYRT
- e. FOR LANG LEVERINGSTID
- f. PROBLEMATISK Å MOTTA BESTILTE VARER HJEMME
- g. ØNSKEDE VARER OG TJENESTER ER IKKE TILGJENGELIGE PÅ INTERNETT
- h. SIKKERHETSHENSYN, BEKYMRET OVER Å GI FRA SEG OPPLYSNINGER OM KREDITTKORT OVER INTERNETT
- i. PERSONVERNSHENSYN, BEKYMRET OVER Å GI FRA SEG PERSONLIGE OPPLYSNINGER OVER INTERNETT
- j. TILLITSHENSYN/HENSYNET TIL Å MOTTA VARENE ELLER Å KUNNE RETURNERE DEM
- k. KLAGE-/ERSTATNINGSHENSYN, BEKYMRET OVER MULIGHETENE FOR ERSTATNING
- l. TOLL OG AVGIFTER
- m. ANNET

Hvis IKT20 = m:

IKT20sps

Spesifiser andre

TEKST

Hvis IKT17j = Ja eller IKT19 = ja (altså kjøpt eller bestilt siste 12 md.)

IKT21

Hvilken type varer og tjenester til privat bruk har du kjøpt eller bestilt over Internett de siste 12 månedene?

Har du kjøpt eller bestilt...

- | | |
|---|--------|
| a. ...mat og kolonialvarer | JA/NEI |
| b. ...film og musikk | JA/NEI |
| c. ...bøker, magasiner, elektronisk læremateriale | JA/NEI |
| d. ...klær eller sportsartikler | JA/NEI |
| e. ...PC software REGN MED TV-/VIDEOSPILL | JA/NEI |
| f. ...PC hardware | JA/NEI |
| g. ...elektronisk utstyr REGN MED KAMERA | JA/NEI |

- | | |
|---|--------|
| h. ...kjøp av aksjer, finansielle tjenester, forsikring | JA/NEI |
| i. ... reiser og innkvartering i forbindelse med ferie | JA/NEI |
| j. ... billetter til ulike begivenheter | JA/NEI |
| k. ... lotteri og tipping | JA/NEI |
| l. ... annet | JA/NEI |

IKT22

Kan du anslå den totale verdien av de varene og tjenestene du kjøpte eller bestilte over Internett de siste 12 månedene? **REGN IKKE MED FINANSIELLE INVESTERINGER**
DERSOM IO HAR VANSKELIG FOR Å HUSKE SUMMEN, BE OM ET OVERSLAG
KRONER

IKT23

Betalte du for noen av disse varene eller tjenestene med å gi opplysninger om betalingskort over Internett?
 JA/NEI

IKT24a

Har du noen gang støtt på problemer når du har gjort kjøp over Internett?
 JA
 NEI

IKT24b

Hvilke problemer har du støtt på?
 A. USIKKERHET MED HENSYN TIL GARANTIER
 B. PROBLEMER MED KVITTERING/BEKREFTELSE PÅ KJØPET
 C. LEVERANSEN TOK LENGER TID ENN FORVENTET
 D. PORTO OG OPPKRAV VAR DYRERE ENN ANTYPDET
 E. SLUTTPRIS BLE HØYERE ENN ANTYPDET
 F. FEIL VARE BLE LEVERT
 G. ØDELAGT VARE BLE LEVERT
 H. MANGLENDE SIKKERHET VED BETALING
 I. KLAGER OG ERSTATNING VAR PROBLEMATISK
 J. IKKE MOTTATT TILFREDSSTILLENDE SVAR ETTER KLAGE
 K. TEKNISKE VANSKELIGHETER PÅ INTERNETTSIDEN
 L. ANNET (SPESIFISER)

Hvis IKT24b = L:

IKT24bsp

Spesifiser andre
 TEKST

HUSHOLDNING

*Siv

Så skifter vi tema igjen.
 Er du gift eller samboer?
 1. Ja, gift/registrert partner
 2. Ja, samboer
 3. Nei

*SivilStand

Hva er din sivilstatus? **HER SKAL DU REGISTRERE IOS FORMELLE SIVILE STATUS.**
 1. Ugift
 2. Gift/registrert partner
 3. Enke/enkemann/gjenlevende partner
 4. Separert/separert partner
 5. Skilt/skilt partner

*AntPers

Vi vil gjerne ha en oversikt over de personer som tilhører husholdningen. Til husholdningen regner vi alle personer som er fast bosatt i boligen, og som har felles kost. Personer som er fast bosatt i boligen, men som er borte fra hjemmet, f.eks. på grunn av arbeid skal regnes med. Hvor mange personer er det husholdningen din? **REGN OGSÅ MED IO SELV**.
:1..x

Dersom flere personer i husholdningen stilles spørsmålene kjønn, Fodtaar og Slekt for hvert husholdningsmedlem utenom IO

Kjonn

To personer:

For det andre husholdningsmedlemmet vil vi gjerne at du nevner personens kjønn, fødselsår og familieforhold til deg.

Flere enn to personer:

For hvert husholdningsmedlem utenom deg selv, vil vi gjerne at du nevner personenes kjønn, fødselsår og familieforhold til deg.

Er dette en mann eller en kvinne?

1. Mann
2. Kvinne

FodtAar

Hvilket år er [hun/han] født?

Slekt

Hvilket familieforhold har [hun/han] til deg?

- 1.
2. Ektefelle
3. Samboer
4. Sønn/datter
5. Stesønn/datter
6. Søsken/halvsøsken
7. Stesøsken
8. Foreldre
9. Steforeldre
10. Svigerforeldre
11. Svigersønn/-datter
12. Besteforeldre
13. Barnebarn
14. Annen slektning av IO
15. Annen ikke-slektning

BoksKlar

Husholdningen består altså av [antall] personer

Er husholdningsboksen ferdig utfylt nå?

JA/NEI

Dersom kun IO i husholdningen

Siden husholdningen bare består av IO, er det ingen kartlegging av IO

Bekreft at dette er riktig ved å svare ja her?

JA/NEI

*AndrBarn

Har du barn som ikke tilhører husholdningen? **HER REGISTRERES BARE BARN SOM IKKE ER MED I HUSHOLDNINGSOVERSIKTEN**

JA/NEI

AndrBarnd

Vi vil da gjerne vite hvor mange, og om det er døtre eller sønner. Hvor mange døtre har du som ikke tilhører husholdningen?

:0..x

AndrBarns

.. og hvor mange sønner som ikke tilhører husholdningen?

:0..x

BEFOLKNINGENS FORHOLD TIL FORSKNING OG TEKNOLOGI

Forskning og teknologi har fått økt betydning for folks hverdag. Vi ønsker å stille deg noen spørsmål om dette emnet.

INTERESSE

For1a[1,2]

Forskningen omfatter mange fagområder. Hvilke av de områdene jeg nå leser opp interesserer du deg mest for? Dersom du interesserer deg for flere områder, kan du nevne opptil tre. Start med det fagområdet du mener er mest interessant.

Hvilket fagområde er mest interessant av:

- 1 Miljøfag?
- 2 Naturvitenskap?
- 3 Samfunnsvitenskap?
- 4 Teknologi?
- 5 Medisin?
- 6 Landbruks- og veterinærfag?
- 7 Humanistiske fag? (SOM SPRÅK, HISTORIE OG ANDRE KULTURFAG)
- 8 INGEN?

(Rekkefølgen på alternativene snus for halvparten av IO)

For1b[1,2]

Hvilket fagområde er nest mest interessant?
(Det mest interessante området er nå borte fra lista)

For1c[1,2]

Hvilket fagområde er tredje mest interessant?
(Det mest og nest mest interessante området er nå borte fra lista)

For2a[1,2]

Hvilke av de samme fagområdene mener du er viktigst for samfunnet? Dersom du mener flere områder er viktige, kan du nevne opptil tre. Start med det fagområdet du mener er aller viktigst.

SVARALTERNATIVENE GJENTAS DERSOM IO ØNSKER DET

- 1 Miljøfag?
- 2 Naturvitenskap?
- 3 Samfunnsvitenskap?
- 4 Teknologi?
- 5 Medisin?
- 6 Landbruks- og veterinærfag?
- 7 Humanistiske fag? (SOM SPRÅK, HISTORIE OG ANDRE KULTURFAG)
- 8 INGEN?

(Rekkefølgen på alternativene snus for halvparten av IO)

For2b[1,2]

Hvilket fagområde er nest viktigst?
(Det viktigste området er nå borte fra lista)

For2c[1,2]

Hvilket område er tredje viktigst?
(Det viktigste og nest viktigste området er nå borte fra lista)

HOLDNINGER TIL VITENSKAP OG TEKNOLOGI

*For3

Vitenskap og teknologi forandrer måten vi lever på. Jeg skal nå lese opp en del områder hvor ny teknologi stadig utvikles. Kan du for hvert område si meg om du tror at utviklingen på dette område vil forbedre måten vi lever på i de neste 20 årene, om den ikke vil få noen virkning eller om utviklingen vil gjøre tingene verre?

- 1 Vil forbedre
- 2 Ingen virkning
- 3 Gjøre tingene verre

- a. Solenergi?
- b. Data- og informasjonsteknologi?
- c. Genteknologi - Bioteknologi?
(hvert av alternativene brukes på halvparten av informantene)
- d. Telekommunikasjon?
- e. * Nanoteknologi? FORSKNING PÅ ØRSMÅ TING
- f. Romforskning?
- g. Atomenergi

For4

Jeg vil nå lese opp noen påstander om vitenskap og teknologi. For hver påstand vil jeg at du skal svare om du er helt enig, delvis enig, verken enig eller uenig, delvis uenig eller helt uenig.

- 1 Helt enig
- 2 Delvis enig
- 3 Verken enig eller uenig
- 4 Delvis uenig
- 5 Helt uenig

(Rekkefølgen på påstandene snus for halvparten av IO)

- a. Vitenskap og teknologi gjør livene våre sunnere, enklere og mer bekvemme
- b. Når jeg er syk, foretrekker jeg alternativmedisinske behandlingsformer
- c. Vi stoler for ofte på vitenskapen, og ikke nok på tro og følelser
- d. Teknologiske framskritt vil gjøre det mulig å oppnå både økt forbruk og rent miljø
- e. Forskere har kunnskap som gir dem en farlig makt

VITENSKAP, USIKKERHET OG POLITIKK

For5a

Jeg vil nå lese opp noen påstander som du kan oppfatte som en slags diskusjon mellom to personer, A og B. Selv om du ikke er helt enig med noen av partene, vil jeg at du sier hvilket av de to synspunktene som ligger nærmest ditt eget. Dersom du ikke har noen formening om de ulike påstandene, svarer du "vet ikke".

Diskusjon 1

Person A sier: Forskere må ha full frihet til å utføre egen forskning så lenge de overholder etiske normer.

Person B sier: Etiske normer er ikke nok - på enkelte fagområder må myndighetene avgrense forskernes frihet.

Er du mest enig med A eller mest enig med B

1. Mest enig med A
2. NOE ENIG MED BEGGE
3. Mest enig med B
4. VET IKKE

Dersom mest enig med A:

For5a1

Er du helt enig med A eller delvis enig med A?

1. Helt enig med A
2. Delvis enig med A

Dersom enig med B:

For5a2

Er du helt enig med B eller delvis enig med B

1. Helt enig med B
2. Delvis enig med B

For5b

Diskusjon 2

Den andre diskusjonen handler om politikk og vitenskap
Person A sier. Forskning gir det beste grunnlag for politiske
beslutninger

Person B sier. Verdier og holdninger bør spille minst like stor rolle for
politiske beslutninger som forskningsbasert kunnskap

Er du mest enig med A eller mest enig med B

1. Mest enig med A
2. NOE ENIG MED BEGGE
3. Mest enig med B
4. VET IKKE

Dersom mest enig med A:

For5b1

Er du helt enig med A eller delvis enig med A?

1. Helt enig med A
2. Delvis enig med A

Dersom enig med B:

For5b2

Er du helt enig med B eller delvis enig med B

1. Helt enig med B
2. Delvis enig med B

For5c

Diskusjon 3

Den siste diskusjonen jeg skal lese opp handler om "føre var- prinsippet"
Person A sier. Det er galt å legge sterke begrensinger på bruken av ny
teknologi så lenge det ikke er bevist at den vil få store uheldige
mennesker og miljø

Person B sier. Dersom det er tvil om hvilke konsekvenser bruken av nye
teknologier kan få for mennesker og miljø, bør man være tilbakeholden med
å tillate dem

Er du mest enig med A eller mest enig med B

1. Mest enig med A
2. NOE ENIG MED BEGGE
3. Mest enig med B
4. VET IKKE

Dersom mest enig med A:

For5c1

Er du helt enig med A eller delvis enig med A?

1. Helt enig med A
2. Delvis enig med A

Dersom enig med B:

For5c2

Er du helt enig med B eller delvis enig med B

1. Helt enig med B
2. Delvis enig med B

INFORMASJONSKILDER

For6a

En lang rekke temaer omtales daglig i massemediene [aviser, radio og tv]. Vi du si at du generelt er interessert eller ikke interessert i følgende tema?

- a. Sport
- b. Politikk
- c. Økonomi og finans
- d. Forskning og teknologi
- e. Kultur

For6b

Hvor godt informert føler du deg om utviklingen innenfor forskning og teknologi generelt. Vil du si at du er svært dårlig informert, dårlig informert, verken godt eller dårlig informert, godt informert eller svært godt informert?

1. Svært dårlig informert
2. Dårlig informert
3. Verken godt eller dårlig informert
4. Godt informert
5. Svært godt informert
6. VET IKKE

For6c

Kunnskap av ulike slag har betydning i hverdagen. Vi vil gjerne vite hvilke behov du selv har for ny kunnskap som forskningen gir oss. Er du helt enig, delvis enig, delvis uenig, eller helt uenig i følgende utsagn?
a. Ny kunnskap interesserer meg overhodet ikke → Hvis helt/delvis enig, gå til neste spørsmål

- b. Jeg søker etter ny kunnskap om egne/ familiens helseproblemer
- c. Jeg søker etter ny kunnskap ut fra mitt samfunnsengasjement
- d. Jeg søker etter ny kunnskap fordi jeg er under utdanning
- e. Jeg søker etter ny kunnskap som jeg kan bruke i jobbsammenheng.
- f. Jeg søker etter ny kunnskap ut fra mine fritidsinteresser

For6d

Har du selv, noen familiemedlemmer eller bekjente arbeidet som forskere eller ingeniører?

1. Ja
2. Nei

For6e

Hvor ofte bruker du følgende informasjonskilder for å holde deg informert om forskning og teknologi? Bruker du hver enkelt av dem ofte, av og til eller sjelden eller aldri?

- 1 Ofte
- 2 Av og til
- 3 Sjelden eller aldri

- a Dagsaviser?
- b Tidsskrifter og fagblader?
- c Ukeblad og populærvitenskapelige magasiner? (INKL. F.EKS. "ILLUSTRERT VITENSKAP")
- d Bøker? (INKL. FORSKNINGSRAPPORTER)
- e Internett?
- f Radio?
- g Tv?
- h Museer, utstillinger, offentlige arrangementer? (F.EKS FOREDRAG, FORSKNINGSDAGER VED UTDANNINGSINSTITUSJONER O.L)

For7

Jeg vil nå lese opp noen flere påstander om vitenskap og teknologi. For hver påstand vil jeg at du skal svare om du er helt enig, delvis enig, verken enig eller uenig, delvis uenig eller helt uenig.

- 1 Helt enig
- 2 Delvis enig
- 3 Verken enig eller uenig
- 4 Delvis uenig
- 5 Helt uenig

(Rekkefølgen på påstandene snus for halvparten av IO)

- a. Vitenskapen fører til at levestøtten vårt endrer seg for raskt
- b. Alt i alt er de gunstige virkningene av forskning større enn
- c. skadevirkningene
- d. Takket være vitenskap og teknologi vil framtidige generasjoner ha flere muligheter
- e. Forskning som skaper banebrytende ny kunnskap bør støttes av staten også når kunnskapen ikke er direkte nyttig
- f. Når forskning ikke stemmer med egne erfaringer, stoler jeg mest på egne erfaringer

For8

Inernett har stor betydning for mange i dag. Er du helt enig, delvis enig, delvis uenig, eller helt uenig i følgende utsagn?

- a. Jeg bruker aldri Internett → *Hvis helt/delvis enig, gå til neste spørsmål*
- b. Jeg bruker ofte nettstedene med spill og underholdning
- c. Jeg bruker ofte nettstedene hvor jeg kan kommunisere med andre
- d. Jeg søker ofte etter nyheter på Internett
- e. Jeg søker ofte etter forskningsstoff på Internett
- f. Jeg bruker Internett til andre formål

BAKGRUNNSINFORMASJON

For9

Hvor mange bøker tror du det var hjemme hos dere da du var 16 år?

SKOLEBØKER SKAL IKKE REGNES MED

1. INGEN
2. MINDRE ENN 20
3. 20-50
4. 50-100
5. 100-500
6. 500-1000
7. MER ENN 1000

FAKTASPØRSMÅL OM VITENSKAP OG TEKNOLOGI

*For10

Jeg skal nå lese opp noen påstander om vitenskapelige fenomener. For hver påstand jeg leser, si om du tror den er sann eller usann. Du kan svare "vet ikke" i stedet for å gjette dersom du er svært usikker

- 1 Sann
- 2 Usann
- 3 VET IKKE

- a. Jordens indre er svært varm
- b. Det oksygenet vi puster inn kommer fra planter
- c. Alle plantevernmidler og kjemikalier som blir brukt på matplanter fører til kreft hos mennesker
- d. Elektroner er mindre enn atomer
- e. En del radioaktivt avfall fra kjernekraftverk vil være farlig i tusener av år
- f. Det er farens gener som bestemmer om et barn blir gutt eller jente

- g. Menneskelig virksomhet er den viktigste årsaken til at plante- og dyrearter dør ut
- h. Antibiotika dreper både virus og bakterier
- i. Lasere virker ved at de fokuserer lydbølger
- j. All radioaktivitet er skapt av mennesker

FASIT FINNES I INSTRUKSEN. SKAL KUN LESES OPP DEROM IO SPØR

STEMMEGIVNING

ValgMorg

Vi skal nå stille noen spørsmål om stemmegivning. Hvis det var stortingsvalg i morgen, hvilket parti ville du da stemme på? **HVIS DU IKKE FINNER PARTIET BLANT SVARALTERNATIVENE NEDENFOR, MARKER MED 18 FOR ANNET PARTI OG SKRIV INN HVILKET I NESTE SPØRSMÅL.**

1. Rød Valgallianse/AKP
2. Sosialistisk Venstreparti
3. Det Norske Arbeiderparti
4. Venstre
5. Kristelig Folkeparti
6. Senterpartiet
7. Høyre
8. Fremskrittspartiet
9. Andre partier
10. Ville ikke stemme
11. Ikke stemmerett

ValgMorgSp

Hvilket annet parti?
STRING [X]

StortingA

Stemte du ved stortingsvalget i 2001?
JA/NEI

Hvis StortingA = nei:

StortingB

Hva var årsaken til at du ikke stemte ved stortingsvalget i 2001?

1. Hadde ikke stemmerett
2. Hadde ikke anledning
3. Stemte ikke av andre grunner

Storting

Hvilket parti eller liste stemte du på da? **HVIS DU IKKE FINNER PARTIET/LISTA BLANT SVARALTERNATIVENE NEDENFOR, MARKER MED 18 FOR ANNET PARTI OG SKRIV INN HVILKET I NESTE SPØRSMÅL.**

1. Rød Valgallianse/AKP
2. Sosialistisk Venstreparti
3. Det Norske Arbeiderparti
4. Venstre
5. Kristelig Folkeparti
6. Senterpartiet
7. Høyre
8. Fremskrittspartiet
9. Andre partier

StortingSp

Hvilket annet parti?
STRING [X]

KomA

Stemte du ved kommunevalget i 2003?
JA/NEI

Hvis KomA = Nei:

KomB

Hva var årsaken til at du ikke stemte ved kommunevalget i 2003?

1. Hadde ikke stemmerett
2. Hadde ikke anledning
3. Andre grunner

Kom

Hvilket parti eller liste stemte du på da? HVIS DU IKKE FINNER PARTIET/LISTA BLANT SVARALTERNATIVENE NEDENFOR, MARKER MED 18 FOR ANNET PARTI OG SKRIV INN HVILKET I NESTE SPØRSMÅL.

1. Rød Valgallianse/AKP
2. Sosialistisk Venstreparti
3. Det Norske Arbeiderparti
4. Venstre
5. Kristelig Folkeparti
6. Senterpartiet
7. Høyre
8. Fremskrittspartiet
9. Andre partier

KomSp

Hvilket annet parti?
STRING [X]

ORGANISASJONSMEDLEMSKAP

MedlFaglig

Er du medlem av noen faglig organisasjon eller organisasjon for arbeidsgivere eller annen yrkessammenslutning?
JA/NEI

MedPol

Er du medlem av politisk parti? Regn også med partipolitisk ungdomslag eller kvinneorganisasjon.
JA/NEI

FRIVILLIG ARBEID

*Friv0

Her følger noen spørsmål om frivillig, ulønnet arbeidsinnsats. Med frivillig arbeid mener vi arbeid du utfører for andre enn familie og nære venner, uten at du får vanlig lønn for dette. Vi regner arbeidet som ulønnet selv om du har fått en viss godtgjørelse for utgifter eller har mottatt en mindre, symbolsk betaling.

Her spørres det bare om frivillig, ulønnet arbeidsinnsats for *frivillige organisasjoner*, samt kultur- og velferdstjenester drevet av frivillige organisasjoner. Eksempler på slikt arbeid er instruksjon og trening av medlemmer, administrativt arbeid, styreverv, transport, kampanjeaktivitet, informasjonsarbeid, dugnader, innsamlinger o.l. Frivillig arbeid omfatter også ubetalt omsorgsarbeid som blir organisert gjennom frivillige organisasjoner. Regn ikke med vanlig medlemsaktivitet, som deltakelse i trening, øvelser, medlemsmøter og lignende.

FrivArb[1-14]

Friv0

Har du utført frivillig arbeid for frivillige organisasjoner på noen av følgende områder i løpet av de siste 12 månedene?

Har du i løpet av de siste 12 månedene utført frivillig arbeid innenfor....

1. Kunst og kultur

MUSIKK, TEATER OG DANS

KUNST, BRUKSKUNST OG ARKITEKTUR

HISTORIE, LITTERATUR OG SPRÅK

MUSEER, SAMLINGER OG BIBLIOTEKER

TIDSSKRIFTER OG MEDIER

ANDRE KULTURELLE OG KUNSTNERISKE AKTIVITETER

2. Idrett og sport

ALLE TYPER IDRETT, SPORT OG TRIM, SKYTTERLAG, BEDRIFTSIDRETT OG IDRETT FOR FUNKSJONSHEMMEDE

3. Hobby, fritid og sosiale foreninger

FRILUFTSLIV OG SPEIDEREN
MOTOR OG BÅTFORENING
DYREEIERKLUBBER
PENSJONISTLAG
STUDENTSAMFUNN
SOSIALE KLUBBER (ROTARY, LIONS ETC.)
ANDRE HOBBY- OG FRITIDSAKTIVITETER

4. Utdanning og forskning

BARNE- OG UNGDOMSSKOLER
VIDEREGÅENDE SKOLER
FOLKEHØGSKOLER
UNIVERSITET OG HØGSKOLER
YRKESRETTET/TEKNISK UTDANNING
VOKSENOPPLÆRING OG VIDEREUTDANNING
FORSKNING

5. Helse, pleie og redningsarbeid

SYKEHUS
REHABILITERING
PLEIE- OG ALDERSHJEM
PSYKIATRISKE INSTITUSJONER
POLIKLINISKE HELSETJENESTER
ALTERNATIV MEDISIN
REDNINGSARBEID OG AMBULANSETJENESTER

f. Sosiale tjenester og rusmiddelomsorg

BARNEHAGER
FAMILIERÅDGIVNING
KRISESENTRER OG -TELEFONER
TJENESTER FOR FUNKSJONSHEMMEDE
TJENESTER FOR ELDERE
SELVHJELP OG FRIVILLIGHETSSENTRALER
MATERIELL HJELP TIL TRENGENDE

6. Natur-, miljø- og dyrevern

NATUR- OG MILJØVERN
OMRÅDEVERN OG OMRÅDEFORVALTNING
DYREVERN
VETERINÆRTJENESTER

7. Velforeninger, grendelag og nærmiljø

FORSAMLINGSHUS

8. Borettslag og boligbyggelag

HUSEIERFORENING

9. Rettighets-, støtte- og avholdsarbeid

FUNKSJONSHEMMEDE OG SYKE
KVINNESAK
MÅLLAG
ETNISKE MINORITETER
SVAKE/UTSATTE GRUPPER (INNSATTE, FATTIGE M.V.)
KAMPANJER OG LOBBYVIRKSOMHET
JURIDISK BISTAND OG FORBRUKERORGANISASJONER

10. Politiske partier

11. Internasjonal utveksling, nødhjelp og bistand

INTERNASJONALE VENNSKAPS- OG UTVEKSLINGSPROGRAMMER
INTERNASJONALT NØDHJELP- OG BISTANDSARBEID
MENNESKERETTIGHETS- OG FRED SARBEID

12. Religion og livssyn
ORGANISASJONER TILKNYTTET DEN NORSKE KIRKE
MISJON
PROTESTANTISK FRIKIRKE
ANDRE RELIGIONER
LIVSSYNSORGANISASJONER

13. Yrkes-, bransje- og fagforeninger
ARBEIDSTAKERORGANISASJONER
ARBEIDSGIVERORGANISASJONER
BRANSJE- OG NÆRINGSSAMMENSLUTNINGER
PRODUSENTKOOOPERATIVER
ELEV- OG STUDENTORGANISASJONER

14. Annet, spesifiser

*For områder det er utført frivillig arbeid i løpet av de siste 12 månedene:
(spørsmålene stilles fortløpende for hvert område)*

FrivArb[1-14]

Friv2_

Omtrent hvor mange timer brukte du de siste 12 månedene på frivillig ,
ulønnet arbeid innenfor [navn på området]?
:1..1500 TIMER

FrivArb[1-14]

Friv3_

Har du utført i løpet av de fire siste ukene utfør frivillig arbeid for
frivillige organisasjoner innenfor[navn på område]?
JA/NEI

For områder det er utført frivillig arbeid i løpet av de siste 4 ukene:

FrivArb[1-14]

Friv4_

Omtrent hvor mange timer brukte du de siste fire ukene på frivillig,
ulønnet arbeid innenfor[navn på område]?
:1..700 TIMER

INNTEKT

*EgenInn

Hvor stor var din egen brutto inntekt i 2003? Med brutto inntekt menes
inntekt før fradrag og skatt er trukket fra. Rund av til nærmeste 1000 kr.
HAR IO PROBLEMER MED Å SVARE, BE OM SVAR I NÆRMESTE 10 000 KR. HVIS INGEN
INNTEKT, MARKER MED 0.
:0..x

HusInn

Hva vil du anslå husholdningens samlede brutto inntekt til i 2003? Rund av
til nærmeste 1000 kr. HAR IO PROBLEMER MED Å SVARE, BE OM SVAR I NÆRMESTE
10 000 KR. HVIS INGEN INNTEKT, MARKER MED 0.
:0..x

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 2004/31 M.T. Dzamarija og T. Kalve: Barn og unge med innvandrerbakgrunn. 98s.
- 2004/32 T. Gulbrandsen og B.O. Lagerstrøm: Undersøkelse om dommeravhør og observasjoner av barn i seksuallovbruddsaker. 85s.
- 2004/33 I. Johansen: Undersøking om foreldrebetaling i barnehagar, januar. 45s.
- 2004/34 P. Drevland: Offentlig forvaltning i historisk nasjonalregnskap, beregninger for 1949-1969. 17s.
- 2004/35 E.S. Bjørkli, K. L. Hansen, G. M. Pilskog, T.K. Schjerven og T. Smith: Fristilling og konkurranseutsetting i KOSTRA – bedring av sammenlignbarheten i nøkkeltallene. 104s.
- 2004/36 A. H. Foss og L. Taule: Museumsstatistikken. En gjennomgang av definisjoner, kvalitet og populasjon. 26s.
- 2004/37 T. E. Haug og T. A. Johnsen: Datagrunnlag for en regional nordisk kraftmarkedsmodell. Produksjonsanlegg, overføringsnett, krafttetterspørsmål og -priser. 15s.
- 2004/38 A. Bruvoll og Ø. Skullerud: Framskrivninger av organisk avfall for 2001-2002. 14s.
- 2004/39 S.K.Boateng og S. Ferstad: Dokumentasjonsnotat for FylkesKOSTRA videregående opplæring. Publisering av 2002-tallene. 197s.
- 2004/40 A. Finstad, K. Flugsrud, L. Høgset og G. Haakonsen: Energiforbruk utenom elektrisitet i norske kommuner - en gjennomgang av datakvalitet. 31s.
- 2004/41 K. Løyland og T.O. Thoresen: En undersøkelse av den registrerte dagmammavirksomheten. 130s.
- 2004/42 T. Nygård: Kvalitetsarbeid knyttet til kvartalsvis nasjonalregnskap (KNR) Rapport fra prosjektgruppen . 130s.
- 2004/43 E. Engelién, G. Haakonsen og M. Steinnes: Støyplage i Norge. Resultater fra førstegenerasjonsmodell for beregning av antall støyutsatte og SPI. 109s.
- 2004/44 E. Wedde: Mediebruksundersøkelsen 2003. Dokumentasjonsrapport. 32s.
- 2004/45 A.S. Abrahamsen og D. Rafat: Analyser av populasjonen i UT- prosjektet - ikke-finansielle foretak. 80s.
- 2004/46 O. Villund: Yrke i sysselsettingsstatistikken. 41s.
- 2004/47 G. Daugstad og L. Østby: Datagrunnlag for storbyutvikling. Forstudie av datagrunnlag om storbyutvikling, med særlig vekt på sosioøkonomisk og demografisk informasjon. 70s.
- 2004/48 E. Wedde, A. Holmøy, S. Skaare og O. Villund: Undersøkelse om "Utbrentet i enkelte yrker". Dokumentasjonsrapport. 62s.
- 2004/49 H.C. Hougen: Samordnet levekårsundersøkelse 2003- tverrsnittundersøkelsen. Dokumentasjonsrapport. 83s.
- 2004/50 D.Einar Sommervoll: Slutt på billigere boliger i Oslo? OBOS-leiligheters prisutvikling 1991-2002. 25s. ISSN 0806-3745
- 2004/52 J. Epland og O. Haugen: Panelutvalet til inntekts- og formuesundersøkelsen 1996-2001. Dokumentasjon. 24s.
- 2004/53 KOSTRA. Arbeidsgrupperapporter 2004. 227s.
- 2004/54 T.M. Normann: Samordnet levekårsundersøkelse 2001 - panelundersøkelsen. Dokumentasjonsrapport. 54s.
- 2004/55 T.M. Normann: Samordnet levekårsundersøkelse 2002 - panelundersøkelsen. Dokumentasjonsrapport. 89s.