



Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020

Dokumentasjonsnotat

TALL

SOM
FORTELLER

NOTATER /
DOCUMENTS

2021/30

Håvard Bergesen Dalen og Lisa Birgitta Lundgaard

I serien Notater publiseres dokumentasjon, metodebeskrivelser, modellbeskrivelser og standarder.

© Statistisk sentralbyrå
Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen
skal Statistisk sentralbyrå oppgis som kilde.

Publisert: 21. september 2021

ISBN 978-82-587-1373-6 (elektronisk)
ISSN 2535-7271 (elektronisk)

Standardtegn i tabeller	Symbol
Ikke mulig å oppgi tall Tall finnes ikke på dette tidspunktet fordi kategorien ikke var i bruk da tallene ble samlet inn.	.
Tallgrunnlag mangler Tall er ikke kommet inn i våre databaser eller er for usikre til å publiseres.	..
Vises ikke av konfidensialitetshensyn Tall publiseres ikke for å unngå å identifisere personer eller virksomheter.	:
Desimaltegn	,

Forord

I dette notatet legger Statistisk sentralbyrå (SSB) fram en metodisk dokumentasjon av Undersøkelsen om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge. Undersøkelsen ble gjennomført juni 2020. Undersøkelsen er finansiert med midler fra Miljødirektoratet og Oslo Kommune. Håvard Bergesen Dalen ved Seksjon for inntekt- og leveårsstatistikk var faglig ansvarlig for undersøkelsen.

Lisa Birgitta Lundgaard ved Seksjon for personundersøkelser har vært ansvarlig for planlegging og gjennomføring av datainnsamlingen. Anne-Kathrine Jernberg og ved Seksjon for næringslivsundersøkelser og Thore Nafstad-Bakke ved seksjon for personundersøkelser har hatt ansvar for programmering av skjema, utvalgsadministrasjon og tilrettelegging av filer.

Statistisk sentralbyrå, 6. september 2021

Ann-Kristin Brændvang

Sammendrag

Statistisk sentralbyrå har gjennomført levekårsundersøkelser siden 1973. Undersøkelser om barn og unges fritid med spørsmål om fysisk aktivitet og friluftsliv har tidligere blitt gjennomført i 1997, 2001, 2007, og 2013.

Til undersøkelsen i 2020 ble det trukket et landsrepresentativt utvalg på 5 000 barn i alderen 6–15 år. Det ble også trukket et tilleggsutvalg på 2 500 barn i Oslo. Vi sendte ut e-post, brev og SMS med informasjon om undersøkelsen til barnas foresatte. 4 246 personer, omtrent 57 prosent av bruttoutvalget, svarte på undersøkelsen. Datainnsamlingen foregikk ved hjelp av et webskjema som ble sendt ut til respondentenes foresatte.

Frafall kan føre til utvalgsskjevhet, noe som innebærer at nettoutvalget (de som er intervjuet i undersøkelsen) ikke nødvendigvis er helt representativt for målgruppen. Den viktigste årsaken til frafall var at vi ikke klarte å komme i kontakt med personer i utvalget. Deretter at personer ikke ønsket å delta. Det er barn i aldersgruppen 11-15 år som er vanskeligst å få med på undersøkelsen. De som bor i Oslo og Viken har høyere svarprosent enn de som bor i andre landsdeler. For å korrigere for noen av skjevhetene i forbindelse med frafall er dataene vektet i analyser. I analysesammenheng kan man beregne usikkerheten til ulike kjennemerker og teste om de forskjellene man ser mellom ulike grupper skyldes tilfeldigheter i utvalget.

Dataene som hentes inn kompletteres med opplysninger fra register: hvem som bor i husholdningen og bosted. I ettertid kobles det dataene informasjon om foreldres inntekt og utdanning etc.

Dataene fra dette prosjektet sendes som en anonymisert fil til NSD som kan benyttes av forskere og studenter.

Innhold

Forord	3
Sammendrag	4
1. Bakgrunn og formål	6
2. Nøkkeltall	7
3. Utvalg	8
4. Gjennomføring av undersøkelsen	9
4.1. Planlegging og brukerkontakt.....	9
4.2. Skjemautvikling og tilpasning til barn	9
4.3. Skjemaevaluering og -testing	9
4.4. Datainnsamling	10
4.5. Feltperioden	10
5. Datakvalitet	12
5.1. Dekningsfeil	12
5.2. Utvalgsskjevhet	12
5.3. Frafallsskjevhet	12
5.4. Frafall.....	14
5.5. Korrigering av frafall (vekting).....	15
5.6. Utvalgsusikkerhet	16
5.7. Sammenligning av andeler	17
6. Innsamlings- og bearbeidingsfeil	19
7. Bearbeiding og tilrettelegging av data	20
7.1. Kontroller og feilrettinger	20
7.2. Registerkoblinger	20
8. Dokumentasjon av datafiler og publisering	24
8.1. Omkodinger.....	24
8.2. Publiseringer i statistikkbanken.....	24
9. Utlevering av data	26
9.1. NSD	26
Referanser	27
Vedlegg A: Informasjonsbrev til respondenter 6-10 år	28
Vedlegg B: Informasjonsbrev til respondenter 11-15 år	30
Vedlegg C: SMS-er	32
Vedlegg D: Skjema Bokmål	33
Vedlegg E: Skjema Nynorsk	44
Vedlegg F: Filbeskrivelse av anonymisert fil tilgjengelig hos NSD	56

1. Bakgrunn og formål

Statistisk sentralbyrå har lang tradisjon for å gjennomføre levekårsundersøkelser, og de første undersøkelsene går tilbake til 1973. De ordinære levekårsundersøkelsene innhenter i hovedsak data om personer som er 16 år og eldre. Det er derfor nødvendig å gjennomføre egne undersøkelser blant barn og unge.

SSB har tidligere gjennomført undersøkelser om barn og unges (6-15 år) fysiske aktivitet, lek, og friluftslivsvaner i 1997, 2001, 2007, og i 2013 (Vaage, 2015). For å fremskaffe nye data om tematikken ble det i 2019 besluttet at SSB skulle gjennomføre en ny spørreundersøkelse om blant barn og unge. Undersøkelsen ble planlagt gjennomført i første halvdel av 2020. Miljødirektoratet har finansiert arbeidet.

Formålet med denne undersøkelsen er tredelt. Den skal (1) skaffe indikatorinformasjon om omfanget av fysisk aktivitet, lek og friluftslivsdeltakelse, (2) hvordan dette utvikler seg over tid, og (3) hvordan det fordeler seg blant barn og unge i befolkningen.

Utvalget omfatter 5 000 tilfeldig trukne barn i alderen 6-15 år. Til undersøkelsen ble det også trukket et tilleggsutvalg på 2 500 barn fra Oslo.

I tillegg til temaene fysisk aktivitet, lek og friluftsliv, er det stilt spørsmål om idrettsdeltakelse. Mange av spørsmålene som er hentet fra SSBs ordinære levekårsundersøkelser, slik at man kan sammenlikne med den voksne befolkningen.

Statistikk fra denne undersøkelsen er publisert her: <http://www.ssb.no/fritid>

2. Nøkkeltall

Tabell 1 viser nøkkeltall for undersøkelsen om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020.

Tabell 1 Nøkkeltall for undersøkelsen om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020

Nøkkeltall	Personer	Prosent
Utvalg (personer trukket ut for intervju)	7 500	
Avganger (døde, personer bosatt i utlandet eller på institusjon)	2	
Bruttoutvalg	7 498	100
Nettoutvalg (personer oppnådd intervju med)	4 246	56,6
Frafall	3 252	43,4
Feltperiode	2. juni 2020 – 17. juni 2020	
Intervjutid	7 minutter gjennomsnitt 6 minutter median	

Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå

3. Utvalg

Trekkgrunnlaget utgjorde 641 396 personer i alderen 6-15 år per 1.6.2020. Bruttoutvalget består av et hovedutvalg fra hele landet på 5 000 personer, og et tilleggsutvalg i Oslo på 2 500 personer. Nettoutvalget består av 4 246 personer.

Tabell 2 Bruttoutvalg, nettoutvalg etter kjønn, alder, utdanningsnivå og landsdel. Prosent

	Bruttoutvalg	Nettoutvalg
I alt	100	100
Kjønn		
Gutter	51,2	52,1
Jenter	48,2	47,9
Alder		
6-10 år	50,1	52,7
11-15 år	49,9	47,3
Landsdel		
Oslo og Viken	57,0	58,6
Innlandet	4,2	4,0
Agder og Sør-Østlandet	9,2	8,7
Vestlandet	18,1	17,8
Trøndelag	5,8	5,7
Nord-Norge	5,7	5,3
Antall personer	7 498	4 246

Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå

4. Gjennomføring av undersøkelsen

4.1. Planlegging og brukerkontakt

I produksjon av nasjonal statistikk og data til forskning er det viktig å ha kontakt med brukere av statistikken. Dette gjøres ved regelmessige møter eller annen kontakt forut for datafangst. I forbindelse med utformingen av spørreskjema hadde vi tett kontakt med oppdragsgiver og forskere gjennom møter og over e-post. Vi hadde også kontakt med oppdragsgiver gjennom hele planleggingsprosessen. Siden mange av spørsmålene ble hentet fra SSBs ordinære levekårsundersøkelser ble det også tatt i bruk informasjon fra tidligere brukerkontakt om relevante spørsmål.

4.2. Skjemautvikling og tilpasning til barn

Litt forenklet er en respondents tradisjonelle steg i utfyllingen av et spørreskjema: (1) Oppfatningen av spørsmålet og hva det spørres etter; (2) innhenting inn relevant informasjon fra minnet og formuleringen av et svar; (3) Valg av «riktig» respons/svarkategori; (4) evaluering av ens svar (og eventuell justering, f.eks. etter sosiale forventninger); og (5) kommunisering av endelig svar. Barn kan, på lik linje med voksne, ha utfordringer med å svare på visse spørsmål, og at dette kan påvirke datapåliteligheten. Dette må det tas hensyn til når barn skal fylle ut spørreskjema, enten alene eller ved hjelp av en voksen.

Særlig spørsmål som er veldig komplekse og eller man må hente informasjon fra langt tilbake i tid kan være vanskelig å forstå, og denne utfordringen kan forsterkes når barn er respondenter. Selv når barnet forstår spørsmålet kan hen ha større utfordringer enn en voksen med å svare, siden barns kognitive og sosiale ferdigheter og kommunikasjonsevner fortsatt er i utvikling (Borgers et. al., 2000). Av denne grunn ble det tilstrebet at alle inkluderte spørsmål skulle være tilpasset barn og unge. Dette innebar at spørsmål skulle være korte, presise og enkle å forstå, og ikke inneholde ord antatt vanskelig å forstå. En del spørsmål ble hentet fra levekårsundersøkelser som opprinnelig er rettet mot personer som er 16 år eller eldre. Disse spørsmålene ble justert slik at de skulle være lettere å svare på for barn og unge.

4.3. Skjemaevaluering og -testing

Når et første utkast til spørreskjema var klart gjennomgikk skjemaet en evaluering av en ekspertgruppe bestående av personer fra SSBs levekårsgruppe, metodeavdeling, og datafangst. Ekspertgruppen gjennomgikk spørsmålsseleksjonen med henblikk på å identifisere potensielle feilkilder og svakheter. Gruppen hadde felles møter hvor individuelle observasjoner ble diskutert og oppsummert.

På grunnlag av skjemaevalueringen fra ekspertgruppen ble det utarbeidet et nytt utkast til spørreskjema som ble felttestet av privatpersoner som ble rekruttert fra SSB-ansattes private sosiale nettverk. 10 barn i alderen 6-15 år testet hele skjemaet og ga tilbakemelding på hvordan skjemaet fungerte som helhet, rekkefølge på temaer, svarbyrde osv. Skjemaet ble programmert som webskjema og ble fylt ut på PC, nettbrett eller smarttelefon. Foreldre/foresatte oppfordret til å bistå barnet i utfyllingen av skjemaet og registrering av tilbakemeldinger.

Konklusjonen etter testen var at skjemaet fungerte tilfredsstillende, men at spørsmålsrekkefølgen kunne forbedres, og at det var noen ord og uttrykk som respondentene hadde problemer med å forstå. Det ble derfor gjort noen mindre justeringer før skjemaet ble sendt til endelig programmering. Skjemaet ble programmert på bokmål og nynorsk.

4.4. Datainnsamling

Undersøkelsen ble gjennomført ved web-intervju.

Ved oppstart av undersøkelsen ble det sendt ut informasjonsbrev på e-post (se vedlegg A og B). Informasjonsbrev og påminninger på e-post og SMS ble sendt ut til foresatte for respondenten. Dette ble gjort for å sikre foresattes samtykke da respondentene var barn. Formålet med informasjonsbrevet er å sørge for at de blir orientert om tema for undersøkelsen, gjennomføring og personvern i forkant av intervjuet, og at de får opplysninger om hvordan de skal delta. De som vi ikke hadde e-postadresse til, fikk brev i posten.

Selve spørreskjemaet inneholder ulike spørsmål om hvilke fritid- og friluftaktiviteter de har gjort de siste 12 månedene, og hyppighet. Nesten alle spørsmålene skal besvares av respondenten selv. I brevet og i skjema informerte vi om at foresatte skulle være i nærheten i tilfelle respondenten trengte hjelp for de som var 11-15 år, og at foresatte skulle bistå for de som var 6-10 år. I starten av skjema var det noen få spørsmål om kostnader til utstyr og deltagelse i fritidsaktiviteter, og et spørsmål om barrierer til deltagelse. Disse spørsmålene skulle foresatte svare på (se vedlegg D).

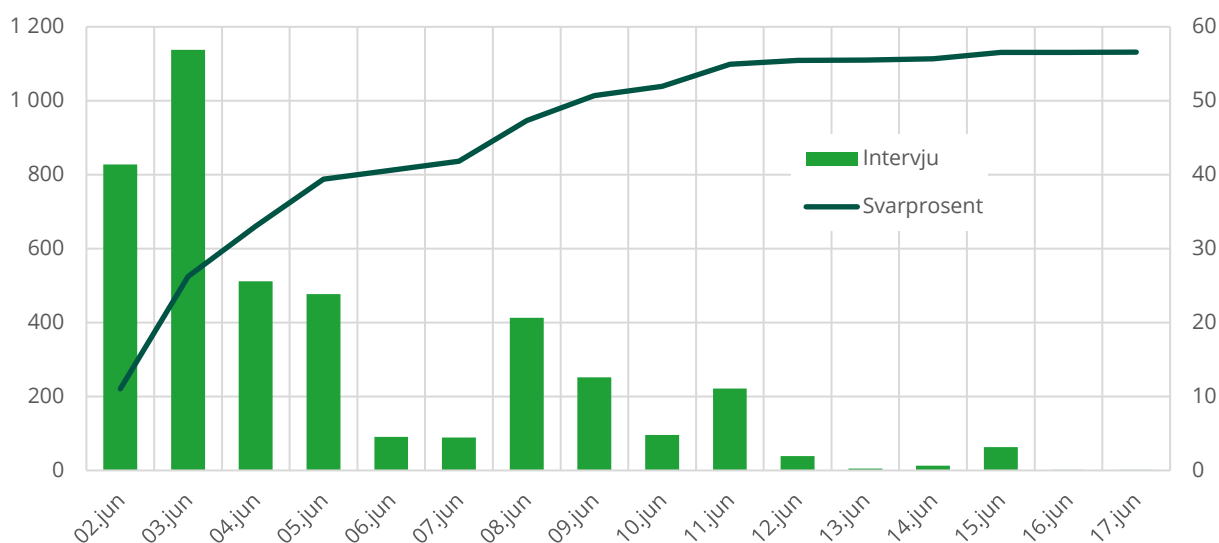
4.5. Feltperioden

Feltperioden for undersøkelsen foregikk fra 2. juni til og med 17. juni 2020. På dette tidspunktet var Norge rammet av koronapandemien, og store deler av landet var nedstengt. Dette kan ha påvirket svarene. For eksempel var all organisert idrettsaktivitet stengt våren 2020, og dette kan ha påvirket den rapporterte deltakelsen i idrettsaktiviteter. Betydningen av koronaepidemien må derfor tas hensyn i tolkninger av resultater eller hvis man sammenlikner tall fra årets undersøkelse med tall fra tidligere år.

Figur 5.1 viser hvilke uker intervjuene ble gjennomført i og utviklingen i svarprosent. Hovedandelen av intervjuene ble gjennomført i de første dagene av feltperioden. Deretter synker antall intervju i helgen, før de tok seg noe opp igjen. Vi ser at svarinngangen økte de dagene det ble sendt ut påminnelser, særlig 3., 8. og 11. juni.

Totalt ble det gjennomført 4 246 Intervju, tilsvarende en svarprosent på 56,6. 1 050 respondenter logget inn i skjema, men fullførte ikke besvarelsen.

Figur 5.1. Antall gjennomførte intervju per uke i felt og utvikling i svarprosent



Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå

Datainnsamlingen foregikk samtidig for alle respondentene. De fikk invitasjon til å delta den 2. juni, og deretter påminnelser. Tabell 3 viser hvilke datoer vi sendte ut invitasjonsbrev på e-post og SMS og påminnelser. Hver påminnelse bestod av en e-post og en SMS. For de som hadde påbegynt et skjema, men ikke fullført, sendte vi ut egne påminnelser. For respondentene som mottok invitasjonsbrev pr post, ble brevene sendt ut 2. juni. Deretter fikk de første SMS 8. juni. Det var 245 respondenter som mottok invitasjonsbrev pr post.

Tabell 3 dato for utsendinger

Utsending	dato
invitasjon på epost- og sms	02.jun
1. påminnelse	03.jun
2. påminnelse	05.jun
3. påminnelse	08.jun
4. påminnelse	11.jun

Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå

5. Datakvalitet

I en utvalgsundersøkelse bestemmes kvaliteten på dataene som samles inn av en rekke forhold. Vi skal her se nærmere på noen forhold som kan ha betydning for kvaliteten.

5.1. Dekningsfeil

Denne undersøkelsens målpopulasjon er den norske befolkningen i alderen 16-79 år. Dekningsfeil vil si at noen personer feilaktig har kommet med i populasjonen eller at noen som skulle vært med ikke har kommet med. Kvaliteten på trekkekilden for denne undersøkelsen (Folkeregisteret) er så god, at dekningsfeil ikke anses å være et reelt problem.

Av de 7 500 personene som utgjorde det opprinnelige utvalget i undersøkelsen, ble kun to kodet som avgang da de hadde flyttet til utlandet.

Tabell 4 Avganger etter årsak

	Antall
I alt	2
Bosatt i utlandet i minst 6 måneder	2

Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå.

5.2. Utvalgsskjevhet

Utvalgsskjevhet innebærer at en egenskap er annerledes blant dem som er trukket ut til undersøkelsen enn den er for populasjonen. Skjevhet i utvalget kan oppstå i utvalgstrekkingen hvor tilfeldigheter kan føre til at noen egenskaper, som for eksempel alder, utdanning og bosted, er ulikt fordelt i utvalget og i populasjonen.

Dersom det er slik at noen grupper for eksempel er underrepresentert i bruttoutvalget, vil de veie for lite i de samlede resultatene. Det vil igjen bety at dataene vi har etter endt undersøkelse ikke representerer et tverrsnitt av den norske befolkningen. For å forhindre dette har utvalget i denne undersøkelsen blitt kontrollert for skjevheter når det gjelder alder, kjønn og fylke under trekkingen.

Slike skjevheter er erfaringsmessig små, og vi har ingen indikasjoner på at det har oppstått vesentlige utvalgsskjevheter i denne undersøkelsen.

5.3. Frafallsskjevhet

Derimot er det ikke uvanlig at det oppstår skjevheter som følge av frafall – som er de personene som vi av ulike grunner ikke får intervjuet. Det kan være at vi ikke får kontakt med dem, at de ikke ønsker å delta eller ikke har anledning. Når fordelingen mellom brutto- og nettoutvalget for et bestemt kjennetegn er annerledes blant de som svarte enn blant de som ble forsøkt intervjuet, kan det føre til skjevhet. Det innebærer at nettoutvalget ikke er statistisk representativt for målgruppen. Skjevhet i forhold til ett kjennetegn medfører ikke nødvendigvis at nettoutvalget er skjevt i forhold til andre kjennetegn. På den annen side gir godt samsvar mellom fordelingene i nettoutvalget og bruttoutvalget for ett eller flere kjennetegn ingen garanti for at utvalget ikke er skjevt på andre kjennetegn.

I vurderingen av utvalgsskjevhet bør en knytte større oppmerksomhet til skjevhet som skyldes frafall enn til andre former for utvalgsskjevhet. Dette skyldes at de personene som deltar kan skille seg systematisk fra de som ikke deltar.

For å beregne utvalgsskjevhet ved å sammenligne fordelingen av et bestemt kjennemerke i nettoutvalget og bruttoutvalget, må vi benytte kjennemerker som kan hentes fra et register – som for eksempel alder, kjønn eller bosted.

Tabell 5 viser hvordan egenskapene alder, kjønn og landsdel er fordelt i bruttoutvalget, nettoutvalget og blant frafallet i undersøkelsen.

Er det store avvik mellom netto- og bruttoutvalget, kan det foreligge utvalgsskjevhet. Med betydelig avvik mener vi her ± 1 prosentpoeng.

Vi finner de største avvikene mellom brutto- og nettoutvalget for kjennemerkene alder og landsdel. Når det gjelder alder, er gruppen 11-15 år underrepresentert i nettoutvalget i forhold til bruttoutvalget med 2,6 prosentpoeng. For kjennemerket landsdel, er de som bor i Oslo og Viken overrepresentert i nettoutvalget med 1,6 prosentpoeng.

Forskjellene mellom brutto- og nettoutvalget ser ikke ut til å være kritiske for representativiteten, men i statistikk og analyse anbefales det å bruke utarbeidede frafallsvekter for å korrigere for frafallsskjevheter (se kapittel 5.5).

Tabell 5 Bruttoutvalg, frafall og nettoutvalg etter kjønn, alder, utdanningsnivå og landsdel. Prosent

	Bruttoutvalg	Nettoutvalg	innlogget	Frafall	Differanse netto-brutto
I alt	100	100	100	100	
Kjønn					
Gutter	51,2	52,1	50,9	49,7	0,9
Jenter	48,2	47,9	49,1	50,3	-0,9
Alder					
6-10 år	50,1	52,7	45,4	47,2	2,6
11-15 år	49,9	47,3	54,6	52,8	-2,6
Landsdel					
Oslo og Viken	57,0	58,6	59,5	52,7	1,6
Innlandet	4,2	4,0	3,2	5,0	-0,2
Agder og Sør-Østlandet	9,2	8,7	8,9	10,4	-0,5
Vestlandet	18,1	17,8	18,0	19,0	-0,3
Trøndelag	5,8	5,7	5,1	6,3	-0,1
Nord-Norge	5,7	5,3	5,2	6,7	-0,4
Antall personer	7 498	4 246	1 050	2 202	

Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå

Når det gjelder tilleggsutvalget i Oslo ser vi, i tabell 6.3, at også her er den eldste gruppen underrepresentert. Tabell 6 viser hvordan representasjonen fordeler seg mellom de ulike bydelene i Oslo. Blant bydelene er det ytre by Øst og ytre by Vest som skiller seg ut. Ytre by Øst er underrepresentert sammenlignet med de øvrige bydelene, mens ytre by Vest er overrepresentert.

Tabell 6 Bruttoutvalg, frafall og nettoutvalg etter kjønn, alder, utdanningsnivå og bydel. Prosent

	Bruttoutvalg	Nettoutvalg	innlogget	Frafall	Differanse netto-brutto
I alt	100	100	100	100	
Kjønn					
Gutter	51,8	52,6	52,2	49,6	0,8
Jenter	48,2	47,4	47,8	50,4	-0,8
Alder					
6-10 år	52,3	54,2	49,9	49,5	1,9
11-15 år	47,7	45,8	50,1	50,5	-1,9
Bydel Oslo¹					
Indre by Øst	15,2	14,4	15,8	16,5	-0,8
Indre by Vest	7,8	7,1	7,8	9,2	-0,6
Ytre by Vest	24,3	27,0	20,3	20,8	2,7
Ytre by Øst	25,8	23,2	31,4	28,2	-2,6
Ytre by Sør	26,9	28,2	24,7	25,3	1,3
Antall personer	2 498	1 446	385	667	

¹ Bydelene er delt inn etter:

Indre by Øst: Gamle Oslo, Grünerløkka og Sagene

Indre by Vest: St. Hanshaugen, Frogner og Sentrum

Ytre by Vest: Ullern, Vestre Aker og Nordre Aker

Ytre by Øst: Bjerke, Grorud, Stovner, Alna og Marka

Ytre by Sør: Østensjø, Nordstrand og Søndre Nordstrand

5.4. Frafall

Det vil alltid være personer som av ulike årsaker ikke kan eller vil delta i intervjuundersøkelser. Her deles frafall inn i to kategorier: 1) Frafall, som inkluderer personer som ikke ønsker å delta, er forhindret fra å delta eller personer vi ikke kommer i kontakt med i løpet av undersøkelsesperioden («ikke kontakt») og 2) de som har logget inn i skjema, men som ikke har begynt å svare eller fullført skjema.

Tabell 7 viser hvordan bruttoutvalget fordeler seg prosentvis på intervju og ulike frafallsårsaker etter kjennemerkene kjønn, alder og landsdel.

Det er liten forskjell i svarprosent og frafallsårsaker mellom de ulike landsdelene, men vi ser at Oslo og Viken har noe lavere frafall, og derfor noe høyere svarprosent. Vi finner også noen skiller etter alder. Svarprosenten er lavest i aldersgruppen 11-15 år.

Tabell 7 Svarprosent og frafall fordelt på kjønn, alder, utdanningsnivå og landsdel. Prosent

	I alt	Intervju	Innlogget	Frafall	Antall
I alt	100	56,6	14,0	29,3	7 498
Kjønn					
Gutter	100	57,6	13,9	28,5	3 841
Jenter	100	55,6	14,1	30,3	3 657
Alder					
6-10 år	100	59,6	12,7	27,6	3 755
11-15 år	100	53,6	15,3	31,0	3 743
Landsdel					
Oslo og Viken	100	58,2	14,7	27,1	4 273
Innlandet	100	53,8	10,8	35,4	314
Agder og Sør-Østlandet	100	53,4	13,6	33,0	691
Vestlandet	100	55,4	13,9	30,7	1 360
Trøndelag	100	55,6	12,5	31,9	432
Nord-Norge	100	52,8	12,9	34,3	428

Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå

Tabell 8 viser frafall blant de ulike gruppene i tilleggsutvalget. Her ser vi at for kjønn og alder fordeler frafallet seg likt som for det totale utvalget. Blant de ulike bydelene ser vi at Ytre by vest har

høyest andel intervju. Dette skyldes lavere frafall i denne gruppen, og noe lavere andel ufullstendige intervju.

Tabell 8 Svarprosent og frafall for tilleggsutvalget fordelt på kjønn, alder og bydel. Prosent

	I alt	Intervju	Innlogget	Frafall	Antall
I alt	100	57,9	15,4	26,7	2 498
Kjønn					
Gutter	100	58,9	15,5	25,6	1 293
Jenter	100	56,8	15,3	27,9	1 205
Alder					
6-10 år	100	60,0	14,7	25,3	1 306
11-15 år	100	55,5	16,2	28,3	1 192
Bydel Oslo					
Indre by Øst	100	54,9	16,1	29,0	379
Indre by Vest	100	53,1	15,5	31,4	194
Ytre by Vest	100	64,3	12,8	22,9	608
Ytre by Øst	100	52,1	18,8	29,2	645
Ytre by Sør	100	60,7	14,1	25,2	672

Kilde: Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge 2020, Statistisk sentralbyrå

5.5. Korrigering av frafall (vekting)

Bruttoutvalget er trukket så det skal speile befolkningen, men når frafallet ikke er like stort i alle grupper en deler inn i, vil nettoutvalget ikke lenger være fullt ut representativt. Denne skjevheten vil variere med gruppeinndeling og hvilken variabel en ser på. For å korrigere noen av skjevhetene nettoutvalget har i forhold til populasjonen den er trukket fra, lages det en vekt. Det vil si at vi lar de personer med kjennetegn som er underrepresenterte telle mer, mens personer med kjennetegn som er overrepresenterte teller mindre.

Vektvariabelen heter *vekt* på datafilen.

Følgende kjennemerker inngår i frafallsvektingen: aldersgruppe (2 grupper), foreldres høyeste fullførte utdanning (3 grupper), registrert familiestørrelse (3 grupper), og bosted (Oslo eller ikke, 2 grupper). De som har like kjennetegn på alle disse variablene er plassert i samme stratum. Til sammen får vi da 36 stratum ($2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2$). Deretter er designvektene kalibrert mot de 36 strataene, i tillegg til kjønn (2 grupper) og inntektsgrupper (3 grupper).

Ved å gjøre dette er vektet fordeling på de 36 etterstrataene lik fordelingen i populasjonen, og de vektete marginalfordelingene på kjønn og inntektsgrupper blir riktige.

Tabell 9 Variabler som inngår i vekten. Prosent

	Populasjon	Netto	Brutto	Netto (designvekt)	Brutto (designvekt)
Alder¹					
1: 6 – 10 år	49,7	52,7	50,1	51,7	49,0
2: 11 – 15 år	50,3	47,3	49,9	48,3	51,0
Kjønn					
1: Gutt	51,3	52,1	51,2	52,2	51,3
2: Jente	48,7	47,9	48,8	47,8	48,7
Bosted					
1: Personen bor ikke i Oslo	88,9	58,5	59,3	88,6	88,9
2: Personen bor i Oslo	11,1	41,5	40,7	11,4	11,1
Familiestørrelse					
1: 1-3 personer og missing	20,5	20,5	20,7	19,9	19,9
2: 4 personer	42,6	46,4	43,2	45,9	43,3
3: 5 eller flere personer	36,9	33,1	36,1	34,3	36,8
Foreldres utdanning²					
1: Gruppe 0-2, og missing	11,1	9,5	12,9	8,7	11,3
2: Gruppe 3-5	28,3	22,1	24,3	25,5	27,8
3: Gruppe 6-8	60,6	68,4	62,8	65,7	60,9
Foreldres inntekt³					
1: Inntekt <= 911 065 kr	33,3	29,3	34,5	28,8	33,2
2: 911 065 kr < inntekt >= 1 270 528 kr	33,3	30,2	29,3	34,9	33,6
3: Inntekt > 1 270 528 kr	33,3	40,5	36,2	36,3	33,2

¹ Aldersvektingen er basert på antall personer i alderen 6-15 år i populasjonen per 01.06.2020.

² Vekting av utdanning er basert på mors og fars høyeste utdanning, og følger standard for utdanningsgruppering. I vektingen er utdanningsgruppene i NUS slått sammen til tre grupper, basert på utdanningsnivå. For beskrivelse av norsk standard for utdanningsgruppering, se <https://www.ssb.no/klasse/klassifikasjoner/36/>

³ Foreldres inntekt er basert på summen av mors og fars samlede inntekt. Grensene mellom gruppene er satt slik at de tre gruppene blir like store i populasjonen.

For alder ser vi at den yngste aldersgruppen er overrepresentert i svarutvalget. Vekting retter opp en del, men ikke alt. Når det gjelder kjønn er gutter er litt overrepresentert i svarutvalget. Det blir ikke rettet opp med vekting. Geografisk er Oslo er overrepresentert i bruttoutvalget på grunn av tilleggsutvalget. Vekten retter opp nesten alt. For foreldres kjennetegn, er den høyeste utdanningsgruppen er overrepresentert i svarutvalget. Vektene retter opp noe, men ikke alt. Tilsvarende er den høyeste inntektsgruppen overrepresentert i svarutvalget. Designvektene retter opp en del mellom de to høyeste inntektsgruppene, men den laveste inntektsgruppen blir enda mer underrepresentert.

5.6. Utvalgsusikkerhet

I utvalgsundersøkelser kan vi ikke vite med sikkerhet om det resultatet vi får er det samme som vi ville fått om vi hadde foretatt en totaltelling. Dette kalles utvalgsusikkerhet. For å måle usikkerheten i resultatet for et kjennemerke kan man benytte standardfeilen. Ved hjelp av standardfeilen 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.

Dess mindre et utvalg er, dess større blir usikkerheten knyttet til resultatene. Et eksempel kan illustrere usikkerheten knyttet til det å analysere små grupper. Hvis vi eksempelvis observerer at 15 prosent av personene som tilhører aldersgruppen 6-10 år har oppgitt at de driver med en bestemt type idrettsaktivitet, kan vi ved hjelp av standardfeilen beregne et konfidensintervall som med en bestemt sannsynlighet inneholder den sanne verdien i populasjonen. Vi finner i Tabell 6 at anslaget på standardfeilen til det observerte prosenttallet på 15 er 0,8 hvis antall observasjoner er 2 239. For å regne ut konfidensintervallet bruker vi da formelen *observert prosentandel* \pm $(2 \times \text{standardfeil})$. Vi får da et konfidensintervall for den sanne verdien som går fra 13,4 til 16,6 prosent. Ser vi på en enda mindre gruppe blir konfidensintervallet videre, og det blir også videre dersom den observerte

prosentandelen nærmere seg 50. La oss for eksempel si at 25 prosent av alle fra Trøndelag har utført en type idrettsaktivitet. Med formelen over får vi da et konfidensintervall som strekker seg fra 19,4 til 30,6 prosent. Til sammenligning kan vi beregne konfidensintervall for en observert prosentandel på 5 i hele utvalget. Da får vi et intervall fra 4,4 til 5,6 prosent. Ofte er det ønskelig å sammenlikne prosenttall for flere grupper. Når to usikre tall sammenliknes, vil usikkerheten til forskjellen mellom dem bli større enn usikkerheten knyttet til hvert enkelt tall (sammenlikning av andeler i to ulike grupper er forklart i kapittel 5.7).

Tabell 10 Forventet standardfeil for observerte prosentandeler ved ulike utvalgsstørrelser

	n:	95	90	85	80	75	70	65	60	50
	\ P:	5	10	15	20	25	30	35	40	50
Alle personer	4 246	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
Jenter	2 033	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Gutter	2 213	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1
Alder										
6-10 år	2 239	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1
11-15 år	2 007	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Bostedsstrøk										
Spredtbygd, under 200 innbyggere	441	1,0	1,4	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4
Tettbygd, opp til 20 000 innbyggere	942	0,7	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6
Tettsteder med 20 000-99 999 innbyggere	424	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8
Tettsteder med 100 000 eller flere innbyggere	2 433	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Landsdel										
Oslo og Viken	2 484	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Innlandet	169	1,7	2,3	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9
Agder og Sør-Østlandet	366	1,1	1,6	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6
Vestlandet	753	0,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
Trøndelag	240	1,4	1,9	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,2
Nord-Norge	228	1,4	2,0	2,4	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,3
Familietype										
Barn i familie med enten mor eller far	703	0,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9
Barn i familie med par	3 537	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8

5.7. Sammenligning av andeler

Vi ønsker ofte å sammenligne andelen med en gitt egenskap i to forskjellige grupper. Det vi ønsker å vite, er om disse andelene er forskjellige i populasjonen vår, mens dataene vi har tilgang til bare er et utvalg fra denne populasjonen. Utvalgsdata er beheftet med usikkerhet, og en forskjell mellom andelene i utvalget trenger ikke å bety at det faktisk er en forskjell i populasjonen. For å finne ut om en forskjell i utvalgsandeler reflekterer en reell forskjell i populasjonen, eller om den like gjerne kan forklares ved tilfeldigheter i utvalget, brukes hypotesetesting.

Kall de faktiske andelene i de to gruppene i populasjonen for henholdsvis p_1 og p_2 , og de tilsvarende andelene i utvalget for \hat{p}_1 og \hat{p}_2 . Vi vil teste hypotesen $H_0: p_1 = p_2$ mot alternativet $H_1: p_1 \neq p_2$. For å teste H_0 , kan vi bruke følgende størrelse:

$$T = \frac{|\hat{p}_1 - \hat{p}_2|}{\sqrt{\hat{p}_0(100 - \hat{p}_0)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

Over brøkstreken har vi differansen mellom andelene i utvalget. Under brøkstreken har vi den estimerte standardfeilen til differansen mellom andelene i utvalget. Her er \hat{p}_0 estimert andel dersom hypotesen H_0 er riktig¹, og n_1 og n_2 er utvalgsstørrelsen i hver av de to gruppene.

Når H_0 er sann, dvs. når de to andelene i populasjonen faktisk er like, har T en kjent fordeling (tilnærmet standard normalfordeling). Hvis T blir unormalt stor eller liten sammenlignet med denne kjente fordelingen, kan vi derfor konkludere at H_0 antakeligvis er gal, og at det er rimelig å tro at populasjonsandelene er forskjellige.

Grensen for T er omtrent 2 på 5-prosentsnivå (altså forkastes H_0 hvis T er større enn 2). Det betyr at det med denne grensen er 5 prosent sjans for å feilaktig konkludere at det er en forskjell.

Eksempelvis kan vi se på om det er noen signifikant forskjell mellom gutter og jenter i andelen som har vært på fisketur de siste 12 måneder. 63 prosent av gutter har vært på fisketur, mens andelen er 56 prosent blant jenter. I tabell 6 ser vi at i disse gruppene svarte henholdsvis 2 213 og 2 033 personer og standardfeilene for disse prosentandelene blir altså på 1,0 og 1,1. Fremstilt på en annen måte:

$$T = \frac{|63 - 56|}{\sqrt{60(100 - 60) \left(\frac{1}{2213} + \frac{1}{2033} \right)}} = 4,6$$

T-verdien er altså 4,6 og er derfor klart større enn 2, som er grensen for signifikans på 5-prosentsnivå. Vi kan derfor si med mer enn 95 prosent sikkerhet at forskjellen mellom gruppene ikke er tilfeldig.

¹ \hat{p}_0 regnes ut med denne formelen: $\hat{p}_0 = \frac{n_1 \hat{p}_1 + n_2 \hat{p}_2}{n_1 + n_2}$ der \hat{p}_1 og \hat{p}_2 er andelene i utvalgene og n_1 og n_2 er utvalgsstørrelsene.

6. Innsamlings- og bearbeidingsfeil

I alle ledd i en undersøkelse kan det introduseres feil som påvirker hva som måles. Man organiserer datafangsten slik at det ikke introduseres unødvendige feilkilder. Men det vil alltid kunne forekomme feil som følge av datainnsamlingsmetode, spørsmålene i skjema og bearbeidingsfeil.

Innsamlingsfeil

Sammenlignet med datainnsamling gjennom intervju har webskjema flere fordeler. Den kan oppleves ganske likt av alle, og vi antar at den som svarer ikke i like stor grad vil gi sosialt ønskede svar som når de intervjues av en person. Det kan være at man likevel introduserer skjevheter som en følge av at webskjemaet for eksempel ikke vil fungere på alle mobiler eller nettleser. Derfor har vi prøvd å designe skjemaet slik at den kan benyttes av flest mulig.

Ved bruk av kontroller der det er mest nødvendig, unngår en registrering av ugyldige verdier. Det ble for eksempel lagt inn advarsler for hvor mange ganger de kunne ha gjort en aktivitet. En må imidlertid være forsiktig med å legge inn for mange kontroller på web fordi det er viktig å unngå situasjoner hvor respondentene føler det blir vanskelig eller umulig å avgi svar. Dette kan føre til at de avbryter utfyllingen. I undersøkelsen om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge er det få kontroller. Respondentene må imidlertid markere for «vet ikke» eller «ønsker ikke å svare» dersom de forsøker å gå videre fra et spørsmål uten å avgi svar.

Innsamlingsfeil kan komme av at respondenten avgir feil svar. Det kan skyldes vansker med å huske forhold tilbake i tiden, problemer med å beregne riktig svar, at spørsmål blir misforstått eller gjelder kompliserte forhold, som en følge av dårlig formulerte spørsmål, eller at det er dårlig samsvar mellom spørsmål og svaralternativer. Denne undersøkelsen spør om aktiviteter vi har gjort i løpet av en periode på 12 måneder. Det kan være vanskelig å huske for eksempel hvor mange ganger du gikk fottur i løpet av de siste 12 månedene, især for et barn.

Innsamlingsfeil kan også oppstå fordi visse spørsmål av noen oppfattes som sensitive. Respondentene kan i slike tilfeller bevisst gi uriktige svar. Spørsmål om hva som hindrer de å drive med fritidsaktiviteter kan f.eks. oppfattes som sensitivt av enkelte respondenter.

Bearbeidingsfeil

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 disse undersøkelsene 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 innsamlings- og bearbeidingsfeil. Virkningen av feil kan likevel være av betydning i noen tilfeller. Det gjelder særlig hvis feilen er systematisk, det vil si at den samme feilen gjøres relativt ofte. Tilfeldige feil har forventningen 0, og medfører ikke skjevhet i estimatene. En tenker seg at feil som ikke er systematiske trekker like mye i hver retning, og at de derfor har svært liten effekt.

7. Bearbeiding og tilrettelegging av data

Dataene som samles inn under intervjuet kompletteres med opplysninger hentet fra register. Disse blir lagt til både før og etter intervjuet. Dataene blir også sjekket for konsistens og det blir foretatt en del rettinger.

7.1. Kontroller og feilrettinger

De ubearbeidede dataene fra intervjuingen blir bearbeidet umiddelbart etter endt intervjuing. I denne prosessen fjernes en del prosessvariabler, for eksempel variabler som angir starttid og stopptid for intervjuet. Det tas også bort en del ekstremverdier og det blir sjekket for dubletter.

Fødselsnummer legges på barnet og foreldre. Dette gjør det mulig å koble registerinformasjon om for eksempel utdanning på foreldre.

7.2. Registerkoblinger

Etter datainnsamling blir det lagt til informasjon fra ulike register. I informasjonsbrevet som sendes til respondentene forut for undersøkelsen opplyses det om at disse opplysningene vil bli koblet på (se vedlegg A og B).

Den viktigste informasjonen som blir lagt til før intervjuet er husholdningsopplysninger, det vil si opplysninger om hvem som er registrert bosatt sammen med intervjuobjektet (IO) og hvilken kommune de bor i.

Andre registeropplysninger blir lagt til etter at datainnsamlingen er ferdig. Opplysninger om foreldres utdanning blir hentet fra utdanningsregisteret. Familieopplysninger, om man bor i tettbygd eller spredtbygd strøk, fødeland og innvandringskategori, blir hentet fra befolkningsregisteret. Informasjon om foreldres inntekt blir hentet fra Statistisk sentralbyrås inntektsregister. Opplysninger om inntekt per 31.12. i inntektsåret er innhentet fra flere kilder: Selvangivelsen, ligningsregisteret, lønns- og trekkoppgaverregisteret, NAV, arbeids- og inkluderingsdepartementet, Lånekassen og Husbanken, og samles i variabelen *wies - inntekt etter skatt*. Det lages en variabel for mors inntekt og en for fars inntekt. Siden intervjuet gjennomføres 1. halvår og mange av spørsmålene refererer tilbake til forrige år, brukes inntektsopplysningene fra året før levekårsundersøkelsen ble gjennomført, altså 2019.

Inntektsvariablene som er koblet på er listet opp under.

Beløp som hentes inn fra inntektsregisteret

Variabelnavn	Forklaring	Leveres for:
<i>Far_wies</i>	Fars inntekt etter skatt	Far
<i>Mor_wies</i>	Mors inntekt etter skatt	Mor
<i>Lavinntekt</i>	Barn bor i husholdning der inntekt etter skatt per forbruksenhet (EU-skala) er lavere enn 60 prosent av median inntekt etter skatt per forbruksenhet.	Alle husholdningsmedlemmer, samlet husholdning

Utdanningsregisteret

Inndelingen av utdanningsnivå og fagfelt følger norsk standard for utdanningsgruppering. Dette er et 6-sifret codesystem som klassifiserer utdanningsaktiviteter etter nivå og fag. Standarden har følgende struktur:

1. siffer Nivå
2. siffer Fagfelt
- 2.-3. siffer Faggruppe
- 2.-4. siffer Utdanningsgruppe
- 1.-6. siffer Enkeltutdanning

1. og 2. siffer kan brukes til selvstendige grupperinger, mens 2.-3., 2.-4. og 1.-6. siffer i kombinasjon kan brukes som egne grupperinger i koding av utdanningsaktiviteter og produksjon av offisiell utdanningsstatistikk.

Tredeling av nivå	Nivå	Nivånavn	Klassetrinn
	0	Ingen utdanning og førskoleutdanning	Under skoleplikt
Obligatorisk utdanning	1	Barneskoleutdanning	1.-7. klasstrinn
	2	Ungdomsskoleutdanning	8.-10. klasstrinn
	3	Videregående, grunntdanning	11.-12. klasstrinn
Mellomutdanning	4	Videregående, avsluttende utdanning	13. klasstrinn +
	5	Påbygging til videregående utdanning	14. klasstrinn +
Universitets- og Høgskoleutdanning	6	Universitets- og høgskoleutdanning, lavere nivå	14. klasstrinn
	7	Universitets- og høgskoleutdanning, høyere nivå	18.-19. klasstrinn
	8	Forskerutdanning	20. klasstrinn +
	9	Uoppgitt	

For inndeling av nivå, se under og for spesifikasjoner av fagfelt og øvrige koder, se Norsk standard for utdanningsgruppering (Statistisk sentralbyrå 2001):

http://www.ssb.no/emner/04/90/nos_c617/nos_c617.pdf

Følgende utdanningsvariabler ligger på filen

Variabel-navn	Forklaring	Leveres for:
<i>Far_bu_nus2000_nivå</i>	Fars høyeste fullførte utdanning. 1 = Grunnskoleutdanning 2 = Videregående utdanning 3 = Universitets- og høgskoleutdanning 4 = Ingen eller uoppgitt utdanning	Far
<i>Mor_bu_nus2000_nivå</i>	Mors høyeste fullførte utdanning. 1 = Grunnskoleutdanning 2 = Videregående utdanning 3 = Universitets- og høgskoleutdanning 4 = Ingen eller uoppgitt utdanning	Mor

Befolkningsregisteret

Fode_v: Fødeland er mors bosted da personen ble født. Gruppert.

Mors_fode_v: mors bosted da personen ble født. Gruppert.

Fars_fode_v: fars bosted da personen ble født. Gruppert.

Alle variabler om fødeland er gruppert etter følgende inndeling:

1 – Født i Norge

2 – Født i EU27/EØS, Storbritannia, USA, Canada, Australia og New Zealand

3 – Født i Asia, Afrika, Latin-Amerika, Oseania unntatt Australia og New Zealand, og Europa utenom EU27/EØS/Storbritannia

Innvak: Innvandringskategori

A Født i Norge med to norskfødte foreldre

B Innvandrere

C Norskfødte med innvandrerforeldre

E Utenlandsfødte med én norskfødt forelder

F Norskfødte med én utenlandsfødt forelder

G Utenlandsfødte med to norskfødte foreldre

Innvandrere er personer som er født i utlandet av to utenlandsfødte foreldre og som på et tidspunkt har innvandret til Norge.

Norskfødte med innvandrerforeldre er født i Norge, men har to foreldre som er innvandrere.

Følgende inndelinger blir brukt for personer med *annen innvandringsbakgrunn*:

- Utenlandsfødte med en norskfødt forelder

- Norskfødte med en utenlandsfødt forelder

- Utenlandsfødte med norskfødte foreldre (inkluderer utenlandsadopterte)

Landsdel: Landsdel

Landsdel er basert på IOkomm og kodes slik:

1 Oslo og Viken

2 Innlandet

3 Agder og Sør-Østlandet

4 Vestlandet

5 Trøndelag

6 Nord-Norge

I tillegg hentes:

kjonn

Kjønn

ant_sosken

IOs antall søsken i husholdningen

barn3_i_fam

Antall barn uansett alder i IOs familie

barn3_i_hush

Antall barn uansett alder i IOs husholdning

reg_antpers_hush

Antall personer i husholdningen

famtype

Familietype er definert etter Standard for gruppering av familier og husholdninger (NOS C 677) og standard for familietyper av 2006, se også

<https://www.ssb.no/familie> og <http://www.ssb.no/klasse/klassifikasjoner/17>

<i>foreldrekode</i>	Antall foreldre i IOs husholdning og foreldres samlivsform, se også https://www.ssb.no/a/metadata/codelist/datadok/1608387/no
<i>Parstatus</i>	Foreldrene til IOs parstatus, se også https://www.ssb.no/a/metadata/codelist/datadok/1618382/no

Boforholdregisteret

Fra boforholdsregisteret hentes:

<i>Bruksareal</i>	Bruksareal for IOs bolig. I kvm.
<i>reg_bygg</i>	Bygningstype.
<i>reg_rom</i>	Antall rom i IOs bolig.
<i>p_areal</i>	<i>P-areal.</i>

8. Dokumentasjon av datafiler og publisering

8.1. Omkodinger

I dette kapittelet beskrives bearbeidingene som gjøres før publisering av offisiell statistikk på ssb.no og før innsending av fil til NSD.

Alder

I analysesammenheng brukes kullalder (*kullaldr*) som er IOs alder ved inngangen til året undersøkelsen ble foretatt. For barn og unge deles denne aldersvariabelen i følgende aldersgrupper i Statistikkbanken:

6-10 år

11-15 år

Utdanning

I Statistikkbanken brukes IOs utdanningsnivå, som er basert på *Utdnivaa*: Høyeste fullførte utdanning (IO), første siffer NUS 2013-tall (se punkt 8.2.2). Denne omkodes slik:

Grunnskole (1 og 2)

Videregående skole (3, 4 og 5)

Universitet og høyskole (6)

Universitet og høyskole (7 og 8)

Uoppgitt eller ingen fullført utdanning (0 og 9)

Bostedsstrøk:

Personer er gruppert etter om de bor i spredtbygd strøk eller i tettbygd strøk i bestemte størrelsesgrupper. Som spredtbygd strøk regnes foruten all spredt bosetting, også husklynger med færre enn 200 bosatte. Tettbygd strøk er område med minst 200 bosatte der avstanden mellom husene som hovedregel ikke overstiger 50 meter. Ut fra registervariablene *ts_kode* :
Tett_spredt_kode og *ts_stor* : Tettsted_størrelse blir det laget en variabel for bostedsstrøk:

Spredtbygd, under 200 innbyggere (*ts_kode* = 1 eller *ts_stor* = 11).

Tettbygd, opp til 20 000 innbyggere (*ts_stor* = 12, 13, 14 eller 15).

Tettsteder med 20 000-99 999 innbyggere (*ts_stor* = 16).

Tettsteder med 100 000 innbyggere eller flere (*ts_stor* = 17).

Trangbodd

Ut fra registervariablene *reg_rom* og *p_areal* grupperes husholdninger etter om de bor trangbodd eller ikke. IO bor i en trangbodd husholdning dersom 1. Antall rom i boligen er mindre enn antall personer eller én person bor på ett rom, og 2. Antall kvadratermeter (p-areal) er under 25 kvm per person.

8.2. Publiseringer i statistikkbanken

Flere av resultatene fra denne undersøkelsen presenteres i SSBs statistikkbank under temaet «Sosiale forhold og kriminalitet»/«Levekår»/«Idrett og friluftsliv, levekårsundersøkelsen».

På bakgrunn denne undersøkelsen ble det 14. januar 2021 og 16. februar 2021 publisert to artikler om barn og unges deltakelse i idrett og friluftsliv på [ssb.no](https://www.ssb.no). Direkte lenke til publiseringene: <https://www.ssb.no/kultur-og-fritid/idrett-og-friluftsliv/statistikk/idrett-og-friluftsliv-levkarsundersokelsen>

9. Utlevering av data

9.1. NSD

En anonymisert fil av undersøkelsen blir levert til Norsk senter for forskningsdata (NSD) der den så er tilgjengelig for forskere og studenter.

For å anonymisere filen blir en del informasjon fjernet fra filen. Blant annet blir yrke, næring og utdanning kun levert på to siffer og geografisk kjennetegn er på landsdelsnivå. Inntektsdata hentet fra register blir avrundet og ekstremverdier fjernet. For å få utlevert data på individnivå fra NSD må man være tilknyttet en godkjent forskningsinstitusjon. Forskeren eller studenten må selv sende melding til personvernombudet. Vedlegg F viser hvilke variabler som inngår i filen som er tilgjengelig for forskning via NSD.

Informasjon om hvilke undersøkelser som er tilgjengelige og hvordan man går frem for å få utlevert mikrodata finnes på nettsidene til NSD:

<http://www.nsd.uib.no/nsddata/serier/levekaarundersokelser.html>

Referanser

Borgers, N., de Leeuw, E. & Hox, J. (2000). Children as respondents in survey research: cognitive development and response quality. *Bulletin of Sociological Methodology*, 66 (1), pp. 60-75. doi: <https://doi.org/10.1177/075910630006600106>

Statistisk sentralbyrå (2001): «Norsk standard for utdanningsgruppering. Revidert 2000. Bokmål». NOS C-617, Statistisk sentralbyrå.

Vaage, F. O. (2015) Fritidsaktiviteter 1997-2014. Rapporten 2015/25. Hentet fra: <https://www.ssb.no/kultur-og-fritid/artikler-og-publikasjoner/attachment/229040?ts=14d901926c8>

Vedlegg A: Informasjonsbrev til respondenter 6-10 år



BUFF <ioNr>

Til foresatte for <navn>

Statistisk sentralbyrå (SSB) gjennomfører nå en undersøkelse om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge, og ditt barn er trukket ut til å delta. Svarene blir brukt til å lage offisiell statistikk om barn og unges aktivitetsnivå.

Vi ber om at du eller en annen voksen hjelper til når barnet svarer på spørsmålene.

Klikk her for å svare på undersøkelsen:

<https://svar.ssb.no/barnsfritid/>

Lenken logger deg automatisk inn. Hvis du allikevel blir bedt om å logge inn, skriv:

Bruker-ID: <intervjuObjektId>

Passord: <passordWeb>

Ditt barns svar er viktige

Barnet ditt er ett av 7 500 barn i alderen 6 til 15 år som er trukket tilfeldig fra Folkeregisteret til å delta i undersøkelsen. Undersøkelsen er viktig for arbeidet med å tilrettelegge for barn og unges sosiale og fysiske utvikling og deres forhold til naturen.

Det er frivillig å delta i undersøkelsen, men svarene vil bidra til bedre statistikk om barn og unges deltagelse i fysisk aktivitet og friluftsliv.

Du kan lese mer om undersøkelsen <https://www.ssb.no/buff-svar>

Opplysningene er sikre hos oss

Vi bruker svarene kun til å lage statistikk, og enkeltsvar vil aldri bli offentliggjort.

For å gjøre intervjuet kortere, henter vi opplysninger fra Folkeregisteret, opplysninger om foresattes utdanning fra skoleeiere og Lånekassen, opplysninger om foresattes inntekt, arbeid, trygder og stønader fra Skatteetaten og Nav, og opplysninger om boligen fra matrikkelen.

Vi anonymiserer alle opplysningene innen 1. juni 2022. Du kan kontakte oss før dette hvis du ønsker å trekke barnet ditt fra undersøkelsen eller be om at svarene blir slettet, rettet eller se svarene. Et anonymt datamateriale vil bli gjort tilgjengelig for internasjonal forskning.

Kontakt oss på

E-post: svaer@ssb.no

Telefon: 62 88 56 08

Svartjenesten er åpen kl. 09-21 alle hverdager og 10-16 lørdag.

Tusen takk for at dere deltar!

Med vennlig hilsen

Geir Axelsen

administrerende direktør

Til føresette for <<navn>>

Statistisk sentralbyrå (SSB) gjennomfører no ei undersøking om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge, og barnet ditt er trekt ut til å delta. Svara vert nytta til å lage offisiell statistikk om barn og unge sitt aktivitetsnivå.

Vi ber om at du eller ein annan vaksen hjelper til når barnet svarer på spørsmåla.

Klikk her for å svare på undersøkinga:

<https://svar.ssb.no/barnsfritid/>

Lenkja loggar deg automatisk inn. Hvis du blir beden om å logga inn, skriv:

Brukar-ID: <intervjuObjektId>

Passord: <passordWeb>

Svara er viktige

Ditt barn er eitt av 7 500 barn i alderen 6 til 15 år som er trekte tilfeldig frå Folkeregisteret til å delta i undersøkinga. Undersøkinga er viktig for arbeidet med å leggje til rette for barn og unge si sosiale og fysiske utvikling, og forhold til naturen.

Det er frivillig å delta i undersøkinga, men svara vil bidra til betre statistikk om barn og unge si deltaking i fysisk aktivitet og friluftsliv.

Du kan lese meir om undersøkinga <https://www.ssb.no/buff-svar>

Opplysningane er sikre hos oss

Svara bruker vi berre til å lage offisiell statistikk, og einskildsvar vil aldri verte offentleggjorde. For å gjere intervjuet kortare hentar vi opplysningar frå Folkeregisteret, opplysningar om utdanninga til føresette frå skuleeigarar og Lånekassen, opplysningar om føresette si inntekt, arbeid, trygder og stønader frå Skatteetaten og Nav, og opplysningar om bustad frå matrikkelen.

Vi anonymiserer alle opplysningane innan 1. juni 2022. Du kan kontakte oss før dette dersom du ønskjer å trekkje barnet ditt frå undersøkinga eller be om at svara vert sletta, endra, eller for å se svara. Eit anonymt datamateriale vil vert gjort tilgjengelig for internasjonal forskning.

Kontakt oss på

E-post: svar@ssb.no

Telefon: 62 88 56 08

Svartenesta er ope kl. 09-21 alla kvardagar og 10-16 laurdag.

Tusen takk for at de deltek!

Med vennleg helsing

Geir Axelsen

administrerande direktør



Statistisk sentralbyrå - SSB

Vedlegg B: Informasjonsbrev til respondenter 11-15 år



BUFF <ioNr>

Til foresatte for <navn>

Statistisk sentralbyrå (SSB) gjennomfører nå en undersøkelse om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge, og ditt barn er trukket ut til å delta. Svarene blir brukt til å lage offisiell statistikk om barn og unges aktivitetsnivå.

Vi ber om at en voksen er i nærheten når barnet svarer på spørsmålene, slik at han kan få hjelp ved behov

Klikk her for å svare på undersøkelsen:

<https://svar.ssb.no/barnsfritid/>

Lenken logger deg automatisk inn. Hvis du allikevel blir bedt om å logge inn, skriv:

Bruker-ID: <intervjuObjektId>

Passord: <passordWeb>

Ditt barns svar er viktige

Barnet ditt er ett av 7 500 barn i alderen 6 til 15 år som er trukket tilfeldig fra Folkeregisteret til å delta i undersøkelsen. Undersøkelsen er viktig for arbeidet med å tilrettelegge for barn og unges sosiale og fysiske utvikling og deres forhold til naturen.

Det er frivillig å delta i undersøkelsen, men svarene vil bidra til bedre statistikk om barn og unges deltagelse i fysisk aktivitet og friluftsliv.

Du kan lese mer om undersøkelsen <https://www.ssb.no/buff-svar>

Opplysningene er sikre hos oss

Vi bruker svarene kun til å lage statistikk, og enkelt svar vil aldri bli offentliggjort.

For å gjøre intervjuet kortere, henter vi opplysninger fra Folkeregisteret, opplysninger om foresattes utdanning fra skoleeiere og Lånekassen, opplysninger om foresattes inntekt, arbeid, trygder og stønader fra Skatteetaten og Nav, og opplysninger om boligen fra matrikkelen.

Vi anonymiserer alle opplysningene innen 1. juni 2022. Du kan kontakte oss før dette hvis du ønsker å trekke barnet ditt fra undersøkelsen eller be om at svarene blir slettet, rettet eller se svarene. Et anonymt datamateriale vil bli gjort tilgjengelig for internasjonal forskning.

Kontakt oss på

E-post: sva@ssb.no

Telefon: 62 88 56 08

Svartjenesten er åpen kl. 09-21 alle hverdager og 10-16 lørdag.

Tusen takk for at dere deltar!

Med vennlig hilsen

Geir Axelsen

administrerende direktør

Til føresette for <navn>

Statistisk sentralbyrå (SSB) gjennomfører no ei undersøking om fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge, og barnet ditt er trekt ut til å delta. Svare vert nytta til å lage offisiell statistikk om barn og unge sitt aktivitetsnivå.

Vi ber om at ein vaksen er i nærleiken når barnet svarer på spørsmåla, slik at han kan få hjelp ved behov.

Klikk her for å svare på undersøkinga:

<https://svar.ssb.no/barnsfritid/>

Lenkja loggar deg automatisk inn. Hvis du blir beden om å logga inn, skriv:

Brukar-ID: <intervjuObjektId>

Passord: <passordWeb>

Svara er viktige

Ditt barn er eitt av 7 500 barn i alderen 6 til 15 år som er trekte tilfeldig frå Folkeregisteret til å delta i undersøkinga. Undersøkinga er viktig for arbeidet med å leggje til rette for barn og unge si sosiale og fysiske utvikling, og forhold til naturen.

Det er frivillig å delta i undersøkinga, men svara vil bidra til betre statistikk om barn og unge si deltaking i fysisk aktivitet og friluftsliv.

Du kan lese meir om undersøkinga <https://www.ssb.no/buff-svar>

Opplysningane er sikre hos oss

Svara bruker vi berre til å lage offisiell statistikk, og einskildsvar vil aldri verte offentleggjorde. For å gjere intervjuet kortare hentar vi opplysningar frå Folkeregisteret, opplysningar om utdanninga til føresette frå skuleeigarar og Lånekassen, opplysningar om føresette si inntekt, arbeid, trygder og stønader frå Skatteetaten og Nav, og opplysningar om bustad frå matrikkelen.

Vi anonymiserer alle opplysningane innan 1. juni 2022. Du kan kontakte oss før dette dersom du ønskjer å trekkje barnet ditt frå undersøkinga eller be om at svara vert sletta, endra, eller for å se svara. Eit anonymt datamateriale vil vert gjort tilgjengelig for internasjonal forskning.

Kontakt oss på

E-post: svar@ssb.no

Telefon: 62 88 56 08

Svartenesta er ope kl. 09-21 alla kvardagar og 10-16 laurdag.

Tusen takk for at de deltek!

Med vennleg helsing

Geir Axelsen

administrerende direktør



Statistisk sentralbyrå - SSB

Vedlegg C: SMS-er

Invitasjons-sms e-postmottakere

Til foresatte for <navn>. Statistisk sentralbyrå (SSB) trenger ditt barn sine svar i undersøkelsen om fysisk aktivitet blant barn og unge. En invitasjon med mer informasjon er sendt til din e-post. Trykk på lenken for å svare: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/> Vennlig hilsen SSB

Invitasjons-sms til brevottakere

Til foresatte for <navn>. Statistisk sentralbyrå (SSB) trenger ditt barn sine svar i undersøkelsen om fysisk aktivitet blant barn og unge. En invitasjon med mer informasjon er sendt til deg pr post. Trykk på lenken for å svare: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/> Vennlig hilsen SSB

Påminnelse 1

Hei! Statistisk sentralbyrå (SSB) trenger fremdeles din og ditt barns hjelp til å svare på undersøkelsen om barn og unges fritid og friluftsliv. Delta her: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/> Ta gjerne kontakt på svar@ssb.no eller 62885608 dersom du har spørsmål. Vennlig hilsen SSB

Påminnelse 2

Hei! Vi har tidligere kontaktet deg i forbindelse med vår undersøkelse om fritid og friluftsliv blant barn og unge. Vi trenger flere svar. Trykk på lenken for å svare: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/> Ta gjerne kontakt på svar@ssb.no eller 62885608 dersom du har spørsmål. Vennlig hilsen SSB

Påminnelse 3

Hei! Vi trenger fortsatt <navn> sine svar i undersøkelsen om fysisk aktivitet blant barn. Trykk på lenken for å svare: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/>. Kontakt oss på svar@ssb.no eller 62885608 hvis du har spørsmål. Vennlig hilsen Statistisk sentralbyrå

Påminnelse 4

Hei! Mange har allerede svart på undersøkelsen om fysisk aktivitet blant barn, men vi trenger også <navn> sine svar for å lage god statistikk. Delta her: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/>. Ved spørsmål, kontakt oss på svar@ssb.no eller 62885608. Vennlig hilsen SSB

Påminnelse 1 til påbegynte skjema

Hei! Vi setter stor pris på at du og <navn> har begynt å svare på undersøkelsen om fysisk aktivitet blant barn. Dere kan hjelpe oss å forbedre kvaliteten på resultatene ved å fullføre undersøkelsen her: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/>. Ta gjerne kontakt på svar@ssb.no ved spørsmål. Vennlig hilsen SSB

Påminnelse 2 til påbegynte skjema

Hei! Vi trenger fortsatt ditt barn sine svar i vår undersøkelse om fysisk aktivitet blant barn. Fortsett utfyllingen her: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/> Kontakt oss på svar@ssb.no ved spørsmål. Vennlig hilsen SSB

Påminnelse 3 til påbegynte skjema

Hei! Vi setter pris på at du og <navn> har begynt å svare på undersøkelsen om fysisk aktivitet blant barn. Vi håper dere har mulighet til å fullføre undersøkelsen. Delta her: <https://svar.ssb.no/barnsfritid/> Kontakt oss gjerne på 62885608 ved spørsmål. Vennlig hilsen SSB

Vedlegg D: Skjema Bokmål

Barn og unges fysiske aktivitet og friluftsvaner

FILTER: TIL IO 6-10 år

Til foresatte

I dette spørreskjemaet spør vi om hvilke aktiviteter barnet ditt pleier å drive med i fritiden når [han/hun] ikke er på skolen eller på SFO.

Vi ber om at en voksen er i nærheten når barnet svarer på spørsmålene.

Ved å svare på skjemaet, samtykker du til at opplysningene kan brukes til å lage statistikk i tråd med gjeldende personvernregler.

[Personvernleger](#)

Skjemaet starter med noen få spørsmål om utgifter og hindringer til barnets deltakelse i idretts- og friluftaktiviteter, som skal besvares av foresatte.

Resten av skjemaet skal besvares av barnet med hjelp fra foresatte eller en voksen.

FILTER: Til IO 11-15 år

Til foresatte

I dette spørreskjemaet spør vi om hvilke aktiviteter barnet ditt pleier å drive med i fritiden når [han/hun] ikke er på skolen.

Vi ber om at en voksen er i nærheten når barnet svarer på spørsmålene.

Ved å svare på skjemaet, samtykker du til at opplysningene kan brukes til å lage statistikk i tråd med gjeldende personvernregler.

[Personvernregler](#)

Skjemaet starter med noen få spørsmål om utgifter og hindringer til barnets deltakelse i idretts- og friluftaktiviteter, som skal besvares av foresatte.

Resten av skjemaet skal besvares av barnet med hjelp fra foresatte eller en voksen.

Til alle

FYS_24a

Har du de siste 12 månedene brukt penger på tur- eller treningsklær, utstyr, medlemsavgifter eller lignende i forbindelse barnets deltakelse i fysisk aktivitet, idrett eller friluftsliv?

JA/NEI

Hvis FYS_24a = Ja

FYS_24b

Hvor mye brukte du på tur- eller treningsklær, utstyr, medlemsavgifter eller lignende i forbindelse med barnets deltakelse i fysisk aktivitet, idrett eller friluftsliv? Oppgi beløpet i kroner.

[NOK 0-300000]

Friluft36a

Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftaktiviteter på fritiden?

Foresatte/voksne har lite tid

Har ikke råd til å kjøpe utstyr

Har ikke mulighet til å låne utstyr

Lang reisevei

Barnet har ikke venner som kan være med

Funksjonsnedsettelse

Barnet er ikke interessert

Foresatte/voksne er ikke interessert

Annet ->spesifiser

Har ingen hindringer

[På egen side]

Til barnet:

Les hvert spørsmål godt. Det finnes ingen riktige eller feil svar. Svar som best du kan, selv om du ikke husker nøyaktig.

Spør en voksen om hjelp hvis du synes det er vanskelig å svare på spørsmålene.

Filter: Til IO11-15 år

Innledningstekst: Nå kommer noen spørsmål om aktiviteter man kan drive med når man ikke er på skolen. Ta med alle aktiviteter du gjør gjennom idrettslag, friluftorganisasjon og på fritiden ellers.

Filter: Til IO 6-10 år

Innledningstekst: Nå kommer noen spørsmål om aktiviteter man kan drive med når man ikke er på skolen eller på SFO. Ta med alle aktiviteter du gjør gjennom idrettslag, friluftorganisasjon og på fritiden ellers.

Til alle

Friluft1a

Har du de siste 12 månedene vært på lengre fottur i skogen eller på fjellet?

Det vil si turer som varer 3 timer eller mer.

Ta ikke med fotturer på skolen.

JA/NEI

Hvis Friluft1a = Ja

Friluft1b

Omtrent hvor mange ganger har du vært på lengre fotturer i skogen eller i fjellet de siste 12 månedene?

Overnattingstur regnes som 1 tur.

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft1d

Har du de siste 12 månedene vært på kortere fottur i skogen eller på fjellet?

Det vil si turer som varer under 3 timer.

Ta ikke med fotturer på skolen.

JA/NEI

Hvis Friluft1d = Ja

Friluft1e

Omtrent hvor mange ganger har du vært på kortere fottur i skog og mark eller på fjellet de siste 12 månedene? Flere ganger i løpet av samme dag regnes som 1 gang.

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft2a

Har du de siste 12 månedene vært på bær- eller sopptur?

JA/NEI

Hvis Friluft2a = Ja

Friluft2d

Omtrent hvor mange ganger har du vært på bær- eller sopptur de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft3a

Har du fisket de siste 12 månedene?

JA/NEI

Hvis Friluft3a = Ja

Friluft3d

Omtrent hvor mange ganger har du fisket de siste 12 månedene? Flere ganger i løpet av samme dag regnes som 1 gang.

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle
Friluft4a

Har du de siste 12 månedene vært på båttur? Regn med turer i robåt, liten motorbåt, seilbåt, kano eller lignende.
JA/NEI

Hvis Friluft4a = Ja
Friluft4d

Omtrent hvor mange ganger har du vært på båttur de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
Friluft7a

Har du de siste 12 månedene ridd på hest ute i naturen?
Ta med utendørs ridning på rideskole.
JA/NEI

Hvis Friluft7a = Ja
Friluft7b

Omtrent hvor mange ganger har du ridd på hest ute i naturen de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
Friluft8aa

Har du de siste 12 månedene gått på langrennsski i skogen eller på fjellet?
Ta med skigåing i lysløype.
Ta ikke med skigåing på skolen.
JA/NEI

Hvis Friluft8aa = Ja
Friluft8a

Omtrent hvor mange ganger har du vært på lengre skitur i skogen eller på fjellet de siste 12 månedene?
Det vil si turer som varer 3 timer eller mer.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Hvis Friluft8aa = Ja
Friluft8d

Omtrent hvor mange ganger har du vært på kortere skitur i skogen eller på fjellet de siste 12 månedene?
Det vil si turer som varer under 3 timer.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

Friluft6a

Har du de siste 12 månedene vært på sykkel tur i naturen, på landet eller i parker?

Ta ikke med sykkel turer på skolen.

JA/NEI

Hvis Friluft6a = Ja

Friluft6b

Omtrent hvor mange ganger har du vært på sykkel tur i naturen, på landet eller i parker de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft9a

Har du de siste 12 månedene gått på skøyter utendørs?

JA/NEI

Hvis Friluft9a = Ja

Friluft9b

Omtrent hvor mange ganger har du gått på skøyter utendørs de siste 12 månedene?

Flere ganger i løpet av samme dag regnes som 1 gang.

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft10a

Har du de siste 12 månedene kjørt ski eller snowboard i alpinanlegg?

JA/NEI

Hvis Friluft10a = Ja

Friluft10b

Omtrent hvor mange ganger har du kjørt ski eller snowboard i alpinanlegg de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft10c

Har du de siste 12 månedene kjørt ski eller snowboard utenfor alpinanlegg?

JA/NEI

Hvis Friluft10c = Ja

Friluft10d

Omtrent hvor mange ganger har du kjørt ski eller snowboard utenfor alpinanlegg de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
Friluft11a

Har du de siste 12 månedene badet i havet, i elver eller i innsjøer?
JA/NEI

Hvis Friluft11a = Ja
Friluft11b

Omtrent hvor mange ganger har du badet i havet, i elver eller i innsjøer de siste 12 månedene? Flere ganger i løpet av samme dag, regnes som 1 gang.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
FYS_8a

Har du de siste 12 månedene svømt innendørs i svømmebasseng?
Ta ikke med svømmetimer på skolen.
JA/NEI

Hvis FYS_8a = Ja
FYS_8b

Omtrent hvor mange ganger har du svømt innendørs i svømmebasseng de siste 12 månedene? Regn ikke med svømmetimer på skolen.
Flere ganger i løpet av samme dag, regnes som 1 gang.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
Friluft13a

Har du de siste 12 månedene klatret i trær?
JA/NEI

Til alle
Friluft13aa

Har du de siste 12 månedene klatret på stein, klippe eller fjell?
JA/NEI

Til alle
Friluft13aaa

Har du de siste 12 månedene klatret innendørs i klatresenter?
JA/NEI

Til alle
FYS_3a

Har du de siste 12 månedene vært på joggetur?
Ta ikke med joggeturer i gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_3a = Ja

FYS_3b

Omtrent hvor mange ganger har du vært på joggetur de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

FYS_40a

Har du de siste 12 månedene stått på skateboard, sparkesykkel eller rulleskøyter?
Ta ikke med skating, sparkesykkel eller rulleskøyting i gymtimen eller skolen ellers.
JA/NEI

Til alle

FYS_41a

Har du de siste 12 månedene drevet med allidrett?
Ta ikke med allidrett du har drevet med i gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_41a = Ja

FYS_41b

Omtrent hvor mange ganger har du drevet med allidrett de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

FYS_11a

Har du de siste 12 månedene drevet med organisert dans?
Ta ikke med dans i gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_11a = Ja

FYS_11b

Omtrent hvor mange ganger har du drevet med organisert dans de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

FYS_9a

Har du de siste 12 månedene drevet med styrketrening?
Ta ikke med styrketrening i gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_9a = Ja

FYS_9b

Omtrent hvor mange ganger har du drevet med styrketrening de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_16a

Har du de siste 12 månedene spilt fotball?

Ta ikke med fotballspilling i gymtimen eller på skolen ellers.

JA/NEI

Hvis FYS_16a = Ja

FYS_16b

Omtrent hvor mange ganger har du spilt fotball de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_10a

Har du de siste 12 månedene drevet med kampsport?

Ta ikke med kampsport du har drevet med i gymtimen eller på skolen ellers.

JA/NEI

Hvis FYS_10a = Ja

FYS_10b

Omtrent hvor mange ganger har drevet med kampsport de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_18a

Har du de siste 12 månedene spilt basketball?

Ta ikke med basketballspilling i gymtimen eller på skolen ellers.

JA/NEI

Hvis FYS_18a = Ja

FYS_18b

Omtrent hvor mange ganger har du spilt basketball de siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_19a

Har du de siste 12 månedene spilt volleyball?
Ta ikke med volleyballspilling i gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_19a = Ja

FYS_19b

Omtrent hvor mange ganger har du spilt volleyball de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til Alle

FYS_20a

Har du de siste 12 månedene spilt ishockey, bandy eller innebandy?
Ta ikke med hockey- eller bandyspilling i gymtimen på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_20a = Ja

FYS_20b

Omtrent hvor mange ganger har du spilt ishockey, bandy eller innebandy de siste 12 månedene? *Advarsel hvis > 200*
[0-999]

Til Alle

FYS_13a

Har du de siste 12 månedene spilt tennis, squash eller badminton?
Ta ikke med spilling i gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_13a = Ja

FYS_13b

Omtrent hvor mange ganger har du spilt tennis, squash eller badminton de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til Alle

FYS_7a

Har du de siste 12 månedene drevet med friidrett?
Ta ikke med friidrett fra gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_7a = Ja

FYS_7b

Omtrent hvor mange ganger har du drevet med friidrett de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til Alle

FYS_17a

Har du de siste 12 månedene spilt håndball?
Ta ikke med håndballspilling i gymtimen eller på skolen ellers.
JA/NEI

Hvis FYS_17a = Ja

FYS_17b

Omtrent hvor mange ganger har du spilt håndball de siste 12 månedene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

FYS_30

Hvor ofte er du så fysisk aktiv at du blir andpusten eller svett?

- Aldri
- Sjeldnere enn hver måned
- 1-2 ganger i måneden
- 1 gang i uken
- 2 ganger i uken
- 3-4 ganger i uken
- Omtrent daglig

Til alle

Friluft25a

Hvor ofte leker eller er du ute i nærheten av der du bor?

- Aldri
- Sjeldnere enn hver måned
- 1-2 ganger i måneden
- 1 gang i uken
- 2 ganger i uken
- 3-4 ganger i uken
- Omtrent daglig

Hvis Friluft25a ≠ Aldri

Friluft25b

Hvor pleier du å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor? Du kan sette flere kryss.

- Hage, bakgård eller felles tun
- Ballplass, idrettsplass
- Lekeplass
- Akebakke
- Gate, vei, fortau
- Parker

- I skogen
- I fjæra
- Andre steder

Friluft25c

Får du lov til å leke ute uten voksne tilstede?
JA/NEI

Til alle

FYS_31a

Har du de siste 12 månedene vært med på trening med et idrettslag eller klubb? For eksempel fotballag, turngruppe, dansegruppe, karateklubb eller langrennsgruppe.
JA/NEI

Hvis FYS_31a = Ja

FYS_31b

Hvor ofte har du vært på trening med idrettslag eller klubb?

1. Sjeldnere enn hver måned
2. 1-2 ganger i måneden
3. 1 gang i uken
4. 2 ganger i uken
5. 3-4 ganger i uken
6. Omtrent daglig

Friluft31a

Har du i løpet av de siste 12 månedene vært med på aktiviteter ute med Speideren, Barnas Turlag, eller andre frilufsorganisasjoner?
JA/NEI

Hvis Friluft31a = Ja

Friluft31b

Hvor ofte har du vært med på aktiviteter ute gjennom en friluftslivsorganisasjon?

1. Sjeldnere enn hver måned
2. 1-2 ganger i måneden
3. 1 gang i uken
4. 2 ganger i uken
5. 3-4 ganger i uken
6. Omtrent daglig

Vedlegg E: Skjema Nynorsk**Fysisk aktivitet og friluftsliv blant barn og unge**

FILTER: TIL IO 6-10 år

Til føresette

I dette spørjeskjemaet spør vi om kva aktivitetar barnet ditt pleier å driva med i fritida når [han/ho] ikkje er på skulen eller på SFO.

Vi ber om at ein vaksen er i nærleiken når barnet svarer på spørsmåla.

Ved å svara på skjemaet, samtykkjer du til at opplysningane kan brukast til å lage statistikk i tråd med gjeldande personvernreglar.

Personvernreglar

Skjemaet startar med nokre få spørsmål om utgifter og hindringar til barnet si deltaking i idretts- og friluftslivaktivitetar, som føresette skal svar på.

Resten av skjemaet skal svarast på av barnet med assistanse frå føresette.

FILTER: Til IO 11-15 år

Til føresette

I dette spørjeskjemaet spør vi om kva aktivitetar barnet ditt pleier å driva med i fritida når [han/ho] ikkje er på skulen.

Vi ber om at ein vaksen er i nærleiken når barnet svarer på spørsmåla.

Ved å svare på skjemaet, samtykkjer du til at opplysningane kan brukast til å lage statistikk i tråd med gjeldande personvernreglar.

Personvernreglar

Skjemaet startar med nokre få spørsmål om utgifter og hindringar til barnet si deltaking i idretts- og friluftslivaktivitetar, som føresette skal svar på.

Resten av skjemaet skal svarast på av barnet med assistanse frå føresette.

Til alle

FYS_24a

Har du dei siste 12 månadene brukt pengar på tur- eller treningsklede, utstyr, medlemsavgifter eller liknande i samband med at barnet har deltatt i fysisk aktivitet, idrett eller friluftsliv?

J/NEI/VEIT IKKJE

Hvis FYS_24a = Ja

FYS_24b

Kor mykje brukte du på tur- eller treningsklede, utstyr, medlemsavgifter eller liknande i samband med at barnet har deltatt i fysisk aktivitet, idrett eller friluftsliv? Skriv beløpet i kroner
[NOK 0-300000]

Friluft36a

Hindrar noko av dette barnet ditt frå å delta i idretts- eller friluftaktivitetar på fritida?

Føresette/vaksne har lite tid

Har ikkje råd til å kjøpa utstyr

Har ikkje moglegheit til å kjøpa utstyr

Lang reiseveg

Barnet har ikkje venner som kan vera med

Funksjonsnedsetjing

Barnet er ikkje interessert

Føresette/vaksne er ikkje interessert

Anna->Spesifiser

Har ingen hindringar

[På egen side] Til barnet: Les kvart spørsmål godt. Det finst ingen riktige eller feil svar. Svar som best du kan, sjølv om du ikkje hugsar nøyaktig.

Spør ein vaksen om hjelp om du synest det er vanskeleg å svara på spørsmåla.

Filter: Til IO11-15 år

No kjem nokre spørsmål om aktivitetar ein kan driva med når ein ikkje er på skulen. Ta med alle aktivitetar du gjer gjennom idrettslag, friluftorganisasjon og på fritida elles.

Filter: Til IO 6-11 år

No kjem nokre spørsmål om aktivitetar ein kan driva med når ein ikkje er på skulen eller på SFO. Ta med alle aktivitetar du gjer gjennom idrettslag, friluftorganisasjon og på fritida elles.

Til alle

Friluft1a

Har du dei siste 12 månadene vore på lengre fotturar i skogen eller på fjellet? Det vil seia turar som varer 3 timar eller meir.

Ta ikkje med fotturar på skulen.

JA/NEI

Hvis Friluft1a = Ja

Friluft1b

Omtrent kor mange gonger har du vore på lengre fotturar i skogen eller i fjellet dei siste 12 månadene? Overnattingstur blir rekna som 1 tur.

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft1d

Har du dei siste 12 månadene vore på kortare fotturar i skogen eller på fjellet?

Det vil seia turar som varer under 3 timar.

Ta ikkje med fotturar på skulen.

JA/NEI

Hvis Friluft1d = Ja

Friluft1e

Omtrent kor mange gonger har du vore på kortare fotturar i skog og mark eller på fjellet dei siste 12 månadene?

Fleire gonger den same dagen blir rekna som 1 gong.

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft2a

Har du dei siste 12 månadene vore på bær- eller sopptur?

JA/NEI

Hvis Friluft2a = Ja

Friluft2d

Omtrent kor mange gonger har du vore på bær- eller sopptur dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft3a

Har du fiska dei siste 12 månadene?

JA/NEI

Hvis Friluft3a = Ja

Friluft3d

Omtrent kor mange gonger har du fiska dei siste 12 månadene? Fleire gonger den same dagen blir rekna som 1 gong.

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft4a

Har du dei siste 12 månadene vore på båttur? Rekn med turar i robåt, liten motorbåt, seilbåt, kano eller liknande.

JA/NEI

Hvis Friluft4a = Ja

Friluft4d

Omtrent kor mange gonger har du vore på båttur dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft7a

Har du dei siste 12 månadene ridd på hest ute i naturen?

Ta med utandørs riding på rideskule.

JA/NEI

Hvis Friluft7a = Ja

Friluft7b

Omtrent kor mange gonger har du ridd på hest ute i naturen dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

Friluft8aa

Har du dei siste 12 månadene gått på ski i skogen eller på fjellet?

Ta med skigåing i lysløype.

Ta ikkje med skigåing på skulen.

JA/NEI

Hvis Friluft8aa = Ja

Friluft8a

Omtrent kor mange gonger har du vore på lengre skiturar i skogen eller på fjellet dei siste 12 månadene?

Det vil seia turar som varer 3 timar eller meir.

Advarsel hvis > 200
[0-999]

Hvis Friluft8aa = Ja
Friluft8d

Omtrent kor mange gonger har du vore på kortare skiturar i skogen eller på fjellet dei siste 12 månadene?
Det vil seia turar som varer under 3 timar.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
Friluft6a

Har du dei siste 12 månadene vore på sykkeltur i naturen, på landet eller i parkar?
Ta ikkje med sykkeltur på skulen.
JA/NEI

Hvis Friluft6a = Ja
Friluft6b

Omtrent kor mange gonger har du vore på sykkeltur i naturen, på landet eller i parkar dei siste 12 månadene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
Friluft9a

Har du dei siste 12 månadene gått på skeiser utandørs?
JA/NEI

Hvis Friluft9a = Ja
Friluft9b

Omtrent kor mange gonger har du gått på skeiser utandørs dei siste 12 månadene? Fleire gonger den same dagen blir rekna som 1 gong.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle
Friluft10a

Har du dei siste 12 månadene køyrt ski eller snowboard i alpinanlegg?
JA/NEI

Hvis Friluft10a = Ja
Friluft10b

Omtrent kor mange gonger har du køyrt ski eller snowboard i alpinanlegg dei siste 12 månadene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

Friluft10c

Har du dei siste 12 månadene køyrt ski eller snowboard på fjellet utanfor alpinanlegg?
JA/NEI

Hvis Friluft10c = Ja

Friluft10d

Omtrent kor mange gonger har du køyrt ski eller snowboard på fjellet utanfor alpinanlegg dei siste 12 månadene?
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

Friluft11a

Har du dei siste 12 månadene bada i havet, i elvar eller i innsjøar?
JA/NEI

Hvis Friluft11a = Ja

Friluft11b

Omtrent kor mange gonger har du bada i havet, i elvar eller i innsjøar dei siste 12 månadene? Fleire gonger den same dagen blir rekna som 1 gong.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

FYS_8a

Har du dei siste 12 månadene svømt innandørs i svømmebasseng?
Ta ikkje med svømmetimar på skulen.
JA/NEI

Hvis FYS_8a = Ja

FYS_8b

Omtrent kor mange gonger har du svømt innandørs i svømmebasseng dei siste 12 månadene? Ta ikkje med svømmetimar på skulen.
Fleire gonger den same dagen blir rekna som 1 gong.
Advarsel hvis > 200
[0-999]

Til alle

Friluft13a

Har du dei siste 12 månadene klatra i tre?
JA/NEI

Til alle

Friluft13aa

Har du dei siste 12 månedene klatra i på stein, klippe eller fjell?

JA/NEI

Til alle

Friluft13aaa

Har du dei siste 12 månedene klatra innandørs i klatresenter?

JA/NEI

Til alle

FYS_3a

Har du dei siste 12 månedene vore på joggetur?

Ta ikkje med joggeturar i gymtimen eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_3a = Ja

FYS_3b

Omtrent kor mange gonger har du vore på joggetur dei siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

FYS_40a

Har du dei siste 12 månedene stått på skateboard, sparkesykkel eller rullerkeiser?

Ta ikkje med aktivitet på skateboard, sparkesykkel eller rullerkeiser i gymtimar eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_40a = Ja

FYS_40b

Omtrent kor mange gonger har du stått på skateboard, sparkesykkel eller rullerkeiser dei siste 12 månedene?

Advarsel hvis > 365

[0-999]

Til alle

FYS_41a

Har du dei siste 12 månedene drive med allidrett?

Ta ikkje med allidrett du har drive med i gymtimen eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_41a = Ja

FYS_41b

Omtrent kor mange gonger har du drive med allidrett dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

FYS_11a

Har du dei siste 12 månadene drive med organisert dans?

Ta ikkje med dans i gymtimar eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_11a = Ja

FYS_11b

Omtrent kor mange gonger har du drive med organisert dans dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

FYS_9a

Har du dei siste 12 månadene drive med styrketrening?

Ta ikkje med styrketrening i gymtimar eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_9a = Ja

FYS_9b

Omtrent kor mange gonger har du drive med styrketrening dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_16a

Har du dei siste 12 månadene spelt fotball?

Ta ikkje med fotballspeling i gymtimen eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_16a = Ja

FYS_16b

Omtrent kor mange gonger har du spelt fotball dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_10a

Har du dei siste 12 månadene drive med kampsport?

Ta ikkje med kampsport du har drive med i gymtimar eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_10a = Ja

FYS_10b

Omtrent kor mange gonger har du drive med kampsport dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_18a

Har du dei siste 12 månadene spelt basketball?

Ta ikkje med basketball du har spelt i gymtimar eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_18a = Ja

FYS_18b

Omtrent kor mange gonger har du spelt basketball dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_19a

Har du dei siste 12 månadene spelt volleyball?

Ta ikkje med volleyball du har spelt i gymtimar eller på skulen elles.

JA/NEI

Hvis FYS_19a = Ja

FYS_19b

Omtrent kor mange gonger har du spelt volleyball dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_20a

Har du dei siste 12 månadene spelt ishockey, bandy eller innebandy? Ta ikkje med hockey- eller bandyspeling i gymtimar eller på skulen elles..

JA/NEI

Hvis FYS_20a = Ja

FYS_20b

Omtrent kor mange gonger har du spelt ishockey, bandy eller innebandy dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_13a

Har du dei siste 12 månadene spelt tennis, squash eller badminton?
Ta ikkje med tennis, squash eller badminton du har spelt i gymtimar eller på skulen elles.
JA/NEI

Hvis FYS_13a = Ja

FYS_13b

Omtrent kor mange gonger har du spelt tennis, squash eller badminton dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_7a

Har du dei siste 12 månadene drive med friidrett?
Ta ikkje med friidrett du har drive med i gymtimar eller på skulen elles.
JA/NEI

Hvis FYS_7a = Ja

FYS_7b

Omtrent kor mange gonger har du drive med friidrett dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til Alle

FYS_17a

Har du dei siste 12 månadene spelt handball?
Ta ikkje med handballspeling i gymtimar eller på skulen elles.
JA/NEI

Hvis FYS_17a = Ja

FYS_17b

Omtrent kor mange gonger har du spelt handball dei siste 12 månadene?

Advarsel hvis > 200

[0-999]

Til alle

FYS_30

Kor ofte er du så fysisk aktiv at du blir andpusten eller sveitt?

- Aldri
- Sjeldnare enn kvar månad
- 1-2 gonger i månaden
- 1 gong i veka
- 2 gonger i veka
- 3-4 gonger i veka
- Omtrent dagleg

Til alle

Friluft25a

Kor ofte leikar eller er du ute i nærleiken av der du bur?

- Aldri
- Sjeldnare enn kvar månad
- 1-2 gonger i månaden
- 1 gong i veka
- 2 gonger i veka
- 3-4 gonger i veka
- Omtrent dagleg

Hvis Friluft25a ≠ Aldri

Friluft25b

Kvar pleier du å leika eller berre vera ute i nærleiken av der du bur? Du kan setja fleire kryss.

- Hage, bakgard eller felles tun
- Ballplass, idrettsplass
- Leikeplass
- Akebakke
- Gate, veg, fortau
- Parkar
- I skogen

- I fjæra
- Andre stader

Friluft25c

Får du lov til å leika ute utan vaksne tilstades?

JA/NEI

Til alle

FYS_31a

Har du dei siste 12 månadene vore med på trening med eit idrettslag eller klubb? Til dømes fotballag, turngruppe, dansegruppe, karateklubb eller langrennsgruppe

JA/NEI

Hvis FYS_31a = Ja

FYS_31b

Kor ofte har du vore på trening med idrettslag eller klubb?

- Sjeldnare enn kvar månad
- 1-2 gonger i månaden
- 1 gong i veka
- 2 gonger i veka

- 3-4 gonger i veka
- Omtrent dagleg

Friluft31a

Har du i løpet av dei siste 12 månadene vore med på aktivitetar ute med ein friluftslivsorganisasjon? Til dømes Speidaren, Borna sitt Turlag, 4H.
JA/NEI

Hvis Friluft31a = Ja

Friluft31b

Kor ofte har du vore med på aktivitetar ute gjennom ein friluftslivsorganisasjon?

- Sjeldnare enn kvar månad
- 1-2 gonger i månaden
- 1 gong i veka
- 2 gonger i veka
- 3-4 gonger i veka
- Omtrent dagleg

Vedlegg F: Filbeskrivelse av anonymisert fil tilgjengelig hos NSD

Kortnavn	Beskrivelse
Delutvalg	H=Hovedutvalg, T=Tilleggsutvalg(Oslo)
Kjonn	Kjønn. 1=Gutt 2=Jente
Kullaldr	Alder. 1=6-10 år, 2=11-15 år
Landsdel	Landsdel
ant_sosken	Barnets antall søsken i husholdningen
barn3_i_fam	Ant barn uansett alder i regstat.familien
barn3_i_hush	Ant barn uansett alder i regstat.husholdningen
bostrok	Bostrøk
bruksareal	Bruksareal
famtype	Familietype
far_bu_nus2000_nivå	Fars høyeste utdanningsnivå, tredeling første siffer nivå i NUS2000. Følger standard for gruppering av utdanning.
far_wies	Fars inntekt etter skatt
fars_fode_v	Fars fødeland gruppert
fode_v	Fødeland gruppert
foreldrekode	Barn - kode for antall foreldre i husholdningen og foreldrenes samlivsform
friluft10a	Har du de siste 12 månedene kjørt ski eller snowboard i alpinanlegg
friluft10b	Omtrent hvor mange ganger har du kjørt ski eller snowboard i alpinanlegg de siste 12 månedene
friluft10c	Har du de siste 12 månedene kjørt ski eller snowboard utenfor alpinanlegg
friluft10d	Omtrent hvor mange ganger har du kjørt ski eller snowboard utenfor alpinanlegg de siste 12 månedene
friluft11a	Har du de siste 12 månedene badet i havet, elver eller innsjøer
friluft11b	Omtrent hvor mange ganger har du badet i havet, i elver eller i innsjøer de siste 12 månedene
friluft13a	Har du de siste 12 månedene klatret i trær?
friluft13aa	Har du de siste 12 månedene klatret på stein, klippe eller fjell

friluft13aaa	Har du de siste 12 månedene klatret innendørs i klatresenter
friluft1a	Har du de siste 12 månedene vært på lengre fottur i skogen eller på fjellet
friluft1b	Omtrent hvor mange ganger har du vært på lengre fotturer i skogen eller i fjellet de siste 12 månedene
friluft1d	Har du de siste 12 månedene vært på kortere fottur i skogen eller på fjellet
friluft1e	Omtrent hvor mange ganger har du vært på kortere fottur i skog og mark eller på fjellet de siste 12 månedene
friluft25a	Hvor ofte leker eller er du ute i nærheten av der du bor
friluft25b_1	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_2	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_3	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_4	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_5	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_6	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_7	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_8	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_9	Hvor pleier du som oftest å leke eller bare være ute i nærheten av der du bor
friluft25b_elm_1	Hage, bakgård eller felles tun (Code 1)
friluft25b_elm_2	Ballplass, idrettsplass (Code 2)
friluft25b_elm_3	Lekeplass (Code 3)
friluft25b_elm_4	Akebakke (Code 4)

friluft25b_elm_5	Gate, vei, fortau (Code 5)
friluft25b_elm_6	Parker (Code 6)
friluft25b_elm_7	I skogen (Code 7)
friluft25b_elm_8	I fjæra (Code 8)
friluft25b_elm_9	Andre steder (Code 9)
friluft25c	Får du lov til å leke ute uten voksne tilstede? 1=ja 2=Nei
friluft2a	Har du de siste 12 månedene vært på bær- eller sopptur
friluft2d	Omtrent hvor mange ganger har du vært på bær- eller sopptur de siste 12 månedene
friluft31a	Har du i løpet av de siste 12 månedene vært med på aktiviteter ute med friluftsansjoner
friluft31b	Hvor ofte har du vært med på aktiviteter ute gjennom en friluftslivsorganisasjon
friluft36a_01	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_02	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_03	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_04	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_05	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_06	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_07	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_08	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?
friluft36a_09	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftsansjoner på fritiden?

friluft36a_10	Hindrer noe av dette barnet ditt fra å delta i idretts- eller friluftaktiviteter på fritiden?
friluft36a_elm_1	Foresatte/voksne har lite tid (Code 1)
friluft36a_elm_2	Har ikke råd til å kjøpe utstyr (Code 2)
friluft36a_elm_3	Har ikke mulighet til å låne utstyr (Code 3)
friluft36a_elm_4	Lang reisevei (Code 4)
friluft36a_elm_5	Barnet har ikke venner som kan være med (Code 5)
friluft36a_elm_6	Funksjonsnedsettelse (Code 6)
friluft36a_elm_7	Barnet er ikke interessert (Code 7)
friluft36a_elm_8	Foresatte/voksne er ikke interessert (Code 8)
friluft36a_elm_9	Annet (Code 9)
friluft36a_elm_10	Har ingen hindringer (Code 10)
friluft3a	Har du fisket de siste 12 månedene
friluft3d	Omtrent hvor mange ganger har du fisket de siste 12 månedene
friluft4a	Har du de siste 12 månedene vært på båtture
friluft4d	Omtrent hvor mange ganger har du vært på båtture de siste 12 månedene
friluft6a	Har du de siste 12 månedene vært på sykkelture i naturen, på landet eller i parker
friluft6b	Omtrent hvor mange ganger har du vært på sykkelture i naturen, på landet eller i parker de siste 12 månedene
friluft7a	Har du de siste 12 månedene ridd på hest ute i naturen
friluft7b	Omtrent hvor mange ganger har du ridd på hest ute i naturen de siste 12 månedene
friluft8a	Omtrent hvor mange ganger har du vært på lengre skiture i skogen eller på fjellet de siste 12 månedene
friluft8aa	Har du de siste 12 månedene gått på ski i skogen eller på fjellet
friluft8d	Omtrent hvor mange ganger har du vært på kortere skiture i skogen eller på fjellet de siste 12 månedene
friluft9a	Har du de siste 12 månedene gått på skøyter utendørs

friluft9b	Omtrent hvor mange ganger har du gått på skøyter utendørs de siste 12 månedene
fys_30	Hvor ofte er du så fysisk aktiv at du blir andpusten eller svett
fys_10a	Har du de siste 12 månedene drevet med kampsport
fys_10b	Omtrent hvor mange ganger har drevet med kampsport de siste 12 månedene
fys_11a	Har du de siste 12 månedene drevet med organisert dans
fys_11b	Omtrent hvor mange ganger har du drevet med organisert dans de siste 12 månedene
fys_13a	Har du de siste 12 månedene spilt tennis, squash eller badminton
fys_13b	Omtrent hvor mange ganger har du spilt tennis, squash eller badminton de siste 12 månedene
fys_16a	Har du de siste 12 månedene spilt fotball
fys_16b	Omtrent hvor mange ganger har du spilt fotball de siste 12 månedene
fys_17a	Har du de siste 12 månedene spilt håndball
fys_17b	Omtrent hvor mange ganger har du spilt håndball de siste 12 månedene
fys_18a	Har du de siste 12 månedene spilt basketball
fys_18b	Omtrent hvor mange ganger har du spilt basketball de siste 12 månedene
fys_19a	Har du de siste 12 månedene spilt volleyball
fys_19b	Omtrent hvor mange ganger har du spilt volleyball de siste 12 månedene
fys_20a	Har du de siste 12 månedene spilt ishockey, bandy eller innebandy
fys_20b	Omtrent hvor mange ganger har du spilt ishockey, bandy eller innebandy de siste 12 månedene
fys_24a	Har du de siste 12 månedene brukt penger på tur- eller treningsklær, utstyr, medlemsavgifter eller lignende i forbindelse barnets deltakelse i fysisk aktivitet, idrett eller friluftsliv
fys_24b	Hvor mye brukte du på tur- eller treningsklær, utstyr, medlemsavgifter eller lignende i forbindelse med barnets deltakelse i fysisk aktivitet, idrett eller friluftsliv

fys_31a	Har du de siste 12 månedene vært med på trening med et idrettslag eller klubb
fys_31b	Hvor ofte har du vært på trening med idrettslag eller klubb
fys_3a	Har du de siste 12 månedene vært på joggetur
fys_3b	Omtrent hvor mange ganger har du vært på joggetur de siste 12 månedene
fys_40a	Har du de siste 12 månedene stått på skateboard, sparkesykkel eller rulleskøyter
fys_40b	Omtrent hvor mange ganger har du stått på skateboard, sparkesykkel eller rulleskøyter de siste 12 månedene
fys_41a	Har du de siste 12 månedene drevet med allidrett
fys_41b	Omtrent hvor mange ganger har du drevet med allidrett de siste 12 månedene
fys_7a	Har du de siste 12 månedene drevet med friidrett
fys_7b	Omtrent hvor mange ganger har du drevet med friidrett de siste 12 månedene
fys_8a	Har du de siste 12 månedene svømt innendørs i svømmebasseng
fys_8b	Omtrent hvor mange ganger har du svømt innendørs i svømmebasseng de siste 12 månedene
fys_9a	Har du de siste 12 månedene drevet med styrketrening
fys_9b	Omtrent hvor mange ganger har du drevet med styrketrening de siste 12 månedene
innvbak	Innvandringskategori. Følger standard for gruppering av personer etter innvandringsbakgrunn.
lavinntekt	En person tilhører en husholdning der inntekt etter skatt per forbruksenhet (EU-skala) er lavere enn 60 prosent av median inntekt etter skatt per forbruksenhet. 1=ja 0=nei
mor_bu_nus2000_nivå	Mors høyeste utdanningsnivå, tredeling første siffer nivå i NUS2000. Følger standard for gruppering av utdanning.
mor_wies	Mors inntekt etter skatt
mors_fode_v	Mors fødeland gruppert
oslo	Kommunetilhørighet Oslo. 0=Nei 1.Ja

p_areal	P-areal
parstatus	Parstatus Regstat
reg_antpers_hush	Antall personer i husholdningen fra befolkningsregisteret.
reg_bygg	Bygningstype fra register. Følger samme gruppering som statistikken Boforhold, registerbasert.
reg_famtyp	Familietype fra befolkningsregisteret, første siffer nivå. Følger standard for gruppering av familier 2006.
reg_hushtyp	Husholdningstype fra befolkningsregisteret, første siffer nivå. Følger standard for gruppering av husholdninger 2006.
reg_rom	Antall rom fra register.
trangbodd	Trangbodd etter antall rom og kvm
vekt	Vekt