



Odd Frank Vaage

Barns og unges idrettsdeltakelse og foreldres inntekt

Analyse med data fra
Levekårsundersøkelsen 2004

Notater

Sammendrag og konklusjon

- Det er ingen entydig sammenheng mellom barn og unges idrettsaktiviteter og foreldrenes inntekt
- Barn av foreldre med høy inntekt har høyest idrettslig aktivitetsnivå, men uansett foreldreinntekt er nivået relativt høyt
- Skiturer er eneste idrettsaktivitet hvor andelen aktive øker jevnt med foreldrenes inntekt
- Barn til foreldre med høy inntekt trener mer på fritiden enn dem med foreldre som ikke har så høy inntekt. Barn med foreldre som har lav inntekt trener ikke mindre på fritiden enn de som har noe høyere inntekt
- Barn som har foreldre med høy inntekt bruker mer penger per år på utgifter til trening enn dem som har lavere inntekt
- Foreldrenes inntekt har mer å si enn deres utdanning for barnas idrettsaktiviteter

Tre mål brukes for å vise den idrettslige aktiviteten totalt og i ulike idrettsgrener: 1. Prosentandelen som har deltatt siste 12 måneder. 2. Antall ganger alle har vært aktive, inkludert de som ikke har deltatt siste 12 måneder. 3. Antall ganger kun deltakere har vært aktive siste 12 måneder.

Når det gjelder **andelen barn og unge som er aktive** i ulike idrettsgrener i løpet av 12 måneder, viser Levekårsundersøkelsen 2004 at det for de fleste idrettsgrenene ikke er noen klar positiv sammenheng med foreldrenes inntektsnivå. Kun andelen som går på skitur øker jevnt med økt foreldreinntekt. Dette gjelder både gutter og jenter. Det er også en økning for slalåm/telemark/snowboard, men sammenhengen her er ikke så tydelig.

Undersøkelsen viser at det ikke er noen klar og entydig sammenheng mellom **antallet ganger** barn og unge deltar i idrett på fritiden totalt i en 12 måneders periode, og foreldrenes inntekt. Både i gruppen 6-12 år og 13-19 år er det likevel slik at aktivitetsnivået generelt er lavest blant dem som har foreldre som befinner seg i den laveste inntektsgruppen og at nivået er høyest blant dem som har foreldre i den høyeste inntektsgruppen. For de fleste av idrettsgrenene isolert sett er det ikke mulig å se noen klar økning i barnas aktivitetsnivå i forhold til foreldrenes inntektsnivå. Skiturer/langrenn er også her det eneste klare eksemplet på en idrettsgren der aktivitetsnivået er lavest i gruppen hvor foreldrenes inntekt er på det laveste nivået og høyest der foreldrenes inntekt er på det høyeste nivået.

Når vi bare ser på den gruppen barn og unge **som har deltatt i de ulike idrettsgrenene siste 12 måneder**, har heller ikke for dem foreldrenes inntektsnivå mye å si for barnas aktivitetsnivå. Her er det bare for fotball man kan finne en klar sammenheng mellom barnas aktivitetsnivå og foreldrenes inntekt, selv om forskjellene ikke er store.

For fotball kan vi derfor si at det økonomiske skillet ikke i første rekke går på andelen som deltar, men aktivitetsnivået blant de som deltar. For skiturer er det omvendt: Det økonomiske skillet går i første rekke mellom å delta eller ikke delta, i mindre grad går skillet i aktivitetsnivået blant dem som deltar i idretten.

Verken for **jenter eller gutter** er det slik at det er en gradvis økning i det totale idrettslige aktivitetsnivået de siste 12 måneder i forhold til økt foreldreinntekt. Men for begge kjønn er det de med høyest foreldreinntekt som også har vært aktive flest ganger. Og for begge kjønn er det tydelig at det er skisporten som skiller seg ut ved at det er klareste sammenheng mellom andelen som deltar og foreldrenes inntekt.

Det ser ut til at foreldrenes inntekt har mer å si for barnas aktivitetsnivå i idrett enn **foreldrenes utdanning**. I gruppen med foreldre som har høy inntekt og lav utdanning finner vi de barna som har det høyeste totale idrettslige aktivitetsnivået de siste 12 måneder. Det er likevel relativt høyt aktivitetsnivå blant barna uansett foreldres inntekt og utdanning.

Det er ingen tydelig sammenheng mellom foreldrenes inntekt og om deltakelse i ulike idrettsgrener i hovedsak er **knyttet til idrettslag**. I noen grener er det likevel slik at de barn som har foreldre på det høyeste inntektsnivået i større grad enn andre er aktive gjennom idrettslag, for eksempel fotball, styrketrening og løping/jogging.

Når det gjelder trening og mosjon generelt, finner vi at barn med foreldre som er på det høyeste inntektsnivået trener litt mer enn andre. Det er derimot ingen grunn til å si at de med foreldre som har lavest inntekt skiller seg negativt ut i forhold til de som har en noe høyere inntekt. Vi finner også at det er større treningsiver blant unge med foreldre som har høy utdanning enn blant dem som har foreldre med lavere utdanning.

De barna som har foreldre på det høyeste inntektsnivået har **større utgifter til trening** enn de som har foreldre med lavere inntekter. Vi finner også at høy inntekt i større grad henger sammen med store utgifter til trening enn høy utdanning gjør. Dette gjelder både barn og unge.

Foreldrenes inntektsnivå henger nok sammen med både **bostedets sentralitet** og **landsdel de bor i**. Andelen aktive barn og unge i ulike idrettsgrener er nokså lik når vi sammenligner sentrale og lite sentrale strøk i landet. Den samme tendensen gjelder aktivitetsnivået generelt. Barn som bor i storbyer og andre sentrale strøk har likevel større utgifter til trening enn de som bor i mindre sentrale strøk. Når det gjelder de ulike idrettsgrenene er det relativt små forskjeller i aktiviteten blant barna i de forskjellige landsdelene. Likevel ser det ut til at barn i to landsdeler skiller seg ut som aktive: Oslo/Akershus og Trøndelag. Dessuten har barn som bor i Oslo/Akershus betydelig større utgifter til trening enn barn som bor i andre deler av landet.

Som en konklusjon kan vi si at det er vanskelig ut fra de dataene som legges fram her å påstå at det er noen dyp kløft mellom barn til de foreldre som har relativt lite og de som har mye økonomisk sett når det gjelder barns idrettsaktiviteter. Verken når det gjelder hva slags idrettsaktiviteter de deltar i eller hvor aktive de generelt er i idrett på fritiden i løpet av 12 måneder kan vi snakke om svært store forskjeller. Av de faktorene vi ha sett på er det likevel foreldres inntekt som tross alt i størst grad er med på å forklare de forskjeller vi finner når det gjelder barnas idrettsaktiviteter.

Innhold

1. Innledning.....	5
2. Beskrivelse av resultatene.....	7
2.1. Aktivitet i ulike idrettsgrener.....	7
2.2. Hvor ofte man trener eller mosjonerer.....	11
2.3. Utgifter knyttet til trening.....	12
3. Tabeller.....	14
De sist utgitte publikasjonene i serier Notater.....	30

1. Innledning

I dette notatet er det brukt data fra Levekårsundersøkelsen 2004 til å beskrive i hvilken grad foreldres inntekt har sammenheng med barns idrettslige aktivitetsnivå på fritiden. Utgangspunktet er spørsmål om aktiviteter innenfor ulike idrettsgrener de siste 12 måneder, hvor ofte man trener og hvor store utgifter man har hatt til trening i løpet av de siste 12 måneder. Til sammen er 862 barn/unge i alderen 6-19 år er med i utvalget. I tabellene som brukes i dette notatet gruppene 6-12 år og 13-19 år mest brukt. I tillegg til å se på foreldres inntekt etter skatt, er også foreldrenes utdanning, barnas kjønn, deres bostedskommunes sentralitet og landsdelen de bor i, tatt med i beskrivelsen av dataene. Notatet er skrevet etter oppdrag fra Idrettsavdelingen i Kultur- og kirkedepartementet

Om Levekårsundersøkelsen

SSBs levekårsundersøkelser er temaroterende, ved at ulike temaer tas opp i løpet av en treårs syklus. I 2004 var fritidsaktiviteter et av hovedtemaene. Utvalget i undersøkelsene er vanligvis begrenset nedad til 16 år. Til 2004-undersøkelsen ble det også trukket et utvalg i alderen 6-15 år som ble tilsendt et spørreskjema i posten om idretts- og friluftslivsaktiviteter. For personer 16-79 år er dataene samlet inn ved intervjuing. I voksenutvalget var svarprosenten 69, i barneutvalget var svarprosenten 64. Frafallet har ikke ført til noen vesentlige skjevheter i nettoutvalget.

Noen mål brukt i tabellene

Foreldres samlede inntekt etter skatt er basert på fars og mors inntekt etter skatt, men hvor den andre partnerens inntekt er fjernet i de tilfellene hvor far eller mor mottar utvidet barnetrygd. Andre i husholdningen som bidrar til den samlede inntekten er ikke medregnet. Mest sannsynlig er denne effekten nokså jevnt fordelt i ulike inntektsgrupper.

I de fleste tabellene der inntektsvariabelen blir brukt, er barna delt i 5 nesten like store grupper og rangert etter inntekten. Det er med andre ord omtrent 20 prosent av barna i hver gruppe.

Foreldres utdanning er basert på utdanningen til den av foreldrene som har høyest inntekt etter skatt. Der far eller mor mottar utvidet barnetrygd er bare utdanningen til den som mottar trygden tatt med.

Med **sentralitet** menes bostedskommunens geografiske beliggenhet i forhold til et senter hvor det finnes sentrale funksjoner (landsselssenter).

Opplysningene om inntekt og utdanning er hentet fra registre for 2003.

Tre mål brukes for å vise den idrettslige aktiviteten totalt og i ulike idrettsgrener: 1. Prosentandelen som har deltatt siste 12 måneder. 2. Antall ganger alle har vært aktive, inkludert de som ikke har deltatt siste 12 måneder. 3. Antall ganger kun deltakere har vært aktive siste 12 måneder.

Tabellopplegget

Tabell 1-21 i dette notatet dreier seg om i hvilken grad barn og unge er aktive innenfor ulike idrettsgrener. Tabell 1-13 omhandler barn og unges aktiviteter i forhold til foreldrenes inntekt. Tabell 1-3 viser prosentandelen av barn og unge som har vært aktive innen ulike idrettsgrener siste 12 måneder - blant alle 6-19 år og blant 6-12-åringene og 13-19-åringene. I tabell 4 er det tatt med de barn og unge som har vært aktive innenfor de ulike idrettsgrenene. Den viser hvor stor andel av de aktive som i hovedsak har deltatt gjennom idrettslag siste 12 måneder.

Tabell 5-7 omhandler hvor mange ganger barn og unge har deltatt i ulike idrettsgrener siste 12 måneder. Dette er gjennomsnitt for alle barna: Også de som ikke har deltatt i de ulike idrettsgrenene er tatt med. For dem regnes det da 0 aktiviteter. I tabell 9 er det også antall ganger som er målet, men her

er bare de som har vært aktive siste 12 måneder tatt med. Den tabellen viser altså aktivitetsgraden blant de aktive.

I tabell 8 er de som har vært med på mindre enn 50 idrettsaktiviteter i alt siste 12 måneder tatt med, inkludert de som ikke har vært aktive i de ulike idrettsgrenene.

Tabell 10-13 viser idrettsaktivitet blant 6-19 år etter kjønn. Tabell 14-15 viser idrettsaktivitet i forhold til foreldres utdanning. Tabell 16-17 viser idrettsaktiviteter blant 6-19-åringene etter en kombinasjon av foreldres inntekt og utdanning. Tabell 18-19 viser idrettsaktiviteter blant 6-19-åringene etter hvor sentralt de bor. Tabell 20-21 viser idrettsaktiviteter blant 6-19-åringene etter hvilken landsdel de bor i.

Tabell 22-27 omhandler hvor ofte barn og unge trener eller mosjonerer på fritiden. I de seks tabellene er dette fordelt etter de ulike bakgrunnsvariablene som er nevnt ovenfor.

Tabell 28-33 omhandler utgifter knyttet til trening i løpet av de siste 12 måneder. I disse seks tabellene er dette også fordelt etter de ulike bakgrunnsvariablene som er nevnt ovenfor.

2. Beskrivelse av resultatene

2.1. Aktivitet i ulike idrettsgrener

Tabell 1 viser 6-19-åringer etter om de har deltatt i ulike idrettsgrener på fritiden siste 12 måneder fordelt etter foreldres inntekt etter skatt. Bare de idrettsgrenene som er sammenlignbare mellom 6-15-åringer og 16-79-åringer er tatt med her.

Kun andelen som går på skiturer øker jevnt med økt foreldreinntekt

Tabellen viser at det for de fleste idrettsgrenene ikke er mulig å se noen klar økning i andelen barn som er aktive i forhold til foreldrenes inntektsnivå. Skiturer/langrenn er den eneste grenen hvor vi finner en entydig økning i andelen aktive barn i forhold til foreldrenes inntektsnivå. Her er andelen aktive lavest blant dem som har foreldre som tjener minst og høyest for dem med foreldre som tjener mest. Likevel er det mer enn 50 prosent av dem med foreldre som er på det laveste inntektsnivået som er aktive i denne idretten i løpet av siste 12 måneder, og gjennomsnittet er 70 prosent for alle i alderen 6-19 år.

Også en viss sammenheng mellom slalåm/telemark/snowboard og foreldrenes inntekt

En lignende tendens som for skiturer/langrenn finner vi for slalåm/telemark/snowboard, men økningen er ikke så klar. Det er barn/unge med foreldre i den nest laveste inntektsgruppen hvor andelen utøvere er minst. Ellers er andelen aktive stigende med økt foreldreinntekt.

For ingen av de andre idrettsgrenene finner vi at andelen aktive er lavest i gruppen hvor foreldreinntekten er lavest og hvor samtidig andelen aktive er størst hvor foreldreinntekten er høyest.

Det som ellers peker seg ut som kan gi en viss indikasjon på at foreldreinntekten har positiv sammenheng med barnas idrettsaktivitet er at i noen tilfeller finner vi størst andel aktive enten i den gruppen eller i de to gruppene hvor foreldrene er i den høyeste inntektsgruppen. Det gjelder svømming, sykling, styrketrening, fotball, håndball, ishockey/bandy/innebandy, tennis/squash og volleyball. For hver av disse idrettsgrenene er forskjellene likevel så små at vi ikke bør legge for stor vekt på det. Men i og med at dette peker seg ut for de fleste lagidrettene, kan vi ikke se bort fra at det kan være en viss positiv sammenheng mellom hvor stor andel barn som er aktive i disse idrettsgrenene foreldrenes inntektsnivå.

I tabell 2 vises tallene for 6-12-åringer. Det er 449 barn med i utvalget. Her er det med noen flere idrettsgrener, som det bare ble stilt spørsmål om til barn: Skateboard/rollerblades, allidrett og ridning.

Andel på skiturer har tydeligst sammenheng med foreldreinntekt både for 6-12-åringer....

Vi finner igjen en nokså lik fordeling av andelen som har deltatt i ulike idrettsgrener siste 12 måneder i forhold til foreldreinntekt blant 6-12-åringene som for hele gruppen 6-19 år. Også for de yngre barna er det skiturer/langrenn som er den eneste idrettsgrenen hvor det er en klar sammenheng mellom foreldrenes inntekt og andelen aktive barn. Vi finner også en forskjell for svømming, men på grunn av størrelsen på utvalget er forskjellen i aktivitetsandelene i de ulike inntektsgruppene så små at det ikke er riktig å si at det er noen vitenskapelig sikker (signifikant) forskjell.

Også for slalåm/telemark/snowboard er det en sammenheng mellom andelen aktive barn og foreldrenes inntektsnivå, hvis vi ser bort fra den laveste inntektsgruppen. Ellers finner vi størst andel som har vært aktive siste 12 måneder i den høyeste inntektsgruppen både for jogging/løpeturer, sykling, skateboard/rollerblades, dans, håndball, annen lagidrett og ridning. Det er bare for håndball og ridning at denne forskjellen er så stor at det er grunn til å legge særlig vekt på den. Men siden vi finner forskjellen for såpass mange idrettsgrener, bør det være grunn til å tro at det er en viss fellenevner.

...og for 13-19-åringene

Blant 13-19-åringene finner vi også at det er innenfor skitur/langrenn at vi i særlig grad kan snakke om en sammenheng mellom foreldres inntektsnivå og andelen aktive barn. Selv om det ikke er noen klar proporsjonal økning i andelen som har vært aktive siste 12 måneder med økt foreldreinntekt, bør sammenhengen være mer enn tilfeldig. Ellers er det et trekk både ved slalåm/telemark/snowboard, styrketrening, fotball, håndball og tennis/squash at det er i de to høyeste inntektsgruppene hvor vi finner de unge som i størst grad har vært aktive siste 12 måneder.

Ingen tydelig sammenheng mellom inntekt og deltakelse i idrettslag

I vurdering av deltakelse gjennom idrettslag ser vi bare på de som har vært aktive innenfor de ulike idrettsgrenene siste 12 måneder. Innenfor enkelte grener har så få vært aktive at det blir for lite utvalg personer når vi deler gruppen opp i 6-12 år og 13-19 år. Vi ser derfor bare på aldersgruppen 6-19 under ett.

Tabell 4 viser i hvilken grad de som har vært aktive i ulike grener siste 12 måneder hovedsakelig har deltatt gjennom idrettslag. For eksempel har 52 prosent i aldersgruppen 6-19 år som har deltatt i fotball siste 12 måneder i hovedsak deltatt gjennom idrettslag, mens det bare er 1 prosent av dem som har som har vært aktive med sykling.

For ingen av idrettsgrenene er det en jevn økning i andelen som i hovedsak har deltatt gjennom idrettslag med økt foreldreinntekt. For de fleste grenene er det ikke mulig å spore noen sammenheng mellom foreldreinntekt og aktivitet i idrettslag. Det er heller ikke eksempel på noen grener der lavest andel aktivitet i idrettslag er i gruppen med lavest foreldreinntekt og høyest i gruppen med høyest foreldreinntekt.

For noen idrettsgrener er det likevel slik at det er størst idrettslagsaktivitet i gruppen med høyest foreldreinntekt eller de to høyeste gruppene til sammen. Det gjelder fotball, jogging/løpeturer, dans, aerobics/gymnastikk/turn, styrketrening og tennis/squash.

Tabell 5 viser hvor mange ganger 6-19-åringene har deltatt i ulike idrettsgrener på fritiden siste 12 måneder. De som ikke har deltatt i de ulike grenene i det hele tatt er regnet med som 0. Antall ganger de har vært aktive i ulike grener er også lagt sammen, for å vise hvor aktive barn og unge er i idrett totalt.

Ingen klar sammenheng mellom aktivitetsnivå og foreldreinntekt

Til sammen har 6-19-åringene deltatt i idrettsaktiviteter på fritiden 191 ganger. Det er ingen klar økning i antallet ganger man har deltatt etter økt foreldreinntekt. Likevel er det barn i gruppen med foreldre som har høyest inntekt som er mest aktive.

Det er ingen eksempler på at det er en klar økning i barn og unges aktivitetsnivå i forhold til økt foreldreinntekt for de enkelte idrettsgrenene. Skitur/langrenn er det eneste klare eksemplet på at aktiviteten er lavest i gruppen med lavest foreldreinntekt og høyest i gruppen med høyest foreldreinntekt. Andre idrettsgrener som peker seg ut med stor idrettsaktivitet blant de med høy foreldreinntekt er slalåm/telemark/snowboard, fotball, håndball, ishockey/bandy/innebandy, tennis/squash og friidrett.

Det finnes også flere eksempler på det motsatte: Aktiviteten er størst blant dem som er i gruppen med lavest foreldreinntekt for idrettsgrenene jogging/løpeturer, styrketrening og kampsport.

Lavest aktivitetsnivå totalt blant de med lavest foreldreinntekt både for 6-12-åringene...

Tabell 6 viser at for 6-12-åringene er det totale aktivitetsnivået fordelt på foreldrenes inntektgrupper omtrent som det er for hele aldersgruppen 6-19 år. Likevel er det slik at de barna som har foreldre som er i den laveste inntektsgruppen er mindre aktive i idrett på fritiden i løpet av 12 måneder enn de som har foreldre som er i den høyeste inntektsgruppen.

Når vi ser på de enkelte idrettsgrener øker antall ski-/langrennsturer nokså jevnt med økt foreldreinntekt. Ellers er det ingen idrettsgrener hvor det er noen slik klar sammenheng. Fotball er det eneste eksempelet på at aktiviteten er minst i gruppen med lavest foreldreinntekt og samtidig høyest i gruppen med høyest foreldreinntekt. Ellers finner vi at det er barn med foreldre i den høyeste inntektsgruppen som har vært mest aktive siste 12 måneder i idrettsgrenene jogging/løpeturer, slalåm/telemark/snowboard, svømming, dans, håndball, tennis/squash, friidrett og ridning.

... og 13-19-åringer

Tabell 7 viser at det heller ikke for 13-19-åringene er noen klar økning i antallet ganger man har deltatt etter økt foreldreinntekt. Likevel er det også for dem slik at antall ganger man deltar i idrettsaktiviteter på fritiden er minst blant unge med lavest foreldreinntekt og størst blant dem med høyest foreldreinntekt.

Blant 13-19-åringene er det ingen idrettsgrener der aktivitetsnivået øker jevnt med økt foreldreinntekt. Men aktivitetsnivået i løpet av et år er størst i gruppen med høyest foreldreinntekt både for skitur/langrenn, slalåm/telemark/snowboard, styrketrening, håndball, ishockey/bandy/innebandy og tennis/squash. Og omvendt er det slik at aktivitetsnivået er størst i for unge med lavest foreldreinntekt for jogging/løpeturer, dans, aerobics/gymnastikk/turn og kampsport. Antall personer i hver gruppe er imidlertid liten, slik at det er usikkerhet forbundet med de sammenhengene dataene viser her.

Tabell 8 viser fordelingen mellom foreldreinnteksgruppene blant dem som har vært med på mindre enn 50 idrettsaktiviteter på fritiden i løpet av de siste 12 måneder. For alle de tre aldersgruppene vi ser på er det en viss opphopning av disse lite aktive personene i de lavere inntektsgruppene. Likevel er de ganske godt spredt over hele inntektsskalaen.

Tabell 9 viser fordelingen i antall ganger 6-19-åringer har vært aktive i ulike idrettsgrener siste 12 måneder blant dem som faktisk har deltatt i aktivitetene. Vi ser her bort fra dem som ikke har utført noen aktiviteter innenfor de respektive grenene. Fordi dette er et begrenset antall personer, velger vi å bare se på gruppen 6-19 år.

Blant de aktive er det bare fotball der aktiviteten øker med økt foreldreinntekt

Denne tabellen viser at det er lite skille i aktivitetsnivået vurdert etter foreldrenes inntekt. Det er bare for fotball at aktiviteten øker med økt foreldreinntekt, selv om forskjellen ikke er så stor. Det ser derfor ikke ut til at aktivitetsnivået blant dem som er aktive henger sterkt sammen med foreldrenes inntekt. Vi finner likevel visse utslag på dette nivået: Aktiviteten blant de med høyest foreldreinntekt er størst for ishockey/bandy/innebandy og skitur/langrenn. Motsatt finner vi at aktiviteten blant de med lavest foreldreinntekt er størst for jogging/løpeturer og styrketrening.

Når vi ikke finner noen klar sammenheng mellom skiaktiviteter og foreldres inntekt i denne tabellen, skyldes det at det er andelen som er aktive i de ulike inntektsgruppene, slik tabell 1 viser, som i sterk grad er med på å bestemme det resultatet vi får i tabell 5. Det vil si at for skiidretten er det andelen som deltar per år som betyr mest for sammenhengen med foreldrenes inntekt. For fotball er det antall ganger barna er aktive i løpet av året som er utslagsgivende for sammenhengen med foreldrenes inntekt.

Skisport klarest sammenheng med foreldreinntekt for både gutter og jenter

Tabell 10 og 11 viser andelen som har vært aktive i ulike idrettsgrener på fritiden siste 12 måneder etter foreldrenes inntekt for henholdsvis gutter og jenter. For begge kjønn er det tydelig at det er skisporten som skiller seg ut ved at det er klare sammenheng mellom andelen aktive og foreldrenes inntekt. For begge kjønn er det ellers større andel som er aktive i de høyeste inntektsgruppene for svømming, håndball og tennis. Det er også ellers en del forskjeller i fordelingene mellom gutter og jenter i disse tallene, men stort sett er de så små at de ikke kan anses for å være signifikante i dette materialet.

Tabell 12 og 13 viser hvor mange ganger gutter og jenter har deltatt i de ulike idrettsgrenene siste 12 måneder og hvor mye de har deltatt til sammen. Verken for jenter eller gutter er det slik at det er en gradvis økning i antall aktiviteter de siste 12 måneder totalt i forhold til økt foreldreinntekt. For begge kjønn er det de med høyest foreldreinntekt som også har vært mest aktive totalt. Ellers er det ingen klar sammenheng mellom inntekt og aktivitetsnivå. For guttene er det slik at de som er i gruppen med foreldre som er i den laveste inntektsgruppen har nest høyest aktivitetsnivå i løpet av de siste 12 måneder.

For enkeltidrettene er det ingen, verken for gutter eller jenter, der økt foreldreinntekt henger sammen med antall ganger de er aktive. Likevel er det slik, både gutter og jenter, at aktiviteten er høyest i gruppene med høyest foreldreinntekt for skiturer/langrenn, slalåm/telemark/snowboard, fotball, håndball og tennis/squash. For guttene er dette i tillegg situasjonen for svømming, dans og ishockey/bandy/innebandy, og for jentene er det styrketrening.

Andelen som deltar i skisport og tennis øker med økt utdanning blant foreldre

Tabell 14 og 15 viser 6-19-åringers idrettsaktivitet i forhold til foreldres utdanning. Andelen av barn og unge som er på skitur/langrenn i løpet av de siste 12 måneder øker med økt utdanningsnivå blant foreldrene. Det samme gjelder for tennis/squash. I en viss grad gjelder dette også for slalåm/ telemark/ snowboard. I tillegg er andelen friidrettsutøvere høyest i gruppen der foreldres utdanning er høyest.

De som har deltatt flest ganger i noen form for aktivitet i løpet av siste 12 måneder finner vi der foreldrene har nest høyest utdanningsnivå. Det er derfor ikke riktig å si at barnas totale aktivitetsnivå har direkte sammenheng med foreldres utdanning. Ellers finner vi at antall ganger man er aktiv i skisport øker med foreldres utdanning, sammen med svømming og tennis/squash. Dessuten er det slik at de mest aktive innen dans er i gruppen der foreldrene har høyest utdanning.

Barn av foreldre med høy inntekt og lav utdanning er mest idrettsaktive

I tabell 16 og 17 er aktiviteter i idrettsgrenene sett i forhold til foreldrenes inntekt og utdanning. For både skisport og tennis/squash er det størst andel aktive i den gruppen der foreldre har både høy inntekt og høy utdanning. De med foreldre som har høy inntekt og lav utdanning har størst andel aktive når det gjelder aerobics/gymnastikk/turn og fotball. Det som likevel kanskje er mest interessant er at barn med foreldre som har høy inntekt og lav utdanning i de fleste tilfelle har en større andel aktive enn de som har foreldre med lav inntekt og høy utdanning. Dette gjelder blant annet skisport, svømming, sykling, aerobics/gymnastikk/turn, fotball, håndball og kampsport. Forskjellene er relativt små i forhold til utvalgsstørrelsen, så det er ikke riktig å si at de er signifikante hver for seg. Likevel danner de et mønster som det kan være greit å merke seg.

I gruppen med foreldre som har høy inntekt og lav utdanning finner vi de barna som er med på flest idrettsaktiviteter i løpet av siste 12 måneder. Dernest følger de som har foreldre med høy inntekt og høy utdanning. Så kommer foreldre med lav inntekt og høy utdanning, og til sist de med foreldre som har både lav inntekt og lav utdanning.

De 6-19-åringene som har foreldre med både høy inntekt og høy utdanning er de mest aktive på skiturer/langrenn, slalåm/telemark/snowboard, svømming, dans, ishockey/bandy/innebandy og tennis/squash. Det er også størst aktivitet blant barn av foreldre med høy inntekt og lav utdanning innenfor mange grener. Det gjelder jogging/løpeturer, sykling, fotball, håndball og aerobics/gymnastikk/turn.

Relativ høy aktivitet uansett foreldres inntekt og utdanning

Barn og unge som har foreldre med både lav inntekt og utdanning, har lavest andel aktive i de aller fleste idrettsgrenene og ikke i noen av grenene ligger de høyest. Når det gjelder antall ganger de har deltatt i ulike grener, skiller de seg derimot ikke mye fra de andre gruppene, men de ligger best an av alle gruppene når det gjelder kampsport. Forskjellen er likevel så liten at den ikke er signifikant. Totalt sett ser aktivitetsnivået ut til å være relativt høyt uansett om foreldrenes inntekt og/eller utdanning er på et lavt nivå eller ikke.

Tabell 18 og 19 viser 6-19-åringers idrettsaktiviteter i forhold til hvor sentralt de bor. Det er et liten forskjell mellom andelen barn som har vært aktive i de fleste idrettsgrenene siste 12 måneder og bostedets sentralitet. I en viss grad kan man si at tennis/squash, kampsport og basketball er idrettsgrener som i større grad utøves av barn og unge i store byer og andre sentrale områder enn i mindre sentrale strøk. Eksempler på det motsatt kan være skitur/ langrenn og aerobics/ gymnastikk/ turn. Forskjellene er likevel små, så hovedtendensen er at andelen aktive 6-19-åringer innenfor ulike idrettsgrener er nokså lik når man sammenligner dem som bor i sentrale og lite sentrale strøk i landet.

Det er også liten forskjell mellom sentrale og lite sentrale strøk når det gjelder antall ganger barn og unge er aktive i løpet av en 12 måneders periode. Det er likevel en tendens til at aktiviteten er noe høyere i de mindre og minst sentrale strøkene i forhold til i storbyene. Dette gjelder særlig skisport og sykling. For svømming, tennis/squash og basketball finner vi de mest aktive i storbyene. I de noe mindre sentrale strøkene er fotball og håndball mest dominerende.

Små forskjeller i idrettsaktiviteten også i ulike landsdeler

Tabell 20 og 21 viser 6-19-åringers idrettsaktiviteter i forhold til den landsdel de bor i. Ser vi på antall aktiviteter totalt, peker barn og unge som bor i Nord-Norge seg ut som en spesielt aktiv gruppe. Her kan nok dataene spille oss et puss, siden det i dette utvalget er med noen få svært aktive barn, som er med på å trekke tallet i været. Det høye antallet ganger disse barna i gjennomsnitt bruker på slalåm/telemark/snowboard kan likevel også i noen grad henge sammen med en lengre sesong for slike idrettsgrener i den nordlige delen av landet vårt. For barna som bor i de andre landsdelene er det liten forskjell i den totale idrettsaktiviteten.

Også når det gjelder de ulike idrettsgrenene er det relativt små forskjeller i aktiviteten blant barn og unge i de forskjellige landsdelene. Likevel er det to landsdeler som skiller seg ut hvor 6-19-åringene er særlig aktive. Det er Oslo/Akershus og Trøndelag. I Oslo/Akershus finner vi de barn og unge som i størst grad i de siste 12 måneder har deltatt i slalåm/telemark/snowboard, styrketrening, ishockey/bandy/innebandy og tennis/squash. I Trøndelag finner vi de barn og unge som i størst grad har vært aktive med jogging/løping, skitur/ langrenn (sammen med barna fra Oslo/Akershus), sykling, fotball, håndball og volleyball. I forhold til utvalgsstørrelsen er disse forskjellene små og derfor usikre, men de danner likevel et mønster som kan ha noe for seg.

2.2. Hvor ofte man trener eller mosjonerer

Barn av foreldre med god inntekt trener litt mer enn andre

Tabell 22 viser hvor ofte 6-19-åringer trener, fordelt etter foreldres inntekt. Ser vi på andelen som trener sjeldnere enn hver måned og andelen som trener 3-4 ganger i uka eller mer, viser både tallene for alle 6-19 og barn og unge separat at barna til foreldre som har høy inntekt trener noe mer på fritiden enn de som ikke har så høy inntekt. Det er derimot ikke grunn til å si at de med foreldre som har lavest inntekt skiller seg negativt ut i forhold til de som har en noe høyere inntekt.

Ifølge tabell 23 er det ikke grunnlag for å si at gutter trener mer enn det jenter gjør. Det er likevel en viss tendens til at gutter i alderen 13-19 år i noe større grad trener mye enn jenter i samme aldersgruppe.

Større treningsiver blant unge med foreldre som har høy utdanning

Tabell 24 viser at barn som trener lite ikke skiller seg klart ut i forhold til foreldrenes utdanningsnivå. Heller ikke er forskjellen stor blant 6-12-åringer som trener mye, men blant unge i alderen 13-19 år ser det ut til at treningsiveren øker i takt med at foreldrenes utdanning øker.

I tabell 25 går det fram at barn og unge med foreldre med høy inntekt, uansett om de har lav eller høy utdanning, trener noe mer på fritiden enn de som har foreldre med lav inntekt. Derimot er det

vanskelig ut fra tabell 26 å si at barn og unge i storbyene og sentrale strøk ellers trener mer enn de som bor i mindre sentrale strøk.

I den grad det går an å skille barns idrettsaktiviteter i ulike landsdeler, ser barn og unge i Oslo/Akershus ut til å være litt mer aktive enn barn i andre landsdeler (Tabell 27).

2.3. Utgifter knyttet til trening

Deltakerne i undersøkelsen ble spurt om hvor store utgifter barna har hatt til utstyr, turer, treningsstudio, squashhall, alpinanlegg og startkontingenter som brukes i forbindelse med trening siste 12 måneder. Tabell 28 viser at det i alderen 6-19 år var 36 prosent som svarte at de har brukt 1000 kroner eller mindre i utgifter til treningsformål siste 12 måneder. 14 prosent har brukt mer enn 7000 kroner. Gjennomsnittsutgiften er 4000 kroner.

Barn av foreldre med høy inntekt har størst utgifter til treningsformål

Tallene viser at andelen som bruker lite penger til treningsformål synker med økende inntekt blant foreldrene, hvis vi ser bort fra den gruppen som har lavest inntekt. På samme måte øker andelen som bruker mye penger på dette i forhold til økt inntekt blant foreldrene. Igjen er det barn til foreldre som er i den laveste inntektsgruppen som skiller seg ut. At barn i den laveste inntektgruppen bryter mønsteret gjelder særlig de som er i alderen 13-19 år. Fordelingen av gjennomsnittsutgifter bekrefter disse fordelingene. Hovedtendensen er altså at de barna som har foreldre med høy inntekt har større utgifter til trening per år enn de som har lavere inntekter.

Liten forskjell i utgifter til trening mellom gutter og jenter

Tabell 29 viser at det er liten forskjell mellom gutter og jenter i hvor mye som brukes til idrettsformål. Det gjelder både 6-12-åringer og 13-19-åringer. Gjennomsnittsutgiftene for gutter i alderen 13-19 år er likevel noe høyere enn for jenter i samme aldersgruppe.

Tabell 30 viser at det er en viss sammenheng mellom utgifter til treningsformål og foreldres utdanning. De som har foreldre med høy utdanning bruker mer enn de som har foreldre med lavere utdanning. Ser vi på gjennomsnittsutgiftene, skiller aldersgruppen 13-19 år seg ut, ved at de som har foreldre i den laveste utdanningsgruppen har større utgifter enn gjennomsnittet for gruppen som helhet.

Foreldres inntekt betyr mer enn utdanning for barns utgifter til trening

Ser vi foreldres inntekt og utdanning i sammenheng, viser tabell 31 at barn med foreldre som har høy inntekt i større grad har store utgifter til trening enn de som har foreldre med høy utdanning. Dette gjelder både barn og unge. Både andelen som befinner seg i ulike utgiftsgrupper og gjennomsnittsutgiftene viser dette. De som har foreldre med både høy inntekt og høy utdanning har en betydelig høyere gjennomsnittsutgift til treningsformål, enn de som har foreldre med lavere inntekt eller utdanning.

Større utgifter til trening for barn i sentrale strøk og i Oslo/Akershus

Tabell 32 viser at barn som bor i storbyer og andre sentrale strøk har større utgifter til trening enn de som bor i mindre sentrale strøk. Dette gjelder både barn og unge. Både fordelingen i ulike utgiftsgrupper og gjennomsnittsutgiftene viser dette. I tillegg går det fram av tabell 33 at barn som bor i Oslo/Akershus har betydelig større utgifter til trening enn barn som bor i andre deler av landet.

3.Tabeller

Tabell 1: Andel 6-19 åringer som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter* på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004. Prosent

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	64	67	62	56	68	67
Skiturer/langrenn	70	56	66	68	78	85
Slalåm, telemark, snowboard	59	54	47	55	66	76
Svømming	69	62	65	64	78	76
Sykling	80	73	81	79	85	83
Dans	28	30	33	17	26	33
Aerobics/gymnastikk/turn	27	28	26	20	35	29
Styrketrening	39	38	41	27	45	44
Fotball	63	57	60	56	72	67
Håndball	23	20	20	18	24	35
Ishockey, bandy, innebandy	23	23	20	21	25	25
Tennis/squash	15	18	11	4	16	25
Friidrett	12	11	13	11	14	12
Kampsport	9	10	7	8	10	9
Basketball	20	24	22	14	22	18
Volleyball	27	26	31	21	27	30
Antall svar	860	165	184	168	176	167

*For skateboard/rollerblades, annen lagidrett, allidrett, ridning og annet har ikke tall for gruppen 16 år og eldre, eller tall som er sammenlignbare med gruppen 6-15 år.

Tabell 2: Andel 6-12 åringer som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004. Prosent

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	49	49	43	46	52	53
Skiturer/langrenn	79	66	73	76	84	90
Slalåm, telemark, snowboard	48	44	33	39	54	70
Svømming	87	82	84	85	91	91
Sykling	87	80	88	86	88	92
Skateboard/rollerblades	41	42	44	31	42	48
Dans	29	30	30	20	29	34
Aerobics/gymnastikk/turn	22	24	20	13	32	22
Styrketrening	18	24	19	12	21	17
Fotball	63	62	63	58	69	64
Håndball	24	24	21	24	20	32
Ishockey, bandy, innebandy	16	20	13	11	17	18
Annen lagidrett	7	8	6	3	4	12
Tennis/squash	9	13	10	3	7	14
Friidrett	12	14	12	10	10	13
Kampsport	9	11	7	10	11	8
Basketball	10	13	11	5	8	12
Volleyball	10	11	15	7	7	12
Allidrett	13	14	12	11	11	15
Ridning	22	24	18	17	18	35
Annet	16	17	16	18	13	16
Antall svar	449	71	89	100	90	99

Tabell 3: Andel 13-19 åringer som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004. Prosent

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	80	79	80	70	85	87
Skiturer/langrenn	62	49	59	57	71	79
Slalåm, telemark, snowboard	71	62	60	76	78	84
Svømming	51	49	48	36	65	55
Sykling	73	67	75	70	82	70
Aerobics/gymnastikk/turn	33	31	31	29	38	37
Styrketrening	61	49	61	49	69	82
Fotball	62	53	58	54	75	71
Håndball	22	17	20	10	27	38
Ishockey, bandy, innebandy	30	24	26	35	34	35
Tennis, squash	20	21	11	6	26	40
Friidrett	13	9	14	12	18	10
Kampsport	8	10	8	6	9	10
Basketball	30	31	32	26	35	26
Volleyball	45	37	47	41	48	55
Antall svar	411	94	95	68	86	68

Tabell 4: Andel 6-19 åringer som hovedsakelig har deltatt gjennom idrettslag når de har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004. Prosent

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer	Antall svar
Jogge/løpeturer	30	23	19	33	36	40	514
Skiturer/langrenn	9	17	9	7	10	7	557
Slalåm, telemark, snowboard	3	4	0	2	1	5	467
Svømming	10	9	6	13	15	8	556
Sykling	1	1	0	1	1	0	623
Dans	26	16	25	22	35	29	213
Aerobics/gymnastikk/turn	45	34	38	46	55	50	217
Styrketrening	36	27	31	22	43	50	315
Fotball	52	48	43	47	60	60	506
Håndball	67	55	69	79	58	75	188
Ishockey, bandy, innebandy	23	27	19	25	16	26	183
Tennis/squash	19	12	23	0	14	28	117
Friidrett	42	21	48	53	34	51	96
Kampsport	77	74	78	78	86	69	69
Basketball	15	13	19	15	21	4	153
Volleyball	13	6	14	14	20	11	210

Tabell 5: Antall ganger 6-19 åringer i gjennomsnitt har utført ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	18,1	25,3	16,0	12,1	20,5	16,7
Skiturer/langrenn	9,3	6,7	8,7	7,5	9,4	14,5
Slalåm, telemark, snowboard	8,7	8,1	7,6	7,8	8,3	11,6
Svømming	15,4	13,8	14,8	11,5	19,8	16,8
Sykling	44,2	38,4	47,7	47,7	41,4	45,6
Dans	7,2	9,3	8,6	2,4	6,1	9,7
Aerobics/gymnastikk/turn	8,7	9,1	8,8	7,1	10,4	7,8
Styrketrening	17,8	24,0	16,1	11,3	19,2	18,6
Fotball	35,2	27,7	29,4	33,3	44,5	41,5
Håndball	9,0	7,7	9,3	5,4	10,1	12,4
Ishockey, bandy, innebandy	3,3	2,6	1,9	2,9	2,7	6,6
Tennis/squash	2,3	3,3	1,2	0,1	1,0	6,1
Friidrett	1,0	0,5	1,0	1,1	0,9	1,3
Kampsport	3,0	4,3	2,7	3,1	2,7	2,1
Basketball	2,8	3,0	3,8	2,0	2,8	2,1
Volleyball	4,7	3,0	6,3	4,6	4,7	4,6
Antall ganger totalt	190,6	186,9	183,9	160,0	204,6	217,9
Antall svar	860	165	184	168	176	167

Tabell 6: Antall ganger 6-12 åringer i gjennomsnitt har utført ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	8,9	10,2	8,4	7,0	7,8	11,1
Skiturer/langrenn	10,5	6,3	9,2	9,9	10,0	15,7
Slalåm, telemark, snowboard	6,0	5,3	2,9	4,1	7,7	9,6
Svømming	16,7	14,9	13,5	15,7	18,6	20,2
Sykling	48,2	38,3	52,7	56,0	42,0	49,2
Skateboard/rollerblades	5,6	4,5	7,5	6,0	4,5	5,3
Dans	6,2	4,7	7,0	3,4	4,9	10,6
Aerobics/gymnastikk/turn	4,9	2,9	4,8	2,7	8,8	5,1
Styrketrening	3,5	5,5	4,0	1,9	3,4	3,2
Fotball	34,5	26,5	34,6	34,7	35,7	38,9
Håndball	4,6	2,2	3,7	4,9	5,2	6,2
Ishockey, bandy, innebandy	1,9	2,2	0,8	2,3	1,7	2,4
Annen lagidrett	0,8	0,5	1,2	0,1	0,6	1,5
Tennis/squash	0,8	0,2	1,0	0,1	0,3	2,2
Friidrett	1,1	0,3	1,0	1,0	1,0	1,8
Kampsport	2,5	2,4	1,4	4,6	3,4	0,7
Basketball	1,2	0,6	2,4	0,7	0,9	1,2
Volleyball	1,1	0,2	3,5	0,4	0,6	0,6
Allidrett	2,3	2,3	1,8	1,9	2,9	2,8
Ridning	4,3	2,2	1,8	5,4	3,5	7,6
Annet	5,1	3,1	2,9	8,9	4,9	4,7
Antall ganger totalt	170,6	135,3	166,1	171,7	168,5	200,6
Antall svar	449	71	89	100	90	99

Tabell 7: Antall ganger 13-19 åringer i gjennomsnitt har utført ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004

	Alle	Under 310 000	310 000- 419 999	420 000- 489 999	490 000- 599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	27,7	35,7	22,9	19,2	33,3	24,4
Skiturer/langrenn	8,1	7,0	8,2	4,1	8,8	12,8
Slalåm, telemark, snowboard	11,4	10,0	11,8	12,9	8,9	14,5
Svømming	14,0	13,1	16,1	5,7	21,0	12,1
Sykling	40,0	38,5	43,1	36,3	40,7	40,6
Dans	8,3	12,5	10,0	1,1	7,3	8,4
Aerobics/gymnastikk/turn	12,6	13,5	12,4	13,3	12,0	11,5
Styrketrening	32,7	36,9	27,1	24,3	35,2	40,1
Fotball	36,0	28,6	24,7	31,4	53,4	45,1
Håndball	13,5	11,5	14,3	5,9	15,1	20,9
Ishockey, bandy, innebandy	4,8	2,8	2,9	3,7	3,7	12,5
Tennis/squash	3,9	5,4	1,4	0,2	1,7	11,5
Friidrett	0,9	0,6	1,1	1,2	0,8	0,5
Kampsport	3,5	5,6	3,9	1,0	2,1	3,9
Basketball	4,4	4,7	5,0	3,9	4,8	3,4
Volleyball	8,4	5,0	8,8	10,4	8,7	10,1
Antall ganger totalt	230,1	231,4	213,7	174,8	257,5	272,3
Antall svar	411	94	95	68	86	68

Tabell 8: Andel som har utført mindre enn 50 idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004. Prosent

	Alle	Under 310 000	310 000- 419 999	420 000- 489 999	490 000- 599 999	600 000 eller mer	Antall svar
6-12 år	18	27	22	21	14	10	83
13-19 år	17	20	18	29	7	10	69
6-19 år	19	26	22	24	14	11	167

Tabell 9: Antall ganger deltakere i alderen 6-19 år i gjennomsnitt har utført ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer	Antall svar
Jogge/løpeturer	29	40	27	23	31	26	526
Skiturer/langrenn	14	13	14	11	12	18	589
Slalåm, telemark, snowboard	15	16	17	15	13	16	492
Svømming	23	23	24	19	26	23	583
Sykling	59	56	61	68	51	58	651
Dans	28	34	29	15	25	33	221
Aerobics/gymnastikk/turn	33	36	35	37	31	30	223
Styrketrening	47	64	40	44	44	42	326
Fotball	60	51	52	64	64	66	513
Håndball	42	50	48	30	43	38	188
Ishockey, bandy, innebandy	15	12	10	14	11	27	189
Tennis/squash	16	20	12	3	6	25	120
Friidrett	8	6	9	10	6	11	100
Kampsport	35	47	38	38	29	25	73
Basketball	15	13	18	16	13	13	161
Volleyball	18	12	20	22	18	16	225

Tabell 10: Andel gutter i alderen 6-19 år som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004. Prosent

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	63	69	56	57	66	70
Skiturer/langrenn	69	53	66	64	81	84
Slalåm, telemark, snowboard	64	59	47	59	69	86
Svømming	68	65	60	67	74	72
Sykling	81	68	81	82	90	81
Dans	13	18	11	5	11	23
Aerobics/gymnastikk/turn	18	16	16	12	23	24
Styrketrening	44	47	45	33	47	50
Fotball	78	75	75	69	89	84
Håndball	17	15	15	14	14	29
Ishockey, bandy, innebandy	30	30	23	26	30	43
Tennis/squash	18	24	8	7	21	31
Friidrett	11	15	6	10	10	15
Kampsport	12	15	7	13	15	10
Basketball	21	29	19	12	25	23
Volleyball	26	26	25	18	28	37
Antall svar	412	75	82	95	86	74

Tabell 11: Andel jenter i alderen 6-19 år som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004. Prosent

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	65	65	67	55	71	65
Skiturer/langrenn	71	59	65	74	74	87
Slalåm, telemark, snowboard	56	50	47	48	63	68
Svømming	70	60	69	61	82	79
Sykling	80	77	81	76	80	85
Dans	41	40	50	32	41	41
Aerobics/gymnastikk/turn	36	38	34	29	47	32
Styrketrening	35	31	38	21	43	40
Fotball	48	42	49	39	56	53
Håndball	29	24	25	25	33	39
Ishockey, bandy, innebandy	16	16	18	15	20	11
Tennis/squash	12	12	13	1	12	19
Friidrett	13	8	19	12	17	9
Kampsport	6	7	7	1	5	8
Basketball	18	19	24	15	18	14
Volleyball	28	27	36	26	26	24
Antall svar	448	90	102	73	90	93

Tabell 12: Antall ganger gutter i alderen 6-19 år i gjennomsnitt har utført ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	20,2	31,4	15,4	11,3	24,6	20,1
Skiturer/langrenn	10,2	8,7	9,6	8,2	11,5	13,6
Slalåm, telemark, snowboard	10,1	9,6	9,7	9,8	8,9	12,7
Svømming	12,9	13,9	13,3	9,9	11,8	16,6
Sykling	53,6	57,3	54,9	56,9	44,4	54,9
Dans	1,8	2,9	1,7	0,3	1,0	3,5
Aerobics/gymnastikk/turn	5,3	7,7	4,3	2,5	6,9	5,5
Styrketrening	22,8	37,1	18,0	16,5	22,1	22,1
Fotball	57,3	49,3	48,8	47,9	72,7	69,2
Håndball	3,1	3,3	2,6	2,2	3,1	4,4
Ishockey, bandy, innebandy	5,5	4,2	2,0	4,2	4,0	13,8
Tennis/squash	1,9	2,3	1,4	0,2	1,3	4,7
Friidrett	0,9	0,9	0,3	0,9	0,6	1,9
Kampsport	3,8	5,0	2,7	5,3	3,9	1,7
Basketball	3,6	4,7	5,0	1,3	3,6	3,6
Volleyball	3,5	2,3	5,8	2,1	2,7	5,0
Antall ganger totalt	216,3	240,6	195,6	179,5	223,2	253,2
Antall svar	412	75	82	95	86	74

Tabell 13: Antall ganger jenter i alderen 6-19 år i gjennomsnitt har utført ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres samlede inntekt etter skatt. 2004

	Alle	Under 310 000	310 000-419 999	420 000-489 999	490 000-599 999	600 000 eller mer
Jogge/løpeturer	16,2	20,1	16,5	13,1	16,6	13,9
Skiturer/langrenn	8,5	5,0	8,0	6,6	7,4	15,3
Slalåm, telemark, snowboard	7,4	6,9	5,9	5,2	7,8	10,8
Svømming	17,7	13,8	16,1	13,5	27,6	17,0
Sykling	35,4	22,7	41,9	35,7	38,5	38,0
Dans	12,2	14,6	14,0	5,2	10,9	14,7
Aerobics/gymnastikk/turn	11,8	10,3	12,5	13,2	13,7	9,6
Styrketrening	13,3	13,2	14,7	4,3	16,4	15,7
Fotball	14,8	9,8	13,8	14,1	17,3	19,0
Håndball	14,4	11,3	14,5	9,5	16,8	18,8
Ishockey, bandy, innebandy	1,3	1,2	1,8	1,2	1,5	0,8
Tennis/squash	2,7	4,1	1,1	0,1	0,6	7,3
Friidrett	1,0	0,2	1,6	1,3	1,2	0,8
Kampsport	2,2	3,7	2,8	0,3	1,6	2,3
Basketball	2,0	1,6	2,8	3,0	2,1	0,8
Volleyball	5,7	3,6	6,7	8,0	6,6	4,3
Antall ganger totalt	166,7	142,1	174,5	134,3	186,7	189,1
Antall svar	448	90	102	73	90	93

Tabell 14: Andel 6-19 åringer som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres utdanning. 2004

	Alle	Ungdoms-skolenivå	Videre-gående	Univ./høg-skole, kort	Univ./høg-skole, lang
Jogge/løpeturer	64	62	62	69	61
Skiturer/langrenn	71	51	69	73	89
Slalåm, telemark, snowboard	59	46	55	68	65
Svømming	69	64	69	68	77
Sykling	80	75	81	80	82
Dans	28	33	26	27	31
Aerobics/gymnastikk/turn	27	25	27	27	26
Styrketrening	39	43	37	43	38
Fotball	62	65	61	59	72
Håndball	23	32	21	20	32
Ishockey, bandy, innebandy	22	20	21	24	28
Tennis/squash	14	7	11	18	20
Friidrett	11	15	9	12	19
Kampsport	9	11	9	9	5
Basketball	19	26	17	22	14
Volleyball	27	33	26	30	25
Antall svar	829	57	443	232	97

Tabell 15: Antall ganger 6-19 åringer har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres utdanning. 2004

	Alle	Ungdoms- skolenivå	Videre- gående	Univ./høg- skole, kort	Univ./høg- skole, lang
Jogge/løpeturer	18,2	18,4	19,5	18,3	12,2
Skiturer/langrenn	9,5	4,0	8,8	11,2	12,3
Slalåm, telemark, snowboard	8,8	6,2	8,6	9,9	8,6
Svømming	15,6	12,9	15,7	15,7	16,0
Sykling	44,7	36,3	46,2	45,9	39,8
Dans	6,9	6,2	6,5	6,3	11,0
Aerobics/gymnastikk/turn	8,6	6,7	9,4	8,5	6,4
Styrketrening	17,5	19,5	16,5	19,2	16,6
Fotball	35,5	36,4	35,0	38,0	31,3
Håndball	9,1	20,5	8,4	6,0	12,7
Ishockey, bandy, innebandy	3,3	2,5	2,6	3,6	6,5
Tennis/squash	2,3	0,1	2,1	2,7	3,6
Friidrett	0,9	1,5	0,6	1,1	1,5
Kampsport	3,1	1,9	4,0	2,5	0,6
Basketball	2,6	3,0	2,1	4,2	0,9
Volleyball	4,8	3,3	4,0	6,3	5,9
Antall ganger totalt	191,5	179,3	190,1	199,4	185,8
Antall svar	829	57	443	232	97

Tabell 16: Andel 6-19 åringer som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres inntekt etter skatt og utdanning kombinert. 2004

	Alle	Lav inntekt og utdanning	Høy inntekt/lav utdanning	Lav inntekt/høy utdanning	Høy inntekt og utdanning
Jogge/løpeturer	64	60	65	67	67
Skiturer/langrenn	71	64	72	65	85
Slalåm, telemark, snowboard	59	48	65	57	73
Svømming	69	66	73	62	76
Sykling	80	78	84	75	83
Dans	28	28	25	25	31
Aerobics/gymnastikk/turn	27	23	35	25	28
Styrketrening	39	35	44	40	43
Fotball	62	57	70	59	66
Håndball	23	20	27	16	28
Ishockey, bandy, innebandy	22	18	24	25	25
Tennis/squash	14	9	15	12	22
Friidrett	11	10	10	14	14
Kampsport	9	8	11	7	8
Basketball	19	18	19	22	18
Volleyball	27	26	27	31	27
Antall svar	829	325	175	116	213

Tabell 17: Antall ganger 6-19 åringer har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter foreldres inntekt etter skatt og utdanning kombinert. 2004

	Alle	Lav inntekt og utdanning	Høy inntekt/lav utdanning	Lav inntekt/høy utdanning	Høy inntekt og utdanning
Jogge/løpeturer	18,2	18,4	21,2	17,3	16,1
Skiturer/langrenn	9,5	7,7	9,2	7,4	13,8
Slalåm, telemark, snowboard	8,8	8,4	8,2	8,2	10,3
Svømming	15,6	14,1	17,7	11,7	18,1
Sykling	44,7	43,9	47,3	45,2	43,5
Dans	6,9	7,2	5,0	5,5	8,9
Aerobics/gymnastikk/turn	8,6	8,4	10,3	7,3	8,2
Styrketrening	17,5	16,9	16,7	16,9	19,3
Fotball	35,5	26,7	50,8	33,3	37,6
Håndball	9,1	9,0	11,3	4,5	9,9
Ishockey, bandy, innebandy	3,3	2,3	3,2	2,1	5,7
Tennis/squash	2,3	1,9	1,7	0,6	4,2
Friidrett	0,9	0,8	0,7	1,1	1,3
Kampsport	3,1	3,9	3,5	2,2	1,9
Basketball	2,6	2,1	2,4	4,8	2,4
Volleyball	4,8	3,5	4,7	9,5	4,2
Antall ganger totalt	191,5	175,3	213,9	177,5	205,5
Antall svar	829	325	175	116	213

Tabell 18: Andel 6-19 åringer som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter bostedets sentralitet. 2004. Prosent

	Alle	Storbyer	Sentralt	Mindre sentralt	Minst sentralt
Jogge/løpeturer	64	69	64	63	61
Skiturer/langrenn	70	67	71	71	72
Slalåm, telemark, snowboard	59	58	62	56	59
Svømming	69	70	70	68	68
Sykling	80	79	81	78	82
Dans	28	24	28	29	29
Aerobics/gymnastikk/turn	28	26	26	27	32
Styrketrening	39	45	39	37	36
Fotball	62	63	64	59	63
Håndball	23	26	27	15	22
Ishockey, bandy, innebandy	23	24	24	23	20
Tennis/squash	15	21	15	13	9
Friidrett	12	14	11	12	13
Kampsport	9	10	12	7	5
Basketball	20	26	20	15	17
Volleyball	27	30	28	24	26
Antall svar	862	187	307	190	178

Tabell 19: Antall ganger 6-19 åringer har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter bostedets sentralitet. 2004

	Alle	Storbyer	Sentralt	Mindre sentralt	Minst sentralt
Jogge/løpeturer	18,1	19,3	16,1	22,2	16,1
Skiturer/langrenn	9,3	8,9	8,6	9,9	10,3
Slalåm, telemark, snowboard	8,6	8,1	7,8	6,3	13,3
Svømming	15,4	18,7	14,7	12,9	15,8
Sykling	44,5	30,3	41,2	52,2	56,8
Dans	7,2	5,7	7,6	7,6	7,7
Aerobics/gymnastikk/turn	8,7	7,0	7,7	10,8	10,1
Styrketrening	17,9	18,7	18,1	20,6	13,6
Fotball	35,2	34,4	37,8	33,9	32,7
Håndball	8,9	8,9	11,0	6,5	7,8
Ishockey, bandy, innebandy	3,3	3,4	3,5	3,9	2,1
Tennis/squash	2,3	4,8	1,7	2,5	0,5
Friidrett	1,0	1,3	0,7	1,0	1,2
Kampsport	3,0	5,5	3,0	2,9	0,5
Basketball	2,8	4,1	2,7	1,9	2,4
Volleyball	4,7	4,2	5,8	3,4	4,5
Antall ganger totalt	190,8	183,2	187,9	198,5	195,5
Antall svar	862	187	307	190	178

Tabell 20: Andel 6-19 åringer som har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter landsdel. 2004. Prosent

	Alle	Oslo/ Akershus	Østlandet ellers	Agder/ Rogaland	Vest- landet	Trøn- de- lag	Nord- Norge
Jogge/løpeturer	64	67	63	60	61	77	62
Skiturer/langrenn	70	76	68	68	68	77	66
Slalåm, telemark, snowboard	59	66	58	60	54	56	60
Svømming	69	70	70	65	72	70	63
Sykling	80	85	77	79	77	87	79
Dans	28	29	30	22	34	16	28
Aerobics/gymnastikk/turn	28	25	27	31	33	16	29
Styrketrening	39	47	39	31	38	38	42
Fotball	62	67	53	62	70	72	53
Håndball	23	25	19	27	23	32	16
Ishockey, bandy, innebandy	23	28	22	19	22	19	23
Tennis/squash	15	21	14	15	13	10	9
Friidrett	12	12	12	11	14	9	12
Kampsport	9	11	11	6	10	5	8
Basketball	20	24	16	18	21	20	22
Volleyball	27	27	26	31	27	29	21
Antall svar	862	181	223	135	165	83	75

Tabell 21: Antall ganger 6-19 åringer har deltatt i ulike idrettsaktiviteter på fritiden siste 12 måneder, etter landsdel. 2004

	Alle	Oslo/ Akershus	Østlandet ellers	Agder/ Rogaland	Vest- landet	Trønde- lag	Nord- Norge
Jogge/løpeturer	18,1	17,2	17,9	19,4	13,8	19,3	27,1
Skitur/langrenn	9,3	11,0	11,8	5,8	6,8	10,6	8,7
Slalåm, telemark, snowboard	8,6	8,3	7,1	6,1	8,7	9,1	17,9
Svømming	15,4	15,2	14,6	18,1	17,0	11,0	14,6
Sykling	44,5	36,9	49,9	47,3	40,3	41,9	53,7
Dans	7,2	7,9	7,3	6,3	7,7	6,5	6,5
Aerobics/gymnastikk/turn	8,7	7,5	8,3	10,4	10,6	4,2	10,6
Styrketrening	17,9	20,7	18,0	14,8	15,3	21,9	17,2
Fotball	35,2	38,9	33,1	37,3	34,4	27,7	38,2
Håndball	8,9	6,9	9,0	11,4	7,3	15,3	5,8
Ishockey, bandy, innebandy	3,3	4,7	3,6	2,5	1,3	4,7	3,3
Tennis/squash	2,3	3,1	2,2	1,7	3,5	0,6	0,9
Friidrett	1,0	0,5	0,8	1,6	1,4	0,7	0,9
Kampsport	3,0	1,7	2,8	2,9	4,7	1,2	4,9
Basketball	2,8	3,7	2,1	2,2	2,2	2,9	4,5
Volleyball	4,7	4,1	3,8	6,9	5,1	3,0	5,6
Antall ganger totalt	190,8	188,2	192,3	194,6	180,0	180,7	220,4
Antall svar	862	181	223	135	165	83	75

Tabell 22: Hvor ofte man trener eller mosjonerer på fritiden etter alder og foreldres samlede inntekt etter skatt, alder 6-19 år. 2004. Prosent

	Aldri	Sjeldnere enn hver måned	1-2 ganger i måned	1 gang i uka	2 ganger i uka	3-4 ganger i uka	Omtrent daglig	Antall svar
Alle 6-19 år	8	3	6	21	26	23	13	862
Foreldres inntekt, alder 6-19 år:								
Under 310000	7	5	4	20	26	20	16	165
310000-419999	14	3	7	22	22	21	11	184
420000-489999	9	4	6	21	29	18	11	168
490000-599999	5	3	4	19	28	29	11	176
600000 el. mer	3	2	6	22	23	29	14	167
Foreldres inntekt, alder 6-12 år:								
Under 310000	8	8	1	32	31	8	7	71
310000-419999	20	.	4	37	25	9	2	89
420000-489999	10	3	4	25	38	16	1	100
490000-599999	4	2	6	27	39	18	3	90
600000 el. mer	3	2	6	31	27	22	7	99
Foreldres inntekt, alder 13-19 år:								
Under 310000	6	3	6	11	22	29	22	94
310000-419999	7	5	9	7	20	32	19	95
420000-489999	7	4	9	15	16	22	26	68
490000-599999	6	3	2	12	16	41	19	86
600000 el. mer	3	1	6	7	18	38	25	68

Tabell 23: Hvor ofte man trener eller mosjonerer på fritiden etter alder og kjønn, alder 6-19 år. 2004. Prosent

	Aldri	Sjeldnere enn hver måned	1-2 ganger i måneden	1 gang i uka	2 ganger i uka	3-4 ganger i uka	Omtrent daglig	Antall svar
6-19 år:								
Gutter	9	2	5	16	27	24	15	413
Jenter	7	4	6	25	24	23	10	449
6-12 år:								
Gutter	10	3	4	24	35	15	6	221
Jenter	8	3	5	36	29	15	2	230
13-19 år:								
Gutter	7	2	6	7	18	34	25	192
Jenter	5	5	7	13	19	31	19	219

Tabell 24: Hvor ofte man trener eller mosjonerer på fritiden etter alder og foreldres utdanning, alder 6-19 år. 2004. Prosent

	Aldri	Sjeldnere enn hver måned	1-2 ganger i måneden	1 gang i uka	2 ganger i uka	3-4 ganger i uka	Omtrent daglig	Antall svar
6-19 år								
Ungdomsskole	9	.	5	14	35	18	19	57
Videregående	9	4	5	21	26	20	13	443
Univ./høgskole, kort	5	3	6	21	23	28	12	232
Univ./høgskole, lang	6	1	6	19	25	30	11	97
6-12 år								
Ungdomsskole	8	.	.	16	36	24	16	25
Videregående	11	4	3	31	34	13	2	238
Univ./høgskole, kort	6	2	7	32	29	17	6	109
Univ./høgskole, lang	8	2	5	29	27	22	5	59
13-19 år								
Ungdomsskole	9	.	9	13	34	13	22	32
Videregående	7	4	6	10	17	29	25	205
Univ./høgskole, kort	5	5	6	11	17	39	17	123
Univ./høgskole, lang	3	.	8	3	21	42	21	38

Tabell 25: Hvor ofte man trener eller mosjonerer på fritiden etter alder og foreldres inntekt og utdanning kombinert, alder 6-19 år. 2004. Prosent

	Aldri	Sjeldnere enn hver måned	1-2 ganger i måneden	1 gang i uka	2 ganger i uka	3-4 ganger i uka	Omtrent daglig	Antall svar
6-19 år								
Lav inntekt og utdanning	12	4	5	21	26	16	14	325
Høy inntekt/lav utdanning	4	3	5	20	29	26	12	175
Lav inntekt/høy utdanning	6	5	8	22	24	26	9	116
Høy inntekt og utdanning	5	1	6	20	23	31	13	213
6-12 år								
Lav inntekt og utdanning	15	4	2	30	32	10	3	161
Høy inntekt/lav utdanning	4	2	4	27	39	20	3	102
Lav inntekt/høy utdanning	9	2	6	38	28	11	4	53
Høy inntekt og utdanning	5	2	7	28	29	22	6	115
13-19 år								
Lav inntekt og utdanning	9	4	7	11	21	23	25	164
Høy inntekt/lav utdanning	4	4	5	10	15	36	25	73
Lav inntekt/høy utdanning	3	8	10	8	21	38	13	63
Høy inntekt og utdanning	5	1	4	10	16	41	21	98

Tabell 26: Hvor ofte man trener eller mosjonerer på fritiden etter alder og bostedets sentralitet, alder 6-19 år. 2004. Prosent

	Aldri	Sjeldnere enn hver måned	1-2 ganger i måneden	1 gang i uka	2 ganger i uka	3-4 ganger i uka	Omtrent daglig	Antall svar
6-19 år								
Storbyer	7	2	6	20	24	29	9	187
Sentralt	9	3	6	20	26	21	14	307
Mindre sentralt	8	5	5	23	23	23	13	190
Minst sentralt	5	3	4	21	30	21	13	178
6-12 år								
Storbyer	9	3	2	34	32	16	1	92
Sentralt	10	1	5	27	35	15	6	164
Mindre sentralt	10	5	5	34	26	14	5	103
Minst sentralt	8	3	5	29	33	16	2	92
13-19 år								
Storbyer	6	1	9	7	17	41	17	95
Sentralt	8	6	7	12	15	29	23	143
Mindre sentralt	6	5	6	9	18	34	22	87
Minst sentralt	2	2	3	12	27	27	26	86

Tabell 27: Hvor ofte man trener eller mosjonerer på fritiden etter alder og landsdel, alder 6-19 år. 2004. Prosent

	Aldri	Sjeldnere enn hver måned	1-2 ganger i måneden	1 gang i uka	2 ganger i uka	3-4 ganger i uka	Omtrent daglig	Antall svar
6-19 år								
Oslo/Akershus	5	1	4	22	25	31	12	171
Østlandet ellers	10	3	6	19	27	25	10	210
Agder/Rogaland	8	4	7	23	23	19	16	128
Vestlandet	7	5	5	21	26	21	14	155
Trøndelag	9	4	5	15	40	22	6	81
Nord-Norge	8	4	5	26	18	19	19	73
6-12 år								
Oslo/Akershus	4	1	4	33	30	25	4	84
Østlandet ellers	11	2	5	26	37	15	6	109
Agder/Rogaland	10	1	6	35	28	16	4	69
Vestlandet	8	5	3	30	37	14	2	86
Trøndelag	13	5	5	23	46	5	3	39
Nord-Norge	14	6	6	40	14	14	6	35
13-19 år								
Oslo/Akershus	7	1	5	10	20	37	21	87
Østlandet ellers	9	4	8	12	16	36	16	101
Agder/Rogaland	5	7	8	8	19	22	31	59
Vestlandet	6	6	7	9	13	30	29	69
Trøndelag	5	2	5	7	33	38	10	42
Nord-Norge	3	3	5	13	21	24	32	38

Tabell 28: Utgifter knyttet til trening i løpet av siste 12 måneder etter alder og foreldres samlede inntekt etter skatt, alder 6-19 år. 2004. Prosent og gjennomsnittlige kroner

	0-1000 kr	1001-2000 kr	2001-4000 kr	4001-7000 kr	Mer enn 7000 kr	Utgifter i gjennomsnitt*	Antall svar
Alle 6-19 år	36	16	20	14	14	4000	825
Foreldres inntekt, alder 6-19 år:							
Under 310000	39	15	20	13	13	3521	155
310000-419999	46	20	16	12	6	2484	179
420000-489999	37	23	20	12	8	2950	160
490000-599999	32	11	20	18	20	4876	168
600000 el. mer	23	11	23	17	25	6331	161
Foreldres inntekt, alder 6-12 år:							
Under 310000	41	19	24	8	8	2404	63
310000-419999	44	29	13	10	5	2268	87
420000-489999	35	29	18	11	7	2882	95
490000-599999	31	15	20	23	11	3874	84
600000 el. mer	24	14	23	16	24	5708	96
Foreldres inntekt, alder 13-19 år:							
Under 310000	37	13	17	16	16	4225	92
310000-419999	49	12	18	13	8	2681	92
420000-489999	40	14	23	14	9	3043	65
490000-599999	33	6	19	13	29	5840	84
600000 el. mer	22	8	23	20	28	7208	65

*En person med utgift 120 000 er fjernet fra tabellene.

Tabell 29: Utgifter knyttet til trening i løpet av siste 12 måneder etter alder og kjønn, alder 6-19 år. 2004. Prosent og gjennomsnittlige kroner

	0-1000 kr	1001-2000 kr	2001-4000 kr	4001-7000 kr	Mer enn 7000 kr	Utgifter i gjennomsnitt	Antall svar
6-19 år:							
Gutter	35	16	21	14	14	4227	399
Jenter	37	16	18	14	15	3786	426
6-12 år:							
Gutter	34	24	19	14	9	3430	211
Jenter	35	19	20	13	13	3588	216
13-19 år:							
Gutter	35	7	24	15	19	5067	188
Jenter	39	14	16	15	16	3980	210

Tabell 30: Utgifter knyttet til trening i løpet av siste 12 måneder etter alder og foreldres utdanning, alder 6-19 år. 2004. Prosent og gjennomsnittlige kroner

	0-1000 kr	1001-2000 kr	2001-4000 kr	4001-7000 kr	Mer enn 7000 kr	Utgifter i gjennomsnitt	Antall svar
6-19 år:							
Ungdomsskole	45	16	13	13	14	4147	56
Videregående	39	16	21	13	12	3452	424
Univ./høgskole, kort	30	16	19	17	17	4536	223
Univ./høgskole, lang	33	12	20	15	21	5673	92
6-12 år:							
Ungdomsskole	33	29	13	17	8	2912	24
Videregående	39	21	20	10	11	3200	223
Univ./høgskole, kort	27	20	21	19	13	4080	104
Univ./høgskole, lang	36	16	17	16	16	4429	58
13-19 år:							
Ungdomsskole	53	6	13	9	19	5036	32
Videregående	39	10	21	16	13	3717	201
Univ./høgskole, kort	34	13	17	15	22	4912	119
Univ./høgskole, lang	26	6	24	15	29	7725	34

Tabell 31: Utgifter knyttet til trening i løpet av siste 12 måneder etter alder og etter alder og foreldres inntekt og utdanning kombinert, alder 6-19 år. 2004. Prosent og gjennomsnittlige kroner

	0-1000 kr	1001-2000 kr	2001-4000 kr	4001-7000 kr	Mer enn 7000 kr	Utgifter i gjennomsnitt	Antall svar
6-19 år							
Lav inntekt og utdanning	43	18	18	12	9	3034	314
Høy inntekt/lav utdanning	33	11	22	15	19	4473	166
Lav inntekt/høy utdanning	41	18	16	15	10	2861	109
Høy inntekt og utdanning	26	13	21	17	23	5953	206
6-12 år							
Lav inntekt og utdanning	44	25	16	8	7	2521	153
Høy inntekt/lav utdanning	29	16	23	15	17	4230	94
Lav inntekt/høy utdanning	38	22	18	14	8	2600	50
Høy inntekt og utdanning	27	17	21	20	16	4921	112
13-19 år							
Lav inntekt og utdanning	43	11	20	16	11	3499	161
Høy inntekt/lav utdanning	38	6	21	15	21	4771	72
Lav inntekt/høy utdanning	44	15	14	15	12	3066	59
Høy inntekt og utdanning	24	9	21	15	31	7140	94

Tabell 32: Utgifter knyttet til trening i løpet av siste 12 måneder etter alder og etter alder og bostedets sentralitet, alder 6-19 år. 2004. Prosent og gjennomsnittlige kroner

	0-1000 kr	1001-2000 kr	2001-4000 kr	4001-7000 kr	Mer enn 7000 kr	Utgifter i gjennomsnitt	Antall svar
6-19 år							
Storbyer	38	14	15	14	20	4742	177
Sentralt	34	13	19	18	16	4403	298
Mindre sentralt	36	20	22	10	11	3475	181
Minst sentralt	36	19	24	12	9	3069	169
6-12 år							
Storbyer	36	21	15	14	15	4141	87
Sentralt	31	16	20	19	13	3903	158
Mindre sentralt	34	28	23	7	7	3005	96
Minst sentralt	40	23	19	10	8	2713	86
13-19 år							
Storbyer	40	7	14	14	24	5297	90
Sentralt	36	10	18	16	19	4929	140
Mindre sentralt	39	12	20	14	15	3983	85
Minst sentralt	33	14	29	14	10	3420	83

Tabell 33: Utgifter knyttet til trening i løpet av siste 12 måneder etter alder og etter alder og bostedets sentralitet, alder 6-19 år. 2004. Prosent og gjennomsnittlige kroner

	0-1000 kr	1001-2000 kr	2001-4000 kr	4001-7000 kr	Mer enn 7000 kr	Utgifter i gjennomsnitt	Antall svar
6-19 år							
Oslo/Akershus	22	14	18	19	26	6124	174
Østlandet ellers	35	17	20	15	12	3943	212
Agder/Rogaland	44	16	22	8	10	2950	124
Vestlandet	44	16	17	11	11	3092	158
Trøndelag	35	16	21	17	11	3689	82
Nord-Norge	36	19	21	15	9	3240	75
6-12 år							
Oslo/Akershus	20	17	22	21	21	5114	87
Østlandet ellers	32	22	21	13	13	3353	112
Agder/Rogaland	43	17	23	9	8	3362	65
Vestlandet	44	24	15	13	5	2461	85
Trøndelag	41	24	15	10	10	3623	41
Nord-Norge	32	27	19	14	8	2754	37
13-19 år							
Oslo/Akershus	25	10	15	17	32	7085	87
Østlandet ellers	39	11	20	18	12	4571	100
Agder/Rogaland	46	15	20	7	12	2526	59
Vestlandet	44	8	19	10	19	3787	73
Trøndelag	29	7	27	24	12	3751	41
Nord-Norge	39	11	24	16	11	3690	38

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| 2006/10 | O. Villund: Klassifisering ved hjelp av tekst - noen resultater fra yrkeskodingen i Arbeidskraftundersøkelsen. 31s. | 2006/24 | Ø. Linnestad og G.M. Molseth: Forprosjekt "Godstransport på kysten". 66s. |
| 2006/11 | E.C. Rauan og R. Nyggård Johnsen: Forventningsindikator - Konsumprisene. November 2005 - mai 2006. 18s. | 2006/25 | K. Loe Hansen: Indikatorer på kjemikalieområdet- Risiko for skade på helse og miljø grunnet bruk av kjemiske stoffer. 46s. |
| 2006/12 | S. Lien og Ø. Sivertstøl: Veier ut av langtidsmottak av sosialhjelp. 47s. | 2006/26 | A. Akselsen, S. Lien og Ø. Sivertstøl: FD-Trygd. Variabelliste. 58s. |
| 2006/13 | M. Hansen-Møllerud, A. Kalvøy, G. M. Pilskog og A-H. Sølverud: Informasjonssamfunnet 2005. 49s. | 2006/27 | J. Heldal og A. Rusti: Om samordning av utvalg ved bruk av PRN-tall. 29s. |
| 2006/14 | K.A. Kjesbu: Dokumentasjon av tidsseriebase for FoU-data. 47s. | 2006/28 | C. Nordseth og Ø. Sivertstøl: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport. Fødsels- og sykepenge, 1992-2003. 134s. |
| 2006/15 | B.O. Lagerstrøm og M. Høstmark: Kultur- og mediebruksundersøkelsen 2004. Dokumentasjonsrapport. 55s. | 2006/29 | A. Linderud: Verdipapirstatistikk. Dokumentasjonsnotat. 54s. |
| 2006/16 | H. Skullerud: Metanutslipp fra norske avfallsfyllinger. Reviderte beregninger av deponert avfall 1945 - 2004*. 15s. | 2006/30 | V.V. Holst Bloch, H. Høye, M. Steinnes og J.K Undelstveit: Kartbasert rapportering i KOSTRA - en mulighetsstudie. 50s. |
| 2006/17 | S.K. Boateng og S. Ferstad: Dokumentasjonsnotat for FylkesKOSTRA videregående opplæring. Publisering av 2004-tallene. 312.s | 2006/31 | E. Høydal: Monitor for sekundærflytting. En deskriptiv analyse av sekundærflyttinger blant flyktninger bosatt i Norge i 1995-2004. 67s. |
| 2006/18 | K.I. Bøe, S. Lien og Ø. Sivertstøl: Fd-Trygd. Dokumentasjonsrapport. Demografi revidert. 1992-2003. 130s. | 2006/32 | E.Cometa Rauan: Undersøking om foreldrebetaling i barnehagar, januar 2006. 46s. |
| 2006/19 | A. Holmøy og B.O. Lagerstrøm: Interkommunalt legevaktsamarbeid - en forundersøkelse. 19s. | 2006/33 | T. Skarøhamar: Kriminalitet gjennom ungdomstiden blant nordmenn og ikke-vestilige innvandrere. En analyse av fødselskullet 1977. 36s. |
| 2006/20 | H. Tønseth: Årsrapport for kontaktutvalget for helse- og sosialstatistikk. 19s. | 2006/34 | N. Hagesæther og L-C. Zhang: Om arbeidsledighet i AKU og Arena. 19s. |
| 2006/21 | D. Gronna og S. Todsén: Nasjonalregnskap: Beregning av olje- og gassnæringene. 31s. | 2006/35 | T. Hægeland, Lars J. Kirkebøen og Oddbjørn Raaum: Skoleresultater 2005. En kartlegging av karakterer fra grunnskoler og videregående skoler i Norge. 83s. |
| 2006/22 | D. Gronna, S. Todsén og K. Erlandsen Kolshus: Beregning av olje- og gassnæringene i KNR. 24s. | 2006/36 | S. Skaare: Undersøkelse om «Utbrenthet i enkelte yrker» 2005. Dokumentasjonsrapport. 68s. |
| 2006/23 | T. Tveiekrem Sæter og I. T. Holmen: Prisindeks for bilutleie. 31s. | | |