

Jan Erik Ingebrigtsen

Ungdomsidrett i endring

Tallenes tale om norsk ungdomsidrett 2006-2011

NTNU
Samfunnsforskning AS
Sentor for idrettsforskning



Jan Erik Ingebrigtsen

Ungdomsidrett i endring

- tallenes tale om norsk ungdomsidrett 2006-2011

NTNU Samfunnsforskning AS
Senter for idrettsforskning

Trondheim, november 2012



Samfunnsforskning AS

Senter for idrettsforskning

Avdeling:

Postadresse: NTNU Dragvoll

7491 Trondheim

Besøksadresse: Dragvoll Alle 38, 7049 Tr.heim

Telefon: 73 59 63 00

Telefaks: 73 59 66 24

E-post: kontakt@samfunn.ntnu.no

www.samforsk.no

Foretaksnr. NO 986 243 836

Rapport

TITTEL:

Ungdomsidrett i endring

- tallenes tale om norsk ungdomsidrett 2006-2011

FORFATTERE

Jan Erik Ingebrigtsen

OPPDRAGSGIVER

Senter for idrettsforskning

RAPPORT

2012

GRADERING

Åpen

ISBN

978-82-7570-298-0 (trykk)

978-82-7570-299-7 (web)

PROSJEKTNR.

2400

ANTALL SIDER OG BILAG

99

PRIS

PROSJEKTLÉDER

Jan Erik Ingebrigtsen

KVALITETSSIKRET AV

Nils Petter Aspvik

SAMMENDRAG

I denne rapporten fokuseres det på utviklingen i ungdomsidretten, både knyttet til endring over tid og endring med utøvernes alder. Mange avslutter sin idrettsdeltakelse i løpet av ungdomsårene. Analysen av data fra idrettsregistreringen (idrettsforbundets egen registrering) viser store ulikheter mellom idrettene når det gjelder gutter og jenters deltakelse.

Barn er klart best representert i idretten. Opp gjennom tenårene og inn i voksen alder, synker andelen aktive sterkt. Det er store variasjoner **mellom kommunene** når det gjelder hvilke idrettstilbud som finnes, antall utøvere i de ulike idrettene, kjønnsfordeling og aldersfordeling. Det er vanskelig å finne generelle forhold som kan forklare de store kommunale variasjonene. Kommunale variasjoner i demografi og idrettsanlegg forklarer i liten grad lokale variasjoner i idrettsaktiviteten. Skal et idrettsanlegg skape aktivitet, må det knyttes til aktive personer som ønsker å tilrettelegge for aktivitet. På samme måte ser vi at mange kan skape mye idrettslig aktivitet, til tross for dårlig anleggssituasjon og utfordrende demografiske forhold.

Analysen av aktivitetstallene viser at **idrettsgren er den klart viktigste variabelen** for å forstå ungdoms idrettsdeltakelse på nasjonalt nivå. Det kan dermed fort bli misvisende å analysere idrett i sin alminnelighet. Analysene må knyttes til forhold, eller egenskaper, ved de enkelte idrettene og deres utvikling over tid.

De største variasjonene er i tallene for idrettslagene. En kan derfor argumentere for at **idrettstilbudet i den enkelte treningsgruppe** er den viktigste faktor for å forstå hvorfor utøvere opprettholder eller avslutter sin idrettsdeltakelse.

STIKKORD	NORSK	ENGELSK
	Ungdomsidrett	Youth Sport
	Organisert idrett i Norge	Organized Sport in Norway

Forord

Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité har hatt en sterk utvikling siden oppstarten i 1861. I dag er det over 2 millioner medlemskap i idrettsforbundet. Veksten var størst fra midten av 1960-tallet og fram til midten av 1980-tallet, med sterkest økning blant barn og kvinner.

Idretten gjenspeiler samfunnsforhold, samtidig som idretten er viktig samfunnsaktør. Idretten har, og har hatt stor betydning for det norske folk, både med tanke på norsk identitet, folkekultur og folkehelse. Gjennom de siste tiårene har både toppidrett og barneidrett vært gjenstand for stor oppmerksomhet. Organisatorisk kom dette klart til uttrykk med etableringen av Olympiatoppen i 1988 og barneidrettsbestemmelsen som ble vedtatt på idrettstinget i 1987. Ungdomsidretten har ikke fått tilsvarende organisatoriske oppmerksomhet.

I denne rapporten fokuseres det på utviklingen i ungdomsidretten, både knyttet til endring over tid og endring med utøvernes alder. Mange avslutter sin idrettsdeltakelse i løpet av ungdomsårene. Analysen av data fra idrettsregistreringen (idrettsforbundets egen registrering) viser store ulikheter mellom idrettene når det gjelder gutter og jenters deltakelse. L. Reitlo har gjort en stor jobb med bearbeiding av aktivitetstallene.

Denne rapporten er skrevet på oppdrag fra Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité.

Trondheim, november 2012

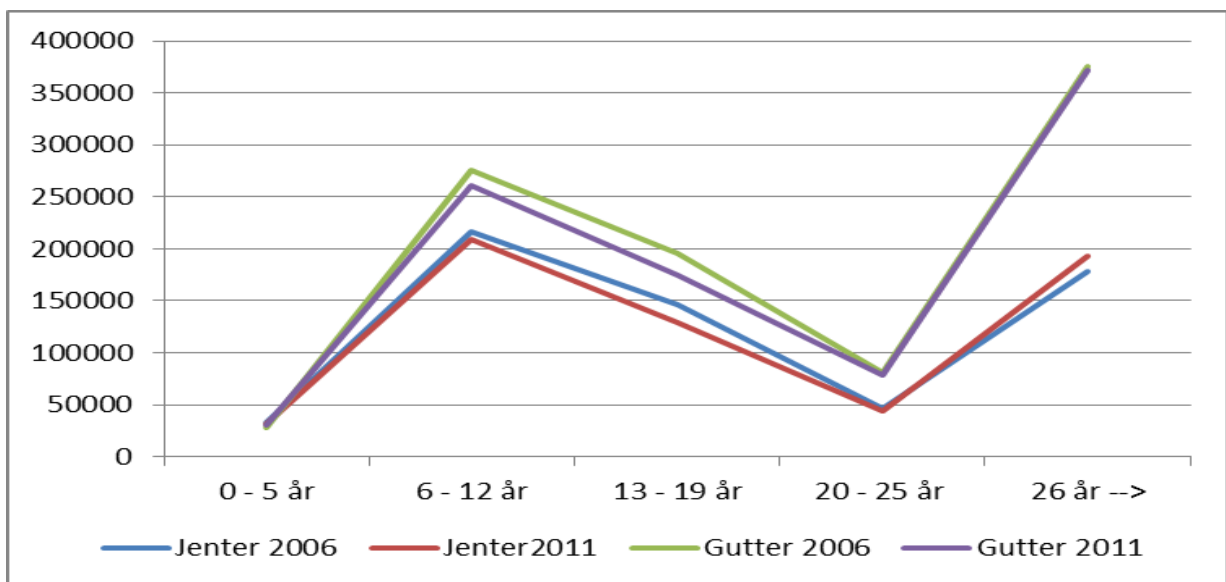
Jan Erik Ingebrigtsen
Senter for idrettsforskning
NTNU Samfunnsforskning AS

Innhold

Sammendrag	3
1. Innledning	5
2. Metode	7
3. Nærmere blikk på hovedtallene	9
4. Variasjoner mellom idrettsgrener	11
4.1 Kjønnforskjeller.....	12
4.2 Aldersvariasjoner.....	13
4.3 Utvikling 2006 – 2011.....	15
5. Variasjoner mellom fylkene (idrettskretsene)	19
5.1 Alders- og kjønnforskjeller.....	19
5.2 Utvikling 2006 - 2011.....	23
5.3 Variasjoner mellom idretter i fylker.....	25
6. Variasjoner mellom kommunene	29
7. Sammenfattende analyse	31
7.1 Aktivitetstallene.....	31
7.2 Studier av ungdoms idrettsdeltakelse.....	33
Veien videre	43
Litteraturliste	45
Vedlegg	49

Sammendrag

Det har i mange år vært en økning i antall aktive i idrettsforbundet. Denne økningen ser ut til å ha flatet ut, og for barn og ungdom har det vært en liten nedgang i aktivitetstallene fra 2006 til 2011. I idrettsregistreringen rapporteres antall medlemmer og aktive i fem aldersgrupper, fordelt på jenter og gutter. Hovedtrekkene i aktivitetstallene er relativt liten endring fra 2006 til 2011, noen flere aktive gutter enn jenter og en markert nedgang i aktiviteten etter hvert som utøverne blir eldre.



Figur 1: Aktivitetstall i norske idrettslag pr. 1.1.2007 og 1.1.2012.

Figuren viser at barn er klart best representert i idretten. Opp gjennom tenårene og inn i voksen alder, synker andelen aktive sterkt. Aldersgruppen 26 år og eldre inneholder mange årskull, og kan ikke sammenlignes med de andre aldersgruppene. I figuren kommer det tydelig fram at andelen aktive er størst blant 6 – 12 åringene. Deretter synker andelen aktive opp gjennom ungdomsårene og inn i voksen alder. Størst nedgang er det i aldersgruppen 13 – 19 år. Det er flere aktive gutter enn jenter. Den relativt store forskjellen i antall aktive voksne kvinner og menn, skyldes i stor grad at det er kun de siste 20 – 30 årene vi har hatt mer lik rekruttering til idrett blant jenter og gutter.

Det er store variasjoner **mellom kommunene** når det gjelder hvilke idrettstilbud som finnes, antall utøvere i de ulike idrettene, kjønnsfordeling og aldersfordeling. Det er vanskelig å finne generelle forhold som kan forklare de store kommunale variasjonene. Kommunale variasjoner i demografi og idrettsanlegg forklarer i liten grad lokale variasjoner i idrettsaktiviteten. Skal et idrettsanlegg skape aktivitet, må det knyttes til aktive personer som ønsker å tilrettelegge for aktivitet. På samme måte ser vi at mange kan skape mye idrettslig aktivitet, til tross for dårlig anleggssituasjon og utfordrende demografiske forhold.

Analysen av aktivitetstallene viser at **idrettsgren er den klart viktigste variabelen** for å forstå ungdoms idrettsdeltakelse på nasjonalt nivå. Det kan dermed fort bli misvisende å analysere idrett i sin alminnelighet. Analysene må knyttes til forhold, eller egenskaper, ved de enkelte idrettene og deres utvikling over tid.

De største variasjonene er i tallene for idrettslagene. En kan derfor argumentere for at **idrettstilbudet i den enkelte treningsgruppe** er den viktigste faktor for å forstå hvorfor utøvere opprettholder eller avslutter sin idrettsdeltakelse.

Analysen viser at **gutter og jenter har noe ulike preferanser** av idretter. Disse ulikhetene er relativt like nasjonalt, fylkesvis og kommunalt. Tallene viser at den aldersmessige fordelingen av utøverne er lik på alle geografiske nivå. Relativt går aktivitetstallene noe sterkere ned med alderen blant jentene enn blant guttene.

Aktivitetstallene for idretten samlet viser at det er **færre ungdommer** (13 – 19 år) som deltar i dag enn hva det var for fem år siden. I samme periode som idretten har fått færre aktive ungdommer, har andre treningstilbud økt rekrutteringen. Forklaringene på de unges idrettsdeltakelse må knyttes til egenskaper ved idretten, hvordan idretten organiseres og drives - på alle nivå, fra forbund og ned til den minste treningsgruppe.

1. Innledning

Mange har meninger om ungdomsidretten. Noen er bekymret for de unges fysiske aktivitetsnivå i dagens samfunn, mens andre er bekymret for rekrutteringen til toppidrett. Disse bekymringene bygger ikke på systematiske studier, men ofte på et inntrykk av at dagens ungdom er for lite aktive og mindre aktive enn tidligere generasjoner.

For å få innsikt i ungdomsidrettens utvikling, kan flere metoder benyttes. Viktige datagrunnlag er: 1) Aktivitets- og medlemstallene i idrettsorganisasjonene, 2) informasjon fra utøverne, 3) informasjon fra ledere og trenere, 4) informasjon fra foresatte, 5) direkte studier av idrettens innhold og 6) idrettseksterne forhold; eksempelvis anleggssituasjon, økonomi, geografi, demografi, sosiokulturelle forhold, religion, arbeidsliv og politiske forhold. Alle disse datagrunnlagene har sine sterke og svake sider, som vi ikke skal gå nærmere inn på i denne rapporten.

I denne rapporten vil aktivitetstallene i Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité analyseres. Aktivitetstallene vil bli analysert for idretten samlet og for ulike idrettsgrener. Det vil bli analysert aldersvariasjoner, forskjeller mellom gutter og jenter, forskjeller mellom fylker (kretser), kommuner og utviklingen de siste fem årene.

Med mer enn 50 idrettsgrener, 19 fylker og mer enn 400 kommuner, er det en stor utfordring å framstille resultater på en oversiktlig måte. Både absolutte og relative tall er vanskelig å sammenligne mellom store og små enheter. Samtidig som rapporten skal framstille nyanser, er det viktig at nyansene ikke overskygger de store linjer. Noen av analysene er derfor gjort for de ti største ungdomsidrettene.

I rapporten går en også mer detaljert inn på to fylker. Her begrenses analysen til de fem største ungdomsidrettene. Dette skyldes dels økonomiske rammer for prosjektet, men også på grunn av at aktivitetstallene i enkelte idretter i fylkene blir så lave at sammenligning er vanskelig. Små lokale variasjoner kan gjøre stor utslag på fylkestallene i mindre idretter. Rapporten inneholder et vedlegg som viser de 20 største ungdomsidrettene i hvert av fylkene, fordelt på jenter og gutter, og med tall for 2006 og 2011.

Rapporten inneholder også en analyse av aktivitetstallene på kommunenivå. Her begrenses analysen til de tre største ungdomsidrettene, fotball, håndball og ski. Det er vedlagt tabeller som viser hvor stor andel av de aktive som er i alderen 13 – 19 år, for alle idretter samlet og for de tre største ungdomsidrettene.

Analysen av aktivitetstallene gir ingen automatisk kunnskap om hvorfor tallene er slik de faktisk er. De bør forstås i lys av annen informasjon. Dette kan være strukturelle forhold i samfunnet, men også kunnskap om hvordan utøverne opplever idretten. De fleste studiene av ungdomsidretten bygger på rapportering fra utøverne som enkeltindivider (tverrsnittsundersøkelser). I disse undersøkelsene kommer det i liten grad fram variasjoner mellom idrettene, og alle informanter får «samme» betydning. Samtidig er det viktig å lære av disse studiene. Av den grunn vil det i den avsluttende analysen bli trukket inn sentrale studier av ungdoms opplevelse av, og forhold til, idretten.

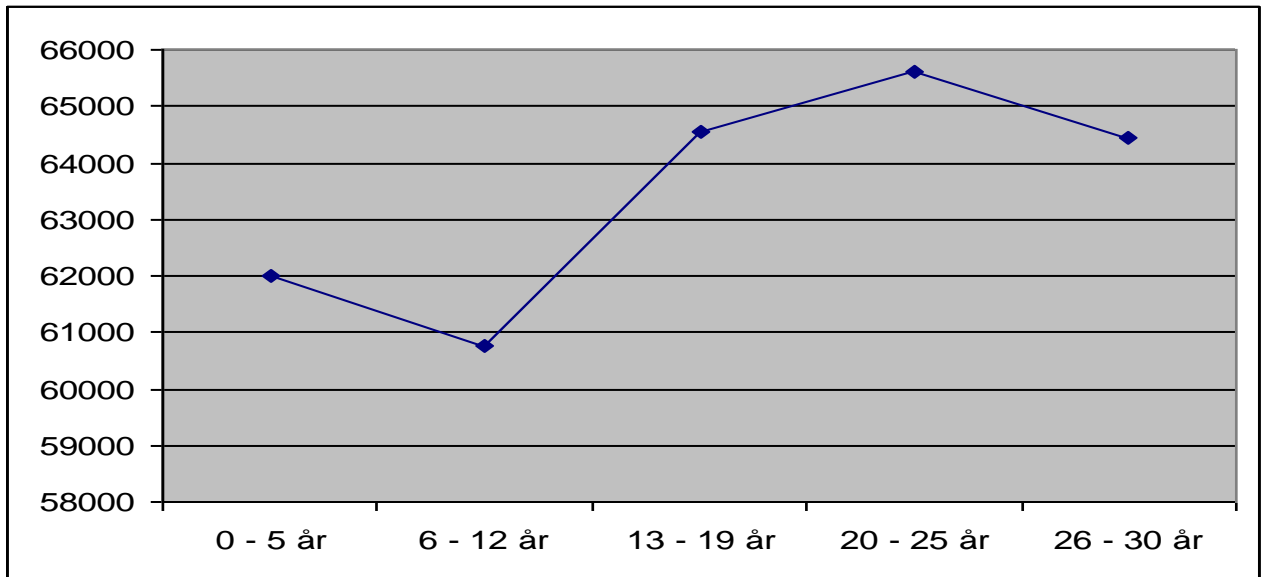
2. Metode

Analysen i denne rapporten bygger på tallene fra idrettslagenes rapportering til NIF ved årsskifte (idrettsregistreringen). Dette er meget omfattende tallmateriale, da det bygger på informasjon fra tilnærmet alle aktive idrettslag i Norge. Utfordringen knyttet til generalisering blir mindre når utvalget er så stort. Det er imidlertid meget sannsynlig at det i datasettet er både under- og overrapportering av antall aktive. Underrapportering er sannsynligvis mest knyttet til idrettslag og/eller avdelinger som ikke registrerer sin aktivitet. Overrapporteringen er nok i hovedsak knyttet til at mange utøvere som avslutter deltakelsen i inneværende år blir rapportert som aktiv ved årsskifte. Statistisk vil problemer knyttet til over- eller underrapportering øke jo mindre utvalget er. Aktivitetstallene kan være til dels misvisende for enkelte idrettslag.

Analytisk er det en stor utfordring at alle aktive har samme betydning. En utøver som deltar på noen få treninger vil ha samme verdi i materialet som en utøver som trener daglig. Antall aktive beskriver ikke aktivitetsnivået.

Idrettsregistreringen har blitt endret (forbedret) flere ganger. Aldersgruppene har blitt mer avgrenset, og en har i de senere år fått både aktivitets- og medlemstall. For å sikre et riktig sammenligningsgrunnlag, er den tidsmessige utviklingen begrenset til femårsperioden mellom 1.1.2007 og 1.1.2012. Aldersgruppene 6 – 12 år, 13 – 19 år og 20 – 25 år dekker et stort aldersspekter, hvor det innenfor hver aldersgruppe skjer store endringer med de unges idrettsdeltakelse. Idrettstilbudet for 6- åringene og 12-åringene er meget ulikt, på samme måte som tilbudet for 13- og 19-åringene varierer sterkt. Når større aldersgrupper sammenlignes, som et uttrykk for endring med alder, forsvinner mange nyanser. Dette er analytisk utfordrende.

For å kunne sammenligne mellom aldersgrupper, fylker og kommuner er det hentet befolkningsdata fra Statistisk sentralbyrå. I figuren nedenfor presenteres gjennomsnittlige befolkningstall pr. årskull for de fem aldersgruppene som benyttes i idrettsregistreringen.



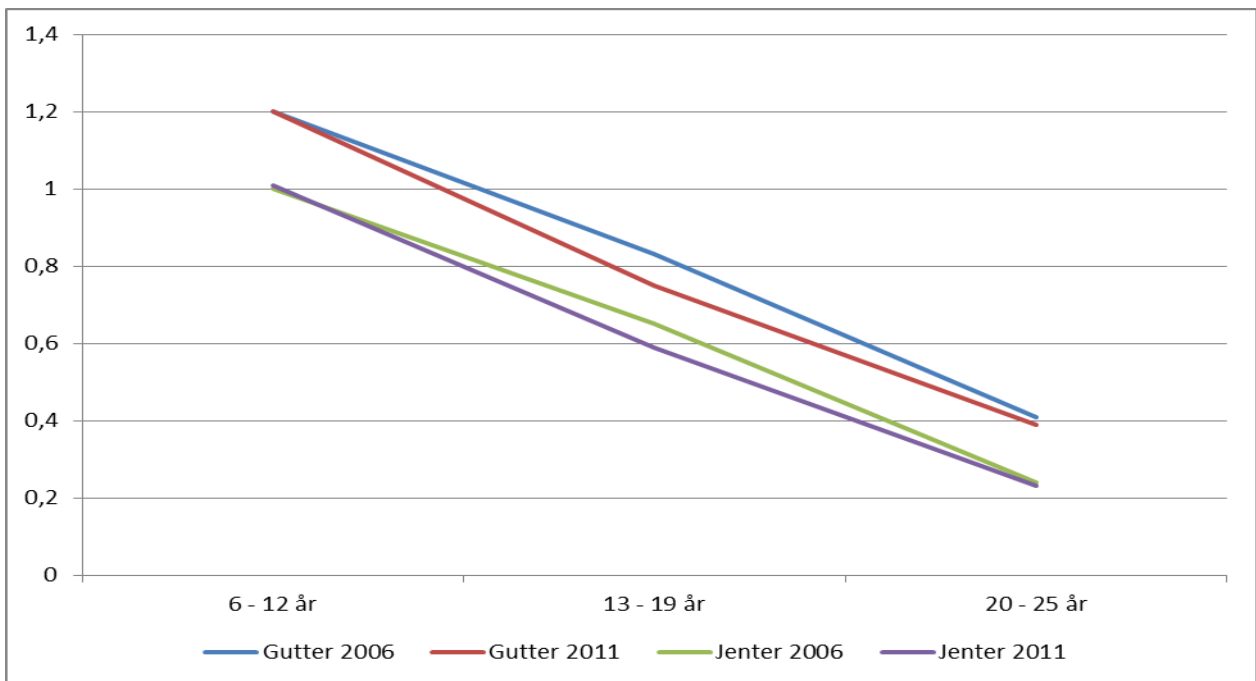
Figur 2: Befolkningstall pr. 1.1.2012. Gjennomsnittstall for 5 aldersgrupper.

Figuren viser at det er relativt flere unge voksne enn barn. Det er hele 8 % flere (pr. årskull) i gruppen 20 – 25 år enn i aldersgruppen 6 – 12 år. Dette betyr at den relative nedgangen i antall aktive fra barnealder til ungdom, og ung voksen alder, er større enn hva som kom til uttrykk i figur 1.

Antall aktive varierer sterkt mellom idretter, fylker og kommuner. For å kunne sammenligne mellom ulike grupper, nyttes i stor grad relative tall. Det er beregnet en **aktivitetsindeks** som viser antall aktive i forhold til befolkningstallene. Når indeksen er under 1, er aktivitetstallene lavere enn befolkningstallene. Det blir også benyttet en alders indeks som viser hvor stor andel av de aktive vi finner i ulike aldersgrupper. **Aldersindeksen** vil være 1 hvis alle utøverne er i en aldersgruppe.

3. Nærmere blikk på hovedtallene

Fra 2006 til 2011 er det relativt små endringer i aktivitetstallene for idretten samlet. I aldersgruppen 13 – 19 år har det vært en relativt sterk nedgang i aktivitetstallene de siste fem årene. Dette gjelder både for gutter og jenter. I figuren nedenfor presenteres aktivitetsindeksen for gutter og jenter i tre årsklasser, for 2006 og 2011.

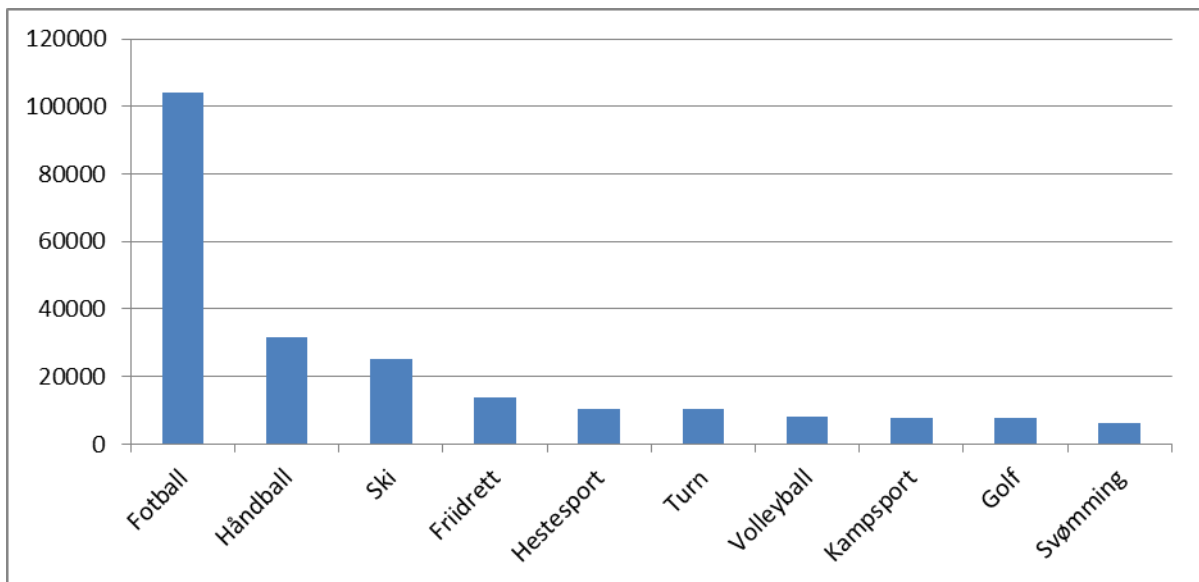


Figur 3: Antall idrettsaktive dividert med befolkningstall. Fordelt etter alder og kjønn, pr. 1.1.2007 og 1.1.2012.

Figuren viser at det er flere gutter enn jenter i alle de tre aldersgruppene. Den relative forskjellen mellom gutter og jenter sin idrettsdeltakelse er minst i aldersgruppen 6 – 12 år, og størst i aldersgruppen 20 – 25 år. Målt i antall aktive, er nedgangen i aktiviteten lik for gutter og jenter. Den relative nedgangen er større blant jentene enn guttene. Aktivitetsindeksen for jenter i alderen 20 – 25 år er ca 25 % av indeksen for 6 – 12 åringene. Tilsvarende tall for guttene er ca 33 %. Den negative utviklingen fra 2006 til 2011 for aldersgruppen 13 – 19 år er påfallende.

4. Variasjoner mellom idrettsgrener

Aktivitetens mønster er meget ulikt i de ulike idrettsgrenene. Den mest åpenbare forskjellen er antall aktive, men det er også store variasjoner mellom andel jenter og gutter. Det er også store forskjeller når det gjelder alderssammensetningen blant de aktive. For å gjøre den videre presentasjonen mest mulig oversiktlig, begrenses analysene til de 10 mest utbredte idrettene blant 13 – 19 åringene pr. 1.1.2012 (samlet tall for jenter og gutter). Drøye 75 % av utøverne i alderen 13 – 19 år er aktive i disse ti idrettene. I figuren nedenfor presenteres antall jenter og gutter i aldersgruppen 13-19 år som deltar i de 10 største ungdomsidrettene.

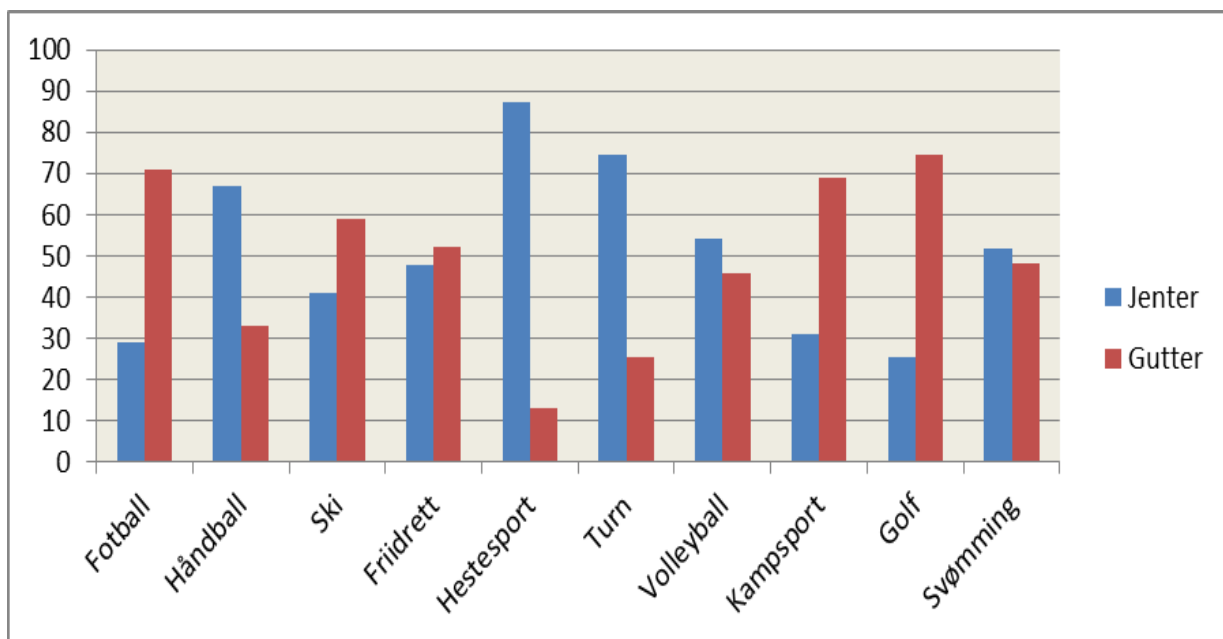


Figur 4: Antall aktive 13 – 19 åringer i de ti største idrettene. Tall pr. 1.1.2011.

Av figuren ser vi at fotball er den klart mest utbredte idretten i denne aldersgruppen med rundt 100.000 aktive utøvere. Drøye 30.000 deltar i håndball, mens det i ski er rundt 25.000. I de store ungdomsidrettene kommer variasjonen i deltakelse for jenter og gutter klart fram.

4.1 Kjønnforskjeller

For å få et tydeligere bilde på ulikhetene mellom jenter og gutter, ser vi nærmere på den prosentvise fordelingen av jenter og gutter.



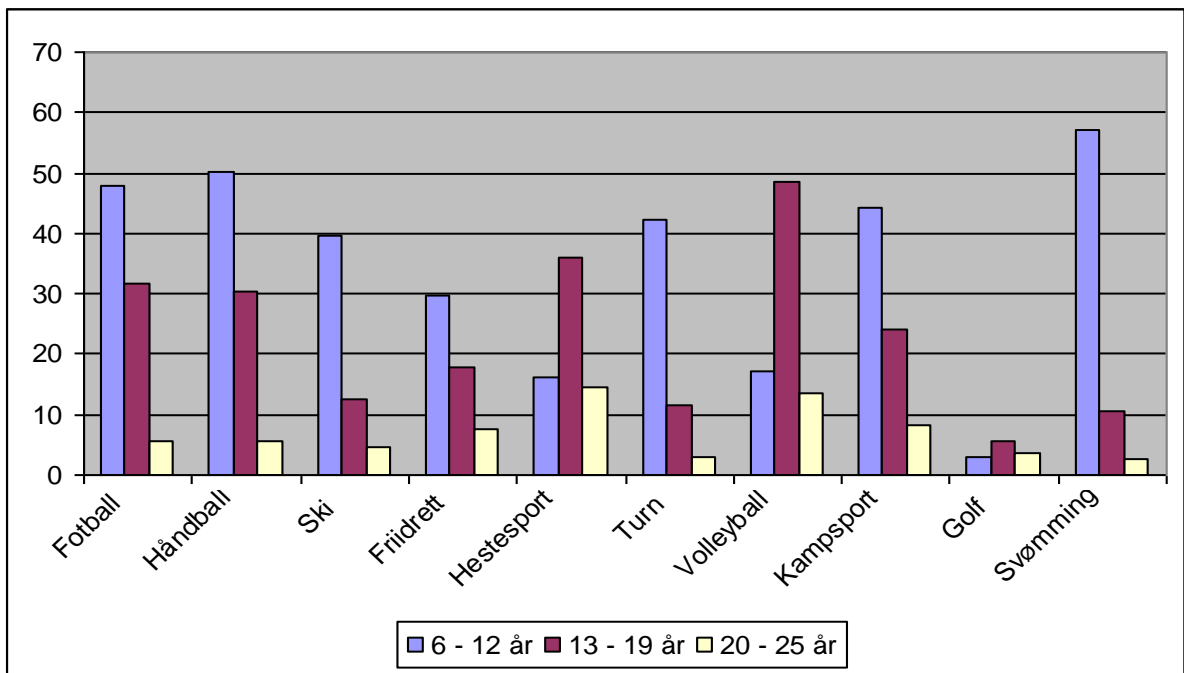
Figur 5: Andelen jenter og gutter (6 – 25 år) i de ti største ungdomsidrettene. Pr.1.1.2012.

Av de ti største ungdomsidrettene (13 – 19 år) er hestesport den idretten hvor andel jenter er størst (ca 88 %). I turn er omtrent 75 % av utøverne jenter. I håndball er det dobbelt så mange jenter som gutter. Golf, fotball og kampsport er de idrettene hvor andel gutter er størst - omtrent 70 % andel gutter. I Ski er det omtrent 60 % gutter. I Friidrett, svømming og volleyball er det relativ lik andel jenter og gutter.

Til tross for at jentene utgjør mindre enn 30 % av de aktive utøverne i fotball, er fotball den mest utbredte idretten også blant jentene.

4.2 Aldersvariasjoner

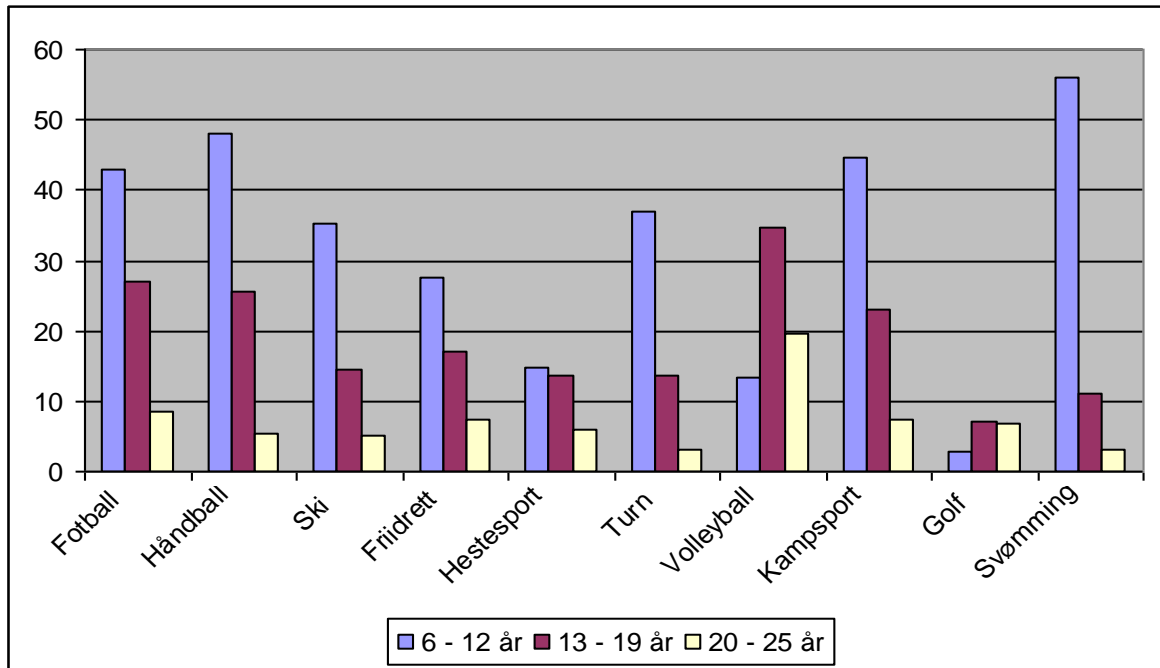
Nedenfor ser vi nærmere på den relative aldersfordelingen innenfor hver enkelt idrett. Da det i mange idretter er store forskjeller mellom jenter og gutters deltakelse, blir tallene for jenter og gutter presentert adskilt. Beregningsgrunnlaget for hver idrett er totalt antall aktive jenter/kvinner og gutter/menn innen hver idrett. Golf ser vi har en lav andel aktive jenter og gutter i disse tre aldersgruppene på grunn av at det er relativt mange voksne som er aktive.



Figur 6a: Andel aktive jenter (pr. idrett) i tre aldersgrupper. Tall fra 1.1.2012.

Fotball, håndball, ski, turn, kampsport og svømming har meget sterk nedgang i antall aktive jenter fra aldersgruppen 6 – 12 år til 20 – 25 år. Med unntak av hestesport, volleyball og golf har alle idrettene relativt flest aktive jenter i aldersgruppen 6 – 12 år, og relativt sterk nedgang til aldersgruppen 13 – 19 år. Sterkest nedgang mellom disse to aldersgruppene har svømming, men også turn og ski har sterk nedgang. Fra aldersgruppen 13 – 19 år til 20 – 25 år er det sterkest nedgang i lagidrettene. Hestesport og volleyball har en topp i antall aktive i aldersgruppen 13 – 19 år.

Aktivitetstallene for gutter er relativt lik som den var for jentene i de ti største ungdomsidrettene. Dette kan vi se ved å sammenligne figuren ovenfor (6a), med figuren for guttene nedenfor (6b).



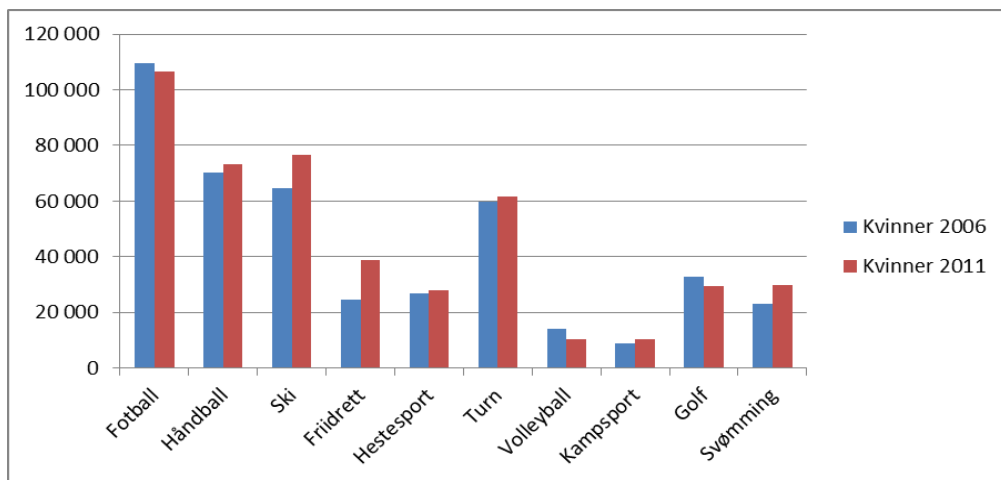
Figur 6b: Andel aktive gutter (pr. idrett) i tre aldersgrupper. Tall fra 1.1.2012.

Målt i antall utøvere, er det størst variasjoner i fotball, hvor den relative andelen aktive i aldersgruppen 20 – 25 år er nesten dobbelt så stor blant guttene som blant jentene. Aldersfordelingen er også noe annerledes blant jentene og guttene i hestesport. Denne forskjellen er representert ved få utøvere, og enkeltpersoner utgjør en stor relativ forskjell. I volleyball er det relativt flere menn i aldersgruppen 20 – 25, enn hva vi finner blant kvinnene.

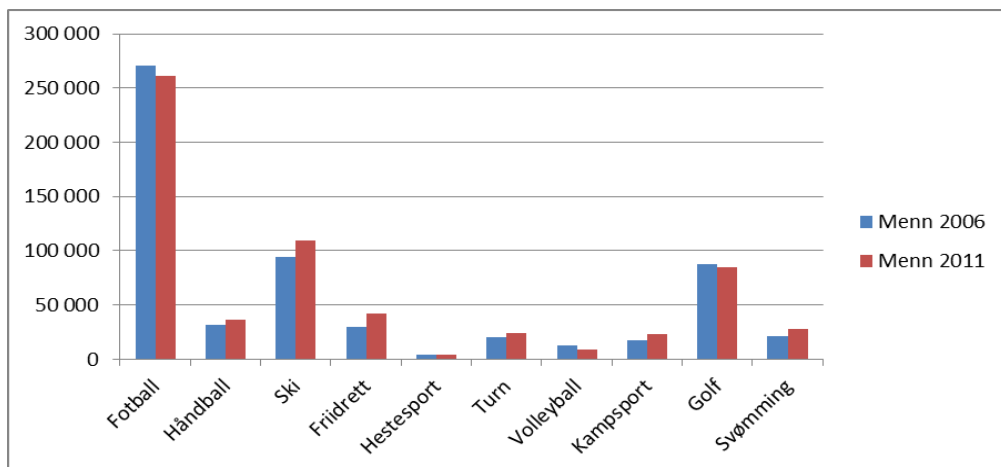
Egenskaper ved idrettene, og måten de organiseres og ledes på, er en betydningsfull variabel for å forstå deltakelsen i idretten. Det er viktig å merke seg at endring i aktiviteten med alderen er meget lik for gutter og jenter, nærmest uavhengig av det absolutte antall aktive. Hvor utbredt idretten er blant barn, er ikke særlig betydningsfullt for deltakelsen i ungdomsårene og tidlig voksen alder.

4.3 Utvikling 2006 – 2011

Antall registrerte idrettsaktive (pr. idrettsgren) er noe redusert fra 2006 til 2011. I 2006 var det nesten 620.000 aktive kvinner idrettsforbundet, men i 2011 var antallet redusert med omtrent 11.000. Det var nesten 957.000 aktive menn i 2006. I 2011 var antallet redusert med nesten 41.000 aktive. I figurene nedenfor ser vi at utviklingen varierer mellom idrettsgrenene.



Figur 7a: Totalt antall aktive kvinner. Aktivitetstall pr. 1.1.2007/2012.

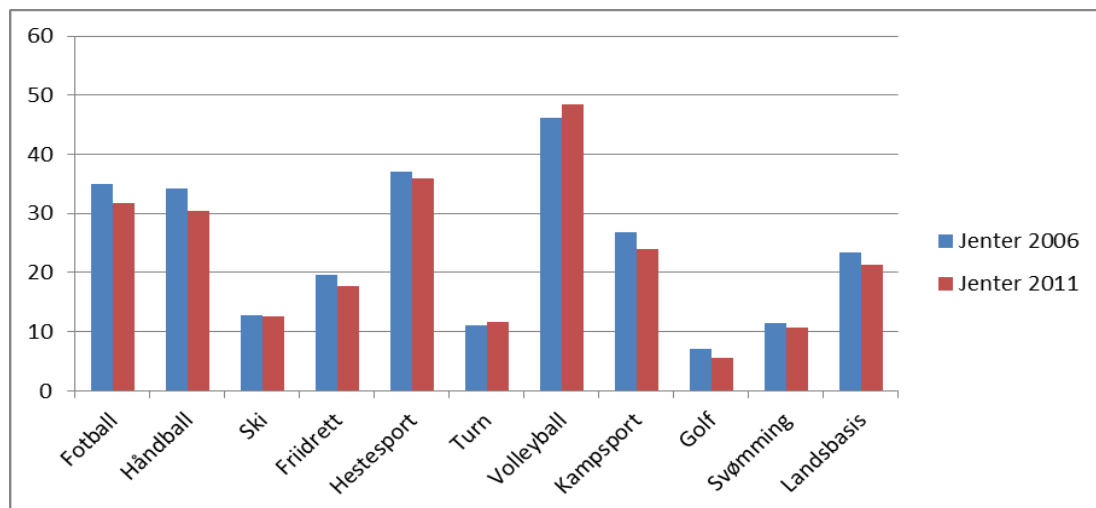


Figur 7b: Totalt antall aktive menn. Aktivitetstall pr. 1.1.2007/2012.

Figurene 7a og 7b viser at det blant de ti største idrettene er fotball, volleyball og golf som har nedgang i antall aktive fra 2006 til 2011. Friidrett har den sterkeste økningen, men både ski, svømming, kampsport, håndball, turn og hestesport har økning i antall aktive. Det er meget påfallende at utviklingen er relativt lik for kvinner og menn i alle de ti idrettene.

Andel 13 – 19 år

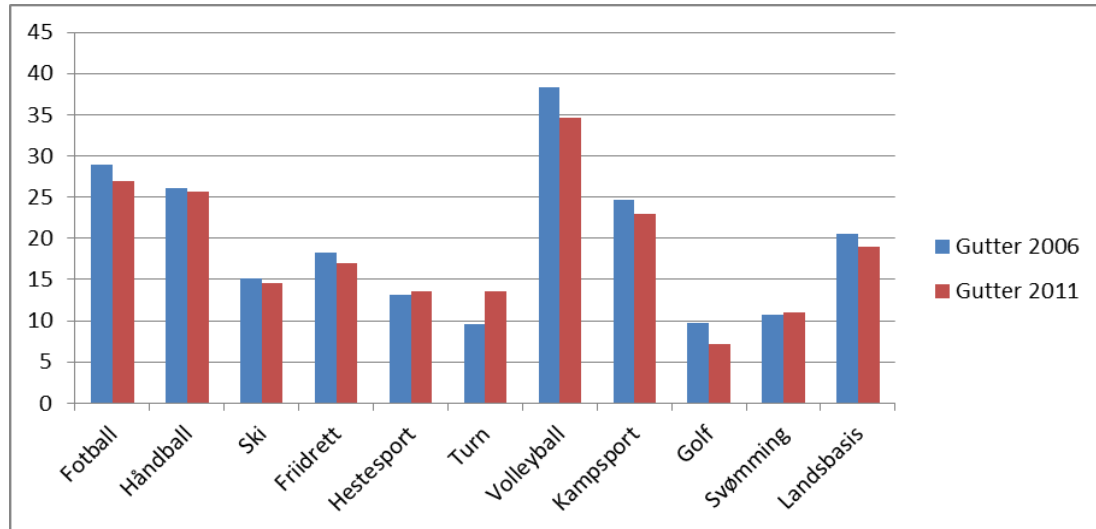
Som beskrevet tidligere er aldersgruppen av særlig stor betydning i forståelsen av ungdomsidretten. Nedenfor framstilles hvordan andelen aktive i aldersgruppen 13 – 19 år har utviklet seg fra 2006 til 2011 i de ti største idrettene.



Figur 8a: Andelen 13 -19 årige jenter i ti idretter. Tall pr. 1.1.2007/2011.

I figuren ser vi at andelen av de aktive jentene/kvinnene som er i alderen 13 – 19 år går ned fra 2006 til 2011 i de fleste idrettene. Med unntak av volleyball og turn har alle idretter nedgang i andelen aktive i denne alderen. Selv om andelen aktive jenter i alderen 13 – 19 år øker i volleyball, går antallet aktive ned i denne aldersgruppen. Dette skyldes at volleyball har stor nedgang i antall aktive fra 2006 til 2011(jfr. fig 7a). Turn har en reell økning, både relativt og i antall aktive i aldersgruppen 13 – 19 år.

Andelen gutter i alderen 13 – 19 år er også synkende i de fleste idrettene. Dette kommer fram i figur 8b nedenfor.



Figur 8b: Andelen 13 -19 årige gutter i ti idretter. Tall pr. 1.1.2007/2011.

Selv om det relativt er størst nedgang i golf, er det i fotball antall utøvere i aldersgruppen 13 – 19 år har gått mest ned. Turn skiller seg ut ved en relativ sterk økning i andelen av de aktive som er i alderen 13 – 19 år. Samtidig er det viktig å minne om at det er relativt få gutter som driver turn. I figuren ser vi også at andelen aktive tenåringsgutter har økt i svømming og hestesport. Det er få gutter som driver hestesport, slik at den relative økning er liten i antall personer.

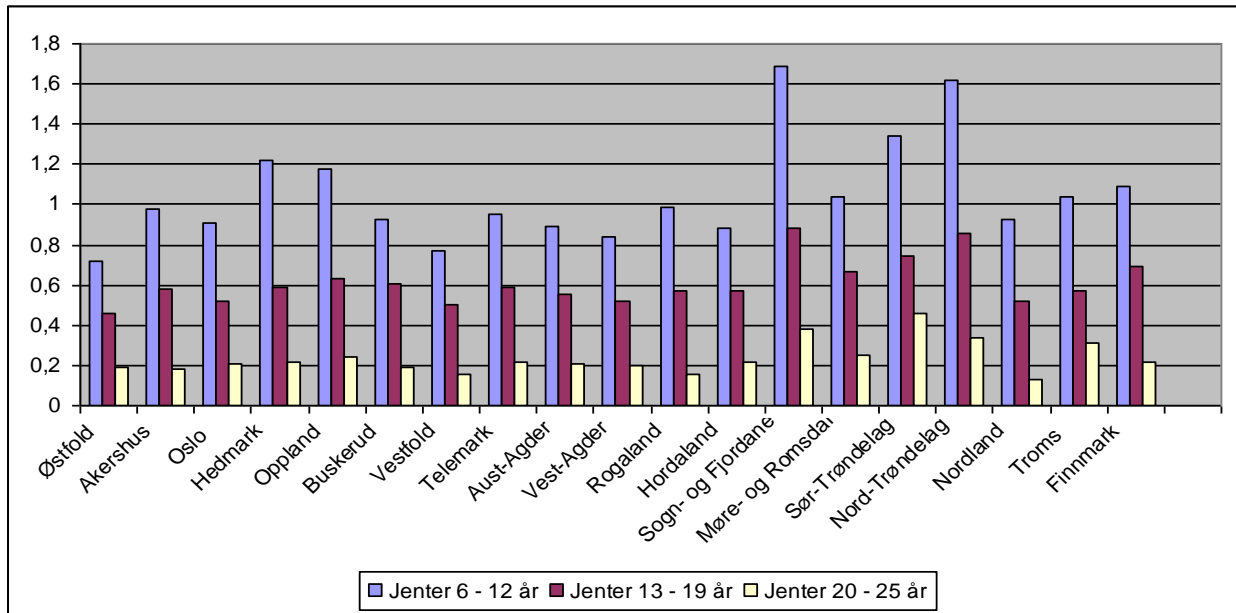
Fra 2006 til 2011 har det ikke skjedd store endringer i aktivitetstallene for de ti største idrettene blant tenåringene. De fleste har nedgang i andelen tenåringer, men noen har en positiv utvikling. Utviklingen er meget lik for gutter og jenter. Dette indikerer at forhold ved idrettene er avgjørende for å forstå utviklingstallene.

5. Variasjoner mellom fylkene (idrettskretsene)

Nedenfor ser vi nærmere på hvordan aktivitetstallene varierer mellom de ulike fylkene (idrettskretsene). For å gjøre framstillingen oversiktlig, presenteres jenter og gutter adskilt.

5.1 Alders- og kjønnsforskjeller

I figuren nedenfor presenteres aktivitetsindeksen (aktivitetsital dividert på befolkningstall) for jenter i hvert fylke, fordelt på tre årsklasser.

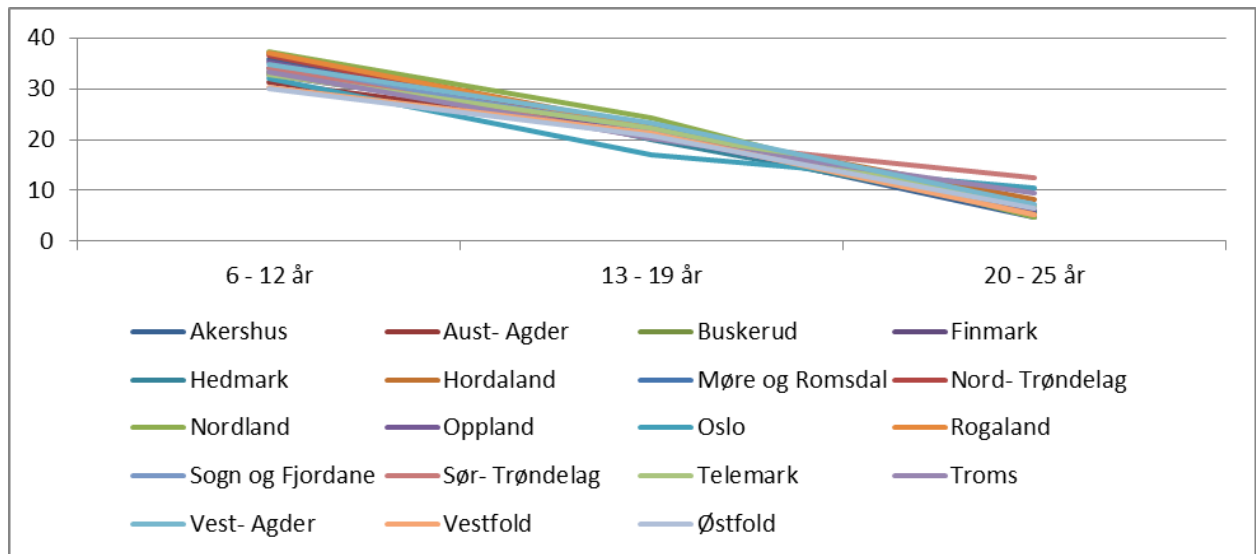


Figur 9a: Aktivitetsindeks for jenter i hvert fylke. Tre aldersgrupper. Tall pr. 1.1.2012.

Av figuren ser vi at Sogn og Fjordane, Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag har flest aktive i alle tre årsklasser, sett i forhold til befolkningsgrunnet. Andelen av jenter i aldersgruppen 6 – 12 år som deltar i idrett, er dobbelt så stor i disse tre fylkene som i Østfold og Vestfold. I aldersgruppen 20 – 25 år er aktivitetsindeksen dobbelt så høy i Sør-Trøndelag, sammenlignet med de fleste fylkene.

Aktivitetsindeksen (andelen aktive) varierer sterkt mellom fylkene. For å kunne sammenligne den aldersmessige utviklingen presenteres andelen aktive i ulike aldersgrupper (av totalt antall aktive i hvert fylke/krets.)

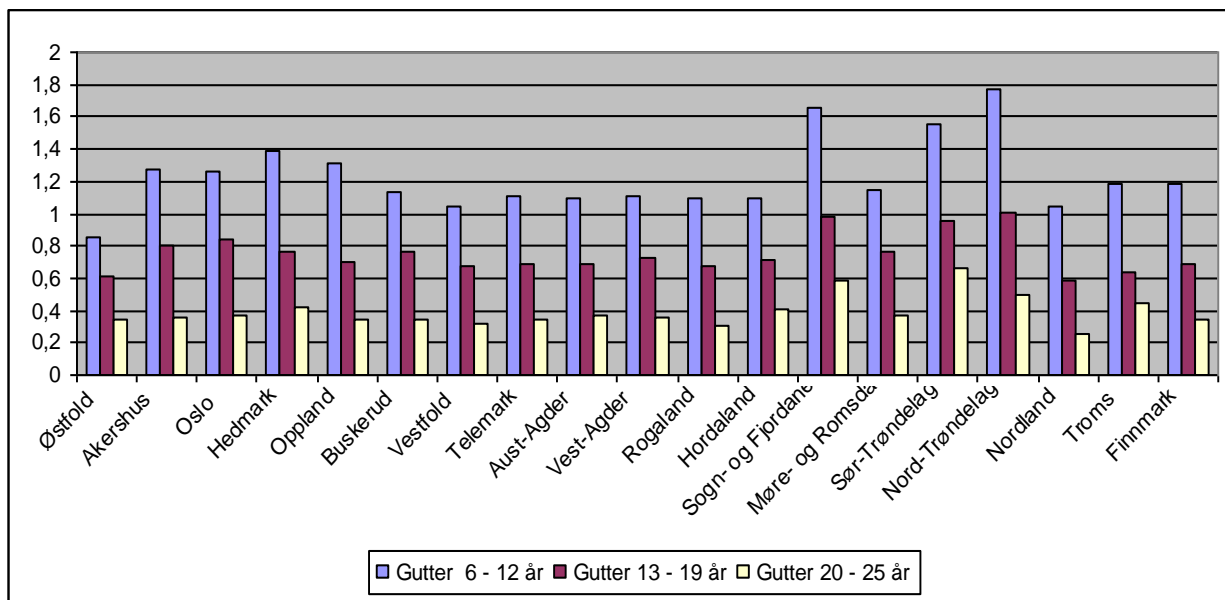
Den aldersmessige fordelingen blant jentene presenteres nedenfor.



Figur 9b: Andel aktive jenter i ulike årsklasser, fordelt etter fylke. Tall pr. 1.1.2012

Figuren illustrerer hvordan antall aktive synker med alderen i samtlige fylker. I alle fylkene er det mellom 30 % og 38 % av de aktive jentene som er i aldersgruppen 6 – 12 år. Med unntak av Oslo, er det 20 % – 25 % av de aktive som er i aldersgruppen 13 – 19 år. Oslo har en noe lavere andel aktive jenter i tenårene. I Sør-Trøndelag finner vi den relativt største andelen aktive kvinner i idretten. Dette er mest markert for aldersgruppen 20 – 25 år.

I og med at antallet aktive er langt lavere i aldersgruppen 20 – 25 år enn i de andre aldersgruppene, er det i denne aldersgruppen størst relativ forskjell mellom fylkene. Aktivitetstallene blant guttene følger det samme mønsteret som blant jentene. Blant guttene er det imidlertid noe mindre variasjon mellom fylkene, enn blant jentene.



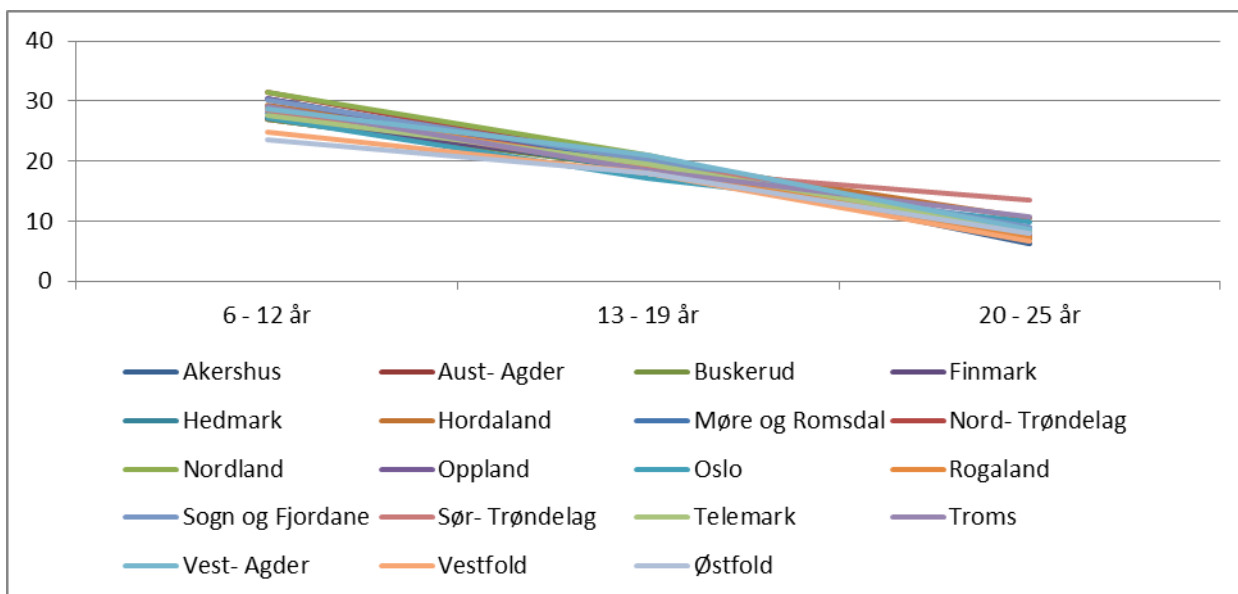
Figur 9c: Aktivitetsindeks for gutter i hvert fylke. Tre aldersgrupper. Tall pr. 1.12.2012.

Av figuren ser vi at Sogn og Fjordane, Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag har flest aktive i alle tre årsklasser. Blant guttene i aldersgruppen 6 – 12 år er aktivitetsindeksen høyest i Nord-Trøndelag, tett fulgt av Sogn og Fjordane og Sør-Trøndelag. Aktivitetstallene er høye blant guttene i den yngste aldersgruppen. Av samtlige fylker er det kun Østfold som har færre idrettsaktive gutter enn befolkningstallet.

I aldersgruppen 20 – 25 år er det størst andel aktive i Sør-Trøndelag, tett fulgt av Sogn og Fjordane. I mange av fylkene er aktivitetsindeksen under 0,4, men ikke under 0,25. Blant kvinnene var det bare i fire fylker at aktivitetsindeksen var over 0,25 for denne aldersgruppen.

Det er betydelige variasjoner mellom fylkene, men langt mindre enn hva vi ser mellom idrettsgrener. De relative variasjoner er relativt lik for jenter og gutter.

For å kunne sammenligne den aldersmessige utviklingen, presenteres andelen aktive gutter i ulike aldersgrupper (av totalt antall aktive i hvert fylke/krets.)



Figur 9d: Andel aktive gutter i ulike årsklasser, fordelt etter fylke. Tall pr. 1.1.2012

I figuren ser vi nedgangen i aktivitetstallene med økende alder, er lavere blant menn enn hva vi så blant kvinner (figur 9b). Østfold og Vestfold har en noe lavere andel i den yngste aldersgruppen. Sør-Trøndelag skiller seg litt ut med høyest andel menn i aldersgruppen 20 – 25 år, på samme måte som for kvinnene. Noe av dette må forklares med at Trondheim har mange studenter i forhold til folketallet, samt et meget aktivt idrettslag.

Når vi ser samlet på alle idretter, finner vi at andelen av befolkningen som deltar varierer noe mellom fylkene. Den relative nedgangen i andelen aktive ser ut til å være relativt lik mellom fylkene. Det er ubetydelige endringer på fylkesnivå de siste årene når vi ser på aldersfordelingen. Aktivitetstallene er høyere for guttene enn jentene, men den relative nedgangen er større blant jentene (lik nedgang i absolutte tall). Når nedgangen i aktivitetstallene er så like mellom fylkene (kretsene), tyder dette på frafallet fra idretten ikke kan forklares med strukturelle forhold på fylkesnivå.

5.2 Utvikling 2006 - 2011

Tidligere i rapporten har vi vist hvordan aktivitetsindeksen (antall aktive i forhold til befolkningstallene) gikk ned med alderen. I de nasjonale tallene så vi at indeksen var relativt stabil fra 2006 til 2011, men at det var en viss nedgang i aldersgruppen 13 – 19 år. Aktivitetindeksen har utviklet seg ulikt i fylkene fra 2006 til 2011.

Tabell 1a: Endring i aktivitetsindeks for jenter fra 1.1.2007 til 1.1.2012.

	6 - 12 år	13 - 19 år	20 - 25 år
Østfold	0	-0,18	0
Akershus	0,06	-0,14	-0,03
Oslo	-0,29	0,18	0,07
Hedmark	0,05	-0,10	-0,02
Oppland	0,13	-0,05	-0,06
Buskerud	0,03	-0,15	-0,04
Vestfold	0,05	-0,08	-0,06
Telemark	0,02	-0,05	-0,05
Aust-Agder	0,18	-0,02	0
Vest-Agder	-0,01	-0,06	0,01
Rogaland	0,04	-0,11	-0,06
Hordaland	-0,02	-0,05	-0,03
Sogn- og Fjordane	0,29	-0,23	-0,11
Møre- og Romsdal	-0,05	-0,15	-0,09
Sør-Trøndelag	0,06	0	-0,05
Nord-Trøndelag	0,21	-0,21	-0,05
Nordland	0,09	-0,08	-0,05
Troms	-0,11	-0,04	0,04
Finmark	0	-0,10	-0,09

I tabellen ser vi tre fylker med en særlig positiv endring i den yngste aldersgruppen. Den er sterkest i Sogn og Fjordane, etterfulgt av Nord-Trøndelag og Aust-Agder. I Oslo er det en sterk negativ endring. I aldersgruppen 13 – 19 år er det en sterk positiv endring i Oslo. Sterkest negativ endring er det i Sogn og Fjordane, tett fulgt av Nord-Trøndelag, Østfold og Buskerud. I aldersgruppen 20 – 25 år er det mest positiv utvikling i Oslo. Sterkest negativ endring er det i Sogn og Fjordane, tett fulgt av Møre og Romsdal og Finmark.

Også blant guttene har aktivitetsindeksen utviklet seg ulikt i fylkene fra 2006 til 2011.

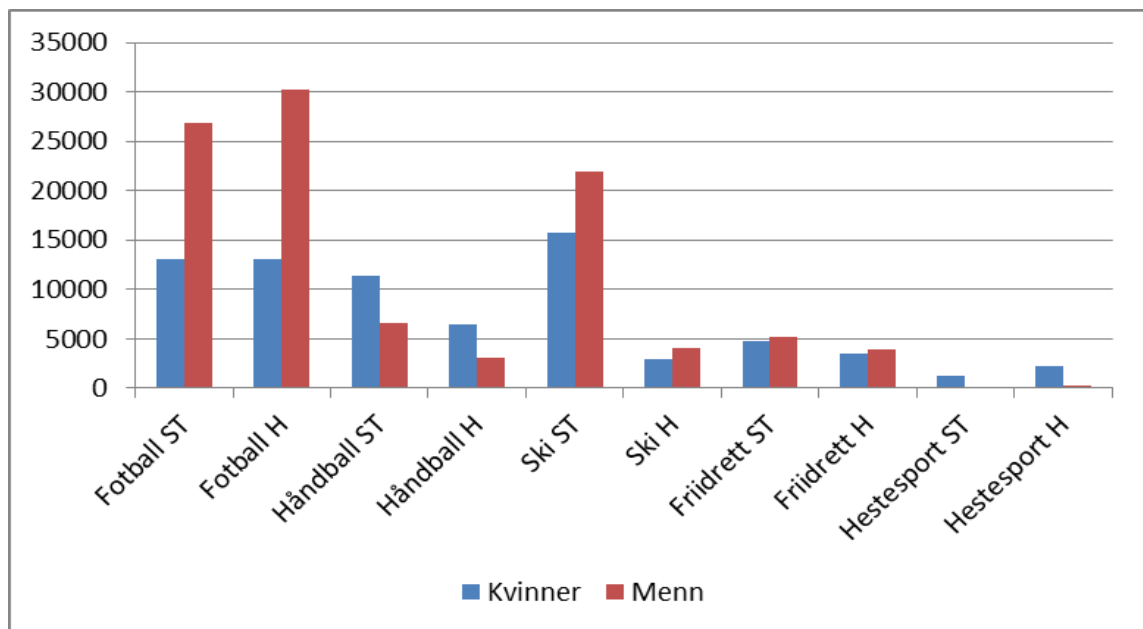
Tabell 1b: Endring i aktivitetsindeks for gutter fra 1.1.2007 til 1.1.2012.

	6 - 12 år	13 - 19 år	20 - 25 år
Østfold	-0,04	-0,14	-0,06
Akershus	0,06	-0,16	-0,02
Oslo	-0,27	-0,21	0,12
Hedmark	-0,08	-0,19	-0,05
Oppland	0,08	-0,18	-0,09
Buskerud	-0,04	-0,22	-0,11
Vestfold	0,08	-0,08	-0,08
Telemark	-0,07	-0,08	-0,14
Aust-Agder	0,16	-0,11	0
Vest-Agder	0,10	-0,02	0,03
Rogaland	0,03	-0,13	-0,05
Hordaland	0,04	-0,08	0,01
Sogn- og Fjordane	0,11	-0,22	-0,19
Møre- og Romsdal	-0,10	-0,14	-0,13
Sør-Trøndelag	0,13	0,06	-0,07
Nord-Trøndelag	0,22	-0,15	-0,05
Nordland	0,05	-0,11	-0,03
Troms	-0,10	-0,11	0,06
Finnmark	0	-0,13	-0,07

Hovedtendensen er at aktivitetsindeksen endres positivt for den yngste aldersgruppen, mens den for de to eldste gruppene endres negativt. Nord-Trøndelag har den mest positive utvikling av aktivitetsindeksen i aldersgruppen 6 – 12 år. I Oslo er det stor nedgang i de to yngste aldersgruppen. Sogn- og Fjordane og Buskerud har sammen med Oslo størst nedgang i aktivitetsindeksen for aldersgruppen 13 – 19 år. Sør-Trøndelag er det eneste fylket som har en positiv utvikling av aktivitetsindeksen for tenåringene. I aldersgruppen 20 – 25 år er det sterkest nedgang i Sogn- og Fjordane, men også relativt sterk nedgang i Telemark. Sterkest positiv utvikling blant menn i alderen 20 – 25 år finner vi i Oslo.

5.3 Variasjoner mellom idretter i fylker

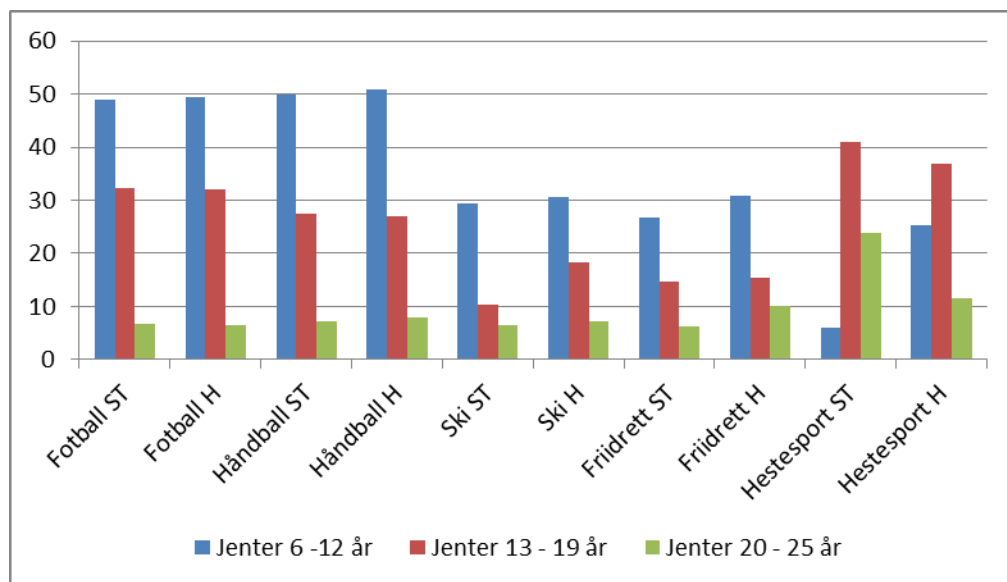
Det er vanskelig å gjøre en meningsfull helhetlig analyse av variasjoner mellom idretter i fylker. Dette skyldes delvis store variasjoner i hvor utbredt de ulike idrettene er i de ulike fylkene. For mange idretter er det også en analytisk utfordring med lave aktivitetstall, som endres raskt fra år til år. For å gjøre framstillingen mest mulig oversiktlig, og sammenlignbar, har vi valgt å fokusere på de fem største ungdomsidrettene (for aldersgruppen 13 – 19 år på landsbasis). Det vil bli fokusert på hvordan fordelingen mellom gutter og jenter varierer, og mellom ulike aldersgrupper. I denne rapporten vil det være for omfattende å vise variasjoner i alle fylker og alle kommuner. Analysen er derfor begrenset til to fylker. Sør-Trøndelag og Hordaland er valgt, da disse har noe ulike aktivitetsindeks (figur 9 a-d). Begge fylkene har demografiske fellestrekk, med en stor by i fylket og mer spredtbygde kommuner. I figuren nedenfor presenteres antall aktive i de fem største ungdomsidrettene, i Sør-Trøndelag og Hordaland.



Figur 10: Antall aktive i fem idretter i Hordaland og Sør-Trøndelag pr.1.1.2012. (Tall for Sør-Trøndelag multiplisert med 1,6 – kompensasjon for befolkningsulikheter.)

Av figuren ser vi at andelen kvinner og menn i de ulike idrettene følger de nasjonale tallene. Antallet som deltar i fotball og friidrett er relativt likt i de to kretsene. I Sør-Trøndelag er det langt flere som er aktive skiutøvere, og en god del flere som driver håndball. Hestesport er mer utbredt i Hordaland enn i Sør-Trøndelag, og det er noen flere menn som spiller fotball i Hordaland.

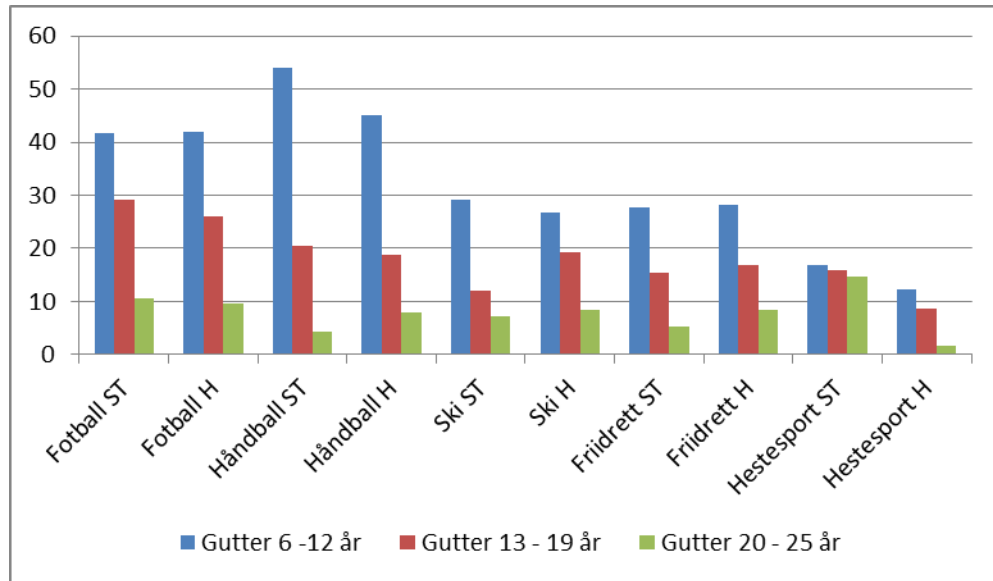
Vi skal se på hvordan den relative aldersfordelingen er i de fem største idrettene. I hvilken grad vil utbredelsen av idretten påvirke alderssammensetningen?



Figur 11a: Andel aktive jenter i 5 idretter i Hordaland og Sør-Trøndelag. (1.1.2012)

Den aldersmessige fordelingen blant jentene er ulik i de ulike idrettene, men relativt lik mellom Sør-Trøndelag og Hordaland. Selv om håndball er mer utbredt i Sør-Trøndelag enn Hordaland, finner vi nesten identisk alderssammensetning. Ski står langt sterkere i Sør-Trøndelag enn i Hordaland, men relativt lik aldersfordeling (relativt færre i aldersgruppen 13 – 19 år i Sør-Trøndelag). Rekrutteringen til hestesport skjer i noe høyere alder i Sør-Trøndelag enn i Hordaland.

Blant guttene finner vi den samme tendensen som vi så blant jentene. Hvor utbredt idretten er i fylket, ser ikke ut til å påvirke alderssammensetningen. Dette kommer fram i figuren nedenfor.



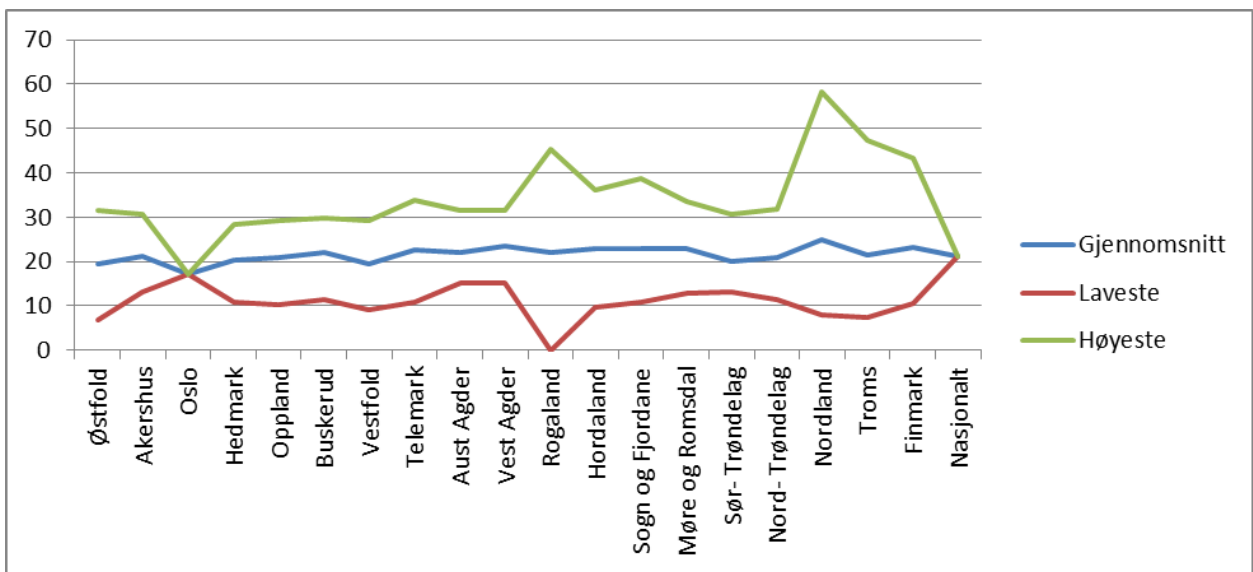
Figur 11b: Andel aktive gutter i 5 idretter i Hordaland og Sør-Trøndelag. (1.1.2012)

Hovedinntrykket er lik aldersmessig utvikling i begge fylker. Hvor sterkt idretten står i et fylke, ser ikke ut til å påvirke alderssammensetningen blant guttene. For fotballen finner vi nærmest identisk alderssammensetning i Sør-Trøndelag og Hordaland. Til tross for at håndball er mer utbredt i Sør-Trøndelag enn Hordaland, finner vi at andelen i alderen 20 – 25 er høyest i Hordaland. Ski er mest utbredt i Sør-Trøndelag, men har relativt færre i aldersgruppen 13 – 19 år enn hva vi ser i Hordaland. Aldersfordelingen i hestesport bør ikke fortolkes for sterkt, da det er relativt få gutter/menn som driver hestesport.

Den aldersmessige fordelingen av utøverne i ulike idretter er lik i fylkene. Det er således grunn til å hevde at alderssammensetning i idrettene, ikke kan forklares med hvor utbredt idrettene er.

6. Variasjoner mellom kommunene

Ovenfor var vi inne på hvor sterkt aktivitetstallene varierer mellom fylkene, og hvordan disse ulikhetene blir ytterligere forsterket når vi ser på enkelte idretter. Når vi analyserer på kommunenivå, blir ulikhetene ytterligere forsterket. Noen kommuner har færre enn 1000 innbyggere, mens flere har mer enn 100.000 innbyggere. I noen kommuner tilbys bare noen få idretter, mens i andre kommuner er det opp mot 30 idretter som tilbys. For å illustrere de sterke variasjonene kommunene i mellom, presenteres nedenfor andelen aktive jenter i alderen 13 – 19 år (av totalt antall aktive jenter/kvinner) i kommunene. Tallene presenteres som gjennomsnitt for kommunene i fylkene og laveste og høyeste verdi i kommunene.

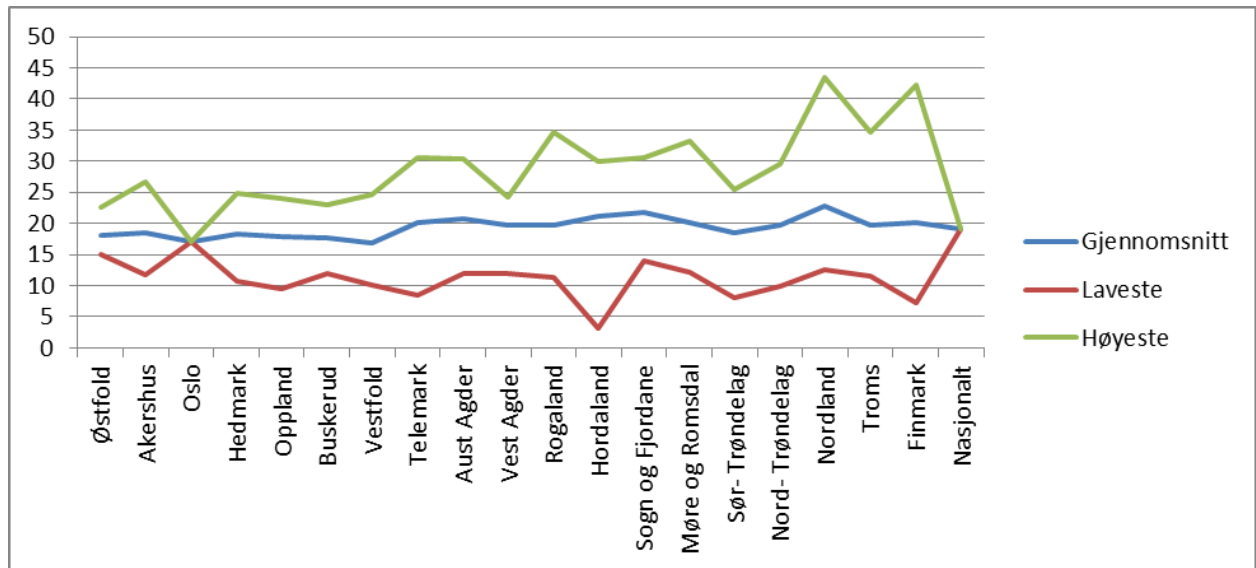


Figur 12a: Andel jenter i alderen 13 – 19 år pr. kommune, fordelt etter fylke. Prosent av alle aktive. Tall pr. 1.1.2012.

De store forskjellene mellom laveste og høyeste andel tenåringer i idrettslagene i kommunene, skyldes lokale forhold. I en kommune i Nordland er nesten 60 % av de kvinnelige utøverne i alderen 13 – 19 år, mens i en kommune i Rogaland er det ingen aktive jenter i alderen 13 – 19 år. For de fleste fylkene er det rundt 10 % som er laveste

andel aktive i denne aldersgruppen i kommunene. De maksimale verdiene ligger rundt 30 %, mens tre fylker har kommuner med andel på rundt 40 %.

På samme måte som for jentene varierer andelen aktive gutter i alderen 13 – 19 år.



Figur 12b: Andel gutter i alderen 13 – 19 år pr. kommune, fordelt etter fylke. Prosent av alle aktive. Tall pr. 1.1.2012.

I figuren ser vi det er store forskjeller mellom laveste og høyeste andel 13 – 19-årige gutter i idrettslagene. De kommunale forskjellene i deltakelsen blant guttene er meget lik fordelingen blant jentene. Både i Nordland og Troms er det kommuner hvor over 40 % av de mannlige utøverne er i alderen 13 – 19 år. I Hordaland er det en kommune hvor utøverne i alderen 13 – 19 år utgjør mindre enn 5 % av antall mannlige utøvere.

De store kommunale variasjonene viser at deltakelsen i idretten må forstås i lys av lokale forhold. Idrettstilbudet for ungdom utformes lokalt. Vedlagt denne rapporten er det laget en tabell som viser andelen aktive utøvere i aldersgruppene 6 – 12 år, 13 – 19 år og 20 – 25 år for hver kommune i Norge. Tallene er både totalt, og fordelt på de tre største idrettene; fotball, håndball og ski.

7. Sammenfattende analyse

Nedenfor presenteres en enkel sammenfattende analyse av aktivitetstallene i idrettsforbundet. Det er utøverne selv som velger sin idrettsdeltakelse. Dette valget kan være innenfor det tilbudet som finnes, men vi ser også at ungdom skaper sitt eget tilbud. Vi vil derfor avslutningsvis i denne analysen, presentere noe av den forskning som finnes om ungdoms idrettsdeltakelse.

7.1 Aktivitetstallene

Analysen av aktivitetstallene viser at **idrettsgren er den klart viktigste variabelen** for å forstå ungdoms idrettsdeltakelse på nasjonalt nivå. Dette gjelder både for historisk utvikling, utbredelse rundt omkring i landet, antall utøvere, kjønnsfordeling og aldersfordeling. Det kan dermed fort bli misvisende å analysere idrett i sin alminnelighet. Analysene må knyttes til forhold, eller egenskaper, ved de enkelte idrettene og deres utvikling over tid. Eksempelvis må den høye deltakelsen i fotball forstås i lys av hva fotballforbundet har arbeidet med, både lokalt, regionalt og nasjonalt over mange år. På samme måte må det store frafallet fra fotballen etter hvert som utøverne kommer opp i ungdomsårene, forstås i lys av hvordan fotballen organiseres og drives på alle nivå. Når vi ser på tallene for idrettslagene ser vi de største variasjonene. En kan derfor argumentere for at **idrettstilbudet i den enkelte treningsgruppe** er den viktigste faktor for å forstå hvorfor utøvere opprettholder eller avslutter sin idrettsdeltakelse.

Aktivitetstallene varierer sterkt med **utøvernes alder**. Blant barn er aktivitetstallene høyere enn befolkningstallene. Dette skyldes at de fleste barn deltar i idretten, og at mange barn deltar i flere idretter. Etter hvert som barna kommer opp i ungdomsårene avslutter de fleste sin idrettsdeltakelse, og mange idretter har et meget stort frafall av utøvere. Det er imidlertid idretter med flere aktive ungdommer enn barn. Dette viser at

frafallet med alderen må forstås innenfor rammene av den enkelte idrett. Et viktig funn i denne analysen er at aktivitetstallene for ulike aldersgrupper er meget ensartet innen den enkelte idrett, når vi ser på ulike fylker, kommuner og sammenligner tallene for gutter og jenter.

Det er store variasjoner **mellom kommunene** når det gjelder hvilke idrettstilbud som finnes, antall utøvere i de ulike idrettene, kjønnsfordeling og aldersfordeling. Det er vanskelig å finne generelle forhold som kan forklare de store kommunale variasjonene. Kommunale variasjoner i demografi og idrettsanlegg forklarer i liten grad lokale variasjoner i idrettsaktiviteten. Skal et idrettsanlegg skape aktivitet, må det knyttes til aktive personer som ønsker å tilrettelegge for aktivitet. På samme måte ser vi at mange kan skape mye idrettslig aktivitet, til tross for dårlig anleggssituasjon og utfordrende demografiske forhold.

Analysen viser at **gutter og jenter har noe ulike preferanser** av idretter. Disse ulikhetene er relativt like nasjonalt, fylkesvis og kommunalt. Tallene viser at den aldersmessige fordelingen av utøverne er lik på alle geografiske nivå. Relativt går aktivitetstallene noe sterkere ned med alderen blant jentene enn blant guttene.

Aktivitetstallene for idretten samlet viser at det er **færre ungdommer** (13 – 19 år) som deltar i dag enn hva det var for fem år siden. Noen idretter har hatt en større nedgang enn idretten samlet, mens andre har hatt en økning i samme periode. Konkurransen mellom idretter er en årsak til disse endringene. Når den samlede deltakelsen i idretten går ned, er det kanskje et tegn på at idretten har en stor utfordring i å opprettholde sin posisjon som attraktivt treningstilbud for ungdommer og yngre voksne. I samme periode som idretten har fått færre aktive ungdommer, har andre treningstilbud økt rekrutteringen.

Utøverne velger selv om de vil delta i idrett eller ikke. Selv om aktivitetstallene synker, er det mange ungdommer som fortsetter sin deltakelse. Det betyr at det samme idrettslige

tilbudet oppleves ulikt av utøverne. For å få en dypere forståelse av hvilke faktorer som påvirker idrettsdeltakelsen, er det behov for komplekse analyser av 1) idrettens innhold på lokalt nivå, og 2) utøvernes opplevelse av idretten.

Det er ikke gjennomført nasjonale systematiske analyser av idrettens innhold på lokalt nivå. Det er gjennomført flere analyser av hvordan utøvere opplever idretten, og som derfor gir en forståelse av de unges valg om idrettsdeltakelse eller ikke. Noen av disse studiene presenteres nedenfor.

7.2 Studier av ungdoms idrettsdeltakelse

Både nasjonalt og internasjonalt er det forsket på ungdoms motiver for å slutte i organisert idrett. Den internasjonale forskningen blir i stor grad preget av faktorer knyttet til ferdigheter, skader, konkurransen, tidspress grunnet skole og jobb, samt utøvernes forhold til trenere, foreldre og venner. Disse faktorene er også gjeldende i den nordiske forskningen på feltet. I korte trekk kan man hevde at frafall er en kompleks prosess som både er påvirket av faktorer som ligger utenfor idretten og faktorer knyttet til selve idrettens innhold.

Som forskningsområde er frafall fra idrett bedre undersøkt i Norge enn i henholdsvis Island, Finland, Sverige og Danmark. Flere av de norske studiene tar utgangspunkt i ungdom fra Oslo. Man finner også studier gjennomført i henholdsvis Sør- Trønderske bygder, Nord- Trøndelag, Bø, Kristiansand, Akershus, Rogaland, Vestfold og Møre og Romsdal. Enkelte studier oppgir imidlertid ikke geografisk begrensning, mens andre har et landsdekkende utvalg. Funnene i de landsdekkende studiene sammenfaller godt med de geografisk begrensede studiene. Den geografiske variasjonen innad i Norge er altså liten. Den nordiske forskningen er på mange områder mangelfull. Få studier har undersøkt ulike idretter hver for seg. Blant de som kun tar utgangspunkt i en idrett, er flesteparten

gjennomført på ungdom som deltar i organisert fotball. I tillegg kommer kjønns- og aldersforskjeller som manglende kunnskap. Enkelte studier rapporterer derimot at andelen ungdommer som deltar i organisert idrett synker utover tenårene.

Noe som er relativt godt kartlagt er ungdoms begrunnelser for å slutte. Det finnes imidlertid få forslag til konkrete forbedringer for å forhindre frafall. Dette kan skyldes at samtlige studier baserer seg på svar fra ungdom som er eller har vært aktive i den organiserte idretten. Studier som undersøker hva som skjer innad i selve idretten er derimot en tydelig mangel.

Som en del av et større forskningsprogram kalt "Cardiovascular Risk in Young Finns", har Telama, Laakso og Yang (1994) og Yang, Telama og Laakso (1996) utført langsgående studier der de undersøker hvilken betydning foreldre har for finske barn og ungdoms idrettsdeltagelse. Det er ikke oppgitt geografiske begrensninger, noe som tyder på et landsdekkende utvalg. Begge studiene konstaterer at barns og ungdoms idrettsdeltagelse er høyere i familier der foreldrene er fysisk aktive sammenlignet med familier der foreldrene er inaktive. Studiene fremhever også at utøvere som har foreldre med en høy sosial status og utdanning, i mindre grad faller fra idretten enn de som har foreldre med lav sosial status og utdanning.

Frantzen og Peterson (2004) har undersøkt frafallsårsaker blant gutter og jenter som deltar i ulike fotballag fordelt over seks fotballdistrikt i Sverige. Funnene viser at geografisk plassering av aktiviteten i stor grad er irrelevant for om ungdommene velger å slutte. Studien dokumenterer videre at utøvere som rapporterer høy besittelse av sosial kapital i form av klassekamerater og venner, samt høy grad av fotballkapital i form av kompetanse og ferdigheter, velger å fortsette sin deltagelse i større grad enn de som rapporterer lave verdier. Dette er funn som stemmer på tvers av samtlige seks fotballdistrikt.

Flere av studiene fra Norge er gjennomført på barn og/eller ungdom fra Oslo. Ommundsen og Vaglum (1991), Ommundsen og Vaglum (1997) og Ommundsen (1992) har alle undersøkt frafallsårsaker blant gutter som deltar i organiserte fotballag i Oslo. Samtlige konstaterer at utøvernes opplevelse av egne ferdigheter har betydning for frafall, de som rapporterer lave ferdigheter er mer tilbøyelig til å ende sin fotballdeltagelse sammenlignet med de som rapporterer høye verdier. Ommundsen (1992) finner også at en følelse av å være sosialt inkludert i fotballaget er en viktig faktor for utøvernes motivasjon for å fortsette sin deltagelse. Videre viser det seg at støtte fra foreldre og trenere fører til større trivsel under deltagelsen og dermed kan bidra til å forhindre frafall. Ommundsen og Vaglum (1992) har også tatt utgangspunkt i gutter som deltar i organiserte fotballag i Oslo. I motsetning til de ovennevnte studiene består utvalget i dette tilfellet av gutter som rapporterer symptomer på antisosial atferd. Resultatene indikerer at utøvere ønsker å fortsette sin fotballdeltagelse om de føler de liker aktiviteten, oppfatter seg selv som en kompetent fotballspiller, er i stand til å kontrollere sin aggresjon og har gode relasjoner til de andre utøvere på laget. Utøvere som rapporterte lave verdier på de ovennevnte faktorene er på den andre siden mer tilbøyelige til å ende sin fotballdeltagelse.

Strandbu og Bakken (2007) oppsummerer resultater fra den delen av *Ung i Oslo 2006* som omhandler ungdoms forhold til trening og deltagelse i idrettsaktiviteter. Dataene involverer mer enn 11 000 ungdommer i alderen 14 – 17 år bosatt i Oslo. Svært strenge krav om å være god og mer tid til skolearbeid er de hyppigste oppgitte grunnene for frafall blant ungdommene. At idretten ble for useriøs og at det ble for mye lek er det svært få som slutter opp om. Det er altså flere som slutter fordi konkurransen blir for dominerende, enn fordi idretten blir for useriøs.

Eidem (2009) gjennomførte en studie på ungdom på idrettslinjen ved Gimle videregående skole. Samtlige respondenter oppgav at de var medlem av et idrettslag eller annen fast organisert aktivitet. I likhet med enkelte av de ovennevnte studiene var målet blant annet

å undersøke sammenhengen mellom ferdigheter og frafall. Funnene sammenfaller godt med tidligere studier da det viser seg at de som har gode ferdigheter har få tanker om å slutte sammenlignet med de som rapporterer dårlige ferdigheter.

I en langsgående studie over tre år har Sisjord (1993) sett nærmere på frafallsårsaker blant gutter og jenter fra rurale strøk sør i Norge, nærmere bestemt Bø. Studien konstaterer at frafall i stor grad ser ut til å ha sammenheng med sosial bakgrunn og vennegruppens fritidsinteresser. Opplevelser knyttet til idretten har også stor betydning, eksempelvis rapporterer de som deltar flere positive emosjoner knyttet til deres deltagelse sammenlignet med de som slutter.

Aspvik, Sæther, og Ingebrigtsen (2012) undersøker hvordan ungdom i Sør- Trønderske bygder opplever sitt eget oppvekstmiljø generelt, med særlig vekt på skole og fritidsaktiviteter. De unges fysiske aktivitetsnivå og idrettsdeltagelse er to av aspektene som vies oppmerksomhet. Det konstateres at de fleste ungdommene er fysisk aktive, mens nesten halvparten trener eller konkurrerer i idrettslag to dager i uken eller oftere. Det viser seg videre at de fleste trives godt i idretten, både på trening og under konkurranse. Andelen som trives i konkurranser er derimot lavere enn andelen som trives på trening. Dette kan tyde på at sterk konkurransefokusering i idretten kan føre til at noen velger å avslutte deltagelsen.

I en undersøkelse på skoleelever fra Møre og Romsdal var målet til Ingebrigtsen (2004) å kartlegge ungdoms fysiske aktivitetsnivå, både organisert og uorganisert. Studien er gjennomført på 10 ungdomsskoler fordelt over 6 kommuner, to fra henholdsvis Nordmøre, Romsdal og Sunnmøre. Det er representert kommuner fra både ytre og indre strøk. To bykommuner, to mellomstore og to mindre kommuner. Svarene fra elevene viser at det er liten forskjell i aktivitet mellom de ulike områdene i fylket, mellom kommunene og mellom skolene. Det viser seg videre at idrettsdeltagelsen blant

ungdommene avtar med alderen. Datamaterialet gir ikke mulighet til å vurdere mulige årsaker til frafallet.

Hansen (1999), Seippel (2005) og Solenes og Strandbu (2007) har samtlige tatt utgangspunkt i data fra undersøkelser med et tilfeldig utvalg medlemmer i norske idrettslag. Det er ikke oppgitt geografiske begrensninger, noe som tyder på et landsdekkende utvalg. Både Seippel (2005) og Hansen (1999) rapporterer at skader, dårlige treningstilbud, andre interesser og lite tid til skolen er gjeldende frafallsårsaker blant ungdom. I tillegg rapporterer både Seippel (2005) og Solenes og Strandbu (2007) at enkelte ungdommer velger å slutte på grunn av at de ikke lengre synes idretten de utøver er gøy.

Samlet kan man hevde Norge har utgitt klart flere publikasjoner som omhandler frafall fra idrett sammenlignet med de resterende nordiske landene. Det mangler spesielt forskning fra Island og Danmark. Ulikheter i antall publikasjoner kan skyldes at forskningen er skrevet på morsmål og ikke er tilgjengelig på engelsk. Man kan hevde det ikke eksisterer store geografiske ulikheter innad i Norge når det kommer til barn og ungdoms motiver for å slutte i idrett. Dette på grunn av at studiene med et landsdekkende utvalg i stor grad dekker de samme faktorene som de geografisk begrensede studiene, samt rapporterer like funn.

Analyser av idrettsgrener

I en langsgående studie over 25 år følger Enoksen (2011) en gruppe lovende friidrettsutøvere som samtlige klassifiseres som potensielle eliteutøvere. Målet var å identifisere motivene til frafallet blant utøverne som valgte å slutte i løpet av studiets gang. Funnene viser at hovedårsakene var skader, stagnasjon i prestasjoner, for høye krav fra skolen og mangel på motivasjon. Noen av utøverne rapporterte også sosiale faktorer, deltagelse i annen idrett, krevende arbeidssituasjon samt ekteskap og familie som motiv.

Hansson og Subotic (2010) har utført intervju på 9 jenter på 16 år som tidligere har deltatt i organisert idrett. Tre av jentene har spilt fotball, to basket, en dans, en gymnastikk, en svømming og en ridning. Det påpekes at årsakene til at de valgte å bortprioritere idrett i noen grad varierer mellom jentene. De som hadde vært aktive innenfor lagidrettene fotball og basket rapporterte at de først og fremst sluttet på grunn av at laget de deltok i tok en annen form. Dette resulterte i at gruppedynamikken ble forandret noe som videre ledet til at jentene til slutt valgte å slutte. De nevner også at flere av jentene i laget de deltok i følte likedan, noe som resulterte i at de også valgte å slutte. Enkelte av frafallsårsakene viser seg derimot å være gjeldende på tvers av de ulike idrettsgrenene. Eksempelvis var kravene fra idretten i relasjon med skolens økende krav, en av de viktigste bidragsfaktorene blant samtlige.

Ungdommene i utvalget til Ingebrigtsen (2004) driver med ulike idretter, henholdsvis fotball, handball, ski, friidrett, orientering, turn, kampsport og andre ballidretter. Fotball er størst både blant gutter og jenter, der omtrent halvparten av guttene deltar. Mange jenter, men få gutter deltar i håndball. Det viser seg derimot at frafallet er større enn deltagelsen i samtlige idretter. Relativt er frafallet størst i ski. I absolutte tall er det størst frafall i fotball. Hvorfor ungdommene velger å slutte blir derimot ikke undersøkt. Haavelmoen (2012) og Fjeldvang (2012) undersøker årsaker til frafall fra fotball i sine studentoppgaver. Studiene benytter samme spørreskjema og utvalg. Utvalget består av 9. og 10. klasse ved en ungdomsskole på et tettsted på Østlandet. Funnene viser at det ofte er en kombinasjon av flere faktorer som fører til frafall. Den årsaken som får størst oppslutning er imidlertid at andre interesser tar overhånd. Deltagelse i annen idrett er også en gjeldende årsak for mange av respondentene.

Flere andre studier på feltet har også begrenset seg til å undersøke frafallsårsaker blant ungdom som deltar i organisert fotball (Frantzen & Peterson, 2004; Nache, Bar-Eli, Perrin, & Laurencelle, 2005; Ommundsen, 1992; Ommundsen & Vaglum, 1991, 1992, 1997; Skard & Vaglum, 1989). På tvers av studiene rapporteres det i stor grad like funn.

Eksempelvis er betydningen av ferdigheter (Frantzen & Peterson, 2004; Ommundsen, 1992; Ommundsen & Vaglum, 1991, 1992, 1997) og få venner i fotballaget (Frantzen & Peterson, 2004; Ommundsen, 1992; Ommundsen & Vaglum, 1992; Skard & Vaglum, 1989) gjeldende i flere av undersøkelsene.

Seks studier som ikke er tilgjengelig elektronisk har ut fra tittelen å dømme begrenset seg til å undersøke spesifikke idrettsgrener. Tre av studiene er masteravhandlinger, to fra NIH (Berg, 1995; Fredriksen & Moen, 2005) og en fra HINT (Ness, 1997). Berg (1995) har undersøkt frafall blant unge konkurranseutøvere i handball, mens både Fredriksen og Moen (2005) og Ness (1997) undersøker frafallsårsaker blant unge langrennsløpere. Kleven (1977) og Nybø og Enoksen (1998) har også undersøkt frafallsårsaker innen langrennssporten, mens Jonsson (1983) har sett nærmere på frafall blant unge svømmere. Sett bort fra de ovennevnte studiene, rapporterer ikke forskning på feltet hvilke idrettsgrener de undersøker. Man kan i disse tilfellene anta utvalget består av barn og/eller ungdom som deltar i ulike idretter (Eidem, 2009; Hansen, 1999; Patriksson, 1988; Seippel, 2005; Sisjord, 1993; Solenes & Strandbu, 2007; Stensaasen, 1977; Telama et al., 1994; Yang et al., 1996).

Ulike idrettslige nivå

Frantzen og Peterson (2004) tar utgangspunkt i fotballspillere som fordeler seg på ulike nivå i det svenske seriesystemet, fra divisjon seks til ”Allsvenskan”. Som tidligere forklart finner studien at utøvere som rapporterer høy besittelse av sosial kapital og fotballkapital velger å fortsette sin deltagelse i større grad enn de som rapporterer lave verdier. Eventuelle ulikheter mellom divisjonene blir derimot ikke kommentert. Enoksen (2011) har gjennomført en langsgående studie med en gruppe lovende friidrettsutøvere. Utøverne var klassifisert som potensielle eliteutøvere og var involvert i et treningsprogram som var orientert mot å utvikle utøvere av nasjonalt kaliber. Utøverne var statistisk rangert blant topp ti i ti ulike friidrettsøvelser. Studien signaliserer at funnene i stor grad samsvarer med tidligere forskning på feltet, eksempelvis er både

dårlige ferdigheter og høye krav fra skole og jobb gjeldende frafallsårsaker. I motsetning til de mest vanlige frafallsårsakene i forskningslitteraturen, finner derimot Enoksen (2011) at skader er en vanlig årsak til frafall blant lovende friidrettsutøvere. Studien fremholder at dette trolig kan forklares ved at utøverne trener på et høyt nivå og dermed bruker mer tid på idretten enn utøvere på et lavere nivå. Dette kan naturligvis føre til at forekomsten av skader er hyppigere.

Berg (1995) undersøker frafall av unge konkurransutøvere i overgangen fra junior til seniornivå i handball. Ness (1997) tar i sin studie for seg frafall fra kretsrenndeltagelse innen langrenn, mens Nybø and Enoksen (1998) inkluderer både junior- og seniorløpere i sin studie av langrennsutøvere. De ovennevnte studiene er derimot ikke tilgjengelig elektronisk, og man har dermed ikke oversikt over funnene.

Sett bort fra de ovennevnte studiene, kommenterer ikke forskning på feltet hvilket nivå utvalget de tar utgangspunkt i befinner seg på (Andersen, 2010; Eidem, 2009; Hansen, 1999; Ommundsen, 1992; Ommundsen & Vaglum, 1992, 1997; Patriksson, 1988; Seippel, 2005; Sisjord, 1993; Skard & Vaglum, 1989; Solenes & Strandbu, 2007; Stensaasen, 1977; Telama et al., 1994; Yang et al., 1996).

Betydning av kjønn og alder

Store deler av forskningen som er gjort på frafall fra idrett er utført på ungdom mellom 13- 19 år (Andersen, 2010; Eidem, 2009; Enoksen, 2011; Frantzen & Peterson, 2004; Nache et al., 2005; Ommundsen & Vaglum, 1991, 1992, 1997; Sisjord, 1993; Solenes & Strandbu, 2007; Strandbu & Bakken, 2007). Eventuelle aldersforskjeller i forhold til funnene kommenteres ikke. Enkelte studier rapporterer derimot at andelen ungdommer som trener i idrettslag synker utover tenårene (Enoksen, 2011; Solenes & Strandbu, 2007; Stensaasen, 1977; Strandbu & Bakken, 2007).

I all hovedsak er forskning på feltet gjennomført på både gutter og jenter. Kleven (1977) undersøker eventuelle årsaksforskjeller mellom gutter og jenter vedrørende frafall i langrennssporten. Studien er en studentoppgave fra NIH, den er derimot ikke tilgjengelig elektronisk og man har dermed ikke oversikt over funnene. Strandbu og Bakken (2007) finner at jenter, i større grad enn gutter, oppgir ”for strenge krav om å være god” som grunn til å forlate den organiserte idretten. Studien finner ingen andre variasjoner mellom kjønnene. Lippe (1979) har undersøkt frafallsproblemer i kvinneidretten. Studien er derimot ikke tilgjengelig elektronisk og man har dermed ikke kjennskap til funnene. Ulikheter mellom gutter og jenter blir i de resterende studiene ikke viet oppmerksomhet, noe som fører til at man kan hevde funnene er gjeldende for begge kjønn (Andersen, 2010; Eidem, 2009; Enoksen, 2011; Frantzen & Peterson, 2004; Hansen, 1999; Patriksson, 1988; Seippel, 2005; Solenes & Strandbu, 2007; Telama et al., 1994; Yang et al., 1996).

Det faktum at flesteparten av studiene ikke kommenterer forskjeller mellom gutter og jenter legger begrensninger i forhold til å belyse eventuelle kjønnsforskjeller. Studier med dette utgangspunktet kan dermed anses som en fruktbar innfallsvinkel til videre forskning.

Veien videre

Denne rapporten viser at det er noen generelle trekk i idretten. Et av de tydeligste trekkene er at de fleste utøverne avslutter sin idrettsdeltakelse i løpet av ungdomsårene. Samtidig er det viktig å poengtere at antallet unge voksne som driver idrett er høyt.

Det viktigste funnet i analysen av aktivitetstallene er knyttet til store lokale variasjoner i idrettsdeltakelsen. Disse variasjonene kan ikke forklares med strukturelle forhold (demografi, geografi, næringsstruktur, idrettsanlegg).

Forklaringene på de unges idrettsdeltakelse må knyttes til egenskaper ved idretten, hvordan idretten organiseres og drives - på alle nivå, fra forbund og ned til den minste treningsgruppe.

Det er gjort flere studier av hvordan ungdom opplever idretten. Disse studiene har i liten grad fokusert på lokale variasjoner og variasjoner mellom idretter. For fremtiden er det viktig å poengtere behovet for å kombinere studier av idrettens innhold med utøvernes opplevelser.

Det aller viktigste er at de tusener som organiserer ungdomsidretten blir inspirert til å arbeide videre og finner inspirasjon til videreutvikling av idretten. Vi håper denne rapporten bidrar til å gjøre det enklere å se eget arbeid i forhold til idretten generelt, egen idrett, andre idretter, eget fylke, andre fylker, samt forhold i egen og andre kommuner.

Litteraturliste

- Andersen, E. (2010). *Idrettsdeltakelse og frafall blant ungdom: en studie i ungdoms idrettsdeltakelse fra begynnelse til slutt*. Bø: Høgskolen i Telemark.
- Aspvik, N. P., Sæther, S. A., & Ingebrigtsen, J. E. (2012). *Oppvekst i bygder: ungdom i Sør-Trøndelag*. Trondheim: NTNU samfunnsforskning, Senter for idrettsforskning.
- Berg, J. A. (1995). *Frafall av unge konkurranseutøvere i overgangen fra junior til seniornivå*. Oslo: Norges idrettshøgskole.
- Eidem, A. (2009). *Perfeksjonisme, opplevd ferdighet og potensielt frafall fra organisert idrett*. Kristiansand: Universitetet i Agder.
- Enoksen, E. (2011). Drop-out Rate and Drop-out Reasons Among Promising Norwegian Track and Field Athletes. *Scandinavian sport studies forum* (2), 19 - 43.
- Fjeldvang, T. (2012). *Hvorfor slutter 9. og 10. klasseelever på fotball?* Elverum: Høgskolen i Hedmark.
- Frantzen, M., & Peterson, T. (2004). *Varför lämnar ungdomar idrotten?: en undersökning av fotbollstjejer och -killar från 13 till 15 år*. Stockholm: Riksidrottsförbundet.
- Fredriksen, S., & Moen, V. (2005). *Frafall i langrennssporten*. Oslo: Norges idrettshøgskole.
- Haavelmoen, R. (2012). *Årsaker til frafall i barne- og ungdomsfotballen*. Elverum: Høgskolen i Hedmark.
- Hansen, E. (1999). *Ung og aktiv? : En rapport om barn og ungdoms deltakelse og involvering i idrett og egenorganisert fysisk aktivitet*. Oslo: Norges idrettsforbund og Norges olympiske komité.
- Hansson, M., & Subotic, N. (2010). *Avhopp inom föreningsidrotten-varför tonårsflickor väljer att sluta föreningsidrotta*. Malmö: Malmö Högskola.
- Ingebrigtsen, J. E. (2004). *Ungdoms fysiske aktivitet i Møre- og Romsdal 2004*. Trondheim: NTNU Samfunnsforskning, Senter for idrettsforskning.
- Jonsson, R. (1983). *Fortsätta eller sluta?* Uppsala: Uppsala Universitet.

- Kleven, L. M. (1977). *Frafallsproblematikken innen langrennssporten*. Oslo: Norges idrettshøgskole.
- Lippe, G. v. d. (1979). *Frafallsproblemer i kvinneidretten: en empirisk undersøkelse av jenteklassene 1956-59 i Tyrving-lekene 1972*. Oslo: Norges idrettsforbund.
- Nache, C. M., Bar-Eli, M., Perrin, C., & Laurencelle, L. (2005). Predicting dropout in male youth soccer using the theory of planned behavior. *Scandinavian journal of medicine & science in sports*, 15(3), 188-197.
- Ness, A. M. (1997). *Frafall fra kretsrennsdeltakelse innen langrenn, i alderen 14-19 år i Nord-Trøndelag skikrets*. Levanger: HINT.
- Nybø, A., & Enoksen, E. (1998). *Motiv og forutsetninger for deltakelse i langrenn*. Oslo: Norges idrettshøgskole.
- Ommundsen, Y. (1992). *Self evaluation, affect and dropout in the soccer domain: A prospective study of young male Norwegian players*. Oslo: Norges idrettshøgskole.
- Ommundsen, Y., & Vaglum, P. (1991). The influence of attributional style on the soccer-related self-esteem and persistence in soccer of young boys. *Scandinavian journal of medicine & science in sports*, 1(1), 45-50.
- Ommundsen, Y., & Vaglum, P. (1992). Sport-Specific Influences. *Journal of Adolescent Research*, 7(4), 507-521.
- Ommundsen, Y., & Vaglum, P. (1997). Competence, perceived importance of competence and drop-out from soccer: a study of young players. *Scandinavian journal of medicine & science in sports*, 7(6), 373-383.
- Patriksson, G. (1988). Theoretical and empirical analyses of drop-outs from youth sports in Sweden. *Scandinavian Journal of Sports Sciences*, 10, 29-37.
- Seippel, Ø. (2005). *Orker ikke, gidder ikke, passer ikke?: om frafallet i norsk idrett*. Oslo: Institutt for samfunnsforskning.
- Sisjord, M.-K. (1993). *Idrett og ungdomskultur: Bø-ungdom i tall og tale*. Oslo: Norges idrettshøgskole.
- Skard, O., & Vaglum, P. (1989). The influence of psychosocial and sport factors on dropout from boys' soccer: A prospective study. *Scandinavian Journal of Sports Sciences*, 11(2), 65-72.

- Solenes, O., & Strandbu, Å. (2007). "David Beckham gikk ikke mye langrenn": kontroverser om ungdom og idrett, før og nå. I Å, Strandbu & T, Øia (red), *Ung i Norge: skole, fritid og ungdomskultur* (ss. 159-176). Oslo: Cappelen akademisk forlag.
- Stensaasen, S. (1977). *Barn og unges forhold til idrett*. Oslo: Høgskolen.
- Strandbu, Å., & Bakken, A. (2007). *Aktiv Oslo-ungdom. En studie av idrett, minoritetsbakgrunn og kjønn* (Vol. 2/2007). Oslo: Norsk institutt for forskning om oppvekst, velferd og aldring.
- Telama, R., Laakso, L., & Yang, X. (1994). Physical activity and participation in sports of young people in Finland. *Scandinavian journal of medicine & science in sports*, 4(1), 65-74.
- Yang, X. L., Telama, R., & Laakso, L. (1996). Parents' physical activity, socioeconomic status and education as predictors of physical activity and sport among children and youths- A 12-year follow-up study. *International Review for the Sociology of Sport*, 31(3), 273-291.

Vedlegg 1

De 20 største ungdomsidrettene i hvert fylke. Øverst i tabellene presenteres de ti største på landsbasis. De resterende ti er i rekkefølge etter utbredelse i hvert fylke. Tabellene viser antallet aktive totalt og antallet i alderen 13-19 år i 2006 og 2011, fordelt på kjønn.

Tabell 1: Østfold

Tabell 2: Akershus

Tabell 3: Oslo

Tabell 4: Hedmark

Tabell 5: Oppland

Tabell 6: Buskerud

Tabell 7: Vestfold

Tabell 8: Telemark

Tabell 9: Aust- Agder

Tabell 10: Vest- Agder

Tabell 11: Rogaland

Tabell 12: Hordaland

Tabell 13: Sogn og Fjordane

Tabell 14: Møre og Romsdal

Tabell 15: Sør- Trøndelag

Tabell 16: Nord- Trøndelag

Tabell 17: Nordland

Tabell 18: Troms

Tabell 19: Finnmark

Tabell 1: Østfold. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	2294	862	2454	663	11706	3306	11274	3021
Håndball	4201	1372	4032	1250	1237	280	1285	264
Ski	1076	144	1687	243	1911	275	2358	284
Friidrett	765	145	1060	187	842	148	1279	203
Hestesport	2195	837	2039	703	332	32	406	62
Turn	2898	337	3587	505	951	103	1279	222
Volleyball	455	263	392	250	405	180	325	149
Kampsport	492	143	465	109	927	244	1170	253
Golf	2394	161	2019	120	7049	747	6093	445
Svømming	599	63	1319	188	538	57	1149	187
Bandy	291	133	351	119	1299	440	1457	426
Fleridrett	0	0	3054	290	0	0	1194	290
Sykling	181	28	699	92	795	132	2090	210
Ishockey	108	11	185	25	1109	345	1282	254
Tennis	229	56	459	91	527	85	978	169
Orientering	845	120	624	132	1264	163	848	95
Bryting	420	115	238	45	753	186	719	147
Skyting	175	34	180	34	1612	130	1568	155
Dans	1098	463	531	163	155	18	91	9
Styrkeløft	48	20	54	16	329	124	395	126

Tabell 2: Akershus. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	10509	3588	10895	3300	30072	8773	29943	8144
Håndball	8768	2944	9184	2623	4271	1089	5072	1351
Ski	3752	593	6160	910	6948	1482	10442	1891
Friidrett	1470	416	1935	548	1613	359	1878	431
Hestesport	3062	1209	3327	1341	370	48	378	46
Turn	5987	482	6717	690	1783	152	3026	455
Volleyball	670	442	762	522	587	261	469	187
Kampsport	671	206	960	253	1662	390	2470	595
Golf	6383	470	6206	284	16322	1685	16750	1201
Svømming	3948	391	5158	546	4018	394	4962	513
Tennis	2474	678	2485	544	3567	869	3914	835
Bandy	410	95	547	120	3110	845	3524	929
Fleridrett	0	0	4629	543	0	0	1553	543
Sykling	557	59	1236	154	1902	260	4882	612
Basket	542	227	441	172	1495	505	1293	582
Dans	3227	925	1767	520	284	45	283	40
Ishockey	137	14	310	20	2424	645	2237	511
Orientering	1182	227	1046	233	1623	292	1496	283
Seiling	1205	210	940	163	2496	328	2211	259
Amerikanske idretter	179	97	519	253	193	69	267	83

Tabell 3: Oslo. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	6306	2180	6401	2006	22723	6418	23791	6253
Håndball	4147	1368	4310	1298	1979	448	2023	468
Ski	7025	512	9195	630	9268	1073	12809	1505
Friidrett	1787	317	2424	517	2257	382	3070	682
Hestesport	1504	497	1866	569	161	19	155	28
Turn	5670	419	5574	542	2362	171	2352	206
Volleyball	809	218	981	274	733	164	865	189
Kampsport	1132	227	1578	341	2357	467	3605	626
Golf	1291	100	1248	99	2957	285	3048	249
Svømming	2101	202	2401	256	2040	166	2304	205
Tennis	2827	685	3159	579	4061	824	4968	764
Bandy	1136	293	1223	284	4432	1076	3821	903
Basket	683	224	841	249	1166	455	1752	510
Klatring	684	109	1752	309	940	98	2490	431
Padling	2210	178	2097	189	3213	313	3042	480
Fleridrett	0	0	5336	393	0	0	2210	393
Amerikanske idretter	245	111	507	255	868	319	815	238
Cricket	95	36	279	74	989	219	1755	416
Dans	1166	217	1264	277	384	77	626	93
Ishockey	299	38	324	48	1882	385	1721	321

Tabell 4: Hedmark. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	5614	1894	5336	1550	10538	2895	10378	2518
Håndball	2138	692	2350	638	913	207	1184	314
Ski	4312	528	5144	710	6460	956	7704	1109
Friidrett	758	168	792	215	916	169	923	166
Hestesport	572	208	974	365	67	7	167	22
Turn	1597	226	1807	206	701	80	1260	271
Volleyball	87	30	142	95	172	47	185	73
Kampsport	181	42	244	74	433	159	601	155
Golf	951	74	651	45	2619	257	1983	202
Svømming	677	85	1268	93	652	66	1178	83
Motorsport	222	45	307	55	1205	271	1689	305
Sykkel	110	15	457	66	532	61	1815	198
Orientering	110	15	457	66	532	61	1815	198
Skiskyting	227	60	381	68	461	144	615	128
Bandy	129	46	166	16	636	216	727	159
Ishockey	30	3	29	6	699	133	492	124
Skyting	190	57	179	24	1292	158	1225	77
Vannski	80	25	131	35	139	29	228	51
Dans	462	172	755	74	16	10	95	7
Bordtennis	33	15	57	22	159	41	157	47

Tabell 5: Oppland. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	4782	1565	4954	1501	10092	2708	9446	2354
Håndball	2791	864	2545	663	1023	227	984	249
Ski	4537	516	4989	623	6624	902	7033	1075
Friidrett	905	149	1155	223	984	181	1186	200
Hestesport	1114	418	1139	417	167	14	221	5
Turn	2089	365	1763	243	625	96	740	105
Volleyball	293	71	30	15	355	60	51	14
Kampsport	293	71	30	15	355	60	51	14
Golf	1307	136	847	61	3443	482	2135	181
Svømming	330	55	536	76	314	53	503	103
Dans	706	136	2175	487	296	31	969	145
Sykling	253	27	432	63	985	98	1540	239
Motorsport	164	43	219	41	1419	308	1259	242
Skiskyting	84	32	278	58	232	78	471	107
Bandy	127	50	78	29	466	192	268	113
Tennis	119	33	145	49	195	32	225	83
Ishockey	9	1	16	0	359	121	404	109
Snowboard	46	28	75	32	162	78	223	71
Orientering	226	39	274	41	360	53	338	55
Skøyting	210	45	225	44	219	38	231	44

Tabell 6: Buskerud. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	4762	1850	3979	1363	12814	3782	11210	3354
Håndball	3280	1157	3541	1328	1572	440	1372	358
Ski	4458	687	4922	598	6691	1158	7939	1013
Friidrett	733	200	1608	278	792	186	1314	219
Hestesport	2217	755	2258	837	425	52	307	70
Turn	2969	379	2793	356	1145	141	1134	244
Volleyball	457	291	438	210	592	281	480	183
Kampsport	423	110	481	143	752	193	1074	288
Golf	3240	236	2778	164	8378	816	8384	623
Svømming	707	95	1211	137	687	89	1071	103
Bandy	229	68	213	39	1479	397	1317	314
Orientering	713	145	910	152	957	173	1102	160
Amerikanske idretter	73	24	399	270	14	6	28	8
Sykling	231	51	446	74	729	145	1741	182
Boksing	26	13	59	43	354	83	320	199
Skiskyting	262	61	339	73	446	136	635	156
Motorsport	192	71	108	26	1760	531	861	189
Tennis	252	129	301	87	422	90	574	110
Basket	150	51	83	31	398	113	345	153
Snowboard	111	52	234	48	310	131	470	110

Tabell 7: Vestfold. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	3238	1181	3125	1064	11126	2879	10718	2884
Håndball	3948	1401	4233	1449	1997	601	2118	657
Ski	3948	1401	4233	1449	1997	601	2118	657
Friidrett	629	105	889	188	839	141	1125	171
Hestesport	959	364	800	283	171	19	141	17
Turn	3835	323	3144	275	1598	141	1366	173
Volleyball	237	109	321	193	237	99	198	78
Kampsport	239	75	236	80	472	124	472	136
Golf	3530	177	3060	111	7861	691	7373	492
Svømming	496	113	784	113	551	99	885	136
Sykling	205	25	755	111	945	109	2143	276
Seiling	791	166	702	153	1852	216	1670	233
Tennis	447	170	550	162	642	169	950	213
Orientering	399	71	493	86	647	92	676	123
Motorsport	81	21	93	21	632	165	977	169
Styrkeløft	134	43	262	128	221	64	119	42
Kickboksing	144	96	116	59	167	85	216	106
Dykking	235	35	161	32	626	47	566	93
Basket	33	19	66	29	133	54	179	84
Bueskyting	120	20	109	36	328	88	252	75

Tabell 8: Telemark. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	4110	1463	3556	1212	9236	2597	8665	2341
Håndball	2223	752	2326	765	834	162	1079	231
Ski	2280	265	2575	341	3404	470	3581	534
Friidrett	667	108	717	147	823	134	710	170
Hestesport	944	359	1238	447	131	15	216	27
Turn	2662	296	3059	317	661	54	812	83
Volleyball	368	181	308	187	475	213	367	156
Kampsport	313	101	178	36	579	191	334	85
Golf	816	52	770	46	2035	211	2257	233
Svømming	715	64	586	118	519	38	560	80
Motorsport	114	14	171	47	741	179	865	213
Sykling	219	19	431	67	744	125	1488	185
Bordtennis	317	58	268	60	433	82	361	87
Orientering	500	68	382	60	597	79	509	78
Skyting	99	23	127	20	1104	70	1414	113
Bandy	20	0	88	21	194	35	332	82
Seiling	311	66	164	42	722	100	402	55
Fleridrett	0	0	949	75	0	0	82	2
Skiskyting	61	18	131	24	181	57	263	51
Handicap	204	34	165	31	191	39	185	34

Tabell 9: Øst Agder. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	1170	544	1151	465	4594	1487	4816	1211
Håndball	1716	559	2394	820	709	221	1275	386
Ski	1615	249	2225	327	2264	304	2869	458
Friidrett	657	105	559	93	764	146	604	88
Hestesport	690	256	811	283	141	24	222	54
Turn	963	137	1132	113	356	40	507	103
Volleyball	94	37	225	96	145	55	383	120
Kampsport	130	33	196	47	358	102	433	113
Golf	698	73	579	45	1779	241	1621	139
Svømming	437	52	754	83	450	48	694	74
Seiling	393	55	373	76	837	79	835	116
Bandy	83	36	117	30	310	133	321	154
Motorsport	52	13	201	37	279	116	603	119
Orientering	389	35	400	58	615	51	618	79
Sykling	126	23	254	29	534	75	943	98
Kickboksing	166	66	102	27	215	63	185	55
Tennis	271	54	209	32	349	67	338	49
Klatring	79	18	110	34	123	37	162	32
Padling	200	31	324	22	378	48	440	40
Fleridrett	0	0	698	57	0	0	199	5

Tabell 10: Vest Agder. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år. Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	2509	1032	2510	854	8192	2471	10061	2739
Håndball	3364	1170	3990	1219	1367	334	1398	332
Ski	1230	156	940	114	1652	275	1392	230
Friidrett	746	112	683	160	901	114	752	146
Hestesport	970	388	1045	339	162	22	237	33
Turn	2508	295	2214	263	1022	125	916	145
Volleyball	566	278	645	233	553	293	490	162
Kampsport	475	158	368	105	845	241	968	192
Golf	943	57	863	53	2993	256	2910	259
Svømming	1003	126	1325	119	876	117	1138	119
Motorsport	160	40	194	29	945	290	948	219
Fleridrett	0	0	1247	190	0	0	119	33
Padling	214	28	330	74	408	111	419	102
Amerikanske idretter	23	0	168	100	144	48	253	67
Boksing	49	29	44	25	212	132	193	129
Badminton	110	36	99	45	238	51	253	77
Klatring	83	25	147	57	167	54	194	62
Orientering	83	25	147	57	167	54	194	62
Tennis	161	64	109	29	235	70	213	55
Sykling	48	4	233	13	395	73	1150	70

Tabell 11: Rogaland. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år. Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	11061	4040	10937	3537	27383	7986	26688	7020
Håndball	7389	2604	7731	2252	3669	1083	3969	1149
Ski	1167	236	1655	299	1665	351	2186	463
Friidrett	1358	290	2051	398	1630	225	2435	381
Hestesport	2903	1096	2898	1134	376	61	425	59
Turn	9119	1040	9222	1039	2869	272	2937	355
Volleyball	1061	534	985	471	977	346	754	275
Kampsport	950	266	776	219	2061	509	2028	526
Golf	3421	212	3429	145	10003	891	11121	639
Svømming	2976	386	3944	337	2676	293	3443	340
Bandy	243	96	401	87	1103	332	1347	342
Sykling	319	55	992	136	1399	220	3662	293
Motorsport	207	38	244	44	1155	346	1536	379
Tennis	610	163	545	158	854	215	791	225
Skyting	180	102	237	108	1111	172	1937	246
Dans	2172	447	823	240	904	74	263	43
Basket	165	88	163	69	494	221	468	184
Styrkeløft	108	32	162	50	507	181	559	186
Padling	372	20	787	105	644	48	1093	120
Amerikanske idretter	111	50	264	184	86	22	107	31

Tabell 12: Hordaland. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år. Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	13787	4523	13106	4195	31266	9085	30168	7865
Håndball	6452	2178	6492	1762	2529	613	3040	576
Ski	2430	497	2885	531	3599	794	4015	769
Friidrett	2676	720	3504	539	3562	780	3917	657
Hestesport	2999	1329	2212	814	236	33	233	20
Turn	7754	696	7977	820	2510	170	3023	235
Volleyball	2689	1160	1707	817	2176	887	1432	535
Kampsport	1236	293	2136	414	2751	620	4113	840
Golf	1955	157	1854	147	5798	547	5590	431
Svømming	2854	342	3470	347	2540	276	3199	317
Basket	1083	323	797	336	1535	381	1378	533
Motorsport	155	27	228	42	1391	395	1461	350
Rugby	100	16	236	77	248	115	600	268
Sykling	77	16	399	49	564	102	2015	220
Tennis	391	122	430	110	532	130	681	157
Kickboksing	198	86	145	57	426	201	319	169
Badminton	191	54	318	96	362	115	531	127
Klatring	477	124	572	106	688	195	819	112
Orientering	590	101	514	96	1022	202	806	114
Bordtennis	132	32	149	44	718	180	658	158

Tabell 13: Sogn og Fjordane. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år. Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	4718	1513	4392	1272	8894	2422	8096	2073
Håndball	2154	839	2504	803	865	193	1368	380
Ski	3080	437	3014	430	4688	742	4384	682
Friidrett	2380	355	4652	845	3061	517	5238	919
Hestesport	1151	423	1130	370	203	27	191	16
Turn	952	171	1300	192	241	28	563	107
Volleyball	1834	752	660	301	1692	702	739	277
Kampsport	59	12	116	21	135	26	237	61
Golf	1073	68	619	28	2686	248	1956	156
Svømming	327	32	156	41	315	43	461	59
Skiskyting	176	50	154	40	274	48	261	75
Klatring	113	30	202	47	229	50	300	68
Vektløfting	41	15	121	24	298	74	387	88
Sykling	73	14	224	17	302	33	592	73
Orientering	419	67	283	27	572	106	356	44
Skyting	69	22	67	21	421	47	511	49
Motorsport	23	10	54	4	135	33	289	64
Seiling	95	22	62	22	131	28	131	30
Skøyting	64	25	51	11	87	22	128	36
Bandy	20	4	7	1	85	33	117	44

Tabell 14: Møre og Romsdal. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år. Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	8232	2841	8163	2560	17285	5122	16225	4516
Håndball	3939	1341	3748	1261	1645	361	1843	457
Ski	4249	592	3448	463	5904	852	4891	713
Friidrett	4249	592	3448	463	5904	852	4891	713
Hestesport	1384	533	1677	597	261	39	232	33
Turn	1700	216	2128	260	443	26	791	141
Volleyball	1082	710	726	405	646	311	505	222
Kampsport	361	130	452	139	865	272	912	284
Golf	2008	138	1799	101	5335	375	5234	335
Svømming	861	119	1138	178	747	86	1017	160
Klatring	301	70	629	91	508	109	932	158
Motorsport	133	32	163	39	827	232	752	200
Dans	529	103	827	162	209	25	236	36
Sykling	127	14	477	55	538	57	1328	141
Styrkeløft	160	75	184	67	354	125	274	94
Bryting	74	25	204	37	434	86	589	122
Dykking	74	25	204	37	434	86	589	122
Bordtennis	120	29	109	17	317	80	414	126
Skyting	62	14	105	22	956	94	1139	73
Amerikanske idretter	2	1	138	76	48	15	32	8

Tabell 15: Sør- Trøndelag. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år. Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	7540	2636	8174	2641	15553	4889	16805	4903
Håndball	6406	2058	7101	1944	2988	747	4094	841
Ski	8300	943	9805	1023	12244	1548	13669	1648
Friidrett	1748	303	3024	446	2129	417	3277	506
Hestesport	1056	407	757	310	120	12	95	15
Turn	2764	328	2852	398	953	82	1277	146
Volleyball	1186	435	508	203	890	229	344	45
Kampsport	778	214	1017	236	1602	343	2035	436
Golf	1072	68	836	41	3552	355	2914	166
Svømming	2117	187	2053	115	1947	139	2011	131
Bandy	287	106	387	40	750	216	1363	359
Basket	232	64	432	134	656	229	902	257
Orientering	901	132	818	151	1314	174	1211	209
Motorsport	901	132	818	151	1314	174	1211	209
Boksing	836	285	341	47	1060	443	479	196
Skiskyting	270	73	262	70	520	157	547	144
Ishockey	81	27	145	18	1177	287	1128	185
Klatring	417	129	445	87	646	124	808	112
Skyting	182	53	190	38	1606	140	1666	150
Sykling	169	24	288	33	1100	141	1404	136

Tabell 16: Nord- Trøndelag. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år. Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	4869	1822	5087	1613	9162	2725	8617	2603
Håndball	2785	981	2654	869	1427	379	1700	492
Ski	4469	604	5928	697	6617	957	8018	1087
Friidrett	2454	490	5311	758	3085	570	6078	916
Hestesport	835	345	810	263	84	17	145	17
Turn	1269	149	1101	144	465	53	413	49
Volleyball	1536	689	765	419	1201	456	515	171
Kampsport	146	43	226	59	309	93	481	140
Golf	546	62	467	41	1568	244	1655	156
Svømming	672	79	732	123	511	99	775	165
Skiskyting	346	54	493	79	627	110	796	154
Orientering	798	103	723	110	1136	160	875	107
Skyting	113	37	124	48	648	112	599	72
Motorsport	57	18	38	10	348	98	421	105
Klatring	19	0	249	46	66	18	267	54
Basket	20	9	51	20	32	17	137	75
Kickboksing	88	56	72	38	148	69	125	51
Judo	72	12	82	16	255	60	295	72
Sykling	103	19	61	17	290	55	351	65
Dykking	50	18	56	18	299	64	259	55

Tabell 17: Nordland. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	5770	2271	5248	1879	11968	3891	10973	3182
Håndball	2511	948	2275	811	1101	383	1182	409
Ski	3945	469	4723	668	4972	748	5672	809
Friidrett	1359	223	1418	252	1440	229	1488	254
Hestesport	918	312	925	306	211	39	138	13
Turn	2148	283	2603	366	588	83	995	109
Volleyball	452	238	463	210	374	135	404	125
Kampsport	329	98	354	71	564	165	826	209
Golf	641	48	614	46	1733	124	1884	129
Svømming	654	106	744	120	643	93	698	131
Bandy	136	63	230	85	262	78	515	158
Sykling	88	6	498	50	527	82	1358	166
Dans	572	88	584	159	250	21	183	27
Klatring	244	59	314	95	219	39	340	57
Motorsport	177	28	98	15	894	155	542	130
Bordtennis	4	2	84	36	63	20	258	104
Orientering	262	32	409	59	312	35	497	61
Bryting	103	17	120	31	362	96	384	83
Tennis	255	71	166	41	335	94	327	69
Skyting	81	26	98	24	612	80	883	85

Tabell 18: Troms. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	5583	1611	5169	1413	10447	2648	9626	2302
Håndball	981	413	1006	314	559	236	751	229
Ski	3147	394	3500	453	4055	600	4267	615
Friidrett	606	102	1055	177	700	143	1079	186
Hestesport	684	194	1285	415	64	5	129	14
Turn	1730	261	1739	285	531	69	653	109
Volleyball	236	80	175	77	234	82	163	59
Kampsport	337	101	357	88	665	152	937	199
Golf	276	29	220	12	804	99	683	62
Svømming	909	85	1151	86	978	96	1032	86
Dans	808	194	607	214	241	56	141	19
Motorsport	238	38	247	40	741	125	720	158
Basket	121	36	160	45	478	135	595	141
Bandy	176	55	219	45	286	82	348	79
Sykling	100	17	220	37	294	45	678	71
Orientering	330	66	312	42	454	71	386	61
Skyting	87	17	121	31	573	22	665	65
Skiskyting	186	35	199	39	318	89	233	38
Bryting	39	18	65	15	136	23	289	51
Biljard	1	0	23	13	47	4	182	52

Tabell 19: Finnmark. Antall utøvere i tyve idretter. Totalt og i aldersgruppen 13-19 år.
Pr.1.1.2007/2012.

Idrettsgren	Jenter				Gutter			
	2006		2011		2006		2011	
	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år	Totalt	13-19 år
Fotball	2289	851	1866	737	4441	1407	3585	1092
Håndball	948	386	838	298	511	146	485	167
Ski	1915	226	1933	233	2609	370	2532	334
Friidrett	509	96	566	81	599	106	665	105
Hestesport	790	272	555	197	39	4	81	9
Turn	861	154	874	165	280	32	308	38
Volleyball	118	42	101	30	134	35	70	4
Kampsport	137	26	189	27	232	37	298	84
Golf	211	3	390	18	725	36	1461	46
Svømming	567	67	542	78	420	45	415	46
Bryting	177	25	710	73	380	63	892	178
Motorsport	42	6	252	67	357	109	738	149
Badminton	69	27	183	74	74	25	155	41
Bandy	194	89	151	32	317	93	221	51
Snowboard	72	37	82	30	99	30	137	50
Skiskyting	104	24	133	24	189	44	215	38
Sykling	17	0	141	18	66	6	344	35
Orientering	181	20	146	15	246	37	174	27
Klatring	111	28	103	18	151	41	120	18
Judo	44	12	46	13	110	22	96	19

Vedlegg 2

Fylkesvis kommuneoversikt som viser andelen aktive utøvere i aldersgruppene 13-19 år, i alle idretter samlet, og for de tre største ungdomsidrettene. Andelen i forhold til alle aktive jenter/kvinner og alle aktive gutter/menn.

Tabell 1: Østfold

Tabell 2: Akershus

Tabell 3: Oslo

Tabell 4: Hedmark

Tabell 5: Oppland

Tabell 6: Buskerud

Tabell 7: Vestfold

Tabell 8: Telemark

Tabell 9: Aust- Agder

Tabell 10: Vest- Agder

Tabell 11: Rogaland

Tabell 12a: Hordaland

Tabell 12b: Hordaland

Tabell 13: Sogn og Fjordane

Tabell 14a: Møre og Romsdal

Tabell 14b: Møre og Romsdal

Tabell 15: Sør- Trøndelag

Tabell 16: Nord- Trøndelag

Tabell 17a: Nordland

Tabell 17b: Nordland

Tabell 18: Troms

Tabell 19: Finnmark

Tabell 1: Østfold. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Halden	19,0	25,6	29,0	20,5	17,3	29,3	14,7	13,7
Moss	21,0	20,1	31,6	2,3	17,6	26,5	41,1	5,4
Sarpsborg	24,2	31,7	30,3	15,6	18,2	24,2	22,0	20,9
Fredrikstad	19,8	44,6	35,2	29,0	18,4	30,0	7,1	21,7
Hvaler	13,2	14,3	15,1	0	19,4	33,6	0	0
Aremark	21,2	3,0	0	0	15,8	21,6	0	0
Marker	18,9	24,3	35,4	16,8	16,3	23,5	0	15,0
Rømskog	6,7	20,0	0	5,8	18,0	36,2	0	4,8
Trøgstad	20,0	59,3	34,9	5,1	20,8	32,5	44,1	6,4
Spydeberg	16,9	0	30,3	28,0	19,7	43,4	31,4	30,6
Askim	27,2	16,2	35,7	35,9	22,7	28,5	15,8	17,8
Eidsberg	17,7	11,7	24,0	6,3	15,0	20,7	15,4	3,5
Skiptvet	13,9	0	21,5	33,3	17,4	25,7	0	14,0
Rakkestad	19,0	9,1	27,8	26,3	16,3	21,6	0	17,9
Råde	31,4	44,6	26,3	0	21,2	22,6	16,7	0
Rygge	18,3	22,0	35,8	0	15,0	22,5	39,2	0
Våler	20,8	23,0	4,5	13,6	17,3	0	0	11,0
Hobøl	20,8	100	29,0	0	18,1	23,9	14,7	0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 2: Akershus. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Vestby	19,1	41,5	26,3	18,6	20,5	34,3	24,0	22,7
Ski	21,0	25,6	28,3	4,6	20,7	27,8	31,1	17,4
Ås	23,4	30,0	10,1	37,2	19,4	18,6	13,0	34,1
Frogn	19,5	47,4	34,7	9,9	16,4	27,9	23,7	12,3
Nesodden	24,2	28,6	33,3	25,8	23,4	31,7	32,2	24,6
Oppegård	22,4	33,9	39,9	16,2	21,1	30,7	38,2	19,1
Bærum	20,3	32,0	30,2	16,7	20,6	31,0	31,3	23,3
Asker	23,5	32,2	29,5	9,9	21,8	29,1	30,8	14,3
Aurskog-Høland	19,4	24,5	24,1	11,9	14,8	21,0	14,7	12,0
Sørum	14,1	17,8	12,7	4,9	11,7	14,2	12,6	9,1
Fet	15,3	22,0	18,2	10,1	17,0	19,9	8,6	14,2
Rælingen	30,8	16,0	50,5	26,3	26,7	25,4	53,7	18,3
Enebakk	13,1	29,5	17,5	5,2	12,7	22,0	0	12,7
Lørenskog	20,1	33,7	30,0	14,6	17,2	27,4	34,6	14,4
Skedsmo	24,1	34,7	28,3	8,5	19,0	30,9	26,4	6,9
Nittedal	22,0	29,6	23,8	15,9	16,0	23,5	11,0	21,0
Gjerdrum	19,0	22,5	32,6	10,2	17,4	19,3	13,7	12,9
Ullensaker	18,2	25,5	27,6	28,8	17,9	22,3	26,8	15,2
Nes	22,6	33,1	41,6	11,5	16,0	21,3	0	12,6
Eidsvoll	20,8	28,7	26,4	9,5	18,4	25,2	19,4	12,8
Nannestad	26,9	19,1	27,8	14,3	17,4	19,0	0	19,9
Hurdal	29,3	52,0	26,3	14,1	20,3	27,3	0	19,6
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 3: Oslo. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Oslo	17,1	31,3	30,1	6,9	17,1	26,3	23,1	11,8
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 4: Hedmark. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Kongsvinger	24,7	30,5	25,0	14,0	19,3	22,0	28,0	14,9
Hamar	20,4	29,3	25,1	16,7	15,8	18,8	5,1	12,4
Ringsaker	19,8	30,2	20,4	15,2	20,2	26,4	24,7	17,7
Løten	18,6	21,6	24,1	11,1	21,2	23,1	27,1	15,5
Stange	10,9	12,0	29,0	7,6	15,1	24,1	38,5	10,5
Nord-Odal	16,6	21,5	0	4,6	15,9	21,5	0	11,5
Sør-Odal	25,7	27,4	32,9	14,6	18,9	23,0	0	16,4
Eidskog	23,2	35,5	0	9,5	20,7	27,5	27,9	11,7
Grue	28,3	26,7	51,2	14,3	20,2	32,9	34,0	15,8
Åsnes	28,1	42,1	44,1	17,0	19,6	26,9	0	22,4
Våler	24,0	38,9	0	13,2	18,4	22,8	0	18,5
Elverum	18,1	34,5	19,8	14,4	20,5	31,0	30,2	15,2
Trysil	20,2	22,4	24,1	16,6	12,5	14,1	0	9,4
Åmot	14,0	29,7	0	17,7	10,8	23,1	0	9,5
Stor-Elvdal	25,1	27,5	0	24,1	24,1	24,2	0	29,8
Rendalen	19,0	32,6	0	10,3	15,1	27,6	0	7,1
Engerdal	13,4	7,1	0	1,3	18,1	26,5	0	9,9
Tolga	25,6	33,3	0	18,8	24,8	36,3	0	21,5
Tynset	19,3	32,4	30,6	9,6	24,1	33,4	40,8	15,3
Alvdal	18,4	27,0	27,3	8,0	15,4	22,9	23,5	8,1
Folldal	16,5	50,0	19,6	8,9	16,8	36,6	0	13,5
Os	20,6	47,5	39,1	11,8	17,3	31,0	4,2	7,8
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 5: Oppland. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Lillehammer	19,9	27,9	35,1	10,3	19,7	16,8	40,9	14,5
Gjøvik	19,8	33,3	22,8	10,6	21,7	29,4	25,7	15,0
Dovre	27,7	20,6	0	14,9	17,5	33,7	0	18,5
Lesja	13,5	32,7	0	3,8	9,6	14,6	0	7,4
Skjåk	13,0	0	0	0	12,9	0	0	6,9
Lom	25,2	56,9	0	16,7	17,4	34,1	0	9,5
Vågå	25,9	35,4	23,3	18,1	18,6	25,9	0	17,8
Nord- Fron	23,4	29,8	19,5	12,0	21,5	27,1	16,7	19,5
Sel	23,1	33,0	24,9	6,7	19,5	26,2	15,6	9,1
Sør-Fron	19,7	42,2	0	10,6	23,0	40,1	0	19,4
Ringebu	14,2	17,1	19,0	12,7	15,9	22,6	21,4	19,0
Øyer	23,9	35,5	22,6	19,5	15,0	20,9	11,5	12,8
Gausdal	21,3	33,3	42,7	15,0	18,7	29,6	36,8	16,9
Østre Toten	22,0	22,6	24,2	17,6	19,4	22,2	21,1	21,4
Vestre Toten	21,7	24,4	36,9	12,9	15,4	21,0	30,3	12,7
Jevnaker	10,4	0	18,9	8,5	22,8	21,9	0	12,8
Lunner	24,6	32,2	33,6	17,8	20,7	28,5	0	24,1
Gran	19,6	37,9	21,2	12,7	19,8	26,5	29,5	13,0
Søndre Land	18,0	27,3	43,9	6,4	13,9	22,1	5,1	4,0
Nordre Land	16,5	29,3	0	7,8	14,6	24,5	0	11,0
Sør- Aurdal	14,8	18,4	0	14,1	18,5	26,1	0	16,4
Etnedal	21,6	44,0	0	7,1	24,1	33,3	0	14,3
Nord- Aurdal	19,8	38,4	0	10,2	15,0	45,1	0	12,4
Vestre Slidre	15,8	34,3	0	9,3	13,9	14,4	0	12,7
Øystre Slidre	23,2	33,3	2,0	12,3	21,7	32,6	0	5,9
Vang	29,2	28,0	0	33,9	14,2	17,7	0	17,7
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 6: Buskerud. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Drammen	25,0	31,5	33,5	10,0	22,9	30,9	28,2	13,3
Kongsberg	20,4	23,1	47,4	14,9	15,7	20,5	0	19,8
Ringerike	23,6	32,0	42,2	11,3	18,9	29,8	0	10,2
Hole	20,7	26,8	16,2	32,3	16,7	34,0	28,3	22,2
Flå	23,8	50,0	29,3	11,9	15,1	30,8	5,3	8,2
Nes	27,7	63,4	31,4	22,8	21,3	44,4	18,8	20,1
Gol	22,0	38,9	41,1	18,4	14,0	25,0	34,6	15,3
Hemsedal	18,1	31,9	0	11,7	18,8	26,8	0	19,9
Ål	27,5	52,2	28,3	13,5	18,6	32,0	30,2	10,7
Hol	11,4	30,3	4,7	7,4	12,0	34,7	0	7,9
Sigdal	22,8	25,4	46,6	11,8	16,7	18,5	2,3	15,4
Krødsherad	12,6	0	41,4	13,8	13,0	18,4	56,8	16,5
Modum	18,7	33,2	42,9	9,2	13,8	27,4	0	7,4
Øvre Eiker	21,3	29,0	38,1	11,4	17,6	25,5	30,2	7,9
Nedre Eiker	25,2	34,8	50,3	6,8	23,1	37,4	68,3	5,7
Lier	24,3	41,8	37,7	12,5	18,6	39,6	29,6	22,5
Røyken	24,9	42,7	36,2	11,6	19,3	21,0	27,9	16,6
Hurum	18,2	29,0	15,1	18,4	16,4	30,8	41,9	15,7
Flesberg	25,3	46,6	0	10,8	22,6	29,1	0	13,4
Rollag	18,2	0	0	17,5	16,1	15,4	0	17,7
Nore og Uvdal	29,9	0	0	23,0	21,2	29,1	0	23,8
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 7: Vestfold. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Horten	17,3	34,4	26,8	8,5	18,4	27,8	41,8	12,9
Holmestrand	19,6	27,5	49,5	21,1	13,5	28,3	25,7	20,9
Tønsberg	23,2	29,4	36,8	15,0	19,4	24,1	0	29,0
Sandefjord	26,8	48,6	36,7	12,5	21,3	29,9	36,7	11,5
Larvik	23,0	29,8	34,7	13,4	18,7	25,9	30,5	16,1
Svelvik	26,0	43,2	34,4	31,3	24,7	28,9	43,0	33,3
Sande	22,9	27,9	38,9	11,4	16,3	26,3	10,8	23,6
Hof	12,4	0	24,1	10,9	13,3	38,2	25,9	19,5
Re	24,4	47,8	32,2	6,8	16,6	28,8	0	7,7
Andebu	9,1	28,6	6,9	5,4	13,8	20,9	0	4,9
Stokke	15,6	23,5	32,7	11,5	13,0	25,8	20,0	9,1
Nøtterøy	19,1	36,0	30,4	24,1	19,0	31,1	42,1	21,3
Tjøme	14,8	36,2	34,3	0	14,1	24,1	30,5	0
Lardal	15,8	25,0	0	5,9	12,2	14,8	0	6,5
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 8: Telemark. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Porsgrunn	23,2	30,2	38,9	10,5	18,0	23,6	15,1	8,1
Skien	21,1	32,8	25,3	18,4	18,8	26,3	33,2	16,8
Notodden	21,4	30,7	30,9	15,1	23,0	25,7	48,5	15,0
Siljan	34,0	47,6	0	17,2	30,5	16,0	0	37,7
Bamble	21,2	38,8	28,2	12,2	21,9	31,9	0	19,7
Kragerø	22,0	43,0	43,4	14,8	18,4	32,0	21,7	13,6
Drangedal	28,9	47,1	45,7	19,2	25,3	32,7	14,3	21,3
Nome	21,3	32,6	22,2	10,5	13,0	26,8	12,7	9,6
Bø	25,9	40,5	30,2	10,6	20,4	33,5	21,4	11,4
Sauherad	18,9	25,7	0	0	20,2	19,4	0	1,5
Tinn	22,2	33,3	56,3	14,3	23,5	33,7	34,5	12,8
Hjartdal	22,2	37,1	0	14,4	8,5	11,1	0	7,6
Seljord	15,7	26,2	0	10,2	15,5	30,5	0	9,5
Kviteseid	26,0	30,4	0	14,5	24,8	36,7	0	15,6
Nissedal	16,1	6,9	0	16,1	21,5	20,9	0	19,4
Fyresdal	10,8	20,0	0	5,9	16,4	35,4	0	7,7
Tokke	25,4	40,0	0	14,2	23,8	37,4	0	16,4
Vinje	28,1	36,2	0	9,3	18,0	26,4	0	9,2
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 9: Aust- Agder. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Risør	18,1	43,8	33,1	9,3	28,1	24,2	0	10,6
Grimstad	19,0	42,2	25,8	10,9	18,1	29,5	20,4	13,1
Arendal	23,2	30,8	35,8	11,6	19,3	20,4	28,9	12,9
Gjerstad	16,2	39,0	0	4,6	17,8	30,8	0	3,1
Vegårshei	24,5	75,7	0	5,9	18,8	26,0	0	9,9
Tvedestrand	15,3	87,8	20,4	17,7	12,0	30,4	34,1	11,6
Froland	20,1	23,8	21,4	21,2	25,5	29,8	55,3	28,0
Lillesand	22,5	30,1	35,2	13,3	18,5	21,9	19,2	18,5
Birkenes	27,8	46,4	20,6	25,4	18,5	27,0	0	22,2
Åmli	31,4	84,6	0	36,4	25,6	30,0	0	24,2
Iveland	23,2	50,0	0	0	21,2	26,3	0	0
Evje	30,0	63,3	48,7	12,9	20,9	26,3	46,4	18,1
Bygland	20,7	10,0	0	17,5	30,3	29,5	0	22,8
Valle	21,4	58,3	100	16,5	19,4	54,6	0	20,3
Bykle	18,7	0	0	21,1	17,7	0	0	19,0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 10: Vest- Agder. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Kristiansand	22,8	33,1	29,1	14,8	21,6	28,0	24,6	20,3
Mandal	24,0	46,9	29,5	11,8	18,4	23,2	21,4	33,8
Farsund	22,2	0	34,8	0	22,3	26,7	27,9	0
Flekkefjord	27,1	35,0	26,9	17,1	24,0	25,7	60,0	10,9
Vennesla	25,5	32,1	40,7	8,0	22,5	26,3	0	25,2
Greipstad	29,8	16,2	37,7	19,5	20,3	25,2	25,8	4,0
Søgne	23,8	38,7	32,9	7,4	21,4	27,8	28,6	6,5
Marnardal	27,4	0	52,2	14,3	13,7	13,3	22,2	15,3
Åserdal	21,6	0	40,0	16,7	19,7	0	0	26,3
Audnedal	14,4	28,6	25,8	5,1	12,5	23,0	0	8,8
Lindesnes	28,6	44,1	28,2	0	24,2	36,8	0	0
Lyngdal	26,2	36,2	11,3	0	23,3	29,4	0	4,9
Eiken	23,5	79,0	46,2	10,5	19,3	40,5	0	14,2
Kvinesdal	17,9	39,4	19,2	6,7	12,1	19,2	0	9,4
Sirdal	15,5	27,8	0	15,5	21,6	34,4	0	19,5
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 11: Rogaland. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Egersund	27,0	32,4	31,9	11,5	20,4	26,3	21,6	18,1
Sandnes	24,2	28,1	32,7	26,7	19,3	25,6	28,4	29,1
Stavanger	22,0	41,6	25,5	26,2	21,1	29,3	33,8	31,3
Haugesund	18,9	26,5	36,7	25,3	16,9	24,9	17,7	33,9
Sokndal	23,1	37,1	16,0	0	24,8	33,3	10,3	0
Lund	29,1	50,4	12,5	29,0	25,0	27,6	0	28,3
Bjerkreim	17,8	27,8	0	14,1	12,4	19,6	0	13,9
Hå	23,1	33,7	33,2	5,9	21,0	26,9	30,1	21,2
Klepp	24,2	33,9	20,0	0	19,9	26,4	25,1	0
Time	17,9	34,4	22,2	16,3	17,1	26,8	28,1	15,2
Gjesdal	19,0	33,2	34,5	6,8	17,3	19,8	16,5	13,1
Sola	21,3	36,1	32,8	0	16,7	27,3	40,9	0
Randaberg	20,9	14,4	39,9	100	19,2	18,8	45,1	0
Forsand	28,3	79,0	0	0	18,4	29,3	0	0
Strand	15,7	39,6	12,5	0	11,4	26,5	28,1	0
Hjelmeland	20,9	29,2	20,5	10,4	13,6	27,3	4,0	10,6
Suldal	15,5	15,9	0	12,4	15,7	19,7	0	10,0
Sauda	22,1	48,5	40,0	14,3	18,4	29,5	11,1	11,6
Finnøy	29,4	32,5	14,3	0	32,4	33,3	36,4	0
Rennesøy	32,3	39,6	30,9	0	18,0	22,5	12,5	0
Kvitsøy	0	0	0	0	19,6	20,8	0	0
Bokn	8,3	0	0	0	15,0	12,5	0	0
Tysvær	21,9	23,6	24,7	0	19,0	24,5	33,3	0
Karmøy	27,8	28,8	39,1	0	20,2	24,2	24,8	0
Utsira	45,5	45,5	0	0	29,2	46,7	0	0
Vindafjord	25,9	22,8	45,8	18,9	18,5	17,4	30,0	14,5
Ølen	17,2	11,0	35,1	0	34,7	39,4	51,1	0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 12a: Hordaland. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Bergen	21,5	31,1	28,1	22,0	20,4	25,4	19,6	23,5
Etne	23,2	23,5	36,8	12,1	19,2	17,3	0	13,6
Sveio	30,8	40,0	0	0	20,7	20,2	0	0
Bømlo	24,4	29,2	32,6	0	22,9	25,9	0	0
Stord	25,2	36,5	17,2	17,9	20,0	31,0	18,5	7,4
Fitjar	24,0	35,9	30,8	0	29,6	43,4	36,4	0
Tysnes	26,7	26,8	25,7	14,3	16,7	21,7	23,7	7,7
Kvinnherad	25,2	33,2	11,9	12,0	18,8	25,0	5,6	13,2
Jondal	13,4	53,6	0	22,7	22,2	43,8	0	19,4
Odda	23,8	36,0	52,1	26,4	20,2	33,2	10,7	28,4
Ullensvang	24,8	30,0	0	0	28,8	34,1	0	0
Eidfjord	9,8	28,6	0	0	9,7	0	0	20,0
Ulvik	26,3	32,8	0	22,4	20,8	27,8	0	11,1
Granvin	13,5	5,3	0	16,7	19,0	21,9	0	18,1
Voss	17,2	25,2	37,5	13,1	12,7	20,0	20,0	12,9
Kvam herad	36,2	30,8	22,5	47,0	29,9	22,4	33,3	53,9
Fusa	20,1	20,8	11,1	4,8	20,1	22,3	20,0	9,4
Samnanger	29,8	50,7	0	11,8	29,5	46,8	0	14,4
Os	23,4	33,0	27,7	0	19,5	26,6	22,1	0
Austevoll	24,8	28,4	0	0	22,4	24,8	0	0
Sund	32,9	37,2	25,0	0	22,9	22,4	0	0
Fjell	24,7	37,3	34,7	0	22,1	29,5	26,2	0
Askøy	21,7	31,1	17,5	0	19,3	24,0	2,6	0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 12b: Hordaland. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Vaksdal	15,8	19,3	30,0	28,8	23,8	26,4	0	23,6
Modalen	11,4	0	0	27,6	3,2	0	0	0
Osterøy	31,4	46,2	51,2	25,7	27,2	35,7	27,3	28,3
Meland	22,2	47,6	36,0	0	13,8	24,3	0	0
Øygarden	24,3	40,6	0	0	28,9	34,0	0	0
Radøy	29,0	27,4	0	0	17,2	22,2	0	0
Lindås	23,4	40,2	13,0	2,0	21,6	30,7	0	13,1
Austrheim	22,0	24,1	0	0	18,4	18,0	0	0
Fedje	17,7	18,8	0	0	29,9	35,3	0	0
Masfjorden	20,2	22,8	0	16,1	28,8	38,2	0	23,0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 13: Sogn og Fjordane. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski. Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Florø	20,4	43,9	43,9	13,9	21,6	41,9	41,9	16,6
Gulen	24,3	48,3	0	0	23,5	34,0	0	0
Solund	10,8	0	0	0	30,6	0	0	0
Hyllestad	19,2	39,6	0	0	30,0	36,4	0	0
Høyanger	22,1	21,4	46,3	11,4	21,7	21,5	0	18,8
Vik	30,8	44,8	34,6	10,6	28,8	37,7	46,0	16,8
Balestrand	20,9	30,6	50,0	16,2	22,4	33,7	50,0	12,6
Leikanger	18,4	21,3	16,4	14,8	20,7	22,8	20,0	16,7
Sogndal	21,6	28,6	18,8	7,2	17,0	19,1	0	12,9
Aurland	26,9	28,6	39,1	16,7	19,2	13,8	23,3	16,9
Lærdal	20,4	35,3	0	22,2	16,5	27,8	0	36,8
Årdal	24,2	30,2	27,4	18,6	28,1	26,5	42,8	14,6
Luster	20,2	31,9	32,4	12,5	14,0	19,0	0	11,7
Askvoll	28,2	30,8	32,5	0	24,3	31,3	31,0	7,1
Fjaler	29,3	33,3	34,7	19,4	20,1	31,0	0	0
Gaular	24,4	38,1	0	22,9	20,6	19,7	0	21,0
Jølster	15,3	19,2	7,7	13,9	17,7	28,6	0	15,9
Førde	20,9	23,1	38,6	14,4	19,5	24,5	19,0	20,1
Tambarskjelvar	38,6	34,5	0	0	24,7	42,9	0	5,7
Bremanger	19,9	18,3	40,0	10,0	24,2	27,0	0	6,9
Vågsøy	31,7	45,7	41,5	0	28,5	32,8	0	0
Selje	17,5	26,1	22,2	0	15,7	19,8	0	0
Eid	26,2	30,4	46,9	20,0	22,0	37,2	41,8	16,3
Hornindal	20,9	25,8	0	13,6	19,2	16,8	0	18,6
Gloppen	20,4	31,0	25,4	10,4	15,1	21,9	21,5	7,5
Stryn	19,7	34,9	29,3	16,4	19,8	27,4	29,8	19,5
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 14a: Møre og Romsdal. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski. Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Molde	22,7	47,7	36,6	16,9	20,6	28,9	21,9	15,5
Ålesund	27,5	32,5	37,8	6,2	22,6	30,9	30,9	7,7
Kristiansund	22,3	46,3	26,0	0	20,2	28,0	28,6	0
Vanylven	24,8	46,2	0	0	13,9	27,0	0	0
Sande	22,4	22,9	0	0	19,5	20,9	0	0
Herøy	29,9	33,8	47,5	0	21,5	18,6	42,6	0
Ulstein	22,2	23,5	43,8	0	23,9	25,1	0	0
Hareid	26,9	32,3	100	0	20,8	40,4	0	0
Volda	26,7	40,5	17,2	26,9	22,5	28,2	16,9	30,5
Ørsta	13,2	22,2	20,6	5,0	14,3	26,1	23,5	6,2
Ørskog	19,9	29,3	0	0	24,2	31,9	0	0
Norddal	25,3	32,6	0	20,3	21,5	32,2	0	14,4
Stranda	19,2	30,2	61,9	9,2	17,3	33,3	23,9	16,9
Stordal	19,4	27,1	0	10,6	19,2	28,6	0	16,1
Sykkulven	20,3	23,5	23,5	14,8	19,3	21,4	0	26,3
Skodje	16,1	23,3	0	9,7	24,1	37,1	0	20,0
Sula	33,0	35,9	40,1	0	33,3	38,0	36,7	0
Giske	24,7	22,2	38,4	0	23,6	32,2	25,0	0
Haram	23,3	25,0	17,2	20,0	21,9	24,2	27,7	18,0
Vestnes	33,7	52,2	51,2	33,3	21,7	40,1	0	22,5
Rauma	23,9	36,2	29,0	17,8	18,1	23,6	26,2	15,3
Nesset	19,1	35,1	0	22,4	20,3	26,5	0	24,3
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 14b: Møre og Romsdal. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski. Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Midsund	26,8	32,9	31,3	0	20,2	26,8	16,7	0
Sandøy	22,8	45,5	0	0	16,8	23,6	0	0
Aukra	27,8	19,8	31,7	0	19,5	26,6	0	0
Fræna	24,7	35,1	22,3	6,9	20,1	23,5	8,7	15,5
Eide	26,5	28,1	53,9	12,6	23,6	34,4	17,2	7,7
Averøy	22,6	36,9	0	9,7	18,9	23,7	0	0
Gjemnes	15,3	21,4	0	15,0	12,4	17,2	0	0
Tingvoll	27,5	53,9	0	8,7	27,2	44,1	0	0
Sunndal	19,3	32,3	0	19,7	18,3	31,3	0	0
Surnadal	20,8	23,4	22,7	12,9	13,3	28,0	9,1	0
Rindal	12,9	13,6	14,0	8,8	13,5	15,7	11,4	0
Aure	15,6	35,8	0	12,8	20,4	31,5	0	30,5
Valsøyfjord	18,2	27,3	38,5	14,7	12,2	18,7	19,2	6,2
Tustna	16,1	0	0	0	25,7	23,5	0	0
Smøla	19,1	23,1	20,6	0	19,0	19,2	0	0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 15: Sør- Trøndelag. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski. Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Trondheim	20,4	32,1	23,6	10,2	18,8	29,5	19,5	11,9
Midtre- Gauldal	24,8	32,3	37,6	16,7	25,1	35,4	36,6	14,0
Oppdal	22,0	33,1	57,1	15,1	17,3	29,2	0	14,4
Osen	16,0	25,0	0	16,7	18,2	33,3	0	16,1
Roan	24,1	15,4	0	25,6	9,4	8,8	0	16,2
Melhus	18,6	28,3	21,8	6,3	20,2	30,7	11,3	10,2
Hemne	13,9	30,0	17,7	5,9	15,9	24,7	26,5	12,4
Snillfjord	13,0	17,7	0	11,3	17,8	34,4	0	18,0
Hitra	23,8	36,8	24,4	0	25,4	26,0	18,8	0
Frøya	17,2	12,5	16,3	0	21,3	39,2	3,5	0
Ørland	23,7	46,1	50,4	5,3	20,0	25,2	14,4	18,3
Agdenes	14,0	0	20,5	5,9	8,1	0	0	8,7
Rissa	25,1	45,2	44,6	8,4	24,0	41,4	13,0	11,5
Bjugn	30,7	44,5	38,4	19,2	21,8	31,8	28,1	20,0
Åfjord	23,5	37,9	31,1	0	19,9	22,5	22,9	14,8
Rennebu	13,3	35,3	37,0	10,2	18,2	41,7	81,8	13,4
Meldal	17,6	30,1	29,8	7,1	15,5	26,7	14,3	9,3
Orkdal	16,2	25,3	27,2	10,9	14,8	19,7	13,1	11,6
Røros	19,3	30,8	36,5	7,6	15,4	34,8	33,9	7,8
Haltdalen	18,7	31,9	38,2	14,2	21,6	27,4	0	14,7
Skaun	18,3	25,8	23,1	10,5	15,5	19,0	36,4	7,0
Klæbu	19,8	43,7	17,6	2,3	17,9	32,9	26,5	15,2
Malvik	23,3	35,0	27,4	9,0	21,2	28,4	20,1	12,2
Selbu	19,5	22,7	41,3	13,4	16,7	27,1	18,5	13,0
Tydal	27,9	39,3	76,2	21,2	23,2	35,2	0	19,6
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 16: Nord- Trøndelag (13-19 år). Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski. Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Steinkjer	21,5	30,8	29,2	14,0	22,1	30,5	33,2	15,0
Namsos	24,0	31,2	31,1	10,2	20,2	26,5	26,0	13,0
Meråker	17,9	26,0	37,4	8,9	16,9	23,2	25,4	13,2
Stjørdal	21,4	24,1	37,1	11,7	19,4	29,0	22,3	14,6
Frosta	23,8	6,1	27,3	8,5	25,1	26,2	61,5	8,4
Leksvik	20,6	35,2	27,1	11,2	19,4	34,8	27,1	8,7
Levanger	22,4	38,2	28,9	11,4	19,7	30,6	22,3	13,5
Verdal	21,0	33,9	11,8	12,5	19,3	32,0	15,3	13,3
Mosvik	12,5	3,1	0	22,6	10,0	9,7	0	15,3
Verran	13,3	28,1	0	12,1	13,8	23,6	0	13,0
Namdalseid	26,4	36,5	0	18,1	20,8	27,1	0	22,8
Inderøy	25,4	31,4	43,5	10,8	21,1	25,5	38,5	15,8
Snåsa	31,8	0	0	17,2	19,3	0	0	16,5
Lierne	23,6	36,4	0	18,8	24,3	46,2	0	14,1
Røyrvik	19,7	27,3	0	18,3	24,1	40,0	0	19,4
Namsskogan	23,6	45,5	57,9	9,5	16,1	21,7	0	15,1
Grong	21,3	41,4	0	6,9	22,2	36,7	0	10,5
Høylandet	15,2	42,9	20,0	5,2	20,5	35,7	45,5	7,2
Overhalla	14,0	16,5	40,4	8,8	15,5	33,6	34,2	8,9
Jøa	20,9	35,7	0	0	20,6	40,9	0	5,0
Flatanger	28,2	25,0	0	0	21,0	24,7	0	0
Vikna	24,2	24,8	42,2	0	29,5	36,3	44,9	0
Nærøy	18,7	40,9	41,9	9,6	19,1	35,6	38,1	14,9
Leka	11,4	34,9	0	0	13,3	35,1	0	0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

17a: Nordland. Andel av utøvere i alderen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Bodø	24,2	29,5	39,6	21,3	20,3	33,1	31,0	19,9
Narvik	22,6	33,3	53,9	11,5	19,3	25,7	50,7	13,4
Bindal	15,2	0	25,4	10,4	14,2	20,8	0	10,0
Sømna	23,1	38,5	28,6	8,8	14,1	19,0	47,4	8,7
Brønnøy	28,6	32,4	28,3	33,3	30,1	36,0	33,0	23,5
Vega	25,6	29,5	0	0	25,1	25,0	0	0
Vevelstad	29,6	29,6	0	0	22,9	20,6	0	0
Herøy	45,7	56,8	0	0	21,7	13,9	0	0
Alstahaug	42,7	50,0	72,4	0	35,5	47,3	62,4	0
Leirfjord	21,1	0	0	29,6	29,8	0	0	31,8
Vefsn	28,5	48,0	32,8	15,1	19,3	25,5	35,2	15,8
Grane	18,0	36,1	0	16,4	17,6	25,9	0	11,5
Hattfjelldal	28,3	50,0	0	15,6	25,1	54,6	0	26,7
Dønna	36,3	0	0	0	41,3	39,6	0	0
Nesna	33,8	57,4	0	0	43,4	54,9	0	60,0
Hemnes	17,5	37,5	45,5	4,3	14,3	25,8	0	8,8
Rana	24,4	39,6	38,8	10,7	19,0	29,5	32,3	8,8
Lurøy	28,6	45,2	0	0	20,6	22,6	0	0
Træna	32,5	42,1	0	0	22,5	39,3	0	0
Rødøy	22,7	31,8	0	0	26,1	29,0	0	0
Meløy	29,5	37,3	48,3	13,7	18,8	23,2	60,0	13,7
Sørfold	24,3	34,8	0	13,3	12,6	4,0	0	12,2
Beiarn	16,8	35,3	0	17,0	17,9	20,9	0	20,5
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

17b: Nordland. Andel av utøvere i aldersgruppen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012

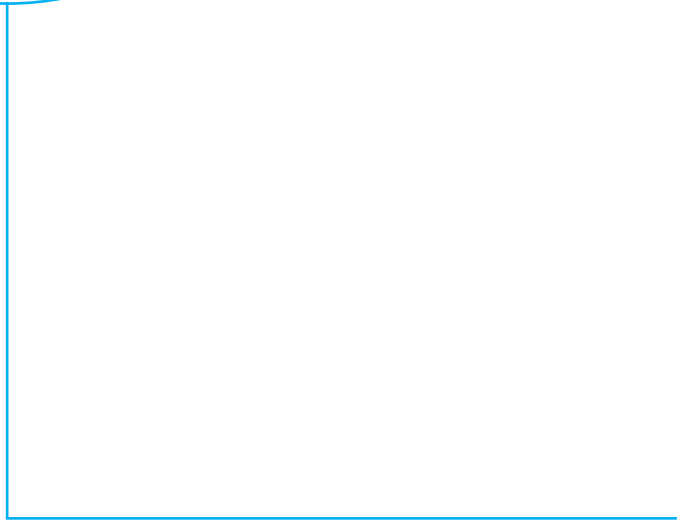
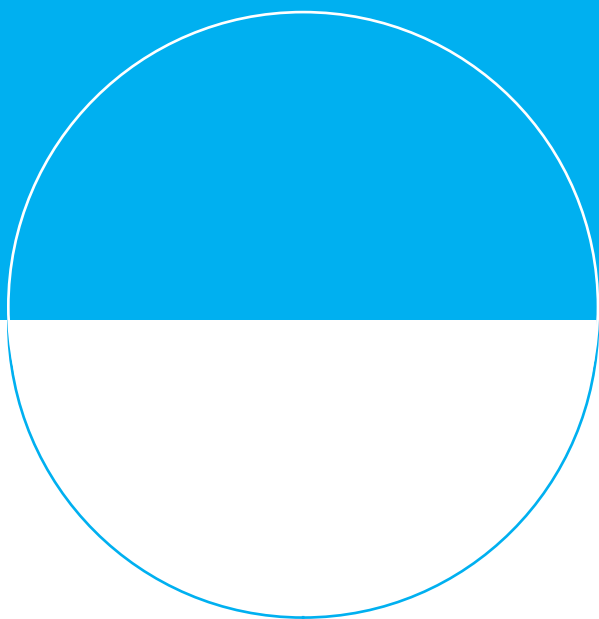
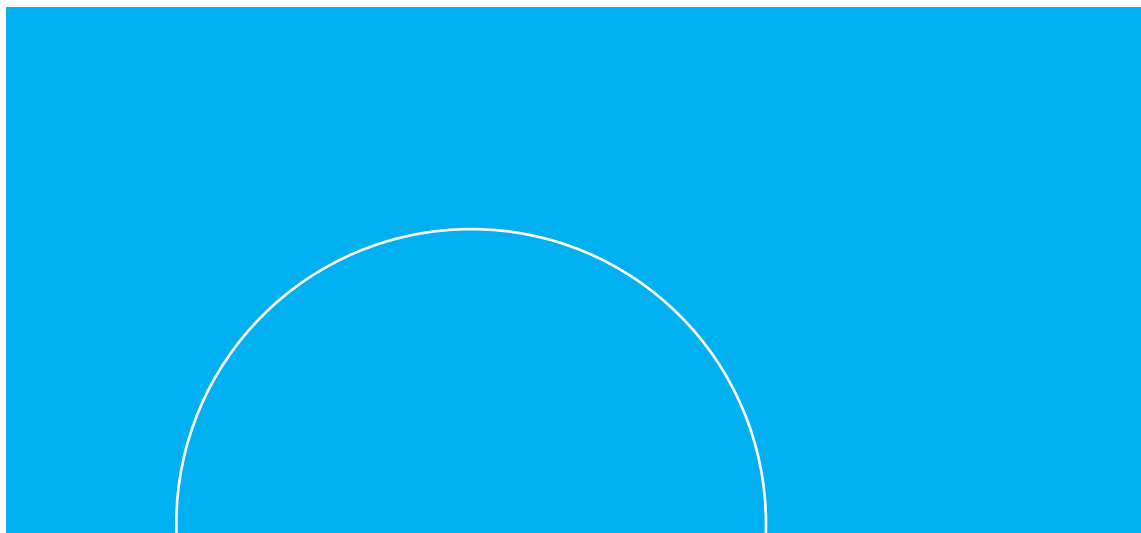
Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Saltdal	26,7	33,3	28,7	5,2	21,2	22,2	0	5,0
Fauske	26,8	47,2	28,6	20,8	24,3	37,0	0	24,1
Sørfold	21,6	68,4	0	9,7	24,3	38,3	0	11,7
Steigen	23,4	0	0	16,0	32,3	0	0	9,6
Hamarøy	33,0	55,6	0	20,5	24,5	34,7	0	18,5
Tysfjord	23,8	37,1	0	0	22,2	20,6	0	0
Lødingen	35,3	16,7	51,9	40,5	32,8	50,0	67,2	28,4
Tjeldsund	19,6	16,1	0	0	13,8	15,1	0	0
Evenes	9,2	7,7	0	0	21,7	16,1	0	0
Ballangen	19,8	50,0	0	17,7	20,3	35,0	0	14,3
Røst	25,0	25,0	0	0	22,9	22,9	0	0
Værøy	7,8	7,8	0	0	16,1	16,1	0	0
Flakstad	58,3	58,3	0	0	25,9	25,9	0	0
Vestvågøy	21,0	34,6	27,5	16,0	24,4	30,4	28,5	18,8
Vågan	17,9	32,8	16,0	6,4	14,1	21,1	21,8	4,8
Hadsel	25,6	38,4	33,3	12,6	21,5	91,6	3,1	14,4
Bø	11,3	18,4	30,4	0	25,0	29,6	50,0	0
Øksnes	21,7	15,3		2,9	25,0	17,1	0	7,7
Sortland	19,2	38,5		11,3	20,8	33,3	0	15,7
Andøya	21,8	30,5	32,8	12,2	21,9	23,7	33,3	20,1
Moskenes	12,1	23,1	0	0	18,5	32,6	0	0
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 18: Troms. Andel av utøvere i aldersgruppen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski.
Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Harstad	23,8	29,2	33,9	7,3	20,8	26,7	39,0	17,0
Tromsø	17,6	27,6	29,1	11,4	17,3	23,0	23,0	14,8
Kvæfjord	19,1	34,0	0	16,7	18,6	27,1	0	24,2
Skånland	19,4	29,5	0	14,3	15,5	19,7	0	13,0
Bjarkøy	19,2	0	0	0	17,2	0	0	0
Ibestad	14,0	25,0	0	10,1	14,8	34,4	0	7,0
Gratangen	9,3	9,4	0	0	17,4	10,7	0	0
Lavangen	18,6	15,6	0	30,0	20,0	21,0	0	30,0
Bardu	24,0	13,0	25,5	15,3	16,3	24,9	30,7	9,9
Salangen	22,7	25,0	0	11,8	20,1	23,4	0	10,5
Måselv	25,9	27,8	17,2	10,2	23,1	35,3	19,4	15,4
Sørreisa	32,4	47,2	42,7	5,1	20,3	24,4	23,2	0
Dyrøy	47,2	34,3	0	0	23,0	14,3	0	0
Tranøy	12,5	0	0	12,9	12,8	0	0	20,8
Torsken	7,5	10,9	0	0	24,3	30,6	0	0
Berg	32,1	40,6	0	32,9	25,5	25,6	0	28,4
Lenvik	25,8	27,2	0	11,6	19,9	22,8	0	10,1
Balsfjord	14,1	17,9	0	10,1	15,3	25,9	0	13,1
Karlsøy	30,7	28,4	0	32,0	23,7	15,4	0	46,0
Lyngen	16,3	20,3	0	14,8	21,3	20,8	0	18,0
Storfjord	25,0	26,8	0	36,0	34,7	43,8	0	30,8
Kåfjord	20,2	41,0	0	11,4	15,5	16,7	0	7,3
Skjervøy	10,9	17,8	20,0	3,1	11,5	17,1	23,7	4,0
Nordreisa	24,4	31,5	41,7	16,1	22,7	29,4	62,3	14,7
Kvænangen	25,7	45,0	0	12,9	23,9	34,7	0	17,4
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5

Tabell 19: Finmark. Andel av utøvere i aldersgruppen 13-19 år. Totalt, fotball, håndball og ski. Pr.1.1.2012.

Kommune	Jenter				Gutter			
	Totalt	Fotball	Håndball	Ski	Totalt	Fotball	Håndball	Ski
Vardø	12,0	0	38,6	14,3	15,1	12,8	29,4	16,7
Vadsø	22,4	60,5	11,2	7,7	20,3	42,7	21,9	9,5
Hammerfest	18,8	19,4	0	10,0	18,5	25,9	0	21,0
Kautokeino	29,7	53,9	29,7	16,1	23,7	40,6	4,6	9,7
Alta	25,7	43,0	45,2	11,4	19,8	32,8	37,3	12,1
Loppa	25,8	36,1	0	29,6	26,8	35,3	0	15,1
Hasvik	28,6	33,3	0	0	19,9	27,4	0	0
Hammerfest	11,8	46,7	0	12,5	7,7	13,2	0	25,0
Måsøy	19,2	33,3	0	2,3	20,0	33,3	0	6,3
Nordkapp	22,6	59,3	43,9	0	27,3	35,3	46,5	0
Porsanger	21,4	30,0	0	20,6	21,1	37,5	0	12,2
Karasjok	15,1	35,5	0	25,0	7,3	26,8	0	20,0
Lebesby	15,4	0	0	10,3	22,2	0	0	14,8
Gamvik	43,2	56,0	0	0	42,2	53,0	0	0
Berlevåg	29,3	83,3	0	0	13,8	10,2	0	0
Tana	22,9	34,8	0	18,9	19,2	29,8	0	17,6
Nesseby	10,4	14,3	0	10,2	17,7	36,6	0	10,7
Båtsfjord	41,2	41,9	0	5,1	20,6	5,1	0	0
Sør- Varanger	22,9	35,7	26,6	11,8	21,3	27,6	11,1	14,8
Nasjonalt	21,3	31,8	30,5	12,5	19,0	27,0	25,7	14,5



 **NTNU**

Samfunnsforskning AS
Senter for idrettsforskning