



Bacheloroppgave

IDR600 Sport Management

Lover det godt for et A-landslag i fotball å ha gode aldersbestemtelandslag?

Thomas Kaland Sture

Totalt antall sider inkludert forsiden: 59

Molde, 23.05.18



Obligatorisk egenerklæring/gruppeerklæring

Den enkelte student er selv ansvarlig for å sette seg inn i hva som er lovlige hjelpemidler, retningslinjer for bruk av disse og regler om kildebruk. Erklæringen skal bevisstgjøre studentene på deres ansvar og hvilke konsekvenser fusk kan medføre. Manglende erklæring fritar ikke studentene fra sitt ansvar.

Du/dere fyller ut erklæringen ved å klikke i ruten til høyre for den enkelte del 1-6:		
1.	Jeg/vi erklærer herved at min/vår besvarelse er mitt/vårt eget arbeid, og at jeg/vi ikke har brukt andre kilder eller har mottatt annen hjelp enn det som er nevnt i besvarelsen.	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Jeg/vi erklærer videre at denne besvarelsen: <ul style="list-style-type: none">ikke har vært brukt til annen eksamen ved annen avdeling/universitet/høgskole innenlands eller utenlands.ikke refererer til andres arbeid uten at det er oppgitt.ikke refererer til eget tidligere arbeid uten at det er oppgitt.har alle referansene oppgitt i litteraturlisten.ikke er en kopi, duplikat eller avskrift av andres arbeid eller besvarelse.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Jeg/vi er kjent med at brudd på ovennevnte er å <u>betrakte som fusk</u> og kan medføre annullering av eksamen og utestengelse fra universiteter og høgskoler i Norge, jf. Universitets- og høgskoleloven §§4-7 og 4-8 og Forskrift om eksamen §§14 og 15.	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Jeg/vi er kjent med at alle innleverte oppgaver kan bli plagiatkontrollert i Ephorus, se Retningslinjer for elektronisk innlevering og publisering av studiepoenggivende studentoppgaver	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Jeg/vi er kjent med at høgskolen vil behandle alle saker hvor det forligger mistanke om fusk etter høgskolens retningslinjer for behandling av saker om fusk	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Jeg/vi har satt oss inn i regler og retningslinjer i bruk av kilder og referanser på biblioteket sine nettsider	<input checked="" type="checkbox"/>

Publiseringsavtale

Studiepoeng: 15

Veileder: Geir Oterhals

Fullmakt til elektronisk publisering av oppgaven

Forfatter(ne) har opphavsrett til oppgaven. Det betyr blant annet enerett til å gjøre verket tilgjengelig for allmennheten (Åndsverkloven, §2).

Alle oppgaver som fyller kriteriene vil bli registrert og publisert i Brage HiM med forfatter(ne)s godkjenning.

Oppgaver som er unntatt offentlighet eller båndlagt vil ikke bli publisert.

Jeg/vi gir herved Høgskolen i Molde en vederlagsfri rett til å gjøre oppgaven tilgjengelig for elektronisk publisering:

ja nei

Er oppgaven båndlagt (konfidensiell)?

ja nei

(Båndleggingsavtale må fylles ut)

- Hvis ja:

Kan oppgaven publiseres når båndleggingsperioden er over?

ja nei

Er oppgaven unntatt offentlighet?

ja nei

(inneholder taushetsbelagt informasjon. Jfr. Offl. §13/Fvl. §13)

Dato: 23.05.18

Forord

Dette er den avsluttende oppgaven for min bachelorgrad i Sport Management ved Høgskolen i Molde. Det har vært noen fantastiske år med glimrende mennesker og jeg ønsker å takke til alle mine medstudenter som har vært med på denne reisen og gjort den uforglemmelig.

Oppgaven handler om det å ha gode aldersbestemte landslag i fotball for menn har noen betydning for et fremtidig A-landslag. Det har vært interessant, spennende og interessant å skrive om et tema som jeg har stor interesse for, talenter i fotball.

Jeg vil også rette en stor takk til min veileder Geir Oterhals og Birnir Egilsson for all hjelp og veiledning. Videre vil jeg takke Coventry University for tilgang til deres omfattende databaser.

Sammendrag

Bakgrunn: Norges A-landslag i fotball nådde en historisk bunn plassering på FIFA-rankingen i 2016 mens de aldersbestemte landslagene klarer å hevde seg internasjonalt i sine klasser. Kan man da se lyst på fremtiden til det norske seniorlandslaget på bakgrunn av at spillerne på aldersbestemte landslag klarer å hevde seg mot jevngamle spillere? Vil disse spillerne klare å utvikle seg til A-landslagsspillere? I denne studien vil det ses på om spillerne på noen av verdens beste aldersbestemtelandslag klarer å ta steget opp til A-landslaget og etablere seg der.

Metode: Det foretas en rådatainnsamling av spillere som har deltatt i de forskjellige mesterskapene for så å samle dem i én database. Videre er det foretatt en litteraturstudie basert på 8 kvantitative studier.

Resultat og diskusjon: Viser antall spillere som har spilt for A-landslag, antall kamper de har spilt og når på året de er født. Videre kommer det fram når på året spillerne er født for å kunne påvise en relativ alders effekt.

Konklusjon: Spillere som har spilt for et U-20 lag i verdensklassen har større sjanse til å ende opp som etablerte spillere på A-landslag i fremtiden enn en som har oppnådd det samme på U-17 nivå. Spillere som er født tidlig på året har en betydelig fordel i selekteringen til landslagene.

Innhold

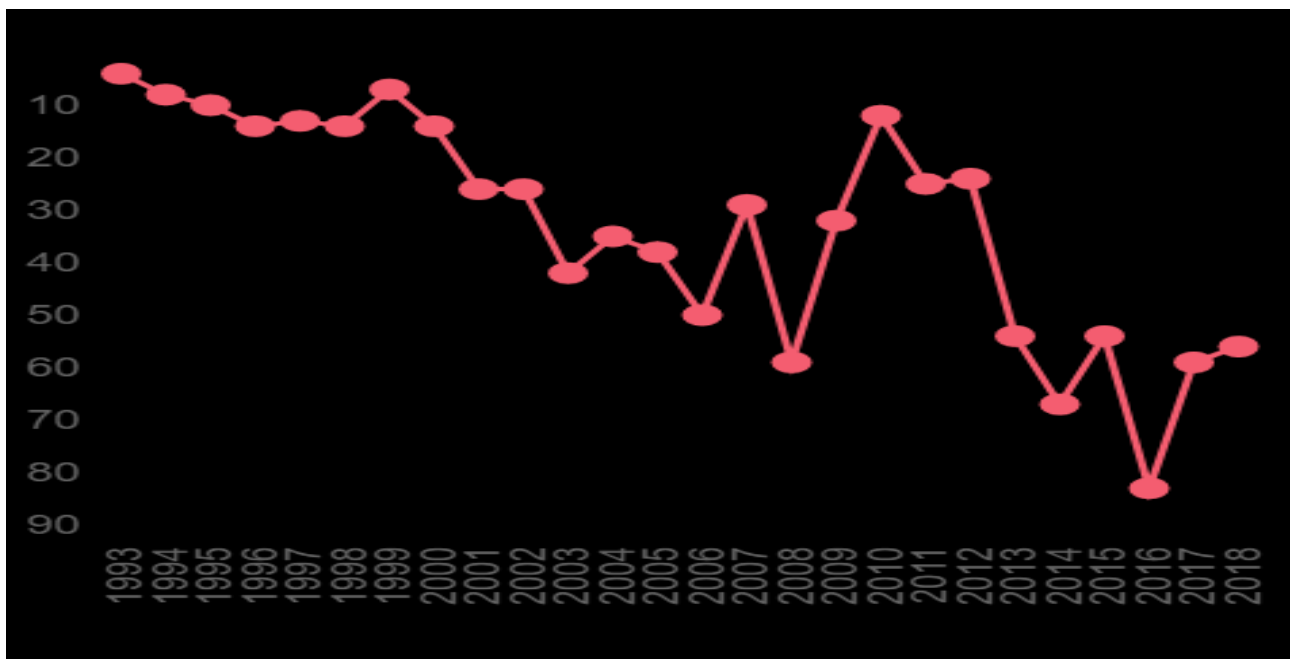
1.0	Innledning	1
1.1	Bakgrunn	1
1.2	Formålet med studien	3
1.3	Problemstilling	3
2.0	Metode.....	4
2.1	Data	4
2.2	Dataanalyse	4
2.2.1	Databaser.....	5
2.3	Litteraturstudie	6
2.3.1	«Relative age effect».....	6
3.0	Resultat og diskusjon	8
3.1	Oversikt over mesterskapene.....	8
3.2	Antall spillere som tar steget opp til A-landslaget fra U-17.....	8
3.3	Antall spillere som tar steget opp til A-landslaget fra U-20.....	10
3.4	Etablerte spillere.....	12
3.5	«Relative age effect»	14
4.0	Konklusjon.....	16
	Referanser	18

Vedlegg: Fullstendig vedlegg over data samlet i egen database.

1.0 Innledning

1.1 Bakgrunn

Bakgrunnen for oppgaven er å se på om det er grunn til å juble for fremtiden når et aldersbestemt landslag i fotball gjør det bra i internasjonale mesterskap. Dette er et veldig aktuelt tema nå når det norske A-landslaget har vært inne i sine dårligste år, ifølge FIFA rankingen, mens de aldersbestemte landslagene har klart å hevde seg i store internasjonale konkurranser, slik som Under 21 Europamesterskapet (U-21 EM) i 2013 der de kom til semifinalen og i Under 17 (U-17) EM senest i år, der de toppet gruppen foran lag som Sverige og Portugal.



Bilde 1. Norges plassering på FIFA-rankingen (1993-2018)-FOTO: FIFA-Skjermdump

A-landslaget har på sin side ikke kvalifisert seg for verken verdensmesterskap (VM) eller EM siden år 2000, der de røk ut i gruppespillet. (UEFA.com) Dette er nå 18 år siden og årets VM går også uten at Norge er tilstede i Russland, hvor det avholdes. Det vil si at det er hele ni mesterskap som det norske A-landslaget ikke har klart å kvalifisere seg for, selv om de har endt som nummer to i EM kvalifiseringsgruppen og spilt play-off kamper ved to anledninger, i 2004 og 2016. De endte også som nummer to i kvalifiseringsgruppen sin til VM ved to anledninger men kom bare videre til play-off som en del av de beste som endte som nummer to ved én anledning, i 2006.

Det har vært mye debatt rundt landslaget i de siste årene, både om A- og U-landslag. Videre har debatten gått innpå spiller- og trenerutvikling og underlaget de spiller på, såkalt «kunstgressdebatten». Når vi da ser unge spillere på aldersbestemte landslag hevde seg mot jevnaldrende spillere i internasjonale konkurranser lurer jeg på hvorfor ikke A-landslaget klarer det samme. Det er mye snakk og skriverier i media om at vi har mange gode unge spillere som kan tilsi at senior landslaget forbedrer seg i fremtiden.

For å prøve å finne ut hvor mye det har å si for et A-landslag i fotball å ha gode aldersbestemte landslag vil jeg se på verdens beste ungdomslandslag i U-17 og U-20 klassen fra 2000-2010. Utgangspunktet til være 5 U-17 og 5 U-20 verdensmesterskap i den perioden. Sist gang Norge var med i et U-20 VM var i Australia i 1993, der de endte sist i gruppen bak Brasil, Mexico og Saudi Arabia. Norge har aldri kvalifisert seg for et U-17 verdensmesterskap. Selv om 6 spillere som var med Norge til Australia i 1993 senere har fått A-kamper for Norge, er ikke dette nok data for å si noe om spillerne med aldersbestemtelandskamper klarer å utvikle seg til A-lagsspillere. Derfor er heller ikke Norge tatt med i denne undersøkelsen, men fokuset vil som sagt være på de beste lagene, nærmere bestemt de som har klart å ta seg helt til semifinale i turneringene. Hvis en spiller er en del av et lag som har klart å ta seg helt til topp-4 i verden i sin aldersklasse, må vi kunne understreke at alt skal ligge til rette for at han kan utvikle seg til en toppspiller. I dagens fotball vil et U-17 og et U-20 verdensmesterskap være fulgt tett av alle toppklubbene i verden for å finne den neste verdensstjernen. Spillere som Cesc Fabregas og Toni Kroos har vunnet bestemannsprisen i U-17 VM i 2003 og 2007, spillere som senere har gått videre og utviklet seg til å bli noen av verdens beste spillere. I 2009 stakk nigerianske Sani Emmanuel av med prisen for beste spiller, en spiller som ikke har fått A-lagsdebuten for Nigeria og som knapt har fått noen A-kamper på klubbnivå. Forskjellene på karrieren til spillerne som utmerker seg på U-17 landslagene kan altså være ekstremt store.

Det har også vært diskusjon i media og i fotballen generelt om spillere som er født tidlig på året drar en fordel av dette. Dette har vært tema i USA der landslaget har holdt treningsleirer for spillere de mente var «på en senere utviklingsstige/eller er født i andre halvår av året» (Woitalla, 2015). På klubbnivå har også Premier League (øverste divisjon i England) gått ut og sagt at de vil undervise klubbene om mulige årsaker til dette slik at

spillere som utvikler seg sent ikke faller igjennom og går tapt for klubbene (Jackson, 2011).

1.2 Formålet med studien

Formålet med studien er å se hvor mange av spillerne på av spillerne på noen av verdens beste aldersbestemtelandslag har klart å ta steget opp på et seniorlandslag. Videre ønsker jeg å se på når på året de er født for å se om spillerne som er født tidlig på året har en fordel i landslagsselekteringen.

1.3 Problemstilling

Problemstillingen jeg har valgt for denne oppgaven er:

Lover det godt for et A-landslag i fotball å ha gode aldersbestemte landslag?

Utfra denne problemstillingen vil jeg fokusere på følgende spørsmål:

1. Hvor mange spillere har klart å ta steget opp til A-landslaget fra U-17 og U-20 troppene?
2. Hvor mange har klart å etablere seg på A-landslagene?
3. Er det en fordel å være født tidlig på året?

2.0 Metode

Metode blir beskrevet som noe vi bruker for å fremskaffe eller etterprøve kunnskap.

Metoden skal følge en fastsatt vei mot et mål, slik at problemstillingen besvares. Ulike metoder kan benyttes i prosessen for å besvare problemstillingen (Dalland, 2012).

For å finne ut om spillere som spiller på aldersbestemte landslag kan ta steget videre og gjør at fremtidige A-landslag gjør seg utmerket i internasjonale mesterskap har jeg brukt to forskjellige metoder som blir nærmere beskrevet i dette kapittelet.

2.1 Data

Utgangspunktet for datainnsamlingen har vært fra internasjonale aldersbestemte verdensmesterskap, U17 og U20, fra år 2000-2010. Her vil jeg se på alle lagene som kom til semifinalen i de forskjellige mesterskapene, spillerne som var tatt ut i de forskjellige troppene og hvor mange A-landskamper de har endt opp med å spille for landet de spilte aldersbestemt fotball for. Måten jeg har gått frem for å gjøre dette er å se på FIFA sine nettsider, som inneholder resultat- og spillertroppslistene for alle verdensmesterskapene i den nevnte perioden, både aldersbestemte- og seniormesterskap. Deretter har jeg brukt nettsidene Soccerway.com, Soccerbase.com, Transfermarkt.com, National-Football-Teams.com og sidene til de respektive landslagene for å finne ut hvor mange A-landslagskamper spillerne har oppnådd, ettersom FIFA sine nettsider bare oppgir hvor mange kamper spillerne har i diverse verdensmesterskap og offisielle FIFA-kamper. Spillerne ble deretter satt opp i tallprogrammet Excel (Microsoft Corp, Redmond, Washington, USA) for å få en oversikt over hvor mange av dem som har klart å ta steget fra aldersbestemte landslag videre til A-landslag og hvor mange kamper de har fått. Spillere som har spilt for et landslag i aldersbestemte klasser som deretter har byttet landslag på senior nivå vil ikke bli medregnet i resultatene ettersom de derfor ikke har bidratt til at deres opprinnelige landslag i fremtiden, noe som er grunnleggende for denne oppgaven. Jeg har også sett på når på året spillerne er født, med utgangspunkt i dato som var meldt inn til FIFA under mesterskapene de deltok i.

2.2 Dataanalyse

Som nevnt ovenfor ble dataene til denne studien innhentet fra FIFA.com, Soccerway.com, National-football-teams.com og Transfermarkt.com i tillegg til nettsidene til landslagene for

å dobbeltsjekke hvor mange kamper spillerne fikk. Deretter ble Excel brukt til å sette opp lagene etter land og mesterskapet de deltok i. Utgangspunktet for analysen var semifinalistene i U17 VM og U20 VM fra år 2000-2010, altså 10 mesterskap. Dette tilsvarer 13 forskjellige land i U17 mesterskapene og 14 forskjellige land i U20 mesterskapene. Det tilsvarer 40 forskjellige spillertropper der naturligvis noen av spillerne har vært gjengangere ettersom de samme nasjonene har klart å kvalifisere seg og spilt seg helt til semifinale ved mer enn én anledning.

2.2.1 Databaser

Med utgangspunkt i databaser gjennom Høgskolen i Molde og Coventry University sine interne nettsider, slik som Oria, ProQuest, Locate og BRAGE HiM, har jeg funnet svært lite stoff om overgangen fra aldersbestemte landslag til senior landslag. Det viker som dette ikke er et tema mange har forsket på. Forskningen vinkler seg mer inn på spillerutvikling generelt, hva som kjenner et talent og skadeforebygging. Jeg gikk derfor videre med søk på Google Scholar, Googles database for vitenskapelige artikler, men endte opp med samme resultat. Derfor har jeg gått utfra funn fra min egen database utviklet for denne oppgaven med hjelp av tilgjengelig data fra databaser som allerede finnes på nettet. Dette er, som tidligere skrevet, FIFA.com, National-football-teams.com, Transfermarkt.com, Soccerbase.com, Soccerway.com og videre har jeg dobbeltsjekket inn mot nettsidene til de forskjellige landslagene for å få stadfestet hvis, og hvor mange, landskamper spillerne har deltatt i. FIFA.com fører en oversikt over alle landene som har deltatt i mesterskapene deres. Lagoversiktene inkluderer også hvilke spillere som var i troppene, samt fødselsdato på alle spillerne oppgitt ved deltakelse. National-football-teams.com er en omfattende database med alle spillere som har spilt A-landslagsfotball. Der er det oppgitt hvor mange kamper spillerne har spilt og når kampene ble spilt. Transfermarkt.com, Soccerbase.com og Soccerway.com fører statistikk over nåværende og noen tidligere fotballspillere. De var litt mangelfulle, men hjalp på å få et helhetsinntrykk av spillerne jeg har gått igjennom i databasen. Selv om ikke alle landslagene førte statistikk over spillerne som tidligere har spilt for deres landslag ei heller hvor mange kamper spillerne hadde spilt, var det mulig å finne kamper i arkivene med spillerstallene. Disse gjorde at jeg kunne samle sammen informasjon om alle spillernes kamper på internasjonalt A-lagsnivå og fødselsdatoer på samtlige spillere som var med i U-17 og U-20 VM fra 2000 til 2010.

2.3 Litteraturstudie

I en litteraturstudie må man søke seg frem til forskningsartikler og studier som allerede er skrevet og bruke disse for å tilegne seg kunnskap og informasjon om det man forsker på. Den informasjonen og kunnskapen man tilegner seg brukes til å drøfte rundt problemstillingen i det man ønsker å forske på (Dalland, 2012).

En litteraturstudie gjør at jeg, som ikke har noen som helst autoritet på området, kan gjøre oppgaven min troverdig ettersom jeg kan finne forskning og artikler fra troverdige kilder som har autoritet på området (Reardon, 2008, s. 149).

Ifølge Jesson, Matheson & Lacey (2011), finnes det både fordeler og ulemper med en litteraturstudie. En av fordelene er at det som regel finnes mye data tilgjengelig om temaet man søker etter og at det derfor er store muligheter for å finne flere studier om den problemstillingen man har valgt eller lignende problemområder. En av ulempene er at dette er studier som andre har utført og man får derfor ikke samme erfaringene som man får ved å forske på problemområdet selv. Siden man må forholde seg til litteraturen som er skrevet kan det være vanskelig å vinkle litteraturen inn mot sin egen problemstilling, ettersom det ikke er sikkert noen andre har forsket på akkurat det man selv ønsker å finne ut av (Jesson et al., 2011).

2.3.1 «Relative age effect»

I 1997 innførte FIFA (Fédération Internationale de Football Association) en offisiell startdato for selektering til landslag. Dette ble innført fordi barn tidligere ble gruppert inn i forskjellige aldersklasser utfra f.eks. når på året fotballsesongen startet, noe som kunne variere fra land til land. I USA ble f.eks. barn gruppert i en gruppe i skolesystemet etter når skolen startet, på hockeylaget på vinterstid etter når den sesongen starter og i en annen gruppe på sommeren når baseball sesongen startet igjen. FIFA satt sin dato til 1. Januar og alle som var født etter første januar det året de var født i, tilhørte det årskullet i internasjonale konkurranser. For eksempel hvis en spiller var født 31. desember 1990, kunne han bli tatt ut til konkurranser der øvre aldersgrense var for dem født i 1990, eksempelvis et U-15 VM i 2005, men ikke i år 2006 da han ville vært én dag for gammel. Hovedmålet med å innføre en slik startdato var å sikre at barns utvikling var aldersrelatert

og at det var rettførdig konkurranse med like muligheter for suksess for alle (Helsen, Van Winckel & Williams, 2007; Barnsley, Thompson & Legault, 1992).

«Relative age effect» er aldersforskjellen på barn født i samme års gruppe som følge av når på året de har bursdag. Som et resultat av dette kan det skille nesten et år mellom barn i samme aldersgruppe (Barnsley et. al, 1992). Dette gjør at spillere født tidlig på året kan bli favorisert over dem som er født senere på året (Helsen, Baker, Michiels, Schorer, Van Winckel & Williams, 2012). Videre skriver Barnsley et.al. (1992) at både ungdoms- og seniorfotballen er overrepresentert av spillere født tidlig på året (de fire første månedene). Som følge av at FIFA satt sin startdato til 1. Januar, fulgte landene etter. Det gjorde at i Belgia, som endret datoen fra 1. August til 1. Januar, ble de spillerne som var født i første kvartal av det nye selekteringsåret ofte ble identifisert som mer talentfulle, mens det var færre mot slutten av året (Helsen, Starkes & Van Winckel, 2000). Dette kan ha påvirkning på utviklingen av unge spillere i form av at de som er født tidlig på året, og derfor generelt har kommet lengre i utviklingen, mottar mer positive tilbakemeldinger for ferdighetene de innehar. Dette kan føre til økt motivasjon og derfor også korttidsprestasjoner. Mens det kan slå ut motsatt for spillere født senere på året ettersom de konkurrer med spillere som kan ha fått nesten et helt år mer med erfaring og utvikling noe som kan resultere i frafall blant yngre spillere (Helsen, Starkes & Van Winckel, 1998).

En studie av Delorme, Boiché & Raspaud (2013) viser derimot at det ikke er store forskjeller på når på året de franske spillerne i franske League 1 er født. Flesteparten er riktignok født i første kvartal (28,57%) med gradvis færre utover året, med henholdsvis 27,66% i 2. kvartal, 23,71 i 3. kvartal og 20,06% født i 4. kvartal. Det at det er såpass liten forskjell gjør at de ikke kan konkludere med at det er betydelig relativ alders effekt. Det de påpeker som en viktig grunn til at de ikke finne store forskjeller er fordi den relative alders effekten minker jo eldre spillerne er. Derfor kan en spiller som har utviklet seg senere enn andre i samme aldersklasse, fortsatt ha en mulighet til å spille på toppnivå senere i karrieren. Det at de har utviklet seg senere kan også ha en sammenheng med at spillerne selekteres i ung alder inn i forskjellige trenings- og konkurransegrupper. Spillere som er født tidlig på året, og gjerne har hatt en tidligere fysisk utvikling enn de som er født sent på året, blir selektert ut til treningsgrupper og konkurranser med et høyere ferdighetsnivå og som er mer utfordrende enn de andre. Dette skaper en bedre utviklingsarena for dem som er født tidlig på året.

3.0 Resultat og diskusjon

3.1 Oversikt over mesterskapene

Mellom 2000 og 2010 ble det av holdt 5 U-17 VM og 5 U-20 VM. Totalt 21 forskjellige nasjoner klarte å komme seg helt til en av de 40 semifinal-plassene. I U-17 klassen var det Nigeria og Spania som endte opp blant de fire beste lagene flest ganger, med tre ganger hver. Alle U-17 turneringene hadde forskjellige vinner hver gang. Vinnerne var Frankrike, Brasil, Mexico, Nigeria og Sveits. Nigeria tapte i tillegg finalen ved to anledninger, noe Spania også gjorde, mens Brasil tapte finalen ved én anledning.

Der det var fem forskjellige vinnere i U-17 klassen, mens det bare var tre forskjellige nasjoner som endte opp på 2. plass, var dette snudd på hodet i U-20 turneringene. Her var det Argentina som dominerte og vant hele tre av turneringene og tok i tillegg tittelen to mesterskap på rad, i 2003 og 2005. Ghana og Brasil tok tittelen de to resterende årene. Ghana og Brasil tapte også hver sin finale. Sølvmedaljene de andre årene gikk til Nigeria, Spania og Tsjekkia.

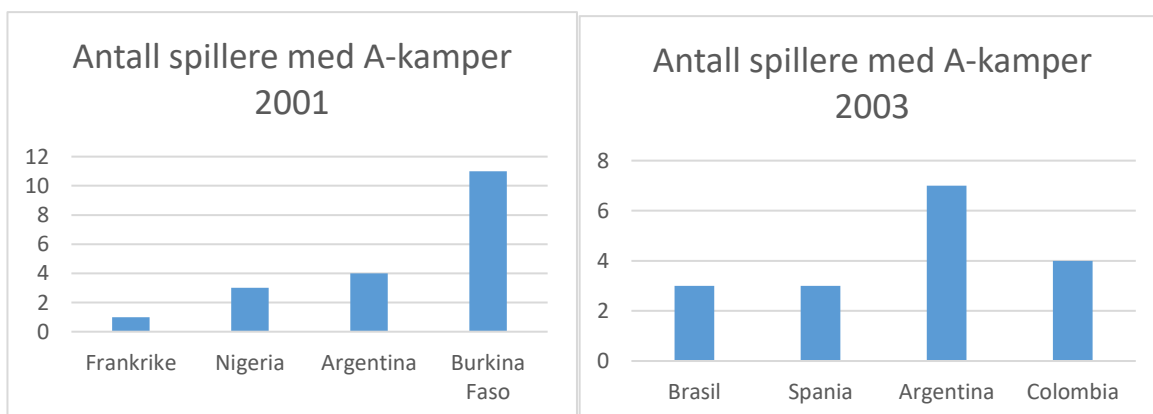
I turneringene var det med 400 og 409 spillere, i henholdsvis U-17 og U-20, med 809 spillere totalt. Over 20 spillere har vært med på å spille seg til semifinale i både U-17 og U-20 VM eller ved flere enn én anledning i et U-20 VM. Dette er mulig ved at man kommer inn i U-20 troppen det året man fyller 17 eller tidligere. F.eks. spilte Fredy Guarín semifinale for Colombia både i U-17 og U-20 VM i 2003 og Sergio Agüero var med på å vinne U-20 VM med Argentina i både 2005 og 2007.

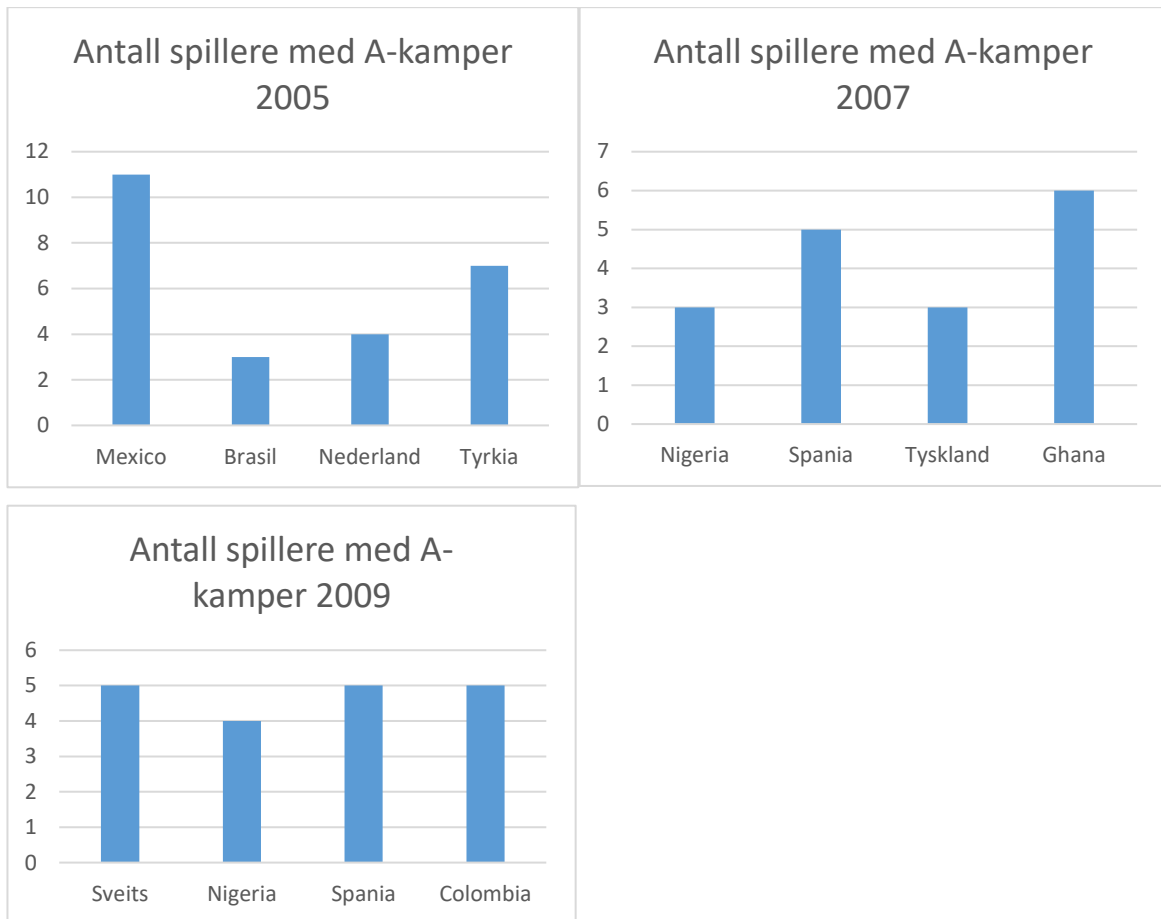
3.2 Antall spillere som tar steget opp til A-landslaget fra U-17

Av de 400 forskjellige spillerne som kom til semifinaler i U-17 VM var det 97 av dem som klarte å ta steget opp til A-landslaget og fikk spille på øverste nivå for det landet de hadde spilt for under ungdomsturneringene. Videre fikk 18 andre A-lagsspill for andre nasjoner enn det de hadde representert under turneringene. Disse 18 spillernes kamper for deres nye land blir ikke talt opp som senior kamper i denne oppgaven ettersom hele poenget er å se på hvor mange av de egenutviklede spillerne til de forskjellige nasjonene som klarer å utvikle seg helt opp på seniorlaget til den nasjonen som utviklet dem. Hvis de da har

utviklet seg og gått gradene i f.eks. Frankrike men har deretter valgt å spille for Algerie, vil ikke deres kamper for Algerie telle som at Frankrike har klart og utvikle en spiller til seniorlandslaget sitt. Frankrikes A-landslag vil da ikke nyte godt av å ha utviklet denne spilleren ettersom han da spiller kamper for et annet lag, uten at de har fått noen som helst for kompensasjon for ressursene som er lagt ned for å utvikle spilleren.

Som nevnt ovenfor, har 97 av de 400 spillerne som var tatt ut til U-17 mesterskapene fått sin debut på seniorlandslaget til landene de representerte i turneringene. Det vil si at andel spillere som har spilt seniorkamper ligger på 24,25%, av dem som kom til en semifinale i et verdensmesterskap. Disse 97 spillerne har klart å samle opp hele 2211 landskamper seg imellom, noe som tilsvarer 22,79 kamper hver i snitt. Hvis vi ser på antall kamper fordelt på alle spillerne som er med i turneringene, ligger snittet på 5,53 kamper pr. spiller. Ettersom noen av landene har vært med ved flere anledninger er tabellene nedenfor lagt opp etter turnering for å gi et mer nøyaktig bilde av hver nasjon.





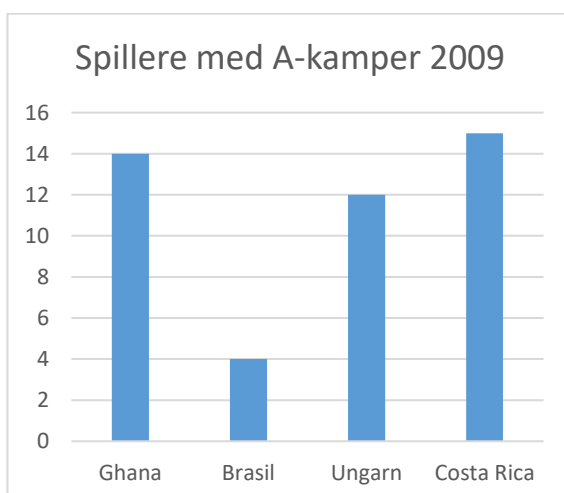
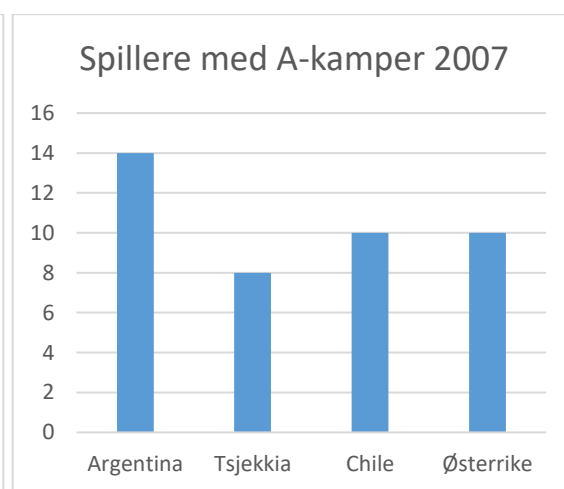
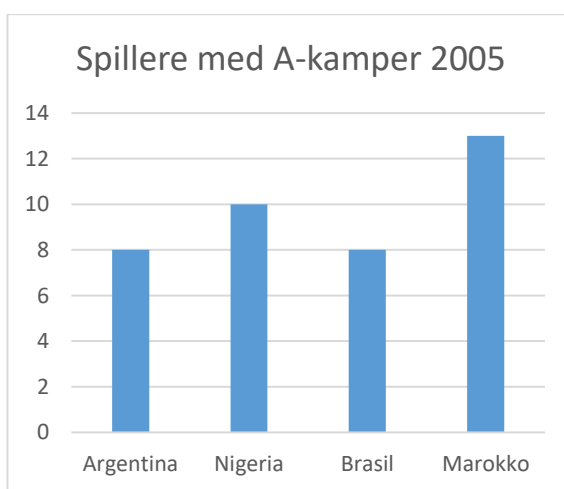
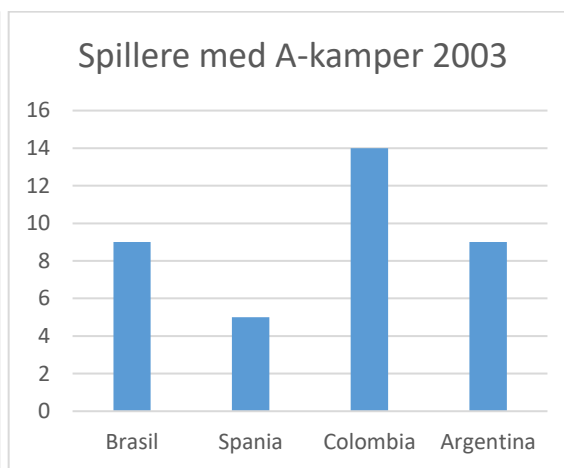
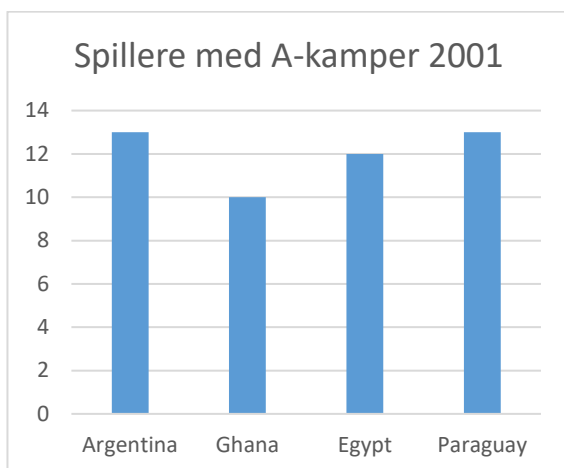
Som vist i tabellene over, er det landet som kommer verst ut med tanke på antall spillere som får prøve seg på A-landslaget, Frankrike. Fra den troppen Frankrike stilte og vant med i 2001, er det bare én spiller som har klart å ta steget opp til Frankrikes A-landslag. For å gjøre vondt verre, fikk spilleren bare 25 minutter på slutten av en treningskamp mot Tunisia. Når Mexico vant i 2005 inneholdt derimot troppen hele 11 spillere som i senere tid har fått sjansen på landets seniorlag. Det er flest av alle, bare delt med Burkina Faso-troppen i 2001. I snitt vil en spillertropp for topplagene i turneringene inneholde 4,85 spillere som senere vil spille for A-landslagene til landene de representerte i turneringen.

3.3 Antall spillere som tar steget opp til A-landslaget fra U-20

I U-20 turneringene var det registrert 409 spillere fordelt på 20 spillertropper i de fem mesterskapene. Av disse klarte 211 stykker å ta steget opp til seniorlandslaget deres. Det vil si at over halvparten (51,59%) av spillerne som spilte på et av semifinalelagene gikk videre til A-landslagene. Ytterligere tre spillere har oppnådd A-kamper for en annen nasjon enn den de representerte i VM, mot de 18 som byttet landslag fra U-17 VM. Disse

211 spillerne har samlet spilt 4965 A-kamper, noe som tilsvarer 23,53 pr spiller. Dette er 0,74 kamper mer pr spiller enn for dem som var i U-17 troppene. For videre sammenligning ser vi at fordelt på alle spillerne i U-20 VM tilsvarer det 12,13 kamper pr spiller. Dette er betydelig flere kamper pr spiller sammenlignet med U-17 spillerne, som hadde et snitt på 6,6 færre kamper på de 400 spillerne som var med.

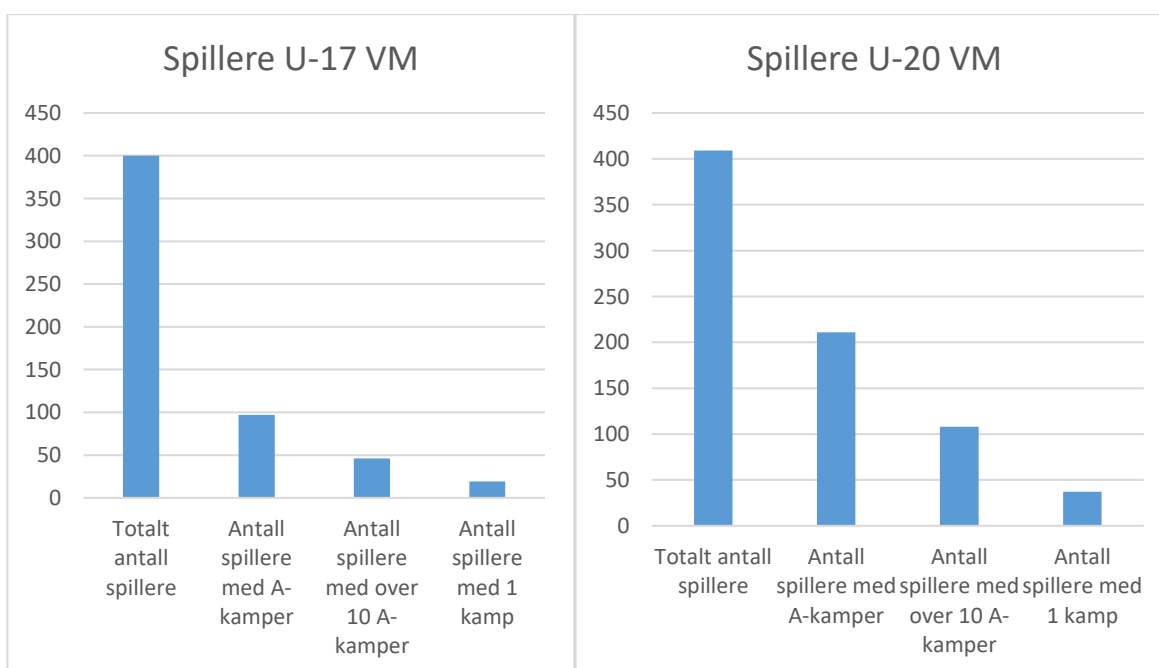
Tabellene under er igjen oppført etter mesterskap for å få et mer oversiktlig bilde over hvilke tropper som har utviklet flest A-landslags spillere.



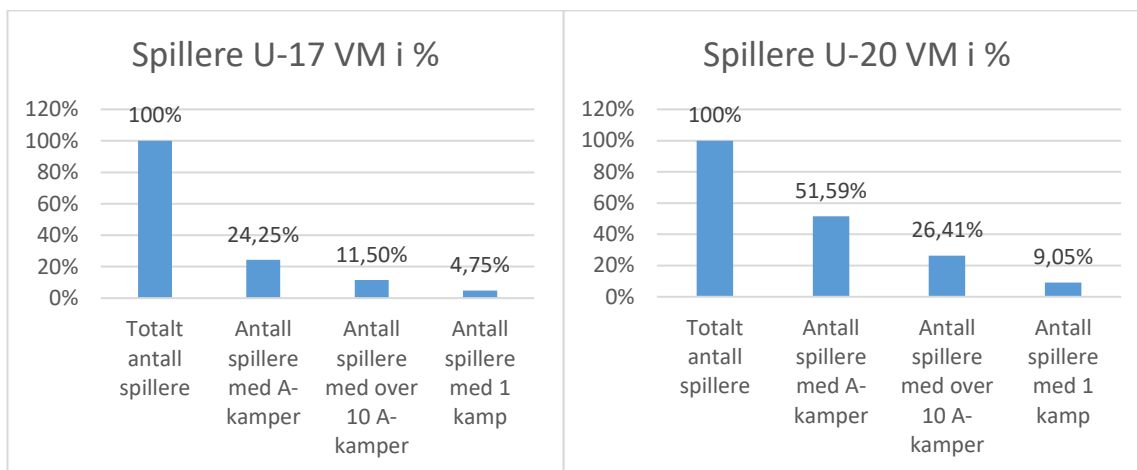
Ut fra tabellene kan vi se at det var Costa Rica i 2009 som stilte med flest spillere som har klart å ta steget opp til A-landslaget med sine 15 spillere. Brasil-troppen samme året hadde bare fire spillere som klarte å ta steget opp, mens de i snitt på de tre gangene de deltok hadde 7 spillere i troppene som klarte steget opp. Spania er den nasjonene som har fått opp færrest spillere fra U-20 VM semifinaler, med sin ene deltakelse, der 5 spillere senere har kommet seg opp på øverste landslagsnivå. I snitt vil en tropp i U-20 VM gi 10,55 fremtidige A-landslagsspillere. Dette er over dobbelt så mange som i U-17 turneringene der det bare var 4,85 spillere pr. tropp.

3.4 Etablerte spillere

Når vi ser på dem som har spilt i U-17 og U-20 mesterskapene og ser på hvor mange landskamper hver enkelt har fått, ser man at det er flere spillere som bare har vært på en kort visitt på seniorlandslaget. Hovedgrunnen til at et landslag har ungdomslandslag er å utvikle spillere som senere kan utvikle seg til å bli spillere som kan bidra for seniorlaget. Da er det også viktig og se på hvor mange spillere som blir etablerte A-lagsspillere. I denne undersøkelsen går jeg ut fra at spillere med over 10 landskamper er å beregne som etablerte spillere. 10 landskamper vil si at man har regelmessig vært i A-lagstroppene og bidratt over tid, gjerne en kvalifisering til, eller i et mesterskap.



Tabellen over viser at 46 av spillerne i U-17 VM har flere enn 10 kamper for seniorlagene. Til sammenligning har 108 av U-20 spillerne klart å etablere seg for sine nasjoner. Vi kan også se at av de 97 U17 spillerne med A-kamper, har 19 av dem bare klart å oppnå én kamp. Av de 211 U-20 spillerne har hele 37 av dem bare spilt en eneste kamp på seniornivå. I tabellene under blir dette vist i prosenter av alle spillerne som deltok for å få et bedre bilde.



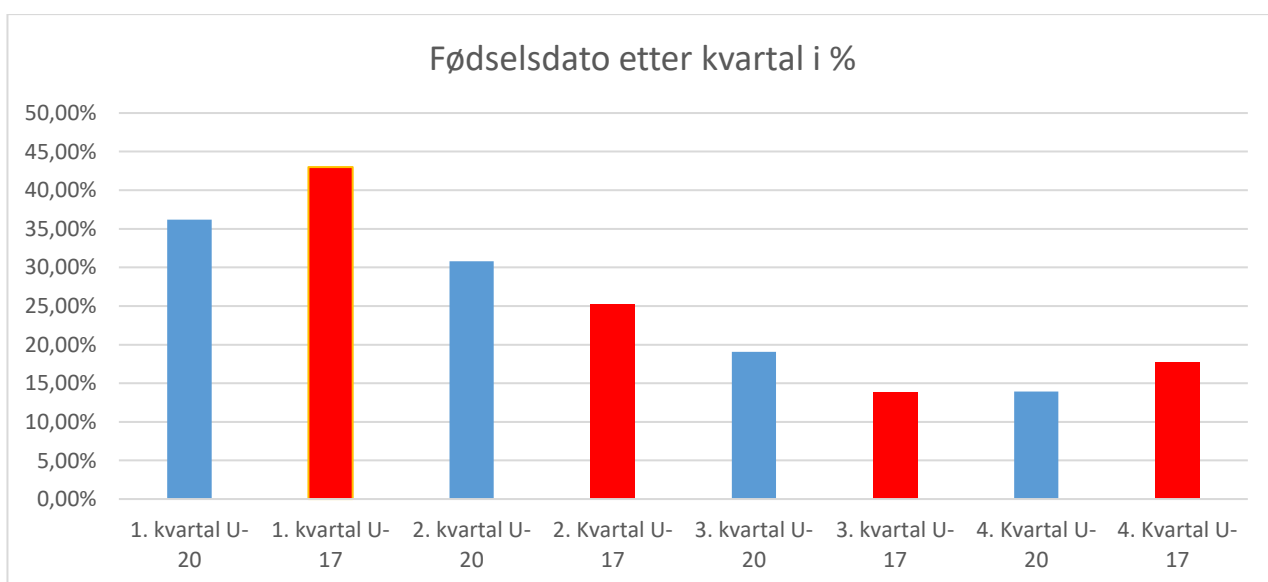
Her ser vi at 11,5% av U-17 spillerne har klart å etablere seg på et landslag mot 26,41% av spillerne i U-20 mesterskapene. 4,75% av U-17 spillerne har bare spilt én kamp, mens dette tallet tilsvarer 9,05% av spillerne i U-20 VM. For å gå enda dypere kan vi se på hvor mange av spillerne som oppnår A-kamper enten klarer å etablere seg eller bare får enkeltkamper. Av de 97 spillerne i U-17 VM som har spilt for seniorlaget, har 47,42% av dem spilt mer enn 10 kamper. Av de 211 U-20 spillerne med kamper for A-laget, er det 51,18% av dem som har spilt mer enn 10 kamper. Dette betyr at hvis en spiller som klarer å komme seg opp på A-landslaget, og får noen minutter der, har 3,76% større sjanse til å etablere seg på seniorlaget hvis han har spilt for et U-20 lag som har klart å komme topp-4 i et verdensmesterskap, enn en som har oppnådd det samme med en U-17 lag. Det må påpekes at 3,76% kan ikke bli sett på som noe annet enn en minimal forskjell. Der vi ser at man har en litt større mulighet for å etablere seg som A-landslagsspiller fra U-20 klassen, kan man se at man har større sjanse til å bli testet ut i én kamp og deretter ikke få mer tillit hvis man kommer fra U-17 semifinalene. Av dem som har spilt A-kamper i U-17 klassen har 19,59% av dem bare spilt én kamp for A-laget, mot 17,54% av U-20 deltakerne.

Det er veldig stor variasjon i antall spillere som klarer å etablere seg på at A-landslag i de forskjellige troppene. Nigeria og Frankrikes tropper i U-17 VM i 2001 har ingen spillere som har over 10 seniorkamper. Det har heller ikke Nigeria sin tropp fra turneringen i 2007

eller Brasil sin fra 2003. Mexico sin vinnertropp fra 2005 har derimot hele 6 spillere med over 10 kamper for seniorlaget. Fra troppene i U-20 VM er det Ghana sin tropp i 2001 som, sammen med Costa Rica sin i 2009, inneholder flest spillere som senere har fått over 10 A-kamper, med sine 9 spillere. I motsatt ende av skalaen finner vi troppene til Spania i 2003 og Brasil sin tropp i 2009 med bare 2 spillere hver som har klart å etablere seg på A-landslaget.

3.5 «Relative age effect»

For å få oversikt over en evt. relativ alders effekt, har alle spillerne i mesterskapstroppene blitt ført opp med fødselsdato. Det er ikke blitt tatt hensyn til årstallet spilleren er født i, så hvis en spiller er f.eks. 17 eller 18 år da han spilte i et U-20 mesterskap, vil han bare være med i beregningen på bakgrunn av når på året han er født. Det er heller ikke tatt hensyn til om spilleren har vært med i flere tropper f.eks. én gang i U-17 og en gang i U-20 mesterskapene. Dette er ikke tatt hensyn til fordi spillerne da måtte blitt tatt ut av beregningen i en av troppene og det ville gitt et uriktig bilde over når på året spillerne i de forskjellige klassene er født.



Tabellen over viser, prosentvis, antall spillere som er født i hvert kvartal i de forskjellige mesterskapene. Her ser man klart at det er en enormt stor andel av spillerne i U-17 VM som er født 1. kvartal (Januar-Mars). Det at 43% av spillerne er født i de tre første

månedene er et tydelig tegn på at det å være født tidlig på året er en fordel. Dette blir ytterligere forsterket av at det kvartalet det var nest flest spillere født i, var 2. kvartal (April-Juni) med 25,3%. Det var, overraskende nok, ikke 4. kvartal (Oktober-Desember) det var færrest spillere som var født i, ettersom 17,8% av spillerne var født i 4. kvartal. Færrest var det derimot 3. kvartal (Juli-September) med 13,8% av spillerne. For U-20 spillerne ser vi at det er flest i 1. kvartal med 36,2%, tett etterfulgt av 2. kvartal (30,8%). Så følger et litt større sprik ned til 3. kvartal (19,1%) og 4. kvartal (13,9%). Tallene viser oss at de som blir tatt ut på aldersbestemte landslag som regel er født tidlig på året. Flest spillere var født i 1. kvartal i begge aldersgruppene, etterfulgt av 2. kvartal.

Det som var overraskende var at i de afrikanske troppene var det vanligere at spillerne var født sent på året, med nesten hele spillerstaller født i november og desember. Grunnene til dette kan være mange. Denne undersøkelsen tar selvsagt utgangspunkt i at fødselsdagen spillerne er oppført med i FIFA sitt register er reelle og riktige. Når det da er en så stor forskjell på land fra Afrika, og spesielt Vest-Afrika, er det grunn til å stille spørsmål ved om datoene er riktige. I 1994 rapporterte Ndong, Gloyd & Gale følgende om situasjonen rundt fødselsregistrering i Kamerun: «62% av fødslene ble registrert men bare 33% av dem kunne bli kvalitetssikret og slått fast at de stemte ettersom faren hadde fødselsattesten. Fedrene var generelt var ikke hjemme under undersøkelsene.» Ifølge Williams (2010) kan «det at spillerne som er født sent på året er høyere og mer fysisk utviklet enn de andre spillerne som er født tidlig på året, selv om gjennomsnittshøyden for spillerne var lavere enn de andre landene.»

Det som er aller mest overraskende er hvis man sammenligner gjennomsnittsfødselsdatoen for troppene i samtlige av mesterskapene. Da ser vi på gjennomsnittsdatoen av alle spillerne i en tropp også slås troppene sammen til én dato. Gjennomsnittsfødselsdagen for alle troppene i U-17 VM er 27. mai. Det er akkurat samme dag som for U-20 VM. Så selv om det er store forskjeller på U-17 og U-20 spillernes fødselsdatoer, som vi kan se i tabellen over, er gjennomsnittsfødselsdatoen for alle troppene i U-17 det samme som for troppene i U-20 VM.

4.0 Konklusjon

«Lover det godt for et A-landslag i fotball å ha gode aldersbestemte landslag?»

Formålet med studien er å se på om spillere som gjør det godt på aldersbestemte landslag klarer å ta steget opp på A-landslaget i fremtiden. For å prøve å opplyse om dette er det sett på spillerne som har vært med på å komme blant de fire beste i U-17 og U-20 verdensmesterskap mellom 2000 og 2010 og hvor mange av dem som har tatt steget opp og spilt kamper for A-landslaget.

Mine funn viser at av spillerne som kommer til en semifinale i et U-17 VM, har 24,25% av dem tatt steget opp på A-landslaget. Videre har bare 47,42% av disse klart å etablere seg (fått over 10 kamper) på seniorlandslaget mens 19,59% av dem bare har én kamp. Tilsvarende tall fra U-20 VM er at 51,59% av spillerne fikk A-kamper, der 51,18% klarte å etablere seg og 17,54% av dem kun fikk én kamp.

Hvis vi da går utfra disse tallet og sier at fra et U-17 lag, som inneholder noen av verdens beste i sin aldersgruppe, vil altså bare en fjerdedel av dem gå inn på et fremtidig A-landslag. Under halvparten av dem vil igjen klare å etablere seg der. Hvis det da er en tropp på 20 spillere vil bare 5 av dem klare å ta steget helt opp til seniorlandslaget. Fem spillere er jo 45,45% av de 11 som starter en fotballkamp og kan jo absolutt gjøre en forskjell på et lag, men om et landslag kan være fornøyd med at bare 25% av spillerne som kommer opp fra et av verdens beste U-17 lag utvikler seg til å spille A-lagsfotball er jeg mer tvilsom til. Dette forsterkes bare ytterligere når man ser på hvor få av dem som klarer å oppnå mer enn 10 kamper.

Når vi ser på spillerne fra U-20 verdensmesterskapene er det over halvparten som ender opp med A-kamper for sine nasjoner. Videre klarer over halvparten av dem å etablere seg på laget. Det er det mer grunn til å juble over for seniorlandslagene. Fra en tropp på 20 spillere vil altså 10 stykker utvikle seg videre til A-landslagsspillere. Dette er jo dobbelt så mange som fra U-17 lagene og tilsier 90% av en startellever, noe landslagene kan være mer fornøyd med.

Det andre denne studien ville finne ut av var om en spiller på aldersbestemtlandslag ville ha en fordel av å være født tidlig på året, om den relative alders effekten var stor. Mine funn viser tydelig at spillere i U-17 VM som er født tidlig på året har en klar fordel ettersom hele 43% av spillerne var født i 1. kvartal. Det samme gjelder også for U-20 spillerne der det også var født flest spillere i 1. kvartal (36,2%). Når gjennomsnittsfødselsdagen for troppene i både U-17 og U-20 verdensmesterskapene i tillegg er tidlig i 2. kvartal (27. mai) forsterker det ytterligere at man har større sjanse til å komme med, og gjøre det bra, på aldersbestemte landslag om man er født tidlig på året.

For å summere opp er viser mine funn at det er mye større grunn til å være optimistisk vedrørende fremtiden til et A-landslag i fotball hvis landet har et U-20 lag i verdenstoppen kontra et U-17 lag som gjør det bra i internasjonale turneringer. Videre viser de at spillere i aldersbestemt fotball som er født tidlig på året (1.kvartal) har en stor fordel i selekteringen til aldersbestemte landslag.

Referanser

Barnsley, Roger H, Thompson, A.H., Legault, Philippe. 1992. "Family Planning: Football Style. The Relative Age Effect in Football". *International Sociology of Sport Association*. Vol. 27(1), s. 77-87

Dalland, O. 2012. *Metode og oppgaveskriving* (5.utg). Oslo: Gyldendal Norsk Forlag.

Delorme, Nicolas, Boiché, Julie, Raspaud, Michel. 2013. "The Relative Age Effect in Elite Sport". *Research Quarterly for Exercise and Sport*. Vol. 80(2), s. 336-344

Fédération Internationale de Football Association (FIFA) (Database)

www.fifa.com (01.03.18)

Güllich, A. 2013. "Selection, de-selection and progression in German football talent promotion". *European Journal of Sport Science*. Vol. 14(6), s 530-537

Helsen, Werner F., Starkes, Janet L., Van Winckel, Jan. 1998. "The influence of relative age on success and dropout in male soccer players. *American Journal of Human Biology*. Vol.10(6), s. 791-798

Helsen, Werner F., Starkes, Janet L., Van Winckel, Jan. 2000. "Effect of a change in selection year on success in male soccer players". *American Journal of Human Biology*. Vol. 23(7), s. 729-735

Helsen, Werner F, Van Winckel, Jan og Williams, Mark. 2005. "The relative age effect in youth soccer across Europe". *Journal of Sports Sciences*. Vol. 23(6). s. 629-636

Helsen, Werner F., Baker, Joseph, Michiels, Stijn, Schorer, Joerg, Van Winckel, Jan, Williams, A. Mark. 2012. "The relative age effect in European professional soccer: Did ten years of research make any difference?". *Journal of Sport Sciences*. Vol. 30(15). s. 1665-1671

Jackson, Jamie. 2011. *FA plans change for young talent to overcome the relative age effect*. Hentet fra The Guardian: <https://www.theguardian.com/football/2011/jun/19/fa-plans-age-group-football> (15.03.18)

Jesson, J. K, Matheson, L. og Lacey, F. M. 2011. *Doing your literature review: traditional and systematic techniques*. London: SAGE Publications

National Football Teams (Database)

www.national-football-teams.com/ (01.03.18)

Ndong, Isaiah, Gloyd, Stephen og Gale, James. 1994. "An Evaluation of Vital Registers as Sources of Data for Infant Mortality Rates in Cameroon". *International Journal of Epidemiology*. Vol23(3), s. 536-539

Norges Fotball forbund (NFF)

www.fotball.no (01.03.18)

Reardon, D. 2008. *Doing Your Undergraduate Project*. London: SAGE Publications

Soccerbase (Database)

<http://www.soccerbase.com/> (01.03.18)

Soccerway – Fotballresultater på nett (Database)

<https://uk.soccerway.com/competitions/club-international/> (01.03.18)

Transfermarkt – Fotballoverganger, rykter, nyheter, markedsverdier og statistikker (Database)

www.transfermarkt.com (01.03.18)

Woitalla, Mike. 2015. *The 'Relative Age Effect' -- a Response from U.S. Soccer*

Hentet fra SoccerAmerica: <https://www.socceramerica.com/publications/article/63847/the-relative-age-effect-a-response-from-us.html> (15.05.2018)

Vedlegg: Fullstendig vedlegg over rådata samlet i egen database

- U17-2001

Frankrike	A-lags kamper	født	
Keeper			
Florent Chaigneau		0	21.mar
Michaël Fabre		0	15.jul
Forsvar			
Kévin Debris		0	10.mai
Jérémy Berthod		0	24.apr
Julio Colombo		0	22.feb
Jacques Faty	0 for frankrike		25.feb
Stéphén Drouin		0	27.jan
Laurent Mohellebi		0	05.jan
Midtbane			
Gaël Maïa		0	02.jan
Hassan Yebda	0 for frankrike		14.mai
Mourad Meghni	0 for frankrike		16.apr
Samuel Piètre		0	10.feb
Emerse Faé	0 for frankrike		24.jan
Angrep			
Anthony Le Tallec		0	03.okt
Florent Sinama Pongolle		1	20.okt
Chaouki Ben Saada	0 for frankrike		01.jul
Kévin Jacmot		0	22.mar
Luigi Glombard		0	21.aug
Antall A-lagskamper for Frankrike		1	
Antall spillere med A-kamper		1	
Totalt antall spillere		18	
Antall spillere med over 10 kamper		0	
Gjennomsnittlig Fødselsdag			22.apr
Nigeria			
Keeper			
Osaze Uweluyi		0	10.sep
Basse Abobo Akpan		1	06.jan
Forsvar			
Kennedy Chinwo		0	29.des
Ndala Ibrahim		0	02.mai
Emmanuel Baba		0	22.mai

Ifeanyi Ugo	0	16.feb
Soga Sambo	0	05.okt
Cyril Gona	0	25.sep
Suleiman Mohammed	0	12.jan

Midtbane

Joseph Eyimofe	0	22.sep
Femi Opabunmi	3	03.mar
Moses Ayuba	0	03.mai
Kazeem Babatunde	0	01.jan
Omonigho Temile	0	30.okt

Angrep

Richard Eromoigbe	6	20.jun
Karimu Shaibu	0	10.des
Austine Nnamdi	0	27.aug
Victor Brown	0	30.mar

Antall A-lagskamper for Nigeria 10

Antall spillere med A-kamper 3

Totalt antall spillere 18

Antall spillere med over 10 kamper 0

Gjennomsnittlig Fødselsdag 20.jun

Argentina a-lags kamper født

Keeper

Lucas Molina	0	30.mar
Santiago Abete	0	09.feb

Forsvar

Walter García	0	14.mar
Gonzalo Rodríguez	7	10.apr
Rubén Salina	0	17.jun
Matías Argüello	0	01.jun
Raúl Gorostegui	0	13.mai
Raúl Osella	0	08.jun

Midtbane

Hernán Mattiuzzo	0	28.apr
Hugo Colace	0	06.jan
Javier Mascherano	142	08.jun
Lucas Correa	0	03.feb
Rubens Sambueza	0	01.jan
Pablo Zabaleta	58	16.jan

Angrep		
Maxi López	0	03.apr
Carlos Tevez	76	05.feb
Mauro Fanari	0	01.aug
Marcos Aguirre	0	30.mar

Antall kamper for Argentina 283

Antall spillere med A-kamper	4	
Totalt antall spillere	18	
Antall spillere med over 10 kamper	3	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		03.apr

Burkina Faso A-lags Kamper født

keeper		
Abdoul Kontougomde	1	21.feb
aboubacar fofana	0	31.des

Forsvar

lassana kanoute	1	31.des
Ousmane Dabre	0	19.mar
Amadou Coulibaly	14	31.des
Jeannot Bouyain	2	29.mar

Midtbane

Hamidou Kere	0	16.jan
Zephirin Sore	0	31.des
Saidou Panandetiguir	60	22.mar
Abdoul Nikiema	12	12.jun
Karim Bamba	0	12.jun
Oumarou Ouedraogo	1	25.aug
Paul Gorogo	1	31.des

Angrep

Henoch Conombo	4	13.jun
Abdoulaye Ouedraogo	0	17.mai
Wilfred Sanau	27	16.mar
Boureima Ouattara	8	13.jan
Said Korabou	0	08.jan

Antall kamper for Burkina Faso 131

Antall spillere med A-kamper	11	
Totalt antall spillere	18	
Antall spillere med over 10 kamper	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		21.jun

- **U17-2003**

Brasil	A-lags kamper	født
Keeper		
Bruno Landgraf das Neves	0	01.mai
Marcelo Lomba	0	18.des
Walisson Terterelio de Matos	0	13.feb
Forsvar		
Leo Matos	0	02.apr
Joao Guilherme	0	21.apr
Sandro Jose Ferreira da Silva	1	19.mar
Leonardo Moura	0	19.mar
Marlon Rodrigues	0	21.nov
Ronny Heberon Furtado de Araujo	0	11.mai
Midtbane		
Antônio Augusto Ferreira Pinto Júnior	0	28.feb
Marcos Arouca da Silva	4	11.aug
Jonathan Moreira	0	27.feb
Ederson Honorato Campos	1	13.jan
Felipe Dias da Silva	0	11.jan
Juliano Mineiro	0	14.feb
Angrep		
Thyago Correa	0	05.jan
Evandro Roncatto	0	24.mai
Adaílson Pereira Coelho	0	28.mar
Hugo Guimarães Silva Santos Almeida	0	06.jan
Totalt antall kamper for Brasil	6	
Antall spillere med A-kamper	3	
totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	0	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		14.apr

Spania	A-lags kamper	født
Keeper		
Antonio Adan	0	13.mai
Ivan Garcia Gonzalez	0	14.jan
Javier Mandaluniz Rentería	0	15.jan
Forsvar		

Manuel Ruz Baños	0	05.apr
Raul Llorente	0	02.apr
Francisco José Borrego Campos	0	06.jun
Sergio Sanchez	0	03.apr
César Arzo Amposta	0	21.jan

Midtbane

Marcos Tebar Ramiro	0	07.feb
Markel Bergara Larrañaga	0	05.mai
David Silva	119	08.jan
José Manuel Jurado	0	29.jun
Miguel Pallardo	0	05.sep
Cesc Fabregas	110	04.mai
Sisinio González Martínez	0	22.apr

Angrep

David Rodriguez	0	14.feb
Javi Garcia	2	08.feb
Xisco Nadal	0	27.jun
Oskitz Estefanía Gil	0	12.okt
José María Cases	0	23.nov

Totalt antall kamper for Spania	231	
Antall spillere med A-kamper	3	
totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	2	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		26.apr

Argentina a-lags kamper født

keeper

Oscar Ustari	2	03.jul
Mariano Arnulfo	0	02.mar
Nahuel Guzman	6	10.feb

Forsvar

Ezequiel Garay	32	10.okt
Lucas Sanchez	0	30.jul
Pablo Alvarado	0	27.feb
Lautaro Formica	0	27.jan
Lucas D'Alegre	0	27.mar
Matias Cahais	0	24.des

Midtbane

Lucas Biglia	57	20.jan
Neri Cardozo	1	08.aug

Leandro Diaz	0	26.jun
Mariano Hassell	0	14.feb
Walter Acevedo	1	16.feb
Alejandro Faurlin	0	09.aug
Fernango Gago	61	10.apr

Angrep		
Ariel Colzera	0	15.apr
Diego Lagos	0	05.mar
Hernan Peirone	0	28.mai
Gonzalo Ludueña	0	12.mar

Totalt antall kamper for Argentina	160	
Antall spillere med A-kamper	7	
totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	3	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		06.mai

Colombia	A-lags Kamper	født
keeper		
Libis Arenas	0	12.mai
Carlos Abella	0	25.jan
Forsvar		
Jimmy Estacio	0	08.jan
Cristian Zapata	55	30.sep
Victor Vargas	0	03.apr
Juan Carlos Morales	0	17.feb
Harrison Morales	0	20.jun
Pablo Armero	68	02.nov
Victor Palacio	0	28.feb
Mario Vasquez	0	14.jul
Midtbane		
Anthony Tapia	0	16.jan
Sebastian Hernandez	0	02.okt
Harrison Otalvaro	0	28.feb
Fredy Guarin	57	30.jun
Alberto Bolivar	0	22.okt
Edwin Movil	0	07.mai
Mario Gomez	0	06.mar
Angrep		
Juan Gilberto Nuñez	0	25.mar
Carlos Hidalgo	0	25.apr

Adrian Ramos	37	22.jan
Totalt antall kamper for Colombia	117	
Antall spillere med A-kamper	4	
totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		07.mai

- **U17-2005**

Mexico	A-lags kamper	født
Keeper		
Sergio Arias	0	27.feb
Jesus Gallardo	0	16.jan
cristian Flores	0	30.apr
Forsvar		
Patricio Araujo	6	30.jan
Efrain Juarez	37	22.feb
Christian Sanchez	0	04.apr
Hector Moreno	91	17.jan
Omar Esparza	3	21.mai
Adrian Aldrete	20	14.jun
Pedro Valverde	0	06.apr
Midtbane		
Jorge Hernandez	3	22.feb
Mario Gallegos	0	15.apr
Edgar Andrade	8	02.mar
Heriberto Beltran	0	03.mar
Juan Carlos Silva	0	06.feb
Cesar Villaluz	12	18.jul
Angrep		
Giovani Dos Santos	100	11.mai
Carlos Vela	66	01.mar
Ever Guzman	0	15.mar
Enrique Esqueda	8	19.apr
Totalt antall A-kamper	354	
Antall spillere med A- kamper	11	
Totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	6	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		25.mar

Brasil	A-lags kamper	født
Keeper		
Felipe Garcia	0	10.jan
Luiz Carlos	0	24.mai
João Carlos	0	06.apr
Forsvar		
Leyrielton Moura	0	22.jun
Sidnei	0	23.aug
Samuel do Carmo Soares	0	07.mar
Marcelo	52	12.mai
Vinicius Nunes	0	07.jan
Bruno Simões Teixeira	0	04.jul
Midtbane		
Roberto Andrade Silva	0	24.apr
Denilson	0	16.feb
Ramon Moreira	0	24.mai
Mauricio da Silveira Junior	0	21.okt
Tacio Barbosa dos Santos	0	21.jan
Renato Augusto	28	08.feb
Celsinho	0	18.okt
Anderson	8	13.apr
Angrep		
Igor Siqueira Pessanha	0	14.jun
Bruno Mezenga	0	09.aug
Luis Claudio Carvalho da Silva	0	27.mar
Totalt antall A-kamper	88	
Antall spillere med A-kamper	3	
Totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	2	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		08.mai

Nederland	a-lags kamper	født
Keeper		
Tim Krul	8	03.apr
Koen Verhoeff	0	06.mar
Nicholas Skverer	0	14.jan

Forsvar		
Tom Hiariej	0	25.jul
Dirk Marcellis	3	23.apr
Jordy Buijs	0	28.des
Martijn van der Laan	0	29.jul
Mike van der Kooji	0	30.jan
Erik Pieters	18	07.aug

Midtbane		
Ruud Vormer	0	11.mai
Jeffrey Sarpong	0	03.aug
Vurnon Anita	3	04.apr
Niels Vorthoren	0	21.feb
Geert Arend Roorda	0	02.mar
Jan-Arie van der Heijden	0	03.mar

Angrep		
Melvin Zaalman	0	17.jun
Diego Biseswar	0	08.mar
John Gossens	0	25.jul
Marvin Emnes	0	27.mai
Mitchell Schet	0	28.jan

Totalt Antall A-kamper	32	
Antall spillere med A-kamper	4	
Totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	1	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		07.mai

	A-lags Kamper	født
Tyrkia		
Keeper		
Onur Kivrak	13	01.jan
Volkan Babacan	35	11.aug
Eray Birnican	0	20.jul
Forsvar		
Mehmet Yilmaz	0	26.mar
Ferhat Bikmaz	0	06.jul
Erkan Ferin	0	20.mar
Serdar Kesci	0	18.jan
Harun Karadas	0	14.jan
Emre Balak	0	11.aug
Anil Tasdemir	0	01.jan
Ergun Berisha	0	24.jun
Cengiz Coban	0	20.jan

Aykut Demir	1	22.okt
Midtbane		
Deniz Yilmaz	0	26.feb
Caner Erkin	53	04.okt
Nuri Sahin	51	05.sep
Aydin Yilmaz	1	29.jan
Murat Duruer	1	15.jan
Angrep		
Tevfik Köse	0	12.jul
Özgürkan Özcan	0	10.apr
Totalt Antall A-kamper		
	155	
Antall spillere med A-kamper		
	7	
Totalt antall spillere		
	20	
Antall spillere med over 10 kamper		
	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		02.mai

- **U17-2007**

	A-lags kamper	født
Nigeria		
Keeper		
Laide Okanlawon	0	31.des
Dele Ajiboye *	0	07.aug
Uche Okafor	0	10.feb
Forsvar		
Ganiyu Oseni	0	19.sep
Usman Amodu	0	16.des
Azeez Balogun	0	10.des
Kingsley Udoh	1	07.des
Daniel Joshua	0	30.des
Matthew Edile	0	06.des
Midtbane		
Rabiu Ibrahim	5	15.mar
Lukman Abdulkarim	0	06.sep
Sheriff Isa	0	10.nov
Mustapha Ibrahim	0	13.des
Uremu Egbeta	0	15.nov
Ademola Rafeal	0	04.nov
	0 for Nigeria	
Saheed Fabiyi		23.des
Lukman Haruna	8	04.des

Angrep		
King Osanga	0	06.okt
Kabiru Akinsola	0	21.jan
Macauley Chrisantus	0	20.aug
Yakubu Alfa	0	31.des
Totalt antall A-kamper	14	
Antall spillere med A- kamper	3	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	0	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		04.okt

Spania	A-lags kamper	født
Keeper		
Yelco Ramos	0	21.jan
David de Gea	27	07.nov
Diego Mariño	0	09.mai
Forsvar		
Alex Bolaños	0	06.jan
Alberto Morgado	0	10.mai
David Rochela	0	19.feb
Nacho	15	18.jan
Sergio Rodriguez	0	22.aug
Pichu Atienza	0	18.jan
Midtbane		
Ignacio Camacho	1	04.mai
Ximo Forner	0	27.jan
David Gonzalez	0	20.jan
Fran Merida	0	04.mar
Lucas Porcar	0	18.feb
Iago Falque	0 for Spania	04.jan
Sergio Tejera	0 for Spania	28.mai
Jordi Pablo	0	01.jan
Asier Illaramendi	3	08.mar
Angrep		
Bojan Krkic	1	28.aug
Ismael Lopez	0	29.jan
Dani Aquino	0	27.jul
Totalt antall A-kamper	47	
Antall spillere med A-kamper	5	
Totalt antall spillere	21	

Antall spillere med over 10 kamper	2	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		31.mar

Tyskland	a-lags kamper	født
Keeper		
Fabian Giefer	0	17.mai
Rene Vollath	0	20.mar
Kevin Trapp	3	08.jul
Forsvar		
Kai Evers	0	05.mai
Jonas Strifler	0	30.jan
Nils Teixeira	0	10.jul
Matthias Haas	0	17.apr
Mario Erb	0	16.jun
Midtbane		
	0 For Tyskland	15.mar
Konstantin Rausch		
Kevin Wolze	0	09.mar
Patrick Funk	0	11.feb
Toni Kroos	82	04.jan
	0 for Tyskland	25.mar
Mehmet Ekici		
Tony Jantschke	0	07.apr
Sebastian Rudy	24	28.feb
Sascha Bigalke	0	08.jan
Angrep		
Henning Sauerbier	0	06.jan
Richard Sukuta-Pasu	0	24.jun
Dennis Dowidat	0	10.jan
Alexander Esswein	0	25.mar
Fabian Broghammer	0	14.jan
Totalt Antall A-kamper	109	
Antall spillere med A-kamper	3	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	2	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		24.mar

Ghana	A-lags Kamper	født
Keeper		

Joseph Addo	2	02.nov
Baba Sampan	0	14.des
Robert Dabuo	0	10.nov
Forsvar		
Paul Addo	0	14.jun
Daniel Opare	19	18.okt
tetteh Nortey	0	20.nov
Philip Boampong	0	01.jan
Meisuna Alhassan	0	16.mai
Eric Opoku	0	11.nov
Midtbane		
Frencis Boadi	0	23.nov
Enoch Kofi Adu	1	14.sep
Richard Mpong	6	04.jul
Abdul Naza Alhassan	0	17.jun
Angrep		
Abdulai Seidu	0	08.sep
Abeiku Quansah	0	02.nov
Sadick Adams	2	01.jan
Ransford Osei	2	05.des
Ishmael Yartey	0	11.jan
Isaac Donkor	0	16.nov
Kelvin Bossman	0	20.jan
Prince Gyimah	0	25.des
Totalt Antall A-kamper	32	
Antall spillere med A-kamper	6	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	1	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		13.aug

- **U17-2009**

Sveits	A-lags kamper	født
keeper		
Benjamin Siegrist	0	31.jan
Raphale Spiegel	0	19.des
Joël Kiassambua	0 for Sveits	06.apr
Forsvar		
Andre Goncalves	0	23.jan
Janick Kamber	0	26.feb
Charyl Chappuis	0 for Sveits	12.jan

Freddie Veseli	0 for Sveits	20.nov
Ricardo Rodriguez	51	25.aug
Bruno Martignoni	0	13.des
Sead Hajrovic	0	04.jun
Robin Vecchi	0	03.jan

Midtbane

Kofi Nimeley	0	11.des
Roman Buess	0	21.sep
Oliver Buff	0	03.aug
Granit Xhaka	61	27.sep
Pajtim Kasami	12	02.jun
Maik Nakic	0	17.jan

Angrep

Haris Seferovic	49	22.feb
Nassin Ben Khalifa	4	13.jan
Matteo Tosetti	0	15.feb
Igor Mijatovic	0	21.nov

Totalt antall A-kamper	177	
Antall spillere med A- kamper	5	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		08.jun

Nigeria A-lags kamper født

keeper

Dami Paul	0	18.des
Amos Izuchukwu	0	09.des
John Felagha	0	27.jul

Forsvar

Aigbe Oliha	0	11.feb
Mohammed Aliyu	0	12.feb
Fortune Chukwudi	0	18.nov
Kenneth Omeruo	37	17.okt
Chukwujike Mgbam	0	22.apr

Midtbane

Ogenyi Onazi	50	25.des
White Agwuocha	0	13.jan
Abduljalil Ajagun	0	10.feb
Obinna Okoro	0	30.des
Deji Joel	0	23.nov
Adesina Femi	0	01.mai

Angrep		
Stanley Okoro	1	09.des
Olarenwanju Kayode	3	08.mai
Terry Envoh	0	12.des
Omoh Ojabu	0	14.des
Sani Emmanuel	0	23.des
Yusuf Otubanjo	0	12.sep
Edafe Egbedi	0	04.aug
Totalt antall A-kamper	91	
Antall spillere med A-kamper	4	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	2	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		22.aug

Spania	a-lags kamper	født
keeper		
Edgar Badia	0 for Spania	12.feb
Julen Celaya	0	25.jan
Yeray Gomez	0	10.jun
Forsvar		
Albert Blazques	0	21.jan
Jon Aurtenetxe	0 for Spania	03.jan
Sergi Gomez	0 for Spania	28.mar
Marc Muniesa	0 for spania	27.mar
Jordi Amat	0 for Spania	21.mar
Albert Dalmau	0	16.mar
Midtbane		
Koke	38	08.jan
Edu Ramos	0	17.feb
Adria Carmona	0	08.feb
Javier Espinosa	0	19.sep
Kamal	0	09.mar
Pablo Sarabia	0	11.mai
Sergi Roberto	3	07.feb
Angrep		
Iker Muniain	1	19.des
Borja Baston	0	25.aug
Isco	27	21.apr
Alvaro Morata	23	23.okt
Kevin Lacruz	0	13.feb

Totalt Antall A-kamper	92	
Antall spillere med A-kamper	5	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	3	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		15.apr

Colombia	A-lags Kamper	født
keeper		
Cristian Bonilla	0	20.jun
Johan Wallens	0	03.aug
Juan Chaverra	0	12.des
Forsvar		
Stefan Medina	10	14.jun
Juan Saiz	0	01.mar
Hector Quiñones	0	17.mar
Santiago Arias	40	13.jan
Alvaro Hungria	0	24.mar
Jeison Murillo	25	27.mai
Midtbane		
Daniel Santa	0	07.jun
Jhojan Caicedo	0	30.sep
Gustavo Cuellar	3	14.okt
Daniel Cataño	0	17.jan
Deiner Cordoba	0	21.apr
Carlos Robles	0	16.mai
Stiven Mendoza	0	27.jun
Angrep		
Fabian Castillo	3	17.jun
Jean Blanco	0	06.apr
Wilson Cuero	0	27.jan
Jorge Luis Ramos	0	02.okt
Chrisitan Mafla	0	15.jan
Totalt Antall A-kamper	81	
Antall spillere med A-kamper	5	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	3	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		23.mai

- **Sammendrag U-17**

Totalt Antall spillere	Antall spillere med A-kamper	Antall A-kamper
400	97	2211

Andel spillere med A-kamper i %	Andel A-kamper pr spiller
24,25	22,79381443

Gjennomsnitt fødselsdag for troppene
27.mai

Andel spillere med A-kamper som har over 10 kamper i %
47,42268041

andel kamper pr spiller	Gjennomsnitt antall spillere med a-kamper
5,5275	4,85
Antall spillere med over 10 A-kamper i %	Andel spillere med over 10 landskamper
46	11,5

Totalt antall spillere	400
Antall spillere med A-kamper	97
Antall spillere med over 10 A-kamper	46
Antall spillere med 1 kamp	19

Totalt antall spillere	100 %
Antall spillere med A-kamper	24,25 %
Antall spillere med over 10 A-kamper	11,50 %
Antall spillere med 1 kamp	4,75 %

Antall spillere med A-kamper	24,25 %
Antall A-spillere med over 10 A-kamper	47,42 %
Antall A-spillere med 1 kamp	19,59 %

- **U20-2001**

Argentina	A-lags kamper	født
keeper		
German Lux	6	07.jun
Willy Caballero	2	28.sep
Forsvar		
Nicolas Burdisso	49	12.apr
Julio Arca	9	31.jan
Mauro Cetto	0	14.apr
Fabrizio Coloccini	39	22.jan

Angrep		
Samuel Thompson	0	17.jan
Razak Pimpong	10	30.des
Derek Boateng	48	02.mai
Frank Osei	0	02.des

Totalt antall A-kamper	421	
Antall spillere med A-kamper	10	
Totalt antall spillere	18	
Antall spillere med over 10 kamper	9	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		18.jul

Egypt	a-lags kamper	født
keeper		
Mohamed Sobhy	6	30.aug
Wael Zenga	0	25.nov
Sherif Ekramy	22	01.jul
Forsvar		
Ahmed Samir	0	03.okt
Hussein Amin	0	26.apr
Mahmoud Mahmoud	0	30.jun
Mohamed El-Atrawy	0	19.aug
Amir Azmy	5	14.feb
Midtbane		
Abou El-Magd	0	01.jan
Mohamed Shawky	65	05.okt
Wael Riad	2	02.aug
Reda Shehata	3	24.jan
Mohamed Abdel Wahed	1	19.jan
Hossam Ghaly	72	15.des
Ahmed Abou Moslem	9	25.jul
Gamal Hawash	0	14.mai
Angrep		
Mohamed Mohsen Abou Greisha	7	04.aug
Mohamed El Yamani	2	01.jan
Gamal Hamza	18	05.des

Totalt Antall A-kamper	212	
Antall spillere med A-kamper	12	
Totalt antall spillere	19	
Antall spillere med over 10 kamper	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		27.jun

Paraguay	A-lags Kamper	født
keeper		
Diego Barreto	23	16.jul
Eduardo Caceres	0	12.aug
Forsvar		
Anival Sosa	0	06.aug
David Villalba	0	13.apr
Jose Devaca	2	18.sep
Emilio Martinez	5	10.apr
Pedro Benitez	12	23.mar
Celso Esquivel	1	20.mar
Gabriel Estigarribia	0	20.feb
Midtbane		
Walter Fretes	4	18.mai
Jorge Brites	11	08.feb
Felipe Gimenez	0	26.mai
Oswaldo Diaz	1	22.des
Diego Del Puerto	0	04.aug
Angrep		
Alejandro da Silva	1	18.mai
Julio Gonzalez	5	26.aug
Tomas Guzman	0	07.mar
Santiago Salcedo	6	06.sep
Fredy Bareiro	19	27.mar
Cristian Fatecha	1	15.mar
Pedro Sausa	0	06.apr
Totalt Antall A-kamper	91	
Antall spillere med A-kamper	13	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		30.mai

- **U20-2003**

Brasil	A-lags kamper	født
--------	---------------	------

keeper		
Fernando Henrique	1	25.nov
Jefferson	22	02.jan
Andrey	0	09.nov
Forsvar		
Dani Alves	107	06.mai
Alcides	0	13.mar
Adailton	0	16.apr
Dyego Coelho	1	22.mar
Adriano Correia	16	26.okt
Gabriel Santos	0	05.mar
Renato Silva	0	26.jul
Midtbane		
Carlos Alberto	0	24.jan
Dudu Cearense	11	15.apr
Juninho	0	11.jan
Jardel	0	27.jan
Fernandinho	42	04.mai
Angrep		
Daniel Carvalho	3	01.mar
Andrezinho	0	30.jul
Nilmar	24	14.jul
Dagoberto	0	22.mar
Kleber	0	12.aug
Totalt antall A-kamper		
	227	
Antall spillere med A- kamper		
	9	
Totalt antall spillere		
	20	
Antall spillere med over 10 kamper		
	6	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		13.mai

Spania	A-lags kamper	født
keeper		
Miguel Moya	0	02.apr
Asier Riesgo	0 for Spania	06.okt
Ruben	0	22.jun
Forsvar		
Alexis	0	04.aug
Carlos Peña	0	28.jul
Carlos Garcia	0	29.apr
Melli	0	06.jun

Iago Bouzon	0	17.mar
Alex Goikoetxea	0	08.jun

Midtbane

Vitolo	0	09.sep
Coro	0 for Spania	05.jan
andres Iniesta	125	11.mai
Jaime Gavilan	0	12.mai
Gabi	0	10.jul
Juanfran	22	09.jan
Jorge Pina	0	28.feb
Manuel Tello	0	16.feb

Angrep

Sergio Garcia	2	09.jun
Manu Del Moral	1	25.feb
Javier Arizmendi	1	03.mar

Totalt antall A-kamper	151	
Antall spillere med A-kamper	5	
Totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	2	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		09.mai

Colombia a-lags kamper født

keeper

Miguel Solis	0	07.apr
Hector Landazuri	1	20.aug

Forsvar

Jose de la Cuesta	8	10.feb
Javier Arizala	17	21.apr
Pablo Pachon	0	08.okt
Andres Gonzalez	11	08.jan
Cecar Fawcett	0	12.aug

Midtbane

Fredy Guarin	57	30.jun
Harrison Otarvaro	0	28.feb
Macnelly Torres	48	01.nov
Victor Hugo Montaño	1	01.mai
Abel Aguilar	70	06.jan
Yulian Anchico	30	28.mai
Jaime Castrillon	27	05.apr
Javier Araujo	4	26.des

Avimiled Rivas	0	17.okt
Angrep		
Edixon Perea	29	20.apr
Jaime Alfonso Ruiz	1	03.jan
Oscar Briceño	1	06.sep
Erwin Carillo	0	25.jun
Totalt Antall A-kamper	305	
Antall spillere med A-kamper	14	
Totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	8	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		03.jun
Argentina	a-lags kamper	født
keeper		
Gustavo Eberto	0	30.aug
Mariano Barbosa	0	27.jul
Forsvar		
Gonzalo Rodriguez	7	10.apr
Osmar Ferreyra	0	09.jan
Mauricio Romero	0	13.jan
Leandro Fernandez	0	30.jan
Joel Barbosa	0	15.jan
Jonathan Bottinelli	3	14.sep
Walter Garcia	0	14.mar
Midtbane		
Javier Mascherano	142	08.jun
Pablo Zabaleta	58	16.jan
Hugo Colace	0	06.jan
Marcelo Carrusca	0	01.sep
Neri Cardoza	1	08.aug
Jose Sosa	19	19.jun
Walter Montillo	6	14.apr
Angrep		
Fernando Cavenaghi	4	21.sep
Carlos Tevez	76	05.feb
German Herrera	0	19.jul
Franco Cangele	0	16.jul
Totalt Antall A-kamper	316	

Antall spillere med A-kamper	9	
Totalt antall spillere	20	
Antall spillere med over 10 kamper	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		08.mai

- **U20-2005**

Argentina	A-lags kamper	født
keeper		
Oscar Ustari	2	03.jul
Nereo Champagne	0	20.jan
Nicolas Navarro	0	25.mar
Forsvar		
Gustavo Cabral	0	14.okt
Lautaro Formica	0	27.jan
Julio Barroso	0	16.jan
Gabriel Paletta	0 for Argentina	15.feb
Ezequiel Garay	32	20.okt
David Abraham	0	15.jul
Midtbane		
Juan Manuel Torres	0	20.jun
Lucas Biglia	57	30.jan
Pablo Zabaleta	58	16.jan
Patricio Perez	0	27.jun
Emiliano Armenteros	0	18.jan
Rodrigo Archubi	0	06.jun
Fernando Gago	61	10.apr
Angrep		
Pablo Vitti	0	09.jul
Neri Cardoza	1	08.aug
Lionel Messi	123	24.jun
Sergio Aguero	84	02.jun
Gustavo Oberman	0	25.mar
Totalt antall A-kamper	418	
Antall spillere med A- kamper	8	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	6	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		05.mai

Nigeria	A-lags kamper	født
keeper		
Ambruse Vanzekin	0	14.jul

Daniel Akpeyi	7	03.aug
Kola Ige	0	28.des
Forsvar		
Kennedy Chinwo	0	29.des
Taye Taiwo	55	16.apr
Onyekachi Apam	15	30.des
Monday James	0	19.okt
Olubayo Adefemi	5	13.aug
Soga Sambo	0	05.okt
Midtbane		
Chinedu Ogbuke Obasi	22	01.jun
Yinka Adedeji	0	24.mar
Daddy Bazuaye	0	11.des
John Obi Mikel	82	22.apr
David Solomon Abwo	0	10.mai
Dele Adeleye	10	25.des
Sani Kaita	24	02.mai
John Owoeri	1	13.jan
Angrep		
Isaac Promise	0	02.des
Solomon Okoronkwo	2	02.mar
Gift Atulewa	0	01.apr
Kola Anubi	0	24.mar
Totalt antall A-kamper	223	
Antall spillere med A-kamper	10	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	6	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		23.jul

	a-lags kamper	født
Brasil		
keeper		
Renan	0	24.jan
Bruno	0	01.mai
Diego Alves	10	24.jun
Forsvar		
Rafinha	4	07.sep
Leonardo	0	19.mar
Gladstone	0	29.jan
Fabio Santos	4	16.sep
João Leonardo	0	25.jun
Edcarlos	0	10.mai

Felipe Luis	31	09.aug
Midtbane		
Roberto Sousa	0	18.jan
Diego Souza	7	17.jun
Renato Ribeiro	0	28.apr
Evandro	0	28.mar
Arouca	4	11.aug
Fellype Gabriel	0	06.des
Ernane	0	02.mai
Angrep		
Bobô	0	09.jan
Rafael Sobis	8	17.jun
Thiago Quirino	0	04.jan
Diego Tardelli	14	10.mai
Totalt Antall A-kamper	82	
Antall spillere med A-kamper	8	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	3	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		15.mai

Marokko	a-lags kamper	født
keeper		
Mohammed El Bourkadi	0	22.apr
Yahya Iraqui	0	29.feb
Mourad Atta	0	01.jan
forsvar		
Hicham El Amrani	0	25.nov
Ahmed Kantari	15	28.jun
Youssef Rabeh	7	13.apr
Abderrahmane Mssassi	0	24.apr
Sofian Benzouien	1	11.aug
Salaheddine Sbaï	1	21.aug
Said Fettah	8	15.feb
Midtbane		
Chakib Benzoukane	4	07.aug
Adil Hermach	24	27.jun
Rachid Tiberkanine	2	28.mar
Reda Doulyazal	0	03.sep
Karim El Ahmadi	47	27.jan
Yassine Zouchou	0	26.jul

Angrep		
Mouhcine Iajour	16	14.jun
Nabil El Zhar	10	27.aug
Tarik Bendamou	0	14.jan
Abdessalam Benjelloun	24	28.jan
Adil Chihi	1	21.feb
Totalt Antall A-kamper	160	
Antall spillere med A-kamper	13	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	6	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		16.mai

- **U20-2007**

Argentina	A-lags kamper	født
keeper		
Sergio Romero	94	22.feb
Javier Garcia	1	29.jan
Bruno Centeno	0	08.aug
Forsvar		
Federico Fazio	8	17.mar
Emiliano Insua	5	07.jan
Gabriel Mercado	19	18.mar
Matias Cahais	0	24.des
German Voboril	0	05.mai
Leonardo Sigali	0	29.mai
Midtbane		
Ever Banega	61	29.jun
Claudio Yacob	2	18.jul
Matias Sanchez	0	18.aug
Damian Escudero	0	20.apr
Ariel Cabral	2	11.sep
alejandro Gomez	4	15.feb
Maximilliano Morales	1	27.feb
Angel Di Maria	93	14.feb
Lautaro Acosta	2	14.mar
Angrep		
Mauro Zarate	0	18.mar
Sergio Aguero	84	02.jun
Pablo Piatti	1	31.mar
Totalt antall A-kamper	377	
Antall spillere med A- kamper	14	

Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	5	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		04.mai
Tsjekkia	A-lags kamper	født
keeper		
Radek Petr	0	15.feb
Ludek Frydych	0	03.jan
Tomas Frystak	0	28.aug
Forsvar		
Jakub Dohnalek	0	12.jan
Lukas Kuban	0	22.jun
Ondrej Mazuch	4	15.mar
Jan Simunek	5	20.feb
Ondrej Kudela	0	26.mar
Marek Suchy	38	29.mar
Midtbane		
Jiri Valenta	0	14.jan
Jakub Mares	0	26.jan
Tomas Oklestek	0	21.feb
Tomas Micola	0	26.sep
Marcel Gecov	1	01.jan
Marek Strestik	1	01.feb
Lubos Kalouda	0	20.mai
Angrep		
Michal Held	0	27.jan
Martin Fenin	17	16.apr
Petr Janda	2	05.jan
Tomas Pekhart	19	26.mai
Tomas Cihlar	0	24.jun
Totalt antall A-kamper	87	
Antall spillere med A-kamper	8	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	3	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		25.mar

Chile	a-lags kamper	født
keeper		
Cristopher Toselli	9	15.jun
Nery Veloso	1	02.mar

Ronald Valladares	0	07.okt
Forsvar		
Cristian Suarez	0	06.feb
Mauricio Isla	100	12.aug
Eric Godoy	1	26.mar
Nicolas Larrondo	0	04.okt
Cristian Sepulveda	0	23.mai
Hans Martinez	11	04.jan
Midtbane		
Gary Medel	110	03.aug
Dagoberto Currimilla	0	26.des
Juan Pablo Arenas	0	22.apr
Arturo Vidal	100	22.mai
Carlos Carmona	51	21.feb
Gerardo Cortes	0	17.mai
Isaias Peralta	0	21.aug
Angrep		
Alexis Sanchez	121	19.des
Nicolas Medina	0	28.mar
Jaime Grondona	0	15.apr
Mathias Vidangossy	6	25.mai
Michael Silva	0	12.mar
Totalt Antall A-kamper	510	
Antall spillere med A-kamper	10	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	6	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		05.jun

Østerrike	a-lags kamper	født
keeper		
Bartolomej Kuru	0	06.apr
Andreas Lukse	1	08.nov
Michael Zaglmair	0	07.des
Forsvar		
Thomas Panny	0	03.feb
Daniel Gramann	0	06.jan
Markus Suttner	20	16.apr
Thomas Pirker	0	17.jan
Michael Madl	1	21.mar
Midtbane		

Sebastian Prodl	66	21.jun
Michael Stanislaw	0	05.jun
Veli Kavlak	31	03.nov
Zlatko Junuzovic	55	26.sep
Peter Hackmair	0	26.jun
Bernhard Morgenhaler	0	21.jun
Tomas Simkovic	0	16.apr
Thomas Hinum	0	24.jul
Siegfried Rasswalder	0	13.mai
Angrep		
Martin Harnik	68	10.jun
Erwin Hoffer	28	14.apr
Ingo Enzenberger	0	27.aug
Ruben Okotie	18	06.jun
Totalt Antall A-kamper	288	
Antall spillere med A-kamper	10	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	7	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		08.jun

- **U20-2009**

Ghana	A-lags kamper	født
keeper		
Daniel Agyei	5	10.nov
Robert Dabuo	0	10.nov
Joseph Addo	2	02.nov
Forsvar		
Samuel Inkoom	44	01.jun
Jonathan Mensah	60	13.jul
Daniel Addo	0	03.sep
David Addy	8	21.feb
Ghandi Kassenu	0	09.aug
Daniel Opare	19	18.okt
Philip Boampong	0	01.jan
John Benson	0	27.aug
Bright Addae	1	19.des
Midtbane		
Gladson Awako	1	31.des
Emmanuel Agyemang-Badu	78	02.des
Agyemang Opoku	10	07.jun
Andre Ayew	79	17.des
Mohammed Rabiu	31	31.des

Angrep		
Abeiku Quansah	0	02.nov
Latif Salifu	0	01.aug
Ransford Osei	2	05.des
Dominic Adiyiah	20	29.nov
Totalt antall A-kamper	360	
Antall spillere med A- kamper	14	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	8	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		16.sep

Brasil	A-lags kamper	født
keeper		
Rafael	0	23.jun
Renan Ribeiro	0	23.mar
Saulo	0	02.apr
Forsvar		
Douglas	0	06.aug
Dalton	0	05.feb
Rafael Tolo	0	10.okt
Renan Fogauiho	0	09.okt
Diogo	0	30.des
Fabricio	0	20.feb
Wellington Junior	0	26.jun
Bruno Bertucci	0	27.apr
Midtbane		
Alex Teixeira	0	01.jun
Maylson	0	06.mar
Giuliano	14	31.mai
Ganso	8	12.okt
Douglas Costa	24	14.sep
Souza	3	11.feb
Boquita	0	07.apr
Angrep		
Alan Kardec	0	12.jan
Maicon	0	18.feb
Ciro	0	18.apr
Totalt antall A-kamper	49	
Antall spillere med A-kamper	4	
Totalt antall spillere	21	

Antall spillere med over 10 kamper	2	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		27.mai

Ungarn	a-lags kamper	født
keeper		
Peter Gulacsi	16	06.mai
Balazs Megyeri	1	31.mar
Adam Kovacsik	1	04.apr
Forsvar		
Janos Szabo	4	11.jul
Andras Debreceni	1	21.apr
Zsolt Korcsmar	26	09.jan
Adrian Szekeres	0	21.apr
Adam Presinger	0	26.jan
Bence Zambo	0	17.aug
Midtbane		
Peter Takacs	0	25.jan
Mate Kiss	0	30.apr
Vladimir Koman	36	16.mar
Adam Dudas	0	12.feb
Roland Varga	8	23.jan
Adam Simon	3	30.mar
Andras Gosztonyi	0	07.nov
Bence Toth	1	27.jul
Angrep		
Andras Simon	0	30.mar
Krisztian Nemeth	34	05.jan
Adam Balajti	0	07.mar
Marko Futacs	3	22.feb
Totalt Antall A-kamper	134	
Antall spillere med A-kamper	12	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	4	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		09.apr

Costa Rica	a-lags kamper	født
keeper		
Esteban Alvarado	12	28.apr
Minor Alvarez	0	14.nov

Danny Carvajal	3	08.jan
Forsvar		
Jose Mena	8	02.feb
Roy Smith	2	19.apr
Kenner Gutierrez	9	09.jun
Derrick Johnson	0	28.jul
Ricardo Blanco	2	12.mai
Cristian Gamboa	65	24.okt
Bryan Oviedo	41	18.feb
Pedro Leal	13	31.jan
Midtbane		
David Guzman	43	18.feb
Diego Estrada	4	25.mai
Allen Guevara	14	16.apr
Carlos Hernandez	0	29.aug
Jose Daniel Varela	0	30.apr
Esteban Luna	0	05.jan
Angrep		
Marco Ureña	62	05.mar
Jorge Alejandro Castro	0	11.sep
Diego Madrigal	11	19.mar
Josue Martinez	17	25.mar
Totalt Antall A-kamper	306	
Antall spillere med A-kamper	15	
Totalt antall spillere	21	
Antall spillere med over 10 kamper	9	
Gjennomsnittlig Fødselsdag		04.mai

- **Sammendrag U20**

Totalt Antall spillere	409	Antall spillere med A-kamper	211
Andel spillere med A-kamper i %	51,58924205	Andel A-kamper pr spiller	23,53080569
Gjennomsnittlig fødselsdag for troppene	<u>27.mai</u>	Antall spillere med over 10 A-kamper	108
		Andel spillere med A-kamper som har over 10 kamper	

51,18483412

Andel spillere med over 10 landskamper i %

26,40586797

Antall A-kamper: 4965

Totalt antall spillere	409
Antall spillere med A-kamper	211
Antall spillere med over 10 A-kamper	108
Antall spillere med 1 kamp	37

Totalt antall spillere	100 %
Antall spillere med A-kamper	51,59 %
Antall spillere med over 10 A-kamper	26,41 %
Antall spillere med 1 kamp	9,05 %

Antall spillere med A-kamper	51,59 %
Antall A-spillere med over 10 A-kamper	51,18 %
Antall A-spillere med 1 kamp	17,54 %