



Bacheloroppgave

IDR600 Sport Management

En sammenligning av offensive bevegelser av tre keepere som er dominerende i hver sin liga. En analyse av Ørjan Håskjold Nyland, David De Gea og Manuel Neuer i 2014.

Torstein Jelsa Larsen

Totalt antall sider inkludert forsiden: 25

Molde, 22.05.2015



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: Ole Martin Kleivenes

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: 21.05.2015

1.0 Forord

Denne oppgaven har jeg valgt på grunn av min kjærlighet for fotball, og spesielt keeperrollen.

Jeg har selv en fortid som keeper for lag som FK Haugesund, Kristiansund BK og per dags dato SK Træff. Ved siden av studiene jobber jeg som keeperutvikler for Molde FK med hovedansvarsområdet keepere i alderen 14-19 år.

Dette siste halve året på Høgskolen i Molde har til tider vært hektisk og kaotisk, men aller mest veldig gøy. Jeg har kunnet vie masse tid til å skrive oppgave om et tema som interesserer meg. Selv mener jeg at jeg har en god del erfaring å ta med meg inn i denne oppgaveskrivings-prosessen.

Jeg vil gjerne få takke min veileder Ole Martin Kleivenes for god hjelp og gode råd. Jeg vil også takke Molde FK for lån av utstyr til å gjennomføre oppgaven. Sist men ikke minst vil jeg takke min fantastiske kjæreste som har hjulpet til med smått og stort i studieinnspurten.

Innholdsfortegnelse

1.0	Forord	4
2.0	Innledning	6
2.1	Bakgrunn for oppgaven	7
2.2	Problemområde.....	7
2.3	Oppgaveinndeling.....	7
3.0	Teori	8
3.1	Keeperen	8
3.2	Keeperrollen	9
3.3	Keeperens offensive oppgaver.....	10
4.0	Metode	12
4.1	Generelt om metode.....	12
4.2	Kvantitativ metode	12
4.3	Valg av metode	12
4.4	Kampanalyse/Wyscout	13
4.5	Utvalg	14
5.0	Resultat	16
5.1	Figur 1.....	16
5.2	Figur 2.....	17
5.3	Figur 3.....	17
5.4	Figur 4.....	18
6.0	Diskusjon	19
7.0	Konklusjon	23
8.0	Kilder:	24

2.0 Innledning

Året er 2004. Det var dette året min interesse og kjærlighet for keeperrollen først blomstret opp for fullt. Jeg spilte for min moderklubb Kopervik IL G13. Jeg var i utgangspunktet midtstopper, men etter en fotballtrening på Åsebøen Stadion skulle dette endre seg. Vi manglet keeper denne dagen og jeg valgte, litt motvillig, å prøve meg. Det ble en veldig positiv opplevelse for meg. Jeg fikk skryt av trenere og lagkamerater, og jeg følte enorm mestringsfølelse. Denne dagen ble jeg keeper.

Det å være keeper innebærer mye oppmerksomhet, både på godt og vondt. Øyvind Kvalnes siterte Erik Thorstvedt slik i boken «Målvaktsfilosofi»; «Målvaktene er fotballens filosofer. Målgården er et smørøye. Et sted jeg som aktiv målvakt elsket å befinne meg. Ikke fordi det var et Shangri-La av konstant lykke, men tvert i mot en himmel og et helvete som tvang meg ut på kanten av stupet» (Kvalnes, 2007).

Mange sitter med mye kunnskap om fotball. Grunnen tror jeg er at fotball er en enormt populær sport, ikke bare i Europa, men i hele verden. Det kan se ut som at flertallet imidlertid ikke har like mye kunnskap om er keeperrollen. Keeperen kan ofte «forsvinne» litt i denne store sporten. Jeg ønsker derfor å sette fokus på keeperens rolle i denne oppgaven.

Keeperrollen har endret seg i takt med den utviklingen en har sett innenfor resten av sporten de seneste årene. Det kan se ut som om dagens publikum setter større krav til keeperen enn tidligere. Ikke bare skal keeperen forhindre mål. Det blir i tillegg forventet at keeperen er offensiv og god med beina. Erik Thorstvedt sa det slik; «Det er på høy tid å erkjenne at vi målvakter er noe langt mer enn hanskekledde folk som kaster seg etter en ball» (Kvalnes, 2007).

Mitt mål med denne oppgaven er å finne svar på hva som kjennetegner ulike situasjoner, og hvordan forskjellige keepere løser disse situasjonene. Oppgaven omhandler i all hovedsak distribusjon.

2.1 Bakgrunn for oppgaven

Bakgrunnen for mitt valg av problemstilling er som nevnt min brennende interesse for fotballkeepere, men også det faktum at det finnes lite forskning rundt temaet. Det finnes litt analysearbeid om straffespark og hvilke keeperdrakter som er å foretrekke, men lite om keeperens distribusjonsarbeid. Som spiller og trener har jeg selv fulgt utviklingen i keeperrollen på nært hold. Det fokuseres i dag på en annen type keepertrening enn tidligere, der distribusjonsarbeidet står svært sentralt.

2.2 Problemområde

En sammenligning av offensive bevegelser av tre keepere som er dominerende i hver sin liga. En analyse av Ørjan Håskjold Nyland, David De Gea og Manuel Neuer i 2014.

Jeg vil også legge til noen underproblemstillinger. Dette for å belyse prosjektet mitt bedre.

- Keeperens valg og handlinger med ball i beina i åpent spill.
- Keeperens handlinger ved gjennombruddspasning. Sweeper.
- Keeperens utkast.

2.3 Oppgaveinndeling

Oppgaven er inndelt i 7 deler. En introdel, en teoridel, en metodedel, en resultatdel, en diskusjon- og konklusjonsdel og til slutt Kilder. Jeg har valgt å dele opp denne oppgaven slik fordi jeg mener det gjør den ryddig og lett oversiktlig.

3.0 Teori

Som alle andre spillere, har keeperen både defensive og offensive oppgaver i laget. Det har ofte vært sånn at en stort sett assosierer keeperen med defensive oppgaver. Likevel har en de siste årene sett at den moderne keeperen får stadig flere offensive oppgaver.

Denne teoridelen er tredelt. Jeg vil begynne med å gjøre rede for hva en målvakt er. Deretter vil jeg forklare forskjellen på målvakten og en utespiller. Deretter vil jeg se på målvaktens utvikling, hva som kjennetegner den moderne keeperen. Jeg vil i tillegg gjøre rede for keeperens offensive oppgaver.

3.1 Keeperen

Hvem er keeperen og hva er det som skiller keeperen fra de 10 andre spillerne på fotballaget?

Keeperen er en av de viktigste spillerne på et fotballag, -kanskje den aller viktigste. Gjør keeperen et feiltrinn kan det være nok til at laget taper kampen. Det kreves derfor en god dose mental styrke for å kunne takle det presset som oppstår i løpet av en kamp.

"One of the greatest difficulties facing a GK is that one mistake can cost their team success, whereas being successful is expected. GK's require a special level of mental strength for this as other players in the team can make a mistake, but this alone is not likely to result in conceding a goal. Therefore almost every situation in which the GK is called into play is a high pressure event, as its potential a match losing situation"(Seaton, Campos, 2011, s 1).

Keeperen er også den eneste på laget som har lov til å ta ballen med hendene inne på banen. Riktig nok innenfor et avmerket område, 16-meteren som det kalles det på fotballspråket. En annen ting som skiller keeperen fra utespilleren er at han har keeperhansker på seg og at han har en annerledes drakt enn sine medspillere. Dette for å synes godt, og for ikke å forveksles med en utespiller.

3.2 Keeperrollen

Som nevnt tidligere i oppgaven finnes det egentlig veldig lite forskning og litteratur rundt keeperen og hans rolle. Boken «Ferdighetsutvikling for keepere (2003)» er skrevet av Norges Fotballforbund. Den tar utgangspunkt i spillets egenart og ser på keeperen som lagspiller. I denne boken skriver de om keeperens rolle på følgende måte; Hovedoppgave defensivt er å hindre mål, offensivt er det å bidra til at laget kan score mål. (NFF, 2003).

Keeperen er ulik de andre spillerne på et fotballag, men nå skal vi legge vekk alle disse «forskjellene» mellom keeperen og utespillerne, og fokusere på fotballagets felles målsetning; å hindre mål og score mål. Som nevnt har keeperrollen utviklet seg veldig mye de siste tiårene. En av årsakene til dette er tilbakespills-regelen som ble innført i 1992. Regelendringen har ført til at målvakten ikke bare er en skuddstopper, men har blitt en ekstra utespiller både i forsvar, men spesielt i angrep. Regelen gjør at målvakten, kort fortalt, ikke kan ta ballen i hendene etter tilbakespill fra en medspiller.

Kurt Hegre, en av landets mest anerkjente keepertrenere, nå trener for tippeliga-laget Viking FK, skrev en artikkel om keeperrollen i 2005. Han skrev; «Å være keeper i dag er mer komplisert enn det var for bare 15 år siden. Dette takket være regelendringer, særlig tilbakespillsregelen. Keeperen fikk nye og utfordrende situasjoner å forholde seg til. Fra en standard rolle med sterkt fokus på skuddstopping, har keeperrollen blitt mer og mer intens. Regelverket, i relasjon til tilbakespillet, tilsier at dagens keepere må kunne behandle ballen med beina like godt som de behandler ballen med hendene. Keeper må kunne motta og kontrollere ballen med begge beina og kunne sparke korte og lange baller med presisjon med både høyre fot og venstre fot. Utviklingen viser at keeperrollen blir vendt fra en defensiv rolle til en enda mer offensiv sweeper – keeperrolle» (Hegre, 2005).

En annen som har uttalt seg om keeperrollen er den italienske keeperlegenden Gianluigi Buffon. Han uttalte seg om keeperrollen i forkant av verdensmesterskapet i Brasil 2014, der han sa følgende; «Fotballeksperter forstår ikke keeperrollen. Det blir ofte feil når en journalist eller supporter, eller noen ganger en trener som aldri har vært keeper, ser et innlegg komme inn i femmeteren, for så å mene at keeperen bør komme ut. Da må man le, for man skjønner hvor mye tull som blir sagt» (Tjærnås, 2014).

A.Wade (1997, sitert Grøttland, 2010, s25) sa følgende om keeperen;

“Fifty years ago a soccer team was made up of specialist players. A centre forward was exclusively concerned with shooting and scoring. A “winger” specialized in running to cross the ball into the penalty area from the widest positions. And goalkeepers were there to prevent shots from going into the net and for setting the game in motion when an opposing attack broke down...Times have changed, most players now make much greater contribution to play. Both in attack and defense. In all parts of the field. Goalkeepers today are expected to dominate certain areas and to make important contributions in many other circumstances”.
(Grøttland, 2010).

Bayern Munchens keeper Manuel Neuer har på en måte redefinert keeperrollen og tatt det ett steg videre. Både på klubblag og landslag opererer han nærmest som en ekstra stopper. Noen vil kanskje si at Neuer har revolusjonert hele keeperrollen. En av de som mener det er Frode Grodås, keepertrener for det norske herrelandslaget. Han er også tidligere lagkamerat av Neuer fra den tiden da han spilte for Schalke 04. Sporten.com ved Ole Magnus Storberget skriver følgende om Grodås; «Frode Grodås gir kameraten Manuel Neuer æren for at det har blitt kult å være keeper.»

Grodås ble stilt følgende spørsmål av Storberget; Hva er annerledes med keeperrollen i dag kontra da du spilte? «Mye. Rollen er alltid i utvikling. Før drev keeperne med en bevisst skremselsstrategi. Peter Schmeichel prøvde å skremme livet av spissene, og han lyktes jo. Det er en annen type keepere som kommer opp i dag. De viser nesten ikke følelser og er mer uberørte, rolige». Grodås sier også; «Keeperne i dag må følge mer med. De kan ikke bare stå bak der lenger» (Storberget, 2015).

3.3 Keeperens offensive oppgaver

Som keeper må du altså være god både offensivt og defensivt. Keeperens rolle som angriper er viktig, da spesielt som 1. angriper. Dersom keeperen klarer å sette spillet i gang i det rette øyeblikket og på riktig sted, kan distribusjonen bli et veldig godt angrepsvåpen. Når er keeperen en «angriper»?

«Hver gang keeperen har ballen, enten i hendene eller i beina, er keeperen en angrepsspiller.» (Ferdighetsutvikling for keepere, NFF, 2003, side 48). Dette vil jo si at keeperen er en del av angrepsspillet ganske ofte i løpet av en fotball kamp.

Hvis laget har ballen på en sånn måte at keeperen kan bli involvert så kan vi definere keeperen som en angrepsspiller. Når keeperen selv har ballen eller når laget har ballkontroll i det bakre leddene kan være situasjoner hvor keeperen blir sett på som en angrepsspiller. Men også hvis en medspiller er under ett veldig hardt press så kan keeperen bli brukt, og da blir han også selvsagt sett på som en angrepsspiller.

I situasjonene når keeperen har ballen, skiller vi mellom situasjoner der ballen er i spill og dødballer. «Med dødball mener vi her dødballer som keeperens lag er tildelt, og som keeperen slår. Dette dreier seg i all hovedsak om to typer dødballer: Målspark og frispark i bakre sone.» (Ferdighetsutvikling for keepere, NFF, 2003, side 52).

I situasjonene hvor ballen er i spill må keeperen alltid vurdere om han skal sette ballen hurtig i gang, eller om han skal roe ned spillet. Når laget har god ballkontroll i bakre ledd, vil en keeper som er aktivt med, og som har gode ferdigheter med beina, medføre at laget har en ekstra spiller i frispillingsfasen. «Det er viktig at keeperen kjenner lagets offensive spillestil, og ikke minst at han mestrer denne.» (Ferdighetsutvikling for keepere, NFF, 2003, side 57).

Når en medspiller har ballen og er hardt presset nær eget mål, er det viktig at keeperen bidrar som støttealternativ. Det vil da si at keeperen alltid må være på tå å være flink til å lese situasjonene. Det bør være klare retningslinjer for hvilken posisjon keeperen skal innta i disse situasjonene. I denne oppgaven, har jeg kun sett nærmere på offensive involveringer, altså situasjoner der keeperen blir involvert i det offensive spillet.

4.0 Metode

Når man har klarlagt et tema og en problemstilling/problemstillinger, er det viktig å avgjøre hvilken tilnærming en vil bruke for å belyse temaområde og problemstillingen på en best mulig måte. Det er nå man må bestemme seg for hvilken metode en skal gå for.

4.1 Generelt om metode

Metode kan defineres som «læren om de verktøy en kan benytte for å samle inn informasjon, som en systematisk måte å undersøke virkeligheten på. Begrunnelsen for å velge en bestemt metode, er at vi mener den vil gi oss gode data og belyse spørsmålet vårt på en faglig interessant måte» (Jacobsen 2005).

4.2 Kvantitativ metode

Når vi snakker om metode, så er det to metoder som skiller seg ut og som det er mest snakk om, og det er kvalitativ metode og kvantitativ metode.

Kort forklart er forskjellen på kvalitativ og kvantitativ metode, ikke annet enn hvilken form for info vi samler inn. Tallinformasjon er kvantitativ, mens ord er kvalitativt. (Jacobsen, 2005). Her er vil jeg fokusere kun på den kvantitative metoden.

Kvantitativ metode eller analyse er undersøkelser som analyserer mange enheter. Enhetene kan være alt fra land til personer. Formålet med en slik analyse er gjerne å teste hypoteser for å sjekke om ting fra virkeligheten stemmer overens med de tallene vi har fått fra data (Dahlum, 2014).

4.3 Valg av metode

I min besvarelse så har jeg valgt å gå for en kvantitativ metode. Grunnen er at det er denne metoden som er mest hensiktsmessig å bruke på denne type oppgave. Etter at jeg har analysert en større mengde datamateriale, blir tallene notert inn i forskjellige tabeller og figurer. Her er det tallmateriale og statistikk jeg arbeider med, ergo er kvantitativ metode best egnet.

Jeg har gjennomført en analyse av distribusjoner hos tre forskjellige keepere. Jeg analyserte totalt 90 kamper, fordelt på disse tre keeperne - totalt 30 kamper for hver av dem.

Jeg har brukt analyseprogrammet Wyscout. Dette programmet er anerkjent i fotballverdenen, og brukes av de fleste av verdens største fotballklubber.

4.4 Kampanalyse/Wyscout

For å gjennomføre denne analysen har jeg valgt å dele fotballbanen inn i 9 forskjellige soner, som vist i figuren nedenfor. Denne figuren har jeg hentet fra en analyse rundt distribusjonskompetansen blant fotballkeepere av Jose Campos og Marcus Seaton (2011), som igjen hadde funnet modellen i Grehaigine, Mahut og Fernandez (2001). De har skrevet en internasjonal artikkel om prestasjonsanalyse i sport. Jeg bruker dette systemet fordi det er veldig enkelt, oversiktlig, og det vil gi meg et ganske presist svar på det jeg søker etter. Er det et mønster i distribusjonen til keeperne vil jeg kunne finne det takket være dette enkle systemet.



I min analyse og sammenligning av Ørjan Nyland, David De Gea og Manuel Neuer har jeg brukt ett program og en plattform som heter Wyscout. Wyscout er et italiensk dataprogram som kom på markedet i 2008, og ble produsert av italieneren Matteo Campodonico (Bailey, 2014).

Programmet er en omfattende fotballdatabase. Jeg har benyttet siste versjon av programmet, Wyscout 4. Med medlemskap i Wyscout så har du mange muligheter. Du kan se kamper fra hele verden i reprise, du har tilgang til over 60.000 kamper. Programmet dekker også over 270.000 spillere fordelt i 150 ligaer i over 80 land (Wyscout, 2015b, 2015c). Du kan trykke deg inn på for eksempel Manchester United sine kamper, der kan du se alle kampene deres i reprise, men du kan også velge deg ut en spiller på laget som du vil følge. La oss da f.eks. trykke på David De Gea, da vil det kun komme opp involvering av David De Gea i den kampen du valgte å se.

På Wyscout kan du også finne rapporter om klubbene eller spillere. I disse rapportene ligger alt du trenger å vite om kampen som ble spilt, eller fra spilleren som spilte. Statistikker som for eksempel distribusjoner, hvor de havner og hvor mange som blir slått i løpet av en kamp.

Men Wyscout er også mer enn bare ett verktøy. Programmet tilbyr også hjelp til å hjelpe fotball klubber in på overgangsfronten sammen. Noe som kan gjøre ting mye enklere for alle involvert, klubben, spillerne, agentene, alle som kan bli involvert i en overgang. Her kan du finne spillere uten kontrakt, men du kan også promotere for spillere (Bailey, 2014).

I dag blir Wyscout regnet som det mest brukte speide-programmet i hele verden.

Grunnleggeren Campodonico går faktisk så langt at han sier at Wyscout kan regnes som det største fotball nettverket i hele verden, etter FIFA. Han sier videre at de har satt sammen det største samfunnet i verden med over 300,000 personer, da er sports direktører, speidere, agenter og spillere regnet med (Bailey, 2014). Wyscout er ett program som kan brukes til kampanalyser og speiding på spillere i hele verden. Dette er et program som blir brukt av over 450 klubber, deriblant Barcelona, Manchester United, Real Madrid og Bayern Munchen (Wyscout, 2015a).

4.5 Utvalg

I denne oppgaven har jeg valgt ut tre keepere som dominerer i hver sin liga i Europa. Ørjan Håskjold Nyland fra Molde FK, David De Gea fra Manchester United og Manuel Neuer fra Bayern Munchen.

Grunnen til at jeg valgte å analysere disse tre keeperne er at de er blant de virkelig store fotballstjernene i verden for øyeblikket. Ettersom de er såpass profilerte spillere er det relativt greit å finne rikelig materiale til oppgaven. I tillegg jobber jeg til daglig tett på en av de, Ørjan Håskjold Nyland.

Jeg mener at disse tre målvaktene er veldig like som typer. De er høye, de har god fysikk, er gode teknisk og de er offensive fotballspillere.

Jeg har valgt å se på deres distribusjonsferdigheter ved å se igjennom videoer fra kampene de spilte i kalenderåret 2014. Som nevnt har jeg analysert totalt 30 kamper for hver av keeperne, noe som resulterte i totalt 2289 involveringer.

Jeg vil nå skrive litt kort om hver av de tre målvaktene.

Ørjan Håskjold Nyland, født i 1990. Han er 193 cm lang og spiller per dags dato for Molde FK. Nyland er også førstekeeper for det norske herrelandslaget, hvor han til nå har fått starte 10 kamper. Han har blitt norgesmester i fotball de siste 3 årene. I 2012 med Hødd IL, før han i 2013 og 2014 gjorde det samme, denne gang med Molde FK. I tillegg har han også deltatt i ett EM sluttspill med Norges U21 landslag. Det endte med bronse, -mye takket være den strålende jobben Nyland gjorde mellom stengene (Ørjan Nyland, samtale, 20.05.2015).

David De Gea, født i 1990, er 192 cm lang og spiller for Manchester United FC. David De Gea vant Premier League i 2013, og han debuterte for det spanske A-landslaget i 2014(United, 2015).

Manuel Neuer, født i 1986. Han er 193 cm og spiller for Bayern Munchen. Han har vunnet det meste av det som vinnes kan, deriblant Champions League i 2013 og VM i 2014. Under VM i 2014 ble han også kåret til VMs beste keeper, og i februar 2015 ble han også kåret til den tredje beste fotballspilleren i verden (UEFA, 2015).

5.0 Resultat

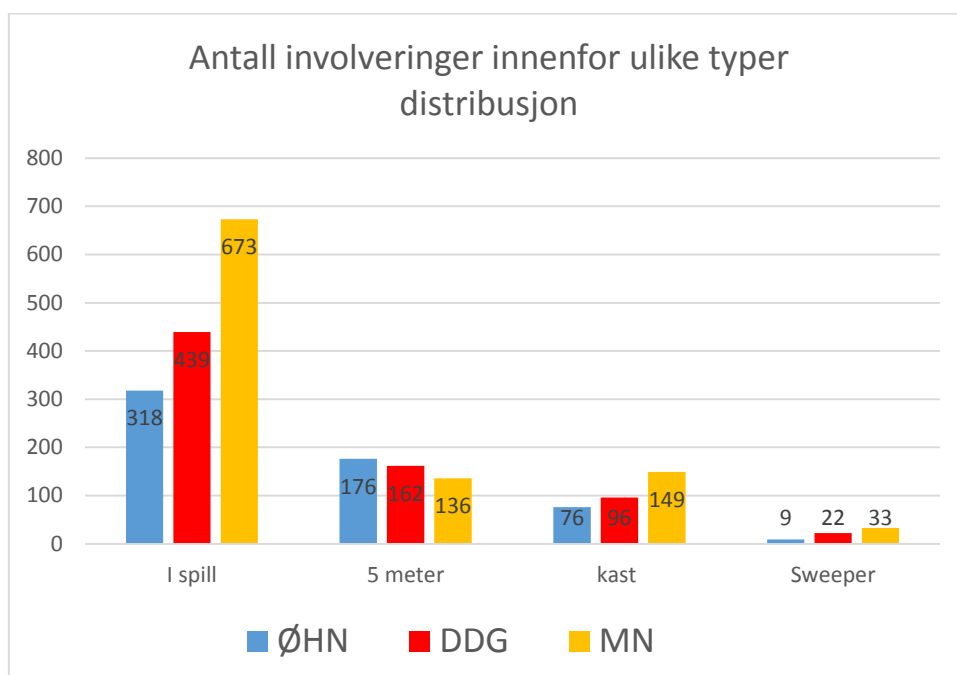
Jeg har sett og gått igjennom 2289 situasjoner og tatt for meg 30 kamper pr keeper i løpet av kalenderåret 2014. Av tabellen nedenfor så ser vi antall distribusjoner hver av keepere har foretatt i hver sone.

5.1 Figur 1

	Soner									Totalt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u>ØHN</u>	69	63	59	86	91	102	27	55	27	<u>579</u>
<u>DDG</u>	152	104	133	83	101	119	8	12	8	<u>720</u>
<u>MN</u>	288	180	228	111	55	112	9	3	5	<u>991</u>

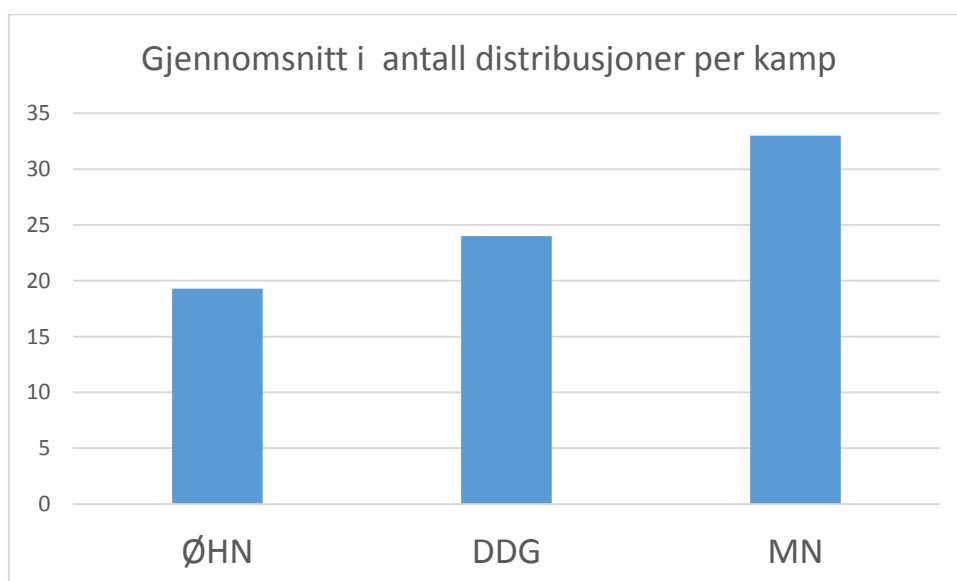
Oversikt over antall distribusjoner Ørjan Håskjold Nyland, David De Gea og Manuel Neuer har i hver sone.

5.2 Figur 2



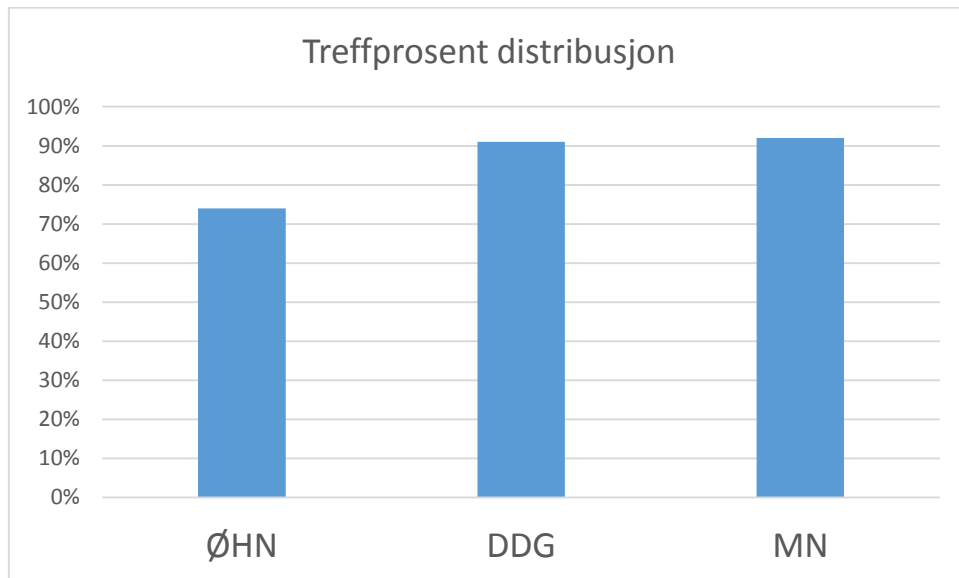
Antall distribusjoner hver av keeperne har i de ulike distribusjons formene som jeg har tatt for meg. Som dere kan se så har jeg analysert 4 typer distribusjon: ball i spill (tilbakespill osv.), 5 meter utspill, kast og sweeper.

5.3 Figur 3



Gjennomsnittlig antall distribusjoner per kamp hos keeperne.

5.4 Figur 4



Treffprosenten til Ørjan Håskjold Nyland, David De Gea og Manuel Neuer.

6.0 Diskusjon

Formålet med dette studiet var å prøve å få litt mer innsikt i keeperens distribusjons mønster. Nå etter at jeg har analysert keepernes distribusjoner så kan jeg også bruke dette inn mot andre å sammenligne. Først skal jeg fortelle hva tallene viser i mine figurer, før jeg etterhvert skal diskutere grunnene til at det ble som det ble.

Figur 1 viser antall distribusjoner til hver av sonene. Hvis vi først ser på tallene til Ørjan Nyland så ser vi at han foretrekker sone 4,5 og 6 hvor han har henholdsvis 86, 91 og 102 distribusjoner, noe som er 279 distribusjoner av totalt 579. Det gir oss 48,18 % av hans distribusjoner i og rundt de midterste sonene. Dette forteller oss at han har ett klart mønster på sine distribusjoner.

Da går vi videre og ser på David De Gea. Hos De Gea så kan vi se fra hans tall at han foretrekker sonene 1,2 og 3, hvor det er klart flest distribusjoner ut til sonene 1 og 3. sone 1 har han hele 152 distribusjoner, mens han har 104 til sone 2 og 133 til sone 3. dette vil si 21 % av distribusjonene gikk til sone 1, 14,4 % til sone 2 og 18,5 % til sone 3, til sammen hele 54% av hans distribusjoner gikk til de tre nærmeste og første sonene. Dette gir også oss ett klart tegn på at David De Gea har ett klart mønster rundt sine distribusjoner.

Akkurat som Ørjan Nyland og David De Gea så ser vi ett klart mønster hos Manuel Neuer. Hans mønster er nok litt mer ekstremt enn de to forrige. Manuel Neuer er som David De Gea når det kommer til hvilke soner han foretrekker, Manuel Neuer foretrekker også de tre nærmeste sonene, det vil si sone 1, 2 og sone 3. Manuel Neuer har hele 288 distribusjoner til sone 1, 180 til sone 2 og 228 til sone 3, dette resulterer i 29 % til sone 1, 18,2 % til sone 2 og 23 % til sone 3. tilsammen blir det hele 70,2 % av hans distribusjoner til de tre første sonene. Dette er ekstreme tall hvis du sammenligner med David De Gea og Ørjan Nyland, og dette viser også ett veldig klart distribusjons mønster.

Figur 2 viser antall distribusjoner på hver distribusjonsform. Jeg har tatt for meg 4 forskjellige distribusjons former; Når ball er i spill, det vil si tilbakespill, innlegg som du velger å spille ut i stedet for å kaste ut osv. Så har vi kast, 5 meter utspill og sweeper. Sweeper er når keeperen er ute fra sitt område og hjelper forsvaret sitt med å stoppe det angripende laget.

Figuren viser at alle keeperne foretrekker å bruke beina. Det vi gjør er at vi setter sammen ball i spill kategorien og sweeper kategorien for alle sweeper situasjoner som de kom borti var ved å bruke beina og ballen er jo selvsagt alltid i spill når de havner i disse situasjonene. Det vil da si at Ørjan Nyland har totalt $318+9=327$ distribusjoner med beina, David De Gea har $439+22=461$ distribusjoner og Manuel Neuer har $673+33=706$. Det gir oss 56,8 % av Nylands distribusjoner er når ball er i spill. Hos David De Gea er det 64 % og Manuel Neuer er hele 71,2 % av hans distribusjoner når ballen er i spill. Det vil si i form av tilbakespill, innlegg eller crossere som de velger å sparke ut eller å legge ned på bakken å distribuere derfra og ikke kaste.

Videre kan vi også se på deres 5 metere og kast. Det som kanskje er mest verdt å legge merke til her er antall 5 meter utspill. Som tallene viser så kan vi se at her har faktisk Ørjan Nyland flest med 176 distribusjoner etterfulgt av David De Gea med 162 og Manuel Neuer med 136. Ser vi på tallene i prosent så vil vi se større forskjell, da er det som følger; Hos Ørjan utgjør 5 meter utspillene 31 % av hans distribusjoner. Hos David De Gea utgjør det 22,5% og hos Manuel Neuer utgjør det så lite som 13,7 % av hans distribusjoner.

Når det gjelder distribusjonsformen kast så viser tallene at dette blir mest brukt av Manuel Neuer. Neuer har 149 kast i løpet av de 30 kampene, dette gir oss 5 kast i snitt per kamp, og det utgjør 15% av hans distribusjoner. Hos David De Gea utgjør utkast 13,3 % av hans distribusjoner, og hos Ørjan Nyland utgjør det også 13 % av hans distribusjoner. Her foreligger det altså en viss likhet mellom alle keeperne.

Figur 3 viser gjennomsnittet av distribusjoner per kamp. Som vi ser av denne figuren har Neuer flest involveringer i løpet av en kamp med 33 distribusjoner i snitt etterfulgt av De Gea som har 24 og Nyland som ligger på 19 involveringer i snitt. Det som kanskje er interessant med denne figuren er forskjellen mellom Neuer og Nyland, noe jeg vil belyse senere i oppgaven.

Figur 4 viser treffprosenten. Her ser vi også som i Figur 3 en betydelig forskjell mellom keeperne. Både De Gea og Neuer ligger på over 90% i treffsikkerhet mens Nyland ligger på 74%.

Hvorfor er det så stor forskjell hos keeperne når det kommer til treffsikkerhet og antall distribusjoner? Dette skal jeg forsøke å gi svar på.

Ser vi på tallene rundt antall distribusjoner så har Manuel Neuer hele 991 distribusjoner på 30 kamper, David De Gea har 720, mens Ørjan Håskjold Nyland har 579. Dette vil si at Neuer har over 400 flere distribusjoner enn Nyland og 271 mer enn De Gea, noe som er ganske bemerkelsesverdig. Men hva er grunnen til dette? alle tre keeperne spiller for dominerende klubber, klubber som vil ut å dominere kamper, lag som har mye ball.

Når vi ser på statistikk for ballbesittelse og sammenligner klubbene deres, Manchester United, Molde FK og Bayern Munchen så ser vi at Bayern er totalt overlegne når det kommer til antall pasninger i løpet av en kamp, de styrer kampene i litt større grad enn Molde FK og Manchester United. Bayern Munchen har hele 70% ballbesittelse i snitt denne sesongen, mens Manchester United har 61 %, det er kanskje ikke så stor forskjell i ballbesittelse men det kan være nok til å forklare hvorfor Manuel Neuer har så mange flere involveringer enn hva De Gea har i United. Når det gjelder Ørjan Nyland og Molde FK så hadde de en gjennomsnitt på 53,14% ballbesittelse i 2014 (Børresen, 2014). Dette tilsvarer 17% mindre enn Bayern Munchen og Manuel Neuer, det igjen har nok resultert i en del flere involveringer hos Neuer enn hos Ørjan. Dette er nok den største grunnen til de forskjellene vi ser når det kommer til involveringer hos keeperne. Men hvordan kan vi forklare at keeperne har så ulike distribusjonsmønstre? Hvorfor skiller Ørjan Nyland seg ut her i forhold til de to andre? Noe som kan gi oss svar på dette kan være den enkeltes tekniske repertoar.

Hvilke fordeler har spilleren med et omfattende teknisk repertoar sammenlignet med spilleren med et mer begrenset register? (Bergo, Larsen, Johansen og Morisbak, 2002) Er det slik at Manuel Neuer har ett bedre teknisk repertoar enn både David De Gea og Ørjan Nyland? Det sier seg nesten selv at hvis en spiller har et godt utviklet repertoar så vil han ha flere alternativer å velge mellom i spill. En spiller med ett godt utviklet repertoar har også fordeler som å ha mer tid i handlingsvalgene enn de som ikke er like godt utviklet, og til slutt så er det også mindre sannsynlighet for feil.

Det blir vanskelig å si helt sikkert om Neuer er bedre teknisk med ball i beina enn Ørjan og David De Gea, men en ting er sikkert og det er at ting kan tyde på at Neuer og David De Gea, spesielt de to, har ett veldig godt utviklet teknisk repertoar. Tallene viser mange berøringer på

ball og en veldig høy treffprosent, det forteller meg at de er veldig gode teknisk. Ørjan ligger også på ett veldig bra nivå, over 70 prosent treff er bra. Etter å ha opplevd Molde FK fra indre bane nå i 2 år snart, og når jeg ser Manchester United spille hver helg så sitter jeg med en følelse av at Bayern Munchen har en mer tydelig spilleplan enn både Manchester United og Molde FK. Mye av spillet til Bayern Munchen blir startet hos Manuel Neuer, i mye større enn hva Manchester United og Molde FK gjør hos De Gea og Nyland, det viser tallene ganske klart (Whoscored, 2015a, 2015b).

7.0 Konklusjon

Tilbake til min problemstilling.

En sammenligning av offensive bevegelser av tre keepere som er dominerende i hver sin liga. En analyse av Ørjan Håskjold Nyland, David De Gea og Manuel Neuer i 2014.

Det var store forskjeller i antall distribusjoner hos keeperne jeg tok for meg i analysen. Dette var ikke uventet ettersom Bayern Munchen, Molde og Manchester United er tre lag som har en ganske forskjellig spillestil. Jeg fant også ulikheter i keepernes treffprosent. Dette var en ting som overrasket meg litt. Ørjan Nyland hadde 74 % treffprosent. Dette var ikke veldig overaskende resultater, men at Manuel Neuer og David De Gea hadde over 90% var ganske uventet, ettersom de tre keeperne har ganske like forutsetninger.

De hadde alle et distribusjons mønster. Nyland opererer med et relativt fast distribusjonsmønster, men han er likevel flink til å variere. De Gea og Neuer hadde også et distribusjonsmønster. Det som skiller disse to fra Nyland er at de følger dette mønsteret i en mye større grad, nærmest slavisk.

Konklusjonen er altså at de tre målvaktene, som har relativt like forutsetninger, opererer alle med en type distribusjonsmønster. Det var noen ulikheter hos keepernes distribusjoner, men likevel kan en se at De Gea og Neuer opererer veldig rutinemessig, mens Nyland har en mer variert distribusjonsstil.

8.0 Kilder:

Bailey, Graeme (2014). "What is wyscout?" (Lest 20.04.2015).

<http://www1.skysports.com/news/11096/9066763/what-is-wyscout>.

Bergo, Aksel, Johansen, Pål Arne, Larsen, Øyvind og Morisbak, Andreas (2002).

Ferdighetsutvikling i fotball. Norges fotballforbund. Akilles

Børresen, Helge (2014). "oppsummering av tippeligaen 2014". (Lest 04.05.2015).

http://issuu.com/heborres/docs/oppsummering_av_tippeligaen_2014.

Dahlum, Sirianne (2014). "Kvantitativ analyse". (Lest 15.05.2015).

https://snl.no/kvantitativ_analyse.

Dalland,O (2007) Metode og oppgaveskrivning for studenter. (4 utg) Oslo: Gyldendal akademiske

Grehaigne, J.F., Mahut, B., and Fernandez, A. (2001). Qualitative observation tools to analyse soccer. International Journal of Performance Analysis of Sport, 1, 52- 61.

Grøttland, Håkon (2010). "En analyse av keeper-rollen i situasjoner hvor den primære arbeidsoppgaven er å hindre mål"(Lest 19.05.2015). Trener III oppgave, Norges fotballforbund.

https://www.fotball.no/Documents/PDF/2010/utdanning_og_kompetanse/H%C3%A5kon_Gr%C3%B8ttland_oppg_trener3_keeperen.pdf

Hegre, Kurt (2005). "trenerforeningen"(Lest 01.05.2015).

<http://www.trenerforeningen.no/default.asp?layout=article&id=78>

Jacobsen, Dag Ingvar. 2005. Hvordan gjennomføre undersøkelser 2. utgave - Innføring i samfunnsvitenskapelig metode. Kristiansand: Høyskoleforlaget

Kvalnes, Øyvind (2007). "Målvaktfilosofi". Font Forlag AS.

NFF, Norges fotballforbund (2003). "Ferdighetsutvikling for keepere". Akilles

Seaton, Marcus and Campos, Jose (2011). Distribution competence of a football clubs goalkeepers. International Journal of Performance analysis in sport. 11, 314-324.

Storberget, Ole Magnus (2015). "Grodås-Neuer"(Lest 17.03.2015). <http://www.sporten.com/nyhet/grodas-neuer>

Tjærnås, Jørgen (2014). "Buffon: Fotballeksperter forstår ikke keeperrollen"(Lest 17.03.2015). <http://www.aftenposten.no/100Sport/fotball/internasjonale/Buffon---Fotballeksperter-forstar-ikke-keeperrollen-439783.snd>

UEFA (2015). «Manuel Neuer»(Lest 19.05.2015). <http://www.uefa.com/teamsandplayers/players/player=97923/profile/index.html>

United (2015). "David De Gea". (Lest 21.04.2015). <http://www.united.no/spillere/David-de-gea/>.

Whoscored (2015) a. «Statistikk Manchester United» (Lest 20.05.2015). <http://www.whoscored.com/Teams/32/Statistics/England-Manchester-United>

Whoscored (2015) b. «Statistikk Bayern Munchen» (Lest 20.05.2015). <http://www.whoscored.com/Teams/37/Statistics/Germany-Bayern-Munich>

Wyscout (2015) a. "About all customers". (Lest 20.04.2015). <http://wyscout.com/about/all-customers/>.

Wyscout (2015) b. "Product tour"(Lest 20.05.2015). <http://wyscout.com/product-tour/>

Wyscout (2015) c. "product tour player"(Lest 20.05.2015). <http://wyscout.com/product-tour/player/>

