



**DET SAMFUNNSVITENSKAPELIGE FAKULTET,
HANDELSHØGSKOLEN VED UIS
MASTEROPPGAVE**

STUDIEPROGRAM:
Økonomi & administrasjon

OPPGAVEN ER SKREVET INNEN FØLGENDE
SPESIALISERINGSRETNING:
Samfunnsøkonomi

ER OPPGAVEN KONFIDENSIELL?
(NB! Bruk rødt skjema ved konfidensiell oppgave)

TITTEL: Hva påvirker etterspørselen etter stadionfotball i tippeligaen ?

ENGELSK TITTEL: What affects the attendance at a soccer game in the Norwegian league?

FORFATTER(E)

Studentnummer:

200427

Navn:

Thomas Tungland Mæle

VEILEDER:

Gorm Kipperberg

OPPGAVEN ER MOTTATT I TO – 2 – INNBUNDNE EKSEMPLARER

Stavanger,/..... 2014

Underskrift administrasjon:.....

Forord

Ved Universitetet i Stavanger skal vi skrive en masteroppgave rundt et selvvalgt tema når vi kommer til siste semester. Gjennom mine 5 år innen økonomi og administrasjon ved universitetet i Stavanger, er det samfunnsøkonomi som har interessert meg mest. Jeg er en veldig fotballinteressert person, fant jeg det passende å skrive innenfor dette området. Fotball er en av verdens største idretter, der det er flere millioner som ser på de forskjellige kampene. Som en følge av dette, syntes jeg det ville være interessant å se hva som får en konsument til å gå på fotballkamp. Temaet mitt i denne oppgaven ble dermed å se på hvilke faktorer som styrer etterspørselen etter stadionfotball i tippeligaen.

Jeg ønsker å rette en takk til min fantastiske veileder Gorm Kipperberg for gode innspill og veiledning.

Sammendrag

I denne masteroppgaven har jeg forsket på hva som er med på å prege etterspørsselen for stadionfotball. Når jeg jeg skulle gjøre dette valgte jeg å ta utgangspunkt i tippeligaen, og da lagene Rosenborg, Brann, Lillestrøm, Viking og Molde. Jeg valgte disse lagene som en følge av at det ble for tidskrevende å samle for alle klubbene som har spilt i tippeligaen. Samtidig er det lag som har vært mange år i tippeligaen, samtidig som de er spredt rundt i forskjellige deler av landet. Selv om ikke alle lagene er inkludert, så gir analysene av disse lagene et bra bilde på det som er problemstillingen min:

Hva påvirker etterspørsselen for stadionfotball i tippeligaen?

I denne oppgaven har jeg ved hjelp av multippel regresjonsanalyser undersøkt hvilke variabler som påvirker etterspørsselen for stadionfotball i tippeligaen. Jeg vil starte oppgaven med en kort historikkdel av hvert av de fem lagene som er med i analysen. Deretter går jeg videre til en etterspørrelselsdel, der jeg går inn på generell etterspørrelsteori og tidligere forskning. På bakgrunn av tidligere forskning og mine egne forventninger kommer jeg med antagelser om hvordan de ulike variablene vil påvirke etterspørsselen. Disse hypotesene sammenligner jeg deretter med resultatene av regresjonsanalysene.

I oppgavene valgte jeg som tidligere nevnt å bruke multippel regresjonsanalyse som mitt hovedverktøy for å finne ut hvilke variabler som var signifikante for etterspørsselen. For å gjennomføre denne analysen brukte jeg programmet STATA, ettersom Microsoft Excel ikke kunne gjennomføre regresjonen med så mange variabler. Datainnsamlingen til denne analysen har vært svært tidskrevende, og jeg har totalt 947 observasjoner. Disse observasjonene er fordelt likt på Rosenborg, Brann Lillestrøm og Viking med 192 observasjoner. Samtidig som jeg har 179 observasjoner fra Molde, som en følge av at Molde var et år i 1.divisjon. Tidsperioden for dataene går over 14 år i perioden 2000-2013, og gjennomsnittlig er 74,23 % av variansen for stadionfotball i tippeligaen forklart ved disse dataene.

Innholdsfortegnelse

1.0 Innledning.....	9
1.1 Formål.....	9
1.2 Struktur.....	9
1.3 Valg av metode.....	10
2.0 Historikk.....	10
3.0 Teori og tidligere forskning.....	13
3.1 Etterspørselsteori.....	13
3.2 Samfunnsøkonomiske forhold.....	15
3.3 Marked.....	16
3.4 Pris.....	16
3.5 Substitutter.....	18
3.5.1 Direkte substitutt.....	19
3.5.2 Indirekte Substitutt.....	19
3.6 Komplementær goder.....	20
3.7 Preferanser.....	20
4.0 Hypoteser.....	24
4.1 Datakilder.....	24
4.2 Variabler.....	26
4.2.1 Avhengig variabel.....	26
4.2.2 Uavhengig variabler.....	27
4.3 Samfunnsøkonomiske forhold.....	27
4.4 Marked.....	27
4.5 Pris.....	28
4.6 Substitutter.....	28
4.7 Preferanser.....	29
4.8 Hypoteser for hvert lag.....	32

4.8.1 Hypoteser Rosenborg.....	32
4.8.2 Hypoteser Brann.....	32
4.8.3 Hypoteser Lillestrøm.....	33
4.8.4 Hypoteser Viking.....	33
4.8.5 Hypoteser Molde.....	34
5.0 Statistikk og dataanalyse.....	36
5.1 Valg av metode.....	36
5.2 Multippel regresjonsanalyse.....	37
5.3 Deskriptiv statistikk.....	38
5.3.1 Felles deskriptiv statistikk.....	38
5.3.2 Deskriptiv statistikk Rosenborg.....	39
5.3.3 Deskriptiv statistikk Brann.....	45
5.3.4 Deskriptiv statistikk Lillestrøm.....	51
5.3.5 Deskriptiv statistikk Viking.....	57
5.3.6 Deskriptiv statistikk Molde.....	63
5.4 Resultater og drøfting rundt regresjonsanalysene.....	69
5.4.1 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Rosenborg.....	71
5.4.2 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Brann.....	76
5.4.3 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Lillestrøm.....	82
5.4.4 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Viking.....	87
5.4.5 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Molde.....	93
5.4.6 Oppsummering av regresjonsanalyser alle variabler.....	98
5.5 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet.....	99
5.5.1 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Rosenborg...	100
5.5.2 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Brann.....	101
5.5.3 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Lillestrøm....	102
5.5.4 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Viking.....	103

5.5.5 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Molde.....	104
6.0 Konklusjon.....	105
7.0 Etterord.....	108
Referanser.....	109
Datakilder.....	111
Vedlegg.....	113

Figurer og tabeller

Figurer:

Figur 1: Law of demand.....	14
Figur 2: Kapasitetsutnyttelse Rosenborg.....	39
Figur 3: Utviklingen i pris Rosenborg.....	40
Figur 4: Utviklingen i marked Rosenborg.....	41
Figur 5: Utviklingen i arbeidsledighet Rosenborg.....	41
Figur 6: Antall kampdager med nedbør.....	42
Figur 7: Antall ukedagskamper Rosenborg.....	42
Figur 8: Antall Seire Rosenborg.....	43
Figur 9: Antall tap Rosenborg.....	44
Figur 10: Kapasitetsutnyttelse Brann.....	45
Figur 11: Utviklingen i pris Brann.....	46
Figur 12: Utviklingen i marked Brann.....	47
Figur 13: Utviklingen i arbeidsledighet Brann.....	47
Figur 14: Antall kampdager med nedbør Brann.....	48
Figur 15: Antall ukedagskamper Brann.....	48
Figur 16: Antall Seire Brann.....	49
Figur 17: Antall tap Brann.....	50
Figur 18: Kapasitetsutnyttelse Lillestrøm.....	51

Figur 19: Utviklingen i pris Lillestrøm.....	52
Figur 20: Utviklingen i marked Lillestrøm.....	52
Figur 21: Utviklingen i arbeidsledighet Lillestrøm.....	53
Figur 22: Antall kampdager med nedbør Lillestrøm.....	54
Figur 23: Antall ukedagskamper Lillestrøm.....	54
Figur 24: Antall seire Lillestrøm.....	55
Figur 25:Antall tap Lillestrøm.....	56
Figur 26: Kapasitetsutnyttelse Viking.....	58
Figur 27: Utviklingen i pris Viking.....	59
Figur 28: Utviklingen i marked Viking.....	59
Figur 29: Utviklingen i arbeidsledighet Viking.....	60
Figur 30: Antall kampdager med nedbør Viking.....	61
Figur 31: Antall ukedagskamper Viking.....	61
Figur 32: Antall seire Viking.....	62
Figur 33: Antall tap Viking.....	62
Figur 34: Kapasitetsutnyttelse Molde.....	64
Figur 35: Utviklingen i Pris Molde.....	65
Figur 36: Utviklingen i marked Molde.....	65
Figur 37: Utviklingen i arbeidsledighet Molde.....	66
Figur 38: Antall kampdager med nedbør Molde.....	66
Figur 39: Antall ukedagskamper Molde.....	67
Figur 40: Antall seire Molde.....	68
Figur 41: Antall tap Molde.....	68

Tabeller:

Tabell 1: Oppsummering av hypoteser.....	35
Tabell 2: Regresjonsanalyse alle variabler Rosenborg.....	71

Tabell 3: Oppsummering av signifikante variabler Rosenborg.....	76
Tabell 4: Regresjonsanalyse alle variabler Brann.....	76
Tabell 5: Oppsummering av signifikante variabler Brann.....	81
Tabell 6: Regresjonsanalyse alle variabler Lillestrøm.....	82
Tabell 7: Oppsummering av signifikante variabler Lillestrøm.....	87
Tabell 8: Regresjonsanalyse alle variabler Viking.....	87
Tabell 9: Oppsummering signifikante variabler Viking.....	93
Tabell 10: Regresjonsanalyse alle variabler Molde.....	93
Tabell 11: Oppsummering signifikante variabler Molde.....	98
Tabell 12: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Rosenborg.....	100
Tabell 13: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Brann.....	101
Tabell 14: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Lillestrøm.....	102
Tabell 15: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Viking.....	103
Tabell 16: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Molde.....	104
Tabell 17: Signifikante variabler.....	105
Tabell 18: Variabler som er signifikante for alle klubber.....	107

1.0 Innledning

Temaet i denne oppgaven er etterspørrelse etter stadionfotball. Dette er et tema det er forsket mye på i utenlandske ligaer, spesielt i England. Dette er et populært forskningsprosjekt, blant annet som en følge av de økonomiske forholdene rundt fotball. Økonomien innen fotball har vært i kraftig vekst de siste tiårene(Andreff og Szymanski, 2006), noe som har gjort fotballen til en stor økonomisk industri. Dette gjør at fotballklubbene må vite hva som påvirker etterspørselen når de skal bestemme seg for strategier for å øke inntekten. Siden det ikke er forsket noe særlig på dette i Norge, vil det være interessant å se hvilke faktorer som påvirker etterspørselen etter stadionfotball i Norge.

1.1Formål

Formålet med denne masteroppgaven er å undersøke hvilke faktorer som påvirker etterspørselen fot stadionfotball i tippeligaen. Fotball er i dag en av verdens største idretter, og den blir bare større og større. Denne idretten er ikke bare en form for underholdning, fotball er også en idrett som er med på å skape kultur, samhold og engasjement. Dette gjelder ikke bare for de som er lagkamerater på et fotballag, men også for alle tilskuerne og supporterne. Fotballen er i dag for mange en sosial møteplass, enten det er på stadion eller hjemme i stuen. Det har de senere år blitt forsket mye på hva som får personer til å gå på fotballkamper, da spesielt i de engelske ligaene. Det er ikke blitt forsket nevneverdig på dette i de norske ligaene, noe som gjør dette til et interessant forskningspunkt. Som en følge av dette vil jeg ta utgangspunkt i den norske tippeligaen, og undersøke hvilke faktorer som påvirker tilskuertallet.

De siste 5-6 årene har det vært mye snakk og skriverier om synkende tilskuertall i de fleste klubber rundt om i Norge. Jeg tenkte dermed at det kunne vært interessant å undersøke hva som får en konsumenten til å gå på fotballkamper. På bakgrunn av dette har jeg kommet frem til følgende problemstilling:

Hva påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen?

1.2Struktur

Jeg vil starte oppgaven med å presentere en kort historikk fra de lagene som er inkludert i analysene. Deretter vil jeg gå videre til en etterspørselsdel, der jeg vil se på generell

etterspørselsteori og tidligere forskning. Her vil jeg først gå inn på hva som generelt påvirker etterspørselen for et gode, før jeg går inn på tidligere forskning rundt etterspørselen for stadionfotball. Her vil jeg se på faktorer som påvirker etterspørselen i andre land, før jeg knytter dette opp mot tippeligaen. Her vil jeg presentere hypoteser og antagelser om hvilke faktorer som påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen. Deretter vil jeg gjennomføre multippel regresjonsanalyser rundt etterspørselen, før jeg presenterer og diskuterer resultatene. Resultatene vil her bli sammenlignet med tidligere forskning, og mine egne hypoteser. Helt til slutt kommer en konklusjon om hvilke faktorer som er med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen.

1.3 Valg av metode

Jeg valgte i oppgaven å bruke en økonometrisk analyse, og da mer spesifikk en multippel regresjonsanalyse som et hovedverktøy. Jeg håper at denne analysen skal hjelpe meg med å finne ut hvilke faktorer som påvirker etterspørselen. Multippel regresjonsanalyser brukes til å undersøke sammenhengen mellom to ulike former for variabler. Her har vi en avhengig variabel som blir påvirket av en eller flere uavhengige variabler. Den avhengige variablene er i dette tilfellet tilskuertallet i tippeligaen, mens de uavhengige variablene er faktorene som påvirker konsumentenes valg om å gå på kamp eller ikke. I tillegg til denne analysen vil jeg også foreta en deskriptiv analyse, der jeg går inn på hvert enkelt lag som er med i undersøkelsen. Likevel er det hovedsakelig resultatene fra multippel regresjonsanalysene som blir mitt måleverktøy, når jeg skal undersøke hvilke faktorer som påvirker etterspørselen.

2.0 Historikk

Den øverste divisjonen i norsk herrefotball er eliteserien. I 1990 gikk norsk tipping inn som hovedsponsor og ligaen fikk navnet tippeligaen. Tippeligaen bestod av 14 lag fra 1995 og frem til utvidelsen til 16 lag i 2009. Serien starter i mars/april og avsluttes i oktober/november. I løpet av denne perioden spiller alle lag mot hverandre to ganger, en gang på bortebane og en gang på hjemmebane. Slik den spilles i dag rykker nummer 15 og 16 direkte ned til Adeccoligaen, som er Norges nest høyeste divisjon. Samtidig må lag nummer 14 i tippeligaen spille kvalikkamper mot et lag fra Adeccoligaen, der det beste laget over to kamper får spille i tippeligaen neste år.

Rosenborg

Rosenborg ballklub ble stiftet 19. mai 1917 og er en fotballklubb fra Trondheim i Sør-Trøndelag fylke. De første ti årene gikk klubben under navnet Odd og det var ikke før i 1927 at klubben endret navn til Rosenborg Ballklub. RBK er det laget i Norge som har hatt mest suksess, blant annet med 22 seriemesterskap, 9 NM-cup seire og jevnlig deltagelse i Champions League, der kvartfinalen i 1996-1997 er det lengste de har kommet. RBK klarte i perioden 1992-2004 kunststykket med å vinne serien hele tretten ganger på rad og sist gang de vant ligaen var i 2010 sesongen. RBK spiller sine hjemmekamper på Lerkendal stadion, en stadion som ble innviet i 1947 har en publikumskapasitet på hele 21166 tilskuere. RBK går under kallenavnet «Troillongan» og supporterklubben deres kalles for «Kjernen».

Brann

Sportsklubben Brann kommer fra Bergen og spiller sine hjemmekamper på Brann Stadion. Brann ble stiftet den 26. September 1908 under navnet «Ski- og Fodboldklubben Brann» av Christen K. Gran og Birger Gjestland. Første januar 1909 spilte Brann sin første offisielle kamp, noe som endte med 1-1 og uavgjort. Lagets første seier kom samme år, den 26. August da de slo Stavanger Idrettsforening 3-2 i Stavanger. Ti år senere i 1919 sto Branns nye hjemmebane Brann Stadion klar, en stadion som ble innviet med et 6-2 tap for landslaget. I nyere tid har brann vært i tippeligaen kontinuerlig siden 1987, altså 26 strake sesonger etter 2013. Selv om brann har vært kontinuerlig i toppserien siden fikk navnet tippeligaen har det vært begrenset med titler og suksess. I løpet av denne tiden har laget vunnet NM-cupen en gang i 2004 og serien en gang i 2007, samtidig står også kvartfinalen i UEFA`s cupvinnercup i 1996/1997 og da de nådde sluttspillet i UEFA-cupen i 2007 igjen som et par store høydepunkt. Brann går under kallenavnet «Bergens stolthet», mens supporterklubben kalles for «brann bataljonen»

Lillestrøm

Lillestrøm Sportsklubb ble stiftet den 2. april 1917 og er et idrettslag fra Lillestrøm i Akershus fylke. Lillestrøm er en breddeklubb som driver organisert med flere idretter som innebandy, futsal osv, likevel er Lillestrøm sportsklubb mest kjent for sitt lag i tippeligaen. Lillestrøm rykket opp til den øverste divisjonen sist i 1975 og har dermed vært i toppserien i 37 strake sesonger etter 2013 sesongen, noe som er lengst av alle lag i Norge. Lillestrøm har vunnet toppserien fem ganger, men i og med at siste gang var i 1989 har de aldri vunnet etter

at den øverste divisjonen fikk navnet tippeligaen. Lillestrøm har også vunnet NM-cupen fem ganger, der den siste gangen var i 2007, noe som også er Lillestrøms siste tittel. Lillestrøm har siden 1951 spilt sine hjemmekamper på Åråsen stadion, og etter siste oppgraderinger på 1990-tallet har denne stadion en kapasitet på 11460 tilskuere. Lillestrøm går under kallenavnet «kanarifuglene», mens supporterklubben kalles for «kanarifansen».

Viking

Viking Fotballklubb ble stiftet den 10. august 1899 og er en fotballklubb fra Stavanger i Rogaland fylke. På den første generalforsamlingen ble det vedtatt blant annet første formann som var Lauritz Rosnæs, samt at alle over 16 år kunne bli medlem. Året etter i 1900 spilte Viking sin første kamp mot Norrøna i Stavanger, en kamp Viking tilslutt vant 1-0. Siden toppdivisjonen ble etablert i 1962 har Viking vært i denne divisjonen med unntak av 1966-1967 og 1987-1988 og er med det den klubben i Norge med flest sesonger i toppserien. Viking har til sammen åtte seriemesterskap der det siste kom i 1991, det første året toppdivisjonen hadde navnet tippeligaen. Viking har også vunnet NM-cupen fem ganger, sist gang i 2001 etter å ha slått erkerivalen Bryne i finalen. Etter 2001 har det vært begrenset med suksess for Viking med kun en tredjeplass i serien og kvartfinalen i NM-cupen som beste resultater. Viking spilte fra 1917 frem til 2003 sine hjemmekamper på Stavanger stadion, men i 2004 startet Viking å spille sine hjemmekamper i Jåttåvågen i Hinna bydel. Denne stadion kostet hele 160 millioner å bygge og har en tilskuerkapasitet på 16600 plasser. Viking går under kallenavnet «De mørkeblå» og deres supporterklubb er «Hordene»

Molde

Molde fotballklubb ble stiftet den 19. juni 1911 etter initiativ av Klaus Daae Andersen og er en fotballklubb fra Møre og Romsdal fylke. På generalforsamlingen i april 1912 ble det bestemt at klubben skulle hete «International» og august samme år spilte klubben 2-2 mot Kristiansund i sin første kamp. På generalforsamlingen tre år senere ble det bestemt at klubben skulle skifte navn til Molde fotballklubb, som er det klubben heter den dag i dag. I nyere tid har Molde vært etter den øverste divisjonen fikk navnet tippeligaen i 1991 har Molde vært i den øverste divisjonen i 21 av 23 sesonger. Molde rykket ned i både 1993 og 2006, men rykket direkte opp igjen begge gangene. Molde har vunnet serien to ganger, begge gangene så sent som 2011 og 2012 sesongene. Molde har også vunnet NM-cupen tre ganger, siste gang så sent som 2013 sesongen. Klubben har siden 1998 spilt sine hjemmekamper på «Molde stadion», en stadion som kostet hele 212 millioner. Tredje mai 2006 skiftet stadion

navn fra «Molde stadion» til «Aker stadion». Supporterklubben til Molde fotball kalles for «Tornekrattet».

3.0 Teori og tidligere forskning

I denne delen av oppgaven vil jeg først legge frem en generell forståelse av etterspørselsteorien. Deretter vil jeg ved hjelp av tidligere forskning og teorier gå nærmere inn på de forskjellige forholda som er med på å prege etterspørselen for stadionfotball.

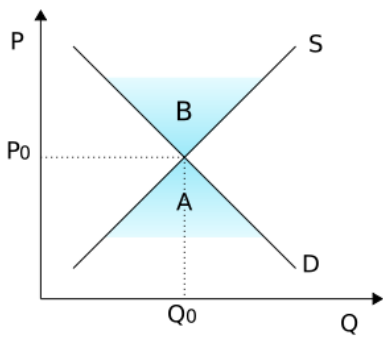
3.1 Etterspørselsteori

Når det kommer til etterspørselsteori er det ikke bare etterspørselen etter en vare som bestemmer prisen, også tilbuddet av varen er med på å bestemme prisen. Dette kan vi se i Alfred Marshall sin utgivelse av «Principles of Economics», der Marshall påpeker hvordan etterspørsel og tilbud opererer sammen for å bestemme prisen av varen. Akkurat som Marshall sa kan en ikke bestemme hvilket blad i saksen som kutter, kan en heller ikke si at enten etterspørsel eller tilbud alene påvirker prisen.

Etterspørselskurven er en marginal nyttekurve som viser oss hvor mye konsumenten er villig til å betale for en ekstra enhet av varen eller tjenesten. På samme måte har vi også tilbudskurven, dette er en marginal nyttekurve som viser oss hvor mye produsenten er villig til å selge sin vare eller tjeneste. Vanligvis vil etterspørselskurven helle nedover og tilbudskurven oppover, noe som medfører at vi har en priselastisk etterspørsel. Det vil si at produsentene vil selge mer av varen dess høyere prisen er og konsumenten vil kjøpe mindre av varen dess høyere prisen er. Dersom varen ikke reagerer på en prisendring og etterspørselen er den samme uavhengig av pris, så har vi en vare eller tjeneste som er helt uelastisk. Forutsatt at tilbyder kan sette hvilken pris han da vil, så vil han velge en pris som er lik etterspørselen for den mengden av varen eller tjenesten som tilbyder har til salgs. Samtidig kan også etterspørselen endres og da vil også selve etterspørselskurven endres. Minker etterspørselen vil etterspørselskurven flytte seg innover til samme pris og dersom etterspørselen øker, vil kurven flyttes utover til samme pris.

Det er fem ulike økonomiske forhold som er med på å bestemme etterspørselen av en vare eller tjeneste. Disse ulike faktorene er prisen på varen og andre substitutter, konsumentenes prisforventninger, konsumentenes preferanser, konsumentenes inntekt og ulike reguleringer fra myndighetene som for eksempel beskatning.

Figur 1: «Law of demand»



Selv om det ikke er forsket noe spesielt på livesport og stadionfotball i Norge, finnes det mye slik forskning fra andre land. For eksempel er det forsket mye på dette i land som England og USA, noe som har medført at det nå finnes internasjonale sportstidsskrifter som «Sports Management», «Sports Marketing» og «Sports Economics». Som en kan lese av titlene omfatter forskningsområdet flere temaer, for eksempel økonomisk styring, ledelse og etterspørseren etter livesport.

All forskning på etterspørseren etter stadionfotball tar utgangspunkt i generell etterspørselsteori. Dette vil si at etterspurt mengde antas å være avhengig av prisen på produktet, ulike substitutter, og konsumentens inntekt og preferanser (Feehan, 2006). Den første økonometriske analysen av etterspørsel etter stadionfotball i England ble publisert av Hart et al. (1975). Etter dette har det blitt gjennomført flere slike undersøkelser. Baimbridge, Cameron & Dawson (1996) fant støtte til en nedgang i tilskuertallet når kampene ble spilt på en ukedag, mens Forrest og Simmons (2006) forsket på hvordan tilskuertallet i England ble påvirket av usikkerhet rundt utfallet og prisnivå.

Ut ifra generell etterspørselsteori vil konsumentens etterspørselskurve gi oss en direkte sammenheng mellom pris og etterspurt kvantum når andre faktorer som inntekt, pris på substituttgoder og lignende er holdt konstant (Sæther, 2001). Når det kommer til livesport er selve produktet en begivenhet og de viktigste egenskapene for dette produktet er ifølge Simmons (2006) usikkerhet rundt utfallet, spenning og identifisering med laget. Tilskuerne på en fotballkamp kan dermed motta nytte i form av kvaliteten på kampen, underholdningsverdien og gjennom identifisering med laget. En slik identifisering kommer som oftest av at en har vokst opp i geografisk nærhet eller har en form for emosjonell tilknytting til laget.

Akkurat som det i generell etterspørselsteori er fem økonomiske forhold som er med på å bestemme etterspørselen etter en vare, er det i konsumentteori fem forhold som er med på å bestemme etterspørselen etter stadionfotball. Disse forholdene er samfunnsøkonomiske forhold, kvaliteten til begivenheten, preferanser og vaner, egenskapene til sportslig konkurranse og kapasiteten. Kvaliteten til begivenheten kan deles inn i to hoveddeler, det fysiske nivået som blir prestert og det at det er usikkerhet rundt utfallet av begivenheten. I tillegg vil faktorer som markedsstørrelse (Simmons, 2006) og værforhold og kampdag (Feehan, 2006) være faktorer som påvirker etterspørselen. Samtidig er også konsumentenes preferanser mer komplekse når det kommer til denne type vare. En konsumentens ønske om å dra på kamp kan dreie seg om vaner, lojalitet til en klubb og følelsen om å være en del av et fellesskap (MacDonald, 2003).

Når det kommer til sportslig konkurranse er ikke dette det samme som konkurranse i et økonomisk perspektiv. Dette kommer av at ingen klubb kan dekke et helt marked alene og dermed er klubbenes avhengige av hverandre. For at en konsument skal kunne få maksimal nytte må konsumenten også se på nytten han får av andre substitutter (Sæther, 2001). Dette gjør at klubbenes blir avhengige av at andre klubber også utvikler seg slik at det blir skapt kamper med høy kvalitet og underholdningsverdi (Dobson og Goddard, 2001). Dersom klubbenes mislykkes med å skape stadionfotball med høy underholdningsverdi vil dette kunne føre til misnøye blant konsumenten. Noe som igjen fører til at det er muligheter for at de velger bort stadionfotball med andre typer aktiviteter (Simmons, 2006).

3.2 Samfunnsøkonomiske forhold

Når en skal se på hvilke faktorer som påvirker etterspørselen etter stadionfotball er det flere samfunnsøkonomiske faktorer som kan påvirke etterspørselen. Når det er forsket på dette tidligere er det hovedsakelig inntekt og arbeidsledighet det er blitt fokusert på.

Konsumentenes inntekt er en samfunnsøkonomisk faktor og påvirker dermed om etterspørselen blir positiv eller negativ. Dersom en tar utgangspunkt i at stadionfotball er et normalgode, vil en økning i inntekt føre til en økning i etterspørselen etter stadionfotball. På samme måte vil en nedgang i inntekt føre til en nedgang i etterspørselen for stadionfotball. Det er tidligere gjort undersøkelser rundt dette med varierende resultater, for eksempel fant Bainbridge et al. 1996) støtte til at økt inntekt førte til økt etterspørsel. Dette motstrid Madalozzo og Villar (2009) resultater at økt inntekt førte til lavere etterspørsel for

stadionfotball i Brasil, og at stadionfotball dermed er et inferiør gode. Selv om det er blitt gjennomført undersøkelser med konsumentenes inntekt som en faktor er denne informasjonen ofte vanskelig å finne, noe som gjør at mange forskere heller legger vekt på arbeidsledigheten som en faktor (Feehan, 2006). I analyser av blant annet Baumbridge et al. (1996) og MacDonald(2003) kom en frem til at økt arbeidsledighet førte til økt etterspørsel for stadionfotball. Grunnen bak dette kunne være at stadionfotball nå ble sett på som en sosial møteplass og møtepunkt for de som ikke lenger fikk dette gjennom arbeidet.

3.3 Marked

For å se på andre bestemmelser av etterspørselen, må en se på de av demografisk og geografisk natur. I følge Dobson og Goddard (2001) bør analyser rundt tilskuertallet inneholde en faktor for markedsstørrelsen til klubben. Klubber vil ha ulik markedsstørrelse ut ifra blant annet geografiske forskjeller, der klubber i områder med høy befolkning har større marked enn klubber i områder med lav befolkning (Feehan, 2006). I tillegg til det geografiske rundt sin egen fanskare, er det også tidligere forsket på hvordan avstanden til motstanderlaget vil påvirke tilskuertallet. Dersom det er lang reiseavstand for bortefansen vil dette ha en negativ effekt for etterspørselen i og med at færre vil ta turen på kamp. Ifølge undersøkelsen til Hart et al. (1975) er det to grunner til at lengre avstand fører til færre tilskuere, den økonomiske påkjenningen samt den psykologiske påkjenningen. Samtidig er det også avdekket at markedsstørrelsen til motstanderlaget har en betydning for etterspørselen etter stadionfotball. Dersom et populært lag med høy markedsstørrelser kommer på besøk vil dette ha en positiv effekt for etterspørselen (Forrest og Simmons, 2006).

3.4 Pris

Stadionfotball er et arrangement og tilskuerne kjøper derfor ikke billetter før de er sikre på at de skal delta på arrangementet. Dette fører til at en stor del av tilskuerne kjøper billetter i siste liten, noe som vil føre til at etterspørselen etter stadionfotball vil variere. I følge Courty (2000) er billettene til en fotballkamp et forgjengelig gode, noe som betyr at det mister all sin verdi etter at kampen har startet.

Dersom man ser på forholdet mellom pris og et gode vil effekten være avhengig om det er en nedgang eller økning i pris. Dersom prisen øker vil dette ha en negativ effekt på etterspørselen, så vidt det ikke er snakk om et såkalt Giffen-gode. Dersom det er snakk om et

slik gode vil etterspørselen øke dersom prisen på varen øker. Når det kommer til stadionfotball, blir ikke dette sett på som et Giffen-gode, noe som betyr at en økning i pris vil føre til nedgang i etterspørselen for stadionfotball (Welki og Zlatoper, 1999).

Den største faktoren når det kommer til prising av billetter er hvor sensitiv etterspørselen er til en økning i pris. Når en klubb skal øke prisen på billettene må de vite hvordan etterspørselen vil bli påvirket av dette. Dersom etterspørselen vil synke kraftig som en følge av en prisøkning, vil etterspørselen være sensitiv til prisen og dermed er den elastisk (Besanko, 2004). I følge Dobson og Goddard (2001) er det å anta at stadionfotball er et prissensitivt gode en generell hypotese blant de som forsker rundt dette. Dette betyr at en økning i pris vil føre til en større nedgang i etterspørselen i forhold til prisen. Likevel har det de siste 30 årene vært gjennomgående funn om pris og etterspørsel for stadionfotball er uelastisk (Fort, 2004). Dette støttes også av resultatene til Feehan (2006) som også fant et uelastisk forhold mellom pris og etterspørsel for stadionfotball.

Ifølge Besanko et. al (2004) er det i forhold til vanlig etterspørselsteori veldig sjeldent en finner bevis for at prisen er satt i det uelastiske området av etterspørselen. Med utgangspunkt i vanlig etterspørselsteori ville man regnet med at klubben satte en optimal pris ut ifra tilskuerens etterspørselskurve, der etterspørselen er nøytral og dermed lik -1. I følge Feehan (2006) velger man med nøytralelastisk prising den prisen som er optimal ut ifra konsumentenes preferanser. På samme tid velger likevel mange klubber prisen for billetten i det uelastiske området av etterspørselen. Dette kommer også frem i Baird (1982) undersøkelse, der han legger frem at priselastisiteten i forhold til etterspørselen for stadionfotball var -0,2.

En av grunnene til at mange aktører velger å sette prisen på billettene til stadionfotball i den uelastiske delen av etterspørselen er at de ønsker å selge flere billetter, noe som igjen fører til at de får utnyttet kapasiteten til stadion. (Madalozzo og Villar, 2009). Ved å gjøre dette ønsker klubben at den skal oppleve positive utslag på andre områder. Eksempler på slike områder er komplementærgoder på kamp, økt oppmerksomhet fra media, økte sponsorinntekter og en bedre opplevelse for tilskueren (Simmons, 2006).

Når en klubb skal sette pris for en billett til kamp på stadion er det viktig at de tar hensyn til alle konsumentgruppene de har. Konsumentene kan her deles opp i to hovedgrupper, de prissensitive og de som ikke er prissensitive. Den gruppen som ikke er prissensitiv kan sees på som en gruppe som er lojale mot en merkevare, mens gruppen som er prissensitiv ikke er

lojal mot noe spesielt merke. Dersom prisen på billetten settes opp for mye vil de motta like mye fra den lojale gruppen, da denne gruppen er lojal men ikke har kapasitet til å konsumere like mye som før. Samtidig vil de da miste den andre gruppen som ikke er lojal mot varen. En annen tilnærningsmåte som kan ha en positiv effekt er det å sette ned prisen på varen og satse på å selge flere billetter. Dette kommer også frem i en undersøkelse av Krishnamurthi og Raj (1991) der de fant støtte til at prisreduksjon hadde en positiv effekt for gruppen som ikke er lojale, samtidig som det også kunne føre til økt solgt mengde blant de lojale tilhengerne.

Når klubbene selger billetter til stadionfotball har de ulike produkter de selger, og da også ulike grupper å selge til. Når en skal se en kamp på en stadion vil det være ulik kvalitet på setene, for eksempel med at et sete er mye nærmere selve banen enn et annet. Et sete som er nærmere fotballbanen antas å skape bedre synlighet, hørsel og stemning enn et sete som har mye lengre avstand til banen. Disse faktorene må klubbene ta hensyn til når det skal sette pris, og derfor er et sete på langsiden nede ved banen mye dyrere enn et sete langt opp bak mål (Courty, 2000). Disse setene kan da sees på som differensierte produkter, og det er videre antatt at de vil ha ulik etterspørselselastisitet (Dobson og Goddard, 2001). Dette kommer også frem i en undersøkelse av Dobson og Goddard (1999), der de fant at etterspørselen for ståplasser var mer sensitive til prisendring enn det sitteplassene var i forhold til kortsiktige variabler som tabellplassering og motstanderlag.

Det viser seg likevel ofte at det er for tidskrevende dersom en skal samle priser for hvert eneste sete, noe som gjør at forskere på dette området enten bruker billigst pris, eller gjennomsnittlig pris (Feehan, 2006).

3.5 Substitutter

Når det kommer til substitutter for stadionfotball deles den opp i to hovedgrupper, direkte substitutter og indirekte substitutter. Direkte substitutter er et direkte substitutt for å gå på fotballkampen, som for eksempel se kampen på tv. Indirekte substitutter er når en velger bort fotballkampen med andre arrangementer eller begivenheter (MacDonald, 2003).

3.5.1 Direkte substitutt

Dersom en fotballkamp blir sendt på tv skapes det et direkte substitutt for konsumenten. Da kan konsumenten velge om han vil se kampen på stadion, sitte hjemme å se kampen på tv eller se den på arrangementer som viser den på storskjerm. Det at kampene kan sees enten hjemme eller på storskjerm på for eksempel en pub, vil muligens påvirke tilskuertallet på en negativ måte (Welki og Zlatoper, 1994). Når det kommer til stadionfotball og tv er det hovedsakelig tre faktorer som påvirker om konsumentene velger å gå på kamp.

Den første er hvilken dag kampen er, om den går i helgen eller på en ukedag. Baimbridge, Cameron og Dawson gjorde i 1996 en undersøkelse rundt dette, der de fant ut at det hovedsakelig var kampene i ukene som ble påvirket av at kampen var tv-sendt. I denne undersøkelsen ble det lagt frem at kamper i ukedagene hadde en negativ effekt på 15, 1 prosent, mens det ikke ble påvist noen negativ effekt dersom kampen ble spilt i helgen. Lignende resultater kom også frem av Paraimo og Campos (2010) undersøkelse der de fant ut at tilskuertallet sank med 3 og 4 % ved en heltekamp i henholdsvis England og Spania. Dersom kampen var tv-sendt på en hverdag sank tilskuertallet med henholdsvis 8 og 19 % i de to landene.

Den andre faktoren er når kampen er tv-sendt om den går på gratis-tv eller betal-tv. Dersom kampen blir sendt på gratis-tv vil alle ha tilgang og da vil dette ha en større negativ effekt på etterspørsmålet etter stadionfotball. Forrest og Simmons (2006) fant i sin undersøkelse støtte til dette med at det var en negativ effekt på etterspørsmålet etter stadionfotball når den ble sendt på gratis-tv, mens det ikke var den samme effekten for betal-tv. Dette støttes også opp av undersøkelsen til Garcia og Rodriguez (2002) der de fant ut at det var en negativ effekt dersom kampen var tv-sendt, og da spesielt dersom dette var gratis-tv.

Den tredje faktoren er hvor stor del av tilskuerne som har sesongkort. For gruppen med sesongkort har det ikke noe betydning om kampen er tv-sendt, mens det var en nedgang på hele 30 % for gruppen som ikke har sesongkort (Grant og Roy, 2003).

3.5.2 Indirekte substitutt

I følge Baimbridge et al. (1996) er indirekte substitutter for stadionfotball som oftest andre arrangementer og underholdning. Bakgrunnen til at andre fotballkamper normalt ikke sees

som et substitutt er at en konsument ofte er knyttet til og har stor lojalitet til et lag. Samtidig er det gjort undersøkelser som viser en negativ effekt på tilskuertallet som en følge av tv-sendte kamper fra ligaer i andre land. Blant annet fant Forrest et al. (2005) og Forrest og Simmons (2006) støtte til at tilskuertallet i Premier League hadde en nedgang når de ble spilt på samme tidspunkt som Champions League. Som en følge av at Champions League er en serie bestående av de beste lagene i Europa, vil konsumentene prioritere disse kampene på grunn av deres kvalitet og underholdningsverdi.

Indirekte substitutter for stadionfotball er som tidligere nevnt andre sportsbegivenheter og underholdning. Det er blitt gjennomført få undersøkelser som går på effekten av arrangementer som konserter, annen idrett og så videre har på stadionfotball. MacDonald (2003) la frem resultater som viste at tilskuertallene på basketkamper, baseballkamper og cricketkamper ble påvirket negativt av andre sportsbegivenheter og underholdning, og det blir da naturlig å anta at det har samme effekt for tilskuertallet på fotballkamper.

Samtidig vil det også være naturlig at noen av konsumentene får andre interesser som gjør at de velger bort stadionfotball. Et slikt eksempel er dersom en konsument får et barn, vil nye interesser oppstå. Dette gjør at en må endre prioriteringer og dermed heller følger barnet på et arrangement istedenfor å gå på en fotballkamp.

3.6 Komplementær goder

Komplementære varer er varer som er avhengige av hverandre. Innenfor økonomi vil dette si at to varer er komplementære dersom en nedgang i pris på det ene godet fører til en økning i etterspørselen for det andre godet. Når det kommer til komplementær godet for billetter til stadionfotball inkluderer denne gruppen varer som drikke, mat, alkohol, parkering og transportkostnader til og fra kamp. Her er det spesielt transportkostnader og muligens parkeringskostnader som vil ha størst betydning for etterspørselen for stadionfotball. Dette kommer av at dette er det komplementær godet som kan gi størst kostnad, samtidig som en konsument ikke er nødt til å kjøpe noen komplementærgoder på kampen.

3.7 Preferanser

Når klubbene skal få folk til å komme på kamper må de også være klar over konsumentenes preferanser. Konsumentene har ulike preferanser, noe som gjør at de også forventer og

foretrekker ulike ting. For at en klubb skal kunne dra til seg flest mulig tilskuere er den avhengig av å skape et differensiert opplegg som dekker behovet for flest mulig individer.

Vær

Fotball er i dag hovedsakelig en utendørsidrett som dermed blir påvirket av været i nærområdet. Det er tidligere blitt forsket på etterspørsmålet for stadionfotball der været har vært en av faktorene. For eksempel fant Czarnitzki og Stadtman (2002) støtte til at været påvirker tilskuertallet på en negativ måte. Etterspørsmålet synker dersom det regner, noe som sannsynligvis har en sammenheng med at konsumenten vil få en dårligere opplevelse dersom han er våt og kald. Videre i slike undersøkelser blir ofte vær-faktoren delt opp i tre undergrupper for å kunne forklare mer av variasjonen i tilskuertallet. Disse undergruppene er nedbør, vind og temperatur (Bainbridge, Cameron og Dawson, 1996). Bainbridge et al. (1996) fant videre i sin undersøkelse ingen støtte til at været hadde en negativ effekt på tilskuertallet. Dette skyldes da mest sannsynlig forbedringen av stadionanleggene i England, slik at tilskuerne fikk en bedre opplevelse som en følge av bedre fasiliteter (Bainbridge et. Al, 1996). Disse resultatene støttes også av undersøkelsen til Welki og Zlatoper (1994) der de heller ikke fant noen negativ effekt på tilskuertallet som en følge av dårlig vær. Dersom det er høy temperatur og fint vær vil det bli mer behagelig for tilskuerne, noe som kan føre til at det kommer flere på kampene. Likevel kan dette også ha motsatt effekt da fint vær og varme kan føre til at konsumenten prioriterer andre aktiviteter eller substitutter. Forskningen har ikke gitt noe svar på hvilket av disse to alternativene som er dominerende.

Kvalitet

Kvaliteten til en fotballkamp kan måles på ulike måter, for eksempel i forhold til underholdningsverdi, kvaliteten på lagene og hvor attraktiv fotball det er lagt opp til (Dobson og Goddard, 2001). Et moment som ofte er brukt for å måle kvalitet er om et lag vinner sine kamper, noe som igjen vil reflektere en høyere tabellposisjon. Dersom et lag vinner mange kamper, noe som gir en høyere tabellposisjon vil dette ha en positiv effekt på tilskuertallet (Welki og Zlatoper, 1994). Disse resultatene støttes også opp av Forrest og Simmons (2006) som fant at hjemmelag med høyere tabellplassering hadde høyere tilskuertall. Samtidig viser også hoveddelen av tidligere undersøkelser at resultater fra forrige sesong også påvirker tilskuertallet for inneværende sesong (Feehan, 2006).

I tillegg til hvordan eget lag har prestert i foregående og inneværende sesong har motstanderens poengfangst, og da videre tabellplassering en effekt på tilskuertallet. To lag som ligg høyt på tabellen vil trekke mer enn to lag som ligger lavere på tabellen. Dersom et bortelag som har gjort det bra tidligere i sesongen og gjerne foregående sesonger, har en tendens til å trekke til seg flere folk når de spiller bortekamper. Dette viser at bortelagets tabellplassering og popularitet har en effekt på for etterspørsmålet hos hjemmelaget (Welki og Zlatoper, 1994). Dette støttes også opp av Hart et.al (1975) sin undersøkelse der en høyere tabellplassering for bortelaget hadde en positiv effekt for hjemmelagets etterspørrelse.

Noen typer kamper vil også være mer attraktive for tilskuerne og dermed også øke etterspørsmålet for stadionfotball. Eksempler på slike kamper er lokaloppgjør og oppgjør mot topplag, da disse oppgjørende vil føre til økt spenning og da også bli mer attraktive (Forrest og Simmons, 2006). Dette blir også støttet opp av undersøkelser gjennomført av Welki og Zlatoper (1994) der oppgjør mot topplag hadde en positiv effekt på tilskuertallet.

Til slutt kan det være verdt å nevne at kvaliteten også blir målt i hvordan et lag spiller fotball. Dermed er det naturlig å anta at et lag som spiller offensiv og fin fotball der det lages mye mål, vil være mer attraktiv enn et lag som spiller kjedelig og defensiv fotball. Problemet bak denne faktoren er at lag som spiller fin fotball likevel kan ha dårlige resultater, da det mest sannsynlig er resultatene som er den viktigste faktoren.

Kampdag

Undersøkelsene rundt stadionfotball har som oftest variabler rundt når kampen blir spilt og hvordan dette påvirker tilskuertallet. Eksempler på slike faktorer er starten og slutten av sesongen, og om kampen spilles i uken eller helgen (Hart et.al, 1975). Bainbridge, Cameron og Dawson (1996) fant støtte til at det var flere tilskuere som kom på kamp dersom den ble spilt i helgen og ikke på en ukedag. Dette støttes også opp av Forrest og Simmons (2006) som fant støtte til at det kom betydelig flere tilskuere dersom kampen ble spilt i helgen. Dette kan da tolkes som om fritiden i ukedagene er mer verdifulle, samtidig blir disse kampene spilt på et senere tidspunkt og dermed blir mindre attraktive for konsumenter som skal tidlig opp neste dag.

Når det kommer til når på året kampene blir spilt fant Forrest og Simmons (2006) at tilskuertallet i England var høyest i de avsluttende månedene av sesongen. Samtidig viste det seg at tilskuertallet ble positivt påvirket dersom laget kjempet om å vinne ligaen eller ikke å

rykke ned. Annen forskning av Welki og Zlatoper (1994) viser at publikum mister interessen når sesongen går mot slutten dersom laget gjør det dårlig.

Usikkerheten rundt utfallet

Det har lenge blitt diskutert hvorvidt usikkerheten rundt utfallet til en kamp eller en hel sesong har en effekt på etterspørselen etter stadionfotball (Dobson og Goddard, 2001). I følge Peel og Thomas (1988) er usikkerheten rundt utfallet en av de mest spennende faktorene rundt denne typen analyser. I denne undersøkelsen la Peel og Thomas også frem resultater som viste at tilskuertallet økte etter hvert som sannsynligheten for at hjemmelaget skulle vinne økte. Dette er i strid med Feehan (2006) sin undersøkelse der han kom frem til at de mest attraktive kampene var jevne kamper, hvor begge lag kan vinne, og dermed usikkerheten rundt utfallet er stor. Dette støttes også opp av resultatene av studiene til Noll (1974).

Når det kommer til hvordan en skal måle usikkerheten rundt utfallet, kan dette gjøres på flere måter. Den første er at en kan regne ut vinnersannsynligheter ut ifra odds satt av profesjonelle bookmakere, dette ansees som en enkel og god metode for å beregne usikkerheten rundt utfallet. I tillegg kan odds være med på å forsterke spenningen av kampene dersom konsumenten har veddet på den aktuelle kampen. Dette vil føre til en høyere underholdningsverdi for tilskueren, noe som igjen kan påvirke etterspørselen på en positiv måte (Vogel, 2004). En annen måte å måle usikkerheten er å beregne forskjellen i poeng og tabellplassering for hjemme- og bortelag. Det har ofte vært svake beviser for at usikkerheten rundt utfallet påvirker etterspørselen enten positivt eller negativ. En av hovedgrunnene bak dette er at nivået varierer fra kamp til kamp, slik at alle kan slå alle uavhengig av tidligere resultater (MacDonald, 2003).

En siste faktor som ofte viser seg å ha stor påvirkning for etterspørselen når det kommer til dette er om det er en spesielt betydningsfull kamp. Dersom en kamp har betydning for hele sesongen, for eksempel dersom en enten kan vinne ligaen eller rykke ned, vil dette ha en positiv effekt på etterspørselen for stadionfotball (Feehan, 2006).

Kapasitet

Det antas at et nyere og bedre stadionanlegg vil tiltrekke seg flere tilskuere enn et et eldre og mindre godt anlegg vil gjøre. Dette kommer av at klubben da sannsynligvis har bedre fasiliteter som kvalitet på seter, stemning på kampen og selve opplegget rundt kampen. Dersom en klubb har et nyere stadionanlegg vil det også være naturlig at den har høyere

kapasitet på stadion, slik at maksimum nivået for tilskuere vil være høyere. I noen tilfeller, spesielt for eldre stadionanlegg kan kapasiteten til stadionanlegget opptre som en begrensning for tilskuertallet siden det ikke er plass til alle (Feehan, 2006). Likevel er det sjeldent det har vært utsolgt under slike undersøkelser, velger mange å se bort fra en faktor om kapasitetsbegrensning (Hart et.al, 1975).

Nøkkelspillere og trenere

Tidligere undersøkelser har vist at nøkkelspillere og gode trenere kan ha positiv effekt på etterspørsmålet for stadionfotball. Dersom en signerer en god og anerkjent trener vil vise at klubben har ambisjoner og dette skaper blest rundt klubben. Noe som igjen kan få en positiv effekt på etterspørsmålet for stadionfotball, spesielt dersom fansen har vært misfornøyd med den avtroppende treneren (Audast et. Al, 2002). Når det kommer til nøkkelspillere er det forventet at et høyere antall av nøkkelspillere på en kamp vil øke kvaliteten på selve kampen. Selv definisjonen av en nøkkelspiller er at denne spilleren er landslagsspiller eller av utenlandsk opprinnelse (Baimbridge et. Al, 1996). Det er ventet at nøkkelspillere og gode trenere vil ha et positivt innslag for en klubb, men det er ifølge MacDonald (2003) uklart hvor stor betydning dette vil ha for etterspørsmålet.

4.0 Hypoteser

I denne delen av oppgaven vil jeg gå nærmere inn på de ulike etterspørsmålsforholda for stadionfotball i tippeligaen. Det første jeg vil gjøre er å gå nærmere inn på hvilke datakilder som er brukt for å finne informasjon til analysen. Deretter vil jeg gå inn på hva som er den avhengige variabelen og hva som er de uavhengige variablene. Til slutt vil jeg gå nærmere inn på de uavhengige variablene. Her vil jeg presentere mine hypoteser om hva som påvirker stadionfotball i Norge.

4.1 Datakilder

Når man skal foreta en økonometrisk analyse er man avhengig av å ha et tilgjengelig og hensiktsmessig datasett. Tidsseriedata er en type data man da kan bruke, dette er et datasett som har observert verdien en variabel har hatt på ulike tidspunkt. Dataen samles inn over en periode og ifølge Gujarati (2003) er daglige værobservasjoner og månedlige rater for arbeidsledigheten eksempler på slike variabler.

Under innsamlingen har jeg hovedsakelig brukt internett til å samle data. Det å samle data fra internett kan ha både positive og negative sider. Gjennom internett kan man enkelt laste ned mye data fra ulike nettsider, noe som gjør arbeidet mye enklere. Den største faren ved å bruke internett, er mangelen på kontroll på kvaliteten på dataen som blir nedlastet (Bryman og Bell, 2007).

Når det kommer til dataen rundt kamper, kampdato, kamputfall, tilskuertall, nøkkelspillere og trenerne har jeg benyttet meg av norsk og internasjonal statistikk (NIFS) og nettsiden altomfotball.no. For å sikre kvaliteten på disse dataene har jeg sjekket informasjonen fra disse to nettsidene opp med hverandre, samtidig som jeg har tatt stikkprøver opp imot data fra de ulike klubbene sine hjemmesider. Dataen fra nifs.no og altomfotball.no stemmer overens, samtidig som de stemmer opp med informasjonen fra de ulike hjemmesidene. Jeg anser disse dataene derfor for å være troverdige.

Når det kommer til de samfunnsøkonomiske faktorene marked og arbeidsledighet har jeg tatt utgangspunkt i kommunen til den aktuelle fotballklubben. Dette kan være litt misvisende da dette kun er for en kommune, likevel mener jeg dette vil gi et godt innblikk på disse faktorene. Dataen rundt de samfunnsøkonomiske faktorene marked og arbeidsledighet hentet jeg fra Statistisk sentralbyrå (SSB) sin hjemmeside. SSB er Norges offisielle statistikkbank, noe som gjør at det stilles høye krav til sikkerhet og kvalitet. Jeg anser derfor disse dataene for å være gode og troverdige.

Når det kommer til daglige værobservasjoner har jeg brukt nettsiden freemeteo.com. Her har jeg samlet data rundt temperatur og nedbør på kampdagene. Jeg har tatt utgangspunkt i høyeste målte temperatur og om det har vært nedbør i løpet av kampdøgnet. Dette gjør at det kan være avvik i forhold til temperatur og nedbør i forhold til kamptidspunktet, likevel vil dette gi et bra innblikk i hvordan været var på kampdagen. For å sjekke kvaliteten har jeg tatt stikkprøver fra nettsiden yr.no, og jeg har ikke merket noe som tilsier at kvaliteten skal være dårlig. Jeg anser derfor denne informasjonen som god og troverdig.

Innsamlingen av billettpriser viste seg å være vanskeligere enn forventet. Det viste seg veldig vanskelig å finne informasjon rundt dette fra tidligere år. Det var ingen informasjon å oppdrive på nettet rundt dette. Jeg sendte også mail og ringte inn til klubbene, men det var ingen der som kunne hjelpe med denne informasjonen.

Den eneste informasjonen jeg har var at en person innenfor Viking husket at den billigste billetten for å se kamp var 100 kr både den siste sesongen på «gamle» stadion og første sesong på den «nye» stadion. Dessuten var prisen for den billigste billetten 200 kr i 2012, dermed har jeg brukt en gjennomsnittlig økning her for hvert år. Når det kommer til resten av årene for Viking og resten av klubbene har jeg på hjemmesidene deres funnet ut billettprisen foran 2014 sesongen. Siden jeg ikke her hadde noen annen informasjon har jeg brukt konsumprisindeksen for å finne billettprisene for tidligere år. Ettersom dette var foran sesongen valgte jeg å sette prisen for 2013 lik prisen for 2014 og deretter regne ut ifra konsumprisindeksen. Jeg er klar over at dette ikke er reelle tall, og heller ikke optimalt. Samtidig mener jeg at disse dataene vil gi et innblikk over hvordan prisen påvirker etterspørselen. Jeg anser derfor disse dataene som middels gode.

4.2 variabler

Variablene i en økonometrisk analyse deles opp i to grupper, den avhengige variabelen og uavhengig variabler. Gjennom en økonometrisk analyse ønsker man å finne ut hvilke uavhengige variabler som påvirker den avhengige variabelen.

4.2.1 Avhengig variabel

I denne oppgaven har jeg forsøkt på hva som påvirker tilskuertallet i tippeligaen, og da klubbene Viking, Rosenborg, Brann, Molde og Lillestrøm. Dette gjør at jeg her setter tilskuertallet på de ulike stasjonene som den avhengige variabelen. De fleste forskere rundt etterspørrelse for stadionfotball, bruker tilskuertallet som et reelt mål. Når en skal ta utgangspunkt i det totale tilskuertallet som den avhengige variabelen, kan dette være noe misvisende. I følge Dobson og Goddard (2001) vil det totale tilskuertallet inkludere en gruppe som har sesongkort. Denne gruppen blir da regnet med i tilskuertallet uavhengig om de er på kampen eller ikke. Dermed vil denne gruppen ikke bli påvirket av kortsliktige faktorer som for eksempel temperatur og nedbør på kampdagen. Med utgangspunkt i dette kunne det vært veldig interessant å se på etterspørselen for hver enkel billettype, dessverre ble dette for vanskelig og tidskrevende i forhold til oppgavens omfang.

4.2.2 Uavhengig variabler

I denne delen vil jeg fremlegge de ulike uavhengige variablene som har vært med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen. Jeg vil også komme med mine antagelser om variablene har positiv eller negativ effekt på etterspørselen for stadionfotball. Det er flere variabler som påvirker en konsument når han vurderer om han skal kjøpe et gode, som i dette tilfellet er en kampbillett. For å få best mulig analyse er det viktig at en har med mest mulig av de uavhengige variablene som påvirker den avhengige variabelen. Samtidig er det viktig at man ikke inkluderer irrelevante variabler i analysen. Når jeg skulle velge ut hvilke variabler jeg skulle inkludere har jeg hovedsakelig tidligere forskning og variabler som er særegne for hver enkelt klubb. I denne analysen finnes det variabler som ikke er tatt med, samtidig mener jeg at faktorene som er tatt med vil skape et veldig bra innblikk i hva som påvirker etterspørselen.

4.3 Samfunnsøkonomiske forhold

Eksempler på samfunnsøkonomiske forhold som kan være med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball er inntekten til konsumenten og arbeidsledigheten. Tidligere forskning viser at det er vanskelig å oppdrive all informasjon rundt konsumentens inntekt, samtidig viser forskning at disse to faktorene også fanger opp de samme forholdene (Feehan, 2006). Som en følge av dette valgte jeg å benytte meg av arbeidsledighet, når jeg skulle sjekke hvordan etterspørselen ble påvirket av samfunnsøkonomiske forhold. Tidligere forskning av blant annet MacDonald (2003) viser at økt arbeidsledighet fører til en økning i etterspørselen for stadionfotball. Likevel tror jeg at alt annet hold konstant, så vil en økning i arbeidsledighet føre til en nedgang i etterspørselen. Dette kommer av at jeg tror disse personene da vil prioritere litt annerledes som en følge av at de da får mindre penger.

4.4 Marked

Når det kommer til markedsstørrelsen har tidligere forskning ofte inkludert en variabel ut ifra hvor stor befolkningen er i nærheten. Dette tror jeg også vil være med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen, og derfor velger jeg å inkludere en slik variabel i analysen. Jeg velger da å se på hvordan en endring i befolkningen i kommunen som klubbene tilhører vil påvirke etterspørselen. Jeg antar at en økning i befolkningen i en kommune vil føre til en økning i etterspørselen, alt annet hold konstant.

Det er tidligere også forsket på hvordan reiseavstand for bortelaget påvirker etterspørsmålet for stadionfotball. I følge Hart et. al (1975) vil en lang reiseavstand for bortelaget føre til en nedgang i etterspørsmålet. Dette kommer av to ulike faktorer, den økonomiske faktoren og den psykologiske påkjenningen en lang reise har på oss. Som en følge av dette tror jeg at kamper mot lag innenfor en geografisk nærhet vil ha et positivt innslag på tilskuerantallet.

4.5 Pris

Når det kommer til billetten for stadionfotball er det særmer med ulik kvalitet og dermed også pris (Court, 2000). Det hadde dermed vært interessant å se om priselastisiteten for hver type sete er ulik, slik som vist av Dobson og Goddard (1992). Denne informasjonen viste seg å være veldig vanskelig å oppdrive, noe som førte til at jeg måtte droppe en faktor for hver enkel setekategori.

Alt annet holdt konstant, så vil det være naturlig å anta at en økning i billettprisen vil føre til nedgang i etterspørsmålet. Likevel har det tidligere vært forskning av blant annet Fort (2004) som har funnet uelastiske forhold mellom prisøkning og etterspørsmålet. Som en følge av dette og at mange tilskuere er trofaste mot en klubb, så tror jeg at klubben i tippeligaen kan øke prisen på billettene til en viss grad uten å miste tilskuere. Så alt annet holdt konstant, så tror jeg at en økning i pris ikke vil ha noen effekt på tilskuerantallet.

En siste faktor som kunne vært nyttig når en skal forske på tilskuerantall er alternativkostnaden for å gå på kamp. Dette viste seg dessverre for vanskelig og tidkrevende å finne priser på disse kostnadene.

4.6 Substitutter

Når det kommer til substitutter for stadionfotball er dette delt opp i direkte og indirekte substitutter. Direkte substitutt for å se en fotballkamp på stadion er å se kampen på tv. I denne undersøkelsen valgte jeg ikke å inkludere en variabel for dette. Cameron og Dawson (1996) la frem resultater som viste at det hovedsakelig bare var kamper på en ukedag som opplevde negativ effekt av at kampen ble sendt på tv. Dessuten er det ofte toppkamper som blir vist på tv, noe som er kamper det er lett å anta ikke blir nevneverdig påvirket av at kampen er tv-sendt. Som en følge av dette valgte jeg dermed ikke å inkludere en variabel for om kampen er sendt på tv. Det kunne vært interessant å sjekke om disse antagelsene stemmer, men dette ble for tidskrevende for oppgaven.

I 2006 ble det innført en ny tv-avtale som gjorde det mulig å kjøpe alle kampene på tv, noe som igjen gjør det enklere å se hvilken tv har på etterspørsselen for stadionfotball. På bakgrunn av dette valgte jeg å ta med en såkalt dummyvariabel for når denne avtalen ble innført. Det at alle kampene kan sees på tv fra 2006 antar jeg ikke kan ha noen positiv effekt. Det har tidligere vært forskning som viser at effekten er større dersom kampen blir sendt på gratiskanaler og ikke betal-tv (Forrest og Simmons, 2006). Som en følge av tidligere forskning tror jeg at effekten fra innføringen av denne tv-avtalen vil være minimal for etterspørsselen.

Indirekte substitutter for en fotballkamp er andre fotballkamper og idrettsarrangementer. I 2003 ble det gjort en undersøkelse av MacDonald rundt hvordan slike substitutter påvirket tilskuertallet på cricket-, basketball- og baseballkamper. MacDonald fant i sin undersøkelse at andre sportsarrangementer påvirket tilskuertallet på disse kampene på en negativ måte. Det er da naturlig å anta at det samme vil gjelde for fotballkamper i tippeligaen, likevel valgte jeg ikke å inkludere en variabel for dette da det ble for tidskrevende for oppgavens omfang.

4.7 Preferanser

Vær

Tidligere forskning på hvordan vær påvirker etterspørsselen for stadionfotball har hatt varierende resultater. Blant annet fant Czarnitzki og Stadtmann (2002) støtte til at nedbør hadde en negativ effekt på tilskuertallet, mens Baimbridge et. al (1996) la frem en undersøkelse med motsatt resultat. Resultatene der nedbør og dårlig vær ikke har noen negativ effekt er ofte fra England, et land som det er naturlig å anta har veldig gode stadionanlegg. I tillegg kan det virke som om tilhengerne her er veldig tolerante når det kommer til dårlig vær. I denne analysen har jeg valgt å ta med en variabel for nedbør og en for temperaturen. Jeg antar at alt annet holdt konstant at nedbør på kampdagen vil ha en negativ effekt på tilskuertallet, samtidig som en lavere temperatur også vil ha en negativ effekt.

Kvalitet

Kvaliteten på et fotballag vil variere dersom en analyse går over lengre tid. Dersom et lag presterer bra vil dette sannsynligvis påvirke interessen for å se på kampene til det aktuelle laget. Jeg har derfor valgt å inkludere flere variabler rundt dette, der den første er hvordan det gikk med laget forrige hjemmekamp. Jeg antar at dersom alt annet blir holdt konstant så vil

dette påvirke etterspørselet på en positiv måte. Dette kommer av at en seier vil bety at laget gjør det bra, noe som igjen sannsynligvis vil skape optimisme og interesse i nærmiljøet.

Et annet mål på kvaliteten er måten et lag spiller fotball, der et lag som angriper sannsynligvis vil være mer attraktivt enn et lag som spiller kjedelig fotball. For å prøve å fange opp forholdene rundt dette valgte jeg å inkludere variabler for hvor mange mål lagene laget og slapp inn forrige hjemmekamp. Et lag som lager mange mål vil sannsynligvis vinne mange kamper, det samme vil lag som ikke slipper inn mange mål gjøre. Derfor tror jeg at disse faktorene vil ha en positiv effekt på tilskuertallet, alt annet holdt konstant.

I tillegg valgte jeg også å inkludere en variabel for hvordan lagene presterte sist sesong. Dette gjorde jeg fordi jeg tror dette kan være vesentlig siden en god sesong skaper mye optimisme foran neste sesong, noe som vil påvirke tilskuertallet. Her så jeg på både plassering og antall poeng forrige sesong, men til slutt valgte jeg bare å inkludere antall poeng fra forrige sesong. Dette kommer av at begge disse faktorene sannsynligvis vil plukke opp mange av de samme forholdene. Alt annet holdt konstant tror jeg at en høyere poengsum vil påvirke tilskuertallet på en positiv måte.

Det er også andre faktorer som ikke går på kvaliteten i laget som påvirker tilskuertallet. I følge Forrest og Simmons (2006) vil det være noen typer fotballkamper som tiltrekker seg flere tilskuere. Eksempler på slike kamper kan være lokalderbys, og kamper mot topplag. Derfor valgte jeg å inkludere en variabel for lokalderbys for de lagene som har slike oppgjør. Jeg inkluderte også en faktor for Rosenborg siden de har vært den største klubben i Norge over lang tid. Alt annet holdt konstant så forventer jeg at møter med Rosenborg skal ha en positiv effekt på tilskuertallet for alle lag. Variabelen lokalderby skal jeg gå nærmere inn på når jeg kommer til hypoteser for hver enkel klubb.

En siste faktor jeg har valgt å inkludere rundt dette er at tippeligaen i 2009 ble utvidet fra 14 til 16 lag. Dette tror jeg er med på å redusere interessen siden det nå er flere lag som sannsynligvis holder et litt lavere nivå. Så alt annet holdt konstant tror jeg en utvidelse av ligaen vil ha en negativ effekt. Denne faktoren tror jeg kan påvirke andre faktorer i og med at det blir flere kamper i ligaen. Dette vil føre til enten flere kamper på ukedager eller at sesongen blir lengre, noe som sannsynligvis gir kamper med dårligere vær.

Kampdag

Når det kommer til kampdag har jeg inkludert flere variabler i analysen for å se hvordan dette påvirker etterspørsmålet. Jeg har tatt med en variabel for første hjemmekamp og siste hjemmekamp for sesongen. Jeg antar at tilskuerne vil være ekstra spent før starten og slutten av en sesong, noe som jeg tror vil ha en positiv effekt på etterspørsmålet. Alt annet hold konstant.

Jeg har også sett på hvordan etterspørsmålet blir påvirket dersom kampen blir spilt på en ukedag. Samtidig har jeg også inkludert en variabel for da tippeligaen fikk lørdag som ny fast kampdag, og det samme når de fikk fredag som ny fast kampdag. Jeg antar at alle disse faktorene vil ha en negativ effekt på etterspørsmålet dersom alt annet blir holdt konstant. Dette kommer av tidligere forskning som påpeker at tilskuerantallet er høyere i helgene (Forrest og Simmons, 2006).

Til slutt har jeg også inkludert en variabel for dersom lagene har hjemmekamp på 16. mai. Denne dagen er en helt spesiell dag for fotballen i Norge, og det er kjent som fotballens festdag. Her har jeg tatt med en såkalt dummyvariabel for de gangene klubbene har hatt hjemmekamp på 16.mai. Alt annet holdt konstant så forventer jeg at 16.mai kamp skal ha en stor positiv effekt på tilskuerantallet.

Kapasitet

Et lag som har et bra stadionanlegg med høy kapasitet antas å ha en positiv effekt på tilskuerantallet. Dette kommer av at et nyere og større anlegg vil være med på å skape en bedre helhetsopplevelse rundt kampen. Når det kommer til endring i stadion, gjelder dette hovedsakelig Viking av de aktuelle lagene. Dette kommer av at ingen av de andre har hatt en like drastisk endring, dette skal jeg gå nærmere inn når jeg kommer til hvert enkelt lag.

Nøkkelspillere og trenere

Tidligere forskning har vist at nøkkelspillere og gode trenere kan ha en positiv effekt på tilskuerantallet. Det tror jeg hovedsakelig vil være tilfellet også i denne analysen, men dette skal jeg gå nærmere inn på under hvert enkelt lag.

4.8 Hypoteser for hvert lag

Her vil jeg presentere mine hypoteser som går på variabler som ikke er felles for alle lagene.

4.8.1 Hypoteser Rosenborg

Nøkkelspillere og trenere

For nøkkelspillere har jeg valgt Steffen Iversen og Thorstein Helstad. Jeg valgte disse fordi begge hadde vært gode spillere som har opphold i utlandet, samtidig som de har landskamper. Alt annet holdt konstant så tror jeg det vil ha en positiv effekt dersom disse spiller kampen.

Av trenere valgte jeg Nils Arne Eggen og Åge Hareide. Begge disse er profilerte navn, og begge hadde suksess både tidligere og i Rosenborg. Derfor tror jeg at det vil ha en positiv effekt dersom Eggen eller Hareide ledet Rosenborg.

4.8.2 Hypoteser Brann

Nøkkelspillere og trenere

Av nøkkelspillere valgte jeg Paul Scharner og Thorstein Helstad. Jeg valgte Scharner fordi han kom fra en bra klubb i utlandet, mens jeg valgte Helstad fordi han er en profilert spiller som spilte i Brann i to perioder. Alt annet holdt konstant så tror jeg det vil ha en positiv effekt på tilskuertallet dersom disse spiller kampene.

Av trenere valgte jeg Mons Ivar Mjelde og Steinar Nilsen. Mjelde spilte tidligere i Brann og førte blant annet Brann til et ligagull i 2007, så alt annet holdt konstant tror jeg Mjelde har en positiv effekt på tilskuertallet. Nilsen var en spiller som blant annet spilte i AC Milan, jeg tror at også han vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Så alt annet holdt konstant tror jeg Nilsen vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Geografisk

For Brann har jeg under lag som har geografisk nærhet inkludert lagene Haugesund og Viking. I og med at disse oppgjørene er mot lag som ligg innenfor et geografisk område, tror jeg at kampene mot Haugesund og Viking vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Alt annet holdt konstant.

4.8.3 Hypoteser Lillestrøm

Nøkkelpillere og trenere

For nøkkelpillere har jeg valgt Petter Vaagan Moen og Bjørn Helge Riise. Jeg valgte disse fordi begge er profilerte navn i tippeligaen før de kom til klubben. Alt annet holdt konstant så tror jeg at det vil ha en positiv effekt på tilskuertallet dersom disse spiller kampene.

Som trenere valgte jeg Tom Nordlie og Henning Berg. Begge disse er veldig profilerte innenfor norsk fotball. Alt annet holdt konstant tror jeg det vil være en positiv effekt dersom en av disse leder laget.

Geografisk

Når det kommer til lag innenfor en geografisk nærhet valgte jeg å inkludere Stabæk og Lyn. Jeg tror at kampene mot disse lagene vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Alt annet holdt konstant.

Lokalderby

Når det kommer til lokalderby i Norge er det muligens Lillestrøms møte med Vålerenga som er det mest profilerte. Dette blir sett på som et skikkelig «hatoppgjør» og det er knyttet stor spenning til disse oppgjørene. Alt annet holdt konstant så tror jeg Vålerenga vil ha en stor effekt for tilskuertallet.

4.8.4 Hypoteser Viking

Kapasitet

Viking spilte frem til 2003 sine kamper på en gammel stadion som hadde en kapasitet på 15000 tilskuere, der kun 5555 var sitteplasser. Fra 2004 fikk de en helt ny hjemmebane som nå hadde en kapasitet på 16600, samtidig som den hadde nyere fasiliteter. Alt annet holdt konstant så tror jeg ny stadion vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Nøkkelpillere og trenere

For nøkkelpillere valgte jeg Erik Nevland og Egil Østenstad. Jeg valgte disse fordi begge er profilerte spillere som har spilt i utlandet. Alt annet holdt konstant så tror jeg at det vil ha en positiv effekt dersom disse spiller kampene.

Som trenere valgte jeg Benny Lennartsson og Åge Hareide. Begge disse er profilerte og kjente navn, noe som kan være med på å skape entusiasme. Alt annet holdt konstant, så tror jeg disse vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Geografisk

I denne analysen har jeg inkludert Start, Haugesund og Brann som lag innenfor et vist geografisk område. Jeg tror at disse oppgjørene er populære både for hjemmefansen og bortefansen. Alt annet holdt konstant så tror jeg disse oppgjørene vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Lokalderby

Her valgte jeg å inkludere to lag, Bryne og Sandnes Ulf. Begge disse oppgjørene blir sett på som lokalderby, og det er knyttet stor spenning til disse kampene. Derfor tror jeg at disse oppgjørene vil ha positiv effekt på tilskuertallet. Alt annet holdt konstant.

4.8.5 Hypoteser Molde

Nøkkelspillere og trenere

For nøkkelspillere har jeg valgt Petter Rudi og Magnus Wolf Eikrem. Jeg valgte Rudi fordi han var en spiller som tidligere var i Molde og returnerte til Molde etter et utenlandsopphold. Eikrem valgte jeg å ta med siden han kom fra en så stor klubb som Manchester United. Alt annet holdt konstant så tror jeg det vil ha en positiv effekt dersom en av disse spiller kampen.

Av trenere valgte jeg Ole Gunnar Solskjær og Kjell Jonevret. Ole Gunnar Solskjær spilte tidligere i Molde og er en av Norges mest profilerte spillere gjennom tidene, noe som jeg tror vil føre til en positiv effekt på tilskuertallet. Kjell Jonevret hadde ikke et like kjent navn da han kom til Molde, men han fikk stor suksess med Molde de første tre årene. Dersom alt annet blir holdt konstant tror jeg at begge disse vil gi en positiv effekt på tilskuertallet. Samtidig er det verdt å nevne at jeg tror effekten for Solskjær vil være vesentlig større.

Lokalderby

Molde har i tippeligaen et oppgjør som blir regnet som et lokalderby, nemlig kampene mot Aalesund. Dissen kampene er det ofte knyttet store forventninger til disse kampene, noe som

gjør at det sannsynligvis vil ha en positiv effekt. Alt annet holdt konstant tror jeg kampene mot Aalesund vil ha en stor positiv effekt på tilskuertallet.

Jeg forventer også at kampene mot Rosenborg skal gi en positiv effekt på tilskuertallet dersom alt annet blir holdt konstant.

Tabell 1: Oppsummering av hypoteser

Forklaringsvariabel	Nullhypotese H_0	Alternativ Hypotese H_a	Hypotesetest
Arbeidsledighet	$H_0: \beta_1 \geq 0$	$H_A: \beta_1 < 0$	Ensidig
Marked	$H_0: \beta_2 \leq 0$	$H_A: \beta_2 > 0$	Ensidig
Pris	$H_0: \beta_3 \geq 0$	$H_A: \beta_3 < 0$	Ensidig
Tv-avtale	$H_0: \beta_4 \geq 0$	$H_A: \beta_4 < 0$	Ensidig
Temperatur	$H_0: \beta_5 \leq 0$	$H_A: \beta_5 > 0$	Ensidig
Nedbør	$H_0: \beta_6 \geq 0$	$H_A: \beta_6 < 0$	Ensidig
Seier sist hjemmekamp	$H_0: \beta_7 \leq 0$	$H_A: \beta_7 > 0$	Ensidig
Tap sist hjemmekamp	$H_0: \beta_8 \geq 0$	$H_A: \beta_8 < 0$	Ensidig
Mål for sist hjemmekamp	$H_0: \beta_9 \leq 0$	$H_A: \beta_9 > 0$	Ensidig
Mål imot sist hjemmekamp	$H_0: \beta_{10} \geq 0$	$H_A: \beta_{10} < 0$	Ensidig
Poeng forrige sesong	$H_0: \beta_{11} \leq 0$	$H_A: \beta_{11} > 0$	Ensidig
Rosenborg	$H_0: \beta_{12} \leq 0$	$H_A: \beta_{12} > 0$	Ensidig
Utvidelse av ligaen	$H_0: \beta_{13} \geq 0$	$H_A: \beta_{13} < 0$	Ensidig
Første hjemmekamp	$H_0: \beta_{14} \leq 0$	$H_A: \beta_{14} > 0$	Ensidig
Siste hjemmekamp	$H_0: \beta_{15} \leq 0$	$H_A: \beta_{15} > 0$	Ensidig
Ukedag	$H_0: \beta_{16} \geq 0$	$H_A: \beta_{16} < 0$	Ensidig
16. mai kamp	$H_0: \beta_{17} \leq 0$	$H_A: \beta_{17} > 0$	Ensidig
Nøkkelpillere	$H_0: \beta_{18} \leq 0$	$H_A: \beta_{18} > 0$	Ensidig
Nøkkeltrenere	$H_0: \beta_{19} \leq 0$	$H_A: \beta_{19} > 0$	Ensidig
Lokalderby	$H_0: \beta_{20} \leq 0$	$H_A: \beta_{20} > 0$	Ensidig
Geografisk	$H_0: \beta_{21} \leq 0$	$H_A: \beta_{21} > 0$	Ensidig
Lørdag ny kampdag	$H_0: \beta_{22} \leq 0$	$H_A: \beta_{22} > 0$	Ensidig
Fredag ny kampdag	$H_0: \beta_{23} \geq 0$	$H_A: \beta_{23} < 0$	Ensidig
Ny-stadion	$H_0: \beta_{24} \leq 0$	$H_A: \beta_{24} > 0$	Ensidig

5.0 Statistikk og dataanalyse

I denne delen vil jeg presenterer hvilken analyse jeg skal bruke, før jeg deretter presenterer resultatene. Jeg vil først gå inn på å presentere hvilken metode jeg har valgt å bruke, før jeg fortsetter med en deskriptiv statistikk. Til slutt vil jeg presentere resultatene av analysen, og drøfte disse opp mot mine egne hypoteser og tidligere forskning.

5.1. Valg av metode

Når en skal undersøke hvilke faktorer som påvirker etterspørsmålet for et gode mål en velger hvilken metode en skal bruke for å analysere dette. En slik analyse består som oftest av en avhengig variabel og en eller flere uavhengige variabler som påvirker den avhengige variablene. I dette tilfellet er den avhengige variablene billetter til fotballkamper i tippeligaen.

I denne oppgaven har jeg valgt å foreta en økonometrisk analyse. Økonometri handler om å finne ut hvilke uavhengige variablene som påvirker den avhengige variablene, noe en gjør ved å bruke data fra økonomiske og sosiale forhold sammen med statiske verktøy. Innenfor økonomiske teorier er det mange antagelser om hvilke variabler som påvirker etterspørsmålet etter et gode. Målet med en slik økonometrisk analyse er da å bestemme hvilke faktorer som påvirker etterspørsmålet, og hvor stor denne innflytelsen er. Innenfor økonometri finnes det flere aktuelle analysen, men jeg bestemte meg for å bruke en såkalt multippel regresjonsanalyse.

Bakgrunnen til at jeg valgte denne metoden er at det er en av de mest brukte metodene innenfor økonometriskanalyse. Dessuten viser tidligere forskning av Gujarati (2003) at en slik analyse er hensiktsmessig dersom en ønsker detaljerte resultater. Derfor håper jeg med hjelp av en multippel regresjonsanalyse å finne ut hvilke faktorer som påvirker tilskuertallet for klubbene i tippeligaen.

Jeg vil videre gå litt inn på multippel regresjonsanalyse, før jeg tilslutt presenterer og diskuterer resultatene til denne analysen.

5.2 Multippel regresjonsanalyse

Regresjonsanalyser brukes for å analysere sammenhengen mellom variabler, den avhengige variablene og de uavhengige variablene. Den den avhengige variablene er etterspørlsen og de uavhengige variablene er faktorene som påvirker denne. Matematisk uttrykk for en multippel regresjon kan være som følger:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 * X_{1t} + \beta_2 * X_{2t} + \beta_3 * X_{3t} + \dots + \beta_n * X_{nt} + \epsilon_t$$

Her er Y den avhengige variablene som en skal finne ut hvordan blir påvirket. β_0 er skjæringspunktet, mens de andre betaene er de uavhengige variablene. Den siste faktoren i analysen er restleddet. Restleddet består av faktorer som ikke er tatt med i analysen, men som likevel er med på å påvirke den avhengige variablene. De uavhengige variablene må ha en betaverdi høyere eller lik null for at de skal ha en effekt på den avhengige variablene (Ubøe, 2008).

Resultatene av en multippel regresjonsanalyse vil bli presentert med ulike faktorer. Disse faktorene er estimerte verdier, p-verdier og R^2 . Den estimerte verdien forteller oss om hvor stor endringen i Y er, dersom den aktuelle uavhengige variablene blir endret med en enhet. Et eksempel på dette er at dersom man finner en estimert verdi av pris er -100, betyr dette at det kommer 100 færre tilskuere dersom man øker prisen med en krone. De estimerte verdiene kan sees på som elastisiteter, noe som betyr at dersom estimert verdi er negativ vil den avhengige variablene være elastisk. Noe som betyr at den avhengige variablene vil være sensitiv til endringer i den uavhengige variablene (Hill et al., 2008).

Når en gjennomfører en multippel regresjonsanalyse får en estimatorer om verdien, samtidig vil en også få tilsvarende p-verdier. Når en skal gjennomføre en multippel regresjonsanalyse velger man et signifikansnivå, dette nivået blir ofte satt til 1, 5 eller 10 %. Signifikansnivået forteller oss hvor stor sjans det er for at en forkaster en hypotese som er riktig. For eksempel vil et signifikansnivå lik $a=0,01$ (1 %), bety at en forkaster en hypotese som er riktig 1 av 100 ganger.

Samtidig forteller også signifikansnivået hvor stor p-verdien til en uavhengig variabel må være for at den skal signifikant for den avhengige variablene Y. Dersom man som ovenfor velger et signifikansnivå lik 1 %, må p-verdien være lik eller lavere dette for at den skal være signifikant.

Ut ifra regresjonsanalysen blir det beregnet hvor godt variasjonen i de uavhengige variablene forklarer variasjonen i den avhengige variabelen. Denne variasjonen blir presentert som R^2 , og forteller oss hvor mye analysen forklarer. Dersom $R^2=1$, betyr dette at variansen i de uavhengige variablene forklarer 100 % av variansen i Y. Dersom det er noe som ikke er forklart av variansen i de uavhengige variablene, vil vi få et restledd. Dette ledet forklarer hvor stor del av variansen i Y som forklares av variabler som ikke er tatt med i analysen. For eksempel dersom $R^2=0,90$ vil analysen forklare 90 % av variansen av Y, mens de resterende 10 % kommer av faktorer som ikke er inkludert i analysen.

Når en gjennomfører en multippel regresjonsanalyse kan en noen ganger ende opp med en verdi av R^2 som er for høy i forhold til de faktorene som er tatt med. Dette kommer av at en noen ganger når en har en analyse som dekker et stort område, vil få høyere R^2 med ren tilfeldighet. Som en følge av dette blir det beregnet justert R^2 i slike undersøkelser, noe som skal forhindre at variasjonen som er forklart er feil (Ubøe, 2008).

5.3 Deskriptiv statistikk

I denne delen vil jeg gå litt inn på statistikk når det kommer til de ulike lagene i tippeligaen. Her vil jeg presentere statistikk rundt alle variablene som er tatt med i regresjonsanalysen.

5.3.1 Felles deskriptiv statistikk

Innføring av tv-avtale

Innføringen av den nye tv-avtalen som gjorde det mulig å se alle kampene på tv ble innført før 2006 sesongen, noe som betyr at det har vært mulig å se alle kampene på tv de siste årene av analyseperioden. Med dette har denne avtalen vært aktiv ved 114 av 192 hjemmekamper, altså ved 59,38 % av observasjonene. Her er det et lite unntak da Molde spilte i 1. divisjon i 2007, dette gjør at avtalen har vært aktiv ved 101 av 179 hjemmekamper. Dette tilsvarer 56,42 % av kampene.

Første- og siste hjemmekamp for sesongen

Alle lag har naturlig nok en første hjemmekamp og en siste hjemmekamp for hver sesong.

Nye Kampdager

I 2007 ble lørdag innført som ny fast kampdag i tippeligaen, mens fredag ble innført som ny fast kampdag i 2011. Lørdag har dermed vært en fast kampdag i 101 av 192 hjemmekamper, noe som tilsvarer 52,60 % av kampene. Også her er Molde et lite unntak som følge av at de spilte i 1. divisjon i 2007. Dermed har Molde hatt lørdag som fast kampdag i 88 av 179 kamper, noe som er 49,16 %. Fredag har vært en fast kampdag i 45 av 192 hjemmekamper, noe som tilsvarer 23,44 % av kampene.

Utvidelse av ligaen

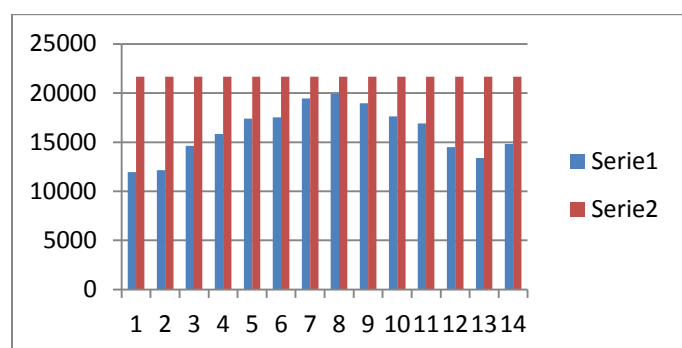
Tippeligaen ble utvidet fra 14 til 16 lag før 2009 sesongen. Dette betyr at lagene har spilt 75 av 192 hjemmekamper etter tippeligaen ble utvidet, noe som er 39,06 %.

5.3.2 Deskriptiv statistikk Rosenborg

Tilskuertall

I perioden 2000 til og med 2013 har Rosenborg spilt sine hjemmekamper på «Lerkendal Stadion». I løpet av denne perioden har Rosenborg spilt 192 hjemmekamper i seriesammenheng, der de har hatt en total på 3079723 tilskuere. Dette tilsvarer et gjennomsnitt på 16040 tilskuere, der året med høyest gjennomsnitt var 2007 da tilskuersnittet var på hele 19903. Til sammenligning var 2000 året med lavest gjennomsnitt, da gjennomsnittet var på kun 11945 tilskuere per kamp. Tilskuersnittet har i denne perioden økt kontinuerlig fra 2000 til 2007, mens det etter 2007 har sunket gradvis for hvert år til og med 2012 sesongen. I 2013 opplevde Rosenborg derimot en liten økning på tilskuersnittet i forhold til året før.

Figur 2: Kapasitetsutnyttelse Rosenborg

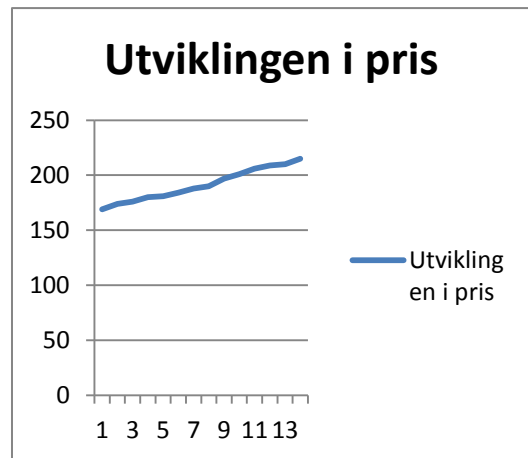


I figuren ovenfor ser vi hvor mye tilskuere Rosenborg har hatt hvert år målt opp imot kapasiteten til stadion. Lerkendal stadion har en tilskuerkapasitet på 21666, og har dermed hatt en kapasitetsutnyttelse på 74,03 % gjennom hele perioden. Ut ifra figuren ser vi at det har variert hvor stor del som er brukt. I 2000 hadde Rosenborg et gjennomsnitt på 11945 tilskuere, noe som betyr at det gjennomsnittlig kun hadde en kapasitetsutnyttelse på 55,13 %. I år 2007 når gjennomsnittet var høyest med 19903 tilskuere hadde Rosenborg en kapasitetsutnyttelse på hele 91,86 %. Deretter har det vært en nedgang i utnyttelsen, og sist sesong hadde Rosenborg en kapasitetsutnyttelse på 68,34 %.

Pris

I perioden 2000 til 2013 har Rosenborg spilt 192 hjemmekamper med en gjennomsnittlig pris på 191,43 kr. Prisen var naturlig nok lavest i 2000 med 169 kr og høyest i 2013 med 215 kr. Prisen har steget gradvis for hvert år, og har totalt steget med 46 kr, noe som tilsvarer en økning på 27,22 %. Året med høyest økning var fra 2007 til 2008 da prisen steg fra 190 kr til 197 kr, noe som tilsvarer en økning på 3,68 %. Året med lavest økning var fra 2011 til 2012 sesongen da økningen var fra 209 kr til 210 kr, noe som betyr en økning på 0,47 %.

Figur 3: Utviklingen i pris Rosenborg

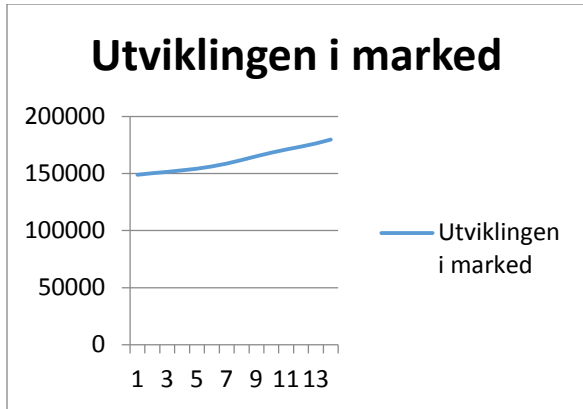


Marked

I løpet av perioden 2000 til 2013 har markedet, eller befolkningen i Trondheim kommune hatt en gradvis økning hvert år. Markedet var da lavest i 2000 med 148850 personer, og høyest i 2013 med 179692 personer. I løpet av denne perioden har markedet økt med 30833 personer,

noe som er en økning på 20,71 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 1,48 % for hvert år.

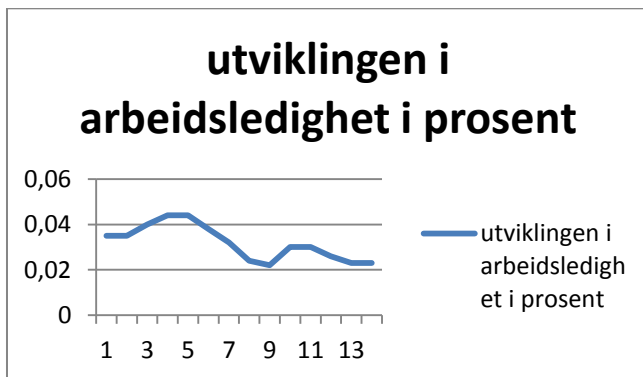
Figur 4: Utviklingen i befolkningen i Trondheim



Arbeidsledighet

Fra 2000 til 2013 har arbeidsledigheten vært på gjennomsnittlig 3,19 % i Trondheim kommune. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2003 og 2004 da den var på 4,4 %, mens den var på sitt laveste i 2008 med 2,2 %. Arbeidsledigheten har i Trondheim vekslet med å øke og synke i løpet av perioden, og ved periodens slutt i 2013 var ledigheten på 2,3 %.

Figur 5: Utviklingen i arbeidsledigheten i Trondheim



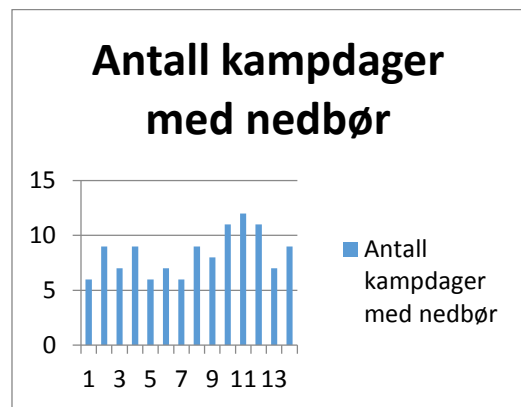
Grader ©

I løpet av denne perioden har det vært et gjennomsnitt på 14,37 grader © på Rosenborg sine hjemmekamper. Årene med høyest gjennomsnittlig temperatur var 2000 og 2006 med 16,46 grader, mens 2013 med en gjennomsnittstemperatur på 10,27 grader var det laveste.

Nedbør

I løpet av hele perioden fra 2000 til 2013 har det vært nedbør på kampdag i 117 av 192 tilfeller, noe som er 60,94 % av kampene. Verdien var høyest i 2010 da det var nedbør på 12 av 15 dager, noe som betyr at hele 80 % av kampdagene hadde nedbør. Lavest var verdien i 2000, 2004 og 2006 da det var nedbør på 6 av 13 dager, noe som betyr at det var nedbør på 46,15 % av kampdagene disse årene.

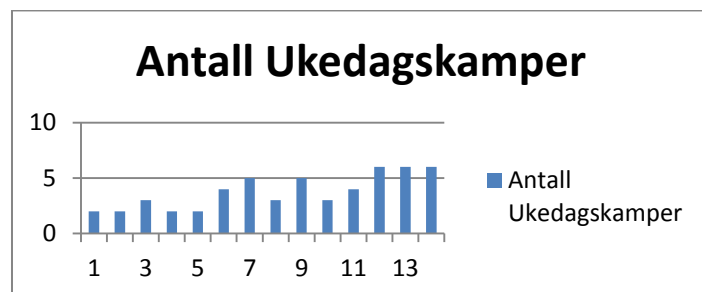
Figur 6: Antall kampdager med nedbør Rosenborg



Ukedag

Fra 2000 til 2013 har Rosenborg spilt totalt 53 av 192 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 27,60 % av kampene. I løpet av perioden har Rosenborg spilt 2-6 hjemmekamper på en ukedag hvert år. Det som går igjen flest ganger er 2 ukedagskamper, dette ble gjort ved fire anledninger. Årene med høyest prosentvis ukedagskamper er 2011, 2012 og 2013 og alle disse årene ble det spilt 6 av 15 kamper på en ukedag, noe som tilsvarer 40 %. Årene det var minst kamper på en ukedag var 2000, 2001, 2003 og 2004 da det var 2 kamper, noe som tilsvarer at 15,39 % av kampene gikk på en ukedag.

Figur 7: Antall ukedagskamper Rosenborg



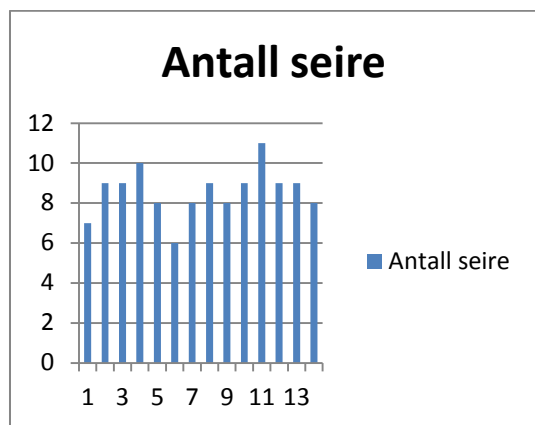
16 mai kamp

I løpet av analyseperioden har Rosenborg spilt hjemmekamp på 16. mai ved 14 av 14 anledninger, noe som betyr at de har spilt hjemmekamp på 16.mai i 100 % av tilfellene.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Rosenborg spilt 128 kamper der de har vunnet sist hjemmekamp, noe som betyr at Rosenborg har vunnet 66,67 % av hjemmekampene sine. Gjennomsnittlig har det spilt 9,14 kamper hvert år der de vant sist hjemmekamp, der årene med flest seire sist hjemmekamp var 10 seire i 2003 og 11 seire i 2010. Året med prosentvis høyest seiersdel er likevel 2003 med 76,92 % da det kun var 13 kamper i 2003 mot 15 kamper i 2010. Året med færrest seire var 2005 da de hadde 6 kamper med seier sist hjemmekamp, noe som tilsvarer 46,15 %.

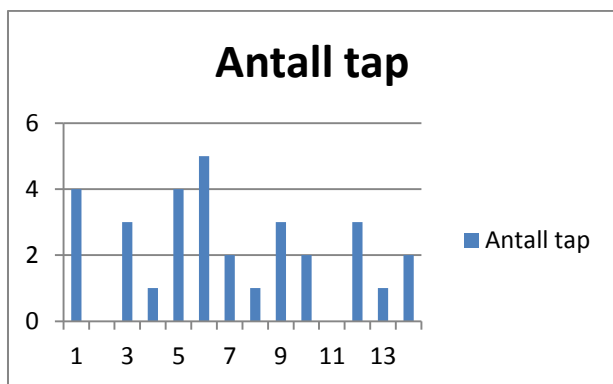
Figur 8: Antall seire Rosenborg



Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Rosenborg spilt 30 av 192 kamper der de tapte sist hjemmekamp, noe som betyr at Rosenborg har tapt 15,63 % av sine hjemmekamper. Gjennomsnittlig har de spilt 2,14 kamper hvert år der de tapte sist hjemmekamp. Det året Rosenborg hadde flest tap sist hjemmekamp var 2005 da de hadde 5 tap, noe som tilsvarer 38,46 % av kampene. Rosenborg har i løpet av denne perioden ved to anledninger hatt sesonger der de hadde ingen tap sist hjemmekamp, nemlig i 2001 og 2010.

Figur 9: Antall tap Rosenborg



Steffen Iversen

Steffen Iversen har i løpet av analyseperioden spilt totalt 76 av 192 hjemmekamper, noe som er 39,58 % av kampene. Iversen spilte i periodene 2006-2010 med 65 kamper og 2012 med 11 kamper. I 2009 og 2010 spilte Iversen samtlige 15 kamper, mens årene med færrest kamper var 2007 og 2012, da han spilte 11 kamper. Totalt spilte Iversen 90,48 % av hjemmekampene mens han var i klubben.

Thorstein Helstad

Thorstein Helstad har i løpet av analyseperioden spilt totalt 18 av 192 hjemmekamper, noe som tilsvarer 9,38 % av kampene. Helstad spilte i perioden 2004-2006, der han hadde flest kamper i 2005, da han spilte samtlige 13 kamper.

Nils Arne Eggen

Nils Arne Eggen var trener for Rosenborg i periodene 2000-2002 og 2010 og ledet Rosenborg i 48 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 25 % av kampene.

Åge Hareide

Åge Hareide var trener for Rosenborg i 2003 og ledet med det Rosenborg i 13 av 192 hjemmekamper i analyseperioden, noe som er 6,77 % av kampene.

Poeng forrige sesong

Rosenborg har i løpet av analyseperioden samlet 746 poeng, noe som betyr et gjennomsnitt på 53,29 poeng per sesong. Det året de samlet flest poeng var 2009 da de samlet 69 poeng.

Høyest poengsnitt per kamp derimot var 2003 da de totalt samlet 61 poeng, noe som gir et

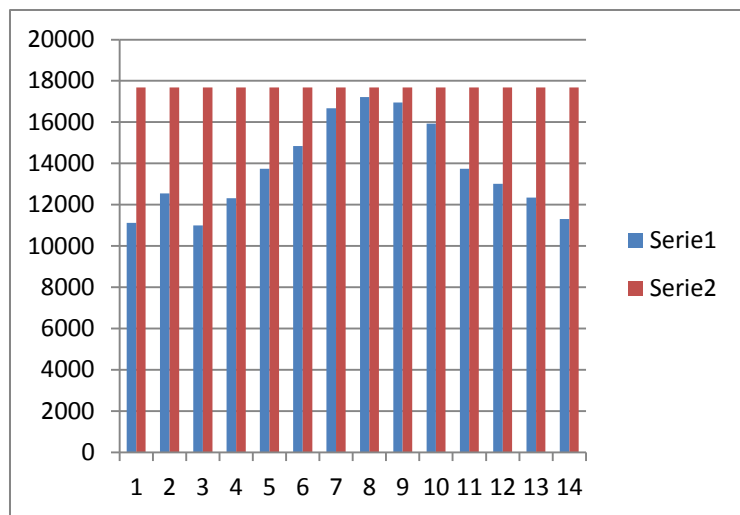
snitt på 2,35 poeng per kamp. Året med minst poeng var i 2005 da de samlet 34 poeng, noe som betyde et poengsnitt på 1,31 per kamp.

5.3.3 Deskriptiv statistikk Brann

Tilskuertall

I perioden 2000 til 2013 har Brann spilt sine hjemmekamper på «Brann stadion». I løpet av denne perioden har Brann spilt 192 hjemmekamper i seriesammenheng, og totalt har det hatt 2638443 tilskuere på disse kampene. Dette tilsvarer et gjennomsnitt på 13742 tilskuere per kamp, der 2007 var året med høyest snitt da gjennomsnittet var på 17225 tilskuere per kamp. Til sammenligning var det dårligst gjennomsnitt i 2002, da var det gjennomsnittlig 11003 tilskuere på hver kamp. Tilskuertallet har i denne perioden økt fra 2000 til 2007, med unntak av en nedgang fra 2001 til 2002 sesongen. Etter 2007 har tilskuertallet sunket gradvis hvert år, og ved slutten av analyseperioden i 2013 var tilskuersnittet på 11306.

Figur 10: Kapasitetsutnyttelse Brann



På figuren ovenfor ser vi hvor stort tilskuertall Brann har hatt hvert år i forhold til kapasiteten på stadion. Brann stadion har per i dag en tilskuerkapasitet på 17686, og har dermed hatt en kapasitetsutnyttelse på 77,70 % gjennom hele perioden. På figuren ser vi at kapasitetsutnyttelsen har variert veldig mye. I 2002 når tilskuersnittet var lavest med 11003 hadde Brann en kapasitetsutnyttelse på 62,21 %, mens de i 2007 hadde en kapasitetsutnyttelse

på hele 97,39 %. Deretter har det vært en gradvis nedgang, og i 2013 var kapasitetsutnyttelsen nede i 63,93 %.

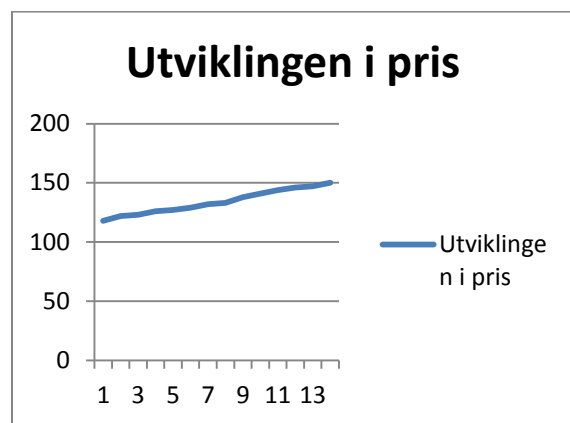
Geografisk

Under lag som ligger i geografisk nærhet går i denne analysen lagene Viking og Haugesund. Brann har spilt totalt 19 av 192 hjemmekamper mot disse lagene, noe som er 9,90 % av kampene. Brann har spilt mot Viking hvert år, mens de har møtt Haugesund fem ganger, i 2000 og 2010-2013. Gjennomsnittlig har de spilt 1,35 kamper mot lag i geografisk nærhet hvert år.

Pris

I løpet av analyseperioden har Brann spilt totalt 192 hjemmekamper i seriesammenheng med en gjennomsnittlig billettpris på 134 kr. Billettene var naturlig nok lavest i 2000 med 118 kr og høyest i 2013 med 150 kr. Prisen har steget hvert eneste år, og har totalt steget med 32 kr, noe som tilsvarer en økning på 27,12 %. Året med høyest økning var fra 2007 til 2008 da prisen steg fra 133 kr til 138 kr, noe som er en økning på 3,76 %. Lavest økning var det fra 2011 til 2012 da prisen gikk fra 146 kr til 147 kr, noe som er en økning på 0,68 %.

Figur 11: Utviklingen i pris Brann



Marked

I løpet av analyseperioden har markedet, eller befolkningen i Bergen hatt en gradvis økning hvert år. Markedet var lavest i 2000 med 229496 personer og høyest i 2013 med 267950 personer. Dette fører til en økning på 38454 personer, noe som er en økning på 16,76 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet for hvert år på 1,20 %.

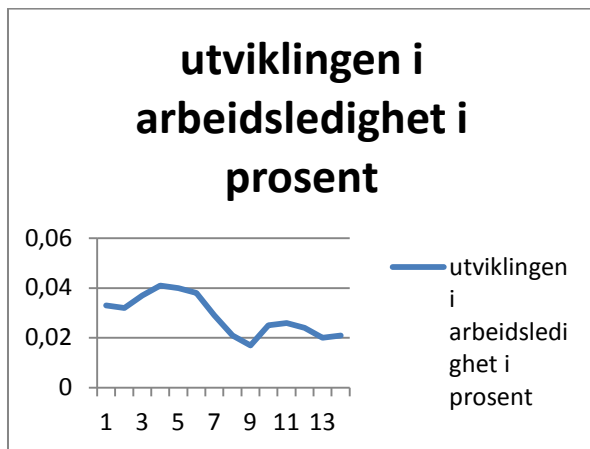
Figur 12: Utviklingen av marked Brann



Arbeidsledighet

I løpet av analyseperioden har arbeidsledigheten vært gjennomsnittlig på 2,74 % i Bergen kommune. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2003 da den var på 4,1 %, mens den med 1,7 % var på sitt laveste i 2007. Arbeidsledigheten har vekslet med å øke og synke i hele perioden, og ved periodens slutt i 2013 var ledigheten på 2 %.

Figur 13: Utviklingen i arbeidsledighet Brann



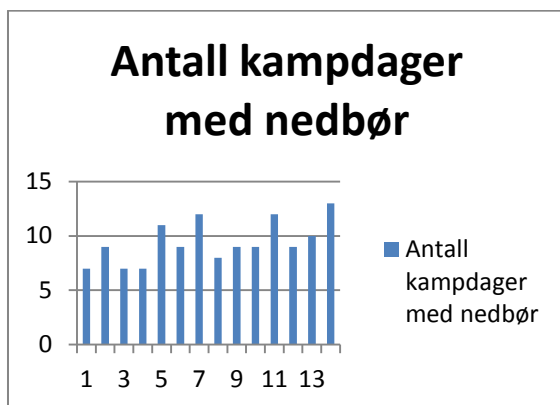
Grader ©

I løpet av analyseperioden har det vært et gjennomsnitt på 13,84 grader på Brann sine hjemmekamper. Året med høyest gjennomsnittstemperatur var i 2002 da det var et gjennomsnitt på 18,12 grader. Lavest gjennomsnittstemperatur var det i 2010 da det var et gjennomsnitt på 10,27 grader på Brann sine hjemmekamper.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på kampdagen i 132 av 192 tilfeller. Dermed har det vært nedbør på kampdagen i 68,75 % av Brann sine hjemmekamper. Verdien var høyest i 2013 da det var nedbør på 13 av 15 kampdager, noe som er i 86,67 % av tilfellene. Lavest var det i 2000, 2002 og 2003 da det var nedbør på 7 av 14 kampdager, noe som er i 53,85 % av tilfellene.

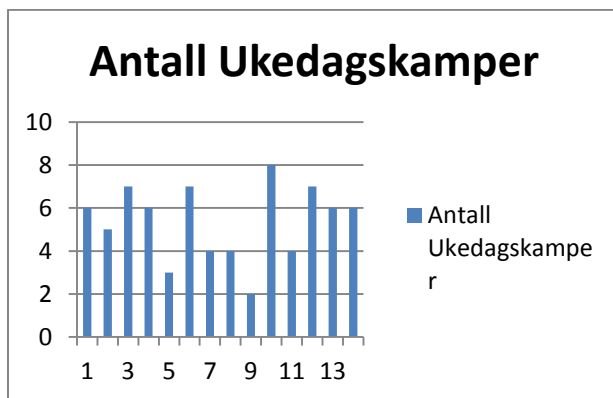
Figur 14: Antall kampdager med nedbør Brann



Ukedag

I løpet av analyseperioden har Brann spilt hjemmekamp på en ukedag 75 av 192 ganger, noe som er 39,06 % av kampene. Året med flest kamper på en ukedag var i 2009 da de hadde 8 ukedagskamper, størst prosentdel var det likevel i 2002 og 2005 da de spilte 7 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 53,85 %. Dette kommer av at det fra 2009 ble spilt 15 hjemmekamper mot 13 hjemmekamper foregående år. Lavest var verdien i 2008 da det spilte 2 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 15,39 %.

Figur 15: Antall ukedagskamper Brann



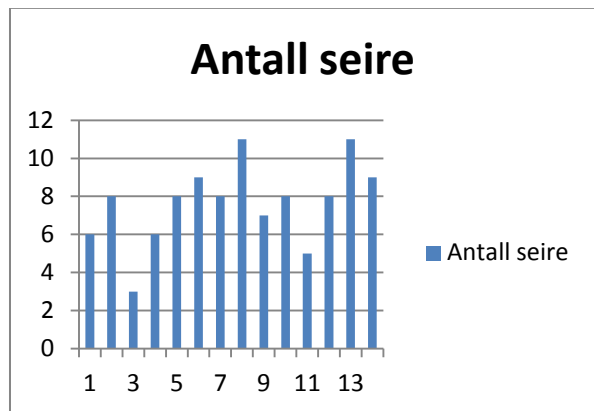
16 mai kamp

Brann har i løpet av analyseperioden spilt hjemmekamp på 16. mai ved 14 av 14 anledninger, noe som betyr at de har spilt hjemmekamp i 100 % av tilfellene.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Brann spilt 107 kamper der de har vunnet sist hjemmekamp, noe som er 55,73 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 7,64 kamper hvert år der de har vunnet sist hjemmekamp, der årene med flest seire var i 2007 og 2012 da de hadde 11 kamper. Året med høyest prosentvis seiersdel er da 2007 med 84,62 %, noe som kommer av at det da var 13 kamper mot 15 kamper i 2012. Året med færrest kamper der de hadde vunnet sist kamp var 2002 da de kun hadde 3 kamper, noe som er 23,08 %.

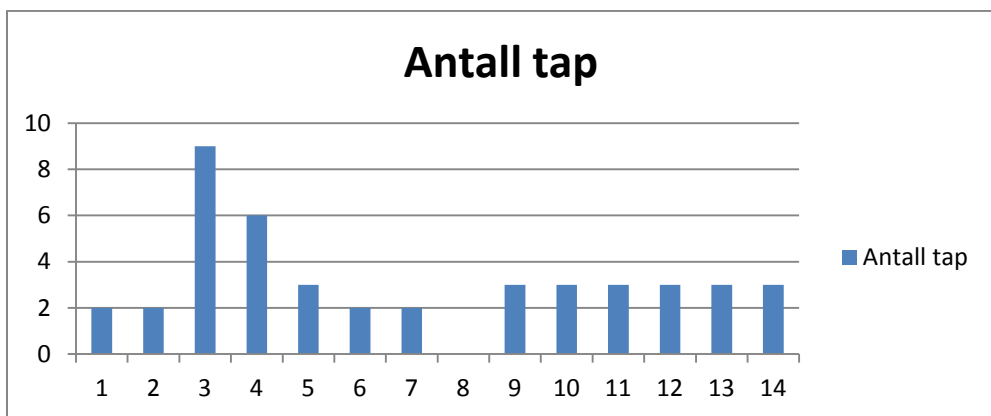
Figur 16: Antall seire Brann



Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Brann spilt 44 kamper der de har tapt sist hjemmekamp, noe som er 22,92 % av kampene. Gjennomsnittlig har de da spilt 3,14 kamper hvert år der de har tapt sist hjemmekamp. Flest kamper med tap sist kamp hadde de i 2002 da de hadde 9 kamper, noe som er 69,23 % av kampene. Året med færrest kamper med tap sist hjemmekamp var i 2007 da de ikke hadde noen kamper med tap. De siste seks sesongene har Brann spilt 3 kamper hvert år der de hadde tapt sist hjemmekamp.

Figur 17: Antall tap Brann



Thorstein Helstad

Thorstein Helstad har i løpet av analyseperioden spilt totalt 54 av 192 hjemmekamper, noe som er 28,13 % av kampene. Helstad spilte i periodene 2000-2002 med 29 kamper og 2006-2008 med 25 kamper. Årene Helstad hadde flest kamper var 2000 og 2007 da han spilte samtlige hjemmekamper.

Paul Scharner

Paul Scharner har i løpet av analyseperioden spilt totalt 16 av 192 hjemmekamper, noe som er 8,33 % av kampene. Scharner spilte i perioden 2004-2005 der han spilte samtlige hjemmekamper i 2005 mot kun 3 året før.

Mons Ivar Mjelde

Mons Ivar Mjelde var trener for Brann i perioden 2003-2008 og ledet Brann i 78 av 192 hjemmekamper i løpet av analyseperioden, noe som er 40,63 % av kampene.

Steinar Nilsen

Steinar Nilsen var trener for Brann i perioden 2009-2010 og ledet Brann i 22 av 192 hjemmekamper i løpet av analyseperioden, noe som er 11,46 % av kampene.

Poeng forrige sesong

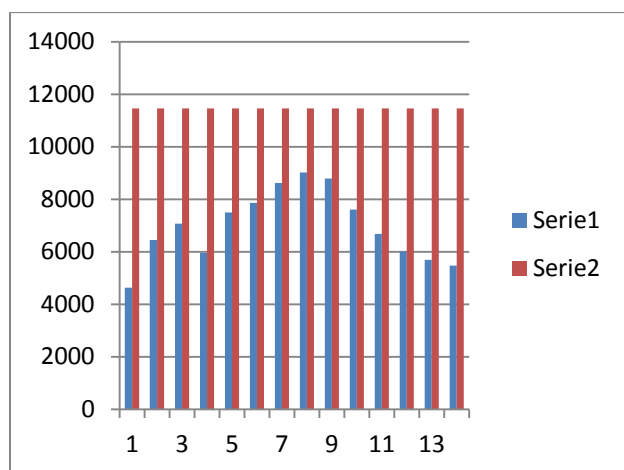
Brann har i løpet av analyseperioden samlet 568 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 40,57 poeng per sesong. Året de samlet flest poeng var 2007 da de samlet 54 poeng, noe som gir et poengsnitt på 2,08 per kamp. Færrest poeng samlet de i 2002 da de samlet 27 poeng, noe som gir et poengsnitt på 1,04 per kamp.

5.3.4 Deskriptiv statistikk Lillestrøm

Tilskuertall

I perioden 2000 til og med 2013 har Lillestrøm spilt sine kamper på «Åråsen stadion». I løpet av perioden har Lillestrøm spilt 192 hjemmekamper i seriesammenheng, der det har vært totalt 1328520 tilskuere. Dette tilsvarer et gjennomsnitt på 6919 tilskuere per kamp, der året med høyest gjennomsnitt var 2007 da tilskuersnittet var på 9018. Til sammenligning var 2000 det året med dårligst tilskuersnitt, da det kun var gjennomsnittlig 4635 tilskuere på hver kamp. Tilskuersnittet steg gradvis hvert år fra 2000 til toppunktet i 2007, med unntak av 2003 sesongen. Etter dette har tilskuersnittet sunket lenger og lenger ned hvert år, og i 2013 sesongen hadde Lillestrøm et tilskuersnitt på 5482.

Figur 18: Kapasitetsutnyttelse Lillestrøm



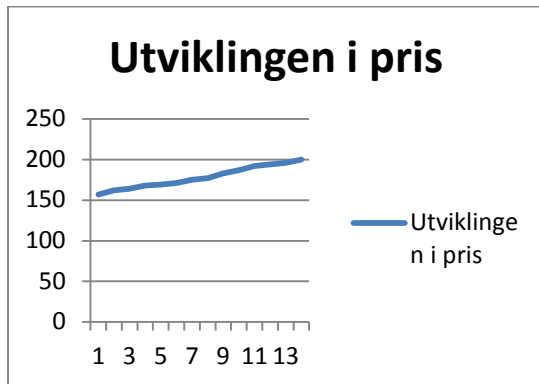
I figuren ovenfor ser vi hvor mye tilskuere Lillestrøm har hatt hvert år målt opp imot kapasiteten til stadion. Åråsen stadion har en tilskuerkapasitet på 11460 tilskuere, og gjennom hele perioden har de hatt en kapasitetsutnyttelse på 60,38 %. Fra figuren ovenfor kan vi se at det varierer ganske mye hvor stor del av kapasiteten de utnytter fra år til år. I år 2000 hadde Lillestrøm gjennomsnittlig 4635 tilskuere på hver kamp, noe som medfører at de kun hadde en kapasitetsutnyttelse på 40,45 %. Til sammenligning hadde de i 2007 en kapasitetsutnyttelse på 78,69 % som en følge av et tilskuersnitt på 9018. Etter dette har det kapasitetsutnyttelsen sunket hvert år, og ved slutten av analyseperioden i 2013 av den på 47,84 %.

Pris

I løpet av perioden 2000-2013 har Lillestrøm spilt 192 hjemmekamper med en gjennomsnittspris på 178,21 kr. Prisen var naturlig nok lavest i 2000 med 157 kr og høyest i

2013 med 200 kr. I løpet av perioden har prisen steget gradvis hvert år og har totalt økt med 43 kr, noe som er en økning på 27,39 %. Året med høyest økning var fra 2007 til 2008 sesongen da prisen steg fra 177 kr til 183 kr, altså en økning på 3,39 %. Lavest økning var fra 2003 til 2004 sesongen da prisen steg fra 168 kr til 169 kr, altså en økning på kun 0,56 %.

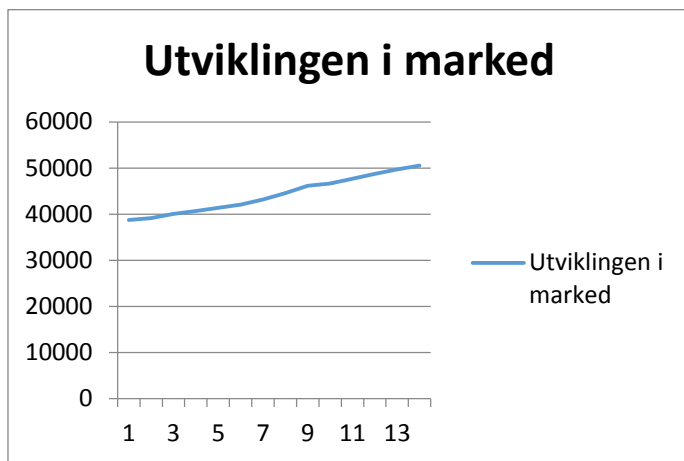
Figur 19: Utviklingen i pris Lillestrøm



Marked

I løpet av perioden har markedet, eller befolkningen i Skedsmo kommune hatt en gradvis økning hvert år. Markedet har steget fra 38701 personer i 2000 til 50532 personer i 2013, noe som betyr en økning på 11831 personer eller 30,57 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 2,18 % for hvert år.

Figur 20: Utviklingen i marked Lillestrøm



Arbeidsledighet

I perioden 2000 til 2013 har arbeidsledigheten i Skedsmo kommune vært på gjennomsnittlig 2,61 %. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2004 da den var på 3,6 %, mens den var på sitt

laveste i 2000 med 1,6 %. Arbeidsledigheten i Skedsmo kommune har vekslet med å øke og synke i løpet av analyseperioden, og i ved periodens slutt i 2013 var den på 2,7 %.

Figur 21: Utviklingen i arbeidsledighet Lillestrøm



Vålerenga

Lillestrøm har i løpet av analyseperioden spilt hjemmekamp mot Vålerenga hvert år, med unntak av 2001 da Vålerenga spilte i 1 divisjon.

Geografisk

Lagene som går under geografisk nærhet for Lillestrøm er i denne undersøkelsen Lyn og Stabæk. Lillestrøm har i løpet av denne analyseperioden spilt 21 av 192 hjemmekamper mot disse lagene, noe som er 10,94 % av kampene. Dette betyr at Lillestrøm har gjennomsnittlig spilt 1,5 kamper hvert år mot et lag innenfor en geografisk nærhet. Lillestrøm har spilt mot Stabæk hvert år, med unntak av 2005 og 2013, noe som er 12 kamper. De har da hatt 9 hjemmekamper mot Lyn i løpet av analyseperioden.

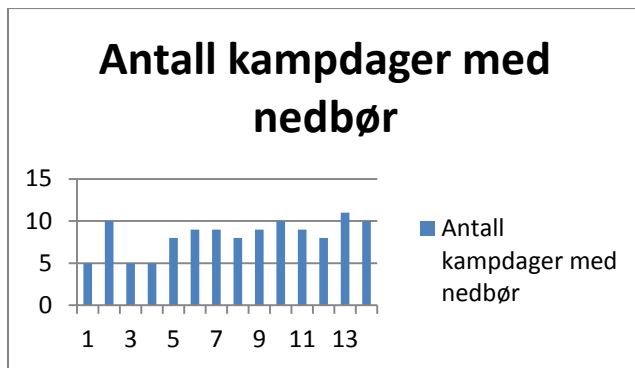
Grader ©

I Løpet av analyseperioden har det under Lillestrøms hjemmekamper vært en gjennomsnittlig temperatur på 14,85 grader ©. Året med høyest gjennomsnittlig temperatur var i 2011 da det var 16,87 grader i gjennomsnitt på Lillestrøms hjemmekamper. Året etter i 2012 var derimot det kaldeste, da det var 13 grader i gjennomsnitt på Lillestrøms hjemmekamper.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på totalt 116 av 192 dager når Lillestrøm har hatt hjemmekamper, noe som betyr at det har vært nedbør på 60,42 % av Lillestrøms hjemmekamper. Året med flest kampdager med nedbør var i 2012 da det var nedbør på 11 av 15 dager når Lillestrøm hadde hjemmekamp. Året med prosentvis flest dager med regn var likevel i 2001 da det var nedbør på 10 av 13 kamper, noe som tilsvarer nedbør på 76,92 % av hjemmekampene. Årene det var minst dager med nedbør var i 2000, 2002 og 2003 da det var 5 dager med nedbør på kampdag, noe som tilsvarer nedbør på 38,46 % av hjemmekampene.

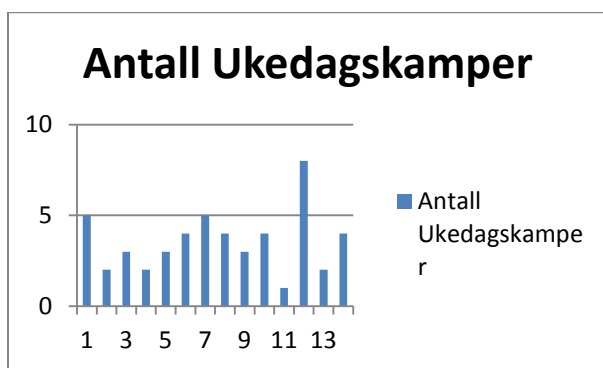
Figur 22: Antall kampdager med nedbør Lillestrøm



Ukedag

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt totalt 49 av 192 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 25,52 % av kampene. Året med flest kamper på en ukedag er 2011 da Lillestrøm spilte 7 av 15 kamper på en ukedag, noe som er 46,67 % av kampene. Året med færrest kamper på en ukedag var 2010 da det kun spilte hjemmekamp en ukedag, noe som er 6,67 % av kampene.

Figur 23: Antall ukedagskamper Lillestrøm



Tv-avtale

Innføringen av den nye tv-avtalen som gjorde det mulig å se alle kampene på tv ble innført før 2006 sesongen, noe som betyr at det har vært mulig å se alle kampene på tv de siste åtte årene av analyseperioden. Med dette har denne avtalen vært aktiv ved 114 av 192 hjemmekamper, altså ved 59,38 % av observasjonene.

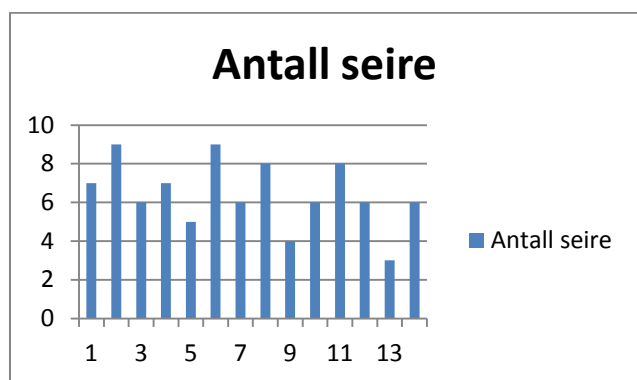
16 mai kamp

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt hjemmekamp på 16. mai ved 7 av 14 anledninger, noe som betyr at det har spilt hjemmekamp på 16. mai i 50 % av tilfellene. Lillestrøm har i løpet av perioden aldri hatt hjemmekamp på 16. mai to år på rad, mens det gikk to år uten hjemmekamp fra 2007-2008.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt 90 av 192 hjemmekamper der de har vunnet sist hjemmekamp, noe som er 46,88 % av kampene. Gjennomsnittlig har det spilt 6,43 kamper hvert år der de har vunnet sist hjemmekamp, der årene med flest seire var i 2001 og 2009. Disse årene spilte de 9 kamper der de hadde vunnet sist hjemmekamp, noe som er 69,23 % av kampene. Året de spilte færrest kamper der de hadde vunnet sist hjemmekamp var i 2012 da de kun hadde 3 av 15 kamper, noe som er 20 % av kampene.

Figur 24: Antall seire Lillestrøm

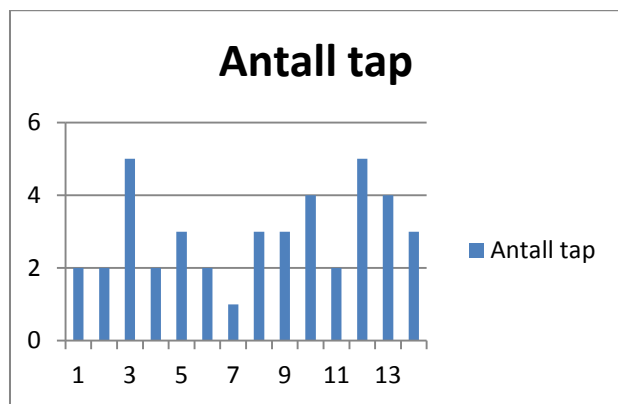


Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt 41 av 192 kamper der de har tapt sist hjemmekamp, noe som er 21,35 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 2,93 kamper hvert år der de har tapt forrige hjemmekamp. Lillestrøm hadde flest kamper der de hadde tapt

sist hjemmekamp i 2002 da de tapte 5 av 13 kamper, noe som er 38,46 % av kampene. Færrest tap forrige hjemmekamp kom i 2006 sesongen da Lillestrøm kun spilte en kamp der de hadde tapt forrige hjemmekamp, noe som er 7,69 % av kampene.

Figur 25: Antall tap Lillestrøm



Bjørn Helge Riise

Bjørn Helge Riise har i løpet av analyseperioden spilt totalt 60 av 192 hjemmekamper for Lillestrøm, noe som er 31,25 % av kampene. Riise spilte for Lillestrøm i periodene 2005-2009 med 41 kamper og 2012-2013 med 19 kamper. Riise hadde flest kamper i 2013 sesongen da han spilte 14 av 15 hjemmekamper.

Petter Vaagan Moen

Petter Vaagan Moen har i løpet av analyseperioden spilt totalt 25 av 192 hjemmekamper for Lillestrøm, noe som er 13,03 % av kampene. Moen spilte for Lillestrøm i perioden 2012-2013, der han hadde 11 kamper i 2012 og 14 kamper i 2013.

Tom Nordlie

Tom Nordlie var trener for Lillestrøm i perioden 2008-2009 og ledet laget i 21 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 10,94 % av kampene.

Henning Berg

Henning Berg var Trener for Lillestrøm i perioden 2008-2011 og ledet laget i 44 av 192 hjemmekamper i analyseperioden, noe som er 22,92 % av kampene.

Poeng forrige sesong

Lillestrøm har i løpet av denne analyseperioden samlet totalt 548 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 39,14 poeng per år. Året de samlet flest poeng var i 2001 da de samlet 56 poeng, noe som gir et poengsnitt på 2,15 per kamp. Året med minst samlet poeng var i 2008 da de kun samlet 28 poeng, noe som gir et poengsnitt på 1,08 per kamp.

5.3.5 Deskriptiv statistikk Viking

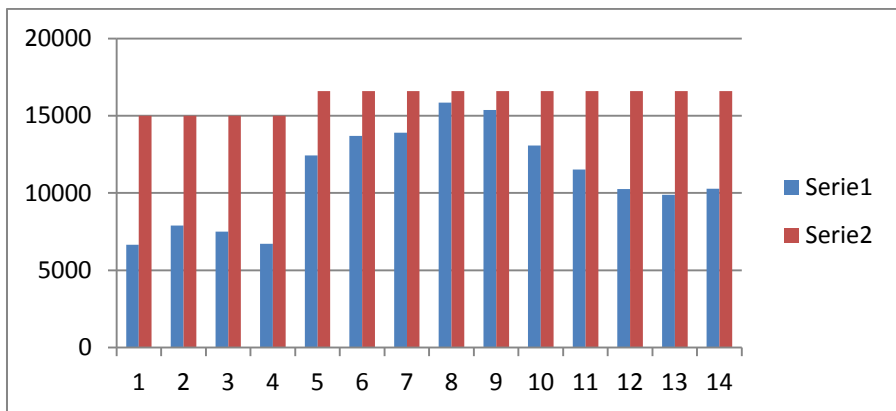
Tilskuertall

Viking har i løpet av analyseperioden spilt sine hjemmekamper på to ulike stadion. Fra 2000-2003 spilte de sine hjemmekamper på «Stavanger stadion», mens de fra 2004-2013 spilte sine hjemmekamper på «Viking stadion». Totalt gjennom hele perioden fra 2000-2013 har Viking samlet totalt 2126062 tilskuere fordelt på 192 kamper, noe som gir et gjennomsnitt per kamp på 11073 tilskuere.

I løpet av årene på Stavanger stadion hadde samlet Viking totalt 373926 tilskuere, noe som gir et snitt på 7191 tilskuere per kamp. Året på Stavanger stadion med flest tilskuere var 2001, dette året var det gjennomsnittlig 7887 tilskuere på hver kamp. Færrest tilskuere var det i 2000 da det gjennomsnittlig var 6659 tilskuere på hver kamp. I løpet av årene 2004-2013 på Viking stadion var det totalt 1752114 tilskuere på kampene, noe som gir et gjennomsnitt på 12515 tilskuere per kamp. Året med flest tilskuere på Viking stadion var i 2007 da det var 15846 i snitt på hver kamp. Færrest tilskuere på Viking stadion var det i 2012 da det var 9894 tilskuere i snitt på hver kamp.

Tilskuertallet har gjennom hele perioden vekslet med å øke og synke, og ved slutten av analyseperioden i 2013 var tilskuersnittet på 10284. Det er også verdt å merke seg den drastiske endringen i tilskuertall når Viking endret hjemmebane.

Figur 26: Kapasitetsutnyttelse Viking



Som vi kan se på figuren ovenfor varierer det hvor mye av kapasiteten til stadion Viking har utnyttet hvert år. På Viking stadion ser vi at året med best tilskuersnitt var 2001 med 7887 tilskuere, noe som ikke er spesielt bra med tanke på at denne stadion hadde en kapasitet på 15000. Dette gir en kapasitetsutnyttelse på 52,58 %. Lavest kapasitetsutnyttelse på Viking stadion var i 2000 da de hadde en utnyttelse på 44,39 %. På Stavanger stadion hadde Viking høyest kapasitetsutnyttelse i 2007. Dette året hadde de gjennomsnittlig 15846 tilskuere og en kapasitet på 16300, noe som 97,21 utnyttelse av stadion %. Lavest utnyttelse på denne stadion var i 2012 da det hadde et gjennomsnitt på 9894, noe som gir en kapasitetsutnyttelse på 60,70 %.

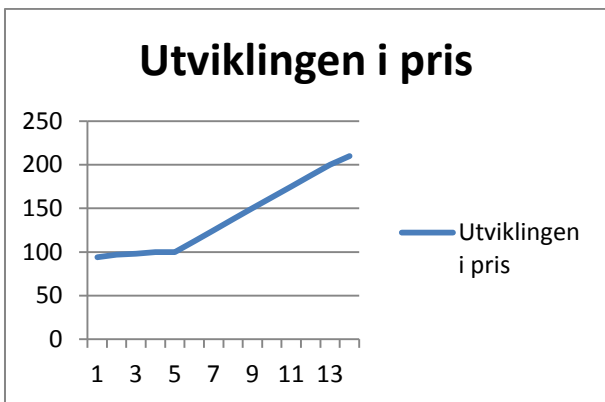
Ny stadion

Viking spilte sine hjemmekamper på «gamle» stadion fra 2000-2003 og på «nye» stadion fra 2004-2013. Viking har i perioden spilt 140 hjemmekamper på «nye» stadion, noe som er 72,92 % av kampene.

Pris

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 192 hjemmekamper med en gjennomsnittlig billettpris på 139,21 kr. Prisen var lavest med 94 kr i 2000 og høyest i 2013 med 210 kr. Prisen har steget gradvis hvert år, med unntak av 2003 og 2004 da den var 100 kr begge årene. Totalt har prisen økt med 116 kr i løpet av perioden, noe som er en økning på 123,4 %. Gjennomsnittlig har prisen for billetter økt med 8,81 % for hvert år.

Figur 27: Utviklingen i pris Viking



Marked

I løpet av analyseperioden har markedet², eller befolkningen i Stavanger kommune hatt en gradvis økning for hvert år. Markedet var da lavest i 2000 med 108818 personer og høyest i 2013 med 129191 personer. I løpet av perioden har markedet økt med 20373 personer, noe som er en økning på 18,72 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 1,38 % for hvert år.

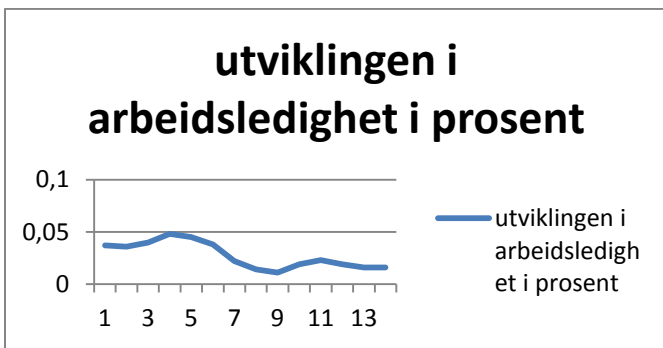
Figur 28: Utviklingen i marked Viking



Arbeidsledighet

I perioden 2000-2013 har arbeidsledigheten i Stavanger kommune vært gjennomsnittlig 2,74 %. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2003 da den var på 4,8 %, mens den var på sitt laveste med 1,1 % i 2008. Arbeidsledigheten i Stavanger kommune har vekslet med å øke og synke hele perioden, og ved periodens slutt ligger arbeidsledigheten på 1,6 %.

Figur 29: Utviklingen i arbeidsledighet Viking



Bryne og Sandnes Ulf

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 4 kamper mot Bryne fra 2000-2003 og 2 kamper mot Sandnes Ulf fra 2012-2013. Totalt har de spilt seks kamper mot disse lagene, noe som er rett i underkant av hvert andre år.

Geografisk

Lag som går under geografisk nærhet er i denne undersøkelsen Start, Haugesund og Brann. I løpet av perioden har Viking spilt 9 hjemmekamper mot Start, 5 hjemmekamper mot Haugesund og 14 hjemmekamper mot Brann. Totalt blir dette 28 kamper, noe som tilsvarer et gjennomsnitt på 2 kamper per år. Årene med flest kamper var 2000, 2010, 2011 og 2013 da de spilte mot alle lagene, mens det var færrest kamper i 2001, 2003, 2004 og 2008 da de bare spilte mot Brann.

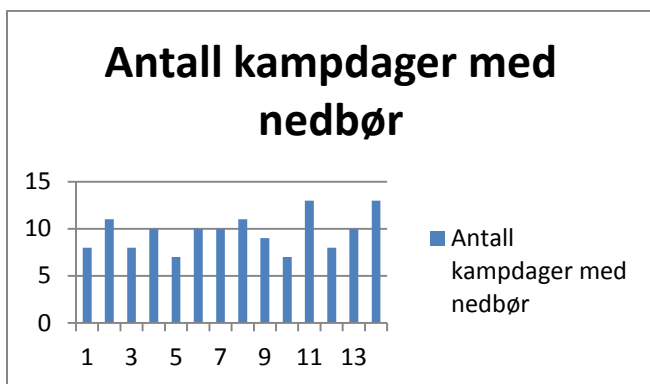
Grader ©

I løpet av analyseperioden har det vært gjennomsnittlig 14,44 grader dagene Viking har hatt hjemmekamp. Året med høyest gjennomsnittstemperatur var i 2006 da det var 17,08 grader i gjennomsnitt på Vikings kampdager. Året med lavest gjennomsnittstemperatur var i 2012 da det var 12,4 grader i gjennomsnitt på Vikings kampdager.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på kampdagen i 136 av 192 hjemmekamper, noe som er 70,83 % av kampene. Høyest var verdien i 2010 og 2013 da det var nedbør på kampdagen i 13 av 15 tilfeller, noe som er 86,67 % av kampene. Minst dager med nedbør var i 2007 da det var nedbør i 7 av 13 tilfeller. Minst prosentvis blir likevel 2011 da det var nedbør på 8 av 15 dager, noe som er 53,33 %.

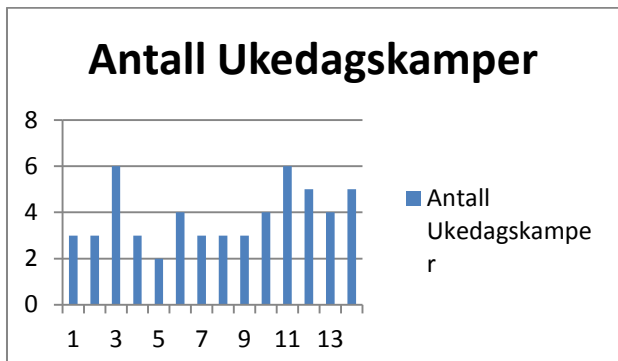
Figur 30: Antall kampdager med nedbør Viking



Ukeda

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 54 av 192 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 28,13 % av kampene. Året med flest kamper på en ukedag var i 2002 da det var ukedagskamp i 6 av 13 tilfeller, noe som er 46,15 % av kampene. I 2004 spilte Viking 2 av 13 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 15,3 % av kampene den sesongen.

Figur 31: Antall ukedagskamper Viking



16 mai kamp

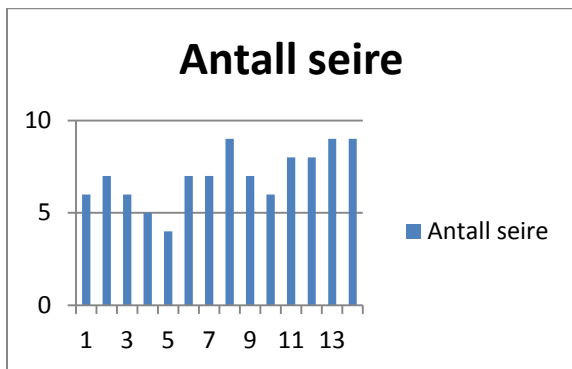
I løpet av analyseperioden har Viking spilt hjemmekamp på 16. mai ved 10 av 14 anledninger, noe som er 71,43 % av tilfellene. Viking spilte hjemmekamp på «gammel» stadion i perioden 2000-2002, og dermed har de spilt 7 kamper på «nye» stadion den 16. mai.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 99 av 192 kamper der de har vunnet forrige hjemmekamp, noe som er 51,56 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 7,07 kamper hvert år der de har vunnet forrige hjemmekamp, der 9 seire i 2007, 2012 og 2013 var årene

med flest seire. 2007 gir dermed høyest prosentvis resultat med 69,23 %, noe som kommer av at det dette året var 13 kamper. Året med de spilte færrest kamper der de hadde vunnet sist hjemmekamp var 2004 da det spilte 4 kamper, noe som er 30,77 % av kampene den sesongen.

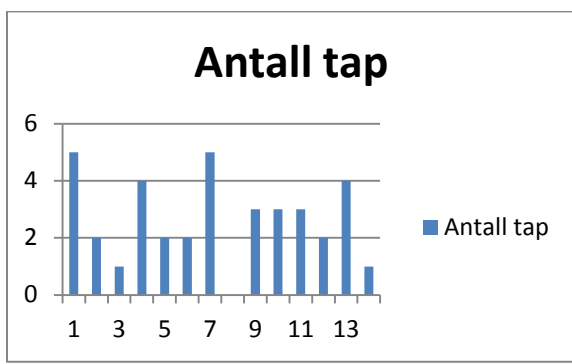
Figur 32: Antall seire Viking



Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 37 av 192 kamper der de har tapt forrige hjemmekamp, noe som er 19,27 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 2,64 kamper hvert år der de har tapt forrige hjemmekamp, der 5 tap i 2000 og 2006 var årene med flest tap. Disse årene hadde Viking tapt 38,46 % av hjemmekampene, mens de hadde 0 kamper med tap forrige hjemmekamp i 2007.

Figur 33: Antall tap Viking



Erik Nevland

Erik Nevland har i løpet av analyseperioden spilt 84 av 192 hjemmekamper, noe som er 43,75 % av kampene. Nevland spilte i periodene 2000-2004 med 57 kamper, og 2010-2012 med 27 kamper. Nevland hadde flest kamper i 2011 da han spilte 14 av 15 kamper.

Egil Østenstad

Egil Østenstad har i analyseperioden spilt 17 av 192 hjemmekamper, noe som er 8,85 % av kampene. Østenstad spilte i perioden 2004-2005, og hadde 4 kamper i 2004 mot 13 kamper i 2005.

Benny Lennartsson

Benny Lennartsson var trener for Viking i perioden 2000-2001 og ledet Viking i 26 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 13,54 % av kampene.

Åge Hareide

Åge Hareide var trener for Viking i perioden 2010-2011 og ledet Viking i 30 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 15,63 % av kampene.

Poeng forrige sesong

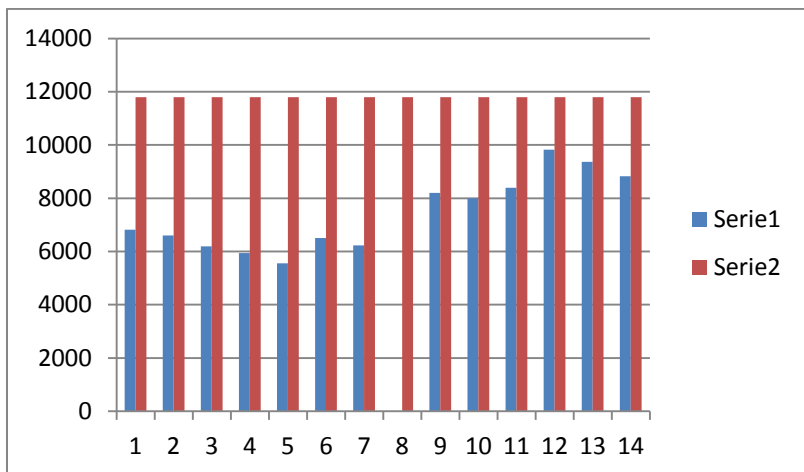
Viking har i løpet av analyseperioden samlet totalt 575 poeng, noe som betyr et gjennomsnitt på 41,07 poeng per sesong. Det året de samlet flest poeng var i 2001 og 2012 da de samlet 49 poeng. Høyest poengsnitt blir da 2001 med 1,88 poeng per kamp, dette kommer av at det i 2001 kun var 13 kamper. I 2006 samlet de kun 29 poeng, noe som ga et poengsnitt per kamp på 1,12.

5.3.6 Deskriptiv statistikk Molde

Tilskuertall

Molde har i perioden 2000 til 2013 spilt sine hjemmekamper på «Molde stadion», stadion skiftet i 2006 navn til «Aker stadion». I perioden 2000-2013 har Molde spilt 179 hjemmekamper i seriesammenheng og har på de kampene samlet totalt 1342595 tilskuere. Dette gir et tilskuersnitt på 7501 tilskuere, der året med høyest gjennomsnitt var 2011 da gjennomsnittet var på 9818 tilskuere. Året med lavest tilskuer gjennomsnitt var 2004, dette året var det gjennomsnittlig 5554 tilskuere på hver kamp. Tilskuersnittet til Molde har i denne perioden variert med å øke og synke frem til toppunktet i 2011. De to siste sesongene har det vært en liten nedgang og ved utgangen av analyseperioden i 2013 var tilskuersnittet på 8828 per kamp.

Figur 34: Kapasitetsutnyttelse Molde



I figuren ovenfor ser vi hvor mange tilskuere Molde har hatt sammenlignet med kapasiteten til stadion. Aker stadion har en tilskuerkapasitet på 11800, noe som gir en gjennomsnittlig kapasitetsutnyttelse gjennom perioden på 63,57 %. Ut ifra figuren ser vi at kapasitetsutnyttelsen varierer fra år til år. I 2004 hadde Molde en gjennomsnittlig kapasitetsutnyttelse på 47,08 %, mens de i 2011 hadde en gjennomsnittlig utnyttelse på 83,20 %. Ved slutten av analyseperioden i 2013 hadde Molde en gjennomsnittlig kapasitetsutnyttelse på 74,81 %.

Aalesund

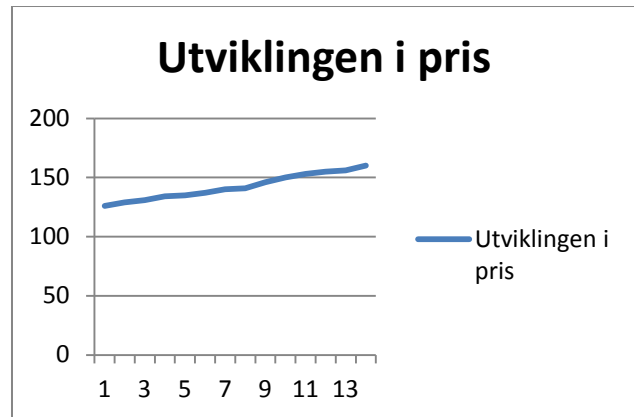
I løpet av analyseperioden har Molde spilt mot Aalesund 8 av 13 sesonger. De spilte mot Aalesund i 2003, 2005 og i perioden 2008-2013.

Pris

I perioden 2000-2013 har Molde spilt 179 hjemmekamper i seriesammenheng med en gjennomsnittlig billettpris på 142,36 kr. Prisen var lavest i 2000 med 126 kr og høyest i 2013 med 160 kr. Prisen har steget gradvis hvert år, og har totalt steget med 34 kr, noe som er en økning på 26,98 %. Året med lavest økning var fra 2011 til 2012 da billettprisen steg fra 155 kr til 156 kr, noe som er en økning på 0,65 %. Høyest økning var fra 2006 til 2008 sesongen da billettprisen økte fra 140 kr til 146 kr, noe som er en økning på 4,28 %. Denne økningen er da over to år siden Molde var i første divisjon i 2007, noe som gir et årlig gjennomsnitt på

2,14 %. Høyest prosentvis økning for et år blir da fra 2012 til 2013 da prisen økte fra 156 kr til 160 kr, noe som er 2,57 %.

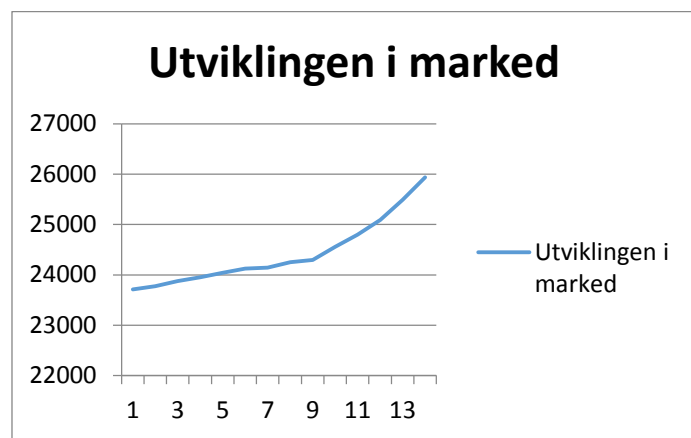
Figur 35: Utviklingen i pris Molde



Marked

I løpet av analyseperioden har markedet, eller befolkningen i Molde kommune økt gradvis hvert år. Markedet var lavest i 2000 med 23710 personer og høyest i 2013 med 25936 personer. I løpet av perioden har markedet økt med 2226 personer, noe som er en økning på 9,39 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 0,67 % hvert år.

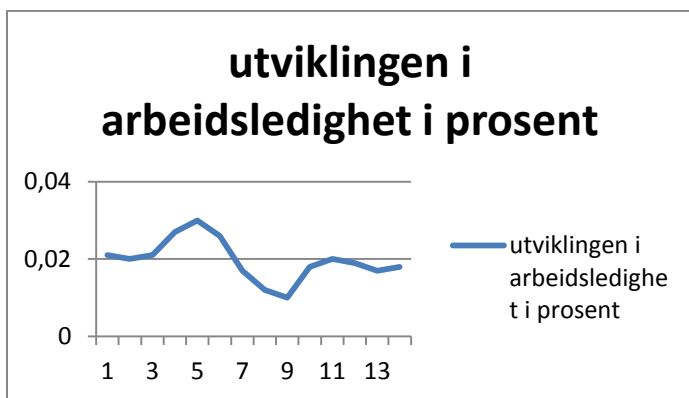
Figur 36: Utviklingen i marked Molde



Arbeidsledighet

I analyseperioden har arbeidsledigheten i Molde kommune gjennomsnittlig vært 1,97 %. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2004 med 3 %, mens den med 1 % var på sitt laveste i 2008. Arbeidsledigheten har variert med å øke og synke i løpet av analyseperioden, og ved utgangen av perioden i 2013 lå arbeidsledigheten på 1,8 %.

Figur 37: Utviklingen i arbeidsledighet Molde



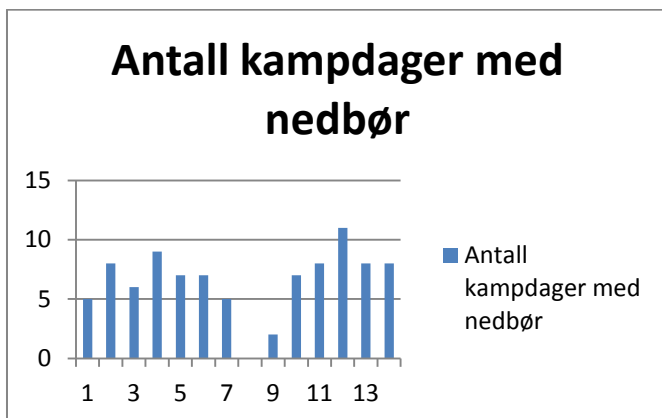
Grader ©

I løpet av analyseperioden har det vært en gjennomsnittlig temperatur på 14,28 grader på Molde sine hjemmekamper. Året med høyest gjennomsnittlig temperatur på kampdagen var 2003 da gjennomsnittet var 17 grader. Året med lavest gjennomsnittlig temperatur var 2012 da gjennomsnittet var 10,8 grader.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på kampdagen i 91 av 179 tilfeller, noe som er 50,84 % av kampene. Året med flest kampdager med nedbør var 2011 da det var nedbør på 11 av 15 kampdager, noe som er 73,33 %. Færrest kampdager var det i 2008 da det var nedbør på 2 av 13 kampdager, noe som er 15,39 %.

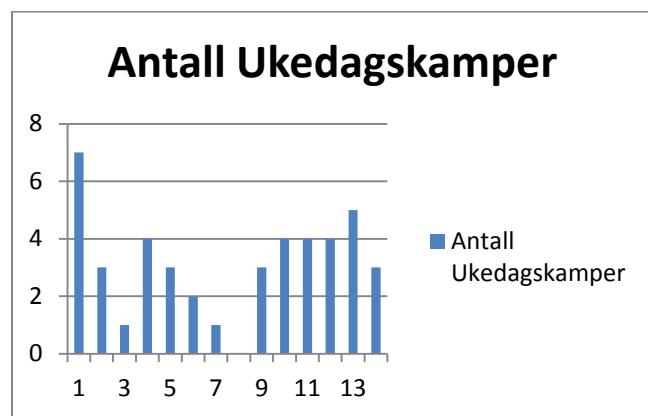
Figur 38: Antall kampdager med nedbør Molde



Ukedag

I løpet av analyseperioden har Molde spilt totalt 44 av 179 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 24,58 % av kampene. Året med flest ukedagskamper for Molde var i 2000 da de hadde 7 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 53,85 % av kampene. Færrest ukedagskamper var det i 2002 og 2006 da Molde spilte hjemmekamp på en ukedag 1 av 13 ganger, noe som er 7,69 % av kampene.

Figur 39: Antall ukedagskamper Molde



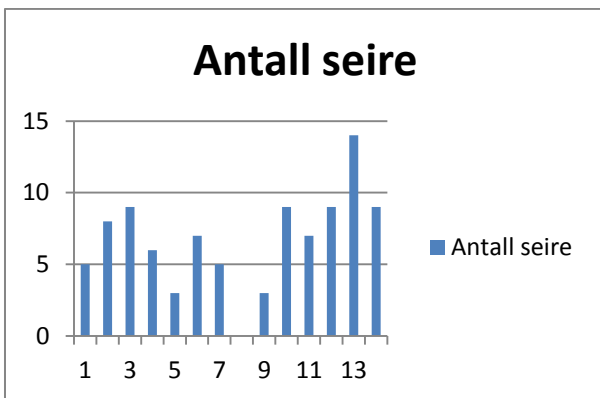
16 mai kamp

I løpet av analyseperioden har Molde spilt hjemmekamp på 16.mai ved 8 av 13 anledninger, noe som betyr at de har spilt hjemmekamp på 16.mai ved 61,54 % av tilfellene. Molde spilte hjemmekamp fire ganger i perioden 2000-2006 og fire ganger i perioden 2008-2013.

Seier forrige hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Molde spilt 94 kamper der de har vunnet forrige hjemmekamp, noe som er 52,51 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 7,23 kamper hvert år der de har vunnet forrige hjemmekamp. Året med flest seire forrige hjemmekamp var 2012 da de hadde 14 av 15 kamper, noe som er 93,33 % av kampene. Året med færrest seire var i 2004 og 2008 med 3 seire forrige hjemmekamp, noe som var 23,08 % av kampene.

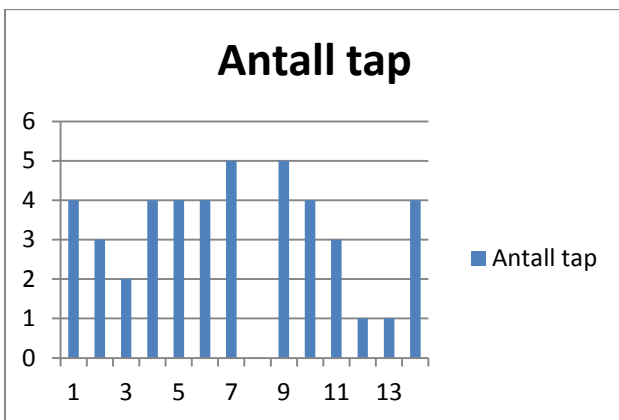
Figur 40: Antall seire Molde



Tap forrige hjemmekamp

I løpet av denne perioden har Molde spilt 44 av 179 kamper der de tapte forrige hjemmekamp, noe som er 24,58 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 3,38 kamper hvert år der de har tapt forrige hjemmekamp. Året Molde hadde flest tap forrige hjemmekamp var i 2006 og 2008 da de hadde tapt 5 av 13 kamper, noe som er 38,46 %. Molde hadde færrest tap forrige hjemmekamp i 2011 og 2012 da de spilte 1 av 15 kamper der de hadde tapt forrige hjemmekamp, noe som er 6,67 % av kampene.

Figur 41: Antall tap Molde



Petter Rudi

Petter Rudi har i løpet av analyseperioden spilt 41 av 179 hjemmekamper for Molde, noe som er 22,91 % av kampene. Rudi spilte i Molde i periodene 2000-2001 med 7 kamper og 2004-

2006 med 34 kamper. Rudi spilte flest hjemmekamper for Molde i 2004 og 2006 da han spilte samtlige kamper.

Magnus Wolf Eikrem

Magnus Wolf Eikrem har i løpet av analyseperioden spilt 35 av 179 hjemmekamper for Molde, noe som er 19,55 % av kampene. Eikrem spilte i Molde i perioden 2011-2013.

Ole Gunnar Solskjær

Ole Gunnar Solskjær var trener for Molde i perioden 2011-2013 og ledet laget i 45 av 179 hjemmekamper, noe som er 25,14 % av kampene.

Kjell Jonevret

Kjell Jonevret var trener for Molde i perioden 2008 til 2010 og ledet laget i 39 av 179 hjemmekamper, noe som er 21,79 % av kampene.

Poeng forrige sesong

Molde har i løpet av analyseperioden samlet 542 poeng i løpet av 13 sesonger, noe som gir et årlig gjennomsnitt på 41,69 poeng. De samlet flest poeng i 2011 da de samlet 62 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 2,07 poeng per kamp. Færrest poeng samlet de i 2006 da de samlet 25 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 0,96 poeng per kamp.

5.4 Resultater og drøfting rundt regresjonsanalysene

Jeg har hovedsakelig valgt to ulike regresjonsanalyser, der den første er en analyse for hvert lag med alle variabler. Dessuten har tidligere forskning vist at de samfunnsøkonomiske variablene kan være høyt korrelert, noe som kan skape multikolinearitet. Dette betyr at to eller flere variabler eksisterer i en tilnærmet lineær sammenheng. Dette kan da føre til ustabile resultater, og i noen tilfeller vil koeffisientene i regresjonsanalysen få meningsløse fortegn (Ubøe, 2008). I tillegg vil arbeidsledighet og marked som oftest variere, men disse to faktorene trenger likevel ikke påvirke etterspørse direkte. Som en følge av dette har jeg også valgt å gjøre samme analyse der jeg ikke inkluderer variablene arbeidsledighet og marked.

Jeg har i denne analysen totalt 947 observasjoner som er fordelt på lagene Rosenborg, Brann, Lillestrøm, Viking og Molde. Alle observasjonene er fra 2000-2013, der alle lagene har spilt i tippeligaen hvert år med unntak av Molde. Molde spilte i 2007 i første divisjon og har som følger av dette kun 179 observasjoner, resten av lagene har 192 observasjoner hver.

Før analysen hadde jeg forventninger til hvordan de ulike faktorene ville påvirke etterspørsmålet, og jeg vil nå gå nærmere inn på dette. Jeg vil se på hvilke faktorer som hadde den forventede effekten og hvilke som hadde den motsatte effekten.

Når jeg skal se på hvilke variabler har jeg valgt å ha tre ulike signifikansnivå, nemlig 10, 5 og 1 %.

*Tilsvarer signifikant på 10 %.

**Tilsvarer signifikant på 5 %.

***Tilsvarer signifikant på 1 %.

Jeg vil nå videre presentere resultatene for hver klubb og sammenligne disse opp med hypotesene jeg hadde før jeg begynte på analysen. Til slutt vil jeg sammenligne resultatene for hver enkel klubb opp mot hverandre å se hvilke variabler som går igjen hos klubbene.

5.4.1 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Rosenborg:

Tabell 2: Regresjonsanalyse alle variabler Rosenborg

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192		
Model	1. 5144e+09	22	68837602.8	F(22, 189) =	14.98	
Residual	776501151	169	4594681.37	Prob > F =	0.0000	
Total	2. 2909e+09	191	11994389.6	R-squared =	0.6611	
				Adj R-squared =	0.6169	
				Root MSE =	2143.5	

tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
arbeidsghe-t	453519	121885	3.72	0.000	212905.7 694132.3
pris	-57.7269	171.5841	-0.34	0.737	-396.4512 280.9974
utvidel sea-g	-5886.413	1196.202	-4.92	0.000	-8247.836 -3524.991
poengforri-g	-24.15954	28.04939	-0.86	0.390	-79.53186 31.21279
frstekamp	64.13446	644.3234	0.10	0.921	-1207.825 1336.093
sistekamp	2686.264	879.5585	3.95	0.000	1344.747 4027.781
mai kamp	4754.229	851.6603	7.30	0.000	3467.786 6040.672
tvavtale	6201.393	1539.174	4.03	0.000	3162.909 9239.876
markedsstr-e	.2876817	.277364	1.04	0.301	-.2598528 .8352362
ukedag	240.0141	395.6527	0.61	0.545	-541.0441 1021.072
grader	23.70341	32.85796	0.72	0.472	-41.1615 88.56832
nedbr	73.14641	347.1906	0.21	0.833	-612.2427 758.5355
lrdagnykm-g	3376.639	1626.492	2.08	0.039	165.7798 6587.497
fredagnyka-g	-2496.828	1339.148	-1.86	0.064	-5140.441 146.7846
mlforsisth-p	217.1772	163.081	1.33	0.185	-104.7611 539.1155
mlimotsist-p	-137.2664	191.8478	-0.72	0.475	-515.9933 241.4804
mllsarneeg-n	-734.9043	815.4089	-0.90	0.369	-2344.603 874.7948
steffenvet-n	-596.4693	658.0453	-0.91	0.366	-1896.701 703.7627
selersisth-p	-312.3162	531.126	-0.59	0.557	-1360.812 736.1799
tapsisthcamp	-540.6994	593.0805	-0.91	0.363	-1711.5 630.1012
gehareide	-1502.548	881.8748	-1.70	0.090	-3243.458 238.3614
helstad	1571.385	822.7696	1.91	0.058	-52.84532 3195.614
_cons	-35948.47	18323.18	-1.96	0.051	-72120.25 223.3237

$R^2 = 0,6611$

Justert $R^2 = 0,6169$

Antall observasjoner (N) =192

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R^2 verdi på 0,6611. Dette betyr at 66,11 % av variansen i etterspørsmålet er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variable som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Av samfunnsøkonomiske forhold valgte jeg å se på arbeidsledigheten. Ut fra analysen ser en at verdien for denne er 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi er 453519, noe som er et helt hinsides estimat. Denne verdien har et høyt positiv estimat, noe som tyder på at konsumenter går mer på kamp dersom arbeidsledigheten øker. Dette samsvarer ikke med min hypotese, men stemmer med Baumbridge et al. (1996) om at økt arbeidsledighet fører til økt tilskuertall.

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,301, noe som betyr at dette ikke er en signifikant variabel. Estimatet for markedsstørrelsen er også veldig liten med et estimat på 0,28, noe som kan tyde på at denne variablene ikke har noen betydning. Likevel har den et positivt estimat som kan indikere en positiv effekt, noe som stemmer overens med min hypotese om økt marked vil gi økt etterspørsel.

Pris

Prisen har en p-verdi på 0,737, noe som betyr at denne variablen ikke er signifikant. Dette kan tyde på at pris ikke har noen spesiell betydning for om konsumentene vil gå på Rosenborg sine kamper. Samtidig er det verdt å merke seg at prisen har et negativt estimat på -57.72, noe som kan tyde på at det er en negativ sammenheng mellom en økning i pris og etterspørselen for kampbilletter. Dette betyr at en økning i prisen på en krone, vil gi en 58 tilskuere mindre på kamp. Dette samsvarer med min hypotese om at en økning i pris vil redusere etterspørselen. Samtidig stemmer dette også med tidligere forskning, av blant annet Welki og Zlatooper (1999).

Substitutter:

Innføringen av den nye tv-avtalen har en p-verdi på 0.000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien av den nye avtalen er på 6201, noe som ikke stemmer overens med min hypotese. Jeg trodde at denne avtalen skulle ha en negativ effekt på tilskuertallet, men isteden har den en stor positiv effekt. Grunnen til den store positive effekten er gjerne at denne avtalen har vært med på å øke interessen rundt tippeligaen, både fra tilskuere og media. I følge Vogel (2004) kan nemlig økt dekning fra media, føre til økt interesse rundt kampene.

Preferanser:

Kapasitet

Jeg valgte for Rosenborg ikke å inkludere noen variabel for endring i kapasitet. Dette kommer av at anlegget til Rosenborg har vært bra før analyseperioden, noe som gjør et det er gjort minimalt med endringer på stadion.

Vær

Innenfor vær har jeg inkludert variablene grader og nedbør. Disse variablene har p-verdier på henholdsvis 0,472 og 0,833, noe som betyr at ingen av disse er signifikante. Den estimerte verdien av grader er 23,70, noe som betyr at høyere temperatur vil ha en positiv effekt. Dette stemmer overens med min antagelse om at høyere temperatur fører til flere tilskuere. Likevel er estimatet ganske lavt, noe som indikerer at konsumentene ikke blir nevneverdig påvirket av temperaturen.

Når det kommer til nedbør har denne variabelen et estimat på cirka 72, noe som ikke stemmer overens med mine antagelser. Jeg trodde at nedbør skulle ha en negativ effekt på etterspørselen. Samtidig er også her estimatet ikke noe spesielt høyt, noe som igjen kan indikere at konsumentene ikke er sensitive til nedbør når de skal se kamp. Dette kommer gjerne av at stadioner i dag ofte har veldig bra fasiliteter, som for eksempel tak over tribunen.

Kvalitet

Seier i sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,557, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er -312, noe som estimerer at det kommer 312 færre tilskuere dersom Rosenborg vant sist hjemmekamp. Dette stemmer ikke overens med mine antagelser om at en seier i sist hjemmekamp ville føre til høyere tilskuertall. Jeg forventet at en seier ville skape optimisme og engasjement før neste kamp, og dermed gi høyere tilskuertall. En grunn til at dette har en negativ effekt kan være at Rosenborg har vunnet veldig mye, og dermed har ikke dette lenger noe å si for tilskuerne.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,363, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er -540, noe som indikerer at det vil komme 540 færre tilskuere dersom Rosenborg tapte sist hjemmekamp. Dette stemmer overens med mine antagelser om at det kommer flere tilskuere på kamp dersom et lag vinner sine kamper.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,185, noe som betyr at den ikke er signifikant. Likevel ser vi at den estimerte verdien er 217, noe som indikerer at det kommer 217 tilskuere flere på kamp for hvert mål en laget sist kamp. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at et lag som lager mange mål tiltrekker seg flere tilskuere. Dette kommer av at jeg forventer at opplevelsen blir bedre dersom tilskuerne får oppleve mange mål.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,47, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er -137, noe som stemmer godt overens med mine antagelser om at det vil komme færre tilskuere dersom Rosenborg slipper inn mål på hjemmebane.

Jeg valgte også å inkludere en variabel for hvordan sist sesong påvirket tilskuertallet. Jeg inkluderte da en variabel for hvor mange poeng som ble tatt sist sesong. Denne variabelen hadde en 0,39, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimatet for denne variabelen er -24, noe som ikke stemmer med mine antagelser. Jeg forventet at det skulle komme flere tilskuere dersom laget gjorde det bra forrige sesong, men denne variabelen har et estimat på 24 tilskuere færre per poeng som ble tatt forrige sesong.

Til slutt inkluderte jeg en variabel som gikk på da tippeligaen ble utvidet fra 14 til 16 lag. Denne variabelen har en p-verdi på 0,000, noe som gjør den signifikant på 1 %. Estimatet for variabelen er -5886, noe som stemmer overens med mine antagelser. Jeg forventet at utvidelsen av tippeligaen ville føre til flere dårlige lag, som igjen ville føre til redusert tilskuertall. Samtidig forventet jeg ikke et så stort estimat som 5886 færre tilskuere som en følge av denne utvidelsen.

Kampdag

Første seriekamp for året har en p-verdi på 0,921, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er 64, noe som indikerer at første kamp kan ha en positiv effekt på tilskuertallet. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at det vil komme flere tilskuere når sesongen starter.

Siste hjemmekamp for året har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Estimatet er også relativt høyt med 2686, noe som indikerer det vil komme 2686 flere tilskuere på siste hjemmekamp.

Ukedag har en p-verdi på 0,545, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er 240, noe som er overraskende. Jeg forventet at en kamp som ble spilt på en ukedag skulle føre til en reduksjon i tilskuertallet.

Innføringen av lørdag og fredag som ny kampdag har p-verdier på henholdsvis 0,039 og 0,064. Dette betyr at de er signifikante på henholdsvis 5 % og 10 %. Lørdag som ny kampdag har et estimat på 3376, noe som betyr at denne innføringen hadde en positiv effekt. Fredag som ny kampdag har et estimat på -2496, noe som betyr at innføringen hadde negativ effekt. Dette er i samsvar med mine forventninger om at lørdagen vil ha en positiv effekt mens fredagen vil ha en negativ effekt.

Til slutt inkluderte jeg også en variabel for dersom laget spiller hjemmekamp på 16. mai. Denne variablen hadde en p-verdi på 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Estimatet er også høy med en verdi på 4754, noe som er i samsvar med mine forventninger. Jeg forventet at denne variablen skulle ha stor positiv effekt, som en følge av at 16. mai er fotballens festdag i Norge.

Nøkkelspillere

Iversen har en p-verdi på 0,366, noe som betyr at denne variablen ikke er signifikant. Den estimerte verdien er på -596, noe som indikerer at det kommer 596 tilskuere færre når Iversen spiller, noe som igjen ikke stemmer overens med mine antagelser. Thorstein Helstad derimot har en p-verdi på 0,058, noe som betyr at variablen er signifikant innenfor 10 %. Den estimerte verdien er også positiv med 1571, noe som indikerer at det kommer 1571 flere tilskuere når Helstad spiller. Dette stemmer overens med mine antagelser om økt tilskuertall når Helstad spiller.

Trenere

Nils Arne Eggen har en p-verdi på 0,369, noe som betyr at variablen ikke er signifikant. Mest overraskende er det at denne variablen har et estimat på -734, noe som indikerer at det kommer 734 tilskuere færre når Eggen er trener. Dette stemmer dårlig overens med mine antagelser. Åge Hareide har en p-verdi på 0,09, noe som betyr at variablen er signifikant innenfor 10 %. Estimatet er likevel også her negativt med -1502, noe som ikke stemmer med

mine antagelser. Grunnen til at begge trenere har negativt estimat kan skyldes at Rosenborg er den desidert største klubben i Norge, og effekten av en god trener «viskes» bort av dette.

Tabell 3: Oppsummering av signifikante variabler Rosenborg

Variabel	Estimat	P-verdi
Arbeidsledighet i prosent	453519	0,000 ***
Utvidelse av lag	-5886	0,000 ***
Siste kamp	2686	0,000 ***
16. mai kamp	4754	0,000 ***
Tv-avtale	6201	0,000 ***
Lørdag ny kampdag	3376	0,039 **
Fredag ny kampdag	-2496	0,064 *
Åge Hareide	-1502	0,09 *
Thorstein Helstad	1571	0,058 *

5.4.2 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Brann

Tabell 4: Regresjonsanalyse alle variabler Brann

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192 F(24, 167) = 18.96 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.7315 Adj R-squared = 0.6930 Root MSE = 1693.4		
Model	1.3049e+09	24	54372120.8			
Residual	478898883	167	2867657.98			
Total	1.7838e+09	191	9339422.95			
tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
marked	-.6000938	.1520482	-3.95	0.000	-.9002782	-.2999094
arbeidsghe-t	26947.63	132267.7	0.20	0.839	-234184.6	288079.8
pris	592.3172	171.6204	3.45	0.001	253.4921	931.1424
poengforri-g	36.80845	52.09223	0.71	0.481	-66.03573	139.6526
utvidelse-sea-g	1966.249	1971.02	1.00	0.320	-1925.078	5857.575
paul scharner	1426.309	626.0902	2.28	0.024	190.2372	2862.38
torsteineh-d	982.1086	495.1257	1.98	0.049	4.596383	1959.621
monsivarmj-e	2430.332	912.4768	2.66	0.008	628.8553	4231.808
frstekamp	1451.656	522.8431	2.78	0.006	419.422	2483.89
si stekamp	2341.953	546.4451	4.29	0.000	1263.122	3420.784
mai kamp	4949.252	501.5569	9.87	0.000	3959.043	5939.462
rosenborg	2829.642	491.1461	5.76	0.000	1859.987	3799.298
tvavtale	3457.196	1483.613	2.33	0.021	528.1409	6386.251
geografisk	180.0131	426.8106	0.42	0.674	-662.6267	1022.653
mlforsisth-p	173.6716	133.5207	1.30	0.195	-89.93436	437.2776
mlimotsisth-p	-267.9186	171.373	-1.56	0.120	-606.2554	70.41819
seiersisth-p	511.0025	417.8716	1.22	0.223	-313.9892	1335.994
tapsisthkamp	521.9637	496.19	1.05	0.294	-457.6498	1501.577
ukedag	111.9037	276.6284	0.40	0.686	-434.2357	658.0431
grader	57.23312	29.20408	1.96	0.052	-4236481	114.8899
nedbr	-168.6172	281.3288	-0.60	0.550	-724.0364	386.802
lrdagnykam-g	222.2841	1094.232	0.20	0.839	-1938.027	2382.595
fredagnyka-g	362.195	1299.639	0.28	0.781	-2203.644	2928.034
steinarnil-n	540.3369	828.3826	0.65	0.515	-1095.115	2175.789
_cons	73193.38	18846.7	3.88	0.000	35984.88	110401.9

$$R^2 = 0,7315$$

Justert R²= 0,6930

Antall observasjoner (N) =192

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R² verdi på 0,7315. Dette betyr at 73,15 % av variansen i etterspørrselen er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Arbeidsledighet har en p-verdi på 0,839, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Det kan virke som om konsumentene ikke blir nevneverdig påvirket av arbeidsledigheten når de skal gå på Brann sine hjemmekamper. Den estimerte verdien for variabelen er 26947, noe som er et veldig høyt tall. Dette tallet er likevel positivt, noe som kan indikere at en økning i arbeidsledighet vil føre til høyere tilskuertall. Dette samsvarer ikke med mine forventninger.

Marked

Marked har en p-verdi på 0,000, noe som betyr variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimatet for variabelen er -0,60, noe som er veldig nær null. Derfor er det begrenset hvor stor effekten av markedet er, men samtidig viser det negative fortegnet at det kan være en negativ sammenheng. Dette betyr at en økning i marked vil føre til en reduksjon i tilskuertallet, noe som ikke stemmer overens med mine forventninger.

I tillegg har Brann en faktor for møter med lag innenfor et geografisk område. Geografisk har en p-verdi på 0,674, noe som betyr at den ikke er signifikant. Den estimerte verdien er likevel positiv med 180, noe som indikerer at det kommer 180 flere tilskuere dersom de spiller mot enten Haugesund eller Viking. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om en økning i tilskuertallet, noe som kommer av at det er lettere for bortesupporteren å ta turen til kamp.

Pris

Pris har en p-verdi på 0,001, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Det overraskende her er at estimatet har en positiv verdi på hele 592, noe som betyr at en økning i prisen på en krone vil føre til 592 flere tilskuere. Dette høres for meg veldig merkelig ut, og er

da ikke i nærheten av å stemme med mine forventninger. Dette er også i strid med Welki og Zlatooper sine resultater fra 1999.

Substitutter

Innføringen av den nye tv-avtalen har en p-verdi på 0,021, noe som betyr at den er signifikant innenfor 5 %. Estimatelet for variabelen er på 3457, noe som indikerer at det kommer 3457 flere tilskuere per kamp etter at denne avtalen ble innført. Dette er ikke i samsvar med mine forventninger om at denne avtalen ville ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Preferanser

Vær

Innenfor vær har jeg inkludert to variabler, grader og nedbør. Grader har en p-verdi på 0,052, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 10 %. Estimatelet for denne variabelen er 57, noe som betyr at det kommer 57 flere tilskuere hvor hver grad temperaturen stiger med. Dette stemmer fint overens med mine forventninger. Når det kommer til nedbør har denne variabelen en p-verdi på 0,550, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimatelet for verdien er -168, noe som indikerer en negativ effekt på tilskuertallet. Dette er i samsvar med mine forventninger om at nedbør på kampdag fører til lavere tilskuertall.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,223, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Samtidig har variabelen et positivt estimate på 511, noe som indikerer en positiv effekt. Den positive effekten er at det kommer 511 flere tilskuere dersom en har vunnet sist hjemmekamp, noe som stemmer bra med mine antagelser.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,294, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimatelet for verdien er på 521, noe som indikerer at det kommer 521 flere tilskuere dersom

Brann tapte sist hjemmekamp. Dette er overraskende og dermed samsvarer det heller ikke med mine antagelser om at tap fører til lavere tilskuertall.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,195, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Estimatet er på 173, noe som indikerer at det kommer 173 flere tilskuere på neste kamp for hvert mål som blir laget. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at et lag som spiller fin fotball og lager mange mål, vil få en økning i tilskuertallet.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,12, og er med det ikke signifikant. Estimert verdi for variabelen er -267, noe som indikerer et negativt forhold mellom innsluppet mål forrige kamp og tilskuertallet. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at et lag som spiller dårlig og slipper inn mange mål, vil miste tilskuere.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,481, og er med det ikke signifikant. Variabelen har en estimert verdi på 36, noe som indikerer et positivt forhold mellom poeng forrige sesong og tilskuertallet. Dette indikerer at det vil komme 36 flere tilskuere per kamp for hvert poeng som blir tatt forrige sesong. Også dette stemmer overens med mine antagelser om at gode resultater forrige sesong vil føre til høyere tilskuertall.

I tillegg til kvaliteten på eget lag, kan også kvaliteten på kamp og motstanderlaget være avgjørende for tilskuertallet. I følge Forrest og Simmons (2006) vil toppkamper tiltrekke seg flere tilskuere. Her er det derfor tatt med en variabel for Rosenborg. Denne variabelen har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimatet for variabelen er 2829, noe som indikerer at det kommer i snitt 2829 flere tilskuere når Brann før besøk av Rosenborg.

Utvidelse har en p-verdi på 0,32, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Samtidig har den en høy estimert verdi med 1966. Det betyr at det estimert kommer 1966 flere tilskuere på kamp, etter at tippeligaen ble utvidet fra 14 til 16 lag. Dette stemmer dårlig overens med mine

antagelser om at en utvidelse vil føre til flere dårlige lag, noe som igjen vil føre til en reduksjon i tilskuertallet.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,006, og dermed er variabelen signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi for variabelen er 1451, noe som betyr at det kommer i snitt 1451 flere tilskuere på første hjemmekamp. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om økt tilskuertall ved første hjemmekamp.

Siste hjemmekamp har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi for variabelen er 2341, noe som indikerer at det i snitt kommer 2341 flere tilskuere på siste hjemmekamp. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om høyere tilskuertall i siste hjemmekamp. Dette kommer gjerne av det det er i slutten av sesongen, og det kan kjempes om titler. Selv om det ikke er en variabel er det verd å merke seg at det var hele 17824 tilskuere i siste hjemmekamp i 2007, det året Brann vant ligaen.

Ukedag har en p-verdi på 0,686, og variabelen er dermed ikke signifikant. Den estimerte verdien til variabelen er på 111, noe som indikerer i snitt 111 flere tilskuere dersom kampen blir spilt i uken. Dette stemmer dårlig overens med mine antagelser, da jeg trodde ukedagskamp ville ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Innføring av lørdag og fredag som ny kampdag har en p-verdi på henholdsvis 0,839 og 0,781, noe som gjør at ingen av variablene er signifikante. Begge variablene har positive estimerater på henholdsvis 222 for lørdag og 362 for fredag. Her trodde jeg at innføringen av lørdagskamp ville ha en positiv effekt, mens fredag ville få en negativ effekt. Med dette så stemmer da mine antagelser bra med tanke på innføring av lørdagskamp og litt mindre bra med tanke på innføringen av fredagskamp.

16. mai kamp har en p-verdi på 0,000, og med det er variabelen signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien for 16. mai kamp er 4949, noe som indikerer at det i snitt kommer 4949

flere tilskuere dersom kampen er på 16.mai. Dette samsvarer veldig bra med mine antagelser, da jeg forventet at denne variabelen skulle ha stor positiv effekt.

Nøkkelspillerne Scharner og Helstad har p-verdier på henholdsvis 0,024 og 0,049, noe som gjør begge signifikante innenfor 5 %. Estimatene for spillerne er henholdsvis 1426 og 982, noe som indikerer at det kommer vesentlig flere tilskuere nå Scharner og Helstad spiller kampene. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at disse spillerne ville ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Trenerne Mjelde og Nilsen har p-verdier på henholdsvis 0,008 og 0,515. Dette gjør at Mjelde er signifikant innenfor 1 %, mens Nilsen ikke er signifikant. Mjelde har en estimert verdi på 2430, noe som indikerer at det i snitt kommer 2430 flere tilskuere når Mjelde er trener. Nilsen har også et positivt estimat på 540, så selv om han ikke er en signifikant variabel er det en indikasjon for positiv effekt på tilskuertallet. Dette stemmer også godt overens med mine antagelser om at gode og kjente trenere vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Tabell 5: Oppsummering av signifikante variabler Brann

Variabel	Estimat	P-verdi
Marked	-0,60	0,000 ***
Pris	592	0,001 ***
Paul Scharner	1426	0,024 **
Thorstein Helstad	982	0,049 **
Mons Ivar Mjelde	2430	0,008 ***
Første kamp	1451	0,006 ***
Siste kamp	2341	0,000 ***
16. mai kamp	4949	0,000 ***
Rosenborg	2829	0,000 ***
Tv-avtale	3457	0,021 **
Grader	57	0,052 *

5.4.3 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Lillestrøm

Tabell 6: Regresjonsanalyse alle variabler Lillestrøm

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192		
Model	705148297	25	28205931.9	F(25, 186) =	14.77	
Residual	316951436	166	1909346	Prob > F =	0.0000	
Total	1.0221e+09	191	5351307.5	R-squared =	0.6899	
				Adj R-squared =	0.6432	
				Root MSE =	1381.8	
tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
mlforsisth-p	160.0826	104.2776	1.54	0.127	-45.7987	365.9639
mlimotsist-p	-101.8042	128.0616	-0.79	0.428	-354.6436	151.0351
grader	-4406839	21.14365	-0.02	0.983	-42.18581	41.30445
nedbr	202.713	225.1884	0.90	0.369	-241.8895	647.3155
tomordl i e	896.3148	716.3806	1.25	0.213	-518.0768	2310.706
henningberg	290.6599	649.2061	0.45	0.655	-991.1052	1572.425
ukedag	538.8429	249.3155	2.16	0.032	46.40486	1030.881
sei ersisth-p	-17.5508	325.622	-0.05	0.957	-660.445	625.3434
tapsisthkamp	125.761	342.9387	0.37	0.714	-551.3227	802.8447
pvmoen	-418.308	636.3944	-0.66	0.512	-1674.778	838.1623
bhr i se	-205.9919	293.7027	-0.70	0.484	-785.866	373.8823
geografisk	-328.6836	337.1203	-0.97	0.331	-994.2797	336.9124
ldagnykm-g	-685.5814	1292.32	-0.53	0.596	-3237.083	1865.921
fredagnykm-g	-1698.151	619.1397	-2.74	0.007	-2920.554	-475.7478
frstekamp	1333.302	438.3308	3.04	0.003	467.8801	2198.724
si stekamp	683.2883	433.4271	1.58	0.117	-172.4518	1539.028
mai kamp	2118.891	561.0185	3.78	0.000	1011.24	3226.542
rosenborg	3457.513	399.8116	8.65	0.000	2668.141	4246.884
tvavtal e	882.1346	857.54	1.03	0.305	-810.9562	2575.225
vlerenga	4004.319	421.6378	9.50	0.000	3171.855	4836.783
marked	.0479012	.5148924	0.09	0.926	-9686807	1.064483
arbledi ghe-t	6772.307	38338.78	0.18	0.860	-68922.17	82466.78
pris	101.8752	131.5167	0.77	0.441	-157.9858	361.3361
poengforri-g	-27.68381	21.59024	-1.28	0.202	-70.31067	14.94305
utvidel sea-g	-2866.608	843.4797	-3.40	0.001	-4531.939	-1201.277
_cons	-12327.12	9265.863	-1.33	0.185	-30621.25	5967.01

$R^2 = 0,6899$

Justert $R^2 = 0,6432$

Antall observasjoner (N) =192

Fra regresjonsanalysen til Lillestrøm fikk jeg en R^2 verdi på 0,6899. Dette betyr at 68,99 % av variansen i etterspørsmålet er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Arbeidsledighet i prosent har for Lillestrøm en p-verdi på 0,860. Dette betyr at den ikke er signifikant, noe som indikerer at konsumtene ikke blir nevneverdig påvirket av arbeidsledigheten når de skal på kamp. Samtidig har arbeidsledigheten en veldig høy estimert verdi på 6772. Dette er et veldig merkelig og høyt resultat, som indikerer et positivt forhold mellom arbeidsledighet og tilskuertallet. Dette stemmer ikke overens med mine forventninger om at en økning i arbeidsledighet ville føre til færre tilskuere på kampene.

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,926, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Den har en veldig lav estimert verdi på 0,04, så det virker begrenset hvordan markedet vil påvirke tilskuertallet. Likevel er estimatet positivt, noe som kan indikere at det er et positivt forhold mellom marked og tilskuertall. Dette er som jeg forventet med at en økning i markedet skal ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Lillestrøm har også en variabel for lag innenfor et geografisk område. Variabelen geografisk har en p-verdi på 0,331, noe som betyr at den ikke er signifikant. Den estimerte verdien til variabelen er -328, noe som er veldig overraskende. Jeg hadde forventet at kampene mot lagene innenfor et geografisk område vil dra flere tilskuere, og dermed stemmer dette dårlig med mine antagelser.

Pris

Pris har en p-verdi på 0,441, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Samtidig er det overraskende med at denne variabelen har en estimert verdi på 101. Dette betyr at det i snitt kommer 101 tilskuere mer, dersom prisen blir satt opp med en krone. Dette var overraskende, og dermed stemmer det naturlig nok også dårlig med mine antagelser. Jeg hadde forventet at en økning i pris skulle føre til redusert tilskuertall.

Substitutter

Innføringen av tv-avtalen har en p-verdi på 0,305, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Likevel kan det tyde på at denne variabelen har en positiv effekt på tilskuertallet når den har en estimert verdi på 882. Dette betyr at det i snitt kommer 882 flere tilskuere på kamp, etter at avtalen ble innført. Jeg hadde forventet at denne avtalen skulle få en negativ effekt, da konsumentene fikk et alternativ til å se kampen på stadion. Følgelig stemmer dette resultatet da dårlig med mine forventninger.

Preferanser

Vær

Vær har to variabler, nemlig grader og nedbør. Når det kommer til grader har denne variabelen en p-verdi på 0,983, noe som betyr at den ikke er signifikant. Den estimerte verdien er -0,44, noe som indikerer at det er veldig begrenset hvordan en økning i temperatur vil påvirke tilskuertallet. Likevel er fortegnet negativ, noe som kan indikere at det er en negativ sammenheng mellom en økning i grader og tilskuertallet. Dette stemmer ikke med mine forventninger om at en temperaturøkning, vil føre til en økning i tilskuertallet. Når det kommer til nedbør har denne variabelen en p-verdi på 0,36, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Den estimerte verdien er 202, noe som betyr at det forventes en økning på 202 tilskuere dersom det er nedbør på kampdagen. Dette er ikke i samsvar med mine forventninger om at nedbør vil ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,957, og med det er ikke variabelen signifikant. Samtidig har variabelen også en negativ estimert verdi på -17. Med dette er det estimert at det kommer 17 færre tilskuere, dersom en har vunnet sist hjemmekamp. Dette er overraskende da jeg forventet at en seier ville føre til økt interesse og optimisme, noe som igjen ville føre til økt tilskuertall.

Tap sist hjemmekamp Har en p-verdi på 0,714, og dermed er ikke variabelen signifikant. Også her er den estimerte verdien overraskende, da den er lik 125. Det estimeres altså med at det kommer 125 flere tilskuere når sist hjemmekamp er tapt, noe som stemmer dårlig overens med mine hypoteser.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,127, og er med dette ikke en signifikant variabel. Det estimeres med en økning i tilskuertallet på 160 tilskuere per mål en lager forrige kamp. Så selv om variabelen ikke er signifikant, gir den et inntrykk av at det er en positiv sammenheng i forhold til tilskuertallet. Dette stemmer bra overens med mine forventninger om et lag som lager mange mål, vil oppleve en økning i tilskuertallet.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,428, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Denne variabelen har en estimert verdi på -101, noe som betyr at det estimeres med 101 færre tilskuere per mål imot sist hjemmekamp. Dette passer godt med mine forventninger om et negativt forhold mellom mål imot og tilskuertall.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,202, og er med dette ikke en signifikant variabel. Den estimerte verdien er lik -27, noe som er overraskende. Med dette estimeres det at det kommer 27 færre tilskuere per poeng en tok sist sesong. Jeg hadde forventet at et lag som gjorde det bra sist sesong, ville oppleve en økning i tilskuertallet.

Rosenborg og Vålerenga er faktorer som går på kvaliteten i kampen. Disse faktorene går inn under henholdsvis toppkamp og lokalderby, noe som Forrest og Simmons (2006) vil tiltrekke seg flere tilskuere. Variabelen for Rosenborg har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at variabelen er signifikant i forhold til 1 %. Jeg forventet at Rosenborg ville ha en stor positiv effekt på tilskuertallet, noe som også viser igjen med en estimert verdi på 3457. Variabelen for Vålerenga har også en p-verdi på 0,000, noe som gjør at variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi for denne variabelen er 4004, noe som også stemmer bra overens med mine antagelser om en stor positiv effekt.

Utvidelse har en p-verdi på 0,001, og dermed er variabelen signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er -2866, noe som betyr at det estimeres med 2866 færre tilskuere per kamp etter at tippeligaen ble utvidet. Dette stemmer overens med mine antagelser om en negativ effekt, likevel hadde jeg ikke forventet en så stor negativ effekt.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,003, noe som gjør variabelen signifikant innfor 1 %. Det estimeres med 1333 flere tilskuere når Lillestrøm spiller sin første hjemmekamp for sesongen. Dette stemmer veldig bra med mine forventninger om at første kamp hjemmekamp har en positiv effekt på tilskuertallet.

Siste hjemmekamp har en p-verdi på 0,117, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Likevel er det verdt å nevne seg at variabelen har en såpass høy estimert verdi som 683. Dette gir indikasjoner om at siste hjemmekamp har en positiv effekt på tilskuertallet, noe som stemmer overens med mine antagelser.

Ukedag har en p-verdi på 0,032, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 5 %. Det estimeres med at det kommer 538 flere tilskuere dersom kampen blir spilt på en ukedag. Jeg hadde forventet en negativ effekt mellom ukedagskamp og tilskuertallet, noe som gjør at dette resultatet er overraskende.

Innføringen av lørdag og fredag som fast kampdag har p-verdier på henholdsvis 0,596 og 0,007. Dette betyr at innføringen av lørdag ikke er signifikant, mens innføringen av fredag er signifikant innenfor 1 %. Selv om lørdag som ny kampdag ikke er signifikant, viser den indikasjon på at dette har hatt en negativ effekt på tilskuertallet. Den estimerte verdien er at det kommer 685 færre tilskuere på kamp etter denne avtalen, noe som ikke er i samsvar med mine forventninger om en positiv effekt. Fredag som ny kampdag estimeres med at det kommer 1698 færre tilskuere på kamp etter denne avtalen ble innført, noe som stemmer overens med mine antagelser om en negativ effekt.

16.mai kamp har en p-verdi på 0,000, og er dermed signifikant innenfor 1 %. Det estimeres med at det kommer 2118 flere tilskuere, dersom kampen blir spilt på 16. mai. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om en stor positiv effekt på tilskuertallet.

Nøkkelspillere

Nøkkelspillerne Petter Vaagan Moen og Bjørn Helge Riise har p-verdier på henholdsvis 0,512 og 0,484. Dette betyr at ingen av spillerne er signifikante variabler, samtidig som de har overraskende estimatorer. De har estimatorer på henholdsvis -418 og – 205, noe som indikerer at de har et negativt forhold til tilskuertallet. Dette stemmer dårlig overens med mine antagelser om at disse nøkkelspillerne vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Trenere

Trenerne Tom Nordlie og Henning Berg har p-verdier på henholdsvis 0,213 og 0,655, noe som betyr at ingen av variablene er signifikante. Samtidig er det verdt å merke seg at de har en estimert verdi på henholdsvis 896 og 290. Dette indikerer et positivt forhold mellom begge trenerne og tilskuertallet, noe som stemmer godt overens med mine antagelser.

Tabell 7: Oppsummering av signifikante variabler Lillestrøm

Variabel	Estimat	P-verdi
Ukedag	538	0,032 **
Fredag ny kampdag	-1698	0,007 ***
Første Kamp	1333	0,003 ***
16. mai kamp	2118	0,000 ***
Rosenborg	3457	0,000 ***
Vålerenga	4004	0,000 ***
Utvidelse av lag	-2866	0,001 ***

5.4.4 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Viking:

Tabell 8: Regresjonsanalyse alle variabler Viking

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192 F(25, 166) = 54.48 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.8914 Adj R-squared = 0.8750 Root MSE = 1174.8		
Model	1. 8800e+09	25	75200637. 2			
Residual	229119592	166	1380238. 5			
Total	2. 1091e+09	191	11042594. 4			
tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
stenstad	1011. 173	649. 5271	1. 56	0. 121	-271. 2258	2293. 572
sistekamp	90. 53904	369. 3531	0. 25	0. 807	-638. 6986	819. 7741
marked	. 4703112	. 5815869	0. 81	0. 420	-6779494	1. 618572
poengforri~g	41. 21343	24. 83219	1. 66	0. 099	-7. 814192	90. 24106
lrdagnyka~g	601. 5221	1078. 43	0. 56	0. 578	-1527. 684	2730. 728
fredagnyka~g	-1976. 381	706. 5809	-2. 80	0. 006	-3371. 385	-581. 3765
brynesandnes	3598. 404	515. 9159	6. 97	0. 000	2579. 802	4617. 007
rbk	1359. 63	341. 5344	3. 98	0. 000	685. 3193	2033. 942
geografisk	2118. 369	258. 1715	8. 21	0. 000	1608. 646	2628. 092
mlforsist	191. 8779	120. 7534	1. 59	0. 114	-46. 53249	430. 2882
mlimotsist	-16. 69611	136. 5862	-0. 12	0. 903	-286. 3661	252. 9739
pribilligst	-130. 8795	87. 38935	-1. 50	0. 136	-303. 4173	41. 65833
lennartson	-1062. 307	558. 9289	-1. 90	0. 059	-2165. 832	41. 21876
nevl and	463. 5328	302. 3362	1. 53	0. 127	-133. 387	1060. 453
hareide	-336. 6222	357. 3328	-0. 94	0. 348	-1042. 125	368. 8805
tvavtale	-902. 783	1374. 177	-0. 66	0. 512	-3615. 9	1810. 334
arbedi ghe~t	-200650	65061. 75	-3. 08	0. 002	-329105. 2	-72194. 85
grader	-33. 95526	22. 32334	-1. 52	0. 130	-78. 02952	10. 119
nedbr	-123. 3481	199. 308	-0. 62	0. 537	-516. 8495	270. 1534
ukedag	-120. 8801	211. 5295	-0. 57	0. 568	-538. 5149	296. 7547
mai kamp	2960. 223	409. 9589	7. 22	0. 000	2150. 818	3769. 629
nystadi on	5294. 895	1251. 621	4. 23	0. 000	2823. 747	7766. 043
frstekamp	102. 5648	377. 7079	0. 27	0. 786	-643. 1857	848. 2952
sei ersi st	157. 3958	309. 7712	0. 51	0. 612	-454. 2034	768. 995
tapsi st	-310. 5257	321. 2368	-0. 97	0. 335	-944. 7816	323. 7103
_cons	-25768. 85	53242. 38	-0. 48	0. 629	-130888. 4	79350. 65

$$R^2 = 0,8914$$

Justert R²= 0,8750

Antall observasjoner (N) =192

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R² verdi på 0,0914. Dette betyr at 89,14 % av variansen i etterspørrselen er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en høy forklaringsprosent, noe som betyr at det er færre relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Inn under samfunnsøkonomiske forhold går variabelen arbeidsledighet i prosent. Denne variabelen har en p-verdi på 0,002, noe som gjør den signifikant for 1 %. Den estimerte verdien er her på hele 200650, noe som er et resultat helt uten mening. Det er likevel verdt å merke seg at forholdet er positivt, noe som betyr at en økning i arbeidsledighet vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Dette samsvarer ikke med mine antagelser.

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,420, noe som gjør at variabelen ikke er signifikant. Den estimerte verdien er på 0,47 noe som indikerer på en veldig begrenset effekt. Samtidig er den estimerte verdien likevel positiv, noe som gjør at det kan være indikasjoner om en positiv effekt. Dette stemmer i så fall med mine antagelser om at en økning i marked vil føre til økt tilskuertall.

I tillegg har Viking en faktor for lag i geografisk nærhet. Denne variabelen har en p-verdi 0,000, noe som gjør den signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er også høy med en verdi på 2118, noe som gjør at det er estimert med 2118 flere tilskuere dersom Viking spiller mot enten Brann, Haugesund eller Start. Dette stemmer bra overens med mine antagelser om at det kommer flere tilskuere på kamp, dersom en spiller mot lag innenfor en geografisk nærhet.

Pris

Prisen har en p-verdi på 0,136, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette betyr at det virker som pris ikke har noen betydning for om konsumentene går på kamp. Likevel er det verdt å nevne seg det negative forholdet, da det er estimert med 130 færre tilskuere per krone en setter opp prisen. Dette stemmer bra overens med mine antagelser.

Substitutter

Innføringen av tv-avtalen har en p-verdi på 0,512, noe som gjør at denne variabelen ikke er signifikant. Innføringen av denne avtalen virker dermed ikke å ha noen betydning for tilskuertallet, samtidig kan det være verdt å merke seg det negative forholdet. Selv om variabelen ikke er signifikant, har den en estimert verdi på -902 tilskuere, noe som stemmer bra overens med mine antagelser.

Preferanser

Kapasitet

Viking endret stadion mellom 2003 og 2004 sesongen. Noe som førte til at de fikk et nytt og bedre anlegg med blant annet bedre kapasitet. Denne variabelen har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er på 5294, noe som indikerer at det kommer hele 5294 flere tilskuere på kamp etter at Viking endret stadion. Dette stemmer godt overens med mine antagelser rundt dette, da jeg regnet med at ny stadion ville få en positiv effekt.

Vær

Her inngår variablene grader og nedbør. Disse variablene har en p-verdi på henholdsvis 0,130 og 0,537, noe som betyr at ingen av variablene er signifikante. Dette betyr at det virker som om været ikke har noen betydning for tilskuertallet. Grader har en estimert verdi på -33, noe som betyr at en økning i grader fører til nedgang i tilskuertallet. Dette stemmer ikke med mine antagelser om at en temperaturøkning, vil føre til høyere tilskuertall. Nedbør derimot stemmer overens med mine antagelser, da denne variabelen har en estimert verdi på -123. Med dette forventes det færre tilskuere dersom det er nedbør på kampdagen.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,612, noe som gjør at denne variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om tilskuertallet ikke blir påvirket om Viking fant forrige hjemmekamp, likevel ser vi at det er et positivt forhold med en estimert verdi på 157. Dette stemmer overens med mine antagelser om at seier sist hjemmekamp vil ha en positiv effekt.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,335, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om heller ikke tap sist hjemmekamp har noen betydning for tilskuertallet til Viking. Likevel er det verdt å merke seg at den estimerte verdien er negativ med en verdi på -310, noe som gjør at det er et negativt forhold mellom tap og tilskuertall. Dette stemmer da overens med mine antagelser om at tap sist hjemmekamp vil ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,114, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Likevel er det også her et positivt forhold mellom antall mål en lager og tilskuertallet. Den estimerte verdien er på 191, noe som indikerer at det vil komme 191 flere tilskuere for hvert mål en laget sist hjemmekamp. Dette stemmer bra overens med mine antagelser om at det har en positiv effekt dersom et lag lager mål.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,903, noe som gjør at variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om denne variabelen ikke har noen spesiell effekt for tilskuertallet for Viking. Samtidig kan det være verdt å nevne at det likevel er et negativt forhold med en estimert verdi på -16, noe som også stemmer godt overens med mine antagelser.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,099, noe som gjør variabelen signifikant innenfor 10 %. Den estimerte verdien er lik 41, noe som indikerer at det vil komme 41 flere tilskuere per poeng en tok sist sesong. Dette stemmer bra overens med mine antagelser om at en god forrige sesong, påvirker tilskuertallet på en positiv måte.

Rosenborg og lokalderby har begge p-verdier lik 0,000, noe som gjør begge signifikante innenfor 1 %. De estimerte verdiene er på henholdsvis 1359 og 3598, noe som indikerer at begge disse faktorene har en stor positiv effekt på tilskuertallet. Dersom Viking spiller mot Rosenborg vil det estimert komme 1359 flere tilskuere, mens dersom de møter Bryne eller Sandnes vil det komme 3598 flere tilskuere. Dette stemmer godt overens med mine antagelser og tidligere forskning av Forrest og Simmons (2006) om at toppoppgjør og lokalderby har en stor effekt på tilskuertallet.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,786, og dermed er ikke denne variabelen signifikant. Dermed kan det se ut som om publikum i Stavanger ikke bryr seg nevneverdig om sesongstarten, likevel har variabelen et positivt estimat lik 102. Dette indikerer at det er et positivt forhold mellom første hjemmekamp og tilskuertallet. Jeg forventet at første kamp skulle ha en positiv effekt, og selv om variabelen ikke er signifikant virker det som om det er et positivt forhold.

Siste hjemmekamp har en p-verdi lik 0,807, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om publikum ikke bryr seg nevneverdig om det er siste hjemmekamp for sesongen. Dette kan ha flere grunner, for eksempel at Viking ikke har hatt noe å spille for. For eksempel ser vi at kampen mot Brann i 2006 hadde et tilskuertall på hele 16251. Dermed kan vi se at det virker som om det kommer flere tilskuere dersom laget spiller en kamp som er avgjørende for sesongen.

Ukedag har en p-verdi på 0,537, og dermed er ikke denne variabelen signifikant. Dermed virker det som om tilskuerne her ikke bryr seg nevneverdig om kampene blir spilt i uken eller helgen. Likevel er det verdt å merke seg at estimert verdi er -120, noe som indikerer et negativt forhold mellom ukedagskamp og tilskuertallet. Dette er da i samsvar med mine forventninger om at tilskuertallet blir negativt påvirket av at kampen blir spilt i uken.

Innføring av lørdag og fredag som ny kampdag har en p-verdi på henholdsvis 0,578 og 0,006. Dette betyr at lørdag som ny kampdag ikke er signifikant, mens fredag er signifikant innenfor 1 %. Dette tyder på at lørdagskamper ikke har noen betydning for tilskuertallet, mens fredag påvirker tilskuertallet negativt. Den estimerte verdien for innføringen av fredagskamp er -1976, og dermed stemmer dette overens med mine antagelser rundt en negativ effekt for denne variabelen.

16. mai kamp har en p-verdi på 0,000, og dermed er variabelen signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er at det kommer 2960 flere tilskuere når kampen blir spilt på 16. mai. Dette er akkurat som forventet, da jeg regnet med at 16.mai ville ha en stor effekt på tilskuertallet.

Nøkkel spillere

Nøkkelspillerne Egil Østenstad og Erik Nevland har en p-verdi på henholdsvis 0,121 og 0,127, noe som gjør at disse variablene ikke er signifikante. Likevel er det verdt å merke seg at de har estimerte verdier på henholdsvis 1011 og 463, noe som er høye estimatorer. Siden disse variablene er rett utenfor signifikansnivået, kan disse være vesentlige faktorer. Dette stemmer da godt overens med mine antagelser om en positiv effekt på tilskuertallet.

Trenere

Trenerne Benny Lennartsson og Åge Hareide har p-verdier på henholdsvis 0,059 og 0,348, noe som gjør at Lennartsson er den signifikante variabelen innenfor et nivå på 10 %. Lennartsson som er signifikant har en estimert verdi på -1062, noe som vil si at det er estimert med 1062 færre tilskuere dersom Lennartsson er trener. Åge Hareide var ikke signifikant som variabel, og har dermed sannsynligvis ikke noen effekt på tilskuertallet. Likevel er det verdt å merke seg at også han har en negativ estimert verdi på -336. Begge trenerne har dermed en negativ verdi, noe som stemmer dårlig overens med mine antagelser om at de ville ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Tabell 9: Oppsummering av signifikante variabler Viking

Variabel	Estimat	P-verdi
Poeng forrige sesong	41	0,099 *
Fredag ny kampdag	-1976	0,006 ***
Bryne & Sandnes	3598	0,000 ***
Rosenborg	1359	0,000 ***
Geografisk	2118	0,000 ***
Lennartsson	-1062	0,059 *
Arbeidsledighet	-200650	0,002 ***
16. mai kamp	2960	0,000 ***
Ny stadion	5294	0,000 ***

5.4.5 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Molde:

Tabell 10: Regresjonsanalyse alle variabler Molde

Source	SS	df	MS	Number of obs = 179 F(24, 154) = 18.05 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.7378 Adj R-squared = 0.6969 Root MSE = 1121.5		
Model	544988700	24	22707862.5			
Residual	193691142	154	1257734.69			
Total	738679843	178	4149886.76			
tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
frstekamp	502. 6506	351. 4737	1. 43	0. 155	-191. 6816	1196. 983
si stekamp	362. 3735	364. 4974	0. 99	0. 322	-357. 6867	1082. 434
mai kamp	897. 9689	449. 9311	2. 00	0. 048	9. 135295	1786. 802
rosenborg	3371. 704	348. 2382	9. 68	0. 000	2683. 764	4059. 645
tvavtal e	-1110. 198	1023. 175	-1. 09	0. 280	-3131. 468	911. 0721
aal esund	3446. 535	439. 9707	7. 83	0. 000	2577. 378	4315. 692
ukedag	-100. 5698	226. 4242	-0. 44	0. 658	-547. 8682	346. 7286
grader	59. 04818	19. 00376	3. 11	0. 002	21. 50648	96. 58988
nedbr	-143. 9632	188. 8816	-0. 76	0. 447	-517. 0966	229. 1702
lrdagnykam-g	1341. 622	1117. 05	1. 20	0. 232	-865. 0966	3548. 34
fredagnyka-g	801. 0516	634. 2847	1. 26	0. 209	-451. 9703	2054. 073
petterrudl	753. 0801	386. 7791	2. 05	0. 042	28. 49231	1477. 628
kjelljonev-t	115. 5468	674. 9061	0. 17	0. 864	-1217. 722	1448. 816
marked	-3. 665839	1. 55472	-2. 36	0. 020	-6. 737169	-. 5945082
arbedighe-t	-99298. 79	62909. 87	-1. 58	0. 117	-223578. 5	24978. 9
pris	146. 3176	103. 7395	1. 41	0. 160	-58. 61862	351. 2538
utvi del sel ag	1301. 165	604. 442	2. 15	0. 033	107. 0972	2495. 233
poengforri-g	32. 96303	16. 20886	2. 03	0. 044	. 9426132	64. 98345
ml forsti sth-p	2. 382619	99. 67784	0. 02	0. 981	-194. 5298	199. 295
ml i motsi st-p	-139. 1841	123. 3028	-1. 13	0. 261	-382. 7673	104. 3992
ol egols skj r	2314. 306	1075. 702	2. 15	0. 033	189. 2706	4439. 342
el krem	72. 58063	539. 1269	0. 13	0. 893	-992. 4782	1137. 599
sei ersi sth-p	97. 19319	302. 8239	0. 32	0. 749	-501. 0318	695. 4182
tapsi sthkamp	173. 4389	309. 2566	0. 56	0. 576	-437. 4939	784. 3717
_cons	74243. 38	26294. 61	2. 82	0. 005	22298. 68	126188. 1

$R^2 = 0,7378$

Justert $R^2 = 0,6969$

Antall observasjoner (N) =179

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R^2 verdi på 0,7378. Dette betyr at 73,78 % av variansen i etterspørsmålet er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Inn under her valgte jeg å ta meg arbeidsledighet, og denne faktoren har her en p-verdi på 0,117. Med dette virker det som om arbeidsledigheten ikke har noen spesiell betydning for tilskuertallet, likevel er det verdt å merke seg den estimerte verdien som er -99298. Dette er et veldig høyt tall som ikke gir alt for mye mening, men dersom en ser på fortegnet indikerer dette en negativ effekt. Dette er da som forventet, da jeg regnet med at en økning i arbeidsledighet ville føre til lavere tilskuertall

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,020, noe som betyr at den er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er -3,66, noe som er overraskende med tanke på fortegn. Jeg trodde at en økning i markedet ville føre til en økning i tilskuertallet, men her hadde den motsatt effekt.

Pris

Pris har en p-verdi på 0,160, noe som betyr at den ikke er signifikant. Dermed virker det som om prisen ikke har noen nevneverdig effekt på tilskuertallet. Samtidig er det overraskende med at den estimerte verdien er 146, noe som indikerer at det kommer 146 flere tilskuere dersom prisen blir satt opp med en krone. Jeg ventet at en prisøkning skulle ha en negativ effekt på tilskuertallet, noe som viste seg å være feil i dette tilfellet.

Substitutter

Tv-avtalen har en p-verdi på 0,280, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om tilskuertallet for Molde sine kamper ikke blir påvirket nevneverdig av innføringen av denne avtalen. Samtidig ser vi at den estimerte verdien av variabelen er -1110, noe som indikerer at det er et negativt forhold mellom innføringen av avtalen og tilskuertallet. Dette stemmer overens med mine forventninger rundt dette, da jeg regnet med at denne avtalen ville ha en negativ effekt.

Preferanser

Vær

Vær er delt opp i grader og nedbør, som har en p-verdi på henholdsvis 0,002 og 0,447. Dette betyr at grader er signifikant innenfor 1 %, mens variabelen nedbør ikke er signifikant. Grader har en estimert verdi på 59, noe som stemmer overens med mine antagelser om en temperaturøkning vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Publikum på Molde sine kamper ser imidlertid ikke ut til å bry seg nevneverdig om det er nedbør på kampdagen. Denne variabelen har et estimat på -143, noe som indikerer et negativt forhold selv om variabelen ikke er signifikant. Dermed er estimatene av begge disse variablene i samsvar med mine forventninger.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,749, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette kan tyde på at tilskuerne på Molde sine kamper ikke bryr seg nevneverdig om hvordan det gikk sist hjemmekamp. Estimatet for variabelen er 97, noe som kan tyde på at det likevel er et positivt forhold. Dette svarer da bra i forhold til mine forventninger om at denne variabelen ville påvirke tilskuertallet positiv.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,576, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette kan tyde på at supporterne ikke bryr seg noe om hvordan det gikk sist hjemmekamp, samtidig er også den estimerte verdien her overraskende. Jeg forventet en negativ effekt på tilskuertallet, men den estimerte verdien forteller at det kommer 173 flere tilskuere dersom Molde tapte sist hjemmekamp.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,981, og er dermed ikke signifikant. Estimert verdi er 2,3, noe som antyder at det er et positivt forhold. Så selv om verdiene er lave er fortegnet positiv, noe som stemmer med mine antagelser rundt dette.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,261, og dermed er ikke variabelen signifikant. Den estimerte verdien er på -139, noe som kan tyde på et negativt forhold. Så selv om det virker som konsumentene ikke bryr seg nevneverdig om dette, så stemmer mine antagelser med at denne variabelen vil ha en negativ effekt.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,044, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er cirka 33, noe som antyder at det kommer 33 flere tilskuere på kamp for hvert poeng Molde tok sist sesong. Disse resultatene stemmer da med mine forventninger om at en god forrige sesong, har en positiv effekt på tilskuertallet.

Rosenborg og Aalesund har begge en p-verdi på 0,000, noe som betyr at begge er signifikante innenfor 1 %. Når Molde møter Rosenborg estimeres det til at det kommer 3371 flere tilskuere, mens det forventes 3446 flere tilskuere når Aalesund kommer på besøk. Disse resultatene stemmer da bra overens med mine forventninger om at begge disse variablene ville ha en stor positiv effekt på tilskuertallet.

Utvidelse av lag har en p-verdi på 0,033, noe som betyr at den er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er på 1301, noe som er en ganske vesentlig positiv effekt. Dette er overraskende og stemmer derfor ikke med mine forventninger.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,155, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette tyder på at konsumentene ikke bryr seg nevneverdig om at det er første hjemmekamp for året. Likevel er det verdt å merke seg at variabelen har en estimert verdi på 502, noe som tyder på at variabelen har en positiv effekt på tilskuertallet. Dette stemmer da bra med mine forventninger om at det skulle være en positiv effekt.

Siste hjemmekamp har en p-verdi på 0,322, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette tyder på at tilskuerne heller ikke bryr seg noe spesielt om at det er siste hjemmekamp for året. Samtidig er det verdt å merke seg at også denne variabelen har en positiv estimert

verdi da den er 362. Her kan det tyde på at det er et positivt forhold mellom siste kamp og tilskuertall, noe som da stemmer bra med mine forventninger.

Ukedag har en p-verdi på 0,658, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette indikerer at konsumentene ikke lar seg påvirke nevneverdig om kampen spilles i uken. Den estimerte verdien på -100 indikerer likevel et negativt forhold, noe som stemmer bra overens med mine forventninger.

Innføringen av lørdag og fredag som ny kampdag har p-verdier på henholdsvis 0,232 og 0,209, noe som betyr at ingen av variablene er signifikante. Dermed tyder det på at konsumentene ikke lar seg påvirke nevneverdig av innføringen av nye kampdager. Samtidig er det verdt å merke seg at begge har store positive estimerte verdier på henholdsvis 1341 og 801. Dette er som forventet med lørdagskampen, men jeg er veldig overrasket over at innføringen av fredagskamp har så stor positivt estimat. Jeg hadde motsatt forventning, at denne skulle ha en negativ effekt.

16.mai kamp har en p-verdi på 0,048, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er 897, noe som betyr at det estimeres med 897 flere tilskuere dersom kampen blir spilt 16. mai. Dette stemmer overens med mine forventninger om en positiv effekt, samtidig hadde jeg forventet at effekten skulle vært enda større.

Nøkkelspillere

Nøkkelspillerne Petter Rudi og Magnus Wolf Eikrem har en p-verdi på henholdsvis 0,042 og 0,893. Dette betyr at Rudi som variabel er signifikant innenfor 5 %, mens Eikrem ikke er signifikant. Dermed virker deg som om det kommer flere tilskuere dersom Rudi spiller, mens tilskuerne ikke bryr seg nevneverdig om Eikrem spiller. Likevel har Eikrem en estimert verdi på 72, noe som kan illustrere at det er et positivt forhold mellom Eikrem og tilskuertallet. Disse variablene stemmer overens med mine forventninger, da jeg trodde at disse vil øke tilskuertallet.

Trenere

Trenerne Ole Gunnar solskjær og Kjell Jonevret har p-verdier på henholdsvis 0,033 og 0,864. Med dette ser en at Solskjær er signifikant på innenfor 5 %, mens Jonevret ikke er signifikant. Solskjær har også en veldig høy estimert faktor, da det er estimert at det kommer 2314 flere tilskuere når Solskjær er trener. Samtidig er det verdt å nevne at Jonevret har en estimert verdi på 115, noe som illustrere at det er et positivt forhold opp imot tilskuertallet. Dette svarer da bra med mine forventninger om at disse trenerne vill ha en positiv effekt. Spesielt forventet jeg det fra Solskjær, noe som også viste seg å stemme.

Tabell 11: Oppsummering av signifikante variabler Molde

Variabel	Estimat	P-verdi
16. mai kamp	897	0,048 **
Rosenborg	3371	0,000 ***
Aalesund	3446	0,000 ***
Grader	59	0,002 ***
Petter Rudi	753	0,042 **
Marked	-3,6	0,020 **
Utvidelse av lag	1301	0,033 **
Poeng forrige sesong	32	0,044 **
Ole Gunnar Solskjær	2314	0,033 **

5.4.6 Oppsummering av regresjonsanalyser alle variabler

Ut ifra regresjonsanalysene som går på hver enkel klubb, kan vi se at det er varierende resultater fra analysene. Disse fem klublene har i sine regresjonsanalyser en gjennomsnittlig R^2 verdi lik 0,7423, noe som betyr at analysene gjennomsnittlig forklarer 74,23 % av variansen i tilskuertallet. Laget med høyest forklaringsprosent er Viking med 89,14 %, mens Brann er dårligst med sine 66,11 %. I analysene varierer det også hvor mange uavhengige variabler som er inkludert, der de totalt er 25 ulike variabler med i de ulike analysene. Fire av fem klubber har for eksempel møte med Rosenborg som variabel, da Rosenborg er laget som ikke har denne variablene. Andre eksempler er variablene lokalderby og geografisk som en finner i tre av fem analyser, i tillegg er Viking eneste laget som har en variabel for ny stadion.

Resultatene fra analysene viser at det varierer hvilke faktorer som påvirker variasjonen i tilskuertallet, dette kan vi blant annet se på forskjellen i resultatene mellom Rosenborg og Lillestrøm. Lillestrøm har inkludert tre variabler som Rosenborg ikke har i lokalderby, geografisk og møter med Rosenborg, likevel er Rosenborgs forklaringsprosent høyere med

73,15 % mot 68,99 %. Med dette ser vi at variablene som er inkludert er mer relevante for Rosenborg enn det de er for Lillestrøm.

Totalt hadde jeg 24 ulike uavhengige variabler i de fem analysene som gikk på hver enkelt klubb, dette forbeholder da en samler alle spillere og trenere inn under en felles variabel. Av disse variablene var det kun fem variabler som ikke var signifikante for noen av klubbene. Disse uavhengige variablene var nedbør, seier sist hjemmekamp, tap sist hjemmekamp, mål for sist hjemmekamp og mål imot sist hjemmekamp. Det at nedbør ikke er signifikant, tyder på at tilskuerne som går på kamper er tolerante ovenfor nedbør på kampdagen. En av grunnene til dette kan være at mange klubber i dag har tribuner med tak, noe som gjør variablen nedbør mindre relevant. Dette resultatet stemmer også overens med Bainbridge et al. (1996) sin forskning som fant at nedbør ikke påvirket tilskuertallet. De resterende faktorene går alle fire på hvordan lagene presterte sist hjemmekamp, noe som tyder på at konsumentene ikke blir påvirket av hvordan lagene presterte sist hjemmekamp.

Når det kommer til variablene som påvirket tilskuertallet, var det en variasjon i hvile variabler som var signifikante. Likevel finnes det noen eksempler som går igjen, variabelen 16.mai kamp er signifikant for alle klubbene. Dette er akkurat som forventet da denne dagen blir sett på som fotballens festdag i Norge. I tillegg er variablene Rosenborg og lokalderby faktorer som er signifikante for alle klubber som har disse variablene i sine analyser. Dette stemmer godt overens med Madalozzo og Villar (2009) sin forskning om at toppoppgjør og lokaloppgjør har en positiv effekt på tilskuertallet.

Tilslutt er det verdt å trekke frem variablene første- og siste hjemmekamp for sesongen. Disse er begge signifikante for kun to av klubbene med, likevel har alle klubbene et positivt estimat for disse variablene. Dette kan indikere at konsumentene blir påvirket av at det er i starten og slutten på sesongen, noe som stemmer godt overens med Forrest og Simmons (2006) sine resultater. De fant at tilskuertallet økte jevnt på slutten av sesongen, noe som en følge av økt spenning.

5.5 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet

Her vil jeg presentere resultatene fra analysen uten marked og arbeidsledighet. Her vil jeg se på hvordan de signifikante variablene endres i forhold til analysen med alle variablene. Jeg vil først presentere for hver enkel klubb, før tilslutt ser på resultatene opp mot hverandre.

5.5.1 Resultat og drøfting av regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Rosenborg

Tabell 12: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Rosenborg

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192			
Model	1. 4508e+09	20	72538712.3	F(20, 171) =	14.76		
Residual	840154166	171	4913182.28	Prob > F =	0.0000		
Total	2. 2909e+09	191	11994389.6	R-squared =	0.6333		
				Adj R-squared =	0.5904		
				Root MSE =	2216.6		

tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
pris	148. 9231	57. 17801	2. 60	0.010	36. 06143 261. 7848
utvi del sea-g	-2856. 521	893. 7647	-3. 20	0.002	-4620. 754 -1092. 289
poengforri~g	31. 70663	22. 35615	1. 42	0.158	-12. 42293 75. 83619
frstekamp	-38. 55839	665. 3774	-0. 06	0.954	-1351. 969 1274. 853
si stekamp	2594. 574	701. 935	3. 70	0.000	1209. 001 3980. 147
mai kamp	4737. 885	673. 76	7. 03	0.000	3407. 927 6067. 842
tvavtale	2548. 993	1196. 701	2. 13	0.035	186. 7837 4911. 202
ukedag	62. 757	406. 1512	0. 15	0.877	-738. 9586 864. 4726
grader	22. 41759	33. 96893	0. 66	0.510	-44. 63483 89. 47
nedbr	27. 89747	356. 5881	0. 08	0.938	-675. 9839 731. 7788
lrdagnykam-g	-1289. 915	888. 6953	-1. 45	0.148	-3044. 141 464. 3105
fredagnyka-g	-5392. 628	829. 5161	-6. 50	0.000	-7030. 038 -3755. 218
ml forsi sth-p	147. 4307	164. 7768	0. 89	0.372	-177. 8278 472. 6892
ml i motsist-p	-85. 54075	197. 7132	-0. 43	0.666	-475. 8135 304. 732
nll sарneeg-n	-2704. 953	631. 5695	-4. 28	0.000	-3951. 629 -1458. 277
steffeni ve-n	-410. 5718	675. 0265	-0. 61	0.544	-1743. 029 921. 8859
sei ersi sth-p	6. 468853	540. 401	0. 01	0.990	-1060. 247 1073. 185
tapsi sthcamp	-435. 6484	610. 6763	-0. 71	0.477	-1641. 083 769. 7862
geharei de	-990. 1518	856. 2493	-1. 16	0.249	-2680. 331 700. 0277
helstad	511. 7459	797. 797	0. 64	0.522	-1063. 053 2086. 544
_cons	-12936. 38	10083. 78	-1. 28	0.201	-32841. 09 6968. 339

$R^2=0,6333$

Justert $R^2=0,5904$

Antall observasjoner (N) =192

I tabellen ovenfor er tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Rosenborg. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er pris og Eggen. Disse to faktorene blir nå begge signifikante innenfor 1 %, med en estimert verdi på henholdsvis 148 og -2704. Det overraskende her er at Eggen har en så lav estimert verdi, samtidig som prisen nå går fra negativt til positivt fortegn. Av variabler som tidligere var signifikante men ikke er det nå lenger har vi lørdag som ny kampdag, Hareide og Helstad. Av variabler som bare endrer signifikansnivå har vi tv-avtale og fredag som ny kampdag. Disse går fra å være signifikante på henholdsvis 1- og 10 %, til å nå være signifikante på henholdsvis 5- og 1 %.

5.5.2 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet for Brann:

Tabell 13: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Brann

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192		
Model	1. 2539e+09	22	56993967. 4	F(22, 189) =	18. 17	
Residual	529982499	169	3135872. 77	Prob > F =	0. 0000	
Total	1. 7838e+09	191	9339422. 95	R-squared =	0. 7029	
				Adj R-squared =	0. 6642	
				Root MSE =	1770. 8	

tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
pris	26. 70283	91. 44495	0. 29	0. 771	-153. 8187 207. 2243
poengforri~g	-32. 68462	33. 09885	-0. 99	0. 325	-98. 02508 32. 65584
utvile sea-g	-742. 8396	1716. 393	-0. 43	0. 666	-4131. 173 2645. 493
paul scharner	1625. 839	652. 1288	2. 49	0. 014	338. 4722 2913. 207
torstei nhe-d	841. 8364	504. 3895	1. 67	0. 097	-153. 8791 1837. 552
monsi varmj-e	1511. 528	869. 3092	1. 74	0. 084	-204. 5759 3227. 632
frstekamp	1460. 933	546. 7402	2. 67	0. 008	381. 6133 2540. 253
sistekamp	2512. 429	569. 2944	4. 41	0. 000	1388. 585 3638. 274
mal kamp	4965. 745	524. 2832	9. 47	0. 000	3930. 757 6000. 733
rosenborg	2812. 034	513. 5338	5. 48	0. 000	1798. 266 3825. 801
tvavtale	3224. 978	881. 4554	3. 66	0. 000	1484. 897 4965. 06
geografi sk	126. 2144	446. 0363	0. 28	0. 778	-754. 3081 1008. 735
ml forsisth-p	174. 7177	139. 3538	1. 25	0. 212	-100. 3807 449. 8161
ml i motsist-p	-236. 9675	178. 2593	-1. 33	0. 186	-588. 8894 114. 9343
sei ersisth-p	506. 9519	436. 5172	1. 16	0. 247	-354. 7769 1368. 681
tapsi sthkamp	398. 7641	517. 8089	0. 77	0. 442	-623. 4426 1420. 971
ukedag	79. 30514	288. 9001	0. 27	0. 784	-491. 0127 649. 623
grader	57. 07635	30. 37838	1. 88	0. 062	-2. 893621 117. 0463
nedbr	-190. 2787	294. 0589	-0. 65	0. 518	-770. 7804 390. 2231
1rdagnykm~g	447. 1993	776. 4646	0. 58	0. 565	-1085. 62 1980. 018
fredagnyka~g	-2284. 699	797. 6532	-2. 86	0. 005	-3859. 347 -710. 0518
stelnarnil~n	739. 7281	790. 9597	0. 94	0. 351	-821. 7057 2301. 162
_cons	7109. 691	10868. 37	0. 65	0. 514	-14345. 57 28564. 95

$R^2=0,7029$

Justeret $R^2=0,6642$

Antall observasjoner (N) =192

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Brann. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå som en følge av dette. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er variabelen fredag ny kampdag. Denne variabelen blir nå signifikant innenfor 1 %, med en estimert verdi på -2284. Av variabler som tidligere var signifikante, men som ikke er signifikante lenger er variabelen pris. Denne variabelen går fra å være signifikant innenfor 1 %, til å nå ikke lenger være signifikant. Av variabler som endrer signifikansnivå har finner vi variablene Helstad, Mjelde og innføringen av tv-avtalen. Helstad og Mjelde går fra å være signifikante på henholdsvis 1 % og 5 %, til nå kun å være signifikante på 10 %. Samtidig går tv-avtalen fra å være signifikant på 5 % til å være signifikant på 1 %.

5.5.3 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet for Lillestrøm:

Tabell 14: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Lillestrøm

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192		
Model	705063207	23	30654922.1	F(23, 168) =	16.24	
Residual	317036526	168	1887122.18	Prob > F =	0.0000	
Total	1. 0221e+09	191	5351307.5	R-squared =	0.6898	
				Adj R-squared =	0.6474	
				Root MSE =	1373.7	
tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
mlforsisth-p	160. 195	103. 6427	1. 55	0. 124	- 44. 41484	364. 8048
mlimotsist-p	- 104. 8778	126. 4839	- 0. 83	0. 408	- 354. 5803	144. 8248
grader	- . 453328	21. 01711	- 0. 02	0. 983	- 41. 94499	41. 03834
nedbr	199. 6071	223. 3537	0. 89	0. 373	- 241. 3346	640. 5487
tomorddie	947. 5614	622. 2669	1. 52	0. 130	- 280. 9088	2176. 032
henningberg	304. 0736	607. 2673	0. 50	0. 617	- 894. 7845	1502. 932
ukedag	539. 7439	247. 0032	2. 19	0. 030	52. 11395	1027. 374
sei ersisth-p	- 23. 23451	322. 5912	- 0. 07	0. 943	- 660. 0893	613. 6202
tapsisthcamp	128. 4683	340. 6986	0. 38	0. 707	- 544. 1338	801. 0703
pvmoen	- 446. 6178	607. 6961	- 0. 73	0. 463	- 1646. 322	753. 0869
bhriise	- 202. 2627	288. 4698	- 0. 70	0. 484	- 771. 7556	367. 2301
geografisk	- 324. 8487	333. 6793	- 0. 97	0. 332	- 983. 5934	333. 896
lrdagnykam-g	- 782. 965	702. 0826	- 1. 12	0. 266	- 2189. 006	603. 0761
fredagnykam-g	- 1700. 416	532. 1349	- 3. 20	0. 002	- 2750. 949	- 649. 883
frstekamp	1332. 443	435. 7057	3. 06	0. 003	472. 2789	2192. 606
sistekamp	684. 1292	430. 8789	1. 59	0. 114	- 166. 5055	1534. 764
mai kamp	2122. 14	557. 3656	3. 81	0. 000	1021. 797	3222. 483
rosenborg	3458. 152	397. 2797	8. 70	0. 000	2673. 848	4242. 455
tvavtale	806. 4933	592. 7369	1. 36	0. 175	- 363. 679	1976. 666
vlerenga	4006. 734	418. 883	9. 57	0. 000	3179. 781	4833. 686
pris	122. 0966	32. 36286	3. 77	0. 000	58. 20627	185. 9868
poengforri-g	- 28. 30875	21. 12421	- 1. 34	0. 182	- 70. 01185	13. 39434
utvidelsea-g	- 2873. 9	828. 8092	- 3. 47	0. 001	- 4510. 123	- 1237. 678
_cons	- 13549. 67	5809. 806	- 2. 33	0. 021	- 25019. 3	- 2080. 034

$R^2=0,6898$

Justert $R^2=0,6474$

Antall observasjoner (N) =192

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Lillestrøm. Det som er veldig bemerkelsesverdig her er at det ikke er noen variabler som endres, i tillegg er den estimerte verdien veldig lik det den var i analysen med alle variablene. Dette gjenspeiles også i R^2 som var lik 0,6899 i den første analysen, mens den i analysen uten marked og arbeidsløshet er den identisk med 0,6898.

5.5.4 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet Viking:

Tabell 15: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Viking

Source	SS	df	MS	Number of obs = 192 F(23, 168) = 54.96 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.8827 Adj R-squared = 0.8666 Root MSE = 1213.6			
Model	1.8617e+09	23	80943669.3				
Residual	247431128	168	1472804.33				
Total	2.1091e+09	191	11042594.4				

tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
stenstad	2161.018	580.2257	3.72	0.000	1015.545 3306.491
si stekamp	142.8305	381.1458	0.37	0.708	-609.6219 895.2829
poengforri-g	85.9605	21.46922	4.00	0.000	43.57629 128.3447
lrdagnyka-g	3302.125	532.9709	6.20	0.000	2249.942 4354.308
fredagnyka-g	-450.306	538.7101	-0.84	0.404	-1513.819 613.2075
brynesandnes	3634.733	532.7426	6.82	0.000	2583.001 4686.466
rbk	1378.71	352.7594	3.91	0.000	682.2976 2075.123
geografisk	2175.336	286.1987	8.17	0.000	1649.814 2700.857
ml forsi st	179.6345	124.6534	1.44	0.151	-86.4544 425.7235
mlimotsist	25.5226	140.5218	0.18	0.856	-251.8934 302.9386
pri sbilligst	-91.52418	11.27491	-8.12	0.000	-113.7829 -69.28542
lennartson	155.8243	364.789	0.43	0.670	-564.3368 875.9854
nevl and	182.1484	301.6472	0.60	0.547	-413.359 777.6558
hareide	-922.9465	325.1503	-2.84	0.005	-1584.854 -281.0395
tvavtal e	3497.369	649.9712	5.38	0.000	2214.206 4780.532
grader	-25.51875	22.89335	-1.11	0.267	-70.71448 19.67697
nedbr	-70.47048	205.2799	-0.34	0.732	-475.7309 334.79
ukedag	-29.28422	216.7356	-0.14	0.893	-457.1604 398.592
mai kamp	2937.752	422.9801	6.95	0.000	2102.75 3772.753
nystadi on	6539.825	523.9487	12.48	0.000	5505.453 7574.197
frstekamp	189.1658	389.1507	0.49	0.628	-579.0897 957.4213
sei ersi st	246.4306	318.8642	0.77	0.441	-383.0664 875.9276
tapsi st	-301.5201	328.2872	-0.92	0.360	-949.6197 346.5796
_cons	11271	1371.274	8.22	0.000	8563.85 13978.15

R²=0,8827

Justert R²=0,8666

Antall observasjoner (N) =192

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Viking. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå som en følge av dette. Det som er verdt å legge merke til nå, er at alle variablene som nå er signifikante er signifikante innenfor 1 %. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er variablene Østenstad, lørdag som ny kampdag, pris, tv-avtalen og Hareide. Alle disse er da nå signifikante innenfor 1 %, men de har ulike estimerte verdier. Østenstad tv-avtalen og lørdag som ny kampdag har høye estimerte verdier, men pris og Hareide har en negativ estimert verdi. Av variabler som tidligere var signifikante men som ikke er det i denne analysen er variabelen for fredag som ny kampdag og Lennartsson. Disse går fra å være signifikant på henholdsvis 1- og 10 %, til ikke lenger være signifikante. Av variabler som har endret signifikansnivå finner vi variablen poeng forrige sesong. Denne går fra å være signifikant på 10 % til å nå være på 1 %, der det er det også en liten endring i estimert verdi.

5.5.5 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet Molde

Tabell 16: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Molde

Source	SS	df	MS	Number of obs = 179 F(22, 156) = 18.89 Prob > F = 0.0000 R-squared = 0.7270 Adj R-squared = 0.6885 Root MSE = 1136.9		
Model	537038364	22	24410834.7			
Residual	201641479	156	1292573.58			
Total	738679843	178	4149886.76			

tilskuertall	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
frstekamp	487.1105	356.2402	1.37	0.173	-216.5662 1190.787
si stekamp	397.3766	367.5275	1.08	0.281	-328.596 1123.349
mai kamp	897.8336	449.9886	2.00	0.048	8.976765 1786.69
rosenborg	3352.392	352.858	9.50	0.000	2655.396 4049.388
tvavtale	679.362	439.456	1.55	0.124	-188.69 1547.414
aal esund	3384.047	445.269	7.60	0.000	2504.513 4263.581
ukedag	-154.3866	227.5911	-0.68	0.499	-603.9445 295.1713
grader	55.99286	19.12186	2.93	0.004	18.22167 93.78404
nedbr	-86.93592	187.7277	-0.46	0.644	-457.7522 283.8803
lrdagnykam-g	2616.523	913.5842	2.86	0.005	811.9316 4421.114
fredagnyka-g	32.08397	482.674	0.07	0.947	-921.3359 985.5039
petterrudi	437.038	343.9541	1.27	0.206	-242.3704 1116.446
kj elljonev-t	72.64103	683.9246	0.11	0.916	-1278.307 1423.589
pris	-97.95901	36.1842	-2.71	0.008	-189.4332 -26.48481
utvi del sel ag	696.0123	505.9531	1.38	0.171	-303.3906 1695.415
poengforri-g	11.90501	13.85963	0.86	0.392	-15.47174 39.28175
ml forsi sth-p	8.030075	100.6492	0.08	0.937	-190.781 206.8412
ml i motsi sth-p	-141.9251	124.9889	-1.14	0.258	-388.8141 104.964
ol legsol skj r	1017.788	847.785	1.20	0.232	-656.831 2692.407
eikrem	586.0683	473.8869	1.24	0.218	-349.9946 1522.131
sei ersi sth-p	133.3842	304.8454	0.44	0.662	-468.7931 735.5216
tapsi sthkamp	153.8814	308.3839	0.50	0.618	-455.2655 763.0283
_cons	17413.37	4823.323	3.61	0.000	7885.922 26940.82

R²=0,7270

Justert R²=0,6885

Antall observasjoner (N) =179

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Molde. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå som en følge av dette. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er variablene pris og lørdag som ny kampdag. Disse variablene blir nå begge signifikante på 1 %, med en estimert verdi på henholdsvis -97 og 2616. Av variabler som tidligere var signifikante, men som ikke er signifikante lenger er variablene Ole Gunnar Solskjær, Petter Rudi, utvidelse av ligaen og poeng forrige sesong. Samtlige av disse fire variablene går nå fra å være signifikante på 5 %, til nå ikke lenger være signifikante. De resterende variablene som var signifikante i begge analysene har alle samme signifikansnivå.

6. Konklusjon

Formålet med denne oppgaven var å undersøke hvilke variabler som påvirket etterspørsel for stadionfotball i tippeligaen. Når jeg skulle undersøke dette valgte jeg meg ut fem klubber, nemlig Rosenborg, Brann, Molde, Lillestrøm og Viking. Ved hjelp av tidligere forskning håpet jeg å kartlegge de ulike variablene som påvirker etterspørrselen for stadionfotball i tippeligaen. Dette gjorde jeg ved å samle et datasett til hver klubb i perioden 2000-2013, før jeg deretter gjennomførte regresjonsanalyser for hver klubb. Dette skulle da gi meg en indikasjon på hva som påvirker etterspørrselen for stadionfotball i tippeligaen.

Når jeg skulle samle data måtte jeg avgrense litt hva som skulle være med i analysen, samt jeg måtte bestemme hvilke jeg skulle ta med. Variabler jeg kunne tatt med er for eksempel tabellposisjonen til både hjemmelag og bortelag foran hver enkelt kamp. Dette viste seg derimot for tidkrevende, samtidig føler jeg at variablene som er tatt med gir et inntrykk i hva som påvirker tilskuertallet i tippeligaen.

Fra de fem regresjonsanalysene fikk jeg at 19 av 24 variabler var signifikante for en eller flere klubber. Samtidig fikk jeg et resultat som viste gjennomsnittlig 74,23 % av variasansen der Viking sin regresjonsanalyse forklarte mest med 89,14 % av variasjonen, mens Brann var dårligst med sine 66,11 %. Nedenfor er en tabell som forteller hvilke variabler som var signifikante for en eller flere klubber.

Tabell 17: Signifikante variabler

Arbeidsledighet
Markedsstørrelse
Pris
Tv-avtalen
Temperatur
Poeng forrige sesong
Rosenborg
Lokalderby
Geografisk
Ukedag

Lørdag ny kampdag
Fredag ny kampdag
16.mai kamp
Første hjemmekamp
Siste hjemmekamp
Utvidelse av ligaen
Nøkkelspiller
Nøkkeltrener
Ny-stadion

Ikke alle av disse faktorene inngikk i regresjonen til hvert enkelt lag. For eksempel hadde Rosenborg minst varabler da de ikke hadde med varabler som lokaloppgjør, geografisk og Rosenborg. Samtidig er variabelen ny-stadion kun tatt med i Viking sin analyse.

Når det kommer til hva som påvirker etterspørsmålet for stadionfotball i tippeligaen er det mange faktorer. Gjennom mine analyser fant jeg 19 uavhengige varabler som påvirket den avhengige variablen tilskuertall. Av disse var det flere som ga ulike estimater og signifikansnivå, og flere var bare signifikante for en eller to klubber. Likevel så lenge en klubb blir påvirket av denne variablen er den med på å påvirke tilskuertallet i tippeligaen.

Den eneste variablen som går igjen hos samtlige klubber er variablene for 16. mai kamp, en variabel som samtidig har høy estimert verdi for alle klubbene. Dessuten er det også noen varabler som er signifikante for alle klubbene som har inkludert variablen i analysen. Disse varablene er Rosenborg og lokaloppgjør, der møter med Rosenborg er signifikant for alle de andre klubbene. Også denne variablen har store positive estimater, noe som gjør at Rosenborg påvirker tilskuertallet på en positiv måte. Når det kommer til lokaloppgjør er det tre klubber som har denne variablen inkludert i sin analyse, nemlig Lillestrøm, Viking og Molde. Variablen for lokaloppgjør har for alle klubbene også et stor positivt estimat, noe som forteller at lokaloppgjør påvirker tilskuertallet på en positiv måte. Samtidig er det verdt å

trekke frem variablene for første- og siste hjemmekamp. Disse variablene er signifikante for to klubber, henholdsvis Lillestrøm og Brann for første hjemmekamp og Rosenborg og Brann for siste hjemmekamp. Grunnen til at jeg velger å trekke frem disse variablene selv om begge kun er signifikante for to klubber, er at de har gode positive estimer for alle klubbene.

Tabell 18: Variabler som er signifikant for alle klubber

16. mai kamp *
Rosenborg**
Lokalderby**
Første
hjemmekamp***
Siste
hjemmekamp***

*Signifikant for alle klubber

**Signifikant for alle klubber som har variabelen inkludert i analysen

***Signifikant for to klubber, men høye positive estimer for alle klubbene

Disse er variablene som går igjen hos alle klubbene som har variabelen med i analysen. Her valgte jeg også å inkludere variablene for første- og siste hjemmekamp siden disse var signifikante for 2 klubber, samtidig som samtlige klubber hadde høye positive estimer. Når en ser på hvilke faktorer som har størst påvirkning for tilskuertallet i tippeligaen er det en ting som går igjen, det er at disse variablene er større begivenheter. Alle disse er arrangementer det er knyttet ekstra forventninger til, enten i form av kvalitet og/eller spenning. Dette reflekteres også i tilskuertallene for de aktuelle begivenhetene.

Gjennom regresjonsanalyser har jeg sett at det er mange ulike variabler som påvirker tilskuertallet i tippeligaen. Disse variablene kan gjerne også ha ulike signifikansnivå og estimer fra klubb til klubb. En variabel som hadde positivt estimat for en klubb, kunne ha et negativt estimat for en annen klubb. Dette gjør at klubbene gjerne må gjøre ulike tiltak for å øke tilskuertallet.

Innledningsvis nevnte jeg at tilskuertallet hadde sunket i tippeligaen de siste 5-6 årene, noe som ikke er positivt for klubbene. Gjennom analysene fant jeg at det var en type faktor som

påvirket etterspørsmålet mer enn andre, og det var kamper som var spesielle begivenheter. Eksempler på slike begivenheter er 16.mai kamp, kamp mot Rosenborg, lokalderby og første- og siste kamp. Disse typer kamper er det ofte knyttet store forventninger og spenning til, noe som fører til økt tilskuerstall. Dermed kan det virke som en god ide for klubbene å forsøke å skape mer interesse rundt de «vanlige» kampene.

For å oppsummere fant jeg mange variabler som var signifikant for en eller flere klubber, noe som igjen gjør at den påvirker tilskuerstallet i tippeligaen. Samtidig er det viktig å trekke frem at det var en type faktor som hadde størst effekt, nemlig kamper som sees på som en større begivenhet, som for eksempel 16.mai kamp, kamper mot Rosenborg og lokaloppgjør.

7. Etterord

Når jeg har jobbet med denne oppgaven, har jeg lært mye om hvordan etterspørsmålet etter et gode fungerer. Jeg har også lært at det er nyttig å bruke økonometriske analyser for å analysere hva som påvirker et gode. Jeg har tidligere vært litt borti økonometriske analyser, likevel synes jeg det er fascinerende hvordan en kan bruke disse analysene. Jeg synes det er ganske bemerkelsesverdig hvordan en kan bruke en regresjonsanalyse for å finne ut hvor stor effekt en uavhengig variabel har på den avhengige variabelen.

Når jeg ser tilbake og reflekterer arbeidet rundt oppgaven, er det naturligvis deler av prosessen som kunne vært gjort annerledes. Blant annet kunne jeg startet tidligere å samle data, da dette viste seg å ta enormt med tid. Jeg kunne også prøvd å få til en felles regresjonsanalyse med alle lagene, slik jeg kunne sammenlignet resultatene fra hver enkel analyse opp mot denne. Likevel har dette vært en spennende prosess der jeg lært mye. Dette læringsutbytte tror jeg kan bli relevant og nyttig for meg i fremtiden.

Referanser

- Dobson, S og Goddard, J. (2001), *The Economics of Football*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Vogel, H. L. (2004), *Entertainment Industry Economics: A guide for financial analysis*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Bainbridge, M., Cameron, S. og Dawson, P.M. (1996), "Satellite television and demand for football: a whole new ball game?", *Scottish Journal of Political Economy*, Vol. 43, pp.317-333.
- Welki, A. M. og Zlatoper, T. J (1994), "US professional football: the demand for game day attendance in 1991", *Managerial and Decisions Economics*, Vol. 15, pp. 439-445.
- Feehan, P. (2006), "Attendance at sports events", i Andreff, W. og Szymanski, S. (Ed), *Handbook on the Economics of Sports*, MPG Books Ltd, Cornwall, pp. 90-99.
- Forrest, D., Simmons, R. og Buraimo, B. (2005), "Outcome uncertainty and the couch potato audience", *Scottish Journal of Political Economy*, Vol. 52, pp. 641-661.
- Fort, R. (2004), "Inelastic sport pricing", *Managerial and Decision Economics*, Vol. 25, pp. Krishnamurthi, L. og Raj, S. P. (1991), "An empirical analysis of the relationship between brand loyalty and consumer price elasticity", *Marketing Science*, Vol. 10, pp. 172-183.
- Allan, G., & Roy, G. 2008. Does Television crowd out spectators? *Journal of Sport Economics* Vol. 9 Issue 6, p592 14
- Dobson, S. og Goddard, J. (1995), "The demand for professional league football in England and Wales 1925-1992", *The Statistician*, Vol 44, pp. 259-277.
- Buraimo, B., Paramio, J.L. & Campos, C. 2010. The impact of televised football on stadiums attendance in English and Spanish league football. *Soccer & Society* Vol. 11. Issue 4, p 461 14 p.
- Garcia, J., & Rodriguez, P. (2002). The determinants of football match attendance revisited: empirical evidence from the Spanish football league. *Journal of Sports Economics* 3(1), 18-38.
- Hart, R. A., Hutton, J. og Sharot, T. (1975), "A statistical analysis of association football attendance", *Applied Statistics*, Vol.24, pp.17-27.
- Forrest, D. og Simmons, R. (2006),"New issues in attendance demand: the case of the English Football League", *Journal of Sports Economics*, Vol. 7, pp.247-266.
- Courty, P. (2000),"An economic guide to ticket pricing in the entertainment industry", *Louvain Economic Review*, Vol. 66, pp.167-191.
- Fort, R.(2004), "Inelastic sport pricing", *Managerial and Decision Economics*, Vol.25, pp.87-94.

Bird, P. (1982), "The demand for league football", *Applied Economics*, Vol.14, pp.637-649.

Welki, A. M og Zlatoper, T.J (1999), "U.S professional football game-day attendance", *Atlantic Economic Journal*, Vol. 27, pp.285-298.

Besanko, D., Dranove, D., Shanley, M. og Schaefer , S.(2004), *Economics of Strategy*, John Wiley & Sons, Inc. New York.

Madalozzo R. og Villar R.B (2009),"Brazilian football: what brings fans to the game?", *Journal of Sports Economics*, Vol.10, pp.639-650.

Simmons, R.(2006), "The demand for spectator sports", i Andreff, W. og Schymanski, S.(Ed.), *Handbook on the Economics of Sports*, MPG Books Ltd, Cornwall, pp 77-89.

Dobson, S og Goddard, J. (1992), "The demand for standing and seating viewing accommodation in the English Football League", *Applied Economics* , Vol. 24, pp.1155-1163.

MacDonald, R. (2003), "Demand for Sport", *Oxford Review of Economic Policy*, Vol. 19, pp. 478-502.

Gujarati, D.N. (2003), *Basic Econometrics*, McGraw-Hill/Irwin, New York.

Brymann, A. og Bell, E. (2007), «Buisness Research Methods», Oxford University Press, New York.

Andreff, W. og Szymanski, S. (2006), *Handbook on the Economics of Sport*, MPG Books Ltd, Cornwall.

Czarnitzki, D. og Stadtmann, G. (2002),»Uncertainty of outcome versus reputation: empirical evidence for the first German football division", *Empirical Economics*, Vol. 27,pp. 101-112.

Peel, D.A og Thomas, D. (1988),"Outcome uncertainly and the demand for football" , *Scottish Journal of Political Economy*, Vol.35, pp.242-249.

Sæther, A. (2001) *Mikroøkonomi*, Gyldendal Norsk forlag AS, Oslo.

Gammelsæter, H. og Ohr, F. (2002), *Kampen uten ball. Om penger, ledelse og identitet i norsk fotball*, Abstrakt, Oslo.

Snyder, C. og Nicholson, W.(2008), *Microeconomic Theory, Basic principles and extensions* Tenth edition, South-Western Cengage learning.

Forrest, D. og Simmons, R. (2002),"Outcome unsertainty and attendance demand in sport: the case og English soccer", *Journal of the Royal Statistical Society Series D (The Statistician)*, Vol. 51, pp. 229-241.

Datakilder

www.nifs.no

(Lest 22.02.2014)

www.altomfotball.no

(Lest 22.02.2014)

<http://freemeteo.no/vær/?language=norwegian&country=norway>

(lest 02.03.2014)

<http://www.ssb.no/kpi>

(lest 02.03.2014)

<https://www.ssb.no/statistikkbanken/selectvarval/Define.asp?subjectcode=&ProductId=&MainTable=ArbLedigAlder&nvl=&PLanguage=0&nyTmpVar=true&CMSSubjectArea=arbeid-og-lønn&KortNavnWeb=regledig&StatVariant=&checked=true>

(lest 15.03.2014)

<https://www.ssb.no/statistikkbanken/selectvarval/saveselections.asp>

(Lest 15.03.2014)

www.ssb.no

(lest 15.03.2014)

www.viking-fk.no

www.brann.no

www.lsk.no

www.rbk.no

www.moldefk.no

(Alle lest 31.03.2014)

<http://www.trondheim.kommune.no/content/1117715111/Befolkning-og-bolig>

(Lest 05.04.2014)

http://statistikk.stavanger.kommune.no/arbeid_02s.html

(Lest 05.04.2014)

http://statistikk.stavanger.kommune.no/befolknings_02s.html

(Lest 05.04.2014)

Vedlegg: Datainnsamling

Rosenborg

Dato	Motstander	Tilskuertall	arb.ledighet i prosent	Pris	Utvidelse av lag	Poeng forrige sesong	Første kamp	Siste kamp	16-Mai kamp
16.04.2000	Brann	12691	0,035	169	0	56	1	0	0
29.04.2000	Molde	13940	0,035	169	0	56	0	0	0
07.05.2000	Haugesund	10066	0,035	169	0	56	0	0	0
10.05.2000	Odd	9540	0,035	169	0	56	0	0	0
16.05.2000	Tromsø	18129	0,035	169	0	56	0	0	1
02.07.2000	Vålerenga	10177	0,035	169	0	56	0	0	0
09.07.2000	Moss	10008	0,035	169	0	56	0	0	0
16.07.2000	Stabæk	12573	0,035	169	0	56	0	0	0
30.07.2000	Lillestrøm	12200	0,035	169	0	56	0	0	0
06.08.2000	Viking	10629	0,035	169	0	56	0	0	0
27.08.2000	Start	10611	0,035	169	0	56	0	0	0
16.09.2000	Bodø Glimt	12560	0,035	169	0	56	0	0	0
15.10.2000	Bryne	12155	0,035	169	0	56	0	1	0
22.04.2001	Molde	10923	0,035	174	0	54	1	0	0
06.05.2001	Tromsø	10081	0,035	174	0	54	0	0	0
16.05.2001	Strømsgodset	16000	0,035	174	0	54	0	0	1
24.05.2001	Odd	10017	0,035	174	0	54	0	0	0
16.06.2001	Lillestrøm	10381	0,035	174	0	54	0	0	0
01.07.2001	Brann	11024	0,035	174	0	54	0	0	0
08.07.2001	Viking	14175	0,035	174	0	54	0	0	0
29.07.2001	Bodø Glimt	11540	0,035	174	0	54	0	0	0
04.08.2001	Moss	11013	0,035	174	0	54	0	0	0
18.08.2001	Bryne	9614	0,035	174	0	54	0	0	0
08.09.2001	Sogndal	10679	0,035	174	0	54	0	0	0
30.09.2001	Lyn	16400	0,035	174	0	54	0	0	0
20.10.2001	Stabæk	16007	0,035	174	0	54	0	1	0
14.04.2002	Odd	10953	0,04	176	0	57	1	0	0
27.04.2002	Lyn	10350	0,04	176	0	57	0	0	0
09.05.2002	Molde	14819	0,04	176	0	57	0	0	0
16.05.2002	Start	18037	0,04	176	0	57	0	0	1
02.06.2002	Bodø Glimt	12210	0,04	176	0	57	0	0	0
16.06.2002	Sogndal	9760	0,04	176	0	57	0	0	0
22.07.2002	Viking	15147	0,04	176	0	57	0	0	0
04.08.2002	Lillestrøm	17634	0,04	176	0	57	0	0	0
11.08.2002	Bryne	12528	0,04	176	0	57	0	0	0
25.08.2002	Moss	13930	0,04	176	0	57	0	0	0
14.09.2002	Vålerenga	20587	0,04	176	0	57	0	0	0
06.10.2002	Stabæk	13440	0,04	176	0	57	0	0	0
27.10.2002	Brann	20739	0,04	176	0	57	0	1	0
12.04.2003	Vålerenga	16849	0,044	180	0	56	1	0	0
04.05.2003	Aalesund	16004	0,044	180	0	56	0	0	0
16.05.2003	Sogndal	21316	0,044	180	0	56	0	0	1
28.05.2003	Lillestrøm	14349	0,044	180	0	56	0	0	0
14.06.2003	Molde	16760	0,044	180	0	56	0	0	0
29.06.2003	Bryne	15118	0,044	180	0	56	0	0	0
03.08.2003	Brann	15586	0,044	180	0	56	0	0	0
10.08.2003	Lyn	12009	0,044	180	0	56	0	0	0
23.08.2003	Viking	13374	0,044	180	0	56	0	0	0
13.09.2003	Odd	14411	0,044	180	0	56	0	0	0
28.09.2003	Bodø Glimt	21062	0,044	180	0	56	0	0	0
19.10.2003	Stabæk	13384	0,044	180	0	56	0	0	0
01.11.2003	Tromsø	15506	0,044	180	0	56	0	1	0
12.04.2004	Brann	14667	0,044	181	0	61	1	0	0
25.04.2004	Viking	12915	0,044	181	0	61	0	0	0
16.05.2004	Molde	21366	0,044	181	0	61	0	0	1
23.05.2004	Odd	15402	0,044	181	0	61	0	0	0
06.06.2004	Ham-Kam	15721	0,044	181	0	61	0	0	0
09.06.2004	Bodø Glimt	18691	0,044	181	0	61	0	0	0
25.07.2004	Fredrikstad	17040	0,044	181	0	61	0	0	0
08.08.2004	Lillestrøm	19170	0,044	181	0	61	0	0	0
21.08.2004	Tromsø	20074	0,044	181	0	61	0	0	0
11.09.2004	Vålerenga	16744	0,044	181	0	61	0	0	0
25.09.2004	Sogndal	12732	0,044	181	0	61	0	0	0
16.10.2004	Stabæk	20276	0,044	181	0	61	0	0	0
30.10.2004	Lyn	21228	0,044	181	0	61	0	1	0

10.04.2005	Aalesund	17061	0,038	184	0	48	1	0	0
24.04.2005	Fredrikstad	13299	0,038	184	0	48	0	0	0
05.05.2005	Start	17148	0,038	184	0	48	0	0	0
16.05.2005	Viking	21390	0,038	184	0	48	0	0	1
22.05.2005	Molde	15730	0,038	184	0	48	0	0	0
12.06.2005	Ham-Kam	17511	0,038	184	0	48	0	0	0
27.06.2005	Vålerenga	21219	0,038	184	0	48	0	0	0
31.07.2005	Bodø Glimt	16619	0,038	184	0	48	0	0	0
07.08.2005	Lillestrøm	14262	0,038	184	0	48	0	0	0
28.08.2005	Lyn	15236	0,038	184	0	48	0	0	0
25.09.2005	Odd	17707	0,038	184	0	48	0	0	0
16.10.2005	Brann	19462	0,038	184	0	48	0	0	0
29.10.2005	Tromsø	21258	0,038	184	0	48	0	1	0
17.04.2006	Start	21146	0,032	188	0	34	1	0	0
30.04.2006	Molde	21403	0,032	188	0	34	0	0	0
07.05.2006	Sandefjord	15897	0,032	188	0	34	0	0	0
16.05.2006	Odd	22330	0,032	188	0	34	0	0	1
28.05.2006	Ham-Kam	16491	0,032	188	0	34	0	0	0
05.06.2006	Brann	19215	0,032	188	0	34	0	0	0
16.07.2006	Fredrikstad	17035	0,032	188	0	34	0	0	0
30.07.2006	Lillestrøm	16783	0,032	188	0	34	0	0	0
05.08.2006	Vålerenga	21398	0,032	188	0	34	0	0	0
28.08.2006	Stabæk	19409	0,032	188	0	34	0	0	0
28.09.2006	Tromsø	19637	0,032	188	0	34	0	0	0
01.10.2006	Lyn	20123	0,032	188	0	34	0	0	0
29.10.2006	Viking	21851	0,032	188	0	34	0	1	0
15.04.2007	Tromsø	20323	0,024	190	0	53	1	0	0
29.04.2007	Brann	21850	0,024	190	0	53	0	0	0
13.05.2007	Strømsgodset	20018	0,024	190	0	53	0	0	0
16.05.2007	Start	21901	0,024	190	0	53	0	0	1
10.06.2007	Fredrikstad	18007	0,024	190	0	53	0	0	0
21.06.2007	Lillestrøm	20039	0,024	190	0	53	0	0	0
02.07.2007	Aalesund	20320	0,024	190	0	53	0	0	0
22.07.2007	Viking	18893	0,024	190	0	53	0	0	0
04.08.2007	Stabæk	18860	0,024	190	0	53	0	0	0
25.08.2007	Vålerenga	19914	0,024	190	0	53	0	0	0
23.09.2007	Sandefjord	17563	0,024	190	0	53	0	0	0
07.10.2007	Odd	21005	0,024	190	0	53	0	0	0
28.10.2007	Lyn	20048	0,024	190	0	53	0	1	0
31.03.2008	Lyn	18124	0,022	197	0	41	1	0	0
12.04.2008	Fredrikstad	18710	0,022	197	0	41	0	0	0
26.04.2008	Tromsø	20003	0,022	197	0	41	0	0	0
16.05.2008	Lillestrøm	21921	0,022	197	0	41	0	0	1
01.06.2008	Viking	17930	0,022	197	0	41	0	0	0
04.06.2008	Brann	20011	0,022	197	0	41	0	0	0
02.07.2008	Aalesund	17778	0,022	197	0	41	0	0	0
06.08.2008	Stabæk	19385	0,022	197	0	41	0	0	0
10.08.2008	Molde	16393	0,022	197	0	41	0	0	0
31.08.2008	Vålerenga	18295	0,022	197	0	41	0	0	0
21.09.2008	Ham-Kam	19054	0,022	197	0	41	0	0	0
19.10.2008	Strømsgodset	19519	0,022	197	0	41	0	0	0
02.11.2008	Bodø Glimt	19320	0,022	197	0	41	0	1	0
15.03.2009	Vålerenga	17637	0,03	201	1	39	1	0	0
05.04.2009	Brann	18400	0,03	201	1	39	0	0	0
19.04.2009	Odd	15903	0,03	201	1	39	0	0	0
03.05.2009	Fredrikstad	15520	0,03	201	1	39	0	0	0
16.05.2009	Molde	21597	0,03	201	1	39	0	0	1
24.05.2009	Viking	16006	0,03	201	1	39	0	0	0
13.06.2009	Strømsgodset	14549	0,03	201	1	39	0	0	0
24.06.2009	Stabæk	19281	0,03	201	1	39	0	0	0
26.07.2009	Lillestrøm	16426	0,03	201	1	39	0	0	0
15.08.2009	Bodø Glimt	17843	0,03	201	1	39	0	0	0
31.08.2009	Lyn	14873	0,03	201	1	39	0	0	0
20.09.2009	Sandefjord	18354	0,03	201	1	39	0	0	0
23.09.2009	Tromsø	18771	0,03	201	1	39	0	0	0
04.10.2009	Start	18400	0,03	201	1	39	0	0	0
25.10.2009	Aalesund	21009	0,03	201	1	39	0	1	0

22.03.2010 Start	14122	0,03	206	1	69	1	0	0
05.04.2010 Strømsgodse	17151	0,03	206	1	69	0	0	0
14.04.2010 Brann	18727	0,03	206	1	69	0	0	0
25.04.2010 Lillestrøm	17104	0,03	206	1	69	0	0	0
05.05.2010 Stabæk	14794	0,03	206	1	69	0	0	0
16.05.2010 Hønefoss	21474	0,03	206	1	69	0	0	1
06.06.2010 Kongsvinger	19993	0,03	206	1	69	0	0	0
03.07.2010 Sandefjord	13903	0,03	206	1	69	0	0	0
18.07.2010 Odd	14390	0,03	206	1	69	0	0	0
01.08.2010 Haugesund	14652	0,03	206	1	69	0	0	0
22.08.2010 Molde	16762	0,03	206	1	69	0	0	0
12.09.2010 Viking	15525	0,03	206	1	69	0	0	0
03.10.2010 Vålerenga	21028	0,03	206	1	69	0	0	0
24.10.2010 Tromsø	15613	0,03	206	1	69	0	0	0
07.11.2010 Aalesund	18429	0,03	206	1	69	0	1	0
03.04.2011 Stabæk	12125	0,026	209	1	68	1	0	0
10.04.2011 Lillestrøm	11717	0,026	209	1	68	0	0	0
25.04.2011 Vålerenga	15364	0,026	209	1	68	0	0	0
16.05.2011 Haugesund	20710	0,026	209	1	68	0	0	1
19.06.2011 Tromsø	16944	0,026	209	1	68	0	0	0
03.07.2011 Sarpsborg08	14161	0,026	209	1	68	0	0	0
09.07.2011 Strømsgodse	14162	0,026	209	1	68	0	0	0
07.08.2011 Molde	17656	0,026	209	1	68	0	0	0
29.08.2011 Odd	11433	0,026	209	1	68	0	0	0
19.09.2011 Start	13501	0,026	209	1	68	0	0	0
22.09.2011 Sogndal	14438	0,026	209	1	68	0	0	0
16.10.2011 Aalesund	13633	0,026	209	1	68	0	0	0
26.10.2011 Fredrikstad	14113	0,026	209	1	68	0	0	0
30.10.2011 Brann	15343	0,026	209	1	68	0	0	0
27.11.2011 Viking	12364	0,026	209	1	68	0	1	0
25.03.2012 Brann	13166	0,023	210	1	49	1	0	0
09.04.2012 Sogndal	12784	0,023	210	1	49	0	0	0
22.04.2012 Tromsø	12575	0,023	210	1	49	0	0	0
04.05.2012 Stabæk	12143	0,023	210	1	49	0	0	0
16.05.2012 Hønefoss	20572	0,023	210	1	49	0	0	1
20.05.2012 Odd	9822	0,023	210	1	49	0	0	0
24.06.2012 Strømsgodse	16095	0,023	210	1	49	0	0	0
08.07.2012 Molde	15979	0,023	210	1	49	0	0	0
23.07.2012 Lillestrøm	13696	0,023	210	1	49	0	0	0
05.08.2012 Aalesund	11475	0,023	210	1	49	0	0	0
26.08.2012 Viking	12064	0,023	210	1	49	0	0	0
16.09.2012 Vålerenga	14483	0,023	210	1	49	0	0	0
28.09.2012 Haugesund	11249	0,023	210	1	49	0	0	0
19.10.2012 Sandnes Ulf	12551	0,023	210	1	49	0	0	0
11.11.2012 Fredrikstad	12258	0,023	210	1	49	0	1	0
01.04.2013 Brann	16009	0,023	215	1	52	1	0	0
12.04.2013 Start	15662	0,023	215	1	52	0	0	0
28.04.2013 Sandnes Ulf	12301	0,023	215	1	52	0	0	0
08.05.2013 Tromsø	12151	0,023	215	1	52	0	0	0
16.05.2013 Sarpsborg08	19015	0,023	215	1	52	0	0	1
20.05.2013 Molde	20188	0,023	215	1	52	0	0	0
22.06.2013 Strømsgodse	19063	0,023	215	1	52	0	0	0
07.07.2013 Lillestrøm	15014	0,023	215	1	52	0	0	0
14.07.2013 Odd	11748	0,023	215	1	52	0	0	0
04.08.2013 Sogndal	14211	0,023	215	1	52	0	0	0
17.08.2013 Vålerenga	13845	0,023	215	1	52	0	0	0
31.08.2013 Aalesund	14193	0,023	215	1	52	0	0	0
20.09.2013 Haugesund	11236	0,023	215	1	52	0	0	0
06.10.2013 Hønefoss	12058	0,023	215	1	52	0	0	0
03.11.2013 Viking	15392	0,023	215	1	52	0	1	0

Dato	Motstander	Tilskuertall	Tv-avtale	Markedsstør	Ukedag	Grader ☺	Nedbør	Lørdag ny ka	Fredag ny ka	Mål for sist h	Mål imot sist
16.04.2000	Brann	12691	0	148859	0	12	1	0	0	3	5
29.04.2000	Molde	13940	0	148859	0	22	0	0	0	4	4
07.05.2000	Haugesund	10066	0	148859	0	11	0	0	0	0	1
10.05.2000	Odd	9540	0	148859	1	11	1	0	0	4	1
16.05.2000	Tromsø	18129	0	148859	1	23	0	0	0	2	0
02.07.2000	Vålerenga	10177	0	148859	0	22	0	0	0	1	1
09.07.2000	Moss	10008	0	148859	0	15	1	0	0	2	1
16.07.2000	Stabæk	12573	0	148859	0	13	1	0	0	5	1
30.07.2000	Lillestrøm	12200	0	148859	0	18	0	0	0	3	0
06.08.2000	Viking	10629	0	148859	0	16	1	0	0	2	1
27.08.2000	Start	10611	0	148859	0	21	0	0	0	1	2
16.09.2000	Bodø Glimt	12560	0	148859	0	16	1	0	0	1	2
15.10.2000	Bryne	12155	0	148859	0	14	0	0	0	2	1
22.04.2001	Molde	10923	0	150166	0	12	0	0	0	9	0
06.05.2001	Tromsø	10081	0	150166	0	12	1	0	0	2	1
16.05.2001	Strømsgodset	16000	0	150166	1	17	0	0	0	3	0
24.05.2001	Odd	10017	0	150166	1	8	1	0	0	4	0
16.06.2001	Lillestrøm	10381	0	150166	0	15	0	0	0	2	1
01.07.2001	Brann	11024	0	150166	0	15	1	0	0	2	2
08.07.2001	Viking	14175	0	150166	0	26	1	0	0	3	3
29.07.2001	Bodø Glimt	11540	0	150166	0	21	1	0	0	1	1
04.08.2001	Moss	11013	0	150166	0	19	1	0	0	4	0
18.08.2001	Bryne	9614	0	150166	0	16	1	0	0	6	0
08.09.2001	Sogndal	10679	0	150166	0	11	1	0	0	3	1
30.09.2001	Lyn	16400	0	150166	0	11	1	0	0	3	1
20.10.2001	Stabæk	16007	0	150166	0	3	0	0	0	1	1
14.04.2002	Odd	10953	0	151408	0	12	0	0	0	0	1
27.04.2002	Lyn	10350	0	151408	0	13	1	0	0	0	1
09.05.2002	Molde	14819	0	151408	1	16	0	0	0	5	1
16.05.2002	Start	18037	0	151408	1	11	1	0	0	3	0
02.06.2002	Bodø Glimt	12210	0	151408	0	20	0	0	0	4	2
16.06.2002	Sogndal	9760	0	151408	0	18	1	0	0	4	3
22.07.2002	Viking	15147	0	151408	1	22	0	0	0	3	0
04.08.2002	Lillestrøm	17634	0	151408	0	21	0	0	0	0	2
11.08.2002	Bryne	12528	0	151408	0	28	0	0	0	3	1
25.08.2002	Moss	13930	0	151408	0	22	1	0	0	3	2
14.09.2002	Vålerenga	20587	0	151408	0	13	1	0	0	2	0
06.10.2002	Stabæk	13440	0	151408	0	6	1	0	0	1	1
27.10.2002	Brann	20739	0	151408	0	7	1	0	0	2	1
12.04.2003	Vålerenga	16849	0	152699	0	9	0	0	0	4	0
04.05.2003	Aalesund	16004	0	152699	0	13	1	0	0	1	0
16.05.2003	Sogndal	21316	0	152699	1	9	1	0	0	1	0
28.05.2003	Lillestrøm	14349	0	152699	1	15	1	0	0	3	1
14.06.2003	Molde	16760	0	152699	0	12	1	0	0	1	1
29.06.2003	Bryne	15118	0	152699	0	22	0	0	0	5	0
03.08.2003	Brann	15586	0	152699	0	21	1	0	0	4	1
10.08.2003	Lyn	12009	0	152699	0	24	0	0	0	2	2
23.08.2003	Viking	13374	0	152699	0	19	1	0	0	2	0
13.09.2003	Odd	14411	0	152699	0	18	1	0	0	4	1
28.09.2003	Bodø Glimt	21062	0	152699	0	8	0	0	0	3	1
19.10.2003	Stabæk	13384	0	152699	0	4	1	0	0	5	4
01.11.2003	Tromsø	15506	0	152699	0	7	1	0	0	1	6
12.04.2004	Brann	14667	0	154351	1	5	1	0	0	0	1
25.04.2004	Viking	12915	0	154351	0	10	1	0	0	1	0
16.05.2004	Molde	21366	0	154351	0	11	1	0	0	0	0
23.05.2004	Odd	15402	0	154351	0	10	0	0	0	0	2
06.06.2004	Ham-Kam	15721	0	154351	0	12	0	0	0	2	0
09.06.2004	Bodø Glimt	18691	0	154351	1	17	0	0	0	5	0
25.07.2004	Fredrikstad	17040	0	154351	0	17	1	0	0	3	0
08.08.2004	Lillestrøm	19170	0	154351	0	26	0	0	0	3	1
21.08.2004	Tromsø	20074	0	154351	0	17	1	0	0	4	1
11.09.2004	Vålerenga	16744	0	154351	0	16	0	0	0	3	0
25.09.2004	Sogndal	12732	0	154351	0	10	1	0	0	1	4
16.10.2004	Stabæk	20276	0	154351	0	11	0	0	0	3	1
30.10.2004	Lyn	21228	0	154351	0	9	0	0	0	1	2

10.04.2005	Aalesund	17061	0	156161	0	8	1	0	0	0	4	1
24.04.2005	Fredrikstad	13299	0	156161	0	9	0	0	0	0	2	2
05.05.2005	Start	17148	0	156161	1	10	1	0	0	0	0	1
16.05.2005	Viking	21390	0	156161	1	8	1	0	0	0	3	0
22.05.2005	Molde	15730	0	156161	1	18	0	0	0	0	0	2
12.06.2005	Ham-Kam	17511	0	156161	0	19	1	0	0	0	1	1
27.06.2005	Vålerenga	21219	0	156161	1	12	1	0	0	0	4	0
31.07.2005	Bodø Glimt	16619	0	156161	0	19	0	0	0	0	2	3
07.08.2005	Lillestrøm	14262	0	156161	0	18	1	0	0	0	2	0
28.08.2005	Lyn	15236	0	156161	0	17	0	0	0	0	1	2
25.09.2005	Odd	17707	0	156161	0	18	0	0	0	0	0	1
16.10.2005	Brann	19462	0	156161	0	7	0	0	0	0	6	0
29.10.2005	Tromsø	21258	0	156161	0	16	1	0	0	0	4	1
17.04.2006	Start	21146	1	158613	1	11	1	0	0	0	1	1
30.04.2006	Molde	21403	1	158613	0	16	0	0	0	0	3	0
07.05.2006	Sandefjord	15897	1	158613	0	22	0	0	0	0	0	1
16.05.2006	Odd	22330	1	158613	1	10	0	0	0	0	3	1
28.05.2006	Ham-Kam	16491	1	158613	0	18	0	0	0	0	1	1
05.06.2006	Brann	19215	1	158613	1	12	1	0	0	0	0	3
16.07.2006	Fredrikstad	17035	1	158613	0	22	0	0	0	0	0	0
30.07.2006	Lillestrøm	16783	1	158613	0	27	1	0	0	0	1	0
05.08.2006	Vålerenga	21398	1	158613	0	20	0	0	0	0	3	1
28.08.2006	Stabæk	19409	1	158613	1	23	0	0	0	0	3	2
28.09.2006	Tromsø	19637	1	158613	1	17	1	0	0	0	1	0
01.10.2006	Lyn	20123	1	158613	0	14	1	0	0	0	2	1
29.10.2006	Viking	21851	1	158613	0	2	1	0	0	0	2	1
15.04.2007	Tromsø	20323	1	161730	0	19	0	1	0	0	4	1
29.04.2007	Brann	21850	1	161730	0	8	1	1	0	0	4	3
13.05.2007	Strømsgodset	20018	1	161730	0	13	1	1	0	0	3	0
16.05.2007	Start	21901	1	161730	1	8	1	1	0	0	1	2
10.06.2007	Fredrikstad	18007	1	161730	0	21	0	1	0	0	4	1
21.06.2007	Lillestrøm	20039	1	161730	1	21	0	1	0	0	1	1
02.07.2007	Aalesund	20320	1	161730	1	24	0	1	0	0	1	1
22.07.2007	Viking	18893	1	161730	0	21	1	1	0	0	2	2
04.08.2007	Stabæk	18860	1	161730	0	21	1	1	0	0	4	2
25.08.2007	Vålerenga	19914	1	161730	0	13	1	1	0	0	3	0
23.09.2007	Sandefjord	17563	1	161730	0	14	1	1	0	0	2	0
07.10.2007	Odd	21005	1	161730	0	10	1	1	0	0	2	0
28.10.2007	Lyn	20048	1	161730	0	15	1	1	0	0	4	1
31.03.2008	Lyn	18124	1	165191	1	13	1	1	0	0	3	0
12.04.2008	Fredrikstad	18710	1	165191	0	8	0	1	0	0	2	1
26.04.2008	Tromsø	20003	1	165191	0	16	1	1	0	0	1	2
16.05.2008	Lillestrøm	21921	1	165191	1	9	1	1	0	0	0	1
01.06.2008	Viking	17930	1	165191	0	15	1	1	0	0	4	0
04.06.2008	Brann	20011	1	165191	1	27	0	1	0	0	2	0
02.07.2008	Aalesund	17778	1	165191	1	24	0	1	0	0	1	1
06.08.2008	Stabæk	19385	1	165191	1	20	1	1	0	0	3	1
10.08.2008	Molde	16393	1	165191	0	20	0	1	0	0	1	2
31.08.2008	Vålerenga	18295	1	165191	0	20	0	1	0	0	3	1
21.09.2008	Ham-Kam	19054	1	165191	0	20	1	1	0	0	2	1
19.10.2008	Strømsgodset	19519	1	165191	0	9	1	1	0	0	4	0
02.11.2008	Bodø Glimt	19320	1	165191	0	7	1	1	0	0	1	1
15.03.2009	Vålerenga	17637	1	168257	0	5	1	1	0	0	1	3
05.04.2009	Brann	18400	1	168257	0	7	1	1	0	0	3	0
19.04.2009	Odd	15903	1	168257	0	8	1	1	0	0	1	1
03.05.2009	Fredrikstad	15520	1	168257	0	12	1	1	0	0	1	1
16.05.2009	Molde	21597	1	168257	0	19	0	1	0	0	1	0
24.05.2009	Viking	16006	1	168257	0	17	1	1	0	0	2	2
13.06.2009	Strømsgodset	14549	1	168257	0	13	1	1	0	0	1	0
24.06.2009	Stabæk	19281	1	168257	1	20	0	1	0	0	3	0
26.07.2009	Lillestrøm	16426	1	168257	0	12	1	1	0	0	1	0
15.08.2009	Bodø Glimt	17843	1	168257	0	15	0	1	0	0	2	1
31.08.2009	Lyn	14873	1	168257	1	16	1	1	0	0	2	0
20.09.2009	Sandefjord	18354	1	168257	0	15	1	1	0	0	4	1
23.09.2009	Tromsø	18771	1	168257	1	11	1	1	0	0	4	0
04.10.2009	Start	18400	1	168257	0	8	1	1	0	0	0	0
25.10.2009	Aalesund	21009	1	168257	0	9	0	1	0	0	2	3

22.03.2010	Start	14122	1	170936	1	5	0	1	0	2	1
05.04.2010	Strømsgodset	17151	1	170936	1	11	0	1	0	3	3
14.04.2010	Brann	18727	1	170936	1	7	1	1	0	3	0
25.04.2010	Lillestrøm	17104	1	170936	0	11	0	1	0	3	0
05.05.2010	Stabæk	14794	1	170936	1	7	1	1	0	0	0
16.05.2010	Hønefoss	21474	1	170936	0	22	1	1	0	2	0
06.06.2010	Kongsvinger	19993	1	170936	0	11	1	1	0	3	0
03.07.2010	Sandefjord	13903	1	170936	0	22	1	1	0	4	0
18.07.2010	Odd	14390	1	170936	0	17	1	1	0	1	0
01.08.2010	Haugesund	14652	1	170936	0	18	1	1	0	1	1
22.08.2010	Molde	16762	1	170936	0	16	1	1	0	4	3
12.09.2010	Viking	15525	1	170936	0	16	1	1	0	3	1
03.10.2010	Vålerenga	21028	1	170936	0	13	1	1	0	1	1
24.10.2010	Tromsø	15613	1	170936	0	5	1	1	0	3	1
07.11.2010	Aalesund	18429	1	170936	0	1	1	1	0	1	0
03.04.2011	Stabæk	12125	1	173486	0	13	1	1	1	2	2
10.04.2011	Lillestrøm	11717	1	173486	0	14	1	1	1	1	2
25.04.2011	Vålerenga	15364	1	173486	1	12	1	1	1	4	4
16.05.2011	Haugesund	20710	1	173486	1	12	1	1	1	2	0
19.06.2011	Tromsø	16944	1	173486	0	20	0	1	1	0	1
03.07.2011	Sarpsborg08	14161	1	173486	0	21	1	1	1	3	1
09.07.2011	Strømsgodset	14162	1	173486	0	24	1	1	1	4	0
07.08.2011	Molde	17656	1	173486	0	21	1	1	1	2	0
29.08.2011	Odd	11433	1	173486	1	20	0	1	1	3	1
19.09.2011	Start	13501	1	173486	1	13	1	1	1	7	0
22.09.2011	Sogndal	14438	1	173486	1	13	1	1	1	4	1
16.10.2011	Aalesund	13633	1	173486	0	12	0	1	1	2	1
26.10.2011	Fredrikstad	14113	1	173486	1	10	0	1	1	2	2
30.10.2011	Brann	15343	1	173486	0	11	1	1	1	2	0
27.11.2011	Viking	12364	1	173486	0	3	1	1	1	3	6
25.03.2012	Brann	13166	1	176348	0	6	1	1	1	3	2
09.04.2012	Sogndal	12784	1	176348	1	7	0	1	1	3	1
22.04.2012	Tromsø	12575	1	176348	0	10	0	1	1	0	0
04.05.2012	Stabæk	12143	1	176348	1	5	1	1	1	3	0
16.05.2012	Hønefoss	20572	1	176348	1	10	1	1	1	3	1
20.05.2012	Odd	9822	1	176348	0	9	0	1	1	0	1
24.06.2012	Strømsgodset	16095	1	176348	0	21	0	1	1	0	0
08.07.2012	Molde	15979	1	176348	0	15	1	1	1	3	3
23.07.2012	Lillestrøm	13696	1	176348	1	17	1	1	1	1	0
05.08.2012	Aalesund	11475	1	176348	0	17	1	1	1	1	1
26.08.2012	Viking	12064	1	176348	0	12	1	1	1	3	0
16.09.2012	Vålerenga	14483	1	176348	0	16	0	1	1	1	1
28.09.2012	Haugesund	11249	1	176348	1	10	0	1	1	3	0
19.10.2012	Sandnes Ulf	12551	1	176348	1	7	1	1	1	5	2
11.11.2012	Fredrikstad	12258	1	176348	0	7	0	1	1	2	0
01.04.2013	Brann	16009	1	179692	1	4	1	1	1	0	1
12.04.2013	Start	15662	1	179692	1	7	0	1	1	4	0
28.04.2013	Sandnes Ulf	12301	1	179692	0	11	0	1	1	1	1
08.05.2013	Tromsø	12151	1	179692	1	21	0	1	1	0	1
16.05.2013	Sarpsborg08	19015	1	179692	1	20	0	1	1	2	1
20.05.2013	Molde	20188	1	179692	1	24	0	1	1	4	2
22.06.2013	Strømsgodset	19063	1	179692	0	17	1	1	1	0	0
07.07.2013	Lillestrøm	15014	1	179692	0	16	1	1	1	1	0
14.07.2013	Odd	11748	1	179692	0	13	1	1	1	1	0
04.08.2013	Sogndal	14211	1	179692	0	23	1	1	1	3	2
17.08.2013	Vålerenga	13845	1	179692	0	19	1	1	1	2	0
31.08.2013	Aalesund	14193	1	179692	0	18	1	1	1	0	0
20.09.2013	Haugesund	11236	1	179692	1	15	1	1	1	2	1
06.10.2013	Hønefoss	12058	1	179692	0	14	1	1	1	1	1
03.11.2013	Viking	15392	1	179692	0	8	0	1	1	0	0

Dato	Motstander	Tilskuertall	Nils Arne Egg	Steffen Ivers	Seier sist h.k	tap sist h.kar	Åge Hareide	Helstad
16.04.2000	Brann	12691	1	0	0	1	0	0
29.04.2000	Molde	13940	1	0	0	0	0	0
07.05.2000	Haugesund	10066	1	0	0	1	0	0
10.05.2000	Odd	9540	1	0	1	0	0	0
16.05.2000	Tromsø	18129	1	0	1	0	0	0
02.07.2000	Vålerenga	10177	1	0	0	0	0	0
09.07.2000	Moss	10008	1	0	1	0	0	0
16.07.2000	Stabæk	12573	1	0	1	0	0	0
30.07.2000	Lillestrøm	12200	1	0	1	0	0	0
06.08.2000	Viking	10629	1	0	1	0	0	0
27.08.2000	Start	10611	1	0	0	1	0	0
16.09.2000	Bodø Glimt	12560	1	0	0	1	0	0
15.10.2000	Bryne	12155	1	0	1	0	0	0
22.04.2001	Molde	10923	1	0	1	0	0	0
06.05.2001	Tromsø	10081	1	0	1	0	0	0
16.05.2001	Strømsgodset	16000	1	0	1	0	0	0
24.05.2001	Odd	10017	1	0	1	0	0	0
16.06.2001	Lillestrøm	10381	1	0	1	0	0	0
01.07.2001	Brann	11024	1	0	0	0	0	0
08.07.2001	Viking	14175	1	0	0	0	0	0
29.07.2001	Bodø Glimt	11540	1	0	0	0	0	0
04.08.2001	Moss	11013	1	0	1	0	0	0
18.08.2001	Bryne	9614	1	0	1	0	0	0
08.09.2001	Sogndal	10679	1	0	1	0	0	0
30.09.2001	Lyn	16400	1	0	1	0	0	0
20.10.2001	Stabæk	16007	1	0	0	0	0	0
14.04.2002	Odd	10953	1	0	0	1	0	0
27.04.2002	Lyn	10350	1	0	0	1	0	0
09.05.2002	Molde	14819	1	0	1	0	0	0
16.05.2002	Start	18037	1	0	1	0	0	0
02.06.2002	Bodø Glimt	12210	1	0	1	0	0	0
16.06.2002	Sogndal	9760	1	0	1	0	0	0
22.07.2002	Viking	15147	1	0	1	0	0	0
04.08.2002	Lillestrøm	17634	1	0	0	1	0	0
11.08.2002	Bryne	12528	1	0	1	0	0	0
25.08.2002	Moss	13930	1	0	1	0	0	0
14.09.2002	Vålerenga	20587	1	0	1	0	0	0
06.10.2002	Stabæk	13440	1	0	0	0	0	0
27.10.2002	Brann	20739	1	0	1	0	0	0
12.04.2003	Vålerenga	16849	0	0	1	0	1	0
04.05.2003	Aalesund	16004	0	0	1	0	1	0
16.05.2003	Sogndal	21316	0	0	1	0	1	0
28.05.2003	Lillestrøm	14349	0	0	1	0	1	0
14.06.2003	Molde	16760	0	0	0	0	1	0
29.06.2003	Bryne	15118	0	0	1	0	1	0
03.08.2003	Brann	15586	0	0	1	0	1	0
10.08.2003	Lyn	12009	0	0	0	0	1	0
23.08.2003	Viking	13374	0	0	1	0	1	0
13.09.2003	Odd	14411	0	0	1	0	1	0
28.09.2003	Bodø Glimt	21062	0	0	1	0	1	0
19.10.2003	Stabæk	13384	0	0	1	0	1	0
01.11.2003	Tromsø	15506	0	0	0	1	1	0
12.04.2004	Brann	14667	0	0	0	1	0	0
25.04.2004	Viking	12915	0	0	1	0	0	0
16.05.2004	Molde	21366	0	0	0	0	0	0
23.05.2004	Odd	15402	0	0	0	1	0	0
06.06.2004	Ham-Kam	15721	0	0	1	0	0	0
09.06.2004	Bodø Glimt	18691	0	0	1	0	0	0
25.07.2004	Fredrikstad	17040	0	0	1	0	0	0
08.08.2004	Lillestrøm	19170	0	0	1	0	0	0
21.08.2004	Tromsø	20074	0	0	1	0	0	0
11.09.2004	Vålerenga	16744	0	0	1	0	0	1
25.09.2004	Sogndal	12732	0	0	0	1	0	1
16.10.2004	Stabæk	20276	0	0	1	0	0	1
30.10.2004	Lyn	21228	0	0	0	1	0	0

10.04.2005	Aalesund	17061	0	0	1	0	0	1
24.04.2005	Fredrikstad	13299	0	0	0	0	0	1
05.05.2005	Start	17148	0	0	0	1	0	1
16.05.2005	Viking	21390	0	0	1	0	0	1
22.05.2005	Molde	15730	0	0	0	1	0	1
12.06.2005	Ham-Kam	17511	0	0	0	0	0	1
27.06.2005	Vålerenga	21219	0	0	1	0	0	1
31.07.2005	Bodø Glimt	16619	0	0	0	1	0	1
07.08.2005	Lillestrøm	14262	0	0	1	0	0	1
28.08.2005	Lyn	15236	0	0	0	1	0	1
25.09.2005	Odd	17707	0	0	0	1	0	1
16.10.2005	Brann	19462	0	0	1	0	0	1
29.10.2005	Tromsø	21258	0	0	1	0	0	1
17.04.2006	Start	21146	0	1	0	0	0	0
30.04.2006	Molde	21403	0	1	1	0	0	1
07.05.2006	Sandefjord	15897	0	1	0	1	0	0
16.05.2006	Odd	22330	0	1	1	0	0	1
28.05.2006	Ham-Kam	16491	0	1	0	0	0	0
05.06.2006	Brann	19215	0	1	0	1	0	0
16.07.2006	Fredrikstad	17035	0	0	0	0	0	0
30.07.2006	Lillestrøm	16783	0	1	1	0	0	0
05.08.2006	Vålerenga	21398	0	1	1	0	0	0
28.08.2006	Stabæk	19409	0	1	1	0	0	0
28.09.2006	Tromsø	19637	0	1	1	0	0	0
01.10.2006	Lyn	20123	0	1	1	0	0	0
29.10.2006	Viking	21851	0	1	1	0	0	0
15.04.2007	Tromsø	20323	0	1	1	0	0	0
29.04.2007	Brann	21850	0	1	1	0	0	0
13.05.2007	Strømsgodset	20018	0	1	1	0	0	0
16.05.2007	Start	21901	0	1	0	1	0	0
10.06.2007	Fredrikstad	18007	0	1	1	0	0	0
21.06.2007	Lillestrøm	20039	0	1	0	0	0	0
02.07.2007	Aalesund	20320	0	1	0	0	0	0
22.07.2007	Viking	18893	0	1	0	0	0	0
04.08.2007	Stabæk	18860	0	1	1	0	0	0
25.08.2007	Vålerenga	19914	0	0	1	0	0	0
23.09.2007	Sandefjord	17563	0	1	1	0	0	0
07.10.2007	Odd	21005	0	0	1	0	0	0
28.10.2007	Lyn	20048	0	1	1	0	0	0
31.03.2008	Lyn	18124	0	1	1	0	0	0
12.04.2008	Fredrikstad	18710	0	0	1	0	0	0
26.04.2008	Tromsø	20003	0	1	0	1	0	0
16.05.2008	Lillestrøm	21921	0	1	0	1	0	0
01.06.2008	Viking	17930	0	1	1	0	0	0
04.06.2008	Brann	20011	0	1	1	0	0	0
02.07.2008	Aalesund	17778	0	1	0	0	0	0
06.08.2008	Stabæk	19385	0	1	1	0	0	0
10.08.2008	Molde	16393	0	1	0	1	0	0
31.08.2008	Vålerenga	18295	0	1	1	0	0	0
21.09.2008	Ham-Kam	19054	0	1	1	0	0	0
19.10.2008	Strømsgodset	19519	0	1	1	0	0	0
02.11.2008	Bodø Glimt	19320	0	1	0	0	0	0
15.03.2009	Vålerenga	17637	0	1	0	1	0	0
05.04.2009	Brann	18400	0	1	1	0	0	0
19.04.2009	Odd	15903	0	1	0	0	0	0
03.05.2009	Fredrikstad	15520	0	1	0	0	0	0
16.05.2009	Molde	21597	0	1	1	0	0	0
24.05.2009	Viking	16006	0	1	0	0	0	0
13.06.2009	Strømsgodset	14549	0	1	1	0	0	0
24.06.2009	Stabæk	19281	0	1	1	0	0	0
26.07.2009	Lillestrøm	16426	0	1	1	0	0	0
15.08.2009	Bodø Glimt	17843	0	1	1	0	0	0
31.08.2009	Lyn	14873	0	1	1	0	0	0
20.09.2009	Sandefjord	18354	0	1	1	0	0	0
23.09.2009	Tromsø	18771	0	1	1	0	0	0
04.10.2009	Start	18400	0	1	0	0	0	0
25.10.2009	Aalesund	21009	0	1	0	1	0	0

22.03.2010	Start	14122	0	1	1	0	0	0
05.04.2010	Strømsgodset	17151	0	1	0	0	0	0
14.04.2010	Brann	18727	0	1	1	0	0	0
25.04.2010	Lillestrøm	17104	0	1	1	0	0	0
05.05.2010	Stabæk	14794	0	1	0	0	0	0
16.05.2010	Hønefoss	21474	0	1	1	0	0	0
06.06.2010	Kongsvinger	19993	1	1	1	0	0	0
03.07.2010	Sandefjord	13903	1	1	1	0	0	0
18.07.2010	Odd	14390	1	1	1	0	0	0
01.08.2010	Haugesund	14652	1	1	0	0	0	0
22.08.2010	Molde	16762	1	1	1	0	0	0
12.09.2010	Viking	15525	1	1	1	0	0	0
03.10.2010	Vålerenga	21028	1	1	0	0	0	0
24.10.2010	Tromsø	15613	1	1	1	0	0	0
07.11.2010	Aalesund	18429	1	1	1	0	0	0
03.04.2011	Stabæk	12125	0	0	0	0	0	0
10.04.2011	Lillestrøm	11717	0	0	0	1	0	0
25.04.2011	Vålerenga	15364	0	0	0	0	0	0
16.05.2011	Haugesund	20710	0	0	1	0	0	0
19.06.2011	Tromsø	16944	0	0	0	1	0	0
03.07.2011	Sarpsborg08	14161	0	0	1	0	0	0
09.07.2011	Strømsgodset	14162	0	0	1	0	0	0
07.08.2011	Molde	17656	0	0	1	0	0	0
29.08.2011	Odd	11433	0	0	1	0	0	0
19.09.2011	Start	13501	0	0	1	0	0	0
22.09.2011	Sogndal	14438	0	0	1	0	0	0
16.10.2011	Aalesund	13633	0	0	1	0	0	0
26.10.2011	Fredrikstad	14113	0	0	0	0	0	0
30.10.2011	Brann	15343	0	0	1	0	0	0
27.11.2011	Viking	12364	0	0	0	1	0	0
25.03.2012	Brann	13166	0	1	1	0	0	0
09.04.2012	Sogndal	12784	0	1	1	0	0	0
22.04.2012	Tromsø	12575	0	1	0	0	0	0
04.05.2012	Stabæk	12143	0	1	1	0	0	0
16.05.2012	Hønefoss	20572	0	1	1	0	0	0
20.05.2012	Odd	9822	0	1	0	1	0	0
24.06.2012	Strømsgodset	16095	0	0	0	0	0	0
08.07.2012	Molde	15979	0	1	0	0	0	0
23.07.2012	Lillestrøm	13696	0	1	1	0	0	0
05.08.2012	Aalesund	11475	0	0	0	0	0	0
26.08.2012	Viking	12064	0	0	1	0	0	0
16.09.2012	Vålerenga	14483	0	1	0	0	0	0
28.09.2012	Haugesund	11249	0	0	1	0	0	0
19.10.2012	Sandnes Ulf	12551	0	1	1	0	0	0
11.11.2012	Fredrikstad	12258	0	1	1	0	0	0
01.04.2013	Brann	16009	0	0	0	1	0	0
12.04.2013	Start	15662	0	0	1	0	0	0
28.04.2013	Sandnes Ulf	12301	0	0	0	0	0	0
08.05.2013	Tromsø	12151	0	0	0	1	0	0
16.05.2013	Sarpsborg08	19015	0	0	1	0	0	0
20.05.2013	Molde	20188	0	0	1	0	0	0
22.06.2013	Strømsgodset	19063	0	0	0	0	0	0
07.07.2013	Lillestrøm	15014	0	0	1	0	0	0
14.07.2013	Odd	11748	0	0	1	0	0	0
04.08.2013	Sogndal	14211	0	0	1	0	0	0
17.08.2013	Vålerenga	13845	0	0	1	0	0	0
31.08.2013	Aalesund	14193	0	0	0	0	0	0
20.09.2013	Haugesund	11236	0	0	1	0	0	0
06.10.2013	Hønefoss	12058	0	0	0	0	0	0
03.11.2013	Viking	15392	0	0	0	0	0	0

Brann

Dato	Motstander	Tilskuertall	Marked	Arb.ledighet i prosent	Pris	Poeng forrige sesong	Utvidelse av lag	Paul Scharner	Torstein Helstad
09.04.2000	Viking	10226	229496	0,033	118	49	0	0	1
19.04.2000	Odd	15026	229496	0,033	118	49	0	0	1
04.05.2000	Tromsø	9673	229496	0,033	118	49	0	0	1
10.05.2000	Vålerenga	9673	229496	0,033	118	49	0	0	1
16.05.2000	Moss	18520	229496	0,033	118	49	0	0	1
05.07.2000	Lillestrøm	9990	229496	0,033	118	49	0	0	1
23.07.2000	Rosenborg	15216	229496	0,033	118	49	0	0	1
13.08.2000	Bodø Glimt	8388	229496	0,033	118	49	0	0	1
27.08.2000	Bryne	8075	229496	0,033	118	49	0	0	1
17.09.2000	Stabæk	6417	229496	0,033	118	49	0	0	1
20.09.2000	Start	8025	229496	0,033	118	49	0	0	1
01.10.2000	Haugesund	7775	229496	0,033	118	49	0	0	1
22.10.2000	Molde	17681	229496	0,033	122	49	0	0	1
16.04.2001	Moss	15108	230948	0,032	122	46	0	0	1
29.04.2001	Bryne	11162	230948	0,032	122	46	0	0	1
06.05.2001	Sogndal	13032	230948	0,032	122	46	0	0	1
16.05.2001	Lyn	18725	230948	0,032	122	46	0	0	1
24.05.2001	Stabæk	9005	230948	0,032	122	46	0	0	1
10.06.2001	Bodø Glimt	11273	230948	0,032	122	46	0	0	1
22.06.2001	Molde	11459	230948	0,032	122	46	0	0	1
22.07.2001	Tromsø	11012	230948	0,032	122	46	0	0	1
05.08.2001	Strømsgodset	11162	230948	0,032	122	46	0	0	1
19.08.2001	Odd	11953	230948	0,032	122	46	0	0	1
09.09.2001	Lillestrøm	10666	230948	0,032	122	46	0	0	0
12.10.2001	Viking	9480	230948	0,032	122	46	0	0	1
28.10.2001	Rosenborg	19051	230948	0,032	122	46	0	0	1
21.04.2002	Moss	9691	232921	0,037	123	41	0	0	1
01.05.2002	Vålerenga	10272	232921	0,037	123	41	0	0	1
09.05.2002	Stabæk	9578	232921	0,037	123	41	0	0	1
16.05.2002	Bryne	18172	232921	0,037	123	41	0	0	1
26.05.2002	Odd	8777	232921	0,037	123	41	0	0	0
09.06.2002	Lyn	8472	232921	0,037	123	41	0	0	0
30.06.2002	Molde	8315	232921	0,037	123	41	0	0	0
01.08.2002	Rosenborg	12791	232921	0,037	123	41	0	0	0
12.08.2002	Bodø Glimt	8177	232921	0,037	123	41	0	0	0
25.08.2002	Sogndal	13975	232921	0,037	123	41	0	0	0
11.09.2002	Start	10492	232921	0,037	123	41	0	0	0
30.09.2002	Viking	10352	232921	0,037	123	41	0	0	0
20.10.2002	Lillestrøm	13980	232921	0,037	123	41	0	0	0
22.04.2003	Rosenborg	18642	235423	0,041	126	27	0	0	0
05.05.2003	Viking	10131	235423	0,041	126	27	0	0	0
16.05.2003	Odd	16463	235423	0,041	126	27	0	0	0
29.05.2003	Bodø Glimt	8950	235423	0,041	126	27	0	0	0
15.06.2003	Stabæk	7806	235423	0,041	126	27	0	0	0
29.06.2003	Tromsø	8143	235423	0,041	126	27	0	0	0
27.07.2003	Lyn	10550	235423	0,041	126	27	0	0	0
10.08.2003	Aalesund	12440	235423	0,041	126	27	0	0	0
25.08.2003	Sogndal	15045	235423	0,041	126	27	0	0	0
15.09.2003	Lillestrøm	15435	235423	0,041	126	27	0	0	0
28.09.2003	Molde	9180	235423	0,041	126	27	0	0	0
19.10.2003	Bryne	11159	235423	0,041	126	27	0	0	0
01.11.2003	Vålerenga	16144	235423	0,041	126	27	0	0	0
18.04.2004	Molde	15318	237430	0,04	127	37	0	0	0
02.05.2004	Odd	13966	237430	0,04	127	37	0	0	0
16.05.2004	Ham-Kam	17600	237430	0,04	127	37	0	0	0
23.05.2004	Bodø Glimt	9823	237430	0,04	127	37	0	0	0
06.06.2004	Tromsø	14911	237430	0,04	127	37	0	0	0
13.06.2004	Fredrikstad	12881	237430	0,04	127	37	0	0	0
27.06.2004	Lillestrøm	10806	237430	0,04	127	37	0	0	0
05.07.2004	Rosenborg	15539	237430	0,04	127	37	0	0	0
02.08.2004	Vålerenga	14091	237430	0,04	127	37	0	0	0
22.08.2004	Sogndal	13508	237430	0,04	127	37	0	0	0
13.09.2004	Stabæk	10952	237430	0,04	127	37	0	1	0
26.09.2004	Lyn	11665	237430	0,04	127	37	0	1	0
24.10.2004	Viking	17580	237430	0,04	127	37	0	1	0

11.04.2005	Molde	14106	239209	0,038	129	40	0	1	0
25.04.2005	Tromsø	14664	239209	0,038	129	40	0	1	0
05.05.2005	Bodø Glimt	12880	239209	0,038	129	40	0	1	0
16.05.2005	Lillestrøm	17503	239209	0,038	129	40	0	1	0
29.05.2005	Lyn	12282	239209	0,038	129	40	0	1	0
19.06.2005	Rosenborg	17359	239209	0,038	129	40	0	1	0
03.07.2005	Ham-Kam	16536	239209	0,038	129	40	0	1	0
30.07.2005	Vålerenga	16116	239209	0,038	129	40	0	1	0
07.08.2005	Aalesund	14115	239209	0,038	129	40	0	1	0
29.08.2005	Fredrikstad	12713	239209	0,038	129	40	0	1	0
19.09.2005	Start	14563	239209	0,038	129	40	0	1	0
03.10.2005	Viking	14496	239209	0,038	129	40	0	1	0
23.10.2005	Odd	15592	239209	0,038	129	40	0	1	0
18.04.2006	Lillestrøm	13738	242158	0,029	132	37	0	0	0
30.04.2006	Vålerenga	16170	242158	0,029	132	37	0	0	0
07.05.2006	Stabæk	14430	242158	0,029	132	37	0	0	0
16.05.2006	Tromsø	18568	242158	0,029	132	37	0	0	0
28.05.2006	Lyn	15331	242158	0,029	132	37	0	0	0
17.07.2006	Viking	16555	242158	0,029	132	37	0	0	1
30.07.2006	Fredrikstad	16282	242158	0,029	132	37	0	0	1
06.08.2006	Start	16426	242158	0,029	132	37	0	0	0
27.08.2006	Molde	17360	242158	0,029	132	37	0	0	1
17.09.2006	Sandefjord	16900	242158	0,029	132	37	0	0	1
02.10.2006	Odd	17767	242158	0,029	132	37	0	0	0
22.10.2006	Rosenborg	19254	242158	0,029	132	37	0	0	1
29.10.2006	Ham-Kam	17930	242158	0,029	132	37	0	0	1
16.04.2007	Strømsgodset	16161	244620	0,021	133	46	0	0	1
22.04.2007	Vålerenga	16579	244620	0,021	133	46	0	0	1
05.05.2007	Start	17106	244620	0,021	133	46	0	0	1
16.05.2007	Fredrikstad	17886	244620	0,021	133	46	0	0	1
10.06.2007	Lillestrøm	17455	244620	0,021	133	46	0	0	1
20.06.2007	Aalesund	17112	244620	0,021	133	46	0	0	1
01.07.2007	Tromsø	16625	244620	0,021	133	46	0	0	1
22.07.2007	Stabæk	17182	244620	0,021	133	46	0	0	1
11.08.2007	Rosenborg	17580	244620	0,021	133	46	0	0	1
02.09.2007	Sandefjord	17250	244620	0,021	133	46	0	0	1
23.09.2007	Odd	17398	244620	0,021	133	46	0	0	1
08.10.2007	Lyn	17765	244620	0,021	133	46	0	0	1
28.10.2007	Viking	17824	244620	0,021	133	46	0	0	1
30.03.2008	Fredrikstad	17119	247746	0,017	138	54	0	0	1
14.04.2008	Strømsgodset	17282	247746	0,017	138	54	0	0	1
27.04.2008	Lillestrøm	17228	247746	0,017	138	54	0	0	1
16.05.2008	Vålerenga	17896	247746	0,017	138	54	0	0	1
31.05.2008	Molde	17710	247746	0,017	138	54	0	0	1
05.07.2008	Bodø Glimt	16845	247746	0,017	138	54	0	0	1
20.07.2008	Aalesund	17665	247746	0,017	138	54	0	0	0
02.08.2008	Ham-Kam	16106	247746	0,017	138	54	0	0	0
24.08.2008	Rosenborg	17552	247746	0,017	138	54	0	0	0
14.09.2008	Viking	17296	247746	0,017	138	54	0	0	0
28.09.2008	Lyn	15833	247746	0,017	138	54	0	0	0
19.10.2008	Stabæk	15879	247746	0,017	138	54	0	0	0
26.10.2008	Tromsø	16006	247746	0,017	138	54	0	0	0
22.03.2009	Stabæk	15201	252051	0,025	141	33	1	0	0
13.04.2009	Tromsø	15991	252051	0,025	141	33	1	0	0
30.04.2009	Lillestrøm	15991	252051	0,025	141	33	1	0	0
16.05.2009	Start	17258	252051	0,025	141	33	1	0	0
28.05.2009	Molde	15094	252051	0,025	141	33	1	0	0
14.06.2009	Lyn	15455	252051	0,025	141	33	1	0	0
25.06.2009	Aalesund	15542	252051	0,025	141	33	1	0	0
06.07.2009	Fredrikstad	16617	252051	0,025	141	33	1	0	0
26.07.2009	Bodø Glimt	16198	252051	0,025	141	33	1	0	0
16.08.2009	Strømsgodset	15340	252051	0,025	141	33	1	0	0
24.08.2009	Sandefjord	15652	252051	0,025	141	33	1	0	0
14.09.2009	Viking	16086	252051	0,025	141	33	1	0	0
28.09.2009	Odd	15459	252051	0,025	141	33	1	0	0
18.10.2009	Vålerenga	16022	252051	0,025	141	33	1	0	0
01.11.2009	Rosenborg	17000	252051	0,025	141	33	1	0	0

13.03.2010	Haugesund	15005	256600	0,026	144	44	1	0	0
29.03.2010	Sandefjord	12102	256600	0,026	144	44	1	0	0
11.04.2010	Start	13011	256600	0,026	144	44	1	0	0
18.04.2010	Vålerenga	12243	256600	0,026	144	44	1	0	0
25.04.2010	Strømsgodset	12500	256600	0,026	144	44	1	0	0
05.05.2010	Tromsø	13204	256600	0,026	144	44	1	0	0
16.05.2010	Lillestrøm	17085	256600	0,026	144	44	1	0	0
06.06.2010	Aalesund	17244	256600	0,026	144	44	1	0	0
18.07.2010	Stabæk	13504	256600	0,026	144	44	1	0	0
01.08.2010	Molde	13137	256600	0,026	144	44	1	0	0
30.08.2010	Viking	12893	256600	0,026	144	44	1	0	0
19.09.2010	Rosenborg	14901	256600	0,026	144	44	1	0	0
02.10.2010	Hønefoss	14450	256600	0,026	144	44	1	0	0
25.10.2010	Kongsvinger	12052	256600	0,026	144	44	1	0	0
07.11.2010	Odd	12831	256600	0,026	144	44	1	0	0
20.03.2011	Rosenborg	16732	260392	0,024	146	34	1	0	0
09.04.2011	Fredrikstad	15501	260392	0,024	146	34	1	0	0
25.04.2011	Molde	12537	260392	0,024	146	34	1	0	0
16.05.2011	Start	17237	260392	0,024	146	34	1	0	0
10.06.2011	Sogndal	11503	260392	0,024	146	34	1	0	0
19.06.2011	Aalesund	10814	260392	0,024	146	34	1	0	0
30.06.2011	Odd	12043	260392	0,024	146	34	1	0	0
03.07.2011	Stabæk	12010	260392	0,024	146	34	1	0	0
03.08.2011	Viking	12589	260392	0,024	146	34	1	0	0
07.08.2011	Strømsgodset	12470	260392	0,024	146	34	1	0	0
26.08.2011	Tromsø	11639	260392	0,024	146	34	1	0	0
16.09.2011	Haugesund	13032	260392	0,024	146	34	1	0	0
02.10.2011	Vålerenga	13942	260392	0,024	146	34	1	0	0
23.10.2011	Sarpsborg08	10120	260392	0,024	146	34	1	0	0
20.11.2011	Lillestrøm	13004	260392	0,024	146	34	1	0	0
30.03.2012	Sandnes Ulf	11585	263762	0,02	147	48	1	0	0
15.04.2012	Strømsgodset	12765	263762	0,02	147	48	1	0	0
29.04.2012	Vålerenga	12502	263762	0,02	147	48	1	0	0
07.05.2012	Viking	10418	263762	0,02	147	48	1	0	0
16.05.2012	Sogndal	17200	263762	0,02	147	48	1	0	0
23.05.2012	Fredrikstad	10750	263762	0,02	147	48	1	0	0
30.06.2012	Stabæk	12346	263762	0,02	147	48	1	0	0
15.07.2012	Odd	10945	263762	0,02	147	48	1	0	0
22.07.2012	Aalesund	12122	263762	0,02	147	48	1	0	0
11.08.2012	Haugesund	15328	263762	0,02	147	48	1	0	0
02.09.2012	Molde	12179	263762	0,02	147	48	1	0	0
23.09.2012	Rosenborg	14802	263762	0,02	147	48	1	0	0
08.10.2012	Hønefoss	10727	263762	0,02	147	48	1	0	0
29.10.2012	Lillestrøm	10648	263762	0,02	147	48	1	0	0
11.11.2012	Tromsø	10777	263762	0,02	147	48	1	0	0
16.03.2013	Vålerenga	12102	267950	0,021	150	42	1	0	0
06.04.2013	Molde	10608	267950	0,021	150	42	1	0	0
20.04.2013	Viking	11458	267950	0,021	150	42	1	0	0
26.04.2013	Odd	10212	267950	0,021	150	42	1	0	0
09.05.2013	Start	10702	267950	0,021	150	42	1	0	0
16.05.2013	Aalesund	17179	267950	0,021	150	42	1	0	0
26.05.2013	Sarpsborg08	10257	267950	0,021	150	42	1	0	0
29.06.2013	Sandnes Ulf	10427	267950	0,021	150	42	1	0	0
28.07.2013	Rosenborg	12678	267950	0,021	150	42	1	0	0
09.08.2013	Lillestrøm	10077	267950	0,021	150	42	1	0	0
30.08.2013	Sogndal	12200	267950	0,021	150	42	1	0	0
21.09.2013	Strømsgodset	10296	267950	0,021	150	42	1	0	0
04.10.2013	Haugesund	10229	267950	0,021	150	42	1	0	0
27.10.2013	Hønefoss	9348	267950	0,021	150	42	1	0	0
10.11.2013	Tromsø	11814	267950	0,021	150	42	1	0	0

Dato	Motstander	Tilskuertall	Mons Ivar Mj	Første kamp	Siste kamp	16-Mai kamp	Rosenborg	Tv-avtale	Geografisk	Mål for sist h
09.04.2000	Viking	10226	0	1	0	0	0	0	1	1
19.04.2000	Odd	15026	0	0	0	0	0	0	0	4
04.05.2000	Tromsø	9673	0	0	0	0	0	0	0	0
10.05.2000	Vålerenga	9673	0	0	0	0	0	0	0	2
16.05.2000	Moss	18520	0	0	0	1	0	0	0	3
05.07.2000	Lillestrøm	9990	0	0	0	0	0	0	0	2
23.07.2000	Rosenborg	15216	0	0	0	0	1	0	0	0
13.08.2000	Bodø Glimt	8388	0	0	0	0	0	0	0	1
27.08.2000	Bryne	8075	0	0	0	0	0	0	0	0
17.09.2000	Stabæk	6417	0	0	0	0	0	0	0	0
20.09.2000	Start	8025	0	0	0	0	0	0	0	2
01.10.2000	Haugesund	7775	0	0	0	0	0	0	1	2
22.10.2000	Molde	17681	0	0	1	0	0	0	0	2
16.04.2001	Moss	15108	0	1	0	0	0	0	0	4
29.04.2001	Bryne	11162	0	0	0	0	0	0	0	1
06.05.2001	Sogndal	13032	0	0	0	0	0	0	0	3
16.05.2001	Lyn	18725	0	0	0	1	0	0	0	2
24.05.2001	Stabæk	9005	0	0	0	0	0	0	0	2
10.06.2001	Bodø Glimt	11273	0	0	0	0	0	0	0	8
22.06.2001	Molde	11459	0	0	0	0	0	0	0	2
22.07.2001	Tromsø	11012	0	0	0	0	0	0	0	0
05.08.2001	Strømsgodset	11162	0	0	0	0	0	0	0	3
19.08.2001	Odd	11953	0	0	0	0	0	0	0	6
09.09.2001	Lillestrøm	10666	0	0	0	0	0	0	0	3
12.10.2001	Viking	9480	0	0	0	0	0	0	1	1
28.10.2001	Rosenborg	19051	0	0	1	0	1	0	0	0
21.04.2002	Moss	9691	0	1	0	0	0	0	0	2
01.05.2002	Vålerenga	10272	0	0	0	0	0	0	0	0
09.05.2002	Stabæk	9578	0	0	0	0	0	0	0	0
16.05.2002	Bryne	18172	0	0	0	1	0	0	0	4
26.05.2002	Odd	8777	0	0	0	0	0	0	0	1
09.06.2002	Lyn	8472	0	0	0	0	0	0	0	1
30.06.2002	Molde	8315	0	0	0	0	0	0	0	1
01.08.2002	Rosenborg	12791	0	0	0	0	1	0	0	4
12.08.2002	Bodø Glimt	8177	0	0	0	0	0	0	0	2
25.08.2002	Sogndal	13975	0	0	0	0	0	0	0	1
11.09.2002	Start	10492	0	0	0	0	0	0	0	2
30.09.2002	Viking	10352	0	0	0	0	0	0	1	3
20.10.2002	Lillestrøm	13980	0	0	1	0	0	0	0	2
22.04.2003	Rosenborg	18642	1	1	0	0	1	0	0	1
05.05.2003	Viking	10131	1	0	0	0	0	0	1	1
16.05.2003	Odd	16463	1	0	0	1	0	0	0	0
29.05.2003	Bodø Glimt	8950	1	0	0	0	0	0	0	3
15.06.2003	Stabæk	7806	1	0	0	0	0	0	0	0
29.06.2003	Tromsø	8143	1	0	0	0	0	0	0	3
27.07.2003	Lyn	10550	1	0	0	0	0	0	0	0
10.08.2003	Aalesund	12440	1	0	0	0	0	0	0	4
25.08.2003	Sogndal	15045	1	0	0	0	0	0	0	3
15.09.2003	Lillestrøm	15435	1	0	0	0	0	0	0	6
28.09.2003	Molde	9180	1	0	0	0	0	0	0	1
19.10.2003	Bryne	11159	1	0	0	0	0	0	0	3
01.11.2003	Vålerenga	16144	1	0	1	0	0	0	0	3
18.04.2004	Molde	15318	1	1	0	0	0	0	0	3
02.05.2004	Odd	13966	1	0	0	0	0	0	0	3
16.05.2004	Ham-Kam	17600	1	0	0	1	0	0	0	1
23.05.2004	Bodø Glimt	9823	1	0	0	0	0	0	0	2
06.06.2004	Tromsø	14911	1	0	0	0	0	0	0	3
13.06.2004	Fredrikstad	12881	1	0	0	0	0	0	0	1
27.06.2004	Lillestrøm	10806	1	0	0	0	0	0	0	4
05.07.2004	Rosenborg	15539	1	0	0	0	1	0	0	1
02.08.2004	Vålerenga	14091	1	0	0	0	0	0	0	3
22.08.2004	Sogndal	13508	1	0	0	0	0	0	0	1
13.09.2004	Stabæk	10952	1	0	0	0	0	0	0	2
26.09.2004	Lyn	11665	1	0	0	0	0	0	0	1
24.10.2004	Viking	17580	1	0	1	0	0	0	1	5

11.04.2005	Molde	14106	1	1	0	0	0	0	0	1
25.04.2005	Tromsø	14664	1	0	0	0	0	0	0	2
05.05.2005	Bodø Glimt	12880	1	0	0	0	0	0	0	0
16.05.2005	Lillestrøm	17503	1	0	0	1	0	0	0	2
29.05.2005	Lyn	12282	1	0	0	0	0	0	0	6
19.06.2005	Rosenborg	17359	1	0	0	0	1	0	0	4
03.07.2005	Ham-Kam	16536	1	0	0	0	0	0	0	4
30.07.2005	Vålerenga	16116	1	0	0	0	0	0	0	2
07.08.2005	Aalesund	14115	1	0	0	0	0	0	0	1
29.08.2005	Fredrikstad	12713	1	0	0	0	0	0	0	0
19.09.2005	Start	14563	1	0	0	0	0	0	0	4
03.10.2005	Viking	14496	1	0	0	0	0	0	1	1
23.10.2005	Odd	15592	1	0	1	0	0	0	0	2
18.04.2006	Lillestrøm	13738	1	1	0	0	0	1	0	2
30.04.2006	Vålerenga	16170	1	0	0	0	0	1	0	1
07.05.2006	Stabæk	14430	1	0	0	0	0	1	0	3
16.05.2006	Tromsø	18568	1	0	0	1	0	1	0	2
28.05.2006	Lyn	15331	1	0	0	0	0	1	0	2
17.07.2006	Viking	16555	1	0	0	0	0	1	1	2
30.07.2006	Fredrikstad	16282	1	0	0	0	0	1	0	2
06.08.2006	Start	16426	1	0	0	0	0	1	0	3
27.08.2006	Molde	17360	1	0	0	0	0	1	0	0
17.09.2006	Sandefjord	16900	1	0	0	0	0	1	0	2
02.10.2006	Odd	17767	1	0	0	0	0	1	0	5
22.10.2006	Rosenborg	19254	1	0	0	0	1	1	0	1
29.10.2006	Ham-Kam	17930	1	0	1	0	0	1	0	1
16.04.2007	Strømsgodset	16161	1	1	0	0	0	1	0	2
22.04.2007	Vålerenga	16579	1	0	0	0	0	1	0	3
05.05.2007	Start	17106	1	0	0	0	0	1	0	4
16.05.2007	Fredrikstad	17886	1	0	0	1	0	1	0	2
10.06.2007	Lillestrøm	17455	1	0	0	0	0	1	0	2
20.06.2007	Aalesund	17112	1	0	0	0	0	1	0	3
01.07.2007	Tromsø	16625	1	0	0	0	0	1	0	2
22.07.2007	Stabæk	17182	1	0	0	0	0	1	0	2
11.08.2007	Rosenborg	17580	1	0	0	0	1	1	0	3
02.09.2007	Sandefjord	17250	1	0	0	0	0	1	0	3
23.09.2007	Odd	17398	1	0	0	0	0	1	0	1
08.10.2007	Lyn	17765	1	0	0	0	0	1	0	4
28.10.2007	Viking	17824	1	0	1	0	0	1	1	3
30.03.2008	Fredrikstad	17119	1	1	0	0	0	1	0	5
14.04.2008	Strømsgodset	17282	1	0	0	0	0	1	0	4
27.04.2008	Lillestrøm	17228	1	0	0	0	0	1	0	1
16.05.2008	Vålerenga	17896	1	0	0	1	0	1	0	2
31.05.2008	Molde	17710	1	0	0	0	0	1	0	1
05.07.2008	Bodø Glimt	16845	1	0	0	0	0	1	0	3
20.07.2008	Aalesund	17665	1	0	0	0	0	1	0	4
02.08.2008	Ham-Kam	16106	1	0	0	0	0	1	0	1
24.08.2008	Rosenborg	17552	1	0	0	0	1	1	0	4
14.09.2008	Viking	17296	1	0	0	0	0	1	1	0
28.09.2008	Lyn	15833	1	0	0	0	0	1	0	1
19.10.2008	Stabæk	15879	1	0	0	0	0	1	0	2
26.10.2008	Tromsø	16006	1	0	1	0	0	1	0	1
22.03.2009	Stabæk	15201	0	1	0	0	0	1	0	1
13.04.2009	Tromsø	15991	0	0	0	0	0	1	0	1
30.04.2009	Lillestrøm	15991	0	0	0	0	0	1	0	2
16.05.2009	Start	17258	0	0	0	1	0	1	0	3
28.05.2009	Molde	15094	0	0	0	0	0	1	0	1
14.06.2009	Lyn	15455	0	0	0	0	0	1	0	2
25.06.2009	Aalesund	15542	0	0	0	0	0	1	0	2
06.07.2009	Fredrikstad	16617	0	0	0	0	0	1	0	2
26.07.2009	Bodø Glimt	16198	0	0	0	0	0	1	0	2
16.08.2009	Strømsgodset	15340	0	0	0	0	0	1	0	4
24.08.2009	Sandefjord	15652	0	0	0	0	0	1	0	4
14.09.2009	Viking	16086	0	0	0	0	0	1	1	0
28.09.2009	Odd	15459	0	0	0	0	0	1	0	1
18.10.2009	Vålerenga	16022	0	0	0	0	0	1	0	4
01.11.2009	Rosenborg	17000	0	0	1	0	1	1	0	1

13.03.2010	Haugesund	15005	0	1	0	0	0	1	1	1	1
29.03.2010	Sandefjord	12102	0	0	0	0	0	1	0	0	0
11.04.2010	Start	13011	0	0	0	0	0	1	0	0	3
18.04.2010	Vålerenga	12243	0	0	0	0	0	1	0	0	3
25.04.2010	Strømsgodset	12500	0	0	0	0	0	1	0	0	1
05.05.2010	Tromsø	13204	0	0	0	0	0	1	0	0	4
16.05.2010	Lillestrøm	17085	0	0	0	1	0	1	0	0	0
06.06.2010	Aalesund	17244	0	0	0	0	0	1	0	0	1
18.07.2010	Stabæk	13504	0	0	0	0	0	1	0	0	2
01.08.2010	Molde	13137	0	0	0	0	0	1	0	0	2
30.08.2010	Viking	12893	0	0	0	0	0	1	1	1	1
19.09.2010	Rosenborg	14901	0	0	0	0	1	1	0	0	3
02.10.2010	Hønefoss	14450	0	0	0	0	0	1	0	0	2
25.10.2010	Kongsvinger	12052	0	0	0	0	0	1	0	0	3
07.11.2010	Odd	12831	0	0	1	0	0	1	0	0	3
20.03.2011	Rosenborg	16732	0	1	0	0	1	1	0	0	1
09.04.2011	Fredrikstad	15501	0	0	0	0	0	1	0	0	2
25.04.2011	Molde	12537	0	0	0	0	0	1	0	0	0
16.05.2011	Start	17237	0	0	0	1	0	1	0	0	1
10.06.2011	Sogndal	11503	0	0	0	0	0	1	0	0	2
19.06.2011	Aalesund	10814	0	0	0	0	0	1	0	0	2
30.06.2011	Odd	12043	0	0	0	0	0	1	0	0	1
03.07.2011	Stabæk	12010	0	0	0	0	0	1	0	0	2
03.08.2011	Viking	12589	0	0	0	0	0	1	1	1	2
07.08.2011	Strømsgodset	12470	0	0	0	0	0	1	0	0	3
26.08.2011	Tromsø	11639	0	0	0	0	0	1	0	0	0
16.09.2011	Haugesund	13032	0	0	0	0	0	1	1	1	1
02.10.2011	Vålerenga	13942	0	0	0	0	0	1	0	0	1
23.10.2011	Sarpsborg08	10120	0	0	0	0	0	1	0	0	1
20.11.2011	Lillestrøm	13004	0	0	1	0	0	1	0	0	1
30.03.2012	Sandnes Ulf	11585	0	1	0	0	0	1	0	0	2
15.04.2012	Strømsgodset	12765	0	0	0	0	0	1	0	0	3
29.04.2012	Vålerenga	12502	0	0	0	0	0	1	0	0	1
07.05.2012	Viking	10418	0	0	0	0	0	1	1	1	1
16.05.2012	Sogndal	17200	0	0	0	1	0	1	0	0	0
23.05.2012	Fredrikstad	10750	0	0	0	0	0	1	0	0	5
30.06.2012	Stabæk	12346	0	0	0	0	0	1	0	0	2
15.07.2012	Odd	10945	0	0	0	0	0	1	0	0	2
22.07.2012	Aalesund	12122	0	0	0	0	0	1	0	0	6
11.08.2012	Haugesund	15328	0	0	0	0	0	1	1	1	2
02.09.2012	Molde	12179	0	0	0	0	0	1	0	0	3
23.09.2012	Rosenborg	14802	0	0	0	0	0	1	1	0	4
08.10.2012	Hønefoss	10727	0	0	0	0	0	1	0	0	2
29.10.2012	Lillestrøm	10648	0	0	0	0	0	1	0	0	3
11.11.2012	Tromsø	10777	0	0	1	0	0	1	0	0	2
16.03.2013	Vålerenga	12102	0	1	0	0	0	1	0	0	0
06.04.2013	Molde	10608	0	0	0	0	0	1	0	0	3
20.04.2013	Viking	11458	0	0	0	0	0	1	1	1	1
26.04.2013	Odd	10212	0	0	0	0	0	1	0	0	2
09.05.2013	Start	10702	0	0	0	0	0	1	0	0	2
16.05.2013	Aalesund	17179	0	0	0	1	0	1	0	0	2
26.05.2013	Sarpsborg08	10257	0	0	0	0	0	1	0	0	2
29.06.2013	Sandnes Ulf	10427	0	0	0	0	0	1	0	0	3
28.07.2013	Rosenborg	12678	0	0	0	0	1	1	0	0	6
09.08.2013	Lillestrøm	10077	0	0	0	0	0	1	0	0	1
30.08.2013	Sogndal	12200	0	0	0	0	0	1	0	0	1
21.09.2013	Strømsgodset	10296	0	0	0	0	0	1	0	0	1
04.10.2013	Haugesund	10229	0	0	0	0	0	1	1	1	1
27.10.2013	Hønefoss	9348	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10.11.2013	Tromsø	11814	0	0	1	0	0	1	0	0	0

Dato	Motstander	Tilskuertall	Mål imot sist	Seier sist h.k	Tap sist h.k.a	Ukedag	Grader ©	Nedbør	Lørdag ny ka	Fredag ny ka	Steinar Nilse
09.04.2000	Viking	10226	0	0	0	0	9	0	0	0	0
19.04.2000	Odd	15026	1	1	0	1	14	1	0	0	0
04.05.2000	Tromsø	9673	0	0	0	1	13	0	0	0	0
10.05.2000	Vålerenga	9673	0	1	0	1	13	1	0	0	0
16.05.2000	Moss	18520	1	1	0	1	20	1	0	0	0
05.07.2000	Lillestrøm	9990	0	1	0	1	14	0	0	0	0
23.07.2000	Rosenborg	15216	2	0	1	0	24	0	0	0	0
13.08.2000	Bodø Glimt	8388	1	0	0	0	20	1	0	0	0
27.08.2000	Bryne	8075	2	0	1	0	20	1	0	0	0
17.09.2000	Stabæk	6417	0	0	0	0	12	1	0	0	0
20.09.2000	Start	8025	2	0	0	1	19	0	0	0	0
01.10.2000	Haugesund	7775	1	1	0	0	16	0	0	0	0
22.10.2000	Molde	17681	1	1	0	0	11	1	0	0	0
16.04.2001	Moss	15108	0	1	0	1	6	1	0	0	0
29.04.2001	Bryne	11162	0	1	0	0	9	1	0	0	0
06.05.2001	Sogndal	13032	4	0	1	0	13	0	0	0	0
16.05.2001	Lyn	18725	1	1	0	1	15	1	0	0	0
24.05.2001	Stabæk	9005	1	1	0	1	10	1	0	0	0
10.06.2001	Bodø Glimt	11273	1	1	0	0	11	0	0	0	0
22.06.2001	Molde	11459	2	0	0	1	20	0	0	0	0
22.07.2001	Tromsø	11012	0	0	0	0	18	1	0	0	0
05.08.2001	Strømsgodset	11162	1	1	0	0	16	1	0	0	0
19.08.2001	Odd	11953	2	1	0	0	22	1	0	0	0
09.09.2001	Lillestrøm	10666	1	1	0	0	17	0	0	0	0
12.10.2001	Viking	9480	1	0	0	1	14	1	0	0	0
28.10.2001	Rosenborg	19051	1	0	1	0	10	1	0	0	0
21.04.2002	Moss	9691	6	0	1	0	11	1	0	0	0
01.05.2002	Vålerenga	10272	1	0	1	1	8	1	0	0	0
09.05.2002	Stabæk	9578	4	0	1	1	20	0	0	0	0
16.05.2002	Bryne	18172	1	1	0	1	10	1	0	0	0
26.05.2002	Odd	8777	2	0	1	0	17	1	0	0	0
09.06.2002	Lyn	8472	3	0	1	0	26	0	0	0	0
30.06.2002	Molde	8315	1	0	0	0	17	0	0	0	0
01.08.2002	Rosenborg	12791	1	1	0	1	27	0	0	0	0
12.08.2002	Bodø Glimt	8177	3	0	1	1	21	1	0	0	0
25.08.2002	Sogndal	13975	3	0	1	0	21	0	0	0	0
11.09.2002	Start	10492	3	0	1	1	23	0	0	0	0
30.09.2002	Viking	10352	1	1	0	1	14	1	0	0	0
20.10.2002	Lillestrøm	13980	3	0	1	0	3	1	0	0	0
22.04.2003	Rosenborg	18642	2	0	1	1	18	0	0	0	0
05.05.2003	Viking	10131	6	0	1	1	15	1	0	0	0
16.05.2003	Odd	16463	3	0	1	1	11	0	0	0	0
29.05.2003	Bodø Glimt	8950	0	1	0	1	11	1	0	0	0
15.06.2003	Stabæk	7806	2	0	1	0	16	0	0	0	0
29.06.2003	Tromsø	8143	3	0	0	0	20	1	0	0	0
27.07.2003	Lyn	10550	1	0	1	0	18	1	0	0	0
10.08.2003	Aalesund	12440	1	1	0	0	25	1	0	0	0
25.08.2003	Sogndal	15045	0	1	0	1	17	0	0	0	0
15.09.2003	Lillestrøm	15435	1	1	0	1	15	1	0	0	0
28.09.2003	Molde	9180	3	0	1	0	10	1	0	0	0
19.10.2003	Bryne	11159	2	1	0	0	7	0	0	0	0
01.11.2003	Vålerenga	16144	0	1	0	0	7	0	0	0	0
18.04.2004	Molde	15318	1	1	0	0	11	1	0	0	0
02.05.2004	Odd	13966	0	1	0	0	10	1	0	0	0
16.05.2004	Ham-Kam	17600	1	0	0	0	10	1	0	0	0
23.05.2004	Bodø Glimt	9823	0	1	0	0	10	0	0	0	0
06.06.2004	Tromsø	14911	1	1	0	0	12	1	0	0	0
13.06.2004	Fredrikstad	12881	0	1	0	0	13	1	0	0	0
27.06.2004	Lillestrøm	10806	2	1	0	0	15	1	0	0	0
05.07.2004	Rosenborg	15539	5	0	1	1	15	1	0	0	0
02.08.2004	Vålerenga	14091	4	0	1	1	25	0	0	0	0
22.08.2004	Sogndal	13508	1	0	0	0	13	1	0	0	0
13.09.2004	Stabæk	10952	1	1	0	1	14	1	0	0	0
26.09.2004	Lyn	11665	2	0	1	0	12	1	0	0	0
24.10.2004	Viking	17580	1	1	0	0	9	1	0	0	0

11.04.2005	Molde	14106	0	1	0	1	7	1	0	0	0
25.04.2005	Tromsø	14664	0	1	0	1	11	0	0	0	0
05.05.2005	Bodø Glimt	12880	0	0	0	1	8	1	0	0	0
16.05.2005	Lillestrøm	17503	3	0	1	1	8	0	0	0	0
29.05.2005	Lyn	12282	2	1	0	0	11	1	0	0	0
19.06.2005	Rosenborg	17359	0	1	0	0	18	1	0	0	0
03.07.2005	Ham-Kam	16536	1	1	0	0	20	1	0	0	0
30.07.2005	Vålerenga	16116	0	1	0	0	21	0	0	0	0
07.08.2005	Aalesund	14115	2	0	1	0	20	1	0	0	0
29.08.2005	Fredrikstad	12713	0	0	0	1	14	1	0	0	0
19.09.2005	Start	14563	0	1	0	1	15	1	0	0	0
03.10.2005	Viking	14496	0	1	0	1	12	1	0	0	0
23.10.2005	Odd	15592	1	1	0	0	7	0	0	0	0
18.04.2006	Lillestrøm	13738	2	0	0	1	7	1	0	0	0
30.04.2006	Vålerenga	16170	1	0	0	0	15	1	0	0	0
07.05.2006	Stabæk	14430	1	1	0	0	22	0	0	0	0
16.05.2006	Tromsø	18568	2	0	0	1	13	1	0	0	0
28.05.2006	Lyn	15331	1	1	0	0	13	1	0	0	0
17.07.2006	Viking	16555	0	1	0	1	16	1	0	0	0
30.07.2006	Fredrikstad	16282	0	1	0	0	23	1	0	0	0
06.08.2006	Start	16426	1	1	0	0	22	1	0	0	0
27.08.2006	Molde	17360	1	0	1	0	18	1	0	0	0
17.09.2006	Sandefjord	16900	1	1	0	0	22	1	0	0	0
02.10.2006	Odd	17767	3	1	0	1	17	1	0	0	0
22.10.2006	Rosenborg	19254	0	1	0	0	13	1	0	0	0
29.10.2006	Ham-Kam	17930	3	0	1	0	10	1	0	0	0
16.04.2007	Strømsgodset	16161	1	1	0	1	11	1	1	0	0
22.04.2007	Vålerenga	16579	1	1	0	0	9	1	1	0	0
05.05.2007	Start	17106	1	1	0	0	12	0	1	0	0
16.05.2007	Fredrikstad	17886	2	0	0	1	9	1	1	0	0
10.06.2007	Lillestrøm	17455	2	0	0	0	26	0	1	0	0
20.06.2007	Aalesund	17112	1	1	0	1	20	0	1	0	0
01.07.2007	Tromsø	16625	1	1	0	0	20	0	1	0	0
22.07.2007	Stabæk	17182	1	1	0	0	19	1	1	0	0
11.08.2007	Rosenborg	17580	0	1	0	0	17	1	1	0	0
02.09.2007	Sandefjord	17250	2	1	0	0	13	1	1	0	0
23.09.2007	Odd	17398	0	1	0	0	14	1	1	0	0
08.10.2007	Lyn	17765	0	1	0	1	10	0	1	0	0
28.10.2007	Viking	17824	1	1	0	0	12	1	1	0	0
30.03.2008	Fredrikstad	17119	2	1	0	0	7	1	1	0	0
14.04.2008	Strømsgodset	17282	2	1	0	1	8	1	1	0	0
27.04.2008	Lillestrøm	17228	1	0	0	0	11	1	1	0	0
16.05.2008	Vålerenga	17896	1	1	0	1	11	1	1	0	0
31.05.2008	Molde	17710	0	1	0	0	24	0	1	0	0
05.07.2008	Bodø Glimt	16845	4	0	1	0	26	0	1	0	0
20.07.2008	Aalesund	17665	1	1	0	0	19	1	1	0	0
02.08.2008	Ham-Kam	16106	2	0	1	0	20	1	1	0	0
24.08.2008	Rosenborg	17552	1	1	0	0	20	0	1	0	0
14.09.2008	Viking	17296	0	0	0	0	15	0	1	0	0
28.09.2008	Lyn	15833	1	0	0	0	11	1	1	0	0
19.10.2008	Stabæk	15879	0	1	0	0	11	1	1	0	0
26.10.2008	Tromsø	16006	2	0	1	0	9	1	1	0	0
22.03.2009	Stabæk	15201	1	0	0	0	6	1	1	0	1
13.04.2009	Tromsø	15991	1	0	0	1	12	0	1	0	1
30.04.2009	Lillestrøm	15991	4	0	1	1	12	1	1	0	1
16.05.2009	Start	17258	1	1	0	0	18	0	1	0	1
28.05.2009	Molde	15094	1	0	0	1	13	1	1	0	1
14.06.2009	Lyn	15455	0	1	0	0	16	0	1	0	1
25.06.2009	Aalesund	15542	1	1	0	1	26	0	1	0	1
06.07.2009	Fredrikstad	16617	1	1	0	1	21	1	1	0	1
26.07.2009	Bodø Glimt	16198	1	1	0	0	15	0	1	0	1
16.08.2009	Strømsgodset	15340	2	1	0	0	15	1	1	0	1
24.08.2009	Sandefjord	15652	2	1	0	1	21	1	1	0	1
14.09.2009	Viking	16086	1	0	1	1	19	0	1	0	1
28.09.2009	Odd	15459	1	0	0	1	10	1	1	0	1
18.10.2009	Vålerenga	16022	2	1	0	0	8	1	1	0	1
01.11.2009	Rosenborg	17000	2	0	1	0	11	1	1	0	1

13.03.2010	Haugesund	15005	1	0	0	0	4	1	1	0	1
29.03.2010	Sandefjord	12102	0	0	0	1	4	1	1	0	1
11.04.2010	Start	13011	2	1	0	0	12	0	1	0	1
18.04.2010	Vålerenga	12243	4	0	1	0	5	1	1	0	1
25.04.2010	Strømsgodset	12500	1	0	0	0	13	1	1	0	1
05.05.2010	Tromsø	13204	0	1	0	1	10	0	1	0	1
16.05.2010	Lillestrøm	17085	1	0	1	0	8	1	1	0	1
06.06.2010	Aalesund	17244	1	0	0	0	14	0	1	0	0
18.07.2010	Stabæk	13504	1	1	0	0	17	1	1	0	0
01.08.2010	Molde	13137	2	0	0	0	17	1	1	0	0
30.08.2010	Viking	12893	1	0	0	1	16	1	1	0	0
19.09.2010	Rosenborg	14901	3	0	0	0	12	1	1	0	0
02.10.2010	Hønefoss	14450	3	0	1	0	14	1	1	0	0
25.10.2010	Kongsvinger	12052	2	1	0	1	6	1	1	0	0
07.11.2010	Odd	12831	1	1	0	0	2	1	1	0	0
20.03.2011	Rosenborg	16732	1	0	0	0	5	1	1	1	0
09.04.2011	Fredrikstad	15501	1	1	0	0	9	0	1	1	0
25.04.2011	Molde	12537	1	0	1	1	11	1	1	1	0
16.05.2011	Start	17237	3	0	1	1	12	1	1	1	0
10.06.2011	Sogndal	11503	1	1	0	1	13	0	1	1	0
19.06.2011	Aalesund	10814	0	1	0	0	15	1	1	1	0
30.06.2011	Odd	12043	1	0	0	1	14	0	1	1	0
03.07.2011	Stabæk	12010	0	1	0	0	15	1	1	1	0
03.08.2011	Viking	12589	1	1	0	1	24	1	1	1	0
07.08.2011	Strømsgodset	12470	2	1	0	0	15	1	1	1	0
26.08.2011	Tromsø	11639	0	0	0	1	19	1	1	1	0
16.09.2011	Haugesund	13032	1	0	0	1	13	0	1	1	0
02.10.2011	Vålerenga	13942	0	1	0	0	14	1	1	1	0
23.10.2011	Sarpsborg08	10120	4	0	1	0	12	0	1	1	0
20.11.2011	Lillestrøm	13004	0	1	0	0	9	0	1	1	0
30.03.2012	Sandnes Ulf	11585	0	1	0	1	5	1	1	1	0
15.04.2012	Strømsgodset	12765	1	1	0	0	6	1	1	1	0
29.04.2012	Vålerenga	12502	2	0	1	0	12	0	1	1	0
07.05.2012	Viking	10418	2	0	1	1	7	1	1	1	0
16.05.2012	Sogndal	17200	0	0	0	1	8	1	1	1	0
23.05.2012	Fredrikstad	10750	0	1	0	1	26	0	1	1	0
30.06.2012	Stabæk	12346	0	1	0	0	15	1	1	1	0
15.07.2012	Odd	10945	1	1	0	0	15	1	1	1	0
22.07.2012	Aalesund	12122	2	1	0	0	13	1	1	1	0
11.08.2012	Haugesund	15328	1	1	0	0	17	0	1	1	0
02.09.2012	Molde	12179	2	1	0	0	14	1	1	1	0
23.09.2012	Rosenborg	14802	1	1	0	0	13	0	1	1	0
08.10.2012	Hønefoss	10727	1	1	0	1	8	1	1	1	0
29.10.2012	Lillestrøm	10648	2	1	0	1	5	0	1	1	0
11.11.2012	Tromsø	10777	3	0	1	0	7	1	1	1	0
16.03.2013	Vålerenga	12102	2	0	1	0	6	1	1	1	0
06.04.2013	Molde	10608	1	1	0	0	4	1	1	1	0
20.04.2013	Viking	11458	0	1	0	0	9	1	1	1	0
26.04.2013	Odd	10212	0	1	0	1	7	1	1	1	0
09.05.2013	Start	10702	0	1	0	1	13	1	1	1	0
16.05.2013	Aalesund	17179	0	1	0	1	12	1	1	1	0
26.05.2013	Sarpsborg08	10257	0	1	0	0	12	0	1	1	0
29.06.2013	Sandnes Ulf	10427	1	1	0	0	14	1	1	1	0
28.07.2013	Rosenborg	12678	1	1	0	0	21	1	1	1	0
09.08.2013	Lillestrøm	10077	4	0	1	1	18	1	1	1	0
30.08.2013	Sogndal	12200	1	0	0	1	17	1	1	1	0
21.09.2013	Strømsgodset	10296	0	1	0	0	14	1	1	1	0
04.10.2013	Haugesund	10229	1	0	0	1	16	1	1	1	0
27.10.2013	Hønefoss	9348	1	0	1	0	11	1	1	1	0
10.11.2013	Tromsø	11814	0	0	0	0	6	0	1	1	0

Lillestrøm

Dato	Motstander	Tilskuertall	Mål for sist h.kamp	Mål imot sist h.kamp	Grader ©	Nedbør	Tom Nordlie	Henning Ber	Ukedag
09.04.2000	Molde	6123	4	2	11	0	0	0	0
19.04.2000	Rosenborg	8236	1	1	9	1	0	0	1
03.05.2000	Start	1978	0	2	15	0	0	0	1
16.05.2000	Bryne	4064	4	0	24	0	0	0	1
09.07.2000	Haugesund	2849	1	1	17	1	0	0	0
23.07.2000	Viking	4529	4	1	21	1	0	0	0
26.07.2000	Bodø-Glimt	3099	0	1	14	1	0	0	1
02.08.2000	Odd	4118	3	3	21	0	0	0	1
13.08.2000	Tromsø	5019	2	0	23	0	0	0	0
27.08.2000	Vålerenga	9054	6	0	18	0	0	0	0
17.09.2000	Moss	2898	2	1	13	0	0	0	0
24.09.2000	Stabæk	3051	1	0	15	0	0	0	0
15.10.2000	Brann	5236	0	0	12	1	0	0	0
16.04.2001	Bryne	5554	1	2	9	1	0	0	1
29.04.2001	Sogndal	4498	0	0	10	1	0	0	0
06.05.2001	Lyn	4451	4	1	14	0	0	0	0
13.05.2001	Bodø-Glimt	4075	2	1	21	0	0	0	0
20.05.2001	Brann	6326	1	0	12	1	0	0	0
10.06.2001	Molde	4717	2	1	14	1	0	0	0
24.06.2001	Moss	4395	4	1	25	0	0	0	0
22.07.2001	Strømsgodset	5469	3	0	17	1	0	0	0
26.08.2001	Stabæk	6377	7	4	17	1	0	0	0
16.09.2001	Viking	7177	2	1	14	1	0	0	0
09.10.2001	Odd	7276	4	0	12	1	0	0	1
13.10.2001	Rosenborg	11782	3	3	13	1	0	0	0
28.10.2001	Tromsø	11725	1	2	11	1	0	0	0
14.04.2002	Viking	8145	3	1	8	1	0	0	0
01.05.2002	Rosenborg	12451	2	0	9	1	0	0	1
09.05.2002	Moss	6045	0	1	18	0	0	0	1
16.05.2002	Vålerenga	13652	1	1	17	0	0	0	1
02.06.2002	Stabæk	6180	1	1	22	0	0	0	0
16.06.2002	Brann	5248	1	2	23	0	0	0	0
21.07.2002	Lyn	5738	0	1	20	1	0	0	0
28.07.2002	Bryne	5455	0	1	20	1	0	0	0
10.08.2002	Molde	4319	2	1	25	0	0	0	0
25.08.2002	Start	5290	0	2	24	0	0	0	0
15.09.2002	Bodø-Glimt	6291	7	0	16	0	0	0	0
06.10.2002	Sogndal	5891	2	0	4	1	0	0	0
27.10.2002	Odd	7183	3	0	6	0	0	0	0
13.04.2003	Bodø-Glimt	8008	3	0	11	0	0	0	0
26.04.2003	Stabæk	4929	1	0	9	1	0	0	0
12.05.2003	Tromsø	4560	0	2	15	1	0	0	1
25.05.2003	Brann	4976	3	2	15	1	0	0	0
01.06.2003	Aalesund	5860	0	0	20	0	0	0	0
22.06.2003	Sogndal	5767	1	1	20	1	0	0	0
20.07.2003	Lyn	4296	1	1	26	0	0	0	0
03.08.2003	Molde	5322	2	0	23	0	0	0	0
16.08.2003	Bryne	4030	3	0	20	0	0	0	0
01.09.2003	Vålerenga	10412	4	0	14	0	0	0	1
21.09.2003	Rosenborg	8250	0	0	16	1	0	0	0
05.10.2003	Viking	5043	0	6	12	0	0	0	0
26.10.2003	Odd	6018	1	0	5	0	0	0	0
12.04.2004	Fredrikstad	11887	3	0	10	0	0	0	1
02.05.2004	Rosenborg	15300	2	0	16	0	0	0	0
16.05.2004	Vålerenga	11858	2	2	18	0	0	0	0
23.05.2004	Sogndal	4637	0	1	16	0	0	0	0
07.06.2004	Stabæk	5805	1	0	19	1	0	0	1
20.06.2004	Lyn	5209	3	0	12	1	0	0	0
25.07.2004	Viking	4650	1	1	19	1	0	0	0
01.08.2004	Tromsø	7877	5	1	26	1	0	0	0
23.08.2004	Molde	5241	2	2	17	0	0	0	1
12.09.2004	Odd	3797	1	1	16	1	0	0	0
26.09.2004	Ham-Kam	7652	0	4	14	1	0	0	0
17.10.2004	Bodø-Glimt	7251	0	1	7	1	0	0	0
30.10.2004	Brann	6268	0	0	4	1	0	0	0

17.04.2005	Lyn	7065	2	2	6	1	0	0	0
01.05.2005	Rosenborg	9007	1	0	14	1	0	0	0
08.05.2005	Ham-Kam	6504	1	1	9	1	0	0	0
22.05.2005	Vålerenga	11403	1	0	17	1	0	0	1
12.06.2005	Aalesund	7212	2	1	13	1	0	0	0
26.06.2005	Fredrikstad	7185	3	0	21	0	0	0	0
25.07.2005	Start	10105	3	0	16	1	0	0	1
03.08.2005	Viking	8028	2	0	18	1	0	0	1
13.08.2005	Odd	7688	2	0	20	0	0	0	0
11.09.2005	Brann	6638	2	3	15	0	0	0	0
24.09.2005	Tromsø	7397	1	0	16	1	0	0	0
17.10.2005	Bodø-Glimt	5980	1	2	5	0	0	0	1
29.10.2005	Molde	7950	2	0	10	1	0	0	0
09.04.2006	Rosenborg	10316	2	2	5	1	0	0	0
23.04.2006	Viking	7297	3	3	12	1	0	0	0
07.05.2006	Start	7861	3	1	21	0	0	0	0
16.05.2006	Molde	10010	2	1	13	1	0	0	1
28.05.2006	Sandefjord	8985	3	0	17	1	0	0	0
12.07.2006	Odd	7359	1	2	21	1	0	0	1
02.08.2006	Brann	11582	2	2	24	1	0	0	1
12.08.2006	Fredrikstad	7415	2	0	24	0	0	0	0
27.08.2006	Ham-Kam	7348	1	1	22	1	0	0	0
18.09.2006	Vålerenga	11610	3	1	17	0	0	0	1
01.10.2006	Stabæk	7093	2	1	16	0	0	0	0
23.10.2006	Tromsø	6724	2	2	11	1	0	0	1
05.11.2006	Lyn	8406	1	2	5	1	0	0	0
09.04.2007	Fredrikstad	11460	2	0	3	1	1	0	1
30.04.2007	Lyn	9762	3	0	17	0	1	0	1
13.05.2007	Viking	9371	3	1	12	1	1	0	0
28.05.2007	Stabæk	8214	4	1	9	1	1	0	1
17.06.2007	Vålerenga	11437	1	1	14	1	1	0	0
24.06.2007	Start	8045	0	1	18	1	1	0	0
28.07.2007	Odd	6543	1	0	19	1	1	0	0
06.08.2007	Strømsgodset	7499	1	1	26	0	1	0	1
26.08.2007	Aalesund	9232	2	0	19	1	1	0	0
16.09.2007	Tromsø	8034	7	0	7	0	1	0	0
30.09.2007	Brann	11426	0	3	13	0	1	0	0
21.10.2007	Rosenborg	10001	1	5	8	1	1	0	0
03.11.2007	Sandefjord	6205	4	1	12	0	1	0	0
30.03.2008	Tromsø	10024	1	1	7	1	1	0	0
13.04.2008	Vålerenga	11460	1	1	5	1	1	0	0
20.04.2008	Molde	8526	0	3	14	0	1	0	0
05.05.2008	Viking	8217	1	1	17	0	1	0	1
25.05.2008	Ham-Kam	8758	2	0	18	1	1	0	0
08.06.2008	Aalesund	7590	0	0	27	0	0	0	0
06.07.2008	Lyn	7394	3	0	16	1	0	0	0
20.07.2008	Bodø-Glimt	7014	1	2	18	1	0	0	0
03.08.2008	Strømsgodset	7884	3	0	19	1	0	0	0
01.09.2008	Stabæk	8635	3	1	18	0	0	0	1
22.09.2008	Brann	8750	1	1	14	1	0	0	1
05.10.2008	Fredrikstad	8586	1	1	8	1	0	0	0
26.10.2008	Rosenborg	11464	1	2	10	1	0	1	0
22.03.2009	Viking	8117	4	2	6	1	0	1	0
13.04.2009	Vålerenga	10287	1	1	7	1	0	1	1
26.04.2009	Rosenborg	10151	1	2	17	1	0	1	0
16.05.2009	Odd	8042	1	2	15	1	0	1	0
24.05.2009	Sandefjord	6990	1	1	18	1	0	1	0
14.06.2009	Fredrikstad	7737	2	1	17	0	0	1	0
25.06.2009	Molde	7329	4	2	27	0	0	1	1
01.07.2009	Start	6651	0	1	28	0	0	1	1
12.07.2009	Aalesund	6907	3	2	20	1	0	1	0
02.08.2009	Tromsø	6775	1	1	20	0	0	1	0
22.08.2009	Strømsgodset	6436	2	2	19	0	0	1	0
31.08.2009	Stabæk	6543	2	1	16	1	0	1	1
20.09.2009	Bodø-Glimt	7149	1	2	13	1	0	1	0
04.10.2009	Lyn	6334	2	2	8	1	0	1	0
25.10.2009	Brann	8585	2	1	5	1	0	1	0

21.03.2010	Tromsø	6047	3	1	1	1	0	1	0
28.03.2010	Hønefoss	5814	2	0	7	1	0	1	0
10.04.2010	Stabæk	7232	6	0	10	0	0	1	0
18.04.2010	Haugesund	6553	0	0	8	1	0	1	0
02.05.2010	Sandefjord	6616	1	1	10	0	0	1	0
09.05.2010	Strømsgodset	6776	4	0	11	1	0	1	0
25.05.2010	Odd	6025	3	1	13	0	0	1	1
04.07.2010	Vålerenga	11022	2	2	22	1	0	1	0
10.07.2010	Rosenborg	7935	1	4	25	1	0	1	0
31.07.2010	Kongsvinger	5417	1	2	21	1	0	1	0
22.08.2010	Aalesund	6623	2	2	21	0	0	1	0
12.09.2010	Start	6702	1	0	19	1	0	1	0
25.09.2010	Molde	5117	3	2	9	1	0	1	0
17.10.2010	Brann	6806	1	1	9	0	0	1	0
31.10.2010	Viking	5466	3	2	10	0	0	1	0
04.04.2011	Brann	7416	1	1	10	0	0	1	1
25.04.2011	Haugesund	6612	1	4	21	0	0	1	1
16.05.2011	Molde	8852	5	0	14	1	0	1	1
13.06.2011	Odd	5363	0	3	20	0	0	1	1
19.06.2011	Strømsgodset	5612	1	1	17	1	0	1	0
29.06.2011	Start	5285	4	2	26	0	0	1	1
03.07.2011	Viking	5281	2	1	22	1	0	1	0
03.08.2011	Tromsø	5388	2	1	25	0	0	1	1
07.08.2011	Sarpsborg08	4915	3	2	15	1	0	1	0
28.08.2011	Sogndal	5191	3	1	17	1	0	1	0
18.09.2011	Vålerenga	8344	0	3	9	1	0	1	0
30.09.2011	Rosenborg	6818	0	1	25	0	0	1	1
15.10.2011	Stabæk	4594	2	5	11	0	0	1	0
30.10.2011	Aalesund	5633	1	1	11	1	0	0	0
27.11.2011	Fredrikstad	4853	1	1	10	1	0	0	0
01.04.2012	Rosenborg	9238	0	0	7	1	0	0	0
15.04.2012	Vålerenga	10239	2	2	7	1	0	0	0
28.04.2012	Strømsgodset	6245	1	1	12	0	0	0	0
13.05.2012	Brann	5885	0	1	11	1	0	0	0
20.05.2012	Sogndal	5155	3	4	16	1	0	0	0
24.05.2012	Aalesund	5171	1	0	27	0	0	0	1
30.06.2012	Sandnes Ulf	4507	0	0	17	1	0	0	0
13.07.2012	Tromsø	4597	1	3	15	1	0	0	1
28.07.2012	Molde	5188	4	2	16	1	0	0	0
12.08.2012	Hønefoss	5451	1	1	22	0	0	0	0
01.09.2012	Fredrikstad	5159	2	2	19	0	0	0	0
29.09.2012	Viking	4723	1	2	11	1	0	0	0
20.10.2012	Odd	4376	0	0	6	1	0	0	0
04.11.2012	Stabæk	4569	1	1	4	1	0	0	0
18.11.2012	Haugesund	4886	6	0	5	1	0	0	0
17.03.2013	Sarpsborg08	4789	0	0	1	1	0	0	0
07.04.2013	Viking	4856	2	2	4	0	0	0	0
14.04.2013	Brann	4637	0	1	5	1	0	0	0
27.04.2013	Start	4765	2	0	11	0	0	0	0
09.05.2013	Sogndal	4150	3	2	14	1	0	0	1
16.05.2013	Sandnes Ulf	9462	2	2	21	1	0	0	1
26.05.2013	Haugesund	4106	2	2	23	1	0	0	0
30.06.2013	Vålerenga	9766	3	0	18	1	0	0	1
27.07.2013	Molde	5050	0	1	23	1	0	0	0
19.08.2013	Strømsgodset	5860	2	0	20	0	0	0	1
31.08.2013	Odd	4069	1	1	18	1	0	0	0
21.09.2013	Hønefoss	4052	1	0	15	0	0	0	0
06.10.2013	Aalesund	4065	1	2	13	0	0	0	0
27.10.2013	Tromsø	4548	1	1	11	1	0	0	0
10.11.2013	Rosenborg	8049	3	2	4	1	0	0	0

Dato	Motstander	Tilskuertall	Seier sist h.k	tap sist h.k	P.V	.Moen	B.H.Riise	Geografisk	Lørdag ny ka	Fredag ny ka	Første kamp	Siste kamp
09.04.2000	Molde	6123	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
19.04.2000	Rosenborg	8236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03.05.2000	Start	1978	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16.05.2000	Bryne	4064	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.07.2000	Haugesund	2849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.07.2000	Viking	4529	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.07.2000	Bodø-Glimt	3099	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
02.08.2000	Odd	4118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.08.2000	Tromsø	5019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.08.2000	Vålerenga	9054	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.09.2000	Moss	2898	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.09.2000	Stabæk	3051	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
15.10.2000	Brann	5236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16.04.2001	Bryne	5554	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
29.04.2001	Sogndal	4498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06.05.2001	Lyn	4451	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
13.05.2001	Bodø-Glimt	4075	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.05.2001	Brann	6326	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.06.2001	Molde	4717	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.06.2001	Moss	4395	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.07.2001	Strømsgodset	5469	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.08.2001	Stabæk	6377	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
16.09.2001	Viking	7177	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.10.2001	Odd	7276	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.10.2001	Rosenborg	11782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.10.2001	Tromsø	11725	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
14.04.2002	Viking	8145	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
01.05.2002	Rosenborg	12451	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.05.2002	Moss	6045	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16.05.2002	Vålerenga	13652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02.06.2002	Stabæk	6180	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
16.06.2002	Brann	5248	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21.07.2002	Lyn	5738	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
28.07.2002	Bryne	5455	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10.08.2002	Molde	4319	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.08.2002	Start	5290	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15.09.2002	Bodø-Glimt	6291	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06.10.2002	Sogndal	5891	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.10.2002	Odd	7183	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13.04.2003	Bodø-Glimt	8008	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.04.2003	Stabæk	4929	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12.05.2003	Tromsø	4560	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25.05.2003	Brann	4976	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.06.2003	Aalesund	5860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.06.2003	Sogndal	5767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.07.2003	Lyn	4296	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
03.08.2003	Molde	5322	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.08.2003	Bryne	4030	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.09.2003	Vålerenga	10412	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.09.2003	Rosenborg	8250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05.10.2003	Viking	5043	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26.10.2003	Odd	6018	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12.04.2004	Fredrikstad	11887	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
02.05.2004	Rosenborg	15300	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.05.2004	Vålerenga	11858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.05.2004	Sogndal	4637	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
07.06.2004	Stabæk	5805	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
20.06.2004	Lyn	5209	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
25.07.2004	Viking	4650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.08.2004	Tromsø	7877	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.08.2004	Molde	5241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.09.2004	Odd	3797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.09.2004	Ham-Kam	7652	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17.10.2004	Bodø-Glimt	7251	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30.10.2004	Brann	6268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

17.04.2005	Lyn	7065	0	0	0	0	1	0	0	1	0
01.05.2005	Rosenborg	9007	1	0	0	0	0	0	0	0	0
08.05.2005	Ham-Kam	6504	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.05.2005	Vålerenga	11403	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12.06.2005	Aalesund	7212	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26.06.2005	Fredrikstad	7185	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25.07.2005	Start	10105	1	0	0	0	0	0	0	0	0
03.08.2005	Viking	8028	1	0	0	1	0	0	0	0	0
13.08.2005	Odd	7688	1	0	0	1	0	0	0	0	0
11.09.2005	Brann	6638	0	1	0	1	0	0	0	0	0
24.09.2005	Tromsø	7397	1	0	0	1	0	0	0	0	0
17.10.2005	Bodø-Glimt	5980	0	1	0	1	0	0	0	0	0
29.10.2005	Molde	7950	1	0	0	1	0	0	0	0	1
09.04.2006	Rosenborg	10316	0	0	0	1	0	0	0	0	1
23.04.2006	Viking	7297	0	0	0	1	0	0	0	0	0
07.05.2006	Start	7861	1	0	0	1	0	0	0	0	0
16.05.2006	Molde	10010	1	0	0	1	0	0	0	0	0
28.05.2006	Sandefjord	8985	1	0	0	1	0	0	0	0	0
12.07.2006	Odd	7359	0	1	0	1	0	0	0	0	0
02.08.2006	Brann	11582	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.08.2006	Fredrikstad	7415	1	0	0	1	0	0	0	0	0
27.08.2006	Ham-Kam	7348	0	0	0	1	0	0	0	0	0
18.09.2006	Vålerenga	11610	1	0	0	1	0	0	0	0	0
01.10.2006	Stabæk	7093	1	0	0	1	1	0	0	0	0
23.10.2006	Tromsø	6724	0	0	0	1	0	0	0	0	0
05.11.2006	Lyn	8406	0	0	0	1	1	0	0	0	1
09.04.2007	Fredrikstad	11460	1	0	0	1	0	1	0	1	0
30.04.2007	Lyn	9762	1	0	0	1	1	1	0	0	0
13.05.2007	Viking	9371	1	0	0	1	0	1	0	0	0
28.05.2007	Stabæk	8214	1	0	0	1	1	1	0	0	0
17.06.2007	Vålerenga	11437	0	0	0	1	0	1	0	0	0
24.06.2007	Start	8045	0	1	0	1	0	1	0	0	0
28.07.2007	Odd	6543	1	0	0	1	0	1	0	0	0
06.08.2007	Strømsgodset	7499	0	0	0	1	0	1	0	0	0
26.08.2007	Aalesund	9232	1	0	0	0	0	1	0	0	0
16.09.2007	Tromsø	8034	1	0	0	1	0	1	0	0	0
30.09.2007	Brann	11426	0	1	0	0	0	1	0	0	0
21.10.2007	Rosenborg	10001	0	1	0	1	0	1	0	0	0
03.11.2007	Sandefjord	6205	1	0	0	1	0	1	0	0	1
30.03.2008	Tromsø	10024	0	0	0	0	0	1	0	1	0
13.04.2008	Vålerenga	11460	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20.04.2008	Molde	8526	0	1	0	0	0	1	0	0	0
05.05.2008	Viking	8217	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25.05.2008	Ham-Kam	8758	1	0	0	0	0	1	0	0	0
08.06.2008	Aalesund	7590	0	0	0	0	0	1	0	0	0
06.07.2008	Lyn	7394	1	0	0	1	1	1	0	0	0
20.07.2008	Bodø-Glimt	7014	0	1	0	1	0	1	0	0	0
03.08.2008	Strømsgodset	7884	1	0	0	0	0	1	0	0	0
01.09.2008	Stabæk	8635	1	0	0	0	1	1	0	0	0
22.09.2008	Brann	8750	0	0	0	1	0	1	0	0	0
05.10.2008	Fredrikstad	8586	0	0	0	0	0	1	0	0	0
26.10.2008	Rosenborg	11464	0	1	0	1	0	1	0	0	1
22.03.2009	Viking	8117	1	0	0	1	0	1	0	1	0
13.04.2009	Vålerenga	10287	0	0	0	1	0	1	0	0	0
26.04.2009	Rosenborg	10151	0	1	0	1	0	1	0	0	0
16.05.2009	Odd	8042	0	1	0	0	0	1	0	0	0
24.05.2009	Sandefjord	6990	0	0	0	1	0	1	0	0	0
14.06.2009	Fredrikstad	7737	1	0	0	1	0	1	0	0	0
25.06.2009	Molde	7329	1	0	0	1	0	1	0	0	0
01.07.2009	Start	6651	0	1	0	1	0	1	0	0	0
12.07.2009	Aalesund	6907	1	0	0	1	0	1	0	0	0
02.08.2009	Tromsø	6775	0	0	0	0	0	1	0	0	0
22.08.2009	Strømsgodset	6436	0	0	0	0	0	1	0	0	0
31.08.2009	Stabæk	6543	1	0	0	0	1	1	0	0	0
20.09.2009	Bodø-Glimt	7149	0	1	0	0	0	1	0	0	0
04.10.2009	Lyn	6334	0	0	0	0	1	1	0	0	0
25.10.2009	Brann	8585	1	0	0	0	0	1	0	0	1

21.03.2010	Tromsø	6047	1	0	0	0	0	1	0	1	0
28.03.2010	Hønefoss	5814	1	0	0	0	0	1	0	0	0
10.04.2010	Stabæk	7232	1	0	0	0	1	1	0	0	0
18.04.2010	Haugesund	6553	0	0	0	0	0	1	0	0	0
02.05.2010	Sandefjord	6616	0	0	0	0	0	1	0	0	0
09.05.2010	Strømsgodset	6776	1	0	0	0	0	1	0	0	0
25.05.2010	Odd	6025	1	0	0	0	0	1	0	0	0
04.07.2010	Vålerenga	11022	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10.07.2010	Rosenborg	7935	0	1	0	0	0	1	0	0	0
31.07.2010	Kongsvinger	5417	0	1	0	0	0	1	0	0	0
22.08.2010	Aalesund	6623	0	0	0	0	0	1	0	0	0
12.09.2010	Start	6702	1	0	0	0	0	1	0	0	0
25.09.2010	Molde	5117	1	0	0	0	0	1	0	0	0
17.10.2010	Brann	6806	0	0	0	0	0	1	0	0	0
31.10.2010	Viking	5466	1	0	0	0	0	1	0	0	1
04.04.2011	Brann	7416	0	0	0	0	0	1	1	1	0
25.04.2011	Haugesund	6612	0	1	0	0	0	1	1	0	0
16.05.2011	Molde	8852	1	0	0	0	0	1	1	0	0
13.06.2011	Odd	5363	0	1	0	0	0	1	1	0	0
19.06.2011	Strømsgodset	5612	0	0	0	0	0	1	1	0	0
29.06.2011	Start	5285	1	0	0	0	0	1	1	0	0
03.07.2011	Viking	5281	1	0	0	0	0	1	1	0	0
03.08.2011	Tromsø	5388	1	0	0	0	0	1	1	0	0
07.08.2011	Sarpsborg08	4915	1	0	0	0	0	1	1	0	0
28.08.2011	Sogndal	5191	1	0	0	0	0	1	1	0	0
18.09.2011	Vålerenga	8344	0	1	0	0	0	1	1	0	0
30.09.2011	Rosenborg	6818	0	1	0	0	0	1	1	0	0
15.10.2011	Stabæk	4594	0	1	0	0	1	1	1	0	0
30.10.2011	Aalesund	5633	0	0	0	0	0	1	1	0	0
27.11.2011	Fredrikstad	4853	0	0	0	0	0	1	1	0	1
01.04.2012	Rosenborg	9238	0	0	1	0	0	1	1	1	0
15.04.2012	Vålerenga	10239	0	0	1	0	0	1	1	0	0
28.04.2012	Strømsgodset	6245	0	0	1	0	0	1	1	0	0
13.05.2012	Brann	5885	0	1	0	0	0	1	1	0	0
20.05.2012	Sogndal	5155	0	1	0	0	0	1	1	0	0
24.05.2012	Aalesund	5171	1	0	0	0	0	1	1	0	0
30.06.2012	Sandnes Ulf	4507	0	0	1	0	0	1	1	0	0
13.07.2012	Tromsø	4597	0	1	1	0	0	1	1	0	0
28.07.2012	Molde	5188	1	0	1	0	0	1	1	0	0
12.08.2012	Hønefoss	5451	0	0	1	1	0	1	1	0	0
01.09.2012	Fredrikstad	5159	0	0	0	1	0	1	1	0	0
29.09.2012	Viking	4723	0	1	1	1	0	1	1	0	0
20.10.2012	Odd	4376	0	0	1	0	0	1	1	0	0
04.11.2012	Stabæk	4569	0	0	1	1	1	1	1	0	0
18.11.2012	Haugesund	4886	1	0	1	1	0	1	1	0	1
17.03.2013	Sarpsborg08	4789	0	0	1	1	0	1	1	1	0
07.04.2013	Viking	4856	0	0	1	1	0	1	1	0	0
14.04.2013	Brann	4637	0	1	1	1	0	1	1	0	0
27.04.2013	Start	4765	1	0	1	1	0	1	1	0	0
09.05.2013	Sogndal	4150	1	0	1	1	0	1	1	0	0
16.05.2013	Sandnes Ulf	9462	0	0	1	1	0	1	1	0	0
26.05.2013	Haugesund	4106	0	0	1	1	0	1	1	0	0
30.06.2013	Vålerenga	9766	1	0	1	1	0	1	1	0	0
27.07.2013	Molde	5050	0	1	1	1	0	1	1	0	0
19.08.2013	Strømsgodset	5860	1	0	1	1	0	1	1	0	0
31.08.2013	Odd	4069	0	0	1	1	0	1	1	0	0
21.09.2013	Hønefoss	4052	1	0	1	1	0	1	1	0	0
06.10.2013	Aalesund	4065	0	1	1	1	0	1	1	0	0
27.10.2013	Tromsø	4548	0	0	1	1	0	1	1	0	0
10.11.2013	Rosenborg	8049	1	0	0	0	0	1	1	0	1

Dato	Motstander	Tilskuertall	16-Mai kamp	Rosenborg	Tv-avtale	Vålerenga	Marked	arb.ledighet	Pris	Poeng forrig	Utvidelse av
09.04.2000	Molde	6123	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
19.04.2000	Rosenborg	8236	0	1	0	0	38701	0,016	157	48	0
03.05.2000	Start	1978	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
16.05.2000	Bryne	4064	1	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
09.07.2000	Haugesund	2849	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
23.07.2000	Viking	4529	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
26.07.2000	Bodø-Glimt	3099	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
02.08.2000	Odd	4118	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
13.08.2000	Tromsø	5019	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
27.08.2000	Vålerenga	9054	0	0	0	1	38701	0,016	157	48	0
17.09.2000	Moss	2898	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
24.09.2000	Stabæk	3051	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
15.10.2000	Brann	5236	0	0	0	0	38701	0,016	157	48	0
16.04.2001	Bryne	5554	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
29.04.2001	Sogndal	4498	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
06.05.2001	Lyn	4451	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
13.05.2001	Bodø-Glimt	4075	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
20.05.2001	Brann	6326	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
10.06.2001	Molde	4717	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
24.06.2001	Moss	4395	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
22.07.2001	Strømsgodset	5469	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
26.08.2001	Stabæk	6377	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
16.09.2001	Viking	7177	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
09.10.2001	Odd	7276	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
13.10.2001	Rosenborg	11782	0	1	0	0	39155	0,018	162	40	0
28.10.2001	Tromsø	11725	0	0	0	0	39155	0,018	162	40	0
14.04.2002	Viking	8145	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
01.05.2002	Rosenborg	12451	0	1	0	0	40034	0,026	164	56	0
09.05.2002	Moss	6045	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
16.05.2002	Vålerenga	13652	1	0	0	1	40034	0,026	164	56	0
02.06.2002	Stabæk	6180	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
16.06.2002	Brann	5248	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
21.07.2002	Lyn	5738	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
28.07.2002	Bryne	5455	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
10.08.2002	Molde	4319	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
25.08.2002	Start	5290	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
15.09.2002	Bodø-Glimt	6291	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
06.10.2002	Sogndal	5891	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
27.10.2002	Odd	7183	0	0	0	0	40034	0,026	164	56	0
13.04.2003	Bodø-Glimt	8008	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
26.04.2003	Stabæk	4929	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
12.05.2003	Tromsø	4560	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
25.05.2003	Brann	4976	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
01.06.2003	Aalesund	5860	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
22.06.2003	Sogndal	5767	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
20.07.2003	Lyn	4296	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
03.08.2003	Molde	5322	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
16.08.2003	Bryne	4030	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
01.09.2003	Vålerenga	10412	0	0	0	1	40676	0,034	168	36	0
21.09.2003	Rosenborg	8250	0	1	0	0	40676	0,034	168	36	0
05.10.2003	Viking	5043	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
26.10.2003	Odd	6018	0	0	0	0	40676	0,034	168	36	0
12.04.2004	Fredrikstad	11887	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
02.05.2004	Rosenborg	15300	0	1	0	0	41359	0,036	169	37	0
16.05.2004	Vålerenga	11858	1	0	0	1	41359	0,036	169	37	0
23.05.2004	Sogndal	4637	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
07.06.2004	Stabæk	5805	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
20.06.2004	Lyn	5209	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
25.07.2004	Viking	4650	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
01.08.2004	Tromsø	7877	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
23.08.2004	Molde	5241	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
12.09.2004	Odd	3797	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
26.09.2004	Ham-Kam	7652	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
17.10.2004	Bodø-Glimt	7251	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0
30.10.2004	Brann	6268	0	0	0	0	41359	0,036	169	37	0

17.04.2005	Lyn	7065	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
01.05.2005	Rosenborg	9007	0	1	0	0	42094	0,035	171	35	0
08.05.2005	Ham-Kam	6504	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
22.05.2005	Vålerenga	11403	0	0	0	1	42094	0,035	171	35	0
12.06.2005	Aalesund	7212	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
26.06.2005	Fredrikstad	7185	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
25.07.2005	Start	10105	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
03.08.2005	Viking	8028	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
13.08.2005	Odd	7688	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
11.09.2005	Brann	6638	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
24.09.2005	Tromsø	7397	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
17.10.2005	Bodø-Glimt	5980	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
29.10.2005	Molde	7950	0	0	0	0	42094	0,035	171	35	0
09.04.2006	Rosenborg	10316	0	1	1	0	43201	0,026	175	42	0
23.04.2006	Viking	7297	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
07.05.2006	Start	7861	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
16.05.2006	Molde	10010	1	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
28.05.2006	Sandefjord	8985	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
12.07.2006	Odd	7359	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
02.08.2006	Brann	11582	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
12.08.2006	Fredrikstad	7415	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
27.08.2006	Ham-Kam	7348	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
18.09.2006	Vålerenga	11610	0	0	1	1	43201	0,026	175	42	0
01.10.2006	Stabæk	7093	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
23.10.2006	Tromsø	6724	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
05.11.2006	Lyn	8406	0	0	1	0	43201	0,026	175	42	0
09.04.2007	Fredrikstad	11460	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
30.04.2007	Lyn	9762	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
13.05.2007	Viking	9371	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
28.05.2007	Stabæk	8214	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
17.06.2007	Vålerenga	11437	0	0	1	1	44577	0,018	177	44	0
24.06.2007	Start	8045	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
28.07.2007	Odd	6543	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
06.08.2007	Strømsgodset	7499	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
26.08.2007	Aalesund	9232	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
16.09.2007	Tromsø	8034	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
30.09.2007	Brann	11426	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
21.10.2007	Rosenborg	10001	0	1	1	0	44577	0,018	177	44	0
03.11.2007	Sandefjord	6205	0	0	1	0	44577	0,018	177	44	0
30.03.2008	Tromsø	10024	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
13.04.2008	Vålerenga	11460	0	0	1	1	46156	0,015	183	44	0
20.04.2008	Molde	8526	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
05.05.2008	Viking	8217	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
25.05.2008	Ham-Kam	8758	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
08.06.2008	Aalesund	7590	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
06.07.2008	Lyn	7394	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
20.07.2008	Bodø-Glimt	7014	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
03.08.2008	Strømsgodset	7884	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
01.09.2008	Stabæk	8635	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
22.09.2008	Brann	8750	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
05.10.2008	Fredrikstad	8586	0	0	1	0	46156	0,015	183	44	0
26.10.2008	Rosenborg	11464	0	1	1	0	46156	0,015	183	44	0
22.03.2009	Viking	8117	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
13.04.2009	Vålerenga	10287	0	0	1	1	46668	0,025	187	28	1
26.04.2009	Rosenborg	10151	0	1	1	0	46668	0,025	187	28	1
16.05.2009	Odd	8042	1	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
24.05.2009	Sandefjord	6990	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
14.06.2009	Fredrikstad	7737	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
25.06.2009	Molde	7329	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
01.07.2009	Start	6651	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
12.07.2009	Aalesund	6907	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
02.08.2009	Tromsø	6775	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
22.08.2009	Strømsgodset	6436	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
31.08.2009	Stabæk	6543	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
20.09.2009	Bodø-Glimt	7149	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
04.10.2009	Lyn	6334	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1
25.10.2009	Brann	8585	0	0	1	0	46668	0,025	187	28	1

21.03.2010	Tromsø	6047	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
28.03.2010	Hønefoss	5814	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
10.04.2010	Stabæk	7232	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
18.04.2010	Haugesund	6553	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
02.05.2010	Sandefjord	6616	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
09.05.2010	Strømsgodset	6776	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
25.05.2010	Odd	6025	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
04.07.2010	Vålerenga	11022	0	0	1	1	47723	0,032	192	37	1
10.07.2010	Rosenborg	7935	0	1	1	0	47723	0,032	192	37	1
31.07.2010	Kongsvinger	5417	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
22.08.2010	Aalesund	6623	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
12.09.2010	Start	6702	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
25.09.2010	Molde	5117	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
17.10.2010	Brann	6806	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
31.10.2010	Viking	5466	0	0	1	0	47723	0,032	192	37	1
04.04.2011	Brann	7416	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
25.04.2011	Haugesund	6612	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
16.05.2011	Molde	8852	1	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
13.06.2011	Odd	5363	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
19.06.2011	Strømsgodset	5612	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
29.06.2011	Start	5285	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
03.07.2011	Viking	5281	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
03.08.2011	Tromsø	5388	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
07.08.2011	Sarpsborg08	4915	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
28.08.2011	Sogndal	5191	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
18.09.2011	Vålerenga	8344	0	0	1	1	48752	0,03	194	40	1
30.09.2011	Rosenborg	6818	0	1	1	0	48752	0,03	194	40	1
15.10.2011	Stabæk	4594	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
30.10.2011	Aalesund	5633	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
27.11.2011	Fredrikstad	4853	0	0	1	0	48752	0,03	194	40	1
01.04.2012	Rosenborg	9238	0	1	1	0	49698	0,028	196	34	1
15.04.2012	Vålerenga	10239	0	0	1	1	49698	0,028	196	34	1
28.04.2012	Strømsgodset	6245	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
13.05.2012	Brann	5885	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
20.05.2012	Sogndal	5155	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
24.05.2012	Aalesund	5171	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
30.06.2012	Sandnes Ulf	4507	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
13.07.2012	Tromsø	4597	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
28.07.2012	Molde	5188	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
12.08.2012	Hønefoss	5451	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
01.09.2012	Fredrikstad	5159	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
29.09.2012	Viking	4723	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
20.10.2012	Odd	4376	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
04.11.2012	Stabæk	4569	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
18.11.2012	Haugesund	4886	0	0	1	0	49698	0,028	196	34	1
17.03.2013	Sarpsborg08	4789	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
07.04.2013	Viking	4856	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
14.04.2013	Brann	4637	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
27.04.2013	Start	4765	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
09.05.2013	Sogndal	4150	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
16.05.2013	Sandnes Ulf	9462	1	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
26.05.2013	Haugesund	4106	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
30.06.2013	Vålerenga	9766	0	0	1	1	50532	0,027	200	39	1
27.07.2013	Molde	5050	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
19.08.2013	Strømsgodset	5860	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
31.08.2013	Odd	4069	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
21.09.2013	Hønefoss	4052	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
06.10.2013	Aalesund	4065	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
27.10.2013	Tromsø	4548	0	0	1	0	50532	0,027	200	39	1
10.11.2013	Rosenborg	8049	0	1	1	0	50532	0,027	200	39	1

Viking

Dato	Motstander	Tilskuertall	Østenstad	Siste kamp	Marked	Poeng	Forrige sesong	Lørdag ny kampdag	Fredag ny Kampdag
15.04.2000	Lillestrøm	4404	0	0	108818	36	0	0	0
30.04.2000	Haugesund	7380	0	0	108818	36	0	0	0
03.05.2000	Rosenborg	8041	0	0	108818	36	0	0	0
10.05.2000	Start	6180	0	0	108818	36	0	0	0
16.05.2000	Bodø/ Glimt	10860	0	0	108818	36	0	0	0
02.07.2000	Bryne	8150	0	0	108818	36	0	0	0
16.07.2000	Brann	9420	0	0	108818	36	0	0	0
30.07.2000	Molde	5695	0	0	108818	36	0	0	0
09.08.2000	Stabæk	5890	0	0	108818	36	0	0	0
13.08.2000	Odd Grenlan	4360	0	0	108818	36	0	0	0
27.08.2000	Tromsø	5200	0	0	108818	36	0	0	0
17.09.2000	Vålerenga	5540	0	0	108818	36	0	0	0
15.10.2000	Moss	5450	0	1	108818	36	0	0	0
16.04.2001	Rosenborg	8130	0	0	108848	45	0	0	0
29.04.2001	Tromsø	9325	0	0	108848	45	0	0	0
06.05.2001	Strømsgodset	8430	0	0	108848	45	0	0	0
16.05.2001	Odd Grenlan	11270	0	0	108848	45	0	0	0
24.05.2001	Lillestrøm	7260	0	0	108848	45	0	0	0
17.06.2001	Brann	13810	0	0	108848	45	0	0	0
24.06.2001	Bodø/ Glimt	6440	0	0	108848	45	0	0	0
22.07.2001	Moss	5700	0	0	108848	45	0	0	0
05.08.2001	Bryne	10130	0	0	108848	45	0	0	0
19.08.2001	Sogndal	6510	0	0	108848	45	0	0	0
09.09.2001	Lyn	5500	0	0	108848	45	0	0	0
30.09.2001	Stabæk	4420	0	0	108848	45	0	0	0
28.10.2001	Molde	5610	0	1	108848	45	0	0	0
21.04.2002	Rosenborg	7700	0	0	109710	49	0	0	0
01.05.2002	Moss	6130	0	0	109710	49	0	0	0
08.05.2002	Vålerenga	7580	0	0	109710	49	0	0	0
16.05.2002	Stabæk	11820	0	0	109710	49	0	0	0
02.06.2002	Brann	10343	0	0	109710	49	0	0	0
30.06.2002	Lillestrøm	5950	0	0	109710	49	0	0	0
28.07.2002	Molde	7270	0	0	109710	49	0	0	0
01.08.2002	Lyn	7030	0	0	109710	49	0	0	0
11.08.2002	Start	6790	0	0	109710	49	0	0	0
26.08.2002	Bodø/ Glimt	6010	0	0	109710	49	0	0	0
15.09.2002	Sogndal	5670	0	0	109710	49	0	0	0
07.10.2002	Odd Grenlan	6020	0	0	109710	49	0	0	0
20.10.2002	Bryne	9280	0	1	109710	49	0	0	0
13.04.2003	Bryne	11730	0	0	111007	44	0	0	0
26.04.2003	Vålerenga	6270	0	0	111007	44	0	0	0
10.05.2003	Rosenborg	9520	0	0	111007	44	0	0	0
28.05.2003	Sogndal	6270	0	0	111007	44	0	0	0
15.06.2003	Lillestrøm	6560	0	0	111007	44	0	0	0
30.07.2003	Molde	6290	0	0	111007	44	0	0	0
03.08.2003	Tromsø	5740	0	0	111007	44	0	0	0
16.08.2003	Brann	6820	0	0	111007	44	0	0	0
31.08.2003	Aalesund	5760	0	0	111007	44	0	0	0
14.09.2003	Lyn	5600	0	0	111007	44	0	0	0
29.09.2003	Odd Grenlan	5250	0	0	111007	44	0	0	0
19.10.2003	Bodø/Glimt	5300	0	0	111007	44	0	0	0
01.11.2003	Stabæk	6140	0	1	111007	44	0	0	0
01.05.2004	Molde	15300	0	0	112405	37	0	0	0
12.05.2004	Lillestrøm	11561	0	0	112405	37	0	0	0
16.05.2004	Odd Grenlan	15300	0	0	112405	37	0	0	0
23.05.2004	Ham Kam	12716	0	0	112405	37	0	0	0
06.06.2004	Bodø/ Glimt	10041	0	0	112405	37	0	0	0
21.06.2004	Brann	12928	0	0	112405	37	0	0	0
04.07.2004	Tromsø	11111	0	0	112405	37	0	0	0
01.08.2004	Rosenborg	12688	0	0	112405	37	0	0	0
22.08.2004	Vålerenga	12336	0	0	112405	37	0	0	0
12.09.2004	Sogndal	10312	1	0	112405	37	0	0	0
26.09.2004	Stabæk	11785	1	0	112405	37	0	0	0
17.10.2004	Lyn	12508	1	0	112405	37	0	0	0
30.10.2004	Fredrikstad	13269	1	1	112405	37	0	0	0

10.04.2005	Bodø/ Glimt	14712	1	0	113991	33	0	0
24.04.2005	Lillestrøm	13363	1	0	113991	33	0	0
05.05.2005	Lyn	13352	1	0	113991	33	0	0
08.05.2005	Molde	12157	1	0	113991	33	0	0
22.05.2005	Odd Grenlan	12501	1	0	113991	33	0	0
13.06.2005	Brann	14616	1	0	113991	33	0	0
27.06.2005	Tromsø	13108	1	0	113991	33	0	0
31.07.2005	Fredrikstad	13783	1	0	113991	33	0	0
08.08.2005	Start	15231	1	0	113991	33	0	0
10.09.2005	Rosenborg	14990	1	0	113991	33	0	0
25.09.2005	Ham Kam	11967	1	0	113991	33	0	0
16.10.2005	Vålerenga	14973	1	0	113991	33	0	0
29.10.2005	Aalesund	13334	1	1	113991	33	0	0
17.04.2006	Fredrikstad	14034	0	0	115157	41	0	0
29.04.2006	Start	15290	0	0	115157	41	0	0
08.05.2006	Molde	11651	0	0	115157	41	0	0
16.05.2006	Sandefjord	15203	0	0	115157	41	0	0
28.05.2006	Odd Grenlan	12181	0	0	115157	41	0	0
02.07.2006	Rosenborg	14618	0	0	115157	41	0	0
30.07.2006	Ham Kam	11351	0	0	115157	41	0	0
06.08.2006	Lillestrøm	12818	0	0	115157	41	0	0
27.08.2006	Vålerenga	13728	0	0	115157	41	0	0
17.09.2006	Stabæk	14028	0	0	115157	41	0	0
01.10.2006	Tromsø	14878	0	0	115157	41	0	0
22.10.2006	Lyn	14800	0	0	115157	41	0	0
05.11.2006	Brann	16251	0	1	115157	41	0	0
09.04.2007	Rosenborg	16030	0	0	117315	29	1	0
22.04.2007	Sandefjord	14368	0	0	117315	29	1	0
06.05.2007	Odd Grenlan	13808	0	0	117315	29	1	0
16.05.2007	Lyn	16400	0	0	117315	29	1	0
17.06.2007	Tromsø	16241	0	0	117315	29	1	0
24.06.2007	Brann	16600	0	0	117315	29	1	0
29.07.2007	Start	16600	0	0	117315	29	1	0
12.08.2007	Fredrikstad	15699	0	0	117315	29	1	0
02.09.2007	Lillestrøm	15825	0	0	117315	29	1	0
22.09.2007	Aalesund	15642	0	0	117315	29	1	0
29.09.2007	Strømsgodset	15872	0	0	117315	29	1	0
22.10.2007	Stabæk	16363	0	0	117315	29	1	0
03.11.2007	Vålerenga	16503	0	1	117315	29	1	0
30.03.2008	Strømsgodset	15010	0	0	119586	47	1	0
13.04.2008	Aalesund	15652	0	0	119586	47	1	0
28.04.2008	Vålerenga	16009	0	0	119586	47	1	0
25.05.2008	Brann	16500	0	0	119586	47	1	0
08.06.2008	Bodø/ Glimt	15215	0	0	119586	47	1	0
07.07.2008	Fredrikstad	15086	0	0	119586	47	1	0
23.07.2008	Rosenborg	16086	0	0	119586	47	1	0
03.08.2008	Lyn	14439	0	0	119586	47	1	0
24.08.2008	Lillestrøm	15014	0	0	119586	47	1	0
31.08.2008	Molde	15122	0	0	119586	47	1	0
21.09.2008	Stabæk	14913	0	0	119586	47	1	0
05.10.2008	Tromsø	15281	0	0	119586	47	1	0
26.10.2008	Ham Kam	15570	0	1	119586	47	1	0
15.03.2009	Odd Grenlan	12816	0	0	121610	39	1	0
04.04.2009	Start	14980	0	0	121610	39	1	0
20.04.2009	Fredrikstad	11374	0	0	121610	39	1	0
03.05.2009	Bodø/ Glimt	15328	0	0	121610	39	1	0
16.05.2009	Strømsgodset	15312	0	0	121610	39	1	0
21.05.2009	Stabæk	12018	0	0	121610	39	1	0
01.06.2009	Vålerenga	11835	0	0	121610	39	1	0
21.06.2009	Brann	14715	0	0	121610	39	1	0
05.07.2009	Lillestrøm	11984	0	0	121610	39	1	0
26.07.2009	Lyn	11618	0	0	121610	39	1	0
17.08.2009	Molde	13349	0	0	121610	39	1	0
30.08.2009	Sandefjord	12250	0	0	121610	39	1	0
27.09.2009	Aalesund	11888	0	0	121610	39	1	0
18.10.2009	Rosenborg	13782	0	0	121610	39	1	0
01.11.2009	Tromsø	12811	0	1	121610	39	1	0

21.03.2010	Brann	12851	0	0	123850	38	1	0
05.04.2010	Lillestrøm	12463	0	0	123850	38	1	0
14.04.2010	Tromsø	10063	0	0	123850	38	1	0
24.04.2010	Stabæk	10680	0	0	123850	38	1	0
05.05.2010	Haugesund	13231	0	0	123850	38	1	0
10.05.2010	Molde	10906	0	0	123850	38	1	0
24.05.2010	Rosenborg	12451	0	0	123850	38	1	0
04.07.2010	Odd Grenlan	10599	0	0	123850	38	1	0
18.07.2010	Hønefoss	10150	0	0	123850	38	1	0
01.08.2010	Sandefjord	11202	0	0	123850	38	1	0
22.08.2010	Start	12100	0	0	123850	38	1	0
18.09.2010	Vålerenga	14283	0	0	123850	38	1	0
04.10.2010	Strømsgodset	10013	0	0	123850	38	1	0
24.10.2010	Aalesund	12011	0	0	123850	38	1	0
07.11.2010	Kongsvinger	9939	0	1	123850	38	1	0
19.03.2011	Vålerenga	11532	0	0	126021	41	1	1
11.04.2011	Molde	10105	0	0	126021	41	1	1
25.04.2011	Strømsgodset	10075	0	0	126021	41	1	1
16.05.2011	Odd Grenlan	11024	0	0	126021	41	1	1
16.06.2011	Brann	11080	0	0	126021	41	1	1
26.06.2011	Rosenborg	11284	0	0	126021	41	1	1
30.06.2011	Sarpsborg 08	9092	0	0	126021	41	1	1
17.07.2011	Aalesund	8898	0	0	126021	41	1	1
31.07.2011	Fredrikstad	9097	0	0	126021	41	1	1
07.08.2011	Tromsø	9166	0	0	126021	41	1	1
28.08.2011	Stabæk	12584	0	0	126021	41	1	1
18.09.2011	Sogndal	9224	0	0	126021	41	1	1
01.10.2011	Haugesund	12199	0	0	126021	41	1	1
23.10.2011	Lillestrøm	9141	0	0	126021	41	1	1
20.11.2011	Start	9324	0	1	126021	41	1	1
01.04.2012	Odd	8323	0	0	127506	37	1	1
16.04.2012	Molde	9206	0	0	127506	37	1	1
28.04.2012	Haugesund	13443	0	0	127506	37	1	1
16.05.2012	Lillestrøm	10561	0	0	127506	37	1	1
23.05.2012	Stabæk	8132	0	0	127506	37	1	1
30.06.2012	Rosenborg	10059	0	0	127506	37	1	1
15.07.2012	Hønefoss	7585	0	0	127506	37	1	1
29.07.2012	Sandnes Ulf	13122	0	0	127506	37	1	1
12.08.2012	Fredrikstad	10243	0	0	127506	37	1	1
02.09.2012	Tromsø	10547	0	0	127506	37	1	1
21.09.2012	Strømsgodset	8959	0	0	127506	37	1	1
06.10.2012	Aalesund	7541	0	0	127506	37	1	1
21.10.2012	Sogndal	10159	0	0	127506	37	1	1
04.11.2012	Brann	10322	0	0	127506	37	1	1
18.11.2012	Vålerenga	10201	0	1	127506	37	1	1
15.03.2013	Molde	9059	0	0	129191	49	1	1
14.04.2013	Odd	8525	0	0	129191	49	1	1
28.04.2013	Sogndal	8823	0	0	129191	49	1	1
09.05.2013	Haugesund	12024	0	0	129191	49	1	1
16.05.2013	Hønefoss	11742	0	0	129191	49	1	1
26.05.2013	Tromsø	9473	0	0	129191	49	1	1
30.06.2013	Rosenborg	9958	0	0	129191	49	1	1
28.07.2013	Start	9534	0	0	129191	49	1	1
03.08.2013	Lillestrøm	8962	0	0	129191	49	1	1
18.08.2013	Brann	13064	0	0	129191	49	1	1
01.09.2013	Strømsgodset	10105	0	0	129191	49	1	1
22.09.2013	Vålerenga	10643	0	0	129191	49	1	1
05.10.2013	Sandnes Ulf	13218	0	0	129191	49	1	1
25.10.2013	Aalesund	9604	0	0	129191	49	1	1
10.11.2013	Sarpsborg	9529	0	1	129191	49	1	1

Dato	Motstander	Tilskuertall	Bryne/sand	RBK	Geografisk	Mål for sist	Mål imot sis	Pris (billigst)	Lennartson	Nevland	Hareide
15.04.2000	Lillestrøm	4404	0	0	0	2	3	94	1	1	0
30.04.2000	Haugesund	7380	0	0	1	1	1	94	1	1	0
03.05.2000	Rosenborg	8041	0	1	0	4	1	94	1	1	0
10.05.2000	Start	6180	0	0	1	0	1	94	1	1	0
16.05.2000	Bodø/ Glimt	10860	0	0	0	3	0	94	1	1	0
02.07.2000	Bryne	8150	1	0	0	2	0	94	1	1	0
16.07.2000	Brann	9420	0	0	1	3	0	94	1	1	0
30.07.2000	Molde	5695	0	0	0	2	6	94	1	1	0
09.08.2000	Stabæk	5890	0	0	0	0	1	94	1	1	0
13.08.2000	Odd Grenlar	4360	0	0	0	1	4	94	1	1	0
27.08.2000	Tromsø	5200	0	0	0	2	1	94	1	1	0
17.09.2000	Vålerenga	5540	0	0	0	2	1	94	1	0	0
15.10.2000	Moss	5450	0	0	0	1	1	94	1	1	0
16.04.2001	Rosenborg	8130	0	1	0	1	2	97	1	1	0
29.04.2001	Tromsø	9325	0	0	0	4	3	97	1	1	0
06.05.2001	Strømsgodset	8430	0	0	0	4	0	97	1	1	0
16.05.2001	Odd Grenlar	11270	0	0	0	1	1	97	1	1	0
24.05.2001	Lillestrøm	7260	0	0	0	1	0	97	1	1	0
17.06.2001	Brann	13810	0	0	1	3	2	97	1	1	0
24.06.2001	Bodø/ Glimt	6440	0	0	0	0	2	97	1	1	0
22.07.2001	Moss	5700	0	0	0	2	2	97	1	1	0
05.08.2001	Bryne	10130	1	0	0	2	1	97	1	1	0
19.08.2001	Sogndal	6510	0	0	0	1	0	97	1	1	0
09.09.2001	Lyn	5500	0	0	0	2	0	97	1	0	0
30.09.2001	Stabæk	4420	0	0	0	2	0	97	1	1	0
28.10.2001	Molde	5610	0	0	0	1	1	97	1	1	0
21.04.2002	Rosenborg	7700	0	1	0	1	1	98	0	0	0
01.05.2002	Moss	6130	0	0	0	2	0	98	0	0	0
08.05.2002	Vålerenga	7580	0	0	0	4	1	98	0	1	0
16.05.2002	Stabæk	11820	0	0	0	4	1	98	0	1	0
02.06.2002	Brann	10343	0	0	1	3	3	98	0	1	0
30.06.2002	Lillestrøm	5950	0	0	0	4	1	98	0	1	0
28.07.2002	Molde	7270	0	0	0	3	1	98	0	1	0
01.08.2002	Lyn	7030	0	0	0	0	0	98	0	1	0
11.08.2002	Start	6790	0	0	1	0	0	98	0	0	0
26.08.2002	Bodø/ Glimt	6010	0	0	0	4	1	98	0	1	0
15.09.2002	Sogndal	5670	0	0	0	2	2	98	0	1	0
07.10.2002	Odd Grenlar	6020	0	0	0	1	1	98	0	0	0
20.10.2002	Bryne	9280	1	0	0	0	3	98	0	1	0
13.04.2003	Bryne	11730	1	0	0	1	1	100	0	1	0
26.04.2003	Vålerenga	6270	0	0	0	3	0	100	0	1	0
10.05.2003	Rosenborg	9520	0	1	0	2	0	100	0	1	0
28.05.2003	Sogndal	6270	0	0	0	0	2	100	0	1	0
15.06.2003	Lillestrøm	6560	0	0	0	2	1	100	0	1	0
30.07.2003	Molde	6290	0	0	0	1	1	100	0	1	0
03.08.2003	Tromsø	5740	0	0	0	1	2	100	0	1	0
16.08.2003	Brann	6820	0	0	1	4	0	100	0	1	0
31.08.2003	Aalesund	5760	0	0	0	3	3	100	0	1	0
14.09.2003	Lyn	5600	0	0	0	4	0	100	0	1	0
29.09.2003	Odd Grenlar	5250	0	0	0	2	2	100	0	1	0
19.10.2003	Bodø/Glimt	5300	0	0	0	0	1	100	0	0	0
01.11.2003	Stabæk	6140	0	0	0	1	2	100	0	1	0
01.05.2004	Molde	15300	0	0	0	3	1	100	0	1	0
12.05.2004	Lillestrøm	11561	0	0	0	1	1	100	0	1	0
16.05.2004	Odd Grenlar	15300	0	0	0	1	1	100	0	1	0
23.05.2004	Ham Kam	12716	0	0	0	2	2	100	0	1	0
06.06.2004	Bodø/ Glimt	10041	0	0	0	0	1	100	0	1	0
21.06.2004	Brann	12928	0	0	1	1	1	100	0	1	0
04.07.2004	Tromsø	11111	0	0	0	4	2	100	0	1	0
01.08.2004	Rosenborg	12688	0	1	0	1	2	100	0	1	0
22.08.2004	Vålerenga	12336	0	0	0	1	1	100	0	1	0
12.09.2004	Sogndal	10312	0	0	0	1	1	100	0	0	0
26.09.2004	Stabæk	11785	0	0	0	4	2	100	0	1	0
17.10.2004	Lyn	12508	0	0	0	1	0	100	0	1	0
30.10.2004	Fredrikstad	13269	0	0	0	0	0	100	0	1	0

10.04.2005	Bodø/ Glimt	14712	0	0	0	5	2	112,5	0	0	0
24.04.2005	Lillestrøm	13363	0	0	0	2	1	112,5	0	0	0
05.05.2005	Lyn	13352	0	0	0	3	1	112,5	0	0	0
08.05.2005	Molde	12157	0	0	0	0	0	112,5	0	0	0
22.05.2005	Odd Grenlar	12501	0	0	0	2	3	112,5	0	0	0
13.06.2005	Brann	14616	0	0	1	1	0	112,5	0	0	0
27.06.2005	Tromsø	13108	0	0	0	0	0	112,5	0	0	0
31.07.2005	Fredrikstad	13783	0	0	0	3	2	112,5	0	0	0
08.08.2005	Start	15231	0	0	1	2	1	112,5	0	0	0
10.09.2005	Rosenborg	14990	0	1	0	1	1	112,5	0	0	0
25.09.2005	Ham Kam	11967	0	0	0	3	2	112,5	0	0	0
16.10.2005	Vålerenga	14973	0	0	0	1	3	112,5	0	0	0
29.10.2005	Aalesund	13334	0	0	0	0	0	112,5	0	0	0
17.04.2006	Fredrikstad	14034	0	0	0	3	0	125	0	0	0
29.04.2006	Start	15290	0	0	1	1	1	125	0	0	0
08.05.2006	Molde	11651	0	0	0	1	2	125	0	0	0
16.05.2006	Sandefjord	15203	0	0	0	3	1	125	0	0	0
28.05.2006	Odd Grenlar	12181	0	0	0	1	0	125	0	0	0
02.07.2006	Rosenborg	14618	0	1	0	1	0	125	0	0	0
30.07.2006	Ham Kam	11351	0	0	0	1	3	125	0	0	0
06.08.2006	Lillestrøm	12818	0	0	0	2	1	125	0	0	0
27.08.2006	Vålerenga	13728	0	0	0	1	2	125	0	0	0
17.09.2006	Stabæk	14028	0	0	0	1	2	125	0	0	0
01.10.2006	Tromsø	14878	0	0	0	3	1	125	0	0	0
22.10.2006	Lyn	14800	0	0	0	1	0	125	0	0	0
05.11.2006	Brann	16251	0	0	1	1	2	125	0	0	0
09.04.2007	Rosenborg	16030	0	1	0	5	0	137,5	0	0	0
22.04.2007	Sandefjord	14368	0	0	0	1	1	137,5	0	0	0
06.05.2007	Odd Grenlar	13808	0	0	0	0	0	137,5	0	0	0
16.05.2007	Lyn	16400	0	0	0	2	1	137,5	0	0	0
17.06.2007	Tromsø	16241	0	0	0	4	2	137,5	0	0	0
24.06.2007	Brann	16600	0	0	1	3	1	137,5	0	0	0
29.07.2007	Start	16600	0	0	1	3	1	137,5	0	0	0
12.08.2007	Fredrikstad	15699	0	0	0	2	0	137,5	0	0	0
02.09.2007	Lillestrøm	15825	0	0	0	2	2	137,5	0	0	0
22.09.2007	Aalesund	15642	0	0	0	1	1	137,5	0	0	0
29.09.2007	Strømsgodset	15872	0	0	0	3	0	137,5	0	0	0
22.10.2007	Stabæk	16363	0	0	0	3	0	137,5	0	0	0
03.11.2007	Vålerenga	16503	0	0	0	2	1	137,5	0	0	0
30.03.2008	Strømsgodset	15010	0	0	0	2	1	150	0	0	0
13.04.2008	Aalesund	15652	0	0	0	1	0	150	0	0	0
28.04.2008	Vålerenga	16009	0	0	0	2	1	150	0	0	0
25.05.2008	Brann	16500	0	0	1	2	3	150	0	0	0
08.06.2008	Bodø/ Glimt	15215	0	0	0	1	2	150	0	0	0
07.07.2008	Fredrikstad	15086	0	0	0	2	0	150	0	0	0
23.07.2008	Rosenborg	16086	0	1	0	1	1	150	0	0	0
03.08.2008	Lyn	14439	0	0	0	0	1	150	0	0	0
24.08.2008	Lillestrøm	15014	0	0	0	2	0	150	0	0	0
31.08.2008	Molde	15122	0	0	0	0	0	150	0	0	0
21.09.2008	Stabæk	14913	0	0	0	3	3	150	0	0	0
05.10.2008	Tromsø	15281	0	0	0	4	1	150	0	0	0
26.10.2008	Ham Kam	15570	0	0	0	2	1	150	0	0	0
15.03.2009	Odd Grenlar	12816	0	0	0	3	0	162,5	0	0	0
04.04.2009	Start	14980	0	0	1	3	0	162,5	0	0	0
20.04.2009	Fredrikstad	11374	0	0	0	0	1	162,5	0	0	0
03.05.2009	Bodø/ Glimt	15328	0	0	0	1	2	162,5	0	0	0
16.05.2009	Strømsgodset	15312	0	0	0	3	2	162,5	0	0	0
21.05.2009	Stabæk	12018	0	0	0	1	1	162,5	0	0	0
01.06.2009	Vålerenga	11835	0	0	0	2	2	162,5	0	0	0
21.06.2009	Brann	14715	0	0	1	0	3	162,5	0	0	0
05.07.2009	Lillestrøm	11984	0	0	0	1	1	162,5	0	0	0
26.07.2009	Lyn	11618	0	0	0	4	2	162,5	0	0	0
17.08.2009	Molde	13349	0	0	0	5	2	162,5	0	0	0
30.08.2009	Sandefjord	12250	0	0	0	2	1	162,5	0	0	0
27.09.2009	Aalesund	11888	0	0	0	2	2	162,5	0	0	0
18.10.2009	Rosenborg	13782	0	1	0	1	1	162,5	0	0	0
01.11.2009	Tromsø	12811	0	0	0	0	0	162,5	0	0	0

21.03.2010	Brann	12851	0	0	1	1	0	175	0	0	1
05.04.2010	Lillestrøm	12463	0	0	0	4	0	175	0	0	1
14.04.2010	Tromsø	10063	0	0	0	0	0	175	0	0	1
24.04.2010	Stabæk	10680	0	0	0	1	1	175	0	0	1
05.05.2010	Haugesund	13231	0	0	0	2	0	175	0	0	1
10.05.2010	Molde	10906	0	0	0	1	0	175	0	0	1
24.05.2010	Rosenborg	12451	0	1	0	4	1	175	0	0	1
04.07.2010	Odd Grenlan	10599	0	0	0	1	2	175	0	0	1
18.07.2010	Hønefoss	10150	0	0	0	3	1	175	0	0	1
01.08.2010	Sandefjord	11202	0	0	0	4	0	175	0	1	1
22.08.2010	Start	12100	0	0	1	0	0	175	0	1	1
18.09.2010	Vålerenga	14283	0	0	0	2	2	175	0	1	1
04.10.2010	Strømsgodset	10013	0	0	0	3	4	175	0	1	1
24.10.2010	Aalesund	12011	0	0	0	3	1	175	0	1	1
07.11.2010	Kongsvinger	9939	0	0	0	1	3	175	0	1	1
19.03.2011	Vålerenga	11532	0	0	0	3	1	187,5	0	1	1
11.04.2011	Molde	10105	0	0	0	0	2	187,5	0	1	1
25.04.2011	Strømsgodset	10075	0	0	0	2	2	187,5	0	1	1
16.05.2011	Odd Grenlan	11024	0	0	0	0	1	187,5	0	1	1
16.06.2011	Brann	11080	0	0	1	1	1	187,5	0	0	1
26.06.2011	Rosenborg	11284	0	1	0	3	0	187,5	0	1	1
30.06.2011	Sarpsborg 08	9092	0	0	0	0	0	187,5	0	1	1
17.07.2011	Aalesund	8898	0	0	0	2	2	187,5	0	1	1
31.07.2011	Fredrikstad	9097	0	0	0	1	0	187,5	0	1	1
07.08.2011	Tromsø	9166	0	0	0	2	0	187,5	0	1	1
28.08.2011	Stabæk	12584	0	0	0	2	1	187,5	0	1	1
18.09.2011	Sogndal	9224	0	0	0	1	0	187,5	0	1	1
01.10.2011	Haugesund	12199	0	0	1	2	0	187,5	0	1	1
23.10.2011	Lillestrøm	9141	0	0	0	1	1	187,5	0	1	1
20.11.2011	Start	9324	0	0	0	2	0	187,5	0	1	1
01.04.2012	Odd	8323	0	0	0	1	1	200	0	1	0
16.04.2012	Molde	9206	0	0	0	1	0	200	0	1	0
28.04.2012	Haugesund	13443	0	0	1	1	0	200	0	1	0
16.05.2012	Lillestrøm	10561	0	0	0	0	2	200	0	0	0
23.05.2012	Stabæk	8132	0	0	0	1	2	200	0	0	0
30.06.2012	Rosenborg	10059	0	1	0	1	0	200	0	0	0
15.07.2012	Hønefoss	7585	0	0	0	1	4	200	0	1	0
29.07.2012	Sandnes Ulf	13122	1	0	0	2	1	200	0	0	0
12.08.2012	Fredrikstad	10243	0	0	0	5	0	200	0	0	0
02.09.2012	Tromsø	10547	0	0	0	3	0	200	0	0	0
21.09.2012	Strømsgodset	8959	0	0	0	0	1	200	0	1	0
06.10.2012	Aalesund	7541	0	0	0	3	2	200	0	0	0
21.10.2012	Sogndal	10159	0	0	0	1	1	200	0	1	0
04.11.2012	Brann	10322	0	0	1	2	1	200	0	0	0
18.11.2012	Vålerenga	10201	0	0	0	2	1	200	0	1	0
15.03.2013	Molde	9059	0	0	0	2	1	210	0	0	0
14.04.2013	Odd	8525	0	0	0	2	1	210	0	0	0
28.04.2013	Sogndal	8823	0	0	0	1	0	210	0	0	0
09.05.2013	Haugesund	12024	0	0	1	4	1	210	0	0	0
16.05.2013	Hønefoss	11742	0	0	0	0	0	210	0	0	0
26.05.2013	Tromsø	9473	0	0	0	0	0	210	0	0	0
30.06.2013	Rosenborg	9958	0	1	0	2	1	210	0	0	0
28.07.2013	Start	9534	0	0	1	0	0	210	0	0	0
03.08.2013	Lillestrøm	8962	0	0	0	3	0	210	0	0	0
18.08.2013	Brann	13064	0	0	1	2	2	210	0	0	0
01.09.2013	Strømsgodset	10105	0	0	0	3	2	210	0	0	0
22.09.2013	Vålerenga	10643	0	0	0	1	0	210	0	0	0
05.10.2013	Sandnes Ulf	13218	1	0	0	1	0	210	0	0	0
25.10.2013	Aalesund	9604	0	0	0	1	1	210	0	0	0
10.11.2013	Sarpsborg	9529	0	0	0	1	3	210	0	0	0

Dato	Motstander	Tilskuertall	Tv-avtale	Arb.ledighet	Grader ©	Nedbør	Ukedag	16 mai kamp	ny stadion	første kamp	Seier sist	Tap sist
15.04.2000	Lillestrøm	4404	0	0,037	7	1	0	0	0	1	0	1
30.04.2000	Haugesund	7380	0	0,037	18	1	0	0	0	0	0	0
03.05.2000	Rosenborg	8041	0	0,037	11	0	1	0	0	0	1	0
10.05.2000	Start	6180	0	0,037	15	0	1	0	0	0	0	1
16.05.2000	Bodø/ Glimt	10860	0	0,037	24	1	1	1	0	0	1	0
02.07.2000	Bryne	8150	0	0,037	20	0	0	0	0	0	1	0
16.07.2000	Brann	9420	0	0,037	18	0	0	0	0	0	1	0
30.07.2000	Molde	5695	0	0,037	16	1	0	0	0	0	0	1
09.08.2000	Stabæk	5890	0	0,037	15	0	0	0	0	0	0	1
13.08.2000	Odd Grenlar	4360	0	0,037	19	1	0	0	0	0	0	1
27.08.2000	Tromsø	5200	0	0,037	20	1	0	0	0	0	1	0
17.09.2000	Vålerenga	5540	0	0,037	16	1	0	0	0	0	1	0
15.10.2000	Moss	5450	0	0,037	13	1	0	0	0	0	0	0
16.04.2001	Rosenborg	8130	0	0,036	7	1	1	0	0	1	0	1
29.04.2001	Tromsø	9325	0	0,036	11	1	0	0	0	0	1	0
06.05.2001	Strømsgodset	8430	0	0,036	11	0	0	0	0	0	1	0
16.05.2001	Odd Grenlar	11270	0	0,036	13	1	1	1	0	0	0	0
24.05.2001	Lillestrøm	7260	0	0,036	11	1	1	0	0	0	1	0
17.06.2001	Brann	13810	0	0,036	15	1	0	0	0	0	1	0
24.06.2001	Bodø/ Glimt	6440	0	0,036	13	1	0	0	0	0	0	1
22.07.2001	Moss	5700	0	0,036	19	1	0	0	0	0	0	0
05.08.2001	Bryne	10130	0	0,036	17	1	0	0	0	0	1	0
19.08.2001	Sogndal	6510	0	0,036	22	1	0	0	0	0	1	0
09.09.2001	Lyn	5500	0	0,036	16	0	0	0	0	0	1	0
30.09.2001	Stabæk	4420	0	0,036	15	1	0	0	0	0	1	0
28.10.2001	Molde	5610	0	0,036	11	1	0	0	0	0	0	0
21.04.2002	Rosenborg	7700	0	0,04	12	1	0	0	0	1	0	0
01.05.2002	Moss	6130	0	0,04	9	1	1	0	0	0	1	0
08.05.2002	Vålerenga	7580	0	0,04	16	0	1	0	0	0	1	0
16.05.2002	Stabæk	11820	0	0,04	13	1	1	1	0	0	1	0
02.06.2002	Brann	10343	0	0,04	18	0	0	0	0	0	0	0
30.06.2002	Lillestrøm	5950	0	0,04	15	1	0	0	0	0	1	0
28.07.2002	Molde	7270	0	0,04	23	1	0	0	0	0	1	0
01.08.2002	Lyn	7030	0	0,04	26	0	1	0	0	0	0	0
11.08.2002	Start	6790	0	0,04	23	1	0	0	0	0	0	0
26.08.2002	Bodø/ Glimt	6010	0	0,04	24	0	1	0	0	0	1	0
15.09.2002	Sogndal	5670	0	0,04	20	1	0	0	0	0	0	0
07.10.2002	Odd Grenlar	6020	0	0,04	10	1	1	0	0	0	0	0
20.10.2002	Bryne	9280	0	0,04	7	1	0	0	0	0	0	1
13.04.2003	Bryne	11730	0	0,048	10	0	0	0	0	1	0	0
26.04.2003	Vålerenga	6270	0	0,048	12	1	0	0	0	0	1	0
10.05.2003	Rosenborg	9520	0	0,048	11	1	0	0	0	0	1	0
28.05.2003	Sogndal	6270	0	0,048	17	1	1	0	0	0	0	1
15.06.2003	Lillestrøm	6560	0	0,048	14	1	0	0	0	0	1	0
30.07.2003	Molde	6290	0	0,048	23	1	1	0	0	0	0	0
03.08.2003	Tromsø	5740	0	0,048	20	1	0	0	0	0	0	1
16.08.2003	Brann	6820	0	0,048	17	0	0	0	0	0	1	0
31.08.2003	Aalesund	5760	0	0,048	16	0	0	0	0	0	0	0
14.09.2003	Lyn	5600	0	0,048	17	1	0	0	0	0	1	0
29.09.2003	Odd Grenlar	5250	0	0,048	13	1	1	0	0	0	0	0
19.10.2003	Bodø/ Glimt	5300	0	0,048	7	1	0	0	0	0	0	1
01.11.2003	Stabæk	6140	0	0,048	8	1	0	0	0	0	0	1
01.05.2004	Molde	15300	0	0,045	14	0	0	0	1	1	1	0
12.05.2004	Lillestrøm	11561	0	0,045	11	0	1	0	1	0	0	0
16.05.2004	Odd Grenlar	15300	0	0,045	11	1	0	1	1	0	0	0
23.05.2004	Ham Kam	12716	0	0,045	10	0	0	0	1	0	0	0
06.06.2004	Bodø/ Glimt	10041	0	0,045	15	1	0	0	1	0	0	1
21.06.2004	Brann	12928	0	0,045	12	1	1	0	1	0	0	0
04.07.2004	Tromsø	11111	0	0,045	16	1	0	0	1	0	1	0
01.08.2004	Rosenborg	12688	0	0,045	21	0	0	0	1	0	0	1
22.08.2004	Vålerenga	12336	0	0,045	15	1	0	0	1	0	0	0
12.09.2004	Sogndal	10312	0	0,045	15	1	0	0	1	0	0	0
26.09.2004	Stabæk	11785	0	0,045	14	1	0	0	1	0	1	0
17.10.2004	Lyn	12508	0	0,045	13	0	0	0	1	0	1	0
30.10.2004	Fredrikstad	13269	0	0,045	11	0	0	0	1	0	0	0

10.04.2005	Bodø/ Glimt	14712	0	0,038	7	1	0	0	1	1	1	0
24.04.2005	Lillestrøm	13363	0	0,038	10	0	0	0	1	0	1	0
05.05.2005	Lyn	13352	0	0,038	9	1	1	0	1	0	1	0
08.05.2005	Molde	12157	0	0,038	10	1	0	0	1	0	0	0
22.05.2005	Odd Grenlar	12501	0	0,038	15	1	0	0	1	0	0	1
13.06.2005	Brann	14616	0	0,038	13	1	1	0	1	0	1	0
27.06.2005	Tromsø	13108	0	0,038	14	1	1	0	1	0	0	0
31.07.2005	Fredrikstad	13783	0	0,038	17	1	0	0	1	0	1	0
08.08.2005	Start	15231	0	0,038	17	1	1	0	1	0	1	0
10.09.2005	Rosenborg	14990	0	0,038	17	0	0	0	1	0	0	0
25.09.2005	Ham Kam	11967	0	0,038	16	1	0	0	1	0	1	0
16.10.2005	Vålerenga	14973	0	0,038	15	0	0	0	1	0	0	1
29.10.2005	Aalesund	13334	0	0,038	14	1	0	0	1	0	0	0
17.04.2006	Fredrikstad	14034	1	0,022	7	1	1	0	1	1	1	0
29.04.2006	Start	15290	1	0,022	12	0	0	0	1	0	0	0
08.05.2006	Molde	11651	1	0,022	24	0	1	0	1	0	0	1
16.05.2006	Sandefjord	15203	1	0,022	10	1	1	1	1	0	1	0
28.05.2006	Odd Grenlar	12181	1	0,022	11	1	0	0	1	0	1	0
02.07.2006	Rosenborg	14618	1	0,022	25	0	0	0	1	0	1	0
30.07.2006	Ham Kam	11351	1	0,022	25	1	0	0	1	0	0	1
06.08.2006	Lillestrøm	12818	1	0,022	24	1	0	0	1	0	1	0
27.08.2006	Vålerenga	13728	1	0,022	18	1	0	0	1	0	0	1
17.09.2006	Stabæk	14028	1	0,022	22	1	0	0	1	0	0	1
01.10.2006	Tromsø	14878	1	0,022	18	1	0	0	1	0	1	0
22.10.2006	Lyn	14800	1	0,022	14	1	0	0	1	0	1	0
05.11.2006	Brann	16251	1	0,022	12	1	0	0	1	0	0	1
09.04.2007	Rosenborg	16030	1	0,014	8	1	1	0	1	1	1	0
22.04.2007	Sandefjord	14368	1	0,014	10	1	0	0	1	0	0	0
06.05.2007	Odd Grenlar	13808	1	0,014	11	1	0	0	1	0	0	0
16.05.2007	Lyn	16400	1	0,014	10	1	1	1	1	0	1	0
17.06.2007	Tromsø	16241	1	0,014	16	1	0	0	1	0	1	0
24.06.2007	Brann	16600	1	0,014	18	0	0	0	1	0	1	0
29.07.2007	Start	16600	1	0,014	15	1	0	0	1	0	1	0
12.08.2007	Fredrikstad	15699	1	0,014	19	0	0	0	1	0	1	0
02.09.2007	Lillestrøm	15825	1	0,014	15	1	0	0	1	0	0	0
22.09.2007	Aalesund	15642	1	0,014	14	1	0	0	1	0	0	0
29.09.2007	Strømsgodset	15872	1	0,014	12	1	0	0	1	0	1	0
22.10.2007	Stabæk	16363	1	0,014	12	1	1	0	1	0	1	0
03.11.2007	Vålerenga	16503	1	0,014	11	1	0	0	1	0	1	0
30.03.2008	Strømsgodset	15010	1	0,011	8	1	0	0	1	1	1	0
13.04.2008	Aalesund	15652	1	0,011	9	1	0	0	1	0	1	0
28.04.2008	Vålerenga	16009	1	0,011	16	1	1	0	1	0	1	0
25.05.2008	Brann	16500	1	0,011	17	1	0	0	1	0	0	1
08.06.2008	Bodø/ Glimt	15215	1	0,011	21	0	0	0	1	0	0	1
07.07.2008	Fredrikstad	15086	1	0,011	18	1	1	0	1	0	1	0
23.07.2008	Rosenborg	16086	1	0,011	21	0	1	0	1	0	0	0
03.08.2008	Lyn	14439	1	0,011	20	1	0	0	1	0	0	1
24.08.2008	Lillestrøm	15014	1	0,011	21	1	0	0	1	0	1	0
31.08.2008	Molde	15122	1	0,011	23	0	0	0	1	0	0	0
21.09.2008	Stabæk	14913	1	0,011	17	0	0	0	1	0	0	0
05.10.2008	Tromsø	15281	1	0,011	11	1	0	0	1	0	1	0
26.10.2008	Ham Kam	15570	1	0,011	12	1	0	0	1	0	1	0
15.03.2009	Odd Grenlar	12816	1	0,019	8	0	0	0	1	1	1	0
04.04.2009	Start	14980	1	0,019	15	0	0	0	1	0	1	0
20.04.2009	Fredrikstad	11374	1	0,019	8	0	1	0	1	0	0	1
03.05.2009	Bodø/ Glimt	15328	1	0,019	13	1	0	0	1	0	0	1
16.05.2009	Strømsgodset	15312	1	0,019	19	0	0	1	1	0	1	0
21.05.2009	Stabæk	12018	1	0,019	13	1	1	0	1	0	0	0
01.06.2009	Vålerenga	11835	1	0,019	19	0	1	0	1	0	0	0
21.06.2009	Brann	14715	1	0,019	15	0	0	0	1	0	0	1
05.07.2009	Lillestrøm	11984	1	0,019	21	0	0	0	1	0	0	0
26.07.2009	Lyn	11618	1	0,019	17	1	0	0	1	0	1	0
17.08.2009	Molde	13349	1	0,019	17	1	1	0	1	0	1	0
30.08.2009	Sandefjord	12250	1	0,019	16	1	0	0	1	0	1	0
27.09.2009	Aalesund	11888	1	0,019	16	1	0	0	1	0	0	0
18.10.2009	Rosenborg	13782	1	0,019	9	0	0	0	1	0	0	0
01.11.2009	Tromsø	12811	1	0,019	10	1	0	0	1	0	0	0

21.03.2010	Brann	12851	1	0,023	9	1	0	0	1	1	1	0
05.04.2010	Lillestrøm	12463	1	0,023	10	1	1	0	1	0	1	0
14.04.2010	Tromsø	10063	1	0,023	13	0	1	0	1	0	0	0
24.04.2010	Stabæk	10680	1	0,023	9	1	0	0	1	0	0	0
05.05.2010	Haugesund	13231	1	0,023	10	0	1	0	1	0	1	0
10.05.2010	Molde	10906	1	0,023	8	1	1	0	1	0	1	0
24.05.2010	Rosenborg	12451	1	0,023	11	1	1	0	1	0	1	0
04.07.2010	Odd Grenlar	10599	1	0,023	21	1	0	0	1	0	0	1
18.07.2010	Hønefoss	10150	1	0,023	19	1	0	0	1	0	1	0
01.08.2010	Sandefjord	11202	1	0,023	18	1	0	0	1	0	1	0
22.08.2010	Start	12100	1	0,023	18	1	0	0	1	0	0	0
18.09.2010	Vålerenga	14283	1	0,023	13	1	0	0	1	0	0	0
04.10.2010	Stømsgodse	10013	1	0,023	16	1	1	0	1	0	0	1
24.10.2010	Aalesund	12011	1	0,023	7	1	0	0	1	0	1	0
07.11.2010	Kongsvinger	9939	1	0,023	7	1	0	0	1	0	0	1
19.03.2011	Vålerenga	11532	1	0,019	7	0	0	0	1	1	1	0
11.04.2011	Molde	10105	1	0,019	16	1	1	0	1	0	0	1
25.04.2011	Strømsgodse	10075	1	0,019	13	0	1	0	1	0	0	0
16.05.2011	Odd Grenlar	11024	1	0,019	11	1	1	1	1	0	0	1
16.06.2011	Brann	11080	1	0,019	21	1	1	0	1	0	0	0
26.06.2011	Rosenborg	11284	1	0,019	18	1	0	0	1	0	1	0
30.06.2011	Sarpsborg 08	9092	1	0,019	16	0	1	0	1	0	0	0
17.07.2011	Aalesund	8898	1	0,019	18	1	0	0	1	0	0	0
31.07.2011	Fredrikstad	9097	1	0,019	16	0	0	0	1	0	1	0
07.08.2011	Tromsø	9166	1	0,019	18	1	0	0	1	0	1	0
28.08.2011	Stabæk	12584	1	0,019	16	1	0	0	1	0	1	0
18.09.2011	Sogndal	9224	1	0,019	15	1	0	0	1	0	1	0
01.10.2011	Haugesund	12199	1	0,019	22	0	0	0	1	0	1	0
23.10.2011	Lillestrøm	9141	1	0,019	12	0	0	0	1	0	0	0
20.11.2011	Start	9324	1	0,019	9	0	0	0	1	0	1	0
01.04.2012	Odd	8323	1	0,016	6	1	0	0	1	1	0	0
16.04.2012	Molde	9206	1	0,016	6	1	1	0	1	0	1	0
28.04.2012	Haugesund	13443	1	0,016	8	0	0	0	1	0	1	0
16.05.2012	Lillestrøm	10561	1	0,016	7	1	1	1	1	0	0	1
23.05.2012	Stabæk	8132	1	0,016	24	0	1	0	1	0	0	1
30.06.2012	Rosenborg	10059	1	0,016	17	1	0	0	1	0	1	0
15.07.2012	Hønefoss	7585	1	0,016	16	1	0	0	1	0	0	1
29.07.2012	Sandnes Ulf	13122	1	0,016	18	1	0	0	1	0	1	0
12.08.2012	Fredrikstad	10243	1	0,016	18	0	0	0	1	0	1	0
02.09.2012	Tromsø	10547	1	0,016	16	1	0	0	1	0	1	0
21.09.2012	Strømsgodse	8959	1	0,016	12	0	1	0	1	0	0	1
06.10.2012	Aalesund	7541	1	0,016	11	1	0	0	1	0	1	0
21.10.2012	Sogndal	10159	1	0,016	12	1	0	0	1	0	0	0
04.11.2012	Brann	10322	1	0,016	7	0	0	0	1	0	1	0
18.11.2012	Vålerenga	10201	1	0,016	8	1	0	0	1	0	1	0
15.03.2013	Molde	9059	1	0,016	3	1	1	0	1	1	1	0
14.04.2013	Odd	8525	1	0,016	10	1	0	0	1	0	1	0
28.04.2013	Sogndal	8823	1	0,016	6	1	0	0	1	0	1	0
09.05.2013	Haugesund	12024	1	0,016	14	1	1	0	1	0	1	0
16.05.2013	Hønefoss	11742	1	0,016	13	1	1	1	1	0	0	0
26.05.2013	Tromsø	9473	1	0,016	14	0	1	0	1	0	0	0
30.06.2013	Rosenborg	9958	1	0,016	17	0	0	0	1	0	1	0
28.07.2013	Start	9534	1	0,016	22	1	0	0	1	0	0	0
03.08.2013	Lillestrøm	8962	1	0,016	23	1	0	0	1	0	1	0
18.08.2013	Brann	13064	1	0,016	18	1	0	0	1	0	0	0
01.09.2013	Strømsgodse	10105	1	0,016	14	1	0	0	1	0	1	0
22.09.2013	Vålerenga	10643	1	0,016	15	1	0	0	1	0	1	0
05.10.2013	Sandnes Ulf	13218	1	0,016	13	1	0	0	1	0	1	0
25.10.2013	Aalesund	9604	1	0,016	12	1	1	0	1	0	0	0
10.11.2013	Sarpsborg	9529	1	0,016	7	1	0	0	1	0	0	1

Molde

Dato	Motstander	Tilskuertall	Første kamp	Siste kamp	16-Mai kamp	Rosenborg	Tv-avtale	Aalesund	Ukedag	Grader ©	Nedbør
16.04.2000	Haugesund	6681	1	0	0	0	0	0	0	7	0
19.04.2000	Viking	6715	0	0	0	0	0	0	1	10	0
03.05.2000	Odd	6008	0	0	0	0	0	0	1	10	0
10.05.2000	Tromsø	5515	0	0	0	0	0	0	1	10	1
16.05.2000	Vålerenga	8041	0	0	1	0	0	0	1	22	1
02.07.2000	Moss	5910	0	0	0	0	0	0	0	18	1
12.07.2000	Rosenborg	11167	0	0	0	1	0	0	1	14	1
17.07.2000	Lillestrøm	7435	0	0	0	0	0	0	1	16	0
26.07.2000	Brann	9468	0	0	0	0	0	0	1	24	0
13.08.2000	Start	5382	0	0	0	0	0	0	0	19	0
27.08.2000	Bodø-Glimt	5425	0	0	0	0	0	0	0	20	0
17.09.2000	Bryne	5444	0	0	0	0	0	0	0	13	1
14.10.2000	Stabæk	5418	0	1	0	0	0	0	0	12	0
16.04.2001	Bodø-Glimt	6831	1	0	0	0	0	0	1	5	1
29.04.2001	Moss	6038	0	0	0	0	0	0	0	13	1
06.05.2001	Bryne	8375	0	0	0	0	0	0	0	13	0
16.05.2001	Sogndal	6143	0	0	1	0	0	0	1	17	0
24.05.2001	Lyn	5044	0	0	0	0	0	0	1	8	1
17.06.2001	Stabæk	6981	0	0	0	0	0	0	0	17	0
01.07.2001	Viking	6115	0	0	0	0	0	0	0	16	1
22.07.2001	Rosenborg	11167	0	0	0	1	0	0	0	17	1
05.08.2001	Tromsø	5147	0	0	0	0	0	0	0	17	1
19.08.2001	Strømsgodset	4883	0	0	0	0	0	0	0	22	0
09.09.2001	Odd	5083	0	0	0	0	0	0	0	13	1
30.09.2001	Lillestrøm	7604	0	0	0	0	0	0	0	11	1
21.10.2001	Brann	6397	0	1	0	0	0	0	0	11	0
13.04.2002	Brann	6204	1	0	0	0	0	0	0	9	0
28.04.2002	Viking	5236	0	0	0	0	0	0	0	7	0
04.05.2002	Lillestrøm	5055	0	0	0	0	0	0	0	10	0
16.05.2002	Moss	4817	0	0	1	0	0	0	1	11	1
02.06.2002	Vålerenga	6868	0	0	0	0	0	0	0	20	1
16.06.2002	Stabæk	7810	0	0	0	0	0	0	0	20	1
20.07.2002	Odd	8137	0	0	0	0	0	0	0	20	0
04.08.2002	Lyn	4902	0	0	0	0	0	0	0	23	0
17.08.2002	Rosenborg	11167	0	0	0	1	0	0	0	22	0
25.08.2002	Bryne	4303	0	0	0	0	0	0	0	20	1
15.09.2002	Start	5057	0	0	0	0	0	0	0	13	1
06.10.2002	Bodø-Glimt	6105	0	0	0	0	0	0	0	9	0
27.10.2002	Sogndal	4850	0	1	0	0	0	0	0	7	1
21.04.2003	Lillestrøm	6302	1	0	0	0	0	0	1	19	0
04.05.2003	Lyn	3822	0	0	0	0	0	0	0	12	1
11.05.2003	Stabæk	4080	0	0	0	0	0	0	0	14	0
25.05.2003	Tromsø	6355	0	0	0	0	0	0	0	17	0
02.06.2003	Brann	5508	0	0	0	0	0	0	1	27	0
22.06.2003	Aalesund	11167	0	0	0	0	0	1	0	21	1
19.07.2003	Sogndal	7665	0	0	0	0	0	0	0	21	1
27.07.2003	Odd	5574	0	0	0	0	0	0	0	23	1
11.08.2003	Bodø-Glimt	4880	0	0	0	0	0	0	1	20	1
31.08.2003	Bryne	4450	0	0	0	0	0	0	0	13	1
21.09.2003	Vålerenga	5219	0	0	0	0	0	0	0	15	1
05.10.2003	Rosenborg	7563	0	0	0	1	0	0	0	7	1
27.10.2003	Viking	4695	0	1	0	0	0	0	1	12	1
12.04.2004	Lyn	6079	1	0	0	0	0	0	1	8	1
25.04.2004	Fredrikstad	4920	0	0	0	0	0	0	0	9	1
09.05.2004	Lillestrøm	5022	0	0	0	0	0	0	0	20	0
24.05.2004	Vålerenga	4920	0	0	0	0	0	0	1	10	1
06.06.2004	Sogndal	5059	0	0	0	0	0	0	0	12	1
20.06.2004	Stabæk	4187	0	0	0	0	0	0	0	18	0
25.07.2004	Brann	5019	0	0	0	0	0	0	0	17	1
09.08.2004	Viking	4695	0	0	0	0	0	0	1	28	0
29.08.2004	Rosenborg	9142	0	0	0	1	0	0	0	17	1
12.09.2004	Tromsø	4815	0	0	0	0	0	0	0	14	1
26.09.2004	Odd	4493	0	0	0	0	0	0	0	11	0
17.10.2004	Ham-Kam	5075	0	0	0	0	0	0	0	11	0
30.10.2004	Bodø-Glimt	8780	0	1	0	0	0	0	0	12	0

17.04.2005	Start	6087	1	0	0	0	0	0	0	16	0
24.04.2005	Vålerenga	6097	0	0	0	0	0	0	0	12	0
05.05.2005	Tromsø	4525	0	0	0	0	0	0	1	8	1
16.05.2005	Aalesund	11167	0	0	1	0	0	1	1	7	1
29.05.2005	Bodø-Glimt	4711	0	0	0	0	0	0	0	11	1
19.06.2005	Fredrikstad	4749	0	0	0	0	0	0	0	21	1
03.07.2005	Lillestrøm	5715	0	0	0	0	0	0	0	26	0
23.07.2005	Brann	10309	0	0	0	0	0	0	0	15	0
07.08.2005	Lyn	5526	0	0	0	0	0	0	0	20	0
28.08.2005	Viking	5119	0	0	0	0	0	0	0	15	1
17.09.2005	Rosenborg	8435	0	0	0	1	0	0	0	12	1
02.10.2005	Odd	5957	0	0	0	0	0	0	0	11	1
23.10.2005	Ham-Kam	6202	0	1	0	0	0	0	0	5	0
09.04.2006	Tromsø	6715	1	0	0	0	1	0	0	8	0
23.04.2006	Lyn	5838	0	0	0	0	1	0	0	12	0
03.05.2006	Brann	7875	0	0	0	0	1	0	1	17	0
13.05.2006	Fredrikstad	5198	0	0	0	0	1	0	0	8	1
21.05.2006	Start	5379	0	0	0	0	1	0	0	12	1
02.07.2006	Stabæk	5724	0	0	0	0	1	0	0	24	0
22.07.2006	Odd	7344	0	0	0	0	1	0	0	26	0
13.08.2006	Rosenborg	9215	0	0	0	1	1	0	0	21	0
10.09.2006	Viking	5506	0	0	0	0	1	0	0	17	1
24.09.2006	Lillestrøm	5675	0	0	0	0	1	0	0	18	0
15.10.2006	Vålerenga	6729	0	0	0	0	1	0	0	11	0
22.10.2006	Ham-Kam	5404	0	0	0	0	1	0	0	7	1
05.11.2006	Sandefjord	4351	0	1	0	0	1	0	0	11	1
30.03.2008	Stabæk	7367	1	0	0	0	1	0	0	10	0
13.04.2008	Tromsø	7375	0	0	0	0	1	0	0	12	0
27.04.2008	Strømsgodset	7179	0	0	0	0	1	0	0	17	0
16.05.2008	Viking	8542	0	0	1	0	1	0	1	10	0
24.05.2008	Rosenborg	11400	0	0	0	1	1	0	0	18	0
08.06.2008	Lyn	7041	0	0	0	0	1	0	0	18	1
06.07.2008	Ham-Kam	7146	0	0	0	0	1	0	0	19	1
19.07.2008	Vålerenga	11051	0	0	0	0	1	0	0	21	0
04.08.2008	Aalesund	11011	0	0	0	0	1	1	1	23	0
24.08.2008	Bodø-Glimt	7420	0	0	0	0	1	0	0	19	0
14.09.2008	Lillestrøm	7151	0	0	0	0	1	0	0	18	0
06.10.2008	Brann	6969	0	0	0	0	1	0	1	11	0
26.10.2008	Fredrikstad	6993	0	1	0	0	1	0	0	9	0
22.03.2009	Bodø-Glimt	5741	1	0	0	0	1	0	0	7	1
13.04.2009	Sandefjord	7806	0	0	0	0	1	0	1	12	0
25.04.2009	Viking	8019	0	0	0	0	1	0	0	18	0
06.05.2009	Vålerenga	7235	0	0	0	0	1	0	1	11	1
21.05.2009	Tromsø	8014	0	0	0	0	1	0	1	18	0
01.06.2009	Odd	6762	0	0	0	0	1	0	1	15	0
21.06.2009	Fredrikstad	7429	0	0	0	0	1	0	0	19	0
28.06.2009	Lyn	7577	0	0	0	0	1	0	0	27	0
12.07.2009	Brann	11168	0	0	0	0	1	0	0	18	1
01.08.2009	Start	7418	0	0	0	0	1	0	0	19	0
22.08.2009	Aalesund	11154	0	0	0	0	1	1	0	18	1
13.09.2009	Strømsgodset	6621	0	0	0	0	1	0	0	13	1
27.09.2009	Rosenborg	10773	0	0	0	1	1	0	0	12	1
17.10.2009	Stabæk	6830	0	0	0	0	1	0	0	8	1
01.11.2009	Lillestrøm	7383	0	1	0	0	1	0	0	10	0

14.03.2010	Rosenborg	9080	1	0	0	0	1	0	0	1	1
05.04.2010	Brann	8007	0	0	0	0	1	0	1	12	0
15.04.2010	Strømsgodset	7102	0	0	0	0	1	0	1	7	1
26.04.2010	Tromsø	7656	0	0	0	0	1	0	1	14	1
06.05.2010	Aalesund	11140	0	0	0	0	1	1	1	11	0
16.05.2010	Haugesund	9608	0	0	1	0	1	0	0	13	0
06.06.2010	Lillestrøm	9142	0	0	0	0	1	0	0	12	0
18.07.2010	Sandefjord	9233	0	0	0	0	1	0	0	19	1
25.07.2010	Start	8498	0	0	0	0	1	0	0	21	0
08.08.2010	Viking	7864	0	0	0	0	1	0	0	22	1
29.08.2010	Vålerenga	8034	0	0	0	0	1	0	0	18	0
19.09.2010	Hønefoss	8120	0	0	0	0	1	0	0	12	1
03.10.2010	Kongsvinger	7642	0	0	0	0	1	0	0	16	1
24.10.2010	Odd	7361	0	0	0	0	1	0	0	3	1
07.11.2010	Stabæk	7445	0	1	0	0	1	0	0	1	0
03.04.2011	Tromsø	8782	1	0	0	0	1	0	0	11	0
17.04.2011	Stabæk	9112	0	0	0	0	1	0	0	10	1
08.05.2011	Rosenborg	11210	0	0	0	1	1	0	0	22	0
19.05.2011	Fredrikstad	8158	0	0	0	0	1	0	1	13	1
13.06.2011	Start	8702	0	0	0	0	1	0	1	17	0
19.06.2011	Sogndal	10755	0	0	0	0	1	0	0	21	1
03.07.2011	Aalesund	11292	0	0	0	0	1	1	0	16	1
17.07.2011	Haugesund	11032	0	0	0	0	1	0	0	21	1
30.07.2011	Vålerenga	9933	0	0	0	0	1	0	0	16	0
22.08.2011	Lillestrøm	8856	0	0	0	0	1	0	1	18	1
11.09.2011	Brann	9151	0	0	0	0	1	0	0	17	1
23.09.2011	Viking	8738	0	0	0	0	1	0	1	11	1
16.10.2011	Odd	9095	0	0	0	0	1	0	0	12	1
30.10.2011	Strømsgodset	11239	0	0	0	0	1	0	0	12	1
20.11.2011	Sarpsborg08	11218	0	1	0	0	1	0	0	7	1
23.03.2012	Strømsgodset	9052	1	0	0	0	1	0	1	9	1
09.04.2012	Brann	8771	0	0	0	0	1	0	1	8	0
23.04.2012	Lillestrøm	8614	0	0	0	0	1	0	1	11	0
06.05.2012	Aalesund	10352	0	0	0	0	1	1	0	5	1
16.05.2012	Fredrikstad	9232	0	0	1	0	1	0	1	11	1
24.05.2012	Tromsø	9239	0	0	0	0	1	0	1	24	0
30.06.2012	Odd	9738	0	0	0	0	1	0	0	16	1
21.07.2012	Viking	10539	0	0	0	0	1	0	0	12	1
04.08.2012	Sogndal	8503	0	0	0	0	1	0	0	14	1
26.08.2012	Vålerenga	9342	0	0	0	0	1	0	0	12	1
15.09.2012	Haugesund	8614	0	0	0	0	1	0	0	12	1
30.09.2012	Stabæk	8827	0	0	0	0	1	0	0	12	0
07.10.2012	Sandnes Ulf	8506	0	0	0	0	1	0	0	9	0
28.10.2012	Rosenborg	11112	0	0	0	1	1	0	0	1	0
11.11.2012	Hønefoss	9986	0	1	0	0	1	0	0	6	0
02.04.2013	Lillestrøm	7981	1	0	0	0	1	0	1	7	1
13.04.2013	Sogndal	9419	0	0	0	0	1	0	0	11	0
28.04.2013	Strømsgodset	7854	0	0	0	0	1	0	0	11	0
09.05.2013	Aalesund	11074	0	0	0	0	1	1	1	14	1
16.05.2013	Haugesund	8878	0	0	1	0	1	0	1	19	0
25.05.2013	Hønefoss	8168	0	0	0	0	1	0	0	15	0
29.06.2013	Sarpsborg08	8732	0	0	0	0	1	0	0	14	1
13.07.2013	Viking	9840	0	0	0	0	1	0	0	15	1
03.08.2013	Brann	8628	0	0	0	0	1	0	0	26	1
17.08.2013	Odd	8349	0	0	0	0	1	0	0	21	0
01.09.2013	Vålerenga	8381	0	0	0	0	1	0	0	15	1
22.09.2013	Sandnes Ulf	8243	0	0	0	0	1	0	0	15	1
06.10.2013	Tromsø	8278	0	0	0	0	1	0	0	14	0
26.10.2013	Rosenborg	10691	0	0	0	1	1	0	0	13	0
10.11.2013	Start	7906	0	1	0	0	1	0	0	4	1

Dato	Motstander	Tilskuertall	Lørdag ny ka	Fredag ny ka	Petter Rudi	Kjell Jonevre	Marked	arb.ledighet	Pris	Utvidelse lag	Poeng forrige
16.04.2000	Haugesund	6681	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
19.04.2000	Viking	6715	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
03.05.2000	Odd	6008	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
10.05.2000	Tromsø	5515	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
16.05.2000	Vålerenga	8041	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
02.07.2000	Moss	5910	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
12.07.2000	Rosenborg	11167	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
17.07.2000	Lillestrøm	7435	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
26.07.2000	Brann	9468	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
13.08.2000	Start	5382	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
27.08.2000	Bodø-Glimt	5425	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
17.09.2000	Bryne	5444	0	0	1	0	23710	0,021	126	0	50
14.10.2000	Stabæk	5418	0	0	0	0	23710	0,021	126	0	50
16.04.2001	Bodø-Glimt	6831	0	0	1	0	23773	0,02	129	0	40
29.04.2001	Moss	6038	0	0	1	0	23773	0,02	129	0	40
06.05.2001	Bryne	8375	0	0	1	0	23773	0,02	129	0	40
16.05.2001	Sogndal	6143	0	0	1	0	23773	0,02	129	0	40
24.05.2001	Lyn	5044	0	0	1	0	23773	0,02	129	0	40
17.06.2001	Stabæk	6981	0	0	1	0	23773	0,02	129	0	40
01.07.2001	Viking	6115	0	0	0	0	23773	0,02	129	0	40
22.07.2001	Rosenborg	11167	0	0	0	0	23773	0,02	129	0	40
05.08.2001	Tromsø	5147	0	0	0	0	23773	0,02	129	0	40
19.08.2001	Strømsgodset	4883	0	0	0	0	23773	0,02	129	0	40
09.09.2001	Odd	5083	0	0	0	0	23773	0,02	129	0	40
30.09.2001	Lillestrøm	7604	0	0	0	0	23773	0,02	129	0	40
21.10.2001	Brann	6397	0	0	0	0	23773	0,02	129	0	40
13.04.2002	Brann	6204	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
28.04.2002	Viking	5236	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
04.05.2002	Lillestrøm	5055	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
16.05.2002	Moss	4817	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
02.06.2002	Vålerenga	6868	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
16.06.2002	Stabæk	7810	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
20.07.2002	Odd	8137	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
04.08.2002	Lyn	4902	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
17.08.2002	Rosenborg	11167	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
25.08.2002	Bryne	4303	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
15.09.2002	Start	5057	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
06.10.2002	Bodø-Glimt	6105	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
27.10.2002	Sogndal	4850	0	0	0	0	23876	0,021	131	0	44
21.04.2003	Lillestrøm	6302	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
04.05.2003	Lyn	3822	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
11.05.2003	Stabæk	4080	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
25.05.2003	Tromsø	6355	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
02.06.2003	Brann	5508	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
22.06.2003	Aalesund	11167	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
19.07.2003	Sogndal	7665	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
27.07.2003	Odd	5574	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
11.08.2003	Bodø-Glimt	4880	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
31.08.2003	Bryne	4450	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
21.09.2003	Vålerenga	5219	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
05.10.2003	Rosenborg	7563	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
27.10.2003	Viking	4695	0	0	0	0	23955	0,027	134	0	50
12.04.2004	Lyn	6079	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
25.04.2004	Fredrikstad	4920	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
09.05.2004	Lillestrøm	5022	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
24.05.2004	Vålerenga	4920	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
06.06.2004	Sogndal	5059	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
20.06.2004	Stabæk	4187	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
25.07.2004	Brann	5019	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
09.08.2004	Viking	4695	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
29.08.2004	Rosenborg	9142	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
12.09.2004	Tromsø	4815	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
26.09.2004	Odd	4493	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
17.10.2004	Ham-Kam	5075	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31
30.10.2004	Bodø-Glimt	8780	0	0	1	0	24041	0,03	135	0	31

17.04.2005	Start	6087	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
24.04.2005	Vålerenga	6097	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
05.05.2005	Tromsø	4525	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
16.05.2005	Aalesund	11167	0	0	0	0	24124	0,026	137	0	31
29.05.2005	Bodø-Glimt	4711	0	0	0	0	24124	0,026	137	0	31
19.06.2005	Fredrikstad	4749	0	0	0	0	24124	0,026	137	0	31
03.07.2005	Lillestrøm	5715	0	0	0	0	24124	0,026	137	0	31
23.07.2005	Brann	10309	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
07.08.2005	Lyn	5526	0	0	0	0	24124	0,026	137	0	31
28.08.2005	Viking	5119	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
17.09.2005	Rosenborg	8435	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
02.10.2005	Odd	5957	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
23.10.2005	Ham-Kam	6202	0	0	1	0	24124	0,026	137	0	31
09.04.2006	Tromsø	6715	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
23.04.2006	Lyn	5838	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
03.05.2006	Brann	7875	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
13.05.2006	Fredrikstad	5198	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
21.05.2006	Start	5379	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
02.07.2006	Stabæk	5724	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
22.07.2006	Odd	7344	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
13.08.2006	Rosenborg	9215	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
10.09.2006	Viking	5506	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
24.09.2006	Lillestrøm	5675	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
15.10.2006	Vålerenga	6729	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
22.10.2006	Ham-Kam	5404	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
05.11.2006	Sandefjord	4351	0	0	1	0	24146	0,017	140	0	30
30.03.2008	Stabæk	7367	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
13.04.2008	Tromsø	7375	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
27.04.2008	Strømsgodset	7179	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
16.05.2008	Viking	8542	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
24.05.2008	Rosenborg	11400	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
08.06.2008	Lyn	7041	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
06.07.2008	Ham-Kam	7146	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
19.07.2008	Vålerenga	11051	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
04.08.2008	Aalesund	11011	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
24.08.2008	Bodø-Glimt	7420	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
14.09.2008	Lillestrøm	7151	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
06.10.2008	Brann	6969	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
26.10.2008	Fredrikstad	6993	1	0	0	1	24294	0,01	146	0	25
22.03.2009	Bodø-Glimt	5741	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
13.04.2009	Sandefjord	7806	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
25.04.2009	Viking	8019	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
06.05.2009	Vålerenga	7235	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
21.05.2009	Tromsø	8014	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
01.06.2009	Odd	6762	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
21.06.2009	Fredrikstad	7429	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
28.06.2009	Lyn	7577	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
12.07.2009	Brann	11168	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
01.08.2009	Start	7418	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
22.08.2009	Aalesund	11154	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
13.09.2009	Strømsgodset	6621	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
27.09.2009	Rosenborg	10773	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
17.10.2009	Stabæk	6830	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31
01.11.2009	Lillestrøm	7383	1	0	0	1	24554	0,018	150	1	31

14.03.2010	Rosenborg	9080	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
05.04.2010	Brann	8007	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
15.04.2010	Strømsgodset	7102	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
26.04.2010	Tromsø	7656	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
06.05.2010	Aalesund	11140	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
16.05.2010	Haugesund	9608	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
06.06.2010	Lillestrøm	9142	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
18.07.2010	Sandefjord	9233	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
25.07.2010	Start	8498	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
08.08.2010	Viking	7864	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
29.08.2010	Vålerenga	8034	1	0	0	1	24795	0,02	153	1	56
19.09.2010	Hønefoss	8120	1	0	0	0	24795	0,02	153	1	56
03.10.2010	Kongsvinger	7642	1	0	0	0	24795	0,02	153	1	56
24.10.2010	Odd	7361	1	0	0	0	24795	0,02	153	1	56
07.11.2010	Stabæk	7445	1	0	0	0	24795	0,02	153	1	56
03.04.2011	Tromsø	8782	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
17.04.2011	Stabæk	9112	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
08.05.2011	Rosenborg	11210	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
19.05.2011	Fredrikstad	8158	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
13.06.2011	Start	8702	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
19.06.2011	Sogndal	10755	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
03.07.2011	Aalesund	11292	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
17.07.2011	Haugesund	11032	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
30.07.2011	Vålerenga	9933	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
22.08.2011	Lillestrøm	8856	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
11.09.2011	Brann	9151	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
23.09.2011	Viking	8738	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
16.10.2011	Odd	9095	1	0	0	0	25089	0,019	155	1	40
30.10.2011	Strømsgodset	11239	1	1	0	0	25089	0,019	155	1	40
20.11.2011	Sarpsborg08	11218	1	1	0	0	25089	0,019	155	1	40
23.03.2012	Strømsgodset	9052	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
09.04.2012	Brann	8771	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
23.04.2012	Lillestrøm	8614	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
06.05.2012	Aalesund	10352	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
16.05.2012	Fredrikstad	9232	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
24.05.2012	Tromsø	9239	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
30.06.2012	Odd	9738	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
21.07.2012	Viking	10539	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
04.08.2012	Sogndal	8503	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
26.08.2012	Vålerenga	9342	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
15.09.2012	Haugesund	8614	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
30.09.2012	Stabæk	8827	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
07.10.2012	Sandnes Ulf	8506	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
28.10.2012	Rosenborg	11112	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
11.11.2012	Hønefoss	9986	1	1	0	0	25488	0,017	156	1	58
02.04.2013	Lillestrøm	7981	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
13.04.2013	Sogndal	9419	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
28.04.2013	Strømsgodset	7854	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
09.05.2013	Aalesund	11074	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
16.05.2013	Haugesund	8878	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
25.05.2013	Hønefoss	8168	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
29.06.2013	Sarpsborg08	8732	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
13.07.2013	Viking	9840	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
03.08.2013	Brann	8628	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
17.08.2013	Odd	8349	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
01.09.2013	Vålerenga	8381	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
22.09.2013	Sandnes Ulf	8243	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
06.10.2013	Tromsø	8278	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
26.10.2013	Rosenborg	10691	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62
10.11.2013	Start	7906	1	1	0	0	25936	0,018	160	1	62

Dato	Motstander	Tilskuertall	Mål for sist h	Mål imot sist	Ole G. Solskj	Eikrem	Seier sist h.k	Tap sist h.kar
16.04.2000	Haugesund	6681	2	0	0	0	1	0
19.04.2000	Viking	6715	2	1	0	0	1	0
03.05.2000	Odd	6008	0	0	0	0	0	0
10.05.2000	Tromsø	5515	3	2	0	0	1	0
16.05.2000	Vålerenga	8041	3	3	0	0	0	0
02.07.2000	Moss	5910	2	1	0	0	1	0
12.07.2000	Rosenborg	11167	0	3	0	0	0	1
17.07.2000	Lillestrøm	7435	0	1	0	0	0	1
26.07.2000	Brann	9468	0	2	0	0	0	1
13.08.2000	Start	5382	1	3	0	0	0	1
27.08.2000	Bodø-Glimt	5425	3	3	0	0	0	0
17.09.2000	Bryne	5444	7	1	0	0	1	0
14.10.2000	Stabæk	5418	1	1	0	0	0	0
16.04.2001	Bodø-Glimt	6831	2	4	0	0	0	1
29.04.2001	Moss	6038	4	1	0	0	1	0
06.05.2001	Bryne	8375	1	1	0	0	0	0
16.05.2001	Sogndal	6143	5	0	0	0	1	0
24.05.2001	Lyn	5044	3	2	0	0	1	0
17.06.2001	Stabæk	6981	3	2	0	0	1	0
01.07.2001	Viking	6115	1	4	0	0	0	1
22.07.2001	Rosenborg	11167	2	1	0	0	1	0
05.08.2001	Tromsø	5147	1	1	0	0	0	0
19.08.2001	Strømsgodset	4883	4	3	0	0	1	0
09.09.2001	Odd	5083	3	0	0	0	1	0
30.09.2001	Lillestrøm	7604	6	1	0	0	1	0
21.10.2001	Brann	6397	1	2	0	0	0	1
13.04.2002	Brann	6204	0	3	0	0	0	1
28.04.2002	Viking	5236	2	0	0	0	1	0
04.05.2002	Lillestrøm	5055	3	0	0	0	1	0
16.05.2002	Moss	4817	0	0	0	0	0	0
02.06.2002	Vålerenga	6868	5	1	0	0	1	0
16.06.2002	Stabæk	7810	2	0	0	0	1	0
20.07.2002	Odd	8137	1	0	0	0	1	0
04.08.2002	Lyn	4902	0	0	0	0	0	0
17.08.2002	Rosenborg	11167	2	0	0	0	1	0
25.08.2002	Bryne	4303	1	2	0	0	0	1
15.09.2002	Start	5057	2	1	0	0	1	0
06.10.2002	Bodø-Glimt	6105	2	0	0	0	1	0
27.10.2002	Sogndal	4850	3	0	0	0	1	0
21.04.2003	Lillestrøm	6302	3	3	0	0	0	0
04.05.2003	Lyn	3822	4	0	0	0	1	0
11.05.2003	Stabæk	4080	2	2	0	0	0	0
25.05.2003	Tromsø	6355	0	0	0	0	0	0
02.06.2003	Brann	5508	2	1	0	0	1	0
22.06.2003	Aalesund	11167	3	0	0	0	1	0
19.07.2003	Sogndal	7665	2	3	0	0	0	1
27.07.2003	Odd	5574	3	1	0	0	1	0
11.08.2003	Bodø-Glimt	4880	0	1	0	0	0	1
31.08.2003	Bryne	4450	0	2	0	0	0	1
21.09.2003	Vålerenga	5219	3	2	0	0	1	0
05.10.2003	Rosenborg	7563	1	0	0	0	1	0
27.10.2003	Viking	4695	0	2	0	0	0	1
12.04.2004	Lyn	6079	1	2	0	0	0	1
25.04.2004	Fredrikstad	4920	2	0	0	0	1	0
09.05.2004	Lillestrøm	5022	0	1	0	0	0	1
24.05.2004	Vålerenga	4920	2	2	0	0	0	0
06.06.2004	Sogndal	5059	1	1	0	0	0	0
20.06.2004	Stabæk	4187	1	1	0	0	0	0
25.07.2004	Brann	5019	3	0	0	0	1	0
09.08.2004	Viking	4695	2	3	0	0	0	1
29.08.2004	Rosenborg	9142	1	1	0	0	0	0
12.09.2004	Tromsø	4815	1	3	0	0	0	1
26.09.2004	Odd	4493	1	1	0	0	0	0
17.10.2004	Ham-Kam	5075	2	1	0	0	1	0
30.10.2004	Bodø-Glimt	8780	0	0	0	0	0	0

17.04.2005	Start	6087	3	0	0	0	1	0
24.04.2005	Vålerenga	6097	0	1	0	0	0	1
05.05.2005	Tromsø	4525	1	3	0	0	0	1
16.05.2005	Aalesund	11167	2	1	0	0	1	0
29.05.2005	Bodø-Glimt	4711	2	2	0	0	0	0
19.06.2005	Fredrikstad	4749	1	1	0	0	0	0
03.07.2005	Lillestrøm	5715	2	1	0	0	1	0
23.07.2005	Brann	10309	2	0	0	0	1	0
07.08.2005	Lyn	5526	3	1	0	0	1	0
28.08.2005	Viking	5119	1	3	0	0	0	1
17.09.2005	Rosenborg	8435	1	2	0	0	0	1
02.10.2005	Odd	5957	4	1	0	0	1	0
23.10.2005	Ham-Kam	6202	4	0	0	0	1	0
09.04.2006	Tromsø	6715	1	1	0	0	0	0
23.04.2006	Lyn	5838	3	1	0	0	1	0
03.05.2006	Brann	7875	0	1	0	0	0	1
13.05.2006	Fredrikstad	5198	0	2	0	0	0	1
21.05.2006	Start	5379	4	0	0	0	1	0
02.07.2006	Stabæk	5724	1	1	0	0	0	0
22.07.2006	Odd	7344	1	3	0	0	0	1
13.08.2006	Rosenborg	9215	2	0	0	0	1	0
10.09.2006	Viking	5506	0	2	0	0	0	1
24.09.2006	Lillestrøm	5675	3	1	0	0	1	0
15.10.2006	Vålerenga	6729	2	0	0	0	1	0
22.10.2006	Ham-Kam	5404	0	3	0	0	0	1
05.11.2006	Sandefjord	4351	1	1	0	0	0	0
30.03.2008	Stabæk	7367	2	3	0	0	0	1
13.04.2008	Tromsø	7375	0	0	0	0	0	0
27.04.2008	Strømsgodset	7179	0	0	0	0	0	0
16.05.2008	Viking	8542	0	0	0	0	0	0
24.05.2008	Rosenborg	11400	2	3	0	0	0	1
08.06.2008	Lyn	7041	1	2	0	0	0	1
06.07.2008	Ham-Kam	7146	0	1	0	0	0	1
19.07.2008	Vålerenga	11051	2	0	0	0	1	0
04.08.2008	Aalesund	11011	5	1	0	0	1	0
24.08.2008	Bodø-Glimt	7420	0	0	0	0	0	0
14.09.2008	Lillestrøm	7151	1	2	0	0	0	1
06.10.2008	Brann	6969	1	1	0	0	0	0
26.10.2008	Fredrikstad	6993	3	2	0	0	1	0
22.03.2009	Bodø-Glimt	5741	1	2	0	0	0	1
13.04.2009	Sandefjord	7806	3	1	0	0	1	0
25.04.2009	Viking	8019	1	1	0	0	0	0
06.05.2009	Vålerenga	7235	1	2	0	0	0	1
21.05.2009	Tromsø	8014	0	3	0	0	0	1
01.06.2009	Odd	6762	1	1	0	0	0	0
21.06.2009	Fredrikstad	7429	2	1	0	0	1	0
28.06.2009	Lyn	7577	2	0	0	0	1	0
12.07.2009	Brann	11168	4	0	0	0	1	0
01.08.2009	Start	7418	5	2	0	0	1	0
22.08.2009	Aalesund	11154	8	1	0	0	1	0
13.09.2009	Strømsgodset	6621	3	1	0	0	1	0
27.09.2009	Rosenborg	10773	2	1	0	0	1	0
17.10.2009	Stabæk	6830	0	2	0	0	0	1
01.11.2009	Lillestrøm	7383	4	0	0	0	1	0

14.03.2010	Rosenborg	9080	3	0	0	0	1	0
05.04.2010	Brann	8007	1	2	0	0	0	1
15.04.2010	Strømsgodset	7102	3	2	0	0	1	0
26.04.2010	Tromsø	7656	3	2	0	0	1	0
06.05.2010	Aalesund	11140	2	3	0	0	0	1
16.05.2010	Haugesund	9608	2	1	0	0	1	0
06.06.2010	Lillestrøm	9142	2	1	0	0	1	0
18.07.2010	Sandefjord	9233	3	3	0	0	0	0
25.07.2010	Start	8498	0	0	0	0	0	0
08.08.2010	Viking	7864	2	2	0	0	0	0
29.08.2010	Vålerenga	8034	2	2	0	0	0	0
19.09.2010	Hønefoss	8120	0	1	0	0	0	1
03.10.2010	Kongsvinger	7642	1	0	0	0	1	0
24.10.2010	Odd	7361	2	0	0	0	1	0
07.11.2010	Stabæk	7445	0	0	0	0	0	0
03.04.2011	Tromsø	8782	1	0	1	1	1	0
17.04.2011	Stabæk	9112	2	2	1	1	0	0
08.05.2011	Rosenborg	11210	3	2	1	1	1	0
19.05.2011	Fredrikstad	8158	0	2	1	1	0	1
13.06.2011	Start	8702	2	1	1	1	1	0
19.06.2011	Sogndal	10755	5	1	1	1	1	0
03.07.2011	Aalesund	11292	2	0	1	1	1	0
17.07.2011	Haugesund	11032	5	2	1	1	1	0
30.07.2011	Vålerenga	9933	3	1	1	1	1	0
22.08.2011	Lillestrøm	8856	2	1	1	1	1	0
11.09.2011	Brann	9151	1	0	1	1	1	0
23.09.2011	Viking	8738	2	2	1	1	0	0
16.10.2011	Odd	9095	0	0	1	1	0	0
30.10.2011	Strømsgodset	11239	0	0	1	1	0	0
20.11.2011	Sarpsborg08	11218	2	2	1	1	0	0
23.03.2012	Strømsgodset	9052	3	1	1	1	1	0
09.04.2012	Brann	8771	2	1	1	1	1	0
23.04.2012	Lillestrøm	8614	2	1	1	1	1	0
06.05.2012	Aalesund	10352	3	2	1	1	1	0
16.05.2012	Fredrikstad	9232	2	1	1	1	1	0
24.05.2012	Tromsø	9239	2	0	1	1	1	0
30.06.2012	Odd	9738	3	2	1	1	1	0
21.07.2012	Viking	10539	3	1	1	1	1	0
04.08.2012	Sogndal	8503	1	2	1	0	0	1
26.08.2012	Vålerenga	9342	2	1	1	1	1	0
15.09.2012	Haugesund	8614	2	0	1	1	1	0
30.09.2012	Stabæk	8827	1	0	1	1	1	0
07.10.2012	Sandnes Ulf	8506	4	3	1	1	1	0
28.10.2012	Rosenborg	11112	3	2	1	1	1	0
11.11.2012	Hønefoss	9986	2	0	1	1	1	0
02.04.2013	Lillestrøm	7981	1	0	1	1	1	0
13.04.2013	Sogndal	9419	1	2	1	1	0	1
28.04.2013	Strømsgodset	7854	1	2	1	1	0	1
09.05.2013	Aalesund	11074	1	2	1	1	0	1
16.05.2013	Haugesund	8878	4	1	1	1	1	0
25.05.2013	Hønefoss	8168	1	5	1	1	0	1
29.06.2013	Sarpsborg08	8732	4	0	1	0	1	0
13.07.2013	Viking	9840	3	1	1	0	1	0
03.08.2013	Brann	8628	1	1	1	0	0	0
17.08.2013	Odd	8349	2	0	1	0	1	0
01.09.2013	Vålerenga	8381	1	1	1	0	0	0
22.09.2013	Sandnes Ulf	8243	4	0	1	0	1	0
06.10.2013	Tromsø	8278	4	1	1	0	1	0
26.10.2013	Rosenborg	10691	1	0	1	0	1	0
10.11.2013	Start	7906	1	0	1	0	1	0

