

FishNet® är, av dess upphovsman och utvecklare CeGe von Reis, registrerat varumärke för FishNet® analysmetoder, metodbeskrivningar och grafiska redovisningar. CeGe von Reis är även känd som redaktör för finansdebattsidan VCW.se där han skriver under signaturen CGvR.

Efter att det framförts önskemål om en beskrivning av FishNet® från metodens upphovsman CeGe von Reis ges här en kort presentation, skriven av CeGe von Reis, juni 1999:

FishNet® är ett analyskoncept,
som fått sitt namn av de fisknätkliknande mC

Formationer och strukturer är de två viktigaste typerna av mönster i en FishNet®-graf.

Formationer: Dessa uppstår när kursen växlar till en motsatt riktning. Om denna nya riktning håller i sig utvecklas ett allt tydligare mönster, liknande ett fisknät. Sker detta från en topp, kommer det i den fasen av rörelseutvecklingen att bildas en linje som tak ovanför kursen. För varje ny notering kommer då taket att representeras av ett allt långsiktigare trögare medelvärde. När kursen sedan åter vänder upp och växlar till uppåttas börjar utvecklingen av ett golv, vilket alltså alltid är mer lätttröligt då detta alltid representerar ett kortare medelvärde än taket. Om rörelsens riktning håller i sig kommer alltså golv och tak att tillsammans bilda en konvergerande kilformation, där golv och tak i slutändan sammanfaller i en spets/fokus. Återigen egentligen inte konstigare än någon annan indikator där den kortsiktigare är på väg att bryta över den långsiktigare. Om det kortare kilgolvet där lyckas bryta över taket, så växlar fisknätformationens golv till ett tak och taket till ett golv, vilka då övergår från ett konvergerande intervall till ett divergerande. Men då i en struktur utan fisknätmönster. Om kilen däremot inte konvergerar indikeras att en stigande eller fallande trend är avtagande. Om kursen ligger högt över en icke-konvergerande kil och denna dessutom uppvisar en bågform, alternativt skålform i fallande trend, så indikeras en inledning till en ev. långsiktigare trendväxling. Ligger kursen i eller nära en tjockare icke-konvergerande tjockare kil indikeras sidledes rörelse.

Strukturer: Till skillnad mot Formationer, då kursen byter riktning, är Strukturer det vi kallar de mönster som uppstår då kursen, med varierande hastighet, rör sig åt ett och samma håll. När kursen växlar i hastighet genereras mönster i form av olika schatteringar. Övergången mellan olika sådana schatteringar utgör stöd och motståndskanaler av olika dignitet. I princip kan man säga att en tidigare hastig rörelse genererar ett tunnare strukturintervall med avsaknad av markanta stödnivåer. Detta intervall, vilket ständigt förflyttar sig och ändrar bredd, är då ett potentiellt område för hastiga rörelser till där nästa strukturväxling tar vid. Återigen, inte så mycket konstigare än vilken annan stömlinje som helst.

Stöd och motstånd: Utgångspunkten för stöd och motståndintervall är alltså växlingar i Strukturernas utseende. I Formationerna är det intervallet vid kilens golv och tak, som är tydliga och viktiga. När en viss kortsiktigare eller långsiktigare ned- eller uppgångsfas är avslutad skall hela rörelsen korrigeras. Grundrörelsen för detta är då att målet för kursen är att gå ner mot det divergerande Struktur-intervallet vilket uppstått från den tidigare kilens golv och tak. Återigen, inte så mycket konstigare än vilken annan stömlinje som helst. Exempelvis en rak linje under tidigare bottennoteringar.

Vanliga formationer: En unik och intressant fördel med FishNet®-graferna är att vi samtidigt i en och samma graf både får stöd och motståndsnivåer och dessutom andra signaler, vilka nära motsvarar många bland de vanligt förekommande indikatorerna som RSI, Momentum, etc. Dessutom så kommer då alla dessa signaler att, i FishNet®, vara beräknade på samma dynamiska vis som stöden o motstånden.

Utan att gå djupare in i andra indikatorers funktion så ser de flesta säkert visst samband mellan exempelvis RSI och en FishNet®-struktur. RSI visar ju hur många av de senaste x dagarna som kursen har gått upp respektive ned. Tunn struktur med avsaknad av tydliga kilformationer på vägen i en viss rörelseriktning ger då liknade ett högt RSI-värde, för just den utvecklingsfasens tidsperspektiv. Samtidigt som vi då även identifierar möjliga korrigeringsnivåer relaterade till tidigare rörelsernas storlek. Och ser vi till en indikator som Momentum, så beskriver ju denna hur mycket kursen rört sig de senaste x dagarna och därmed om kraften i rörelseriktningen avtar eller tvärtom, samt hur mycket jämfört med tidigare toppar och botten. I FishNet®-graferna kan vi då identifiera detta i form av skål- och bågformationer. Och - inte minst - hur olika långsiktigare och kortsiktiga formationer samvarierar med varandra. Just själva samvariationen mellan lång- och kortsiktiga rörelser är viktigt, då exempelvis olika kortsiktiga liknade rörelser, får olika utveckling beroende på just relationen till den mer övergripande långsiktiga utvecklingen. Så är det bara - oavsett FishNet® eller ej! Men i FishNet®-graferna kan vi se detta med blotta ögat...

Alltså: I FishNet®-graferna har vi två viktiga funktioner.

1: Stöd/Motstånd. Det enklaste, som de flesta kan börja med.

2: Beskrivning av rörelsernas natur. Nästa steg är att lära sig känna igen olika typer av mönster och formationer. Och, i och med att vissa typer av formationer är vanligt förekommande, och alltså liknar varandra, så kan vi även få en indikation på vanligt förekommande utvecklingar av resp mönsterkategori. På så sätt kan FishNet®-graferna även användas som en form av prognosinstrument med förslag till alternativa utvecklingsmöjligheter, för såväl tidsperspektiv som kursnivåer.

I dessa fall är det då minst lika viktigt att analysera strukturer och formationer, vilka ligger långt ovan eller under senaste kursnoteringar. Detta då oavsett om kursen förväntas nå dessa nivåer eller ej. I det fallet i och för sig inte konstigare än att studera vilken annan indikator som hest, vilken dessutom kanske ligger helt utanför digrammet, i ett eget litet fönster.

Konstigt och svårt att förstå? Både nej och ja! FishNet® har den unika egenskapen att graferna inte blir konstigare än vad man gör dem till. Bara att tydligt se en stödnivå kan ju vara gott nog! Samtidigt måste vi acceptera att vår komplexa verklighet inte är så väldans enkel att vare sig beskriva eller förstå. Speciellt inte om man vill försöka se in i framtiden, vilket vi nog gärna vill i dessa sammanhang. En sak är i alla fall säker. FishNet®-graferna ger dig, bland mycket annat, en utmärkt karta på hur kursen ligger och hur kursen rör sig i relation till sitt historiska perspektiv. Och utan en god historisk beskrivning att relatera till är en nulägesanalys eller prognos föga värd. Och oavsett om det är TA eller FA vi arbetar med, så måste även förväntningar på kurser utan historik ställas i relation till andra företeelser med historik. Allting är ju relativt, som någon sagt...

Ödmjukhet inför marknadens nycker och människans ofullkomlighet att någonsin med säkerhet kunna se in i framtiden. Med FishNet® får vi dock en god hjälp att finna relevanta utvecklingsalternativ att värdera och rangordna på vår tradingplan - Tradingdisciplin!

Lycka till...

CeGe von Reis