

Systemguide

Hur Vecko_agent fattar sina beslut, hur de mäts, och hur mycket de faktiskt är värda. Skrivna för dig som vill förstå maskineriet – inte bara läsa av det.

Vill du bara komma igång och använda dashboarden: läs **Kom-igång.html**. Den här filen förutsätter att du redan vet vad entry, stopp och mål är.

Driftfrågor – push, tester, backtest, felsökning – ligger i `MANUAL.md`.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Systemet i helhet | 7. Varför BEHÅLL är standardvalet |
| 2. Dygnet och veckan | 8. Hur resultatet mäts |
| 3. Hur ett case väljs ut | 9. Vad backtestet faktiskt visade |
| 4. Positionsstorlek och indexdelen | 10. Hur systemet lär sig |
| 5. Nivåerna: stopp, mål, kostnadströskel | 11. Data, färskhet och spärrar |
| 6. Katalysatortypen styr planen | 12. Kända begränsningar |

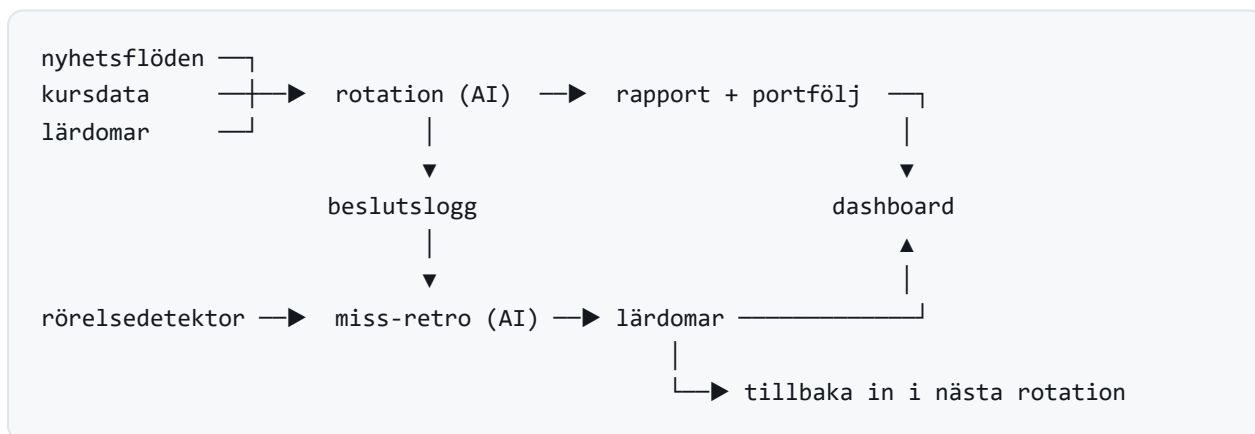
1. Systemet i helhet

Vecko_agent består av nio delar. Fem av dem är **AI-körningar** som resonerar och skriver text. Fyra är **ren aritmetik** utan språkmodell – de kostar ingenting att köra och kan därför köras ofta.

DEL	TYP	VAD DEN GÖR
Nordisk rotation	AI	Bevakar innehav varje handelsdag, gör full genomgång på måndagar
US-rotation	AI	Samma sak för den amerikanska boken, egen valuta
Scout USA & krypto	AI	Sammanfattar marknaden och tar fram nya case. Genererar idéer – beslutar inte.
Kapitalallokering	AI	Sätter veckovis hur kapitalet fördelas mellan de två böckerna
Miss-retro	AI	Granskar veckans missade vinnare och destillerar processregler
Kurshämtaren	aritmetik	Hämtar kurser och skriver dem med tidsstämpel
Intradag-monitorn	aritmetik	Jämför kurser mot stopp/mål varje timme
Nyhetsingestionen	aritmetik	Läser pressreleaseflöden varannan timme
Rörelsedetektorn	aritmetik	Hittar veckans stora rörelser i ~110 nordiska bolag – underlaget till retron

Uppdelningen är inte kosmetisk. De aritmetiska delarna kan köras varje timme utan kostnad och utgör systemets *sinnen*; AI-delarna körs få gånger per dag och utgör dess *omdöme*. Monitorn ersätter aldrig rotationens bedömning – den larmar bara att en nivå korsats.

Hur informationen rör sig



Kretsen är sluten: det systemet lär sig på lördagen påverkar måndagens urval. Lärdomarna lever i en egen fil som *endast* retron får skriva i.

2. Dygnet och veckan

Ordningen är inte godtycklig – varje körning väntar på att den föregående ska ha skrivit sin fil.

TID (CEST)	VAD SOM HÄNDER
05:00, 06:00, sedan var 30:e min	Kurser hämtas
från 05:17, varannan timme	Nyhetsflöden läses in
07:47	Scout USA & krypto
08:40	Nordisk rotation – efter kurserna, före Stockholmsbörsen 09:00
varje timme under börstid	Intradag-monitorn
15:00	US-rotation – före USA-öppning
måndag 15:30	Kapitalallokering – efter båda veckogenomgångarna
lördag 06:00 UTC	Rörelsedetektorn
lördag 10:00	Miss-retro – har då komplett facit för veckan

Retron ligger på lördag och inte fredag kväll av ett konkret skäl: fredagens amerikanska stängningskurser skrivs 23:10 svensk tid. En fredagskörning hade utvärderat US-boken på ofullständiga siffror.

Två lägen

Rotationerna kör i **LÄGE A** på måndagar – full genomgång, alla innehav omprövas, nya case väljs. Övriga handelsdagar kör de **LÄGE B** – bevakning: har något stopp eller mål träffats, har någon tes punkterats, har en väntande order triggat.

3. Hur ett case väljs ut

På måndagar byggs en bruttolista. Minst fem kandidater *måste* komma ur nyhetsflödet innan roboten får skanna ur eget minne – syftet är att listan ska vara datadriven, inte begränsad till bolag modellen råkar minnas. Förra veckans bubblare ska också in i listan, med redovisat utfall.

Poängmodellen

Varje kandidat poängsätts 1–10 på fyra dimensioner:

DIMENSION	VIKT	VAD SOM BEDÖMS
Katalysator	35 %	Hur konkret och nära den utlösande händelsen är
Teknisk setup	30 %	Var kursen står i förhållande till stöd och trend
Makromedvind	15 %	Om omvärlden drar åt samma håll
Risk/reward	20 %	Uppsida i förhållande till stoppavstånd

Hårda krav utöver poängen:

- Risk/reward minst **2:1** – målet måste ligga minst dubbelt så långt bort som stoppet.
- Målet måste vara **nåbart** (avsnitt 5).
- Högst **2 av 4** valda case får vara ryktesdrivna.
- Inte fyra bolag med samma riskprofil – fyra positioner i samma sektor är i praktiken en position.

Case tvingas aldrig fram

Räcker inte fyra kandidater till godkänt fylls bara de platser som håller. Resten går till indexdelen. Det är en viktig egenskap: systemet har ingen kvot att uppfylla.

Vikterna 35/30/15/20 är i dagsläget satta på omdöme, inte kalibrerade mot data. Beslutsloggen samlar underlag för att kunna räkna om dem – det kräver minst 15 stängda affärer, och där är systemet ännu inte. Se avsnitt 12.

4. Positionsstorlek och indexdelen

Modellen är **fyra positioner à ungefär 25 %**, med spann 15–35 % beroende på hur starkt caset är. Jämna poäng ger 25 % var; ett tydligt starkare case kan få upp till 35 %. Varje avvikelse från 25 % måste motiveras skriftligt.

Tidigare kördes två positioner à 50 %. Bytet gjordes av två skäl:

- **Varians.** Med två innehav avgörs resultatet av två utfall. Fyra halverar enskild-aktie-risken.
- **Mätbarhet.** Med $n=2$ går det inte att skilja skicklighet från slump. Fyra positioner fyller beslutsloggen dubbelt så fort.

Varför kapitalet aldrig ligger som kassa

Pengar utan aktivt case parkeras i en indexfond – `XACT-OMXS30` i den nordiska boken, `SPY` i den amerikanska – i stället för på konto. Skälet kommer direkt ur backtestet: index slår det

mekaniska skelettet i de flesta parameterval, så tid utanför marknaden är en garanterad kostnad.

Sedan backtestmotorn byggdes om i augusti 2026 går den kostnaden att mäta i stället för att antas. Tidigare räknades tom tid som noll avkastning – ett mätfel som systematiskt underskattade böckerna. I den amerikanska boken visade sig indexdelen vara värd **elva procentenheter** över fem år: samma strategi gick från +30,8 % till +42,1 % enbart av att det oallokerade kapitalet faktiskt låg i index.

I den nordiska boken var effekten nästan noll, och skälet är lärorikt: platser blir tomma när positioner stoppas ut, och det sker i nedgångar. Indexdelen ligger alltså i index just när index är svagt. Det gör inte indexdelen fel – alternativet, kassa, hade gett noll – men det är ett konkret exempel på varför ett mätsätt måste följa tiden, inte bara affärerna.

Det gör också frågan skarpare. Med kassa jämförs strategin mot noll. Med en indexdel blir frågan den rätta: **tillför aktieurvalet något utöver att bara äga index?** Det är precis vad alpha-måttet mäter. Indexdelens egna affärer märks särskilt och räknas bort ur urvalsstatistiken – annars hade den spätt ut siffrorna.

5. Nivåerna: stopp, mål, kostnadströskel

Stoppbredd: ett band, inte en kalibrering

Här stod tidigare att **–3 % stopp / +6 % mål** var bäst i varje körning. Det påståendet höll inte för granskning, och historien är värd att berätta eftersom den visar hur lätt en optimerad parameter förkläs till en naturlag.

Först flyttades bandet till 4–5 % när backtestet kördes om med den nya hållregeln – den nya bästa cellen sa så. Sedan ställdes den avgörande frågan: *vinner samma nivå om man delar femårsperioden på mitten och tittar på halvorna var för sig?*

BOK	SAMMA NIVÅ BÄST I BÅDA HALVORNA	SLUTSATS
Nordisk	1 av 8	Nivån är brus – bandet är en riskregel
US	5 av 8	–5 %/+10 % håller; bandet 5–6 % är verkligt

I den nordiska boken beror alltså «bästa stoppnivån» på vilken period som mäts, inte på marknaden. Bandet **3–5 %** står kvar, men som riskram – inte som ett optimum. Det som faktiskt binder är kravet på 2:1 i risk/reward och kostnadströskeln nedan.

Stoppen får aldrig breddas för att «ge caset luft»

Att bandet inte är optimerat betyder inte att det är fritt. Inom bandet ska stoppet sättas tekniskt – strax under ett stöd – inte som en rund siffra, och aldrig flyttas nedåt efter entry.

Kostnadströskeln: minst 6 % till målet

Rundturskostnaden i den nordiska boken är cirka 0,25 % per affär. Ett case får bara väljas om avståndet entry → mål är **minst 6 %**, alltså ungefär tjugo gånger rundturskostnaden. Ett case med 3 % uppsida är efter courtage och spread inte värt en position, hur fin katalysatorn än är. I US-boken är tröskeln 8 %, eftersom växlingspåslaget tillkommer.

Målet måste vara nåbart

Ett mål hämtat ur ett analytikerintervall är ett påstående, inte en mätning. Därför finns en hård spärr:

$$\text{målavstånd (\%)} \leq 2 \times \text{genomsnittlig dagsrörelse} \times \sqrt{(\text{handelsdagar i horisonten})}$$

Rymts målet inte inom aktiens normala rörelse över den planerade horisonten ska målet sänkas, horisonten förlängas, eller caset strykas. Uträkningen skrivs ut i handelsplanen.

Vid varje försäljning loggas dessutom **realiserad R/R** – faktiskt utfall delat med planerat stoppavstånd. Efter ett tjugotal affärer visar det fältet om målen systematiskt sätts för optimistiskt, vilket är den vanligaste tysta felkällan i den här sortens strategi.

6. Katalysatortypen styr planen

Olika katalysatorer rör sig i olika takt. En rapportreaktion driver kursen i veckor; ett obekräftat uppköpsrykte dör tyst inom dagar. Därför sätts horisont, mål och stopp efter katalysatorns *typ*, inte efter magkänsla.

TYP	HORISONT	MÅLAVSTÅND	STOPP	TIDSSTOPP
rapport, order, myndighetsbeslut, återköp	3–6 veckor	12–15 %	3–5 %	nej
uppköpsrykte, insynshandel, indexhändelse	5–10 handelsdagar	8–10 %	3–5 %	ja – avvecklas efter 10 handelsdagar om ryktet varken bekräftats eller dementerats
makro, vändningscase, övrigt	2–4 veckor	8–12 %	3–5 %	nej

Tabellen gäller den nordiska boken. Den amerikanska kör genomgående **5–6 %** stopp och motsvarande högre målavstånd, dels för att US-aktier stoppas ut på brus vid 3 %, dels för att rundturskostnaden är tre gånger så hög.

Kravet på 2:1 i risk/reward gäller i samtliga rader. Tidsstoppet på ryktescase finns för att obekräftade rykten inte dör med ett smäll utan genom att sluta röra sig – utan tidsstopp blir de liggande och binder kapital.

7. Varför BEHÅLL är standardvalet

Det här är den enskilt viktigaste regeln i systemet, och den kommer direkt ur mätdata.

Veckorotation av fyra positioner ger ungefär **200 affärer per år**. Med den takten är nettoresultatet negativt i så gott som varje parameterkombination *enbart* av omsättningen. Hållregeln – platsen behålls tills stopp eller mål träffas, rotationen fyller bara tomma platser – sänker takten till 66–117 affärer per år och förbättrar utfallet i **samtliga tolv** parameterceller i båda böckerna. Fler positioner är rätt för riskspridningen men höjer kostnadsdraget – vilket gör hållregeln viktigare, inte mindre viktig.

Därför: ett innehav vars tes är intakt och vars stopp och mål inte träffats **behålls** – även när det hållits längre än fem handelsdagar. En position roteras ut endast om:

1. stopp eller mål träffats,
2. tesen är punkterad – det som skulle hända hände inte, eller motsatsen inträffade, eller
3. ett nytt case har **minst 2 poäng högre** totalpoäng i urvalsmodellen.

Varje rotation som inte beror på (1) eller (2) måste motiveras skriftligt i veckorapporten. Det är avsiktligt jobbigt – friktionen är själva poängen.

Delat entry

Vid rotationen köps halva vikten direkt och andra halvan läggs som villkorad order på en bättre nivå. Motivet är konkret: flera case har historiskt aldrig triggat alls, och kapitalet blev stående. Undantag görs vid gap över 3 % eller när en binär händelse ligger inom två dagar.

8. Hur resultatet mäts

Avkastning-vyn visar fyra lager, och skillnaden mellan dem är viktig.

MÅTT	VAD DET SVARAR PÅ
Träffsäkerhet	Andel affärer som gick plus. Säger lite ensamt – många små vinster och få stora förluster kan ge hög träffsäkerhet och negativt resultat.
Profit factor	Summa vinster delat med summa förluster. Under 1,0 = förlust totalt. Detta är det ärligaste enskilda talet.
Kedjad avkastning	Utfallen sammansatta i ordning och viktade med varje affärs faktiska storlek – inte ett medelvärde.
Netto efter kostnad	Samma sak minus rundturskostnad. Det är den här siffran som räknas.
Alpha	Utfall minus indexets avkastning över exakt samma hållperiod. Svarar på om urvalet tillförde något utöver att äga index.
Max drawdown	Största fall från topp till botten i den kedjade kurvan
Payoff ratio	Genomsnittlig vinst delat med genomsnittlig förlust

Total-vyns blandade tal är exklusive valutaeffekt

De två böckerna handlas i olika valutor. Det sammanvägda talet räknas på rena procenttal och tar inte hänsyn till kronans rörelse mot dollarn. Historiken kan inte räknas om i efterhand – växelkursen per affär loggades inte. Talet står i vyn, med den brasklappen synlig.

Beslutsloggen

Varje beslut – även AVVAKTA – skrivs som en rad i en append-only-logg med katalysatortyp, sektor, nivåer, horisont och utfall. Syftet är kalibrering: när loggen innehåller tillräckligt många stängda affärer går det att se vilka katalysatortyper som faktiskt tjänar pengar, och räkna om poängvikterna mot data i stället för mot omdöme.

Gränsen är 15 stängda affärer totalt, och minst 8 per kategori innan en kategori får uttalas om. Under det är siffrorna brus. Avkastning-vyn visar hur långt det är kvar.

9. Vad backtestet faktiskt visade

Det här avsnittet är det viktigaste i hela guiden, och det säger obekväma saker.

Det *mekaniska skelettet* – alltså ramverket utan AI-omdöme, med momentum som platshållare för urval – simuleras över fem år på 30 nordiska storbolag samt 30 amerikanska.

Först: mätningen var fel

I augusti 2026 granskades backtestmotorn och sex mätfel hittades. De redovisas här eftersom flera av slutsatserna i den här guiden vilade på dem:

1. **Indexdelen räknades som noll.** Resultatet kedjades affär för affär, utan tidsaxel, så kapital som stod oallokerat bidrog med ingenting – trots att det live ligger i index.
2. **Bara korta momentumfönster testades** – 10 och 20 dagar, vilket är kortsiktig *reversal*-horisont snarare än momentum.
3. **Ingen out-of-sample-kontroll.** «Bästa cellen» plockades ur 24 celler på hela perioden, vilket inte går att skilja från slumpen.
4. **Survivorship redovisades inte.** Universumet är dagens mest likvida bolag – dagens vinnare är med just för att de vann.
5. **Inget regimfilter** testades.
6. **Hålltiden varierades aldrig** – 30 dagar var hårdkodat.

Motorn räknar nu en daglig kurva där varje plats antingen håller en aktie eller indexdelen, vilket också ger en ärlig drawdown. Talen nedan kommer ur den ombyggda motorn.

Vad som gäller efter ombyggnaden

MARKNAD	BÄSTA CELL	INDEX (KÖP OCH BEHÅLL)	MAX DRAWDOWN
Nordisk	+43,7 %	OMXS30 +36,3 %	–17,8 %
US	+55,7 %	S&P 500 +70,7 %	–33,6 %

Den nordiska bästa cellen använder **120 dagars momentumfönster** och hållregeln; med de gamla 10–20-dagarsfönstren ger samma nivåer –18,9 till –34,1 %. Skillnaden mellan «ramverket bär sig inte» och «ramverket slår index» låg alltså i en parameter som aldrig testades. I den amerikanska boken är fönstret mindre avgörande – där är det stoppbredden som styr.

Slutsatsen, rakt ut

Den nordiska boken slår sitt index i sin bästa parameterkombination – men bara med lång momentumhorisont, och siffran är ett tak eftersom universumet består av överlevare. Den amerikanska ligger kvar under sitt index.

AI-urvalet måste fortfarande tillföra edgen

; skillnaden är att ramverket inte längre motarbetar det.

Det som faktiskt visade sig hålla

- **Hållregeln.** Störst effekt av allt. Förbättrar utfallet i **samtliga tolv** parameterceller i båda böckerna; i US-boken vänder den profit factor från 0,75 till 1,17 i bästa cellen.
- **Fyra positioner slår två** i varje enskild cell – profit factor upp, förlusten ungefär halverad, max drawdown ned cirka 15 procentenheter.
- **Marknadsregimen.** Att bara öppna nya positioner när index ligger över sitt glidande medelvärde lyfter den nordiska boken från –18,9 % till +28,9 % och den amerikanska från +42,1 % till +70,2 %, med lägre drawdown i båda. Detta är det enskilt starkaste filtret efter hållregeln.
- **Långt momentumfönster slår kort** i den nordiska boken. I USA är bilden mer blandad, men det bästa enskilda utfallet i hela rapporten är ett 60-dagars fönster med de senaste 20 dagarna bortskippade: **+110,3 %**.

Och det som INTE höll

Påståendet att «smala stopp slår breda i den nordiska boken» överlevde inte out-of-sample-testet – samma nivå vinner i båda halvorna i bara 1 fall av 8. I den amerikanska boken håller däremot –5 %/+10 % (5 av 8). Nordiska stoppbandet är därför en riskregel, det amerikanska en kalibrering.

Att detta står i systemets egen dokumentation är avsiktligt. Ett beslutsstöd som bara redovisar sina träffar är inte ett beslutsstöd – och ett som inte reviderar sina egna slutsatser när mätningen visar sig fel är sämre än inget alls.

10. Hur systemet lär sig

Varje lördag körs en *miss-retro*: en granskning av vinnare som ingen del av systemet fångade. Den arbetar i fyra steg.

1. **Hitta missarna.** Rörelsedetektorn har på morgonen gått igenom ~110 nordiska bolag – Large och Mid Cap – och listat allt som rört sig över tröskel. En miss är ett bolag som varken ägdes, låg som plan eller bubblare, eller fanns som scout-case.

2. **Spåra var det föll bort.** Fyra klasser: utanför universum, sedd men förkastad, sedd men rankad under, eller signal filtrerad bort.
3. **Facit-filtret.** Här sällas efterklokheten bort. En miss räknas som *processfel* endast om signalen fanns tillgänglig **före** rörelsen *och* går att formulera som en generaliserbar regel. Annars är utfallet acceptabelt och ingen ändring görs.
4. **Högst två nya lärdomar per vecka**, max tio aktiva samtidigt.

Lärdomar får aldrig sänka skyddsnäten

En lärdom får ändra hur case väljs och rankas. Den får aldrig mjuka upp kursverifieringen, stoppdisciplinen eller riskreglerna. Den regeln finns för att en förlustsvit annars frestar systemet att skriva bort sina egna spärrar.

Retron granskar också **försäljningarna**: varje stängd position utvärderas mot kursen cirka fem handelsdagar senare och klassas som bra exit, neutral eller «lämnade på bordet». Ett stop-loss som vänder upp är inte ett fel – det är priset för skyddet.

Retron rör aldrig portföljer eller bevakningslistor. Den genererar inga case. Den skriver bara regler.

11. Data, färskhet och spärrar

Kursverifiering

Robotens egen körmiljö är nätspärрад mot kurssajter. Kurser hämtas därför av en separat process och skrivs till fil med tidsstämpel. Varje kurs som används i ett beslut måste ha verifierad källa och tidsstämpel – annars skrivs «KURS EJ VERIFIERAD» och inget kursbaserat beslut fattas.

Det här kravet får aldrig sänkas

Lösningen på få affärer är bredare kandidatlistor, aldrig lösare kurskrav. Ett AVVAKTA är ett korrekt utfall, inte ett fel.

Versionsstämpeln på kursfilen

Kursfilen bär ett fält som säger vilken kodversion som skrev den. Bakgrunden är konkret: ett fel gjorde att «gårdagens kurs» i själva verket var kursen en vecka tidigare, så en veckorörelse presenterades som en dagsrörelse. Felet upptäcktes, men den första verifieringen gjordes mot en fil skriven *före* rättelsen – och det gamla felvärdet såg rimligt ut. Numera vägrar både rapporterna och dashboarden räkna en dagsrörelse ur en fil som saknar stämpeln.

Förbyggd data

Dashboarden läser en färdigparsad datafil i stället för att hämta och tolka varje rapport i webbläsaren. Det tog laddningen från cirka 106 nätanrop till 23. Saknas eller är filen trasig faller sidan automatiskt tillbaka på den gamla vägen – långsammare, men fungerande. Är den förbyggda datan äldre än sex timmar skriver statusraden ut det.

Offline

Sidan cachar sig själv och fungerar utan täckning. Strategin är **nät först, cache som reserv** – aldrig tvärtom. Skälet: appen uppdateras genom att filer publiceras, utan versionsnummer i filnamnen. Cache-först hade serverat gammal kod mot nya rapporter och gett tyst felparsning.

12. Kända begränsningar

Läs det här innan du drar slutsatser av siffrorna.

BEGRÄNSNING	INNEBÖRD
Statistiken är ännu brus	Antalet stängda affärer är encifrigt. Alla nyckeltal i Avkastning-vyn – träffsäkerhet, profit factor, alpha – bygger på för få observationer för att betyda något. De visas för att bygga vanan att titta, inte för att dra slutsatser.
Poängvikterna är inte kalibrerade	35/30/15/20 är satta på omdöme. Kalibrering kräver minst 15 stängda affärer i beslutsloggen.
Ramverket är negativt netto	Se avsnitt 9. Hela edgen måste komma ur AI-urvalet, och det är ännu obevisat.
Valutaeffekt saknas	Det sammanvägda talet över båda böckerna är exklusive kronans rörelse mot dollarn.
Sökningen täcker de 30 senaste rapporterna	Äldre rapporter går att öppna via väljaren men ingår inte i fritextsökningen. Gränsen skrivs ut ovanför träfflistan.
Kursdiagrammen har bara stängningskurser	Ingen intradagsdata sparas, så candlestick-diagram är inte möjliga.
Ingen orderkoppling	Systemet vet inte vad du faktiskt handlat. Portföljen i dashboarden är systemets modell, inte din depå.

Det systemet är bra på

Att aldrig glömma en nivå, aldrig hoppa över en motivering, aldrig sälja i panik och alltid skriva ned varför. Det är disciplin, inte spådom – och disciplin är den del av handel där en maskin faktiskt slår en människa.

Vecko_agent – Systemguide. Källa: `Systemguide.html` , renderas till PDF med `make-manual.bat` .

Använda dashboarden: **Kom-igang.html**. Drift och felsökning: `MANUAL.md` . Teknisk projektkontext:

`CLAUDE.md` och `docs/HISTORIK.md` .

Allt systemet producerar är automatiserat beslutsstöd, inte finansiell rådgivning.